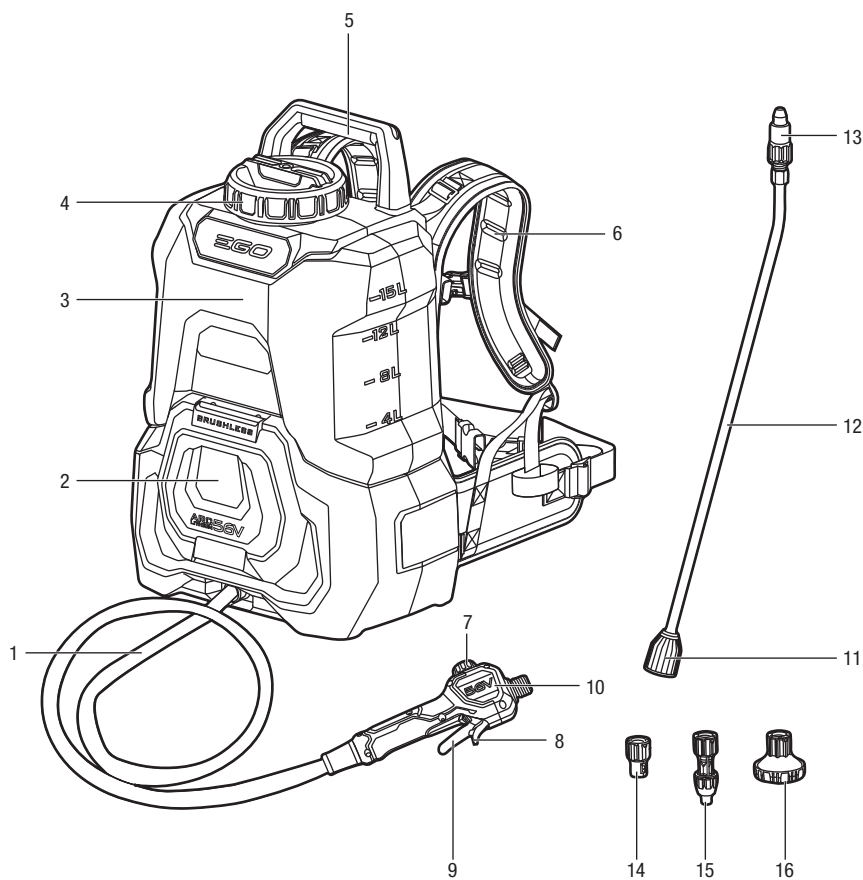


## BSP3500E

### 56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS BACKPACK SPRAYER

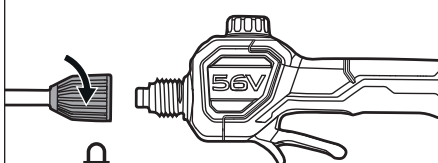
EN	56 volt lithium-ion cordless backpack sprayer	6	RO	pulverizator cu rucsac fără fir de 56 volți litiu-ion	184
DE	rückenspritzgerät mit 56 volt lithium-ionen-akku	16	SL	56 volt litij-ionska brezzična nahrbtna škropilnica	195
FR	pulvérisateur à dos sans fil à batterie lithium-ion 56v	28	LT	56 volty ličio jonų akumuliatorinis ant nugaros nešiojamas purkštūvas	206
ES	pulverizador de mochila inalámbrico de iones de litio de 56 voltios	40	LV	56 voltu litija jonus bezvadu mugursomas tipa smidzinātājs	217
PT	pulverizador de mochila sem fios de ião de litio de 56 volts	51	GR	ψεκαστράς πλατης 56 volt με μπαταρια ιοντων λιθιου	228
IT	pompa irroratrice a zaino cordless li-ion 56 volt	62	TR	56 volt lityum iyon akülü sırt tipi püskürme/laçlama makinesi	240
NL	56 volt lithium-ion accu-rugssproeier	73	ET	56-voldise lithiumionakuga seljaskantav aiaprits	251
DK	batteridrevet rygsæk-sprøjte med 56 volt lithium-ion-batteri	84	UK	напілчний обприскувач із 56-вольтним літій-іонним акумулятором	262
SE	trädlös nyggsäckssprutmaskin med 56 volt lithiumjon	95	BG	56 волта литиево-йонна безкабелна ранична пръскачка	274
FI	56 volttin lithium-ionikulla toimiva selässä kannettava ruisku	106	HR	akumulatotski raspršivač s 56 voltnom litij-ionskom baterijom i naprtnjačom	286
NO	56 volt lithium-ion trådløs ryggsekkspøyte	117	KA	56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის უსადებო პულვერიზატორი ზურგჩანთა	297
RU	беспроводной ранцевый опрыскиватель с литий-ионным аккумулятором 56 в	127	SR	56 volti litijum-jonska bežična ranac prskalica	312
PL	akumulatorowy opryskiwacz plecakowy z baterią litowo-jonową 56 voltów	139	BS	akumulatorska ledna prskalica s litij-ionskom baterijom od 56 v	323
CZ	56 voltový litium-íonový akumulátorový zádový postřikovač	151	HE	תרסיטי בגב אולולת ליתיום-לייל 56 וולט	355
SK	56 v litium-íonový akumulátorový batohový postrekovač	162	AR	رشاشة لاسلكية محمولة على الظهر ببطارية ليثيوم-أنيون 56 فولت	345
HU	56 voltos vezeték nélküli, litium-ion háti permetezőgép	173			

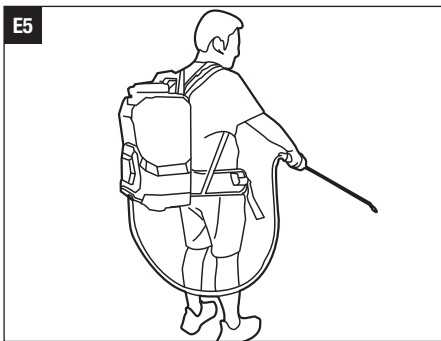
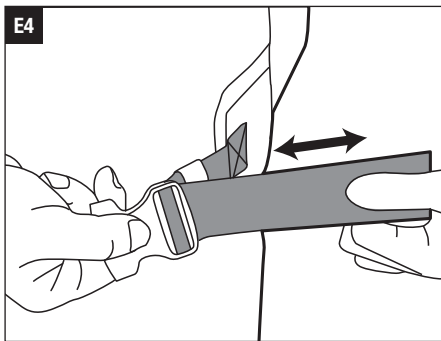
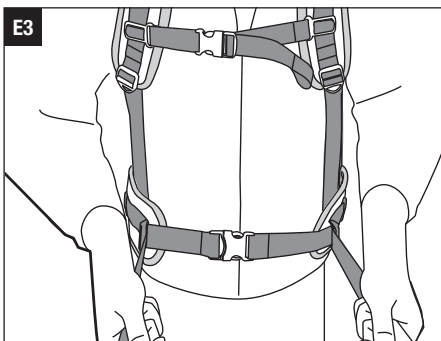
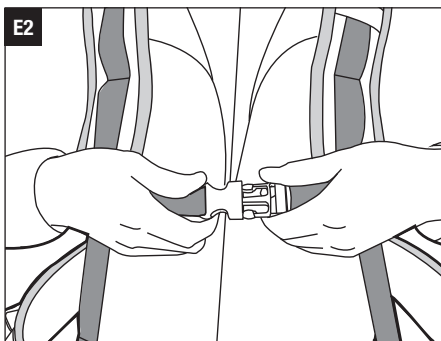
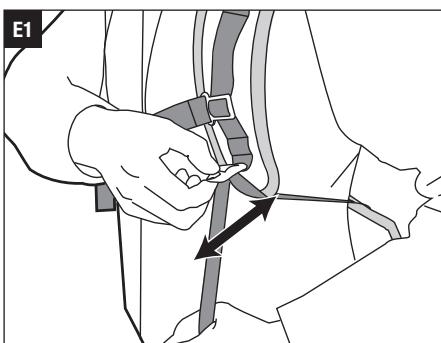
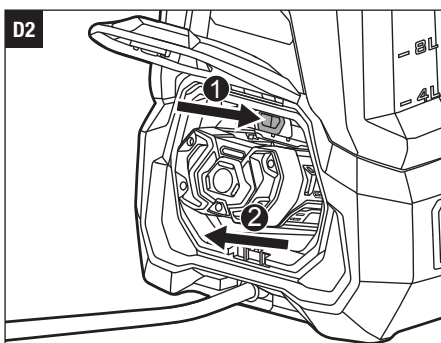
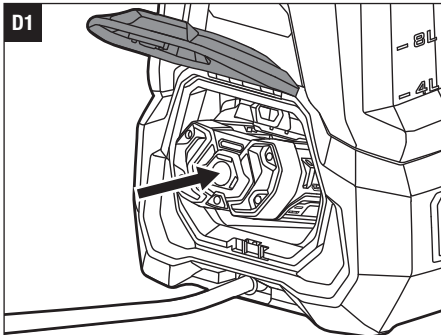
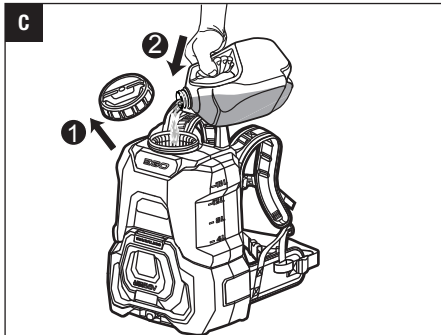
**A1****A2**

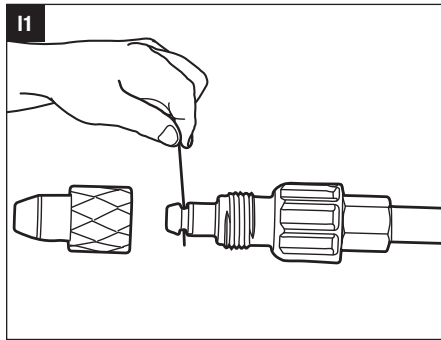
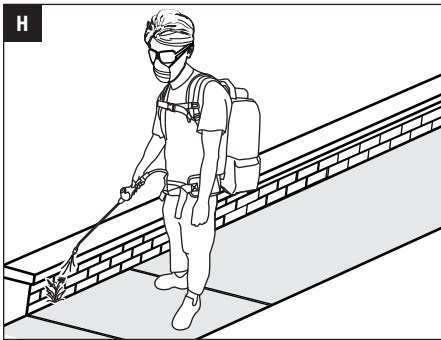
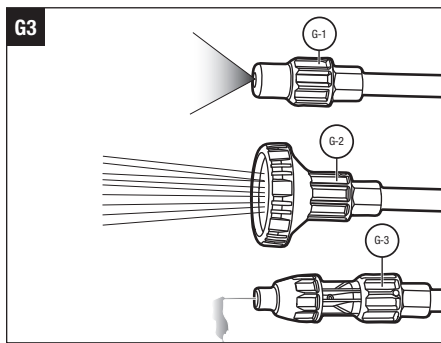
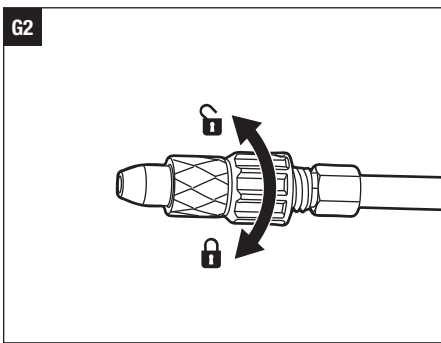
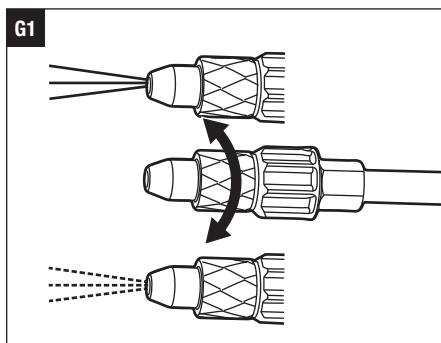
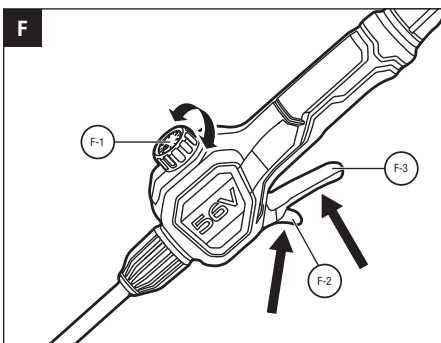
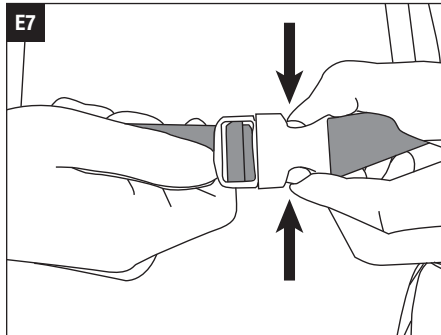
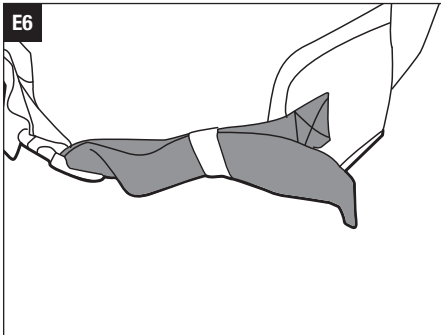
BA1400, BA1400T,  
BA2240T, BA242T,  
BA2800, BA2800T,  
BA3360T, BA4200,  
BA4200T, BA5600T,  
BA6720T



CH2100E,  
CH3200E,  
CH5500E,  
CH7000E,  
CH7000E-T

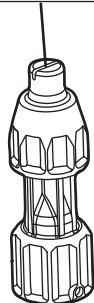
**B**







I2



J

EGO Europe GmbH  
Autenbachstraße 11, 71711 Steinheim an der Murr, Germany

Chervon Europe Ltd  
The Anchorage, 34 Bridge Street Reading, RG1 2LU, United Kingdom

**READ ALL INSTRUCTIONS!****READ OPERATOR'S MANUAL**

**⚠ WARNING:** To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

**⚠ WARNING:** Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "DANGER", "WARNING" and "CAUTION" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

**SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.****SAFETY SYMBOLS**

**⚠ WARNING:** The operation of any power tools can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when needed. We recommend a Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields.

**Safety Alert**

To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.

**Wear protective clothing.****Keep bystanders away when spraying.****Wear a face shield.****This product is in accordance with applicable EC directives.**

Guaranteed sound power level. Noise emission to the environment according to the European community's Directive.



This product is in accordance with applicable UK legislation.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.



IPX4 Protection from splashing water



Direct Current

.../min Per Minute



Voltage

n<sub>0</sub> No Load Speed



Millimeter

## GENERAL SAFETY WARNINGS

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this machine. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "machine" in the warnings refers to your mains-operated (corded) machine or battery-operated (cordless) machine.

### WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate machines in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Machines create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a machine.** Distractions can cause you to lose control.

### ELECTRICAL SAFETY

- **Machine plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) machines. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose machines to rain or wet conditions.** Water entering a machine will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the machine. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a machine outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a machine in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a machine.** Do not use a machine while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating machines may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the machine. Carrying machines with your finger on the switch or energising machines that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the machine on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the machine may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the machine in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of machines allow you to become complacent and ignore machine safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### MACHINE USE AND CARE

- **Do not force the machine.** Use the correct machine for your application. The correct machine will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the machine if the switch does not turn it on and off.** Any machine that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the machine before making any adjustments, changing accessories, or storing machines.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the machine accidentally.

- Store idle machines out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the machine or these instructions to operate the machine. Machines are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain machines and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the machine's operation. If damaged, have the machine repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained machines.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the machine, accessories and machine bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the machine for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the machine in unexpected situations.

#### BATTERY MACHINE USE AND CARE

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use machines only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or machine that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or machine to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or machine outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### SERVICE

- Have your machine serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the machine is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

### SAFETY INSTRUCTIONS FOR CORDLESS SPRAYER

**DANGER:** Risk of fire or explosion. Do not spray flammable liquids such as gasoline.

**WARNING:**

- To avoid injury always wear eye, breathing, and skin protection.
- To reduce risk of electric shock, do not expose to rain.
- For household and outdoor use only.
- Do not spray flammable or combustible liquids in a confined area. When a combustible liquid is sprayed there is a danger of fire or explosion, especially in a confined area.
- Spray area must be well ventilated.
- Do not smoke while spraying or spray where sparks or flame is present.
- Before filling the tank, always remove the battery pack. Wipe up any spills before inserting the battery pack. Following this rule will reduce the risk of electric shock and of corrosive liquids entering the battery pack, which can cause battery pack failure, including short circuit, resulting in smoke, fire, and/or serious personal injury.
- Do not allow conductive or corrosive fluids to get inside the battery pack. If conductive or corrosive fluids are spilled on the battery pack, refer to the instructions in your battery pack operator's manual.
- Before using spray materials in this sprayer, read the label on the material's original container thoroughly and follow its directions. Some spray

materials are dangerous and should not be used in this sprayer, as they can damage the sprayer and cause serious bodily injury or property damage.

- **Know the contents of the chemical being sprayed.** Read all Safety Data Sheets (SDS) and container labels provided with the chemical. Follow the chemical manufacturer's safety instructions.
- **Electric shock hazard.** Never spray toward electrical outlets.
- **Do not pour hot or boiling liquids into the tank.** These can weaken or damage the tubes or tank.
- **Avoid spraying on windy days.** Spray can be accidentally blown onto plants or objects that should not be sprayed.
- **Store the sprayer in a secure, well-ventilated indoor space with the fluid tank empty.**
- **Do not spray bleach or hydrogen peroxide.**
- **Do not spray alcohol-based chemicals.**
- **Do not spray powders or abrasive chemicals.**
- **Do not spray caustic (alkali) or self-heating liquids.**
- **Do not use environmentally hazardous chemicals that are not allowed as defined by local regulations.**
- **Do not point the sprayer nozzle in the direction of people or pets.**
- **Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine.**
- **The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.**
- **The sprayer shall be used only with plant protection products approved by local/national regulatory authorities for plant protection products for use with knapsack sprayers.**
- **Risk of injection.** Do not discharge directly against skin. Keep all body parts out of the spray pattern.
- **Do not leave residue or spray material in the tank after using the sprayer.** Clean after each use.
- **To reduce the risk of fire or explosion use a liquid with a flash point higher than 60°C.**
- **To reduce the risk of electric shock, do not put the sprayer into water or other liquid. Do not place or store the sprayer where it can fall or be pulled into a tub or sink.**
- **Maintain this product.** Thoroughly inspect both the inside and outside of the sprayer and examine the components before each use. Check for cracked and deteriorated tank, leaks, clogged nozzles, and missing or damaged parts. If damaged, have the product repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained products.
- **Turn the power switch to the off position when the sprayer is not in use and before servicing or cleaning.**
- **Disconnect the battery from the unit before draining, cleaning, or storing the sprayer.** Such preventive safety measures reduce the risk of accidental starting.
- **Always wear eye protection with side shields or goggles.** Failure to do so could result in fluids entering your eyes resulting in possible serious injury.
- **Protect your lungs.** Wear approved safety equipment such as face masks that are specially designed to filter out sprays, gloves, and other appropriate protective equipment. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury. Follow the chemical manufacturer's safety instructions and guidelines listed on the SDS sheet.
- **Chemicals and chemical fumes can be hazardous and cause serious injury, permanent damage or death if ingested, inhaled or splashed in eyes or on skin.** Follow the chemical manufacturer's safety instructions and guidelines listed on the SDS sheet.
- **To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the sprayer is used near children.**
- **Do not contact moving parts.**
- **Only use attachments recommended or sold by the manufacturer.**
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up, or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliances that have the switch on invites accidents.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

**SPECIFICATIONS**

Rated Voltage	56 V 
Max. Tank Capacity	15L
Max. Working Pressure	24 bar
Max. Spray Flow Rate (with adjustable nozzle, spray mode)	2.3 L/min
Inlet Filter Diameter	35 mm
Inlet Filter Mesh Size	0.17 mm
Outlet Filter Diameter	124 mm
Weight (dry weight, without battery pack)	7.6 kg
Recommended Operating Temperature	0°C-40°C
Recommended Storage Temperature	-20°C-70°C
Recommended Charging Temperature	5°C-40°C

**⚠ WARNING:** Before using a backpack sprayer, be sure to confirm that its total weight, including the machine, liquid in the tank, and the nozzle and battery pack used, does not exceed 25kg to avoid injury and loss of balance.

- The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another;
- The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**NOTICE:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value in which the tool is used; In order to protect the operator, user should wear gloves and ear protectors in the actual conditions of use.

**PACKING LIST (FIG. A1)****DESCRIPTION****KNOW YOUR SPRAYER (FIG. A1)**

1. Hose

**10**

2. Battery Compartment
3. Tank
4. Tank Cap
5. Carry Handle
6. Adjustable Support Harness
7. Speed Dial
8. Lock-on Lever
9. ON/OFF trigger
10. Control Handle
11. End Cap
12. Spray Wand
13. Adjustable Nozzle
14. Fan Nozzle
15. Foaming Nozzle
16. Shower Nozzle

**ASSEMBLY**

**⚠ WARNING:** If any parts are damaged or missing, do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

**⚠ WARNING:** Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

**⚠ WARNING:** To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the machine when assembling parts, making adjustments, cleaning, or when the product is not in use.

- This product requires assembly.
- Carefully remove the product and any accessories from the box. Make sure that all items shown in the "Packing List" are included.
- Inspect the product carefully to make sure that no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the product.
- If any parts are damaged or missing, please return the product to the place of purchase.

**CONNECTING THE SPRAY WAND TO THE CONTROL HANDLE**

1. Thread the end cap of the spray wand onto the control handle and tighten securely clockwise (Fig. B).
2. Pull on the spray wand to make sure it is properly secured.

## OPERATION

**⚠ WARNING:** Do not allow familiarity with this product to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

**⚠ WARNING:** Use safety equipment. Protect your eyes, skin, and lungs while mixing, filling, spraying, and cleaning. Failure to do so may result in serious personal injury and damage to property.

**⚠ WARNING:** To prevent serious personal injury, remove the battery pack from the appliance before servicing, cleaning, changing attachments, filling or emptying the tank.

**⚠ WARNING:** Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this product. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

Before each use, inspect the entire product for damaged, missing, or loose parts, such as screws, nuts, bolts, caps, etc. Securely tighten all fasteners and caps and do not operate this product until all missing or damaged parts are replaced.

### INTENDED USE

You may use this product for the purposes listed below:

- Applying fertilizers and watering plants.
- Spraying herbicides, pesticides, and fungicides.

**NOTICE:** The product is designed for horticultural and agricultural use only.

**NOTICE:** The product is to be used only for its prescribed purposes. Any other use is deemed to be a case of misuse.

**⚠ WARNING:** Improper application of chemicals or solutions can result in SEVERE INJURY or DEATH. Follow the chemical manufacturer's safety instructions and guidelines listed on the SDS sheet.

### FILLING THE TANK (Fig. C)

**⚠ WARNING:** Always follow the chemical manufacturer's instructions printed on their product labeling for use, cleaning, and storage. Do not combine chemicals. Clean the tank thoroughly after each use, following the instructions in the "MAINTENANCE" section of this manual. Chemicals should be stored out of the reach of children. Failure to do so may result in serious personal injury.

**⚠ WARNING:** To avoid injury and loss of balance, make sure that the amount of liquid added to the tank does not make the total weight of the sprayer, including the machine, liquid in the tank, and the nozzle and battery pack used, exceed 25 kg.

Liquid chemicals to be sprayed must be as thin as water. Thicker liquids will not spray properly. Do not overfill the tank.

1. Remove the battery pack.
2. Unscrew the tank cap counterclockwise and remove it from the tank.
3. Stand the sprayer on a level surface.
4. Fill the tank with the desired amount of water.
5. Measure the recommended amount of liquid chemical.
6. Carefully pour the liquid chemical into the tank.
7. Screw the tank cap back onto the sprayer, making sure it is tightened securely.

Spray solutions may be premixed and poured into the sprayer.

**NOTICE:** If using a measuring container to hold the liquid, be sure to thoroughly clean and rinse the container after use. If premixing the spray solution, rinse the container used for mixing.

**NOTICE:** It is important to thoroughly clean the sprayer after each use. Allowing liquid to remain in an idle sprayer for an extended period of time may cause its moving pieces and connectors to seize up.

### ATTACHING/DETACHING THE BATTERY PACK

**Use only with EGO's battery packs and chargers listed in Fig. A2.**

Refer to corresponding battery packs and chargers manuals for more details.

#### Fully charge before first use.

1. Raise the battery compartment cover by lifting the front of the cover (Fig. D1).
2. **To attach,** Align the battery ribs with the mounting slots in one and press the battery pack down until you hear a "click" (Fig. D1).
3. **To detach,** depress the battery-release button and pull the battery pack out (Fig. D2).
4. Close the battery compartment cover.

**⚠️ WARNING:** Always be aware for the location of your feet, children, or pets when pressing the battery-release button. Serious injury could result if the battery pack falls. NEVER remove the battery pack at a high location.

**⚠️ WARNING:** Make sure that the latch on the sprayer snaps in place, the battery pack is secured to the sprayer, and the battery compartment cover is fully closed before beginning the operation. Failure to securely seat the battery pack could cause the battery pack to fall out, resulting in serious personal injury.

**⚠️ WARNING:** To avoid serious personal injury, always remove the battery pack and keep hands clear of the control handle when lifting or transporting the sprayer.

### POSITIONING THE BACKPACK SPRAYER

**⚠️ WARNING:** Dress properly to reduce the risk of injury when operating this appliance. Do not wear loose clothing or jewelry. Wear eye protection. Wear heavy, long pants, boots and gloves. Do not wear short pants, sandals or go barefoot.

Before using the backpack sprayer, make sure that the operator is wearing eye protection and proper clothing and can maintain a secure and balanced footing.

#### To Adjust the Support Harness

1. Put your arms through the backpack straps to support the sprayer on your back.
2. Temporarily adjust both shoulder straps to comfortable positions (Fig. E1), making sure that your elbow is comfortable.
3. Snap the chest buckle and adjust the chest strap length if necessary (Fig. E2).
4. Snap the waist buckle and adjust the waist strap length so that the backpack is securely supported by your hips (Fig. E3 & E4).

**NOTE:** The backpack shouldn't sit too high on your back; it should be positioned closer to your hips than to your shoulders.

**⚠️ WARNING:** When emergency occurs, release the chest and waist buckles immediately to take off the backpack strap at each side. This is a quick release method.

5. Readjust the shoulder straps for security and comfort. Make sure that the backpack sits securely on your back, with the weight supported by the waist strap, and without excess movement when you move (Fig. E5).

6. Insert any extra length of the strap around the waist into the elastic on both sides (Fig. E6).
7. To remove the backpack from your back, just press the waist and chest buckles to release them and lower the sprayer (Fig. E7).

### STARTING/STOPPING THE SPRAYER (FIG. F)

#### Speed Dial

1. To increase the flow rate, turn the speed dial clockwise.

F-1	Speed Dial	F-3	ON/OFF Trigger
F-2	Lock-on Lever		

2. To decrease the flow rate, turn the speed dial counterclockwise.
3. The sprayer will stop if you keep turning the dial to the "OFF" position.

**⚠️ WARNING:** To prevent unintentional starting, turn the speed dial to the off position (red dot on the dial points toward the spray wand).

**⚠️ WARNING:** Before storing the machine, leaving it for a long time, or replacing the battery pack, always turn the speed dial to the off position (red dot on the dial points toward the spray wand).

#### ON/OFF Trigger

1. Depress the ON/OFF trigger to turn on the sprayer.
2. Release the trigger to stop the flow.

#### Lock-On Lever

The lock-on lever is convenient when spraying for an extended period of time or when covering a large area.

1. To lock the ON/OFF trigger on, press the lock-on lever after squeezing the trigger.
2. To release the ON/OFF trigger, pull the lock-on lever.

**NOTICE:** Make sure the trigger is not locked on before inserting the battery pack into the sprayer.

### ADJUSTING AND CHANGING THE NOZZLES

**⚠️ WARNING:** To prevent serious personal injury, remove the battery pack before adjusting or changing nozzles.

The sprayer comes with four nozzles: Adjustable nozzle, fan nozzle, shower nozzle, and foaming nozzle. Change the nozzle before you start working to suit the task at hand.

**Adjustable nozzle** (Fig. G1): Spot spraying flower beds, walkways, driveways, patios, and around trees and shrubs. Edging along fences, driveways, and walkways. Killing brush.

**Fan nozzle** (Fig. G3): Flat spray for very broad coverage and higher viscosity liquids. Preparing large areas for planting.

G-1	Fan Nozzle	G-3	Foaming Nozzle
G-2	Shower Nozzle		

**Shower nozzle** (Fig. G3): Puts out higher flow of water for watering and treating plants.

**Foaming nozzle** (Fig. G3): Visibly marks treated weeds. Spot spraying weeds in lawn, around flower beds, trees, and shrubs. Edging along fences, driveways, and walkways.

The adjustable nozzle can be adjusted between stream and spray (Fig. G1).

1. Turn the knurled (textured) part of the nozzle counterclockwise for stream.
2. Turn the knurled (textured) part of the nozzle clockwise for spray.

Unscrew the whole nozzle counterclockwise to remove and change nozzle (Fig. G2).

#### Flow rate of different nozzles coming with the sprayer:

	Nominal Flow Rate (L/min)	Maximum Working Pressure (L/min)	Optimum Working Pressure (L/min)
Adjustable Nozzle	2.3	2.7	2.4
Fan Nozzle	2.3	2.7	2.4
Shower Nozzle	2.3	2.9	2.7
Foaming Nozzle	2.3	2.7	2.4

#### SPRAYING HOME-AND-GARDEN CHEMICALS (FIG. H)

**⚠ WARNING:** Never point the nozzle of the wand at yourself or others.

**⚠ WARNING:** Never smoke, eat, or drink while operating the sprayer.

**⚠ WARNING:** Never spray in the direction of people or animals; always spray downwind.

**⚠ WARNING:** Risk of fire or explosion. Spray area must be well-ventilated and away from sparks or flames.

1. Install the battery pack.
2. Turn the speed dial to set a desired flow rate.
3. Aim the sprayer nozzle directly at the plants or objects you wish to spray.

**NOTE:** Make sure to stand far enough from the object being sprayed to prevent the spray from splashing back onto you.

4. Depress the trigger to start the sprayer.
5. Release the trigger to stop the sprayer.
6. Always drain and clean the tank after every use as directed in the “MAINTENANCE” section.

#### OPERATING TIPS

- Adjust the shoulder straps of the harness, so that the sprayer sits above your waist and the tank is close against your back.
- Avoid spraying on windy days. Spray can be accidentally blown onto plants or objects that should not be sprayed.
- Spray in the early morning or late afternoon, especially in warmer weather. Excessive heat can evaporate the spray before it settles.

#### MAINTENANCE

**⚠ WARNING:** When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

**⚠ WARNING:** To avoid serious personal injury, remove the battery pack from the sprayer before servicing, cleaning, changing nozzles, performing any maintenance or when the sprayer is not in use. A battery-operated sprayer with the battery pack inserted is always on and can start accidentally.

## GENERAL MAINTENANCE

All sprayer service, other than the items listed in these maintenance instructions, should be performed by a qualified service technician.

### CLEANING

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloth to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

**⚠ WARNING:** Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken, or destroy plastic, which may result in serious personal injury.

**⚠ WARNING:** When cleaning the sprayer, DO NOT immerse it in water or other liquids.

**⚠ WARNING:** Always store and dispose of chemicals properly. Disposal of contaminated rinse water should be performed according to local ordinances and bylaws.

- If there is any liquid left in the tank after spraying, drain the tank before cleaning.
- Always use only a soft, dry cloth to clean outside of the tank; never use detergent or alcohol.
- Fill the tank about one-third full with clean water. Spray until the tank has been emptied. Make sure to direct the spray toward an area that will not be damaged by the spray solution.
- Refill and repeat the procedure with clean water. It may be necessary to rinse the tank more than once, then drain again as directed above.
- Allow all pieces to dry completely before reassembling and storing the unit.

### NOZZLE MAINTENANCE

**⚠ WARNING:** Ensure that all nozzle maintenance is performed properly to prevent water leaks. The leaks can result in a slippery surface creating a slip and fall hazard or cause property damage.

Irregular spray patterns or leakage may be the result of a clogged or dirty nozzle.

1. Turn off the sprayer and remove the battery pack.
2. **To clear the adjustable nozzle (Fig. I1):**
  - a. Unscrew and remove the knurled (textured) part of the adjustable nozzle.

- b. Push a thin wire (not included) through the cross holes to clear any debris. If necessary, rinse the cross holes and nozzle with clean water.
- c. Wipe the nozzle with a clean dry cloth and reinstall the nozzle.

**3. To clear the fan and foaming nozzle (Fig. I2):**

- a. Unscrew and remove the nozzle from the spray wand.
- b. Push a thin wire (not included) through the hole to clear any debris. If necessary, rinse the nozzle with clean water.
- c. Wipe the nozzle with a clean dry cloth and reinstall the nozzle.

### TRANSPORTATION AND STORING (FIG. J)

- Remove the battery pack.
- Turn the speed dial to the off position (red dot on the dial points toward the spray wand).
- Clean the sprayer thoroughly.
- Empty the tank, hose and spray wand.

**NOTICE:** Before storage, especially before winterization, be sure to empty the tank, hose and spray wand to prevent the machine from freezing and damage, which will cause it to fail to start after wintering.

- Secure the spray wand in the base and the storage clip.

J-1	Storage Clip	J-3	Carrying Handle
J-2	Base		

- Lift the sprayer by the carrying handle or carry it using the support harness when transporting it.
- Store the sprayer indoors, in a well-ventilated place.
- Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.

### Protecting the environment



Do not dispose of electrical equipment, used battery and charger into household waste!

Take this product to an authorized recycler and make it available for separate collection. Electric tools must be returned to an environmentally compatible recycling facility.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The sprayer does not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The battery pack is not fully inserted into the battery compartment.</li> <li>■ No electrical contact between the sprayer and battery pack.</li> <li>■ The battery pack charge is depleted.</li> <li>■ The battery pack or sprayer is too hot.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check if the battery pack is fully inserted into the battery compartment.</li> <li>■ Remove the battery pack, check contacts and reinstall the battery pack.</li> <li>■ Charge the battery pack.</li> <li>■ Turn off the sprayer and allow the battery pack or sprayer to cool until the temperature drops to the recommended operating temperature range.</li> </ul>
The motor runs but no spray comes out of the nozzle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Low liquid level in the tank.</li> <li>■ The nozzle got clogged during operation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check and ensure that there is enough liquid in the tank.</li> <li>■ Clean the nozzle(s) according to the “NOZZLE MAINTENANCE” chapter and reassemble as instructed.</li> </ul>
Liquid leaks from between the control handle and the wand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The end cap of the wand is loose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tighten the end cap.</li> </ul>
Liquid leaks from between the spray wand and the nozzle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The nozzle is loose or incorrectly installed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinstall the nozzle correctly and tightly according to the “ADJUSTING AND CHANGING THE NOZZLES” chapter.</li> </ul>

## WARRANTY

### EGO WARRANTY POLICY

Please visit the website [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) for full terms and conditions of the EGO Warranty policy.

**DE LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!****LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG**

**⚠️ WARENUNG:** Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠️ WARENUNG:** Vor der Benutzung der Maschine sollten Sie alle Sicherheitsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Das gilt auch für die Sicherheits- und Gefahrenzeichen wie „VORSICHT“, „WARNUNG“ und „ACHTUNG“. Die Nichtbeachtung der aufgeführten Hinweise kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

**BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND BEDIENUNGSANWEISUNGEN FÜR NACHSCHLAGEZWECKE AUF.**

**WARNSYMBOLE**

**⚠️ WARENUNG:** Beim Betrieb von Elektrowerkzeugen besteht die Gefahr, dass Fremdkörper in Ihre Augen geschleudert werden und Sie dadurch schwerwiegende Augenschäden davontragen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn möglich mit Seitenschutz oder, falls nötig, einen vollen Gesichtsschutz, bevor Sie Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug verrichten. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine herkömmliche Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen.



Sicherheitshinweis



Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes gelesen und verstanden haben.



Schutzbekleidung tragen.



Unbefugte Personen beim Sprühen fernhalten.



Gesichtsschutz tragen.



Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen CE-Richtlinien.



Garantierte Schallleistungspegel.  
Geräuschemission an die Umgebung gemäß  
Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft.

Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen  
Vorschriften in GB.

Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie die Maschine zu einem Wertstoffhof bzw. zu einer amtlichen Sammelstelle.



Schutz vor Spritzwasser



Gleichstrom

/min pro Minute



Spannung

n<sub>0</sub> Leerlaufdrehzahl

Millimeter

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

**⚠️ WARNUNG:** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die dieser Maschine beiliegen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

**Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.**

Der Begriff „Gerät“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf netzbetriebene (kabelgebundene) oder akkubetriebene (kabellose) Geräte.

### SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
- Das Gerät darf nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre eingesetzt werden, wie z.B. in der Nähe zündfähiger Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Geräte erzeugen Funken, die Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Schaulustige während des Maschinenbetriebs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Netzstecker der Maschine muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf unter keinen Umständen modifiziert werden. Keine Adapterstecker an geerdeten Maschinen benutzen. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- Vermeiden Sie den Körperkontakt zu geerdeten Flächen, wie zum Beispiel Rohrleitungen, Heizkörpern, Herden und Kühlchränken. Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Maschinen von Regen oder Nässe fernhalten. Wenn Wasser in die Maschine eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Das Netzkabel darf nicht zweckentfremdet werden. Das Netzkabel darf nicht zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose verwendet werden. Das Netzkabel muss vor Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen ferngehalten werden. Durch beschädigte oder verknottete Kabel besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Bei Maschinenbetrieb im Freien muss ein für den

Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel verwendet werden. Die Stromschlaggefahr verringert sich bei Gebrauch eines Netzkabels, das für den Einsatz im Freien geeignet ist.

- Wenn der Betrieb des Geräts an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, muss die Energieversorgung durch eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter) abgesichert sein. Die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung reduziert die Stromschlaggefahr.

### PERSONENSICHERHEIT

- Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Betrieb einer Maschine. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Maschinenbetrieb zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Durch eine für die jeweiligen Bedingungen geeignete Schutzausrüstung wie etwa eine Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, Helm oder Gehörschutz lässt sich die Verletzungsgefahr verringern.
- Ungewollten Anlauf verhindern. Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku sowie vor dem Aufnehmen oder Transportieren der Maschine immer kontrollieren, ob der Hauptschalter in ausgeschalteter Position ist. Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Maschinen mit einem Finger am Hauptschalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Hauptschalter an eine Steckdose anschließen.
- Ziehen Sie vor dem Einschalten der Maschine Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab. Wird ein Schraubenschlüssel oder Schlüssel am rotierenden Maschinenteil gelassen, besteht Verletzungsgefahr.
- Nicht überstrecken. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über die Maschine.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Komponenten zum Anschluss an eine Absauganlage und an Auffangvorrichtungen mitgeliefert werden, achten Sie darauf, dass diese

**ordnungsgemäß befestigt und benutzt werden.**  
Die Verwendung einer Staubauflaufvorrichtung kann Gefahren durch Staub reduzieren.

- Auch wenn Sie sich wegen des häufigen Gebrauchs mit der Maschine auskennen, sollten Sie sich nicht zu einer gewissen Nachlässigkeit verleiten und die Grundsätze der Maschinen Sicherheit außer Acht lassen. Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

#### NUTZUNG UND PFLEGE DER MASCHINE

- **Nicht zu viel Druck auf die Maschine ausüben. Stets die richtige Maschine für die jeweiligen Arbeiten benutzen.** Durch die passende Maschine lassen sich die Arbeiten besser und sicherer in dem jeweils vorgesehenen Tempo erledigen.
- **Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn sie sich mit dem Schalter weder ein- noch ausschalten lässt.** Eine Maschine, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. nehmen Sie den Akku von der Maschine ab, sofern dies möglich ist, bevor Sie Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder die Maschine verstauen.** Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Anlaufs.
- **Unbenutzte Maschinen sollten nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.** Personen, die das Maschine oder diese Anleitung nicht kennen, sollte die Benutzung der Maschine untersagt werden. In den Händen ungeschulter Benutzer sind Maschinen gefährlich.
- **Warten Sie Maschinen und Zubehör.** Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Teile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die den Maschinenbetrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie die Maschine bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Geräte.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sachgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden neigen weniger zum Festfahren und sind leichter zu kontrollieren.
- **Benutzen Sie die Maschine, Zubehör, Maschinenteile usw. gemäß diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten.** Die Verwendung der Maschine für andere als

die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

- **Halten Sie die Griffen und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffen und Griffflächen beeinträchtigen die sichere Handhabung der Maschine und führen in unerwarteten Situationen zum Verlust der Kontrolle über das Maschine.

#### BENUTZUNG UND PFLEGE DES MASCHINENAKKUS

- **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät auf.** Ein Ladegerät das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Benutzung eines anderen Akkus zu einer Brandgefahr werden.
- **Verwenden Sie die Maschine nur mit den eigens dafür vorgesehenen Akkus.** Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- **Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen metallischen Gegenständen fern, wie etwa Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den Polen herstellen können.** Das Kurzschießen der Pole kann Verbrennungen oder Brände verursachen.
- **Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden.** Falls Sie versehentlich mit Akkusäure in Berührung gekommen sind, spülen Sie mit Wasser. Falls Akkusäure in die Augen geraten ist, suchen Sie zudem einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- **Benutzen Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Maschinen.** Beschädigte oder umgebauten Akkus können sich unvorhergesehe verhalten, wodurch möglicherweise ein Brand, eine Explosion oder Verletzungen verursacht werden.
- **Akkus oder Maschinen vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
- **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder die Maschine nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in der Anleitung angegebenen ist.** Das unsachgemäße Aufladen oder Laden außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

#### REPARATUREN

- **Lassen Sie die Maschine nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen**

**reparieren.** Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit die Maschine gewahrt bleibt.

- **Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus.** Akkus sollten ausschließlich vom Hersteller selbst oder einer autorisierten Reparaturwerkstatt repariert werden.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKU-SPRITZGERÄT

**⚠ VORSICHT:** Es besteht Brand- und Explosionsgefahr. Versprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten wie z. B. Benzin.

### ⚠ WARNUNG:

- Zur Vermeidung von Verletzungen stets Augen-, Atem- und Hautschutz tragen.
- Setzen Sie das Gerät keinem Regen aus, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Nur für den Privatgebrauch im Freien.
- Versprühen Sie keine entzündlichen oder brennbaren Flüssigkeiten auf engem Raum. Wenn eine brennbare Flüssigkeit versprührt wird, besteht Brand- oder Explosionsgefahr, insbesondere auf engem Raum.
- Der Sprühbereich muss gut belüftet sein.
- Rauchen Sie nicht beim Sprühen und sprühen Sie nicht an Orten, an denen Funken oder Rauch vorkommen.
- Nehmen Sie vor dem Befüllen des Tanks immer den Akku heraus. Wischen Sie verschüttete Flüssigkeiten auf, bevor Sie den Akku einsetzen. Wenn Sie diese Regel befolgen, verringern Sie das Risiko eines Stromschlags und des Eindringens korrosiver Flüssigkeiten in den Akku, was zu einem Versagen des Akkus führen kann, einschließlich eines Kurzschlusses, der Rauch, Feuer und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.
- Achten Sie darauf, dass keine leitenden oder korrosiven Flüssigkeiten in den Akku gelangen. Wenn leitende oder korrosive Flüssigkeiten über den Akku verschüttet werden, beachten Sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Akkus.
- Lesen Sie vor der Verwendung von Sprühmitteln in diesem Spritzgerät das Etikett auf dem Originalbehälter des Mittels sorgfältig durch und befolgen Sie die dortigen Anweisungen. Einige Sprühmittel sind gefährlich und sollten nicht in diesem Gerät verwendet werden, da sie das Gerät beschädigen und schwere Verletzungen oder Sachschäden verursachen können.
- Informieren Sie sich über die Inhaltsstoffe der Chemikalien, die Sie versprühen wollen. Lesen Sie alle Sicherheitsdatenblätter (SDS) und Behälteretiketten, die mit der Chemikalie geliefert werden. Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Chemikalienherstellers.
- Stromschlagrisiko. Sprühen Sie niemals auf Steckdosen.
- Gießen Sie keine heißen oder kochenden Flüssigkeiten in den Tank. Diese können die Rohre oder den Tank angreifen oder beschädigen.
- Vermeiden Sie das Sprühen an windigen Tagen. Der Sprühnebel kann versehentlich auf Pflanzen oder Gegenstände geblasen werden, die nicht besprüht werden sollten.
- Lagern Sie das Spritzgerät mit leerem Tank in einem sicheren, gut belüfteten Raum.
- Versprühen Sie kein Bleichmittel oder Wasserstoffperoxid.
- Versprühen Sie keine Chemikalien auf Alkoholbasis.
- Versprühen Sie keine pulverförmigen oder scheuernden Chemikalien.
- Versprühen Sie keine ätzenden (alkalischen) oder selbsterhitzenden Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine umweltgefährdenden Chemikalien, die nach den örtlichen Vorschriften nicht zulässig sind.
- Richten Sie die Düse des Spritzgeräts nicht auf Menschen oder Haustiere.
- Kindern und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeit oder mit mangelnden Erfahrungen und Fachkenntnissen oder Personen, die die vorliegenden Anweisungen nicht kennen, muss die Nutzung des Geräts untersagt werden.
- Für Unfälle, Verletzungen oder Sachschäden, die Dritte betreffen, ist der Bediener oder Nutzer des Geräts verantwortlich.
- Das Spritzgerät darf nur mit Pflanzenschutzmitteln verwendet werden, die von den örtlichen/nationalen Behörden für Pflanzenschutzmittel zur Verwendung mit Rückenspritzgeräten zugelassen sind.
- Injektionsgefahr. Nicht direkt auf die Haut sprühen. Halten Sie alle Körperteile von dem Sprühmuster von.

- Lassen Sie nach dem Gebrauch des Spitzgeräts **keine Rückstände oder Sprühmittel im Tank zurück**. Nach jedem Gebrauch reinigen.
- Um die Brand- oder Explosionsgefahr zu verringern, verwenden Sie eine Flüssigkeit mit einem Flammpunkt von über 60°C.
- Zur Vermeidung von Stromschlaggefahr das Spritzgerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Das Spritzgerät nicht an einer Stelle ablegen oder aufbewahren, an der es in eine Badewanne oder ein Waschbecken fallen oder hineingezogen werden kann.
- Warten Sie dieses Produkt. Inspizieren Sie das Innere und Äußere des Spritzgeräts gründlich und überprüfen Sie die Bestandteile vor jedem Gebrauch. Überprüfen Sie den Tank auf Risse und Beschädigungen, Lecks, verstopfte Düsen und fehlende oder beschädigte Teile. Wenn das Produkt beschädigt ist, lassen Sie es vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Produkte verursacht.
- Stellen Sie den Betriebsschalter in die Ausschaltposition, wenn das Spritzgerät nicht benutzt wird und bevor Sie es warten oder reinigen.
- Trennen Sie den Akku vom Gerät, bevor Sie das Spritzgerät entleeren, reinigen oder lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Starts.
- Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenenschutz oder Schutzbrille. Andernfalls kann Flüssigkeit in Ihre Augen gelangen, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Schützen Sie Ihre Lungen. Tragen Sie eine zugelassene Sicherheitsausrüstung wie Gesichtsmasken, die speziell dafür ausgelegt sind, Sprühnebel herauszufiltern, Handschuhe und andere geeignete Schutzausrüstung. Wenn Sie diese Regel beachten, können Sie die Gefahr ernsthafter Verletzungen verringern. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen und Richtlinien des Chemikalienherstellers, die auf dem SDS-Blatt aufgeführt sind.
- Chemikalien und chemische Dämpfe können gefährlich sein und zu schweren Verletzungen, bleibenden Schäden oder zum Tod führen, wenn sie verschluckt, eingeatmet oder in die Augen oder auf die Haut gespritzt werden. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen und Richtlinien des Chemikalienherstellers, die auf dem SDS-Blatt aufgeführt sind.
- Um das Verletzungsrisiko zu mindern, ist eine strikte Überwachung notwendig, wenn das Spritzgerät in der Nähe von Kindern benutzt wird.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile.
- Verwenden Sie nur Zusatzgeräte, die vom Hersteller empfohlen oder verkauft werden.
- Ungewollten Anlauf verhindern. Kontrollieren Sie vor dem Anschließen des Akkus, vor dem Aufnehmen oder Transportieren des Geräts immer, ob sich der Betriebsschalter in Ausschaltposition befindet. Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie das Gerät mit einem Finger am Betriebsschalter tragen oder das Gerät mit Betriebsspannung versorgen, während sich der Betriebsschalter in Einschaltposition befindet.

#### HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF

### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	56 V ■■■
Max. Tank-Fassungsvermögen	15 l
Max. Betriebsdruck	24 bar
Max. Sprühmittelfördermenge (mit verstellbarer Düse, Sprühmodus)	2,3 l/min
Durchmesser des Einlassfilters	35 mm
Maschenweite des Einlassfilters	0,17 mm
Durchmesser des Auslassfilters	124 mm
Gewicht (Trockengewicht, ohne Akku)	7,6 kg
Empfohlene Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C
Empfohlene Lagertemperatur	-20°C - 70°C
Empfohlene Ladetemperatur	5°C - 40°C

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsatz eines Rückenspritzgeräts, dass das Gesamtgewicht

einschließlich der Maschine, der Flüssigkeit im Tank, der Düse und des verwendeten Akkus 25 kg nicht überschreitet, um Verletzungen und Gleichgewichtsverlust zu vermeiden.

- Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einem Standard-Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Werkzeug herangezogen werden.
- Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann auch zur vorläufigen Risikobewertung herangezogen werden.

**HINWEIS:** Die beim Einsatz des Elektrowerkzeugs entstehenden Istvibrationen können von dem angegebenen Wert abweichen. Zum Schutz des Benutzers sollten Handschuhe und ein Gehörschutz während des Geräteeinsatzes getragen werden.

## PACKLISTE (ABB. A1)

## BESCHREIBUNG

### BESCHREIBUNG IHRES SPRITZGERÄTS (ABB. A1)

1. Schlauch
2. Akkufach
3. Tank
4. Tankdeckel
5. Tragegriff
6. Verstellbare Trageurte
7. Drehzahlschalter
8. Feststellhebel
9. Auslöser
10. Bediengriff
11. Schutzkappe
12. Sprühlanze
13. Einstellbare Düse
14. Flachstrahldüse
15. Schaumdüse
16. Brause

## MONTAGE

**⚠️ WARENUNG:** Gerät nicht in Betrieb setzen, wenn Teile schadhaft sind oder fehlen. Fehlende oder beschädigte Teile zuerst ersetzen. Die Verwendung dieses Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

**⚠️ WARENUNG:** Nicht versuchen, das Gerät umzubauen oder Zubehör zu produzieren, das für dieses Gerät nicht empfohlen wird. Derartige Umbauten oder Veränderungen stellen eine Zweckentfremdung dar und können zu schweren Verletzungen führen.

**⚠️ WARENUNG:** Um einen unbeabsichtigten Geräteanlauf bei der Montage von Teilen, bei Einstellarbeiten, beim Reinigen oder bei Nichtgebrauch zu verhindern, muss der Akku von der Maschine abgenommen werden. Andernfalls besteht schwere Verletzungsgefahr.

- Dieses Produkt muss zusammengebaut werden.
- Nehmen Sie das Produkt und alle Zubehörteile vorsichtig aus dem Karton. Vergewissern Sie sich, dass alle in der „**Packliste**“ aufgeführten Teile enthalten sind.
- Prüfen Sie das Produkt sorgfältig, um sicherzustellen, dass es während des Versands zu keinen Brüchen oder Beschädigungen gekommen ist.
- Werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht weg, bis Sie das Produkt sorgfältig inspiziert und ausreichend lange damit gearbeitet haben.
- Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, dann bringen Sie das Produkt bitte zum Verkäufer zurück.

### ANSCHLUSS DER SPRÜHLANZE AN DEN BEDIENGRIFF

1. Stecken Sie die Endkappe der Sprühlanze auf den Bediengriff und ziehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest (Abb. B).
2. Ziehen Sie an der Sprühlanze, um sicherzustellen, dass sie richtig befestigt ist.

## BETRIEB

**⚠️ WARENUNG:** Auch wenn Sie sich mit dem Gerät auskennen, sollten Sie sich nicht zu einer gewissen Nachlässigkeit verleiten lassen. Denken Sie daran, dass ein kurzer Moment der Unachtsamkeit zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

**⚠️ WARENUNG:** Verwenden Sie eine Sicherheitsausrüstung. Schützen Sie Ihre Augen, Haut und Lunge beim Mischen, Abfüllen, Sprühen und Reinigen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen und Sachschäden kommen.

**⚠️ WARENUNG:** Um schwere Eigenverletzungen zu verhindern, entfernen Sie den Akku aus dem Gerät,

bevor Sie das Gerät warten, reinigen, Anbauwerkzeuge auswechseln oder den Tank füllen bzw. leeren.

**⚠️ WARENUNG:** Verwenden Sie keine Anbauwerkzeuge oder Zubehörteile, die nicht vom Hersteller dieses Produkts empfohlen worden sind. Der Gebrauch von nicht empfohlenen Anbauwerkzeugen oder Zubehör kann zu schweren Verletzungen führen.

Inspizieren Sie das gesamte Produkt vor jeder Benutzung auf beschädigte, fehlende oder lockere Teile, wie z. B. Schrauben, Muttern, Stifte, Kappen usw. Alle Befestigungsmittel und Kappen festziehen und das Gerät erst betätigen, wenn alle beschädigten oder fehlenden Teile ersetzt wurden.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Sie können dieses Produkt für die unten aufgeführten Zwecke einsetzen:

- Ausbringung von Düngemitteln und Bewässerung der Pflanzen;
- Versprühen von Herbiziden, Pestiziden und Fungiziden.

**HINWEIS:** Das Produkt ist nur für die Verwendung im Gartenbau und in der Landwirtschaft bestimmt.

**HINWEIS:** Das Gerät darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck eingesetzt werden. Jede andere Verwendung gilt als Zweckentfremdung.

**⚠️ WARENUNG:** Unsachgemäße Anwendung von Chemikalien oder chemischen Lösungen kann zu SCHWEREN VERLETZUNGEN oder zum TOD führen. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen und Richtlinien des Chemikalienherstellers, die auf dem SDS-Blatt aufgeführt sind.

### FÜLLEN DES TANKS (Abb. C)

**⚠️ WARENUNG:** Befolgen Sie für Gebrauch, Reinigung und Lagerung stets die Anweisungen des Chemikalienherstellers auf dem Produktetikett. Kombinieren Sie keine Chemikalien. Reinigen Sie den Tank nach jedem Gebrauch gründlich, indem Sie die Anweisungen im Abschnitt „**WARTUNG**“ in diesem Handbuch befolgen. Chemikalien sollten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

**⚠️ WARENUNG:** Um Verletzungen und Gleichgewichtsverluste zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die in den Tank eingefüllte Flüssigkeitsmenge das Gesamtgewicht des Spritzgeräts, einschließlich Maschine, Flüssigkeit im Tank und der verwendeten Düse und des

Akkus, nicht über 25 kg steigen lässt.

Die zu versprühenden flüssigen Chemikalien müssen so dünn wie Wasser sein. Dickflüssige Flüssigkeiten lassen sich nicht richtig versprühen. Überfüllen Sie den Tank nicht.

1. Entfernen Sie den Akku.
2. Schrauben Sie den Tankdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab und nehmen Sie ihn vom Tank ab.
3. Stellen Sie das Spritzgerät auf eine ebene Fläche.
4. Füllen Sie den Tank mit der gewünschten Wassermenge.
5. Messen Sie die empfohlene Menge der flüssigen Chemikalie ab.
6. Gießen Sie die flüssige Chemikalie vorsichtig in den Tank.
7. Schrauben Sie den Tankdeckel wieder auf das Spritzgerät und vergewissern Sie sich, dass er fest angezogen ist.

Sprühlösungen können vorgemischt und in das Spritzgerät gefüllt werden.

**HINWEIS:** Wenn Sie einen Messbehälter für die Flüssigkeit verwenden, achten Sie darauf, den Behälter nach dem Gebrauch gründlich zu reinigen und auszuspülen. Wenn die Sprühlösung vorgemischt wird, spülen Sie den zum Mischen verwendeten Behälter aus.

**HINWEIS:** Es ist wichtig, das Spritzgerät nach jedem Gebrauch gründlich zu reinigen. Wenn Flüssigkeit über einen längeren Zeitraum in einem nicht genutzten Spritzgerät verbleibt, können sich die beweglichen Teile und Anschlüsse festfressen.

### ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS

**Nur die in Abb. A2 aufgeführten EGO Akkus und Ladegeräte verwenden.**

Weitere Einzelheiten finden Sie in den entsprechenden Anleitungen der Akkus und Ladegeräte.

**Vor dem ersten Gebrauch voll aufladen.**

1. Heben Sie den Deckel des Akkufachs an der Vorderseite des Deckels an (Abb. D1).
2. **Akku einsetzen:** Schieben Sie den Akku mit seinen Rippen in die Aussparungen des Akkufachs ein, und drücken Sie den Akku nach unten, bis er hörbar einrastet (Abb. D1).
3. **Akku abnehmen:** Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste, und ziehen Sie den Akku heraus (Abb. D2).

- Schließen Sie die Abdeckung des Akkufachs.

**⚠️ WARNUNG:** Vor dem Betätigen der Akku-Entriegelung auf die Position der Füße bzw. den Aufenthaltsort von Kindern oder Haustieren achten. Wenn der Akku herunterfällt, besteht schwere Verletzungsgefahr. Den Akku NIE in der Höhe abnehmen.

**⚠️ WARNUNG:** Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelung am Spritzgerät einrastet, der Akku am Spritzgerät befestigt und die Abdeckung des Akkufachs vollständig geschlossen ist, bevor Sie mit dem Sprühen beginnen. Wenn der Akkupack nicht sicher eingesetzt wird, kann der Akkupack herausfallen, was zu schweren Verletzungen führen würde.

**⚠️ WARNUNG:** Um schwere Verletzungen zu vermeiden, nehmen Sie immer den Akku heraus und halten Sie die Hände vom Bediengriff fern, wenn Sie das Spritzgerät anheben oder transportieren.

## POSITIONIERUNG DES RÜCKENSPRITZGERÄTS

**⚠️ WARNUNG:** Ziehen Sie geeignete Kleidung an, um die Verletzungsgefahr bei der Bedienung dieses Geräts zu verringern. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Tragen Sie Augenschutz. Tragen Sie eine robuste lange Hose, Stiefel und Handschuhe. Tragen Sie keine kurze Hose, Sandalen oder gehen Sie barfuß.

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Rückenspritzgeräts, dass der Bediener einen Augenschutz und angemessene Kleidung trägt, das Gleichgewicht halten und einen sicheren Stand einnehmen kann.

## Einstellung der Tragegurte

- Hängen Sie sich das Tragegeschirr des Spritzgeräts wie einen Rucksack auf den Rücken.
- Ziehen Sie beide Schultergurte bequem fest (Abb. E1), so dass der Ellbogen gute Bewegungsfreiheit hat.
- Schließen Sie die Brustschnalle und passen Sie bei Bedarf die Länge des Brustgurts an (Abb. E2).
- Schließen Sie die Hüftschnalle und stellen Sie die Länge des Hüftgurts so ein, dass der Rucksack sicher von Ihren Hüften gestützt wird (Abb. E3 & E4).

**ANMERKUNG:** Das Tragegeschirr soll nicht zu hoch auf dem Rücken sitzen, sondern näher an den Hüften als an den Schultern.

**⚠️ WARNUNG:** Wenn ein Notfall eintritt, lösen Sie sofort die Brust- und Hüftschnallen, um den Rucksackgurt an jeder Seite zu entfernen. Dazu dient die Schnellentriegelung.

- Stellen Sie die Schultergurte nach, damit sie sicher und bequem sind. Vergewissern Sie sich, dass das Tragegeschirr sicher auf Ihrem Rücken sitzt und beim Bewegen nicht rutscht und das Gewicht vom Hüftgurt getragen wird (Abb. E5).
- Stecken Sie den überschüssige Hüftgurtlänge in die Gummioesen auf beiden Seiten (Abb. E6).
- Zum Abnehmen des Rucksacks von Ihrem Rücken brauchen Sie lediglich die Schnallen des Hüft- und Brustgurts zu öffnen und das Spritzgerät ablegen (Abb. E7).

## STARTEN/STOPPEN DES SPRITZGERÄTS (ABB. F)

### Drehzahlschalter

- Um die Durchflussmenge zu erhöhen, drehen Sie den Drehzahlschalter im Uhrzeigersinn.

- |     |                  |     |          |
|-----|------------------|-----|----------|
| F-1 | Drehzahlschalter | F-3 | Auslöser |
| F-2 | Feststellhebel   |     |          |
- Um die Durchflussmenge zu verringern, drehen Sie den Drehzahlschalter gegen den Uhrzeigersinn.
  - Das Spritzgerät stoppt, wenn Sie den Drehschalter weiter in die Position „AUS“ drehen.

**⚠️ WARNUNG:** Um ein unbeabsichtigtes Starten zu verhindern, drehen Sie den Drehzahlschalter in die Position „Aus“. (Der rote Punkt auf dem Schalter zeigt in Richtung der Sprühlanze.)

**⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie das Gerät einlagern, längere Zeit nicht benutzen oder den Akku ersetzen, drehen Sie den Drehzahlschalter in die Position „Aus“. (Der rote Punkt auf dem Schalter zeigt zur Sprühlanze.)

### Auslöser

- Drücken Sie den Auslöser nach unten, um das Spritzgerät einzuschalten.
- Um den Sprühvorgang zu stoppen, lassen Sie den Auslöser los.

### Feststellhebel

Der Feststellhebel ist praktisch, wenn über einen längeren Zeitraum gesprüht oder eine große Fläche abgedeckt werden soll.

- Um den Auslöser in seiner Position zu verriegeln, drücken Sie den Feststellhebel, während Sie den Auslöser gedrückt halten.
- Um den Auslöser zu lösen, ziehen Sie den Feststellhebel.

**DE**

**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich, dass der Auslöser nicht verriegelt ist, bevor Sie den Akku in das Spritzgerät einsetzen.

#### EINSTELLEN UND AUSWECHSELN DER DÜSEN

**⚠️ WARENUNG:** Um schwere persönliche Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie den Akku, bevor Sie Düsen einstellen oder auswechseln.

Das Spritzgerät wird mit vier Düsen geliefert: Verstellbare Düse, Flachstrahldüse, Brause und Schaumdüse. Wechseln Sie die Düse vor Beginn der Arbeit entsprechend der geplanten Aufgabe.

**Verstellbare Düse** (Abb. G1): Punktgenaues Sprühen von Blumenbeeten, Gehwegen, Einfahrten, Terrassen und um Bäume und Sträucher herum. Einfassungen entlang von Zäunen, Einfahrten und Gehwegen. Entfernen von Dickicht.

**Flachstrahldüse** (Abb. G3): Flaches Sprühen für eine sehr breite Abdeckung und Flüssigkeiten mit höherer Viskosität. Vorbereitung von großen Flächen für die Bepflanzung.

G-1	Flachstrahldüse	G-3	Schaumdüse
G-2	Brause		

**Brause** (Abb. G3): Erzeugt einen höheren Wasserdurchfluss für die Bewässerung und Behandlung von Pflanzen.

**Schaumdüse** (Abb. G3): Markiert das behandelte Unkraut sichtbar. Punktgenaues Sprühen von Unkraut im Rasen, um Blumenbeete, Bäume und Sträucher. Einfassungen entlang von Zäunen, Einfahrten und Gehwegen.

Die verstellbare Düse kann zwischen Strahl und Sprühnebel eingestellt werden (Abb. G1).

1. Drehen Sie den gerändelten (strukturierten) Teil der Düse gegen den Uhrzeigersinn, um einen Strahl zu erzeugen.
2. Drehen Sie den gerändelten (strukturierten) Teil der Düse im Uhrzeigersinn, um einen Sprühnebel zu erzeugen.

Schrauben Sie die gesamte Düse gegen den Uhrzeigersinn ab, um die sie zu entfernen und zu wechseln (Abb. G2).

#### Durchflussmenge der verschiedenen Düsen, die mit dem Spritzgerät geliefert werden:

	Nenndurchfluss (l/min)	Maximaler Betriebsdruck (l/min)	Optimaler Betriebsdruck (l/min)
<b>Einstellbare Düse</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Flachstrahldüse</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Brause</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Schaumdüse</b>	2,3	2,7	2,4

#### VERSPRÜHEN VON HAUS- UND GARTENCHEMIKALIEN (Abb. H)

**⚠️ WARENUNG:** Richten Sie die Düse der Lanze niemals auf sich selbst oder andere.

**⚠️ WARENUNG:** Rauchen, essen oder trinken Sie nicht, während Sie das Spritzgerät bedienen.

**⚠️ WARENUNG:** Sprühen Sie niemals in Richtung von Menschen oder Tieren, sondern immer in Windrichtung.

**⚠️ WARENUNG:** Es besteht Brand- und Explosionsgefahr. Der Spritzbereich muss gut belüftet sein und von Funken oder Flammen entfernt liegen.

1. Setzen Sie den Akku ein.
2. Drehen Sie den Drehzahlschalter, um die gewünschte Durchflussmenge einzustellen.
3. Richten Sie die Düse des Spritzgeräts direkt auf die Pflanzen oder Gegenstände, die Sie besprühen möchten.

**ANMERKUNG:** Achten Sie darauf, dass Sie weit genug von dem zu besprühenden Objekt entfernt stehen, damit das Sprühmittel nicht auf Sie zurückspritzt.

4. Drücken Sie zum Starten des Spritzgeräts den Auslöser.
5. Um das Spritzgerät zu stoppen, lassen Sie den Auslöser los.
6. Entleeren und reinigen Sie den Tank nach jedem Gebrauch wie im Abschnitt „**WARTUNG**“ beschrieben.

## TIPPS ZUR BEDIENUNG

- Stellen Sie die Schultergurte des Gurtzeugs so ein, dass das Spritzgerät über Ihrer Taille sitzt und der Tank eng an Ihrem Rücken anliegt.
- Vermeiden Sie das Sprühen an windigen Tagen. Der Sprühnebel kann versehentlich auf Pflanzen oder Gegenstände geblasen werden, die nicht besprüht werden sollten.
- Sprühen Sie am frühen Morgen oder am späten Nachmittag, vor allem bei wärmerem Wetter. Bei übermäßiger Hitze kann das Sprühmittel verdampfen, bevor es sich absetzt.

## WARTUNG

**⚠️ WARNUNG:** Bei der Wartung nur identische Ersatzteile verwenden. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Gerät hervorrufen. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠️ WARNUNG:** Um schwere Verletzungen zu vermeiden, nehmen Sie den Akku aus dem Spritzgerät, bevor Sie es reparieren, reinigen, Düsen wechseln, Wartungsarbeiten durchführen oder wenn das Spritzgerät nicht in Gebrauch ist. Ein akkubetriebenes Spritzgerät mit eingelegtem Akku ist immer einsatzbereit und kann versehentlich in Betrieb gesetzt werden.

### ALLGEMEINE WARTUNG

Alle Wartungsarbeiten, die nicht ausdrücklich in dieser Wartungsanleitung aufgeführt sind, sollten von qualifiziertem Kundendienstpersonal durchgeführt werden.

### REINIGUNG

Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die meisten Kunststoffe an. Zum Beseitigen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. einen sauberen Lappen verwenden.

**⚠️ WARNUNG:** Immer darauf achten, dass keine Bremsflüssigkeit, Benzin, Mineralöl-Erzeugnisse, durchdringende Öle usw. mit den Kunststoffteilen in Berührung kommen. Die Chemikalien können die Kunststoffe angreifen, mechanisch schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

**⚠️ WARNUNG:** Tauchen Sie das Spritzgerät beim Reinigen NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

**⚠️ WARNUNG:** Lagern und entsorgen Sie Chemikalien immer ordnungsgemäß. Die Entsorgung von kontaminiertem Spülwasser sollte gemäß den örtlichen Bestimmungen und Gesetzen erfolgen.

- Wenn sich nach dem Sprühen noch Flüssigkeit im Tank befindet, entleeren Sie den Tank vor der Reinigung.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Außenseite des Tanks immer nur ein weiches, trockenes Tuch; verwenden Sie niemals Reinigungsmittel oder Alkohol.
- Füllen Sie den Tank etwa zu einem Drittel mit sauberem Wasser. Sprühen Sie so lange, bis der Tank leer ist. Achten Sie darauf, dass Sie den Sprühstrahl auf einen Bereich richten, der durch die Sprühlösung nicht beschädigt wird.
- Füllen Sie Wasser nach und wiederholen Sie den Vorgang mit sauberem Wasser. Eventuell müssen Sie den Tank mehr als einmal spülen und dann wie oben beschrieben entleeren.
- Lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie das Gerät wieder zusammenbauen und lagern.

### DÜSENREINIGUNG

**⚠️ WARNUNG:** Um Wasserlecks vorzubeugen, müssen die Düsen sorgfältig gereinigt werden. Auslaufendes Wasser kann zu rutschigen Oberflächen führen und damit Rutsch- und Sturzgefahr oder Sachschäden hervorrufen.

Unregelmäßige Sprühmuster oder Leckagen können auf eine verstopte oder verschmutzte Düse zurückzuführen sein.

1. Schalten Sie das Spritzgerät aus und nehmen Sie den Akku heraus.
2. **Entfernen von Verstopfungen in der einstellbaren Düse (Abb. I1):**
  - a. Schrauben Sie den gerändelten (strukturierten) Teil der verstellbaren Düse ab und entfernen Sie ihn.
  - b. Schieben Sie einen dünnen Draht (nicht inbegriiffen) durch die Querbohrungen, um eventuelle Verunreinigungen zu entfernen. Spülen Sie ggf. die Querbohrungen und die Düse mit sauberem Wasser.
  - c. Wischen Sie die Düse mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und bringen Sie die Düse wieder an.
3. **Reinigen der Flachstrahl- und Schaumdüse (Abb. I2):**
  - a. Schrauben Sie die Düse von der Sprühlanze ab und entfernen Sie sie.

- b. Schieben Sie einen dünnen Draht (nicht inbegriffen) durch die Löcher, um eventuelle Verunreinigungen zu entfernen. Spülen Sie die Düse bei Bedarf mit sauberem Wasser aus.
- c. Wischen Sie die Düse mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und bringen Sie die Düse wieder an.

#### **TRANSPORT UND LAGERUNG (Abb. J)**

- Entfernen Sie den Akku.
- Drehen Sie den Drehzahlschalter auf die Position „Aus“. (Der rote Punkt auf dem Schalter zeigt in Richtung der Sprühlanze.)
- Reinigen Sie das Spritzgerät gründlich.
- Entleeren Sie den Tank, den Schlauch und die Sprühlanze.

**HINWEIS:** Vor der Einlagerung, insbesondere vor der Überwinterung müssen Sie den Tank, den Schlauch und die Sprühlanze entleeren, um zu verhindern, dass das Gerät einfriert und beschädigt wird, was dazu führen würde, dass sie nach der Überwinterung nicht mehr startet.

- Befestigen Sie die Sprühlanze im Unterteil und in der Aufbewahrungsklemme.

J-1	Aufbewahrungsklemme	J-3	Tragegriff
J-2	Unterteil		

- Heben Sie das Spritzgerät am Tragegriff an oder tragen Sie es mit dem Tragegurt, wenn Sie es transportieren.
- Bewahren Sie das Spritzgerät drinnen an einem gut belüfteten Ort auf.
- Halten Sie sie von korrosiven Mitteln wie Gartenchemikalien und Streusalz fern.

#### **Schutz der Umwelt**



Elektrogeräte, alte Akkus und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Die Maschine muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden. Elektrogeräte müssen bei einem umweltfreundlichen Recycling-Betrieb abgegeben werden.

## STÖRUNGSBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Das Spritzgerät startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Akku ist nicht vollständig ins Akkufach eingesetzt worden.</li> <li>■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Spritzgerät und Akku.</li> <li>■ Der Akku ist entladen.</li> <li>■ Der Akku oder das Spritzgerät ist zu heiß.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen Sie, ob der Akku vollständig ins Akkufach eingesetzt wurde.</li> <li>■ Nehmen Sie den Akku ab, prüfen Sie die Kontakte und setzen Sie den Akku wieder ein.</li> <li>■ Laden Sie den Akku auf.</li> <li>■ Schalten Sie das Spritzgerät aus und lassen Sie den Akku oder das Spritzgerät abkühlen, bis die Temperatur auf den empfohlenen Betriebstemperaturbereich gefallen ist.</li> </ul>
Der Motor läuft, aber es kommt kein Sprühstrahl aus der Düse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Niedriger Flüssigkeitsstand im Tank.</li> <li>■ Die Düse ist während des Betriebs verstopft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfen Sie, ob genügend Flüssigkeit im Tank vorhanden ist.</li> <li>■ Reinigen Sie die Düse(n) gemäß Abschnitt „DÜSENREINIGUNG“ und setzen Sie sie wie beschrieben wieder zusammen.</li> </ul>
Flüssigkeit tritt zwischen dem Bodiengriff und der Sprühlanze aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Endkappe der Sprühlanze ist lose.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ziehen Sie die Endkappe fest.</li> </ul>
Flüssigkeit tritt zwischen der Sprühlanze und der Düse aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Düse ist lose oder falsch angebracht.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bringen Sie die Düse wieder korrekt und fest an, wie im Kapitel „EINSTELLEN UND AUSWECHSELN DER DÜSEN“ beschrieben.</li> </ul>

## GARANTIE

### EGO-GARANTIEBEDINGUNGEN

Sämtliche EGO-Garantiebedingungen finden Sie auf der Website [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!****FR****LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION**

**⚠ AVERTISSEMENT :** Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Vous devez impérativement lire et comprendre toutes les consignes de sécurité du présent mode d'emploi, y compris tous les symboles de mise en garde de sécurité tels que « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** », avant d'utiliser cet outil. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou de graves blessures.

**CONSERVEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTRÉRIEUREMENT.**

**SYMBOLS DE SÉCURITÉ**

**⚠ AVERTISSEMENT :** L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut entraîner des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser l'outil électrique, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec des protections latérales et une visière complète si nécessaire. Nous vous recommandons de porter un masque de sécurité à vision panoramique par-dessus des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité standards avec des protections latérales.



Alerte de sécurité



Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.



Portez des vêtements de protection.



Tenez les personnes présentes à distance lors de la pulvérisation.



Portez une protection faciale.



Ce produit est conforme aux directives CE applicables.



Niveau de puissance acoustique garanti.  
Émission de bruit dans l'environnement conformément à la directive CE.



Cette machine est conforme à la législation britannique applicable.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-les dans un centre de recyclage agréé.



IPX4 Protection contre les éclaboussures d'eau



Courant continu



.../min Par minute



Tension

 $n_0$  Régime à vide

mm Millimètre

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Lisez toutes les mises en garde, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cette machine. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.**

Le terme « machine » utilisé dans les consignes de sécurité désigne votre machine fonctionnant sur le secteur (filaire) ou sur batterie (sans fil).

### SÉCURITÉ DE L'AIRE DE TRAVAIL

- **Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les endroits sombres ou désordonnés augmentent les risques d'accident.
- **N'utilisez pas les machines dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les machines génèrent des étincelles pouvant enflammer poussières et vapeurs.
- **Veillez à ce que les enfants et les passants restent éloignés de la machine pendant l'utilisation.** Un moment d'inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La fiche de la machine doit correspondre à la prise électrique.** Ne modifiez jamais la prise de quelque manière que ce soit. N'utilisez jamais d'adaptateur avec des machines pourvues d'une mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises électriques appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou mises à la masse, telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre ou à la masse, directement ou indirectement.
- **N'exposez pas les machines à la pluie ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans une machine, cela accroît le risque d'électrocution.
- **Prenez soin du câble d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour porter, tirer ou débrancher la machine. Veillez à ce que le câble d'alimentation n'entre jamais en contact avec de l'huile, des pièces mobiles, des arêtes tranchantes, et ne soit jamais exposé à de la chaleur. Les câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

■ **Quand vous utilisez une machine en extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à un usage en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour un usage en extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.

■ **Si l'utilisation d'une machine dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'utilisation d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Faites preuve de vigilance et de concentration sur ce que vous faites et exercez votre bon sens lors de l'utilisation d'une machine.** N'utilisez pas une machine quand vous êtes fatigué(e), sous l'emprise de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'une machine peut provoquer des blessures corporelles graves.
- **Utilisez des équipements de protection individuelle.** Portez toujours une protection oculaire. L'utilisation d'équipements de protection appropriés aux conditions de travail, tels qu'un masque anti-poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et des protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.
- **Évitez les démarriages accidentels.** Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de brancher la machine dans une prise électrique et/ou d'insérer la batterie, de le saisir ou de le transporter. Transporter des machines avec le doigt sur l'interrupteur marche/arrêt ou mettre sous tension des machines dont l'interrupteur est activé augmente le risque d'accidents.
- **Retirez toutes les clés de réglage et de serrage avant de mettre la machine en marche.** Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de la machine peut provoquer des blessures corporelles.
- **N'essayez pas d'atteindre des endroits difficiles d'accès.** Conservez en permanence un bon appui et un bon équilibre. Cela permet un meilleur contrôle de la machine en cas de situations inattendues.
- **Portez une tenue adaptée.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- **Si un outil est conçu pour être utilisé avec des dispositifs d'extraction et de récupération des**

**poussières, veillez à ce que ces dispositifs soient raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation de dispositifs de récupération des poussières permet de réduire les risques liés aux poussières.

- **Continuez à respecter les principes de sécurité même si vous vous sentez familiarisé(e) à l'utilisation de la machine.** La négligence peut provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

- **Ne forcez pas sur la machine. Utilisez une machine adaptée à votre travail.** L'utilisation d'une machine qui convient au travail à effectuer permet de réaliser ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue et au rythme pour lequel la machine a été conçue.
  - **N'utilisez pas la machine si son interrupteur marche/arrêt ne permet pas de l'allumer et de l'éteindre.** Une machine qui ne peut pas être contrôlée avec son interrupteur marche/arrêt est dangereuse et doit être réparée.
  - **Débranchez la fiche de l'alimentation électrique et/ou retirez la batterie, si amovible, de la machine avant tout réglage ou changement d'accessoire, et avant de ranger la machine.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de la machine.
  - **Conservez la machine à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes non familiarisées avec la machine ou les présentes consignes utiliser la machine.** Les machines sont dangereuses dans les mains d'utilisateurs non formés.
  - **Entretenez les machines et les accessoires.** Contrôlez la machine pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce n'est cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter son fonctionnement. Si elle est endommagée, faites réparer la machine avant utilisation. De nombreux accidents sont dus à des machines mal entretenues.
  - **Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres.** Des accessoires de coupe bien entretenus et bien affûtés risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
  - **Utilisez la machine, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément au présent mode d'emploi, en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer.** L'utilisation de la machine à d'autres finalités que celles pour lesquelles elle a été conçue peut engendrer des situations dangereuses.
- **Maintenez les poignées et surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de tenir et de contrôler la machine de manière sûre en cas de situations inattendues.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE DE LA MACHINE

- **Rechargez la batterie exclusivement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de batterie en particulier peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un type de batterie différent.
- **Utilisez les machines uniquement avec la batterie indiquée.** L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures et d'incendie.
- **Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée à l'écart de tout objet métallique, tel que les trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et tous les autres petits objets métalliques pouvant mettre en contact ses bornes.** Mettre en court-circuit les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures et un incendie.
- **Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper.** Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.
- **N'utilisez pas une batterie ou une machine endommagée ou modifiée.** Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- **N'exposez pas la batterie ou la machine à des flammes ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Respectez toutes les consignes de recharge et ne rechargez pas la batterie ou la machine hors de la plage de température spécifiée dans les consignes.** La recharge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.

#### RÉPARATION

- **Faites réparer votre machine par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques.** Ceci permet de garantir la sécurité de la machine.

- **Ne réparez jamais les batteries endommagées.** La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agréés.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR PULVÉRISATEUR SANS FIL

**⚠ DANGER :** Risque d'incendie ou d'explosion.  
Ne pas vaporiser de liquides inflammables, p. ex. de l'essence.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Afin d'éviter les blessures, portez toujours une protection pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.
- Afin de réduire les risques de décharge électrique, ne pas exposer à la pluie.
- Pour usage domestique et extérieur uniquement.
- Ne pas vaporiser de liquides inflammables ou combustibles dans un espace confiné. Lorsqu'un liquide combustible est pulvérisé, il existe un risque d'incendie ou d'explosion, en particulier dans les espaces confinés.
- La zone de pulvérisation doit être bien aérée.
- Ne fumez pas pendant la pulvérisation et ne pulvérisez pas dans un endroit où il y a des étincelles ou de la fumée.
- Avant de remplir le réservoir, retirez toujours la batterie. Essuyez tous les éventuels liquides déversés avant d'insérer la batterie. Le respect de cette règle réduira le risque de choc électrique et d'infiltration de liquides corrosifs dans la batterie, qui pourrait provoquer une défaillance de la batterie, y compris un court-circuit, entraînant de la fumée, un incendie et/ou de graves blessures corporelles.
- Ne laissez pas de liquides conducteurs ou corrosifs s'infiltrer à l'intérieur de la batterie. Si des liquides conducteurs ou corrosifs sont renversés sur la batterie, reportez-vous aux instructions du mode d'emploi de votre batterie.
- Avant d'utiliser des produits à pulvériser dans ce pulvérisateur, lisez attentivement l'étiquette du récipient d'origine du produit et suivez ses instructions. Certains produits de pulvérisation sont dangereux et ne doivent pas être utilisés dans ce pulvérisateur, car ils pourraient l'endommager et provoquer de graves blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Il est important de connaître le contenu du produit chimique pulvérisé. Lisez toutes les fiches de données de sécurité (FDS) et les étiquettes des contenus du produit chimique. Suivez les instructions de sécurité du fabricant du produit chimique.
- **Risque de choc électrique.** Ne jamais vaporiser vers des prises de courant.
- Ne mettez pas de liquides chauds ou bouillants dans le réservoir. Ceux-ci sont de nature à affaiblir ou endommager les tubes ou le réservoir.
- Évitez de pulvériser les jours venteux. Le spray pourrait être accidentellement soufflé sur des plantes ou des objets qui ne doivent pas être pulvérisés.
- Rangez le pulvérisateur dans un espace intérieur sûr et bien aéré, avec le réservoir vide.
- Ne pas vaporiser d'eau de Javel ni de peroxyde d'hydrogène.
- Ne pas vaporiser de produits chimiques à base d'alcool.
- Ne pas pulvériser de poudres ou de produits chimiques abrasifs.
- Ne pas pulvériser de liquides caustiques (alcalins) ou auto-chauffants.
- N'utilisez pas de produits chimiques dangereux pour l'environnement qui ne sont pas autorisés par les réglementations locales.
- Ne dirigez jamais la buse du pulvérisateur vers des personnes ou des animaux domestiques.
- N'autorisez jamais les enfants, les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, les personnes manquant d'expérience et de connaissance, et les personnes non familiarisées avec ce manuel d'utilisation à utiliser l'outil.
- L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages causés à des tiers ou à leurs biens.
- Le pulvérisateur ne doit être utilisé qu'avec des produits phytosanitaires approuvés par les autorités réglementaires locales/nationales pour les produits phytosanitaires destinés à être utilisés avec des pulvérisateurs à dos.
- **Risque d'injection.** Ne pas décharger directement sur la peau. Gardez toutes les parties du corps hors de la zone de pulvérisation.
- Ne laissez pas de résidus ou de produit pulvérisé dans le réservoir après avoir utilisé le pulvérisateur. Nettoyer après chaque utilisation.

**FR**

- Afin de réduire le risque d'incendie ou d'explosion, utilisez un liquide avec un point d'éclair supérieur à 60°C.
  - Afin de réduire le risque de choc électrique, ne mettez pas le pulvérisateur dans l'eau ni dans tout autre liquide. Le pulvérisateur ne doit jamais être placé ou rangé à un endroit où il pourrait tomber ou être entraîné accidentellement dans une baignoire ou un évier.
  - Ce produit nécessite un entretien. Examinez soigneusement l'intérieur et l'extérieur du pulvérisateur et les composants avant chaque utilisation. Vérifiez si le réservoir est fissuré ou détérioré, et vérifiez s'il y a des fuites, des buses obstruées ou des pièces manquantes ou endommagées. En cas de dommage, faites réparer le produit avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont causés par des produits mal entretenus.
  - Mettez le bouton marche/arrêt en position d'arrêt quand vous avez fini d'utiliser le pulvérisateur et avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage.
  - Enlevez la batterie avant de vidanger, de nettoyer ou de ranger le pulvérisateur. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel.
  - Portez toujours une protection oculaire avec boucliers latéraux ou des lunettes de protection. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la pénétration de liquide dans vos yeux, avec risque de graves blessures.
  - Protégez vos poumons. Portez des équipements de sécurité approuvés tels que des masques spécialement conçus pour filtrer les sprays, des gants et d'autres équipements de protection appropriés. Respecter cette règle permet de réduire le risque de blessures corporelles graves. Suivez les instructions et les directives de sécurité du fabricant du produit chimique répertoriées sur la fiche de données de sécurité.
  - Les produits chimiques et les vapeurs chimiques peuvent être dangereux et causer de graves blessures, des dommages irréversibles voire la mort s'ils sont ingérés, inhalés ou éclaboussés dans les yeux ou sur la peau. Suivez les instructions et les directives de sécurité du fabricant du produit chimique répertoriées sur la fiche de données de sécurité.
  - Afin de réduire le risque de blessures, une supervision étroite est nécessaire quand le pulvérisateur est utilisé à proximité d'enfants.
  - Ne pas toucher les pièces mobiles.
- Utilisez exclusivement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant.
  - Évitez les démarriages accidentels. Vérifiez que l'interrupteur est dans la position arrêt avant de raccorder la batterie, de saisir l'appareil ou de le porter. Porter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou le raccorder à une alimentation électrique alors que l'appareil est dans la position marche augmente le risque d'accident.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

#### SPÉCIFICATIONS

Tension nominale	56 V
Max. Capacité du réservoir	15L
Max. Pression de travail	24 bar
Max. Débit de pulvérisation (avec buse réglable, mode pulvérisation)	2,3 L/min
Diamètre du filtre d'entrée	35 mm
Taille de maille du filtre d'entrée	0,17 mm
Diamètre du filtre de sortie	124 mm
Poids (poids à sec, sans batterie)	7,6 kg
Température d'utilisation recommandée	0 °C - 40 °C
Température de stockage recommandée	-20 °C - 70 °C
Température de charge recommandée	5° C - 40 °C

**▲ AVERTISSEMENT :** Avant d'utiliser un pulvérisateur à dos, assurez-vous que son poids total, incluant la machine, le liquide dans le réservoir, la buse et la batterie utilisées, ne dépasse pas 25 kg afin d'éviter les blessures et la perte d'équilibre.

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différents outils.
- La valeur totale des vibrations déclarée peut également servir pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.

**REMARQUE :** Le niveau de vibrations lors de l'utilisation réelle de l'outil peut être différent de la valeur déclarée totale en fonction de la manière dont l'outil est utilisé ; Afin de protéger l'opérateur, l'utilisateur doit porter des gants et des protecteurs d'oreilles en conditions réelles d'utilisation.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE (FIG. A1)

### DESCRIPTION

#### DESCRIPTION DE VOTRE PULVÉRISATEUR (FIG. A1)

1. Tuyau
2. Compartiment de la batterie
3. Réservoir
4. Bouchon du réservoir
5. Poignée de transport
6. Harnais Réglable
7. Molette de réglage de la vitesse
8. Manette de verrouillage
9. Gâchette marche/arrêt
10. Poignée de contrôle
11. Embout
12. Lance de pulvérisation
13. Buse réglable
14. Buse à jet plat
15. Buse à mousse
16. Buse de douche

### ASSEMBLAGE

**▲ AVERTISSEMENT :** Si une ou plusieurs pièces sont manquantes ou endommagées, n'utilisez pas cet outil tant que toutes les pièces n'ont pas été remplacées. Utiliser cet outil avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** N'essayez pas de modifier ce produit ni de créer des accessoires non recommandés pour être utilisés avec ce produit. De tels modifications et changements constituent un usage impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses pouvant conduire à des blessures corporelles graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures corporelles graves, veillez à ce que la batterie soit toujours retirée

de l'appareil lors de l'assemblage, du réglage ou du nettoyage et quand vous ne l'utilisez pas.

- Ce produit doit être assemblé.
- Sortez précautionneusement l'outil et ses accessoires de l'emballage. Vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces listées dans le **Contenu de l'emballage**.
- Inspectez la machine soigneusement pour vérifier qu'aucun bris ou dommage ne s'est produit au cours de l'expédition.
- Ne jetez pas les éléments d'emballage tant que vous n'avez pas soigneusement inspecté le produit et que vous ne l'avez pas utilisé de manière satisfaisante.
- Si une pièce est endommagée ou manquante, retournez le produit à son lieu d'achat.

#### RACCORDEMENT DE LA LANCE DE PULVÉRISATION À LA POIGNÉE DE COMMANDE

1. Vissez l'embout de la lance de pulvérisation sur la poignée de commande et serrez-le bien en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. B).
2. Tirez sur la lance de pulvérisation pour vous assurer qu'elle est fixée correctement.

### FONCTIONNEMENT

**▲ AVERTISSEMENT :** Veillez à ne pas devenir moins prudent(e) au fur et à mesure que vous vous familiarisez avec cet outil. Gardez à l'esprit qu'une fraction de seconde d'inattention peut suffire pour provoquer des blessures graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** Utilisez des équipements de sécurité. Protégez vos yeux, votre peau et vos poumons pendant le mélange, le remplissage, la pulvérisation et le nettoyage. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures corporelles et des dommages matériels.

**▲ AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter de graves blessures, retirez la batterie de l'appareil avant de procéder à l'entretien, au nettoyage, au changement d'accessoires, au remplissage ou à la vidange du réservoir.

**▲ AVERTISSEMENT :** N'utilisez aucun accessoire ou pièce non recommandé par le fabricant de ce produit. L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés peut provoquer des blessures corporelles graves.

Avant chaque utilisation, inspectez le produit complet à la recherche de pièces endommagées, manquantes

ou desserrées telles que des vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez fermement toutes les fixations et capuchons et ne faites pas fonctionner ce produit tant que toutes les pièces manquantes ou endommagées n'ont pas été remplacées.

## DOMAINE D'UTILISATION

Vous pouvez utiliser cet outil pour les usages listés ci-dessous :

- Appliquer des engrais et arroser les plantes.
- Pulvérisation d'herbicides, de pesticides et de fongicides.

**REMARQUE :** Le produit est conçu pour un usage horticole et agricole seulement.

**REMARQUE :** Le produit ne doit être utilisé qu'à la finalité pour laquelle il a été conçu. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Une mauvaise application de produits chimiques ou de solutions peut entraîner des blessures graves voire MORTELLES. Suivez les instructions et les directives de sécurité du fabricant du produit chimique répertoriées sur la fiche de données de sécurité.

## REMPLEISSAGE DU RÉSERVOIR (Fig. C)

**⚠ AVERTISSEMENT :** Suivez toujours les instructions du fabricant du produit chimique imprimées sur l'étiquette de son produit pour l'utilisation, le nettoyage et le rangement. Ne pas mélanger les produits chimiques. Nettoyez soigneusement le réservoir après chaque utilisation, en suivant les instructions de la section « ENTRETIEN » du présent mode d'emploi. Les produits chimiques doivent être conservés hors de portée des enfants. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures corporelles.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que la quantité de liquide dans le réservoir n'entraîne pas un dépassement du poids total maximal de 25 kg, y compris la machine, le liquide dans le réservoir, la buse et la batterie utilisée.

Les produits chimiques liquides à pulvériser doivent être aussi fluides que de l'eau. Les liquides plus épais ne seront pas pulvérisés correctement. Ne remplissez pas trop le réservoir.

1. Retirez la batterie.
2. Dévissez le bouchon du réservoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et sortez-le du réservoir.

3. Placez le pulvérisateur sur une surface plane.
4. Remplissez le réservoir avec la quantité d'eau souhaitée.
5. Mesurez la quantité recommandée de produit chimique liquide.
6. Versez soigneusement le produit liquide dans le réservoir.
7. Revissez le bouchon du réservoir sur le pulvérisateur en veillant à bien le serrer.

Les solutions de pulvérisation peuvent être pré-mélangées avant d'être versées dans le pulvérisateur.

**REMARQUE :** Si vous utilisez un récipient doseur pour contenir le liquide, veillez à bien nettoyer et rincer le récipient après utilisation. En cas de mélange préalable de la solution de pulvérisation, rincez le récipient utilisé pour le mélange.

**REMARQUE :** Il est important de bien nettoyer le pulvérisateur après chaque utilisation. Le fait de laisser du liquide dans un pulvérisateur inactif pendant longtemps peut entraîner le grippage de ses pièces mobiles et de ses connecteurs.

## INSERTION / RETRAIT DE LA BATTERIE

**Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs EGO listés à la Fig.A2.**

Reportez-vous aux manuels des batteries et des chargeurs correspondants pour plus de détails.

**Rechargez complètement la batterie avant la première utilisation.**

1. Soulevez le couvercle du compartiment de la batterie en soulevant l'avant du couvercle (Fig. D1).
2. Pour la fixation, alignez les arêtes de la batterie sur les rainures d'assemblage et enfoncez la batterie jusqu'à entendre un déclic (Fig. D1).
3. Pour détacher, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie et sortez la batterie de l'outil (Fig. D2).
4. Fermez le couvercle du compartiment de la batterie.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Soyez toujours conscient de la position de vos pieds, des enfants et des animaux quand vous appuyez sur les boutons de déverrouillage de la batterie. Risque de blessures graves en cas de chute de la batterie. Ne retirez JAMAIS la batterie depuis une hauteur.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que le loquet du pulvérisateur s'enclenche, que la batterie est bien fixée au pulvérisateur et que le couvercle du compartiment à

batterie est complètement fermé avant de commencer le travail. Si la batterie n'est pas correctement installée, elle pourrait tomber et entraîner des blessures graves.

**AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter de graves blessures corporelles, retirez toujours la batterie et gardez les mains à distance de la poignée de commande lorsque vous soulevez ou transportez le pulvérisateur.

#### POSITIONNEMENT DU PULVÉRISATEUR À DOS

**AVERTISSEMENT :** Habillez-vous correctement afin de réduire les risques de blessures lors de l'utilisation de cet appareil. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou. Portez une protection oculaire. Portez un pantalon long et épais, des chaussures montantes et des gants. Ne portez pas de shorts ni de sandales et ne soyez pas pieds nus.

Avant d'utiliser le pulvérisateur à dos, munissez-vous de lunettes de protection et de vêtements appropriés et adoptez une position sûre et équilibrée.

#### Régler le harnais

- Insérez vos bras entre les sangles du harnais dorsal pour porter le pulvérisateur sur votre dos.
- Réglez temporairement les deux sangles d'épaule dans des positions confortables (Fig. E1) en veillant à ce que vos coudes soient dans une position confortable.
- Enclenchez la boucle pectorale et ajustez la longueur de la sangle pectorale si nécessaire (Fig. E2).
- Fermez la boucle de taille et réglez la longueur de la sangle de manière à ce que le sac à dos soit solidement soutenu par vos hanches (Fig. E3 et E4).

**REMARQUE :** Le harnais dorsal ne doit pas être positionné trop haut sur votre dos, il doit être positionné plus près de vos hanches que de vos épaules.

**AVERTISSEMENT :** En cas d'urgence, relâchez immédiatement les boucles de poitrine et de taille pour retirer les sangles de chaque côté. Il s'agit d'une méthode de retrait rapide.

- Réglez les sangles d'épaule pour la sécurité et le confort. Veillez à ce que le harnais repose bien sur votre dos, avec son poids soutenu par la sangle de taille et sans qu'il ne se déplace trop quand vous bougez (Fig. E5).
- Insérez la longueur en excès de la sangle autour de la taille dans l'élastique de chaque côté (Fig. E6).
- Pour détacher le sac à dos de votre dos, appuyez simplement sur les boucles de taille et de poitrine

pour les ouvrir et abaissez le pulvérisateur (Fig. E7).

#### DÉMARRAGE/ARRÊT DU PULVÉRISATEUR (FIG. F)

##### Molette de réglage de la vitesse

- Pour augmenter le débit, tournez la molette de réglage de vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre.

F-1	Molette de réglage de la vitesse	F-3	Gâchette marche/arrêt
F-2	Manette de verrouillage		

- Pour diminuer le débit, tournez la molette de réglage de vitesse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Le pulvérisateur s'arrêtera si vous mettez la molette sur la position «OFF» de manière continue.

**AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter tout démarrage involontaire, mettez le sélecteur de vitesse sur la position d'arrêt (avec le point rouge du sélecteur vers la lance de pulvérisation).

**AVERTISSEMENT :** Avant de ranger la machine, de la laisser inutilisée pendant longtemps ou de remplacer la batterie, mettez toujours le sélecteur de vitesse sur la position d'arrêt (avec le point rouge du sélecteur vers la lance de pulvérisation).

##### Gâchette marche/arrêt

- Appuyez sur la gâchette marche/arrêt pour allumer le pulvérisateur.
- Relâchez la gâchette pour arrêter le débit.

##### Manette de verrouillage

La manette de verrouillage est pratique pour la pulvérisation sur une longue durée ou pour couvrir de grandes surfaces.

- Pour verrouiller la gâchette marche/arrêt, appuyez sur la manette de verrouillage après avoir actionné la gâchette.
- Pour relâcher la gâchette marche/arrêt, tirez la manette de verrouillage.

**REMARQUE :** Assurez-vous que la gâchette n'est pas verrouillée en position marche avant d'insérer la batterie dans le pulvérisateur.



## RÉGLAGE ET CHANGEMENT DES BUSES

**FR**

**A AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter de graves blessures, retirez la batterie avant de régler ou de changer les buses.

Le pulvérisateur est livré avec quatre buses : Buse réglable, buse à jet plat, buse de douche et buse à mousse. Changez la buse avant de commencer à travailler en fonction de la tâche à accomplir.

**Buse réglable** (Fig. G1) : Pulvérisation localisée des parterres de fleurs, des allées, des entrées, des patios et autour des arbres et des arbustes. Bordures le long des clôtures, des allées et des trottoirs. Brosse.

**Buse à jet plat** (Fig. G3) : Jet plat pour une couverture très large et pour les liquides à viscosité plus élevée. Préparation de grandes surfaces pour la plantation.

G-1	Buse à jet plat	G-3	Buse à mousse
G-2	Buse de douche		

**Buse de douche** (Fig. G3) : Produit un débit d'eau plus élevé pour l'arrosage et le traitement des plantes.

**Buse de moussage** (Fig. G3) : Marque visuellement les mauvaises herbes traitées. Pulvérisation localisée des mauvaises herbes dans la pelouse, autour des parterres de fleurs, des arbres et des arbustes. Bordures le long des clôtures, des allées et des trottoirs.

La buse réglable peut être réglée entre le jet et la pulvérisation (Fig. G1).

1. Tournez la partie moletée (texturée) de la buse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour obtenir un jet.
2. Tournez la partie moletée (texturée) de la buse dans le sens des aiguilles d'une montre pour pulvériser.

Dévissez l'ensemble de la buse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la démonter et la changer (Fig. G2).

**Débit des différentes buses livrées avec le pulvérisateur :**

	Débit nominal (L/min)	Pression de service maximale (L/min)	Pression de travail optimale (L/min)
<b>Buse réglable</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Buse à jet plat</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Buse de douche</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Buse à mousse</b>	2,3	2,7	2,4

## PULVÉRISATION DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA MAISON ET LE JARDIN (Fig. H)

**A AVERTISSEMENT :** Ne dirigez jamais la buse de la lance vers vous-même ou vers d'autres personnes.

**A AVERTISSEMENT :** Il ne faut en aucun cas fumer, manger et boire pendant l'utilisation du pulvérisateur.

**A AVERTISSEMENT :** Ne jamais pulvériser en direction des personnes ou des animaux ; toujours pulvériser dans le sens du vent.

**A AVERTISSEMENT :** Risque d'incendie ou d'explosion. La zone de pulvérisation doit être bien aérée et à distance des étincelles ou des flammes.

1. Installez la batterie.
2. Tournez la molette de réglage de vitesse pour régler le débit souhaité.
3. Dirigez la buse du pulvérisateur directement vers les plantes ou les objets que vous souhaitez pulvériser.

**REMARQUE :** Faites attention à vous tenir suffisamment loin de l'objet pulvérisé afin d'éviter que le jet ne vous éclaboussse.

4. Actionnez la gâchette pour démarrer le pulvérisateur.
5. Relâchez la gâchette pour arrêter le pulvérisateur.
6. Videz et nettoyez toujours le réservoir après chaque utilisation, de la manière indiquée à la section « ENTRETIEN ».

## CONSEILS SUR L'UTILISATION

- Ajustez les bretelles du harnais de manière à ce que le pulvérisateur soit placé au-dessus de la taille et le réservoir contre le dos.
- Évitez de pulvériser les jours venteux. Le spray pourrait être accidentellement soufflé sur des plantes ou des objets qui ne doivent pas être pulvérisés.
- Pulvérisez tôt le matin ou en fin d'après-midi, et surtout par temps chaud. Une chaleur excessive peut faire évaporer le spray avant qu'il ne se dépose.

## ENTRETIEN

**▲ AVERTISSEMENT :** L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identiques. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou détériorer l'outil. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

**▲ AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter les risques de graves blessures corporelles, retirez la batterie du pulvérisateur avant de procéder à l'entretien, au nettoyage, au changement des buses, à toute maintenance ou lorsque le pulvérisateur n'est pas utilisé. Un pulvérisateur alimenté par batterie avec la batterie insérée est toujours sous tension et peut démarrer accidentellement.

### ENTRETIEN GÉNÉRAL

Toutes les manipulations liées au pulvérisateur, à l'exception des éléments mentionnés dans cette notice de maintenance, doivent être réalisées par un technicien de service qualifié.

### NETTOYAGE

N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être détériorés par de nombreux types de solvants vendus dans le commerce. Utilisez un chiffon propre pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne laissez jamais des liquides de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique, ce qui peut provoquer des blessures corporelles graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** Lors du nettoyage du pulvérisateur, NE L'IMMERGEZ PAS dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.

**▲ AVERTISSEMENT :** Stockez et éliminez toujours les produits chimiques de manière correcte. L'élimination des eaux de rinçage contaminées doit s'effectuer conformément aux ordonnances et règlements locaux.

- S'il reste du liquide dans le réservoir après la pulvérisation, vidangez le réservoir avant de le nettoyer.
- Utilisez toujours un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du réservoir ; n'utilisez jamais de détergent ou d'alcool.
- Remplissez le réservoir environ au tiers avec de l'eau propre. Pulvérisez jusqu'à ce que le réservoir soit vidé. Veillez à diriger le jet vers une zone qui ne sera pas endommagée par la solution pulvérisée.
- Remplissez et répétez la procédure avec de l'eau propre. Il peut être nécessaire de rincer le réservoir plus d'une fois, puis de le vider à nouveau comme indiqué ci-dessus.
- Laissez toutes les pièces sécher complètement avant de réassembler et de ranger l'appareil.

### ENTRETIEN DES BUSES

**▲ AVERTISSEMENT :** Veillez à ce que l'entretien des buses soit effectué correctement afin d'éviter les fuites d'eau. Ces fuites peuvent rendre la surface glissante et créer un risque de glissade et de chute ou causer des dommages matériels.

Des motifs de jets irréguliers ou de fuites peuvent être la conséquence d'une buse obstruée ou sale.

1. Éteignez le pulvérisateur et retirez la batterie.
2. **Pour nettoyer la buse réglable (Fig. I1) :**
  - a. Dévissez et retirez la partie moletée (texturée) de la buse réglable.
  - b. Poussez un fil métallique fin (non fourni) dans les trous transversaux pour enlever les saletés. Si nécessaire, rincez les trous transversaux et la buse à l'eau claire.
  - c. Essuyez la buse avec un chiffon propre et sec et remettez-la en place.
3. **Pour nettoyer le ventilateur et la buse à mousse (Fig. I2) :**
  - a. Dévissez et retirez la buse de la lance de pulvérisation.
  - b. Poussez un fil métallique fin (non fourni) dans le trou pour éliminer toutes les saletés. Si nécessaire, rincez la buse à l'eau claire.

- c. Essuyez la buse avec un chiffon propre et sec et remettez-la en place.

**FR****TRANSPORT ET RANGEMENT (Fig. L)**

- Retirez la batterie.
- Mettez la molette de réglage de vitesse sur la position d'arrêt (avec le point rouge de la molette vers la lance de pulvérisation).
- Nettoyez soigneusement le pulvérisateur.
- Videz le réservoir, le tuyau et la lance de pulvérisation.

**REMARQUE :** Avant le rangement, notamment avant la saison hivernale, veillez à vider le réservoir, le tuyau et la lance de pulvérisation afin d'éviter que la machine ne gèle et ne s'abîme, ce qui l'empêcherait de démarrer après l'hivernage.

- Fixez la lance de pulvérisation dans la base et le clip de rangement.

J-1	Clip de rangement	J-3	Poignée de transport
J-2	Socle		

- Soulevez le pulvérisateur par la poignée de transport ou transportez-le à l'aide du harnais de soutien pour le déplacer.
- Rangez le pulvérisateur à l'intérieur, dans un endroit bien aéré.
- Veillez à ce qu'il reste à l'écart de produits corrosifs, par exemple les produits chimiques de jardinage et les sels de dé verglaçage.

**Protection de l'environnement**

Ne jetez pas les équipements électriques, les batteries et les chargeurs usagés avec les ordures ménagères !

Apportez ce produit chez un recycleur agréé et rendez-le disponible pour une collecte séparée. Les outils électriques doivent être amenés dans un centre de recyclage pour assurer le respect de l'environnement.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le pulvérisateur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La batterie n'est pas entièrement insérée dans son compartiment.</li> <li>■ Il n'y a pas de contact électrique entre le pulvérisateur et la batterie.</li> <li>■ La batterie est déchargée.</li> <li>■ La batterie ou le pulvérisateur est trop chaud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifiez si la batterie est entièrement insérée dans le compartiment à batterie.</li> <li>■ Retirez la batterie, inspectez les contacts, puis réinsérez la batterie.</li> <li>■ Rechargez la batterie.</li> <li>■ Éteignez le pulvérisateur et laissez refroidir la batterie ou le pulvérisateur jusqu'à ce que la température descende dans la plage de température de fonctionnement recommandée.</li> </ul>
Le moteur tourne mais rien ne sort de la buse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Faible niveau de liquide dans le réservoir.</li> <li>■ La buse s'est bouchée au cours du travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifiez et assurez-vous qu'il y a suffisamment de liquide dans le réservoir.</li> <li>■ Nettoyez la ou les buses conformément au chapitre « <b>ENTRETIEN DES BUSES</b> » et remontez-les en suivant les consignes.</li> </ul>
Du liquide fuit entre la lance et la poignée de commande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ L'embout de la lance est desserré.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Serrez l'embout.</li> </ul>
Du liquide fuit entre la buse et la lance de pulvérisation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La buse est desserrée ou mal installée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réinstallez correctement et fermement la buse, voir chapitre « <b>RÉGLAGE ET CHANGEMENT DES BUSES</b> ».</li> </ul>

## GARANTIE

### POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Rendez-vous sur le site web [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) pour consulter l'intégralité des conditions de la politique de garantie EGO.

**¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!****ES****LEA EL MANUAL DEL USUARIO**

**⚠ ADVERTENCIA:** Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, las reparaciones debe realizarlas únicamente un técnico cualificado.

**⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad de este manual del operador, incluidos todos los símbolos de alerta de seguridad como "PELIGRO", "ADVERTENCIA" y "PRECAUCIÓN" antes de usar esta herramienta. Si no se observan todas las instrucciones que se indican a continuación existe riesgo de incendio, electrocución y lesiones graves.

**CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PARA PODER CONSULTARLAS EN EL FUTURO.**

**SÍMBOLOS DE SEGURIDAD**

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando se utilizan herramientas eléctricas, es posible que salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares graves. Antes de empezar a usar herramientas eléctricas, póngase siempre gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara. Recomendamos usar una máscara de seguridad de amplia visión que pueda utilizarse encima de gafas graduadas, o bien gafas normales de seguridad equipadas con pantallas laterales.



Aviso de seguridad



Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del usuario antes de utilizar este producto.



Use ropa protectora.



Mantenga alejadas a las personas presentes durante la pulverización.



Use un protector facial.



Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables.



Nivel de potencia acústica garantizado. La emisión de ruido al medio ambiente cumple la directiva de la Comunidad Europea.



Este producto está en conformidad con la legislación aplicable del Reino Unido.



Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Llévelos a un centro de reciclaje autorizado.



IPX4 Protección contra las salpicaduras de agua



Corriente continua

../min Por minuto



Tensión

 $n_0$  Velocidad sin carga

Milímetro

## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta máquina. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**Conserve todas las instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.**

El término "máquina" que aparece en las advertencias se refiere a la máquina que funciona conectada a la red eléctrica (con cable) o a la máquina a batería (sin cable).

### SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras favorecen los accidentes.
- **No utilice máquinas en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las máquinas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- **Mantenga a los niños y las demás personas alejados cuando esté utilizando una máquina.** Las distracciones podrían hacerle perder el control de la herramienta.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Los enchufes de las máquinas deben coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ningún modo. Nunca utilice enchufes adaptadores o ladrones de corriente con máquinas equipadas con conexión a tierra.** Si no se modifican los enchufes y estos corresponden con las tomas de corriente, se reducirán enormemente los riesgos de electrocución.
- **Evite cualquier contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, hornillos eléctricos y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene conexión a tierra.
- **No exponga las máquinas a la lluvia o a condiciones de humedad.** La entrada de agua en una máquina aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- **No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la máquina. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

■ **Cuando use una máquina al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores.**

Si se usa un cable adecuado para exteriores, se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

■ **Si es inevitable usar una máquina en un entorno húmedo, utilice una alimentación con interruptor diferencial (RCD).** La utilización de un interruptor de protección diferencial reducirá el riesgo de electrocución.

### SEGURIDAD PERSONAL

- **Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y aplique el sentido común durante el uso de una máquina.** No utilice una máquina si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de máquinas podría provocar lesiones físicas graves.
- **Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** El equipo de protección, como máscaras antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco protector o protección auditiva, cuando se utiliza adecuadamente, reduce las lesiones personales.
- **Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta.** Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la máquina a la red eléctrica y/o de acoplar la batería, así como al agarrar o transportar la máquina. Transportar máquinas con el dedo en el interruptor o con el interruptor en la posición de encendido aumenta el riesgo de accidente.
- **Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de la máquina antes de encenderla.** Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte giratoria de la máquina puede producir lesiones.
- **No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso.** Mantenga una posición firme y equilibrada en todo momento. De este modo podrá controlar mejor la máquina en situaciones inesperadas.
- **Utilice ropa adecuada.** No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles.
- **Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** El uso de un colector de polvo puede reducir los riesgos asociados con el polvo.

- **El hecho de haberse familiarizado con la máquina por el uso frecuente no debe hacer que se descuide e ignore los principios de seguridad de la misma.** Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA

- **No fuerce la máquina. Utilice la máquina correcta para su aplicación.** La máquina correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- **No use la máquina si el interruptor no funciona para encenderla y apagarla.** Cualquier máquina que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería de la máquina antes de realizar algún ajuste, cambiar de accesorios o guardarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la máquina pueda activarse de manera fortuita.
- **Cuando no se utilice la máquina, guárdela fuera del alcance de los niños y no permita que la use ninguna persona que no esté familiarizada con la máquina o con estas instrucciones.** Las máquinas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
- **Realice el mantenimiento de las máquinas y los accesorios.** Compruebe si hay elementos móviles desalineados o trabados, piezas rotas u otra circunstancia que pueda afectar al funcionamiento de la máquina. Si la máquina está dañada, llévela a reparar antes de usarla. Muchos accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de las máquinas.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte bien afiladas tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- **Use la máquina, los accesorios, las brocas, etc., siguiendo las instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de la máquina para fines diferentes a los previstos podría provocar situaciones de peligro.
- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Si las asas y las superficies de agarre están resbaladizas, no se puede manejar la máquina de forma segura ni mantener el control en las situaciones inesperadas.

#### USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA A BATERÍA

- **Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de batería podría ocasionar un incendio si se utiliza con una batería distinta.
- **Utilice las máquinas solo con las baterías diseñadas específicamente para ellas.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando no se esté utilizando la batería, manténgala apartada de objetos metálicos como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** Si se provoca el cortocircuito en los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o incendios.
- **En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de líquido de la batería; evite el contacto.** Enjuague con agua si se produce un contacto accidental. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite también atención médica. El líquido que emana de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- **No utilice una batería o una máquina que haya sido modificada o que esté dañada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- **No exponga la batería ni la máquina al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130°C podría provocar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la máquina fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### SERVICIO TÉCNICO

- **Las reparaciones de la máquina debe realizarlas un técnico cualificado, utilizando solo piezas de recambio idénticas.** Solo de este modo podrá garantizarse la seguridad de la máquina.
- **No repare nunca baterías que estén dañadas.** Las baterías solo debe repararlas el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL PULVERIZADOR INALÁMBRICO

**▲ PELIGRO:** Riesgo de incendio o explosión. No rocíe líquidos inflamables como gasolina.

### ▲ ADVERTENCIA:

- Para evitar lesiones, siempre use protección para los ojos, respiratoria y de la piel.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga el aparato a la lluvia.
- Solo para uso doméstico y al aire libre.
- No rocíe líquidos inflamables o combustibles en un área confinada. Cuando se pulveriza un líquido combustible, existe el peligro de incendio o explosión, especialmente en un área confinada.
- El área de pulverización debe estar bien ventilada.
- No fume mientras pulveriza ni pulverice donde haya chispas o llamas.
- Antes de llenar el tanque, retire siempre la batería. Limpie cualquier derrame antes de insertar el paquete de baterías. Seguir esta regla reducirá el riesgo de descarga eléctrica y de que entren líquidos corrosivos en el paquete de baterías, lo que puede provocar fallas en el paquete de baterías, incluido un cortocircuito, lo que provocará humo, incendio y/o lesiones personales graves.
- No permita que líquidos conductores o corrosivos entren en el paquete de baterías. Si se derraman fluidos conductores o corrosivos sobre el paquete de baterías, consulte las instrucciones en el manual del operador de su paquete de baterías.
- Antes de usar materiales en aerosol en este pulverizador, lea detenidamente la etiqueta en el envase original del material y siga sus instrucciones. Algunos materiales de pulverización son peligrosos y no deben usarse en este pulverizador, ya que pueden dañar el pulverizador y causar lesiones corporales graves o daños a la propiedad.
- Conozca el contenido del producto químico que se está pulverizando. Lea todas las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) y las etiquetas de los recipientes proporcionadas con el producto químico. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante de productos químicos.
- Peligro de descarga eléctrica. Nunca pulverice hacia los enchufes eléctricos.
- No vierta líquidos calientes o hirviendo en el tanque. Estos pueden debilitar o dañar los tubos o el tanque.
- Evite pulverizar en días ventosos. El aerosol puede ser soplado accidentalmente sobre plantas u objetos que no deben ser pulverizados.
- Guarde el pulverizador en un espacio interior seguro y bien ventilado con el tanque de líquido vacío.
- No rocíe lejía ni peróxido de hidrógeno.
- No rocíe productos químicos a base de alcohol.
- No rocíe polvos ni productos químicos abrasivos.
- No rocíe líquidos cáusticos (alcalinos) o autocalentables.
- No utilice productos químicos peligrosos para el medio ambiente que no estén permitidos según lo definido por las regulaciones locales.
- No apunte la boquilla del pulverizador en dirección a personas o mascotas.
- No permita nunca que utilicen la máquina niños o personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, ni quienes no estén familiarizados con estas instrucciones.
- El operario o usuario es responsable de cualquier accidente o peligro que se produzca para otras personas o bienes materiales.
- El pulverizador se utilizará únicamente con productos fitosanitarios aprobados por las autoridades reguladoras locales/nacionales para productos fitosanitarios para uso con pulverizadores de mochila.
- Riesgo de inyección. No descargar directamente sobre la piel. Mantener todas las partes del cuerpo fuera del patrón de pulverización.
- No deje residuos ni material de pulverización en el tanque después de usar el pulverizador. Limpiar después de cada uso.
- Para reducir el riesgo de incendio o explosión, utilice un líquido con un punto de inflamación superior a 60°C.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el pulverizador en agua u otro líquido. No coloque ni guarde el pulverizador donde pueda caerse o ser arrastrado a una bañera o fregadero.
- Realice el mantenimiento de este producto. Inspeccione minuciosamente tanto el interior como el exterior del pulverizador y examine los



ES

componentes antes de cada uso. Verifique si hay grietas y deterioro en el tanque, fugas, boquillas obstruidas y piezas faltantes o dañadas. Si está dañado, haga reparar el producto antes de usarlo. Muchos accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de los productos.

- **Apague el interruptor de encendido cuando el pulverizador no esté en uso y antes de realizar el mantenimiento o la limpieza.**
- **Desconecte la batería de la unidad antes de vaciar, limpiar o almacenar el pulverizador.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental.
- **Siempre use protección ocular con protectores laterales o gafas.** El no hacerlo podría resultar en que fluidos entren en sus ojos, resultando en una posible lesión grave.
- **Proteja sus pulmones. Use equipo de seguridad aprobado, como mascarillas especialmente diseñadas para filtrar aerosoles, guantes y otro equipo de protección adecuado.** El cumplimiento de esta norma contribuirá a reducir el riesgo de lesiones personales graves. Siga las instrucciones de seguridad y las pautas del fabricante del producto químico que figuran en la hoja SDS.
- **Los productos químicos y los vapores químicos pueden ser peligrosos y causar lesiones graves, daños permanentes o la muerte si se ingieren, inhalan o salpicán en los ojos o en la piel.** Siga las instrucciones de seguridad y las pautas del fabricante del producto químico que figuran en la hoja SDS.
- **Para evitar el riesgo de lesiones, es necesario una supervisión estrecha cuando el pulverizador se utilice cerca de niños.**
- **No contacte con las partes móviles.**
- **Utilice solo accesorios que hayan sido recomendados o suministrados por el fabricante.**
- **Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición de apagado antes de conectar la batería, así como al recoger o transportar el aparato.** Si lleva un aparato con el dedo puesto sobre el interruptor, o si enchufa un aparato con el interruptor encendido, pueden producirse accidentes.

#### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## ESPECIFICACIONES

Tensión nominal	56 V
Máx. Capacidad del tanque	15L
Máx. Presión de trabajo	24 bar
Máx. Caudal de pulverización (con boquilla ajustable, modo de pulverización)	2,3 l/min
Diámetro del filtro de entrada	35 mm
Tamaño del filtro de malla de entrada	0,17 mm
Diámetro del filtro de salida	124 mm
Peso (peso en seco, sin batería)	7,6 kg
Temperatura de funcionamiento recomendada	de 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento recomendada	de -20 °C a 70 °C
Temperatura de carga recomendada	de 5 °C a 40 °C

**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar un pulverizador de mochila, asegúrese de confirmar que su peso total, incluida la máquina, el líquido del depósito, la boquilla y la batería utilizada, no supere los 25 kg para evitar lesiones y pérdida del equilibrio.

- El valor de vibración total ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar herramientas;
- El valor total de vibración declarado se puede usar además en una evaluación preliminar del grado de exposición.

**AVISO:** Las vibraciones generadas durante el uso real de la herramienta eléctrica pueden diferir del valor declarado en función de la manera en que se utilice. Como protección, el usuario debería utilizar guantes y protectores auditivos en condiciones reales de uso.

## LISTA DE CONTENIDO (FIG. A1)

### DESCRIPCIÓN

#### CONOZCA SU PULVERIZADOR (FIG. A1)

1. Manguera
2. Compartimento de la batería
3. Tanque
4. Tapón del tanque
5. Asa de transporte
6. Arnés de soporte ajustable
7. Selector de velocidad
8. Palanca de bloqueo
9. Catillo de encendido/apagado
10. Mango de control
11. Caperuza
12. Lanza de pulverización
13. Boquilla ajustable
14. Boquilla de abanico
15. Boquilla de espuma
16. Boquilla de ducha

### MONTAJE

**⚠ ADVERTENCIA:** Si alguna pieza falta o está rota, no utilice el producto hasta haber sustituido las piezas. Podrían producirse lesiones graves en caso de utilizar el producto si alguna de sus piezas falta o está dañada.

**⚠ ADVERTENCIA:** No intente modificar este producto ni fabricar accesorios no recomendados para su uso en este producto. Cualquier alteración o modificación se considerará uso indebido y podría provocar una situación peligrosa con riesgo de sufrir lesiones graves.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar un arranque accidental que podría causar lesiones personales graves, retire siempre el paquete de baterías de la máquina cuando monte piezas, realice ajustes, limpie o cuando el producto no esté en uso.

- Este producto requiere montaje.
- Con cuidado, extraiga el producto y los accesorios del embalaje. Asegúrese de que todos los elementos que se muestran en la “Lista de embalaje” están incluidos.

- Examine minuciosamente el producto para asegurarse de que no haya sufrido roturas o daños durante su transporte.
- No deseche el material de embalaje hasta haber examinado detenidamente el producto y comprobado su funcionamiento correcto.
- Si alguna pieza faltase o estuviera dañada, devuelva el producto a la tienda donde lo haya adquirido.

#### CONEXIÓN DE LA LANZA DE PULVERIZACIÓN AL MANGO DE CONTROL

1. Enrosque el tapón del extremo de la lanza de pulverización en el mango de control y apriete firmemente en el sentido de las agujas del reloj (Fig. B).
2. Tire de la lanza de pulverización para asegurarse de que esté bien sujetada.

### FUNCIONAMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA:** No permita que el hecho de estar familiarizado con el producto le haga descuidarse. Recuerde que cualquier distracción de una fracción de segundo es suficiente para provocar lesiones graves.

**⚠ ADVERTENCIA:** Utilice equipo de protección personal. Proteja sus ojos, piel y pulmones mientras mezcla, llena, pulveriza y limpia. De lo contrario, podrían producirse lesiones personales graves y daños a la propiedad.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones personales graves, retire la batería del aparato antes de realizar tareas de mantenimiento, limpieza, cambio de accesorios, llenar o vaciar el tanque.

**⚠ ADVERTENCIA:** No utilice piezas o accesorios no recomendados por el fabricante de este producto. La utilización de piezas o accesorios no recomendados puede provocar lesiones graves.

Antes de cada uso, examine todo el producto para ver si hay piezas dañadas, extraviadas o sueltas, como tornillos, tuercas, pernos, tapones, etc. Apriete bien todas las sujeteciones y los tapones y no ponga en marcha el producto hasta haber reemplazado todas las piezas que falten o que estén dañadas.

### USO PREVISTO

Este producto puede utilizarse para los fines indicados a continuación:

- Aplicar fertilizantes y regar las plantas.
- Pulverizar herbicidas, pesticidas y fungicidas.

**AVISO:** El producto está diseñado solo para uso hortícola y agrícola.

**AVISO:** El producto debe utilizarse únicamente para los fines previstos. Cualquier otro uso se considerará uso indebido.

**⚠ ADVERTENCIA:** La aplicación incorrecta de productos químicos o soluciones puede resultar en LESIONES GRAVES O MUERTE. Siga las instrucciones de seguridad y las pautas del fabricante del producto químico que figuran en la hoja SDS.

#### LLENADO DEL TANQUE (Fig. C)

**⚠ ADVERTENCIA:** Siga siempre las instrucciones del fabricante de productos químicos impresas en el etiquetado de su producto para su uso, limpieza y almacenamiento. No mezcle productos químicos. Limpie el tanque a fondo después de cada uso, siguiendo las instrucciones en la sección “MANTENIMIENTO” de este manual. Los productos químicos deben almacenarse fuera del alcance de los niños. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar en lesiones personales graves.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones y pérdida del equilibrio, asegúrese de que la cantidad de líquido añadido al depósito no haga que el peso total del pulverizador, incluida la máquina, el líquido del depósito, la boquilla y la batería utilizada, supere los 25 kg.

Los productos químicos líquidos que se vayan a pulverizar deben ser tan finos como el agua. Los líquidos más espesos no se pulverizarán correctamente. No llene el tanque demasiado.

1. Quite la batería.
2. Desenrosque la tapa del tanque en sentido antihorario y retírela del tanque.
3. Coloque el pulverizador sobre una superficie nivelada.
4. Llena el tanque con la cantidad deseada de agua.
5. Mide la cantidad recomendada de producto químico líquido.
6. Vierta cuidadosamente el químico líquido en el tanque.
7. Vuelva a enroscar la tapa del tanque en el pulverizador, asegurándose de que esté bien apretada.

Las soluciones de pulverización pueden mezclarse previamente y verterse en el pulverizador.

**AVISO:** Si utiliza un recipiente medidor para contener el líquido, asegúrese de limpiar y enjuagar bien el recipiente después de su uso. Si se premezcla la solución de pulverización, enjuague el recipiente utilizado para mezclarla.

**AVISO:** Es importante limpiar a fondo el pulverizador después de cada uso. Permitir que el líquido permanezca en un pulverizador inactivo durante un período prolongado puede hacer que sus piezas móviles y conectores se atasquen.

#### INSTALACIÓN/RETIRADA DE LA BATERÍA

**Utilice únicamente los modelos de baterías y cargadores de EGO indicados en la fig. A2.**

Consulte los manuales de las baterías y cargadores correspondientes para obtener más detalles.

**Cargue totalmente la batería antes de usarla por primera vez.**

1. Levante la tapa del compartimiento de las baterías elevando la parte delantera de la tapa (Fig. D1).
2. **Para instalar,** alinee las nervaduras de la batería con las ranuras de montaje, e introduzca la batería presionándola hacia abajo hasta oír un “clic” (Fig. D1).
3. **Para sacarla,** pulse el botón de liberación de la batería y saque la batería tirando de ella (Fig. D2).
4. Cierre la tapa del compartimiento de las baterías.

**⚠ ADVERTENCIA:** Preste atención siempre a la posición de sus pies, así como a la presencia de niños o mascotas cuando pulse el botón de desbloqueo de la batería. La caída de la batería podría provocar lesiones graves. No quite NUNCA la batería en un lugar elevado.

**⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el pestillo del pulverizador encaje en su lugar, que la batería esté asegurada al pulverizador y que la tapa del compartimiento de la batería esté completamente cerrada antes de comenzar la operación. Si no se coloca firmemente el acumulador, podría caerse y provocar graves lesiones personales.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones personales graves, retire siempre la batería y mantenga las manos alejadas del mango de control al levantar o transportar el pulverizador.

#### COLOCACIÓN DEL PULVERIZADOR DE MOCHILA

**⚠ ADVERTENCIA:** Vístase adecuadamente para reducir el riesgo de lesiones al operar este aparato. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Utilice protección

ocular. Utilice pantalones largos, botas y guantes resistentes. No utilice pantalones cortos, sandalias, ni vaya descalzo.

Antes de usar el pulverizador de mochila, asegúrese de que el operador use protección para los ojos y ropa adecuada y que pueda mantener una posición segura y equilibrada.

### Para ajustar el arnés de soporte

1. Introduzca los brazos por las correas de la mochila para sujetar el pulverizador en su espalda.
2. Ajuste temporalmente ambas correas de los hombros a posiciones cómodas (Fig. E1), asegurándose de que su codo esté cómodo.
3. Enganche la hebilla del pecho y ajuste la longitud de la correa del pecho en caso necesario (Fig. E2).
4. Enganche la hebilla de la cintura y ajuste la longitud de la correa de la cintura, de forma que la mochila quede apoyada de forma segura en sus caderas (Fig. E3 y E4).

**NOTA:** La mochila no debe llevarse demasiado alta en la espalda; debe estar colocada más cerca de las caderas que de los hombros.

- ▲ ADVERTENCIA:** Cuando ocurra una emergencia, suelte las hebillas del pecho y la cintura inmediatamente para quitarse la correa de la mochila a cada lado. Este es un método de liberación rápida.
5. Vuelva a ajustar las correas de los hombros de forma segura y cómoda. Compruebe que la mochila esté colocada de forma segura en su espalda, con el peso apoyado en la correa de la cintura, y sin que se mueva demasiado cuando se mueve usted (Fig. E5).
  6. Pase la correa sobrante alrededor de la cintura e insértela en los elásticos que hay a ambos lados (Fig. E6).
  7. Para quitarse la mochila de la espalda, presione las hebillas de la cintura y del pecho para abrirlas y después baje el pulverizador (Fig. E7).

### INICIAR/DETENER EL PULVERIZADOR (FIG. F)

#### Selector de velocidad

1. Para aumentar el caudal, gire el selector de velocidad en el sentido de las agujas del reloj.

F-2	Palanca de bloqueo	
-----	--------------------	--

2. Para disminuir el caudal, gire el selector de velocidad en sentido antihorario.
3. El pulverizador se detendrá si sigue girando el selector a la posición "OFF".

**▲ ADVERTENCIA:** Para evitar un arranque involuntario, gire el selector de velocidad a la posición de apagado (el punto rojo en el selector apunta hacia la lanza de pulverización).

**▲ ADVERTENCIA:** Antes de guardar la máquina, dejarla durante largo tiempo o reemplazar el paquete de baterías, siempre gire el selector de velocidad a la posición de apagado (el punto rojo en el selector apunta hacia la lanza de pulverización).

#### Gatillo de encendido/apagado

1. Presione el gatillo de encendido/apagado para encender el pulverizador.
2. Suelte el gatillo para detener el caudal.

#### Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo es útil cuando se pulveriza durante un período prolongado o cuando se cubre un área grande.

1. Para bloquear el gatillo de encendido/apagado, presione la palanca de bloqueo después de apretar el gatillo.
2. Para soltar el gatillo de encendido/apagado, tire de la palanca de bloqueo.

**AVISO:** Asegúrese de que el gatillo no esté bloqueado antes de insertar la batería en el pulverizador.

### AJUSTE Y CAMBIO DE LAS BOQUILLAS

**▲ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones personales graves, retire el paquete de baterías antes de ajustar o cambiar las boquillas.

El pulverizador viene con cuatro boquillas: Boquilla ajustable, boquilla de abanico, boquilla de ducha y boquilla de espuma. Cambie la boquilla antes de empezar a trabajar para adaptarla a la tarea en cuestión.

**Boquilla ajustable** (Fig. G1): Pulverización localizada en macizos de flores, pasillos, entradas de vehículos, patios y alrededor de árboles y arbustos. Bordeado de cercas, caminos de entrada y senderos. Eliminación de maleza.

**Boquilla de abanico** (Fig. G3): Pulverización plana para una cobertura muy amplia y líquidos de mayor viscosidad. Preparación de grandes áreas para plantar.

F-1	Selector de velocidad	F-3	Gatillo de encendido/apagado
-----	-----------------------	-----	------------------------------



G-1	Boquilla de abanico	G-3	Boquilla de espuma
G-2	Boquilla de ducha		

## ES

**Boquilla de ducha** (Fig. G3): Saca un flujo más alto de agua para regar y tratar las plantas.

**Boquilla de espuma** (Fig. G3): Marca visiblemente las malas hierbas tratadas. Pulverización localizada de las malas hierbas en el césped, alrededor de macizos de flores, árboles y arbustos. Bordeado de cercas, caminos de entrada y senderos.

La boquilla ajustable se puede ajustar entre chorro y pulverización (Fig. G1).

1. Gire la parte estriada (texturizada) de la boquilla en sentido antihorario para el chorro.
2. Gire la parte estriada (texturizada) de la boquilla en el sentido de las agujas del reloj para pulverizar.

Desenrosque toda la boquilla en sentido antihorario para quitar y cambiar la boquilla (Fig. G2).

### Caudal de diferentes boquillas que vienen con el pulverizador:

	Tasa de flujo nominal (L/min)	Presión de trabajo máxima (L/min)	Presión de trabajo óptima (L/min)
<b>Boquilla ajustable</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Boquilla de abanico</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Boquilla de ducha</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Boquilla de espuma</b>	2,3	2,7	2,4

### PULVERIZADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL HOGAR Y EL JARDÍN (Fig. H)

**ADVERTENCIA:** Nunca apunte la boquilla de la lanza hacia usted mismo u otros.

**ADVERTENCIA:** Nunca fume, coma o beba mientras opera el pulverizador.

**ADVERTENCIA:** Nunca pulverice en la dirección de personas o animales; siempre pulverice a favor del viento.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio o explosión. El área de pulverización debe estar bien ventilada y alejada de chispas o llamas.

1. Instale la batería.
2. Gire el selector de velocidad para establecer un caudal deseado.
3. Apunta la boquilla del pulverizador directamente a las plantas u objetos que desea pulverizar.

**NOTA:** Asegúrese de estar lo suficientemente lejos del objeto que se está pulverizando para evitar que el rociado le salpique.

4. Presione el gatillo para iniciar el pulverizador.
5. Suelte el gatillo para detener el pulverizador.
6. Vacíe y límpie siempre el tanque después de cada uso según las instrucciones de la sección "MANTENIMIENTO".

### CONSEJOS DE USO

- Ajuste las correas de los hombros del arnés, de modo que el pulverizador quede por encima de su cintura y el tanque esté cerca de su espalda.
- Evite pulverizar en días ventosos. El aerosol puede ser soplando accidentalmente sobre plantas u objetos que no deben ser pulverizados.
- Rocíe temprano en la mañana o al final de la tarde, especialmente en climas más cálidos. El calor excesivo puede evaporar la pulverización antes de que se asiente.

### MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** Cuando repare la herramienta, utilice solo piezas idénticas a las originales. La utilización de otras piezas podría suponer un peligro o causar daños en el producto. Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, las reparaciones debe realizarlas únicamente un técnico cualificado.

**ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones personales graves, retire la batería del pulverizador antes de realizar tareas de mantenimiento, limpieza, cambio de boquillas, realizar cualquier mantenimiento o cuando el pulverizador no esté en uso. Un pulverizador que funciona con baterías con la batería insertada siempre está encendido y puede arrancar accidentalmente.

### MANTENIMIENTO GENERAL

Todo el servicio del pulverizador, excepto los elementos enumerados en estas instrucciones de mantenimiento, debe ser realizado por un técnico de servicio cualificado.

### LIMPIEZA

Evite utilizar disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos podrían dañarse

si se limpian con algunos de los tipos de disolventes disponibles en el mercado. Utilice un paño limpio para eliminar la suciedad, polvo, aceite, grasa, etc.

**ADVERTENCIA:** No deje nunca que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Los productos químicos podrían dañar, debilitar o destruir el plástico, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Al limpiar el pulverizador, NO lo sumerja en agua u otros líquidos.

**ADVERTENCIA:** Siempre almacene y deseche los productos químicos adecuadamente. La eliminación del agua de enjuague contaminada debe realizarse de acuerdo con las ordenanzas y leyes locales.

- Si queda algún líquido en el tanque después de pulverizar, vacíe el tanque antes de limpiarlo.
- Siempre use solo un paño suave y seco para limpiar el exterior del tanque; nunca use detergente o alcohol.
- Llene el tanque aproximadamente un tercio con agua limpia. Pulverice hasta que el tanque se haya vaciado. Asegúrese de dirigir la pulverización hacia un área que no se dañe con la solución de la pulverización.
- Rellene y repita el procedimiento con agua limpia. Puede ser necesario enjuagar el tanque más de una vez, luego vaciarlo nuevamente como se indicó anteriormente.

Deje que todas las piezas se sequen completamente antes de volver a ensamblar y almacenar la unidad.

## MANTENIMIENTO DE LAS BOQUILLAS

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que todo el mantenimiento de las boquillas se realice correctamente para evitar fugas de agua. Las fugas pueden provocar una superficie resbaladiza, generando un riesgo de resbalones y caídas o causando daños materiales.

Los patrones irregulares de pulverización o fugas pueden ser el resultado de una boquilla obstruida o sucia.

1. Apague el pulverizador y quite la batería.
2. **Para limpiar la boquilla ajustable (Fig. II):**
  - a. Desenrosque y retire la parte estriada (texturizada) de la boquilla ajustable.
  - b. Empuje un alambre delgado (no incluido) a través de los agujeros cruzados para limpiar cualquier residuo. Si es necesario, enjuague los orificios transversales y la boquilla con agua limpia.

c. Limpie la boquilla con un paño limpio y seco y vuelva a instalar la boquilla.

### 3. Para limpiar la boquilla de abanico y la boquilla de espuma (Fig. 12):

- a. Desenrosque y quite la boquilla de la lanza de pulverización.
- b. Empuje un alambre delgado (no incluido) a través del agujero para limpiar cualquier residuo. Si es necesario, enjuague la boquilla con agua limpia.
- c. Limpie la boquilla con un paño limpio y seco y vuelva a instalar la boquilla.

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO (Fig. J)

- Quite la batería.
- Gire el selector de velocidad a la posición de apagado (el punto rojo en el selector apunta hacia la lanza de pulverización).
- Limpie el pulverizador a fondo.
- Vacíe el tanque, la manguera y la lanza de pulverización.

**AVISO:** Antes del almacenamiento, especialmente antes de la preparación para el invierno, asegúrese de vaciar el tanque, la manguera y la lanza de pulverización para evitar que la máquina se congele y se dañe, lo que provocará que no arranque después del invierno.

- Asegure la lanza de pulverización en la base y el clip de almacenamiento.

J-1	Clip de almacenamiento	J-3	Asa de transporte
J-2	Base		

- Levante el pulverizador por el asa de transporte o llévelo por el arnés de soporte cuando lo transporte.
- Guarde el pulverizador en un lugar interior bien ventilado.
- Manténgalo apartado de agentes corrosivos, como productos químicos de jardinería y sal para deshielo.

## Protección del medio ambiente



¡No elimine aparatos eléctricos, baterías usadas ni cargadores de baterías junto con los desperdicios domésticos!

Lleve este producto a un punto de reciclaje autorizado y dépósito por separado según corresponda. Las herramientas eléctricas se deben llevar a un punto de reciclaje con fin de proteger el medio ambiente.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El pulverizador no arranca.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ El paquete de baterías no está completamente insertado en el compartimento de baterías.</li><li>■ No hay contacto eléctrico entre el pulverizador y la batería.</li><li>■ La carga de la batería está agotada.</li><li>■ El paquete de baterías o el pulverizador está demasiado caliente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Compruebe si el paquete de baterías está completamente insertado en el compartimento de baterías.</li><li>■ Quite la batería, compruebe los contactos eléctricos y vuelva a instalarla.</li><li>■ Cargue la batería.</li><li>■ Apague el pulverizador y deje que la batería o el pulverizador se enfrien hasta que la temperatura baje al rango de temperatura de funcionamiento recomendado.</li></ul>
El motor funciona pero no sale pulverización de la boquilla.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bajo nivel de líquido en el tanque.</li><li>■ La boquilla se atascó durante la operación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Compruebe y asegúrese de que haya suficiente líquido en el tanque.</li><li>■ Limpie la(s) boquilla(s) de acuerdo con el capítulo "<b>MANTENIMIENTO DE LAS BOQUILLAS</b>", y vuelva a montarlas según las instrucciones.</li></ul>
Se escapa líquido entre el mango de control y la lanza.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ El tapón del extremo de la lanza está suelto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Apriete la tapa del extremo.</li></ul>
Se escapa líquido entre la lanza de pulverización y la boquilla.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ La boquilla está floja o mal instalada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vuelva a instalar la boquilla correctamente y de manera ajustada según el capítulo "<b>AJUSTE Y CAMBIO DE LAS BOQUILLAS</b>".</li></ul>

## GARANTÍA

### POLÍTICA DE GARANTÍA DE EGO

Visite la página web [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) para conocer los términos y condiciones completos de la política de garantía de EGO.

## LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



### LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR

**⚠ AVISO:** Para garantir a segurança e bom funcionamento, todas as reparações deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

**PT**

**⚠ AVISO:** Certifique-se de que lê e comprehende todos os avisos de segurança neste manual do utilizador, incluindo todos os símbolos de alerta de segurança, como "PERIGO", "AVISO" e "CUIDADO" antes de usar esta ferramenta. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA FUTURAS REFERÊNCIAS.**

## SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

**⚠ AVISO:** O funcionamento de qualquer ferramenta elétrica pode dar origem ao ressalto de quaisquer objetos estranhos que podem atingir os olhos, podendo dar origem a sérias lesões oculares. Antes de começar a utilizar a ferramenta elétrica, utilize sempre óculos de segurança com proteções laterais e uma proteção completa para a cara, quando necessário. Recomendamos máscaras de segurança com visão panorâmica por cima de óculos, ou óculos de segurança padrão com proteção lateral.



Alerta de segurança



Para reduzir o risco de ferimentos, o utilizador tem de ler e compreender o manual do utilizador antes de utilizar este produto.



Use roupa de proteção.



Mantenha as outras pessoas afastadas durante a pulverização.



Use proteção do rosto.



Este produto encontra-se em conformidade com as diretivas CE aplicáveis.



Nível de potência do som garantido. Emissão de ruído para o ambiente de acordo com a diretiva da Comunidade Europeia.



Os produtos elétricos residuais não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado.



Corrente direta

IPX4

Proteção contra salpicos



Voltagem

./min

Por minuto



Milímetro

$n_0$

Velocidade Sem Carga

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

**A AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta máquina. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

PT

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.**

O termo "máquina" nos avisos diz respeito à sua máquina alimentada pela rede (com fio) ou com bateria (sem fio).

### SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- **Não utilize máquinas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** As máquinas produzem faíscas que podem atear o pó ou fumos.
- **Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto utilizar uma máquina.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### SEGURANÇA ELÉTRICA

- **A ficha tem de corresponder à tomada. Nunca modifique uma ficha de forma alguma. Não utilize qualquer adaptador com máquinas com ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, bases e frigoríficos.** Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- **Não exponha a máquina à chuva ou humidade.** A entrada de água numa máquina aumentará o risco de choque elétrico.
- **Não force o fio da alimentação.** Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a máquina. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.
- **Quando estiver a trabalhar com uma máquina ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior.** A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- **Se for inevitável trabalhar com uma máquina num local húmido, use um dispositivo de corrente residual.** A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.

### SEGURANÇA PESSOAL

- **Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma máquina. Não utilize a máquina enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação.** Um momento de falta de atenção enquanto utiliza a máquina pode dar origem a ferimentos sérios.
- **Use equipamento pessoal de proteção.** Use sempre proteção ocular. O equipamento de segurança, tal como máscara respiratória, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas, reduzirá a hipótese de ferimentos.
- **Evite ligações sem intenção.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar à alimentação e/ou bateria e antes de pegar ou transportar a máquina. Transportar a máquina com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia à máquina que tenha o interruptor na posição de ligado convoca a acidentes.
- **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a máquina.** Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da máquina pode dar origem a ferimentos.
- **Não se estique.** Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. Isso proporciona um melhor controlo da máquina em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente.** Não use roupa larga nem joias. Mantenha o seu cabelo e roupa afastados das peças móveis. Roupas largas, joias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e de que são devidamente utilizados.** A utilização de dispositivos de extração do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- **Não permita que a familiarização ganha com a utilização de máquinas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da máquina.** Uma ação descuidada pode causar graves ferimentos numa fração de segundo.

### UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A MÁQUINA

- **Não force a máquina.** Utilize a máquina correta para a sua aplicação. A máquina correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura à taxa para a qual foi concebida.
- **Não utilize a máquina se o interruptor não der para**

**ligar e desligar.** Qualquer máquina que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

- **Desligue a ficha da alimentação e/ou retire a bateria da máquina, se amovível, antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios ou armazenar a máquina.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a máquina accidentalmente.
- **Guarde a máquina desligada fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas à máquina ou a estas instruções trabalhem com a máquina.** As máquinas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- **Proceda à manutenção das máquinas e respetivos acessórios.** Verifique se existem desalinhamentos ou colagem das peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da máquina. Se estiver danificada, leve a máquina para ser reparada antes da utilização. Muitos acidentes são causados por máquinas mantidas de forma deficiente.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte devidamente mantidas e com arestas de corte afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.
- **Use a máquina, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** A utilização da máquina para operações diferentes das pretendidas pode resultar numa situação perigosa.
- **Mantenha as pegas e superfícies de preensão secas, limpas e sem óleo ou gordura.** Pegas e superfícies de preensão escorregadias não permitem o manuseamento seguro nem o controlo da máquina em situações inesperadas.

#### UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA MÁQUINA A BATERIA

- **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- **Utilize máquinas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- **Quando não usar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais

da bateria em curto-círcuito pode dar origem a queimaduras ou fogo.

- **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto.** Se ocorrer um contacto accidental, lave com água abundante. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- **Não use a bateria nem a máquina se estiverem danificadas ou modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- **Não exponha a bateria ou a máquina ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.
- **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a máquina a uma temperatura fora dos parâmetros especificados nas instruções.** Carregar incorretamente ou a temperaturas fora dos parâmetros especificados pode danificar a bateria e aumentar o risco de fogo.

#### REPARAÇÃO

- **A reparação da sua máquina deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas.** Tal irá assegurar que a segurança da máquina é mantida.
- **Nunca tente reparar uma bateria danificada.** A reparação das baterias só deverá ser efetuada pelo fabricante ou por um reparador autorizado.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA DO PULVERIZADOR SEM FIOS

**⚠ PERIGO:** Risco de fogo ou explosão. Não pulverize líquidos inflamáveis, como gasolina.

#### **⚠ AVISO:**

- Para evitar ferimentos, use sempre proteção ocular, respiratória e cutânea.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não exponha à chuva.
- Apenas para uso doméstico no exterior.
- **Não pulverize líquidos inflamáveis ou combustíveis numa área confinada.** Quando um líquido combustível for pulverizado, existe um perigo de fogo ou explosão, especialmente numa área confinada.

- A área de pulverização tem de estar bem ventilada.
- Não fume enquanto pulveriza, nem pulverize em locais com faíscas ou chamas.
- Antes de encher o depósito, retire sempre a bateria. Limpe quaisquer salpicos antes de inserir a bateria. Seguir esta regra reduzirá o risco de choque elétrico e da possibilidade de entrarem líquidos corrosivos na bateria, o que pode causar falha na bateria, incluindo curto-círcuito, dando origem a fumo, fogo e/ou ferimentos sérios.
- Não permita que líquidos condutores ou corrosivos entrem na bateria. Se líquidos condutores ou corrosivos forem derramados na bateria, consulte as instruções no manual do utilizador da bateria.
- Antes de usar materiais de pulverização com este pulverizador, leia com atenção a etiqueta no recipiente original do material e siga as suas orientações. Alguns materiais de pulverização são perigosos e não deverão ser usados com este pulverizador, pois podem danificar o pulverizador e causar ferimentos sérios ou danos patrimoniais.
- Conheça o conteúdo do químico a ser pulverizado. Leia todas as folhas de dados de segurança (FDS) e etiquetas no recipiente fornecidas com o químico. Siga as instruções de segurança do fabricante do químico.
- Perigo de choque elétrico. Nunca pulverize na direção de tomadas elétricas.
- Não deite líquidos quentes ou a ferver dentro do depósito. Estes podem enfraquecer ou danificar os tubos ou o depósito.
- Evite pulverizar em dias ventosos. O material pulverizado pode ir contra plantas ou objetos que não deverão ser pulverizados.
- Guarde o pulverizador num local no interior seguro e bem ventilado, com o depósito vazio.
- Não pulverize lixívia ou peróxido de hidrogénio.
- Não pulverize químicos à base de álcool.
- Não pulverize pós ou químicos abrasivos.
- Não pulverize líquidos cáusticos (alcalinos) ou de aquecimento automático.
- Não use químicos nocivos para o ambiente e que não sejam permitidos, conforme definido pelos regulamentos locais.
- Não aponte o bocal pulverizador contra pessoas ou animais.
- Nunca permita que crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência ou de conhecimentos, ou pessoas que não estejam familiarizadas com estas instruções usem a máquina.
- O operador ou utilizador é o responsável por acidentes ou riscos provocados a outras pessoas ou à sua propriedade.
- O pulverizador só deverá ser usado com produtos de proteção de plantas aprovados pelas autoridades locais/nacionais para produtos de proteção de plantas criados para serem usados com pulverizadores de mochila.
- Risco de injeção. Não descarregue diretamente contra a pele. Mantenha todas as partes do seu corpo afastadas do padrão de pulverização.
- Não deixe resíduos ou material a ser pulverizado dentro do depósito após a utilização do pulverizador. Limpeza após cada utilização.
- Para reduzir o risco de fogo ou explosão, use um líquido com um ponto de inflamação superior a 60 °C.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, não coloque o pulverizador dentro de água ou de outros líquidos. Não coloque nem armazene o pulverizador onde possa cair ou possa ser puxado para dentro de uma banheira ou lavatório.
- Proceda à manutenção deste produto. Inspecione cuidadosamente o interior e exterior do pulverizador, e examine os componentes antes de cada utilização. Verifique se o depósito está rachado ou deteriorado, se tem fugas, bocais obstruídos ou peças em falta ou danificadas. Se estiver danificado, leve o produto para ser reparado antes da utilização. Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção dos produtos.
- Coloque o interruptor da alimentação na posição de desligado quando não usar o pulverizador e antes de proceder à afinação ou limpeza.
- Deslique a bateria da unidade antes de proceder à drenagem, limpeza ou armazenamento do pulverizador. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de uma ligação accidental.
- Use sempre proteções oculares com escudos laterais ou óculos de proteção. Se não o fizer, pode apanhar com líquidos nos olhos, dando origem a possíveis ferimentos sérios.
- Proteja os pulmões. Use equipamento de segurança aprovado, como máscara para o rosto criada especialmente para filtrar sprays, luvas e outro equipamento de proteção adequado. Ao seguir esta regra, irá reduzir o risco de ferimentos

graves. Siga as instruções de segurança do fabricante do químico e as orientações listadas na folha de dados de segurança.

- **Químicos e fumos químicos podem ser nocivos e causar lesões sérias, danos permanentes ou morte, se ingeridos, inalados ou salpicados para os olhos ou pele.** Siga as instruções de segurança do fabricante do químico e as orientações listadas na folha de dados de segurança.
- **Para reduzir o risco de ferimentos, é necessária uma forte supervisão quando o pulverizador for usado perto de uma criança.**
- **Não entre em contacto com as peças móveis.**
- **Utilize apenas acessórios recomendados ou vendidos pelo fabricante.**
- **Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar à bateria, segurar ou transportar o aparelho.** Transportar o aparelho com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia ao aparelho que tenha o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.

#### GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem nominal	56 V 
Máx. Capacidade do depósito	15 L
Máx. Pressão de funcionamento	24 bar
Máx. Taxa do fluxo de pulverização (com bocal ajustável, modo de pulverização)	2,3 L/min
Diâmetro do filtro de entrada	35 mm
Tamanho da rede do filtro de entrada	0,17 mm
Diâmetro do filtro de saída	124 mm
Peso (seco, sem a bateria)	7,6 kg
Temperatura de funcionamento recomendada	0 °C - 40 °C
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 °C - 70 °C
Temperatura de carregamento recomendada	5 °C - 40 °C

**Aviso:** Antes de usar o pulverizador de mochila, certifique-se de que o seu peso total, incluindo a máquina, líquido no depósito, bocal e bateria usada não excede os 25 kg, para evitar ferimentos e a perda de equilíbrio.

- O valor total declarado da vibração foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser usado para comparar duas ferramentas.
- O valor total declarado da vibração também pode ser usado numa avaliação preliminar da exposição.

**Aviso:** A emissão de vibrações durante a utilização da ferramenta elétrica pode diferir do valor declarado em que a ferramenta é usada. De modo a proteger o utilizador, este deverá usar luvas e proteção auditiva nas condições atuais de utilização.



## LISTA DE PEÇAS (IMAGEM A1)

### DESCRIÇÃO

#### CONHEÇA O SEU PULVERIZADOR (IMAGEM A1)

PT

1. Mangueira
2. Compartimento da bateria
3. Depósito
4. Tampa do depósito
5. Pega de transporte
6. Arnês de suporte ajustável
7. Disco da velocidade
8. Alavanca de bloqueio
9. Gatilho de ligar/desligar
10. Pega de controlo
11. Tampão da extremidade
12. Haste de pulverização
13. Bocal ajustável
14. Bocal de ventoinha
15. Bocal de espuma
16. Bocal de chuveiro

### MONTAGEM

**⚠ AVISO:** Se houver peças danificadas ou em falta, não utilize o produto até ter substituído essas peças. Utilizar este produto com peças danificadas ou em falta pode dar origem a ferimentos sérios.

**⚠ AVISO:** Não tente modificar este produto nem criar acessórios que não sejam recomendados para utilizar com o produto. Qualquer alteração ou modificação é considerada uma má utilização e pode dar origem a perigos, que podem levar a ferimentos sérios.

**⚠ AVISO:** Para evitar a ligação accidental que pode provocar ferimentos sérios, retire sempre a bateria da máquina quando montar as peças, fizer ajustes, proceder à limpeza ou quando não utilizar o produto.

- Este produto tem de ser montado.
- Retire cuidadosamente o produto e quaisquer acessórios da caixa. Certifique-se de que todos os artigos apresentados na "Lista do conteúdo" se encontram incluídos.
- Inspecione cuidadosamente o produto para se certificar de que não ocorreram quebras ou danos

durante o transporte.

- Não elimine o material de empacotamento até ter inspecionado cuidadosamente e ter utilizado de modo satisfatório o produto.
- Se alguma peça estiver danificada ou em falta, devolva o aparelho no local onde o comprou.

#### LIGAR A HASTE DE PULVERIZAÇÃO À PEGA DE CONTROLO

1. Enrosque o tampão da extremidade da haste de pulverização na pega de controlo e aperte bem no sentido dos ponteiros do relógio (Imagem B).
2. Puxe a haste de pulverização para se certificar de que está bem fixada.

### FUNCIONAMENTO

**⚠ AVISO:** Não permita que a familiarização com este produto o torne descuidado. Lembre-se de que uma fração de segundo de desatenção é o suficiente para sofrer um ferimento sério.

**⚠ AVISO:** Utilize equipamento de segurança. Proteja os olhos, pele e pulmões enquanto mistura, enche, pulveriza e limpa. Se não o fizer, pode dar origem a ferimentos sérios ou danos patrimoniais.

**⚠ AVISO:** Para evitar ferimentos sérios, retire a bateria do aparelho antes da reparação, limpeza, mudança de acessórios, enchimento ou esvaziamento do depósito.

**⚠ AVISO:** Não utilize quaisquer acessórios para além dos recomendados pelo fabricante deste produto. A utilização de acessórios que não sejam recomendados pode dar origem a ferimentos sérios.

Antes de cada utilização, inspecione todo o produto quanto a peças danificadas, em falta ou soltas, como parafusos, porcas, tampas, etc. Aperte bem todos os fixadores e tampas e não utilize este produto até que todas as peças em falta ou danificadas sejam substituídas.

#### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Pode utilizar este produto com os intuiitos listados abaixo:

- Aplicar fertilizantes e regar as plantas.
- Pulverizar herbicidas, pesticidas e fungicidas.

**⚠ AVISO:** O produto foi criado apenas para uma utilização na horticultura e agricultura.

**AVISO:** O produto tem de ser usado apenas conforme descrito. Qualquer outra utilização será considerada má utilização.

**AVISO:** Uma aplicação incorreta de químicos ou soluções pode dar origem a FERIMENTOS SEVEROS ou MORTE. Siga as instruções de segurança do fabricante do químico e as orientações listadas na folha de dados de segurança.

#### ENCHER O DEPÓSITO (Imagem C)

**AVISO:** Siga sempre as instruções do fabricante do químico impressas no rótulo do produto para proceder à utilização, limpeza e armazenamento. Não misture químicos. Lave bem o depósito após cada utilização, seguindo as instruções na secção “MANUTENÇÃO” neste manual. Os químicos deverão ser guardados fora do alcance das crianças. Não seguir estas instruções pode dar origem a ferimentos sérios.

**AVISO:** Para evitar ferimentos e perda de equilíbrio, certifique-se de que o peso do líquido adicionado no depósito, pulverizador, incluindo a máquina, líquido no depósito, bocal e bateria usada não ultrapassa os 25 kg.

Os químicos líquidos a serem pulverizados têm de estar tão diluídos como água. Líquidos mais espessos não serão pulverizados corretamente. Não encha o depósito em excesso.

1. Retire a bateria.
2. Desenrosque a tampa do depósito no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio e retire-a do depósito.
3. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada.
4. Encha o reservatório com a quantidade desejada de água.
5. Meça a quantidade recomendada de químico líquido.
6. Verta cuidadosamente o químico líquido para o depósito.
7. Volte a enroscar a tampa do depósito no pulverizador, certificando-se de que fica bem apertada.

As soluções de pulverização podem ser misturadas previamente e vertidas para o pulverizador.

**AVISO:** Se usar um recipiente de mistura para manter o líquido, certifique-se de que o limpa bem e o passa por água após a utilização. Se misturar previamente a solução de pulverização, passe bem por água o recipiente usado para a mistura.

**AVISO:** É importante limpar bem o pulverizador após cada utilização. Permitir que o líquido permaneça imóvel no pulverizador durante um longo período de tempo pode bloquear as peças móveis e os conectores.

#### FIXAR/RETIRAR A BATERIA

**Utilize apenas com as baterias e carregadores da EGO listados na Imagem A2.**

PT

Consulte os manuais da bateria e do carregador para obter mais detalhes.

**Carregue por completo antes da primeira utilização.**

1. Levante a frente da tampa do compartimento da bateria (Imagem D1).
2. **Para fixar**, alinhe as abas da bateria com as ranhuras de fixação e empurre a bateria para baixo até ouvir um “clique” (Imagem D1).
3. **Para libertar**, prima o botão de libertação da bateria e puxe a bateria para fora (Imagem D2).
4. Feche a tampa do compartimento da bateria.

**AVISO:** Certifique-se sempre da localização dos seus pés, de crianças ou animais quando pressionar o botão de libertação da bateria. Se a bateria cair, podem ocorrer ferimentos sérios. NUNCA retire a bateria num local elevado.

**AVISO:** Certifique-se de que o trinco no pulverizador encaixa no respetivo lugar, que a bateria está bem fixada no pulverizador e que a tampa do compartimento da bateria está completamente fechada antes de iniciar a operação. Não fixar corretamente a bateria pode fazer com que ela caia, podendo dar origem a ferimentos sérios.

**AVISO:** Para evitar ferimentos sérios, retire sempre a bateria e mantenha as mãos afastadas da pega de controlo quando levantar ou transportar o pulverizador.

#### POSICIONAR O PULVERIZADOR DE MOCHILA

**AVISO:** Vista-se adequadamente para reduzir o risco de ferimentos quando utilizar este aparelho. Não use roupa larga nem joalharia. Use proteção ocular. Utilize calças compridas e resistentes, botas e luvas. Não utilize roupa curta, sandálias nem ande descalço.

Antes de usar o pulverizador de mochila, certifique-se de que o operador está a usar proteção ocular e roupa adequada, e que mantém uma base e equilíbrio adequados.

### Ajustar o arnês de suporte

1. Coloque os seus braços através das alças para suportar o pulverizador nas suas costas.
2. Ajuste temporariamente ambas as alças para os ombros para posições confortáveis (Imagen E1), certificando-se de que se sente confortável nos ombros.
3. Fixe a fivelã para o peito e ajuste o comprimento da alça para o peito, se necessário (Imagen E2).
4. Fixe a fivelã para a cintura e ajuste o comprimento da alça para a cintura, de modo a que o soprador fique bem suportado pelas suas ancas (Imagen E3 e E4).

**NOTA:** A mochila não deve ficar muito elevada nas suas costas. Ela deve ser posicionada mais perto das suas ancas do que dos seus ombros.

**⚠ AVISO:** Quando ocorrer uma emergência, liberte imediatamente as fivelas para o peito e para a cintura para retirar a alça da mochila de cada lado. Este é um método de libertação rápida.

5. Reajuste as alças para os ombros, para segurança e conforto. Certifique-se de que a mochila assenta em segurança nas suas costas, com o peso suportado pela alça para a cintura, e sem movimentos em excesso quando se mover (Imagen E5).
6. Insira qualquer comprimento extra da alça à volta da cintura no elástico em ambos os lados (Imagen E6).
7. Para retirar a mochila das suas costas, basta premir as fivelas para o peito e cintura para as libertar e baixar o pulverizador (Imagen E7).

### LIGAR/DESLIGAR O PULVERIZADOR (IMAGEM F)

#### Disco da velocidade

1. Para aumentar a taxa do fluxo, rode o disco da velocidade no sentido dos ponteiros do relógio.
2. Para diminuir a taxa do fluxo, rode o disco da velocidade no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
3. O pulverizador pára se continuar a rodar o disco para a posição "OFF".

**⚠ AVISO:** Para evitar uma ligação sem intenção, rode o disco da velocidade para a posição de desligado (o ponto vermelho no disco aponta para a haste de pulverização).

**⚠ AVISO:** Antes de guardar a máquina, de a deixar durante um longo período de tempo sem ser utilizada ou quando substituir a bateria, rode sempre o disco da velocidade para a posição de desligado (o ponto vermelho no disco aponta para a haste de pulverização).

#### Gatilho de ligar/desligar

1. Pressione o gatilho de ligar/desligar para ligar o pulverizador.
2. Liberte o gatilho para parar o fluxo.

#### Alavanca de bloqueio

A alavanca de bloqueio é útil quando pulverizar durante um longo período de tempo ou quando cobrir uma vasta área.

1. Para bloquear o gatilho de ligar/desligar, pressione a alavanca de bloqueio após pressionar o gatilho.
2. Para libertar o gatilho de ligar/desligar, puxe a alavanca de bloqueio.

**AVISO:** Certifique-se de que o gatilho não está bloqueado antes de inserir a bateria no pulverizador.

#### AJUSTAR E SUBSTITUIR OS BOCAIS

**⚠ AVISO:** Para evitar ferimentos sérios, retire a bateria antes de ajustar ou de substituir bocais.

O pulverizador é fornecido com quatro bocais: Bocal ajustável, bocal de ventoinha, bocal de chuveiro e bocal de espuma. Substitua o bocal antes de iniciar o trabalho, para se adequar à tarefa a ser efetuada.

**Bocal ajustável** (Imagen G1): Pulverização focada em camas de flores, passeios, serventias, pátios e em redor de árvores e arbustos. Pulverização ao longo de vedações, serventias e passeios. Eliminação de cotos.

**Bocal de ventoinha** (Imagen G3): Pulverização plana para uma área vasta e líquidos com maior viscosidade. Preparação de vastas áreas para plantar.

G-1	Bocal de ventoinha	G-3	Bocal de espuma
G-2	Bocal de chuveiro		

**Bocal de chuveiro** (Imagen G3): Liberta um maior fluxo de água para regar e tratar plantas.

**Bocal da espuma** (Imagen G3): Marca visivelmente as ervas tratadas. Pulverização focada de ervas em relvados, em redor de camas de flores, árvores e arbustos.

Pulverização ao longo de vedações, serventias e passeios. O bocal ajustável pode ser ajustado entre jato e pulverização (Imagem G1).

- Rode a parte serrilhada (texturada) do bocal no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para o jato.
- Rode a parte serrilhada (texturada) do bocal no sentido dos ponteiros do relógio para pulverização.

Desenrosque todo o bocal no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para retirar e substituir o bocal (Imagem G2).

#### Taxa de fluxo dos diferentes bocais fornecidos com o pulverizador:

	Taxa de fluxo nominal (L/min)	Pressão máxima de funcionamento (L/min)	Pressão ótima de funcionamento (L/min)
Bocal ajustável	2,3	2,7	2,4
Bocal de ventoinha	2,3	2,7	2,4
Bocal de chuveiro	2,3	2,9	2,7
Bocal de espuma	2,3	2,7	2,4

#### PULVERIZAR QUÍMICOS PARA CASA E JARDIM (Imagen H)

**AVISO:** Nunca aponte o bocal da haste contra si ou outras pessoas.

**AVISO:** Nunca fume, coma nem beba enquanto usa o pulverizador.

**AVISO:** Nunca pulverize na direção de pessoas ou animais. Pulverize sempre para baixo.

**AVISO:** Risco de fogo ou explosão. A área de pulverização tem de estar bem ventilada e afastada de faíscas ou de chamas.

- Instale a bateria.
- Rode o disco da velocidade para escolher a taxa de fluxo desejada.
- Aponte o bocal pulverizador diretamente para as plantas ou objetos que deseja pulverizar.

**NOTA:** Certifique-se de que permanece suficientemente afastado dos objetos a serem pulverizados, para evitar que o spray o salpique a si.

- Pressione o gatilho para ligar o pulverizador.
- Liberte o gatilho para parar o pulverizador.
- Drene sempre e lave o depósito após cada utilização, conforme indicado na secção "MANUTENÇÃO".

#### DICAS DE FUNCIONAMENTO

- Ajuste as alças para os ombros do arnês, de modo a que o pulverizador assente acima da sua cintura, e que o depósito fique encostado às suas costas.
- Evite pulverizar em dias ventosos. O material pulverizado pode ir contra plantas ou objetos que não deverão ser pulverizados.
- Pulverize bem cedo de manhã ou no final da tarde, especialmente com o tempo mais quente. O calor em excesso pode evaporar o spray antes que este assente.

#### MANUTENÇÃO

**AVISO:** Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobresselentes idênticas. A utilização de outras peças pode constituir um perigo ou provocar danos no produto. Para garantir a segurança e bom funcionamento, todas as reparações deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

**AVISO:** Para evitar ferimentos sérios, retire a bateria do pulverizador antes de proceder à afinação, limpeza, substituição de bocais, manutenção ou quando o pulverizador não for usado. Um pulverizador que funcione a bateria e que tenha a bateria inserida está sempre ligado e pode começar a funcionar accidentalmente.

#### MANUTENÇÃO GERAL

Todas as afinações no pulverizador, para além dos artigos listados nestas instruções de manutenção, deverão ser efetuadas por pessoal qualificado.

#### LIMPEZA

Evite utilizar solventes quando limpar peças de plástico. Grande parte dos plásticos é suscetível a danos devido a vários tipos de solventes comerciais. Utilize panos limpos para retirar a sujidade, pó, óleo, gordura, etc.

**AVISO:** Nunca permita que o líquido dos travões, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Os químicos podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico, o que pode dar origem a ferimentos sérios.

**⚠ AVISO:** Quando limpar o pulverizador, NÃO o coloque dentro de água ou de outros líquidos.

**⚠ AVISO:** Guarde sempre e elimine os químicos corretamente. A eliminação de águas residuais contaminadas deverá ser efetuada de acordo com os regulamentos e leis locais.

- Se houver líquidos no depósito após a pulverização, drene o depósito antes de proceder à limpeza.
- Use sempre e apenas um pano suave e seco para limpar o exterior do depósito. Nunca use detergente nem álcool.
- Encha o depósito com cerca de um terço de água limpa. Pulverize até que o depósito fique vazio. Certifique-se de que orienta o spray para a área que não ficará danificada com a solução de pulverização.
- Volte a encher e repita o procedimento com água limpa. Pode ser necessário lavar o depósito mais do que uma vez e drenar novamente, conforme indicado anteriormente.
- Permita que todas as peças sequem por completo antes de voltar a montar e a guardar a unidade.

#### MANUTENÇÃO DO BOCAL

**⚠ AVISO:** Certifique-se de que a manutenção de todos os bocais é feita corretamente, para evitar fugas de água. As fugas podem dar origem a uma superfície escorregadia, causando um perigo de queda ou possíveis danos patrimoniais.

Padrões irregulares do spray ou fugas podem ser o resultado de um bocal obstruído ou sujo.

1. Desligue o pulverizador e retire a bateria.
2. **Limpar o bocal ajustável (Imagem I1):**
  - a. Desenrosque e retire a parte serrilhada (texturada) do bocal ajustável.
  - b. Pressione um arame fino (não incluído) através dos orifícios cruzados, para eliminar quaisquer detritos. Se necessário, passe os orifícios cruzados e o bocal com água limpa.
  - c. Limpe o bocal com um pano limpo e seco e volte a instalar o bocal.
3. **Limpar o bocal de ventoinha e de espuma (Imagem I2):**
  - a. Desenrosque e retire o bocal da haste de pulverização.

- b. Pressione um arame fino (não incluído) através do orifício, para eliminar quaisquer detritos. Se necessário, passe o com água limpa.
- c. Limpe o bocal com um pano limpo e seco e volte a instalar o bocal.

#### TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO (Imagem J)

- Retire a bateria.
- Rode o disco da velocidade para a posição de desligado (o ponto vermelho no disco aponta para a haste de pulverização).
- Limpe bem o pulverizador.
- Esvazie o depósito, mangueira e haste de pulverização.
- ⚠ AVISO:** Antes de guardar, especialmente antes do inverno, certifique-se de que esvazia o depósito, mangueira e haste de pulverização, para evitar que a máquina congele e fique danificada, o que faria com que não ligasse após o inverno.
- Fixe a haste de pulverização na base e no clipe de arrumação.

J-1	Clipe de arrumação	J-3	Pega de transporte
J-2	Base		

- Levante o pulverizador pela pega de transporte ou transporte-o usando o arrês de suporte.
- Guarde o pulverizador no interior, num local bem ventilado.
- Mantenha afastado de agentes corrosivos, como químicos de jardinagem e sais de degelo.

#### Proteja o ambiente



Não elimine equipamento elétrico, bateria gasta nem carregador juntamente com o lixo doméstico comum!

Leve este produto a um centro de reciclagem autorizado para que possa haver uma separação das peças. As ferramentas elétricas têm de ser devolvidas em instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O pulverizador não liga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A bateria não foi inserida por completo no compartimento da bateria.</li> <li>■ Não existe contacto elétrico entre o pulverizador e a bateria.</li> <li>■ A bateria está gasta.</li> <li>■ A bateria ou o pulverizador estão muito quentes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique se a bateria está completamente inserida no compartimento da bateria.</li> <li>■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria.</li> <li>■ Carregue a bateria.</li> <li>■ Desligue o pulverizador e deixe a bateria ou o pulverizador arrefecer até que a temperatura desça para uma temperatura de funcionamento recomendada.</li> </ul>
O motor funciona, mas não sai spray do bocal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baixo nível do líquido no depósito.</li> <li>■ O bocal ficou obstruído durante o funcionamento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verifique e certifique-se sempre de que há líquido suficiente no depósito.</li> <li>■ Limpe os bocais de acordo com o capítulo “<b>MANUTENÇÃO DO BOCAL</b>” e volte a montar conforme indicado.</li> </ul>
É derramado líquido entre a pega de controlo e a haste.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A tampa da extremidade da haste está solta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aperte a tampa da extremidade.</li> </ul>
É derramado líquido entre a haste de pulverização e o bocal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O bocal está solto ou foi instalado incorretamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volte a instalar e a apertar corretamente o bocal, de acordo com o capítulo “<b>AJUSTAR E SUBSTITUIR OS BOCAIS</b>”.</li> </ul>

PT

## GARANTIA

### POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Visite o website [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) para os termos e condições completos da política de garantia da EGO.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!****LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI**

**⚠ AVVERTENZA!** Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le operazioni di riparazione e sostituzione devono essere effettuate da un tecnico qualificato.

**IT**

**⚠ AVVERTENZA!** Accertarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza in questo manuale, inclusi tutti i simboli di avvertenza come "PERICOLO", "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE", prima di usare l'apparecchio. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

**CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER FUTURO RIFERIMENTO.**

**SIMBOLI DI SICUREZZA**

**⚠ AVVERTENZA!** L'uso di utensili elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di lesioni gravi agli occhi. Durante l'uso dell'utensile elettrico, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e, se necessario, una maschera facciale. Si raccomanda di indossare una maschera di sicurezza con ampio campo visivo sopra gli occhiali o occhiali di sicurezza standard con protezioni laterali.



Avvertenza di sicurezza



Per ridurre il rischio di infortuni, l'operatore deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto.



Indossare indumenti protettivi.



Tenere a distanza le altre persone durante l'uso.



Indossare uno schermo facciale.



Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.



Livello di potenza sonora garantito. Emissione acustica ambientale ai sensi della direttiva dell'Unione europea.



Questo prodotto è conforme alle direttive britanniche applicabili.



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato.



IPX4 Protezione dagli schizzi d'acqua



Corrente continua



../min Al minuto



Tensione

n<sub>0</sub> Velocità a vuoto

Millimetro

## AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERICHE

**AVVERTENZA!** Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo apparecchio. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

**Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.**

Il termine "apparecchio" utilizzato nelle avvertenze indica un apparecchio alimentato tramite presa di corrente (con cavo) o batteria (senza cavo).

### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- **Non usare l'apparecchio in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli apparecchi elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
- **Durante l'uso di un apparecchio elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti.** Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.

### SICUREZZA ELETTRICA

- **Le spine degli apparecchi elettrici devono essere adatte al tipo di presa.** Non modificare la spina in alcun modo. **Non usare adattatori con gli apparecchi elettrici dotati di messa a terra (collegati a massa).** L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di presa riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.
- **Non esporre gli apparecchi elettrici a pioggia o umidità.** L'infiltrazione di acqua all'interno di un apparecchio elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Non utilizzare il cavo in modo improprio.** Non utilizzare il cavo per trasportare, spostare o scolare l'apparecchio elettrico. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. La presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Durante l'uso di un apparecchio elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per ambienti esterni.** L'uso di un cavo idoneo riduce il rischio di

scossa elettrica.

- **Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD).** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

### SICUREZZA PERSONALE

- **Durante l'uso di un apparecchio elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso.** Non usare gli apparecchi elettrici se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso di un apparecchio elettrico comporta il rischio di lesioni gravi.
- **Indossare dispositivi di protezione individuale.** **Indossare protezioni per gli occhi.** I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.
- **Prevenire l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'apparecchio elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli apparecchi elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla fonte di alimentazione se l'interruttore è in posizione di avvio.
- **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvitamento prima di avviare l'apparecchio elettrico.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'apparecchio elettrico comporta il rischio di infortuni.
- **Non allungarsi eccessivamente.** Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili. Ciò assicura un miglior controllo dell'apparecchio elettrico in situazioni impreviste.
- **Vestirsi in modo adeguato.** Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- **Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta della polvere,** assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.
- **Non lasciare che la familiarità con gli apparecchi elettrici (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

IT

## USO E MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI ELETTRICI

IT

- **Non forzare l'apparecchio elettrico. Usare l'apparecchio elettrico più adatto al lavoro da svolgere.** Gli apparecchi elettrici sono più sicuri ed efficaci se utilizzati alla velocità per la quale sono stati progettati.
- **Non usare l'apparecchio elettrico se l'interruttore non funziona correttamente.** Un apparecchio elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'apparecchio dalla fonte di alimentazione prima di regolarlo, riporlo o sostituire gli accessori.** Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale degli apparecchi elettrici.
- **Riporre gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o le istruzioni per l'uso.** Gli apparecchi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- **Sottoporre gli apparecchi elettrici e gli accessori a una regolare manutenzione.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o inceppate e che non siano presenti danni o altre condizioni suscettibili di pregiudicare il corretto funzionamento dell'apparecchio elettrico. Se l'apparecchio elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di usarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da apparecchi elettrici in cattive condizioni.
- **Mantenere gli accessori di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori da taglio riduce il rischio di inceppamento e facilita il controllo dell'apparecchio.
- **Usare l'apparecchio elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'apparecchio elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.
- **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'apparecchio elettrico in situazioni impreviste.

## USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di gruppo batteria

comporta il rischio di incendio se utilizzato con gruppi batteria di tipo diverso.

- **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo apparecchio elettrico.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- **Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali.** Il cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o ustioni.
- **L'uso improprio può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido.** In caso di contatto accidentale, lavare l'area interessata con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- **Non usare gruppi batteria o apparecchi elettrici danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare comportamenti imprevisti, con il rischio di incendio, esplosione o infortunio.
- **Non esporre il gruppo batteria o l'apparecchio elettrico a fiamme o temperature eccessive.** L'esposizione a fiamme o temperature superiori a 130°C comporta il rischio di esplosione.
- **Rispettare tutte le istruzioni relative alla ricarica e non ricaricare il gruppo batteria o l'apparecchio elettrico a temperature diverse da quelle specificate nelle istruzioni.** Una ricarica eseguita in modo improprio o a temperature diverse da quelle specificate può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

## RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'apparecchio elettrico a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'apparecchio elettrico.
- **Non riparare gruppi batteria danneggiati.** La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER POMPE IRRORATRICI CORDLESS

**⚠ PERICOLO!** Rischio di incendio o esplosione. Non nebulizzare liquidi infiammabili, ad esempio la benzina.

## **AVVERTENZA!**

- Per evitare il rischio di lesioni, indossare protezioni per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
- Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non esporre l'apparecchio alla pioggia.
- Per il solo uso domestico e all'aperto.
- Non nebulizzare liquidi infiammabili o combustibili in aree chiuse. La nebulizzazione di liquidi combustibili comporta il rischio di incendio o esplosione, in particolare in aree chiuse.
- L'area di irrorazione deve essere ben ventilata.
- Non fumare durante l'irrorazione e non nebulizzare liquidi in presenza di fiamme o scintille.
- Rimuovere il gruppo batteria prima di riempire il serbatoio. Rimuovere eventuali fuoriuscite di liquido prima di inserire il gruppo batteria. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di scossa elettrica ed evita l'infiltrazione di liquidi corrosivi nel gruppo batteria, che può causare situazioni di pericolo, tra cui il corto circuito del gruppo batteria, con il rischio di fumo, incendio e/o lesioni gravi.
- Impedire l'infiltrazione di fluidi corrosivi o condutti all'interno del gruppo batteria. Se il gruppo batteria entra a contatto con fluidi corrosivi o condutti, consultare il manuale di istruzioni del gruppo batteria.
- Prima dell'uso, leggere attentamente l'etichetta sul contenitore originale della sostanza da nebulizzare e seguire le istruzioni. Alcune sostanze sono pericolose e non devono essere usate con questo apparecchio perché possono danneggiarlo, con il rischio di danni materiali e lesioni personali.
- Informarsi sul contenuto della sostanza chimica da nebulizzare. Leggere la scheda di sicurezza dei materiali (MSDS) e le etichette sul contenitore della sostanza. Rispettare le avvertenze di sicurezza fornite dal produttore della sostanza.
- Rischio di scossa elettrica! Non dirigere il liquido nebulizzato verso prese di corrente.
- Non versare nel serbatoio liquidi caldi o bollenti. Possono danneggiare i tubi o il serbatoio.
- Non usare l'apparecchio in presenza di vento. Il liquido nebulizzato potrebbe entrare a contatto con piante o oggetti da proteggere.
- Conservare l'apparecchio in un luogo chiuso, sicuro e ben ventilato e con il serbatoio vuoto.
- Non nebulizzare candeggina o perossido di idrogeno.

- Non nebulizzare sostanze chimiche a base d'alcol.
- Non nebulizzare polveri o sostanze chimiche abrasive.
- Non nebulizzare liquidi caustici (alcali) o autoriscaldanti.
- Non usare sostanze chimiche dannose per l'ambiente vietate dalle normative locali.
- Non dirigere l'ugello di irrorazione verso persone o animali.
- Non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini, persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o prive di esperienza e conoscenza o persone che non conoscono queste istruzioni.
- L'operatore o l'utente è responsabile per eventuali incidenti o rischi causati ad altre persone o proprietà.
- L'apparecchio deve essere usato esclusivamente con prodotti fitosanitari approvati dalle normative locali/nazionali sull'uso di prodotti fitosanitari con pompe irroratrici a zaino.
- **Rischio di iniezione.** Non dirigere il liquido nebulizzato verso la pelle. Tenere tutte le parti del corpo fuori dall'area di irrorazione.
- Non lasciare il liquido da nebulizzare o residui all'interno del serbatoio dopo l'uso. Pulirlo dopo ogni utilizzo.
- Per ridurre il rischio di incendio o esplosione, usare liquidi con punto di infiammabilità superiore a 60°C.
- Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Non posizionare o conservare l'apparecchio in punti da cui può cadere in una vasca o un lavello.
- Mantenere l'apparecchio in buono stato. Ispezionare accuratamente l'interno e l'esterno dell'apparecchio ed esaminare i componenti prima di ogni utilizzo. Verificare che nessuna parte sia mancante o danneggiata, che il serbatoio non sia deteriorato, che gli ugelli non siano ostruiti e che non siano presenti perdite. Se l'apparecchio è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da apparecchi in cattive condizioni.
- Portare l'interruttore in posizione di arresto quando l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo o sotoporlo a manutenzione.
- Scollegare la batteria dall'apparecchio prima di drenarla, pulirla o riportarla. Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale.

IT

- **Indossare sempre occhiali di sicurezza con protezioni laterali.** Ciò evitare il rischio di oggetti proiettati verso gli occhi dell'operatore e altre lesioni gravi.
- **Proteggere le vie respiratorie. Indossare dispositivi di sicurezza omologati, tra cui come maschere respiratorie progettate appositamente per filtrare liquidi nebulizzati e guanti.** Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di lesioni gravi. Rispettare le avvertenze di sicurezza fornite dal produttore della sostanza e le linee guida riportate nella scheda di sicurezza dei materiali.
- **Le sostanze chimiche e i loro fumi possono essere pericolosi e causare lesioni, anche permanenti o letali, in caso di ingestione, inalazione o contatto con gli occhi o la pelle.** Rispettare le avvertenze di sicurezza fornite dal produttore della sostanza e le linee guida riportate nella scheda di sicurezza dei materiali.
- **Per ridurre il rischio di infortuni è necessaria un'attenta supervisione quando l'apparecchio è utilizzato in presenza di bambini.**
- **Non toccare le parti in movimento.**
- **Usare esclusivamente accessori raccomandati o commercializzati dal costruttore.**
- **Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di arresto prima di sollevare o trasportare l'apparecchio e di inserire il gruppo batteria.** Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare l'apparecchio tenendo le dita sull'interruttore e non collegarlo alla fonte di alimentazione se l'interruttore è in posizione di avvio.

#### **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Tensione nominale	56 V
Capacità del serbatoio max.	15 L
Pressione di esercizio max.	24 bar
Portata di irrorazione max. (con ugello regolabile, modalità a spruzzo)	2,3 L/min
Diametro filtro interno	35 mm
Diametro griglia filtro interno	0,17 mm
Diametro filtro esterno	124 mm
Peso (con serbatoio vuoto e senza gruppo batteria)	7,6 kg
Temperatura di funzionamento raccomandata	Da 0°C a 40°C
Temperatura di conservazione raccomandata	Da -20°C a 70°C
Temperatura di ricarica raccomandata	Da 5°C a 40°C

**AVVERTENZA!** Prima di usare la pompa irroratrice, assicurarsi che il suo peso totale, incluso il liquido nel serbatoio, l'ugello di irrorazione e il gruppo batteria, non superi i 25 kg per evitare il rischio di lesioni e perdita di equilibrio.

- Il valore totale di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato con un metodo di valutazione standard e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi.
- Il valore totale di emissione delle vibrazioni dichiarato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.

**NOTA:** il valore di emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore totale dichiarato in base alla modalità di utilizzo dell'utensile. Per proteggersi, l'operatore deve indossare guanti e dispositivi di protezione per le orecchie in base alle condizioni di utilizzo effettive.

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO (FIG. A1)

### DESCRIZIONE

#### COMPONENTI DELLA POMPA IRRORATRICE (FIG. A1)

1. Tubo
2. Vano batteria
3. Serbatoio
4. Tappo del serbatoio
5. Impugnatura di trasporto
6. Imbracatura regolabile
7. Selettore della velocità
8. Levetta di bloccaggio
9. Interruttore a grilletto
10. Impugnatura di controllo
11. Cappuccio terminale
12. Lancia di irrorazione
13. Ugello regolabile
14. Ugello a ventaglio
15. Ugello schiumogeno
16. Ugello a doccia

### ASSEMBLAGGIO

**AVVERTENZA!** In caso di componenti danneggiati o mancanti, non usare il prodotto finché i componenti non vengono sostituiti. L'uso dell'apparecchio con componenti danneggiati o mancanti comporta il rischio di lesioni gravi.

**AVVERTENZA!** Non tentare di modificare

l'apparecchio o usare accessori non raccomandati per l'uso con questo apparecchio. Tali alterazioni o modifiche costituiscono un uso improprio e comportano condizioni pericolose e il rischio di lesioni gravi.

**AVVERTENZA!** Per evitare l'avvio accidentale e il conseguente rischio di lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio prima di regolarlo, pulirlo, assemblare i componenti e quando non è in uso.

- Il prodotto deve essere assemblato.
- Estrarre il prodotto e gli accessori dall'imballaggio con attenzione. Assicurarsi che siano presenti tutti i componenti descritti alla sezione **Contenuto dell'imballaggio**.
- Ispezionare attentamente il prodotto per assicurarsi che non abbia subito danni durante il trasporto.

- Non gettare i materiali di imballaggio finché il prodotto non è stato ispezionato con attenzione e collaudato.
- In caso di componenti danneggiati o mancanti, riportare il prodotto presso il punto vendita.

#### COLLEGAMENTO DELLA LANCIA DI IRRORAZIONE ALL'IMPUGNATURA DI CONTROLLO

1. Avvitare il cappuccio terminale della lancia di irrorazione all'impugnatura di controllo e serrarlo saldamente in senso orario (Fig. B).
2. Tirare la lancia di irrorazione per assicurarsi che sia fissata saldamente.

IT

### UTILIZZO

**AVVERTENZA!** La familiarità con questo prodotto non deve rendere l'operatore disattento. Anche un solo momento di disattenzione comporta il rischio di lesioni gravi.

**AVVERTENZA!** Indossare dispositivi di protezione individuale. Proteggere gli occhi, la pelle e le vie respiratorie durante la miscelazione, il riempimento, l'irrorazione e la pulizia per evitare il rischio di lesioni gravi o danni materiali.

**AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di lesioni gravi, rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di pulirlo, sottoporlo a manutenzione, sostituire gli accessori, riempire o svuotare il serbatoio.

**AVVERTENZA!** Non usare accessori non raccomandati dal costruttore del prodotto. L'uso di accessori non raccomandati comporta il rischio di lesioni gravi.

Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'intero prodotto per verificare che nessun elemento sia mancante e non siano presenti componenti danneggiati o allentati, ad esempio viti, bulloni, cappucci, ecc. Serrare saldamente tutti i dispositivi di fissaggio e non usare il prodotto finché tutti i componenti mancanti o danneggiati non vengono sostituiti.

### DESTINAZIONE D'USO

Questo prodotto può essere usato per gli scopi elencati di seguito.

- Applicazione di fertilizzanti e annaffiatura delle piante.
- Nebulizzazione di erbicidi, pesticidi e fungicidi.

**NOTA:** il prodotto è destinato al solo uso agricolo e orticolo.

**NOTA:** il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi previsti. Altri utilizzi sono da considerarsi impropri.

**⚠ AVVERTENZA!** L'applicazione impropria di soluzioni o sostanze chimiche comporta il rischio di LESIONI GRAVI o MORTALI. Rispettare le avvertenze di sicurezza fornite dal produttore della sostanza e le linee guida riportate nella scheda di sicurezza dei materiali.

#### RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO (Fig. C)

**⚠ AVVERTENZA!** Rispettare le istruzioni per l'uso, la pulizia e la conservazione della sostanza chimica fornite dal produttore e riportate sull'etichetta del contenitore. Non combinare sostanze chimiche differenti. Pulire accuratamente il serbatoio dopo ogni utilizzo come descritto alla sezione "MANUTENZIONE" di questo manuale. Conservare le sostanze chimiche fuori dalla portata dei bambini, per evitare il rischio di lesioni gravi.

**⚠ AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di lesioni e perdita di equilibrio, assicurarsi che la quantità di liquido nel serbatoio non renda il peso totale della pompa irroratrice, ugello di irrorazione e gruppo batteria inclusi, superiore a 25 kg.

Le sostanze chimiche liquide non devono essere più dense dell'acqua; in caso contrario non verranno nebulizzate correttamente. Non riempire eccessivamente il serbatoio.

1. Rimuovere il gruppo batteria.
2. Svitare il tappo del serbatoio in senso antiorario e rimuoverlo.
3. Posizionare la pompa irroratrice su una superficie a livello.
4. Riempire il serbatoio con la quantità desiderata di acqua.
5. Misurare la quantità raccomandata della sostanza chimica.
6. Versare con attenzione la sostanza chimica nel serbatoio.
7. Riavviare il tappo del serbatoio e assicurarsi che sia serrato saldamente.

Le soluzioni da nebulizzare possono essere anche premiscelate.

**NOTA:** se si utilizza un recipiente dosatore per versare il liquido, assicurarsi di pulirlo e risciacquarlo accuratamente dopo l'uso. Se la soluzione è stata miscelata in un contenitore separato, risciacquare tale contenitore.

**NOTA:** è importante che la pompa irroratrice venga pulita accuratamente dopo ogni utilizzo. Se il liquido rimane nella pompa irroratrice per un lungo periodo dopo l'uso, i componenti mobili e i connettori possono bloccarsi.

#### INSTALLAZIONE/RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

**Usare l'apparecchio esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria EGO elencati in Fig. A2.**

Consultare il manuale dei gruppi batteria e del caricabatteria per le istruzioni dettagliate.

**Ricaricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.**

1. Aprire il coperchio del vano batteria sollevando la parte anteriore del coperchio (Fig. D1).
2. **Installazione:** allineare i rilievi sul gruppo batteria con le scanalature di assemblaggio e premere il gruppo batteria fino a udire un "clic" (Fig. D1).
3. **Rimozione:** premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre il gruppo batteria (Fig. D2).
4. Chiudere il coperchio del vano batteria.

**⚠ AVVERTENZA!** Prestare sempre attenzione ai propri piedi e all'eventuale presenza di bambini o animali attorno a sé durante la rimozione del gruppo batteria. La caduta del gruppo batteria comporta il rischio di lesioni gravi. Non rimuovere MAI il gruppo batteria quando si è in posizione elevata.

**⚠ AVVERTENZA!** Prima dell'uso, assicurarsi che il fermaglio sulla pompa irroratrice sia scattato in posizione, che il gruppo batteria sia fissato saldamente e che il coperchio del vano batteria sia chiuso completamente. Se installato scorrettamente, il gruppo batteria potrebbe cadere, con il rischio di lesioni gravi.

**⚠ AVVERTENZA!** Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria e tenere le mani lontane dall'impugnatura di controllo durante il sollevamento o il trasporto dell'apparecchio.

#### POSIZIONAMENTO DELLA POMPA IRRORATRICE A ZAINO

**⚠ AVVERTENZA!** Vestirsi adeguatamente per ridurre il rischio di infortunio durante l'uso dell'apparecchio. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Indossare protezioni per gli occhi. Indossare pantaloni lunghi e pesanti, stivali e guanti. Non indossare pantaloni corti o sandali e non usare il soffiatore a piedi nudi.

Prima di usare la pompa irroratrice a zaino, assicurarsi di

indossare protezioni per gli occhi e indumenti adeguati e di assumere una postura salda e in equilibrio.

### Regolazione dell'imbracatura

- Infilare le braccia attraverso gli spallacci per indossare la pompa irroratrice sulla schiena.
- Regolare provvisoriamente le cinghie degli spallacci (Fig. E1) e assicurarsi che il gomito sia in una posizione confortevole.
- Allacciare la fibbia della cinghia toracica e regolare la lunghezza della cinghia se necessario (Fig. E2).
- Allacciare la fibbia della cintura e regolare la lunghezza della cinghia affinché lo zaino sia sostenuto saldamente dal bacino (Fig. E3, E4).

**NOTA:** lo zaino non deve essere indossato troppo in alto sulla schiena; deve essere più vicino al bacino che alle spalle.

**AVVERTENZA!** In caso di emergenza, slacciare immediatamente la fibbia della cintura e la fibbia della cinghia toracica e sfilare lo zaino. Questo è un metodo di rilascio rapido.

- Regolare nuovamente gli spallacci finché non sono sicuri e confortevoli. Assicurarsi che lo zaino sia appoggiato saldamente sulla schiena, con il peso sostenuto dalla cintura, e verificare che non si sposti eccessivamente durante i propri movimenti (Fig. E5).
- Inserire le estremità libere della cinghia della cintura negli elastici su entrambi i lati (Fig. E6).
- Per rimuovere lo zaino dalla schiena, premere la fibbia della cintura e la fibbia della cinghia toracica e abbassare la pompa irroratrice (Fig. E7).

### AVVIO/ARRESTO DELLA POMPA IRRORATRICE (FIG. F)

#### Selettore della velocità

- Per aumentare la portata, ruotare il selettore della velocità in senso orario.

F-1	Selettore della velocità	F-3	Interruttore a grilletto
F-2	Levetta di bloccaggio		

- Per ridurre la portata, ruotare il selettore della velocità in senso antiorario.
- Ruotando il selettore completamente in senso antiorario, l'irrorazione si arresterà.

**AVVERTENZA!** Per evitare l'avvio accidentale, ruotare il selettore della velocità completamente in senso antiorario, portando il puntino rosso sul selettore verso la lancia di irrorazione.

**AVVERTENZA!** Prima di riporre l'apparecchio o sostituire il gruppo batteria, o in previsione di un lungo periodo di inutilizzo, ruotare il selettore della velocità completamente in senso antiorario, portando il puntino rosso sul selettore verso la lancia di irrorazione.

IT

#### Interruttore a grilletto

- Premere l'interruttore a grilletto per avviare l'irrorazione.
- Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare l'irrorazione.

#### Levetta di bloccaggio

La levetta di bloccaggio è utile quando è necessario irrorare per un lungo periodo o coprire un'area ampia.

- Per bloccare l'interruttore a grilletto in posizione di avvio, premere la levetta di bloccaggio dopo aver premuto l'interruttore a grilletto.
- Per rilasciare l'interruttore a grilletto, tirare la levetta di bloccaggio.

**NOTA:** Assicurarsi che l'interruttore a grilletto non sia bloccato prima di inserire il gruppo batteria nella pompa irroratrice.

### REGOLAZIONE E SOSTITUZIONE DEGLI UGELLI

**AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di lesioni, rimuovere il gruppo batteria prima di regolare o sostituire gli ugelli.

Insieme alla pompa irroratrice sono forniti quattro ugelli: un ugello regolabile, un ugello a ventaglio, un ugello a doccia e un ugello schiumogeno. Selezionare l'ugello più adatto all'applicazione e sostituirlo prima di iniziare il lavoro.

**Ugello regolabile** (Fig. G1): per irrorare con precisione aiuole, vialetti, passerelle, patio e le aree intorno ad alberi e cespugli; per irrorare lungo recinzioni, vialetti e passerelle; per eliminare le erbacce.

**Ugello a ventaglio** (Fig. G3): emette un getto piatto per coprire aree molto ampie e nebulizzare liquidi ad alta viscosità; per preparare aree ampie per la semina.

G-1	Ugello a ventaglio	G-3	Ugello schiumogeno
G-2	Ugello a doccia		



**Ugello a doccia** (Fig. G3): emette un flusso elevato di acqua per annaffiare e trattare le piante.

**Ugello schiumogeno** (Fig. G3): per contrassegnare visibilmente le erbacce trattate; per irrorare con precisione le erbacce nei prati e intorno ad aiuole, alberi e cespugli; per irrorare lungo recinzioni, vialetti e passerelle.

L'ugello regolabile può irrorare il liquido a getto o a spruzzo (Fig. G1).

IT

1. Ruotare la parte zigrinata dell'ugello in senso antiorario per la modalità a getto.
2. Ruotare la parte zigrinata dell'ugello in senso orario per la modalità a spruzzo.

Svitare l'intero ugello in senso antiorario per rimuoverlo e sostituirlo (Fig. G2).

**Di seguito sono riportate le portate dei diversi ugelli inclusi insieme alla pompa irroratrice.**

	Portata nominale (L/min)	Pressione di esercizio massima (L/min)	Pressione di esercizio ottimale (L/min)
<b>Ugello regolabile</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Ugello a ventaglio</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Ugello a doccia</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Ugello schiumogeno</b>	2,3	2,7	2,4

#### NEBULIZZAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE (Fig. H)

**AVVERTENZA!** Non dirigere l'ugello della lancia di irrorazione verso di sé o altre persone.

**AVVERTENZA!** Non fumare, mangiare o bere durante l'uso della pompa irroratrice.

**AVVERTENZA!** Non nebulizzare verso persone o animali; nebulizzare sempre sottovento.

**AVVERTENZA!** Rischio di incendio o esplosione! L'area di irrorazione deve essere ben ventilata e priva di fiamme o scintille.

1. Installare il gruppo batteria.
2. Ruotare il selettore della velocità per regolare la portata.

3. Dirigere l'ugello direttamente verso le piante o gli oggetti da irrorare.

**NOTA:** rimanere a una distanza sufficiente dall'oggetto da irrorare per evitare che il liquido nebulizzato schizzi contro di sé.

4. Premere l'interruttore a grilletto per avviare l'irrorazione.
5. Rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestare l'irrorazione.
6. Drenare e pulire il serbatoio dopo ogni utilizzo come descritto alla sezione "**MANUTENZIONE**".

#### SUGGERIMENTI PER L'USO

- Regolare gli spallacci dell'imbracatura affinché la pompa irroratrice si trovi sopra il livello della vita e il serbatoio sia aderente alla schiena.
- Non usare l'apparecchio in presenza di vento. Il liquido nebulizzato potrebbe entrare a contatto con piante o oggetti da proteggere.
- Nebulizzare di mattina presto o nel tardo pomeriggio, in particolare durante la stagione calda. Il calore intenso può far evaporare il liquido nebulizzato prima che agisca.

#### MANUTENZIONE

**AVVERTENZA!** Per la riparazione, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. L'uso di altri ricambi comporta situazioni pericolose o il rischio di danni al prodotto. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le operazioni di riparazione e sostituzione devono essere effettuate da un tecnico qualificato.

**AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di lesioni gravi, rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di pulirlo, ripararlo, sottoporlo a manutenzione, riporlo o sostituire gli ugelli. Un apparecchio elettrico con il gruppo batteria inserito è sempre acceso e può avviarsi accidentalmente.

#### MANUTENZIONE GENERALE

Qualsiasi intervento sulla pompa irroratrice diverso da quelli elencati in queste istruzioni deve essere eseguito da un tecnico qualificato.

#### PULIZIA

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. I solventi disponibili in commercio possono danneggiare la maggior parte dei componenti in plastica. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

**AVVERTENZA!** Impedire il contatto di liquido per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, con il rischio di lesioni gravi.

**AVVERTENZA!** Durante la pulizia della pompa irroratrice, NON immergerla n acqua o altri liquidi.

**AVVERTENZA!** Riporre e smaltire le sostanze chimiche in modo corretto. Smaltire l'acqua contaminata ai sensi delle normative e delle leggi in vigore.

- Se nel serbatoio è presente del liquido dopo l'uso, drenare il serbatoio prima di pulirlo.
- Pulire l'esterno del serbatoio esclusivamente con un panno morbido e asciutto; non usare detergenti o alcol.
- Riempire il serbatoio per un terzo con acqua pulita. Nebulizzare l'acqua finché il serbatoio non si svuota. Assicurarsi di dirigere la nebulizzazione verso un'area che non può essere danneggiata dalla soluzione.
- Riempire nuovamente il serbatoio con acqua pulita e ripetere l'operazione. Potrebbe essere necessario risciacquare il serbatoio più volte; in tal caso, drenarlo come descritto in precedenza.
- Lasciare che tutte le parti si asciughino completamente prima di riassemblare e riporre l'apparecchio.

#### MANUTENZIONE DEGLI UGELLI

**AVVERTENZA!** Sottoporre gli ugelli di irrorazione a regolare manutenzione per evitare perdite d'acqua. Eventuali fuoriuscite di acqua possono rendere scivolosa la superficie circostante, con il rischio di caduta o danni.

Una nebulizzazione irregolare o perdite d'acqua possono essere causate da ugelli sporchi o ostruiti.

1. Spegnere l'apparecchio e rimuovere il gruppo batteria.
2. **Pulizia dell'ugello regolabile (Fig. I1):**
  - a. Svitare e rimuovere la parte zigrinata dell'ugello regolabile.
  - b. Inserire del fil di ferro (non incluso) attraverso il foro trasversale per rimuovere eventuali detriti. Se necessario, risciacquare il foro trasversale e l'ugello con acqua pulita.
  - c. Asciugare l'ugello con un panno asciutto e pulito e reinstallarlo.

#### 3. Pulizia dell'ugello a ventaglio e dell'ugello schiumogeno (Fig. I2):

- a. Svitare e rimuovere l'ugello dalla lancia di irrorazione.
- b. Inserire del fil di ferro (non incluso) attraverso il foro per rimuovere eventuali detriti. Se necessario, risciacquare l'ugello con acqua pulita.
- c. Asciugare l'ugello con un panno asciutto e pulito e reinstallarlo.

#### TRASPORTO E CONSERVAZIONE (Fig. J)

- Rimuovere il gruppo batteria.
  - Ruotare il selettore della velocità completamente in senso antiorario, portando il puntino rosso sul selettore verso la lancia di irrorazione.
  - Pulire accuratamente la pompa di irrorazione.
  - Svuotare il serbatoio, il tubo e la lancia di irrorazione.
- NOTA:** prima di riporre la pompa di irrigazione, in particolare per la stagione invernale, svuotare il serbatoio, il tubo e la lancia di irrorazione per evitare che il liquido geli e danneggi l'apparecchio.
- Fissare la lancia di irrorazione alla base con la clip di aggancio.

J-1	Clip di aggancio	J-3	Impugnatura di trasporto
J-2	Base		

- Sollevare o trasportare la pompa di irrigazione usando l'impugnatura di trasporto o l'imbracatura.
- Conservare la pompa di irrorazione in un luogo chiuso, ben ventilato.
- e al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostanze chimiche per il giardinaggio e sale per disgelo.

#### Protezione dell'ambiente



Non smaltire gli apparecchi elettrici, i caricabatterie e le batterie insieme ai rifiuti domestici.

Portare il prodotto presso un centro di riciclaggio autorizzato affinché venga raccolto separatamente. Gli apparecchi elettrici devono essere portati presso un centro di riciclaggio ecocompatibile.



## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
La pompa irroratrice non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Il gruppo batteria non è installato correttamente nel vano batteria.</li><li>■ Nessun contatto elettrico tra la pompa irroratrice e il gruppo batteria.</li><li>■ Il gruppo batteria è scarico.</li><li>■ Il gruppo batteria/la pompa irroratrice è troppo caldo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Assicurarsi che il gruppo batteria sia installato correttamente nel vano batteria.</li><li>■ Rimuovere il gruppo batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria.</li><li>■ Ricaricare il gruppo batteria.</li><li>■ Arrestare la pompa irroratrice e attendere che la temperatura del gruppo batteria o della pompa irroratrice rientri nell'intervallo di funzionamento raccomandato.</li></ul>
Il motore funziona ma l'ugello non nebulizza il liquido.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ La quantità di liquido nel serbatoio è insufficiente.</li><li>■ L'ugello si è ostruito durante l'uso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Controllare che nel serbatoio sia presente una quantità sufficiente di liquido.</li><li>■ Pulire gli ugelli come indicato alla sezione "<b>MANUTENZIONE DEGLI UGELLI</b>" e reinstallarli.</li></ul>
Perdite di liquido tra l'impugnatura di controllo e la lancia di irrorazione.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Il cappuccio terminale della lancia di irrorazione è allentato.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Serrare il cappuccio terminale.</li></ul>
Perdite di liquido tra la lancia di irrorazione e l'ugello.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ L'ugello è allentato o installato in modo scorretto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Reinstallare l'ugello e serrarlo come descritto alla sezione "<b>REGOLAZIONE E SOSTITUZIONE DEGLI UGELLI</b>".</li></ul>

## GARANZIA

### CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

Visitare il sito web [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) per consultare le condizioni complete della garanzia EGO.

**LEES ALLE INSTRUCTIES!****LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING**

**⚠ WAARSCHUWING:** Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

**⚠ WAARSCHUWING:** Lees en begrijp alle veiligheidsinstructies die in deze gebruikershandleiding zijn vermeld, waaronder alle veiligheidssymbolen zoals "GEVAAR", "WAARSCHUWING" en "OPGELET" voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

**NL**

**BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.**

**VEILIGHEIDSSYMBOLEN**

**⚠ WAARSCHUWING:** Het gebruik van elektrische gereedschappen kan leiden tot het rondslingeren van (vreemde) objecten die in uw ogen kunnen terechtkomen. Dit kan leiden tot ernstig oogletsel. Wanneer u elektrische apparaten gebruikt, zorg er dan voor dat u altijd een veiligheidsbril (met zijschermen) of een gelaatsscherm draagt. We bevelen aan om een gelaatsscherm over uw bril of een standaard veiligheidsbril met zijschermen te gebruiken.



Veiligheidswaarschuwing



Dit gebruiker dient de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van dit product te lezen en te begrijpen om risico op letsel te beperken.



Draag beschermende kleding.



Houd omstanders uit de buurt tijdens het sproeien.



Draag een gelaatsscherm.



Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen.



Gewaarborgd geluidvermogen niveau.  
Geluidsemissie voor de omgeving in overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.



Dit product is in overeenstemming met de toepasselijke richtlijnen van het VK.



Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geautoriseerd recyclingbedrijf.



IPX4 Bescherming tegen opspattend water



Gelijkstroom

.../min Per minuut



Spanning

$n_0$  Snelheid zonder belasting



Millimeter

## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met deze machine worden geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken en/of ernstig letsel.

### Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

NL

De term "gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op het voedingsnet aangedreven (met snoer) gereedschap of accu-aangedreven (snoerloos) gereedschap.

### VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- **Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- **Gebruik de machine niet in een explosieve omgeving, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** De machine veroorzaakt vonken en deze kan stof of dampen ontsteken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een machine bedient.** Afleiding kan tot controleverlies leiden.

### ELETTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van de machine moet in het stopcontact passen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik geen adapterstekker met geaarde machines.** Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.
- **Stel geen machines bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat een machine binnendringt vergroot het risico op elektrische schokken.
- **Gebruik de kabel niet op een verkeerde manier.** Gebruik de kabel nooit om de machine te dragen of mee te trekken of om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrikte kabels vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u een machine buitenhuis bedient, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een kabel die voor gebruik buitenhuis geschikt is, verkleint het risico op een elektrische schok.
- **Als het gebruik van een machine in een vochtige ruimte noodzakelijk is, gebruik een differentieelschakelaar.** Het gebruik van een differentieelschakelaar verkleint het risico op elektrische schokken.
- **Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een machine gebruikt.** Gebruik geen machine niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de machine kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slippaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
- **Vermijd dat de machine per ongeluk wordt gestart.** Zorg dat de schakelaar op de stand 'Uit' is ingesteld voordat u de machine op een stroombron en/of accupack aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van een machine met uw vinger op de schakelaar of het activeren van een machine met de schakelaar op "aan", leidt tot ongelukken.
- **Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u de machine inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van de machine achterlaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- **Reik niet te ver. Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat.** Dit zorgt ervoor dat u de machine in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- **Draag passende kleding.** Draag geen los hangende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikt raken.
- **Wanneer de montage van stofafzuiging- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van een stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.

- Word niet zelfingenomen door de ervaring die u hebt opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheidswaarschuwingen negeert. Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

## GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE MACHINE

- **Overbelast de machine niet. Gebruik de juiste machine voor uw toepassing.** Met de juiste machine werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- **Gebruik de machine niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Een machine die niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Trek de stekker uit de stroomvoorziening en/of verwijder het accupack, indien die kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u deze instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van de machine.
- **Bewaar de niet-gebruikte machine buiten het bereik van kinderen en laat de machine niet bedienen door personen die niet bekend zijn met de machine of deze instructies.** Machines zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.
- **Onderhoud van machines en toebehoren.** Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en/of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van de machine nadelig wordt beïnvloed. Als de machine beschadigd is, laat deze voor gebruik repareren. Vele ongevallen worden veroorzaakt door een slecht onderhouden machine.
- **Houd de snij-onderdelen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-gereedschap met scherpe snijranden klemt minder snel vast en is gemakkelijker te beheersen.
- **Gebruik het gereedschap, de accessoires, het inzetgereedschap, etc. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van de machine voor andere dan de beoogde toepassingen kan een gevaarlijke situatie tot gevolg hebben.
- **Houd de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet.** Glibberige handgrepen en greepvlakken maken een veilige omgang en de controle over de machine in

onverwachte situaties onmogelijk.

## GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE ACCU VAN DE MACHINE

- **Laad alleen op met de lader die door de fabrikant is aangegeven.** Een lader die geschikt is voor een bepaald type accupack kan tot brandgevaar leiden wanneer deze gebruikt wordt met een ander accupack.
- **Gebruik machines alleen met de specifiek vermelde accupacks.** Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- **Wanneer u het accupack niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** Het kortsluiten van de aansluitklemmen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact.** Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, spoel het dan af met water. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- **Gebruik geen accupack of machine de is beschadigd of aangepast.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen resulteren in onvoorzien gedrag zoals brand, explosie of het risico op letsel.
- **Stel een accupack of machine niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130°C kunnen leiden tot een explosie.
- **Neem alle laadinstructies in acht en laad het accupack of de machine niet buiten het gespecificeerde temperatuurbereik in de handleiding op.** Het onjuist laden of bij een temperatuur buiten het temperatuurbereik kan de accu beschadigen en er bestaat een gevaar op brand.

NL

## REPARATIE

- **Laat uw machine repareren door een gekwalificeerd persoon en alleen met identieke reserveonderdelen.** Dit waarborgt dat de veiligheid van het gereedschap behouden blijft.
- **Repareer beschadigde accupacks nooit.** Onderhoud van accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR AC-CU-SPROEIERS

**⚠ GEVAAR:** Gevaar voor brand of explosie. Sputt geen brandbare vloeistoffen zoals benzine.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- Draag altijd oog-, ademhalings- en huidbescherming om letsel te voorkomen.
  - Niet blootstellen aan regen om het risico op een elektrische schok te beperken.
  - Alleen voor huishoudelijk en buitengebruik.
  - Sputt geen brandbare of brandbare vloeistoffen in een afgesloten ruimte. Bij het sputten van een brandbare vloeistof bestaat er brand- of explosiegevaar, vooral in een afgesloten ruimte.
  - Het sproeigebied moet goed geventileerd zijn.
  - Niet roken tijdens het sproeien of spuiten waar er vonken of vlammen aanwezig is.
  - Verwijder altijd het accupack voordat u de tank vult. Veeg eventuele gemors op voordat u het accupack plaatst. Het volgen van deze waarschuwing beperkt het risico op elektrische schokken en indringing van corrosieve vloeistoffen in het accupack, wat defecten in het accupack, inclusief kortsluiting, kan veroorzaken met rook, brand en/of ernstig persoonlijk letsel tot gevolg.
  - Zorg dat er geen geleidende of corrosieve vloeistoffen in het accupack terecht kunnen komen. Als geleidende of corrosieve vloeistoffen op het accupack worden gemorst, raadpleeg de instructies in de gebruikershandleiding van het accupack.
  - Lees voordat u sproeimaterialen in deze sproeier gebruikt het etiket op de originele verpakking van het materiaal grondig en volg de aanwijzingen op. Sommige sproeimaterialen zijn gevaarlijk en mogen niet in deze sproeier worden gebruikt, omdat ze de sproeier kunnen beschadigen en ernstig lichamelijk letsel of materiële schade kunnen veroorzaken.
  - Ken de inhoud van de chemische stof die wordt gesproeid. Lees alle veiligheidsinformatiebladen (SDS) en etiketten op dehouder die bij het chemisch middel zijn geleverd. Volg de veiligheidsinstructies van de fabrikant van het chemisch middel.
  - **Gevaar voor elektrische schokken.** Sproei nooit in de richting van stopcontacten.
- **Giet geen hete of kokende vloeistoffen in de tank.** Deze kunnen de buizen of de tank verzwakken of beschadigen.
  - **Sproei niet op winderige dagen.** De spray kan per ongeluk worden geblazen op planten of objecten die niet mogen worden besproeid.
  - **Berg de sproeier op in een veilige, goed geventileerde binnenuitruimte met de vloeistoftank leeg.**
  - **Sproei geen bleekmiddel of waterstofperoxide.**
  - **Sproei geen chemicaliën op basis van alcohol.**
  - **Sproei geen poeders of schurende chemicaliën.**
  - **Sproei geen bijknende (alkalische) of zelfverwarmende vloeistoffen.**
  - **Gebruik geen milieugevaarlijke chemicaliën die niet zijn toegestaan zoals gedefinieerd door de lokale regelgeving.**
  - **Richt de sproeikop niet in de richting van personen of huisdieren.**
  - **Sta kinderen, personen met een gereduceerde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis van mensen die niet op de hoogte zijn van deze instructies, het gebruik van deze machine nooit toe.**
  - **De bediener of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen of gevaren die zich bij ander personen of hun eigendommen voordoen.**
  - **De sproeier mag alleen worden gebruikt met gewasbeschermingsmiddelen die zijn goedgekeurd door de lokale/nationale regelgevende autoriteiten voor gewasbeschermingsmiddelen voor gebruik met rugspoeiers.**
  - **Risico op injectie.** Niet direct tegen de huid afvoeren. Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van het sproeipatroon.
  - **Laat geen residu of sproeimateriaal achter in de tank na gebruik van de sproeier.** Reinig na elk gebruik.
  - **Gebruik een vloeistof met een vlampunt hoger dan 60°C om het risico op brand of explosie te beperken.**
  - **Om het risico op een elektrische schok te beperken, dompel de sproeier niet onder in water of een andere vloeistof. Plaats of berg de sproeier niet op waar het in een badkuip of lavabo kan vallen.**
  - **Onderhoud dit product. Inspecteer zowel de binnen- als buitenkant van de sproeier grondig**

NL

**en onderzoek de onderdelen voor elk gebruik.**  
**Controleer op een gebonden en beschadigde tank, lekkages, verstopte sproeikoppen en ontbrekende of beschadigde onderdelen. Laat het product voor gebruik repareren als het beschadigd is.**  
 Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden producten.

- **Zet de aan/uit-schakelaar in de stand Uit wanneer de sproeier niet in gebruik is en voor onderhoud of reiniging.**
- **Ontkoppel de accu van het apparaat voordat u de sproeier leegmaakt, reinigt of opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten.
- **Draag altijd oogbescherming met zijschermen of een veiligheidsbril.** Dit niet doen kan ertoe leiden dat vloeistof in uw ogen terechtkomt, wat ernstig letsel kan veroorzaken.
- **Bescherm uw longen.** Draag goedekeurde beschermingsmiddelen, zoals een gezichtsmasker die speciaal is ontworpen om sprays uit te filteren, werkhandschoenen en andere geschikte beschermingsmiddelen. Het opvolgen van deze waarschuwing beperkt het risico op ernstig persoonlijk letsel. Volg de veiligheidsinstructies en richtlijnen van de fabrikant van het chemisch middel die op het SDS-blad staan.
- **Chemische stoffen en dampen kunnen gevaarlijk zijn en ernstig letsel, blyvende schade of de dood veroorzaken bij inslikken, inademen of gespetter in de ogen of op de huid.** Volg de veiligheidsinstructies en richtlijnen van de fabrikant van het chemisch middel die op het SDS-blad staan.
- **Om het risico op letsel te beperken, houd toezicht als het product in de buurt van kinderen wordt gebruikt.**
- **Raak de bewegende delen niet aan.**
- **Gebruik alleen toebehoor dat door de fabrikant van het product is aanbevolen of wordt verkocht.**
- **Vermijd dat de machine per ongeluk wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar is ingesteld op de stand Uit voordat u het toestel op het accupack aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van het toestel met uw vinger op de schakelaar of het toestel aangesloten op de stroomvoorziening kan ongevallen veroorzaken.

#### BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

## SPECIFICATIES

Nominale spanning	56 V ---
Max. Inhoud van tank	15 L
Max. Bedrijfsdruk	24 Bar
Max. Sproeidebiet (met verstelbare sproeikop, sproeimodus)	2,3 L/min
Inlaatfilter diameter	35 mm
Inlaatfilter maaswijdte	0,17 mm
Uitlaatfilter diameter	124 mm
Gewicht (drooggewicht, zonder accupack)	7,6 kg
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	0°C - 40°C
Aanbevolen opbergtemperatuur	-20°C - 70°C
Aanbevolen oplaadttemperatuur	5°C - 40°C

**WAARSCHUWING:** Voordat u een ruggsproeier gebruikt, zorg ervoor dat het totale gewicht, inclusief de machine, vloeistof in de tank, en de gebruikte sproeikop en batterij, niet meer dan 25 kg bedraagt om letsel en verlies van balans te voorkomen.

- De opgegeven totale vibratiemaaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het apparaat met een ander apparaat te vergelijken;
- De opgegeven totale vibratiemaaarde kan tevens worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.

**OPMERKING:** De trillingsemisie tijdens het werkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap kan verschillen van de opgegeven totale waarde; Om de gebruiker te beschermen dient de gebruiker tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.



## VERPAKKINGSLIJST (AFB. A1)

### BESCHRIJVING

#### KEN UW SPROEIER (AFB. A1)

- 1. Slang
- 2. Accuvak
- 3. Tank
- 4. Tankdop
- 5. Draaggreep
- 6. Instelbaar ondersteunend harnas
- 7. Snelheidsregelaar
- 8. Vergrendelingshendel
- 9. AAN/UIT-trekker
- 10. Bedieningsgreep
- 11. Einddop
- 12. Sproeilans
- 13. Verstelbare sproeikop
- 14. Vlakstraalsproeikop
- 15. Schuimsproeikop
- 16. Douchesproeikop

NL

### MONTAGE

**WAARSCHUWING:** Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, gebruik dit product niet totdat alle onderdelen vervangen of aanwezig zijn. Dit product gebruiken met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Probeer niet om dit product aan te passen of accessoires te maken die niet voor gebruik met dit product zijn aanbevolen. Een dergelijke aanpassing of wijziging is misbruik en kan leiden tot gevaar en een ernstig persoonlijk letsel.

**WAARSCHUWING:** Om het per ongeluk starten van het product, wat persoonlijk letsel kan veroorzaken, te voorkomen, dient u altijd het accupack uit het product te halen als u onderdelen monteert, instellingen uitvoert, het reinigt of als het niet in gebruik is.

- Dit product dient in elkaar te worden gezet.
- Haal het product en alle toebehoren voorzichtig uit de verpakking. Controleer of alle onderdelen die in de "verpakkingslijst" zijn vermeld effectief geleverd zijn.

- Controleer het product zorgvuldig op mogelijke beschadiging die zich tijdens het transport hebben voorgedaan.
- Gooi het verpakkingsmateriaal pas weg wanneer u het product grondig hebt gecontroleerd en naar genoegen hebt gebruikt.
- Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, breng het product terug naar de plaats van aankoop.

#### DE SPROEILANS AANSLUITEN OP DE BEDIENINGSGREEP

- 1. Schroef de einddop van de sproeilans op de bedieningsgreep en draai deze stevig met de klok mee vast (Afb. B).
- 2. Trek aan de sproeilans om te controleren of deze goed vastzit.

### WERKING

**WAARSCHUWING:** Vertrouwdheid kan leiden tot onvoorzichtigheid. Opgelet, één seconde van onoplettendheid kan ernstig letsel teweegbrengen.

**WAARSCHUWING:** Gebruik beschermingsuitrusting. Beschermt uw ogen, huid en longen tijdens het mengen, vullen, sproeien en schoonmaken. Dit niet doen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel en schade aan eigendommen.

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, haal het accupack uit het apparaat voor onderhoud, reiniging, vervangen van accessoires, en het vullen of legen van de tank.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen opzetstukken of toebehoren die niet door de fabrikant van dit product zijn aanbevolen. Het gebruik van niet aanbevolen opzetstukken of accessoires kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Voor elk gebruik dient u het complete product op beschadigingen, ontbrekende of loszittende onderdelen zoals schroeven, moeren, bouten, doppen, etc. te controleren. Draai alle bevestigingen goed vast en gebruik dit product niet totdat alle missende of beschadigde onderdelen zijn vervangen.

### BEHOOGD GEBRUIK

U kunt dit product gebruiken voor onderstaand vermelde doeleinden:

- Toedienen van meststoffen en planten water geven.
- Sproeien van herbiciden, pesticiden en fungiciden.

**OPMERKING:** Het product is alleen ontworpen voor gebruik in de tuinbouw en landbouw.

**OPMERKING:** Het product mag alleen worden gebruikt voor de voorgeschreven doeleinden. Elk ander gebruik wordt beschouwd als misbruik.

**WAARSCHUWING:** Verkeerde aanbrenging van chemicaliën of oplossingen kan leiden tot ERNSTIG LETSEL OF DE DOD. Volg de veiligheidsinstructies en richtlijnen van de fabrikant van het chemisch middel die op het SDS-blad staan.

#### DE TANK VULLEN (Afb. C)

**WAARSCHUWING:** Volg altijd de instructies van de fabrikant van het chemisch middel die op hun productetiket staan voor gebruik, reiniging en opslag. Meng geen chemische middelen. Reinig de tank grondig na elk gebruik, volgens de instructies in de sectie "ONDERHOUD" van deze handleiding. Chemicaliën moeten buiten het bereik van kinderen worden bewaard. Dit niet doen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

**WAARSCHUWING:** Om letsel en evenwichtsverlies te voorkomen, zorg ervoor dat de hoeveelheid vloeistof die aan de tank wordt toegevoegd het totale gewicht van de spuit, inclusief de machine, vloeistof in de tank, en de gebruikte sproeikop en accu, niet meer dan 25 kg bedraagt.

Vloeibare chemicaliën die gesproeid moeten worden moeten zo dun zijn als water. Dikkere vloeistoffen zullen niet goed worden gesproeid. Vul de tank niet te veel.

1. Verwijder het accupack.
2. Draai de tankdop tegen de klok in los en verwijder deze van de tank.
3. Plaats de sproeier op een vlakke ondergrond.
4. Vul de tank met de gewenste hoeveelheid water.
5. Meet de aanbevolen hoeveelheid vloeibare chemische stof.
6. Giet de vloeibare chemische stof voorzichtig in de tank.
7. Schroef de tankdop terug op de sproeier en zorg ervoor dat deze stevig vastzit.

Sproei-oplossingen kunnen vooraf worden gemengd en in de sproeier worden gegoten.

**OPMERKING:** Als u een maatbeker gebruikt om de vloeistof vast te houden, reinig en spoel de beker grondig na gebruik. Als u de sproei-oplossing op voorhand mengt, spoel de container die voor het mengen is gebruikt.

**OPMERKING:** Het is belangrijk om de sproeier na elk gebruik grondig te reinigen. Als u de vloeistof gedurende langere tijd in een niet gebruikte sproeier achterlaat, kunnen de bewegende delen en verbindingsstukken vastlopen.

#### HET ACCUPACK INSTALLEREN/VERWIJDEREN

**Gebruik alleen met de in Afb. A2 vermelde accupacks en opladers van EGO.**

Raadpleeg de handleidingen van de bijbehorende accupacks en opladers voor meer informatie.

NL

#### Voor ingebruikname volledig opladen.

1. Til de afdekking van het batterijvak op door de voorkant van de afdekking op te tillen (Afb. D1).
2. **Breng voor de bevestiging** de ribbels van de accu in een lijn met de montagesleuven en druk het accupack naar beneden totdat u "klik" hoort. (Afb. D1)
3. **Om los te maken**, druk de accu-ontgrendelingsknop naar beneden en trek het accupack eruit (Afb. D2).
4. Sluit het deksel van het batterijvak.

**WAARSCHUWING:** Houd altijd uw voeten, kinderen of huisdieren die zich in de buurt bevinden in het oog wanneer u op de accuvrijgaveknop drukt. Ernstig letsel kan zich voordoen wanneer het accupack valt. Haal het accupack NOoit uit het apparaat wanneer u zich in een hoge positie bevindt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat de vergrendeling van de sproeier op zijn plaats klikt, het accupack aan de sproeier is bevestigd en het accudeksel volledig dicht is voordat u het apparaat gebruikt. Als het accupack niet goed is bevestigd, kan het accupack eruit vallen, met ernstig persoonlijk letsel tot gevolg.

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, verwijder altijd het accupack en houd uw handen buiten het bereik van de bedieningshendel tijdens het dragen of transporteren van de sproeier.

#### DE RUGSPROEIER POSITIONEREN

**WAARSCHUWING:** Draag gepaste kleding om het risico op letsel tijdens gebruik van dit apparaat te beperken. Draag geen los hangende kleding of sieraden. Draag oogbescherming. Draag een stevige lange broek, laarzen en handschoenen. Draag geen korte broek, sandalen of ga niet blootsvoets.

Voordat u de rugsproeier gebruikt, zorg ervoor dat de bediener oogbescherming en geschikte kleding draagt en een veilige en stabiele houding kan behouden.



## Het draagharnas instellen

1. Steek uw armen door de rugzakriemen om de sproeier op uw rug te positioneren.
2. Pas tijdelijk beide schouderriemen aan zodat ze comfortabel zitten (Afb. E1). Zorg ervoor dat uw ellebogen prettig zitten.
3. Klik de borstgesp vast en stel de lengte van de borstriem indien nodig in (Afb. E2).
4. Klik de heupgesp vast en pas de lengte van de heupband zo aan dat de rugzak stevig door uw heupen wordt ondersteund (Afb. E3 & E4).

**NL**

**OPMERKING:** De rugzak mag niet te hoog op uw rug zitten; hij dient dichter bij de heupen dan bij de schouders te zitten.

**WAARSCHUWING:** Maak in geval van nood de borst- en heupgesp onmiddellijk los om de rugzakriem aan weerskanten af te doen. Dit is een snelle vrijgavemethode.

5. Stel de schouderriemen opnieuw in voor uw veiligheid en comfort. Zorg ervoor, dat de rugzak veilig op uw rug zit, waarbij het gewicht wordt ondersteund door de heupriem en zonder te veel te bewegen als u beweegt (Afb. E5).
6. Mocht er nog een stuk riem over zijn rond de heup, kunt u deze tussen het elastiek aan één van beide zijden steken (Afb. E6).
7. Om de rugsproeier los te maken van uw rug, druk op de heup- en borstgespen om deze los te maken en laat de sproeier zakken (Afb. E7).

## DE SPROEIER STARTEN/STOPPEN (AFB. F)

### Snelheidsregelaar

1. Om het debiet te verhogen, draai de snelheidsregelaar met de klok mee.

- |     |                      |     |                 |
|-----|----------------------|-----|-----------------|
| F-1 | Snelheidsregelaar    | F-3 | AAN/UIT-trekker |
| F-2 | Vergrendelingshendel |     |                 |
2. Om het debiet te verlagen, draai de snelheidsregelaar tegen de klok in.
  3. De sproeier stopt als u de knop naar de stand "OFF" (uit) blijft draaien.

**WAARSCHUWING:** Om onbedoeld starten te voorkomen, draai de snelheidsregelaar naar de stand 'off' (rode stip op de regelaar wijst naar de sproeilans).

**WAARSCHUWING:** Voordat u de machine opbergt, deze langere tijd niet zult gebruiken of tijdens het vervangen van het accupack, zet de snelheidsregelaar altijd p de stand Off (uit) (rode stip op de knop wijst naar de sproeilans).

### AAN/UIT-trekker

1. Duw de AAN/UIT-trekker in om de sproeier in te schakelen.
2. Om de stroom te stoppen, laat de trekker los.

### Vergrendelingshendel

De vergrendelingshendel is handig bij langdurig sputten of voor het bestrijken van een groot gebied.

1. Druk na het indrukken van de trekker op de vergrendelingshendel om de AAN/UIT-trekker te vergrendelen.
2. Trek aan de vergrendelingshendel om de AAN/UIT-trekker te ontgrendelen.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de trekker niet vergrendeld is voordat u het accupack in de sproeier plaatst.

## DE SPROEKOPPEN AANPASSEN EN VERVANGEN

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, verwijder de accu voordat u de sproekoppen aanpast of vervangt.

De sproeier wordt geleverd met vier sproekoppen: Verstelbare sproeikop, vlakstraalsproeikop, douchesproeikop en schuimsproeikop. Vervang de sproeikop voordat u begint te werken naargelang de uit te voeren werkzaamheid.

**Verstelbare sproeikop** (Afb. G1): Plaatselijk sproeien van bloembedden, looppaden, opritten, terrassen en rondom bomen en struiken. Randen langs hekken, opritten en looppaden. Verwijderen van struikgewas.

**Vlakstraalsproeikop** (Afb. G3): Vlak sproeien voor een zeer brede dekking en voor vloeistoffen met een hogere viscositeit. Grote oppervlakken voorbereiden voor beplanting.

G-1	Vlekstraalsproeikop	G-3	Schuimsproeikop
G-2	Douchesproeikop		

**Douchesproeikop** (Afb. G3): Geeft een hogere waterstroom voor het bewateren en behandelen van planten.

**Schuimsproeikop** (Afb. G3): Markeert zichtbaar behandeld onkruid. Plaatselijk sproeien van onkruid in

gazon, rondom bloembedden, bomen en struiken. Randen langs hekken, opritten en looppaden.

De verstelbare sproeikop kan worden ingesteld tussen straal en sproeier (Afb. G1).

1. Draai het gekartelde (getextureerde) deel van de sproeikop tegen de klok in voor straal.
2. Draai het gekartelde (getextureerde) deel van het sproeikop met de klok mee voor sproeier.

Draai de hele sproeikop tegen de klok in los om de sproeikop te verwijderen en te vervangen (Afb. G2).

#### **Debit van de verschillende sproeikoppen die met de sproeier zijn meegeleverd:**

	Nominaal debiet (L/min)	Maximale bedrijfsdruk (L/min)	Optimale bedrijfsdruk (L/min)
<b>Verstelbare sproeikop</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Vlakstraals-sproeikop</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Douchesproeikop</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Schuimsproeikop</b>	2,3	2,7	2,4

#### **SPROEIEN VAN HUISHOUDELIJKE EN TWINCHEMICALIËN (Afb. H)**

**WAARSCHUWING:** Richt de sproeikop van de lans nooit op uzelf of andere personen.

**WAARSCHUWING:** Rook, eet of drink nooit terwijl u de sproeier gebruikt.

**WAARSCHUWING:** Sproei nooit in de richting van mensen of dieren; sproei altijd met de wind mee.

**WAARSCHUWING:** Gevaar voor brand of explosie. Het sproeigebied moet goed geventileerd zijn en zich uit de buurt van vonken of vlammen bevinden.

1. Installeer het accupack.
2. Draai aan de snelheidsregelaar om het gewenste debiet in te stellen.
3. Richt de sproeikop direct op de planten of objecten die u wilt besproeien.

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat u ver genoeg van het te besproeien object staat om te voorkomen dat de spray op

u terug spat.

4. Druk op de trekker om de sproeier te starten.
5. Om de sproeier te stoppen, laat de trekker los.
6. Leeg en reinig de tank altijd na elk gebruik zoals aangegeven in de sectie "**ONDERHOUD**".

#### **GEBRUIKTIPS**

- Verstel de schouderbanden van het harnas, zodat de sproeier boven uw middel zit en de tank dicht tegen uw rug aanzit.
- Sproei niet op winderige dagen. De spray kan per ongeluk worden geblazen op planten of objecten die niet mogen worden besproeid.
- Sproei in de vroege ochtend of late namiddag, vooral bij warmer weer. Overmatige warmte kan de spray verdampen voordat deze bezinkt.

#### **ONDERHOUD**

**WAARSCHUWING:** Gebruik voor reparaties uitsluitend identieke reserve-onderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken. Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, verwijder de accu uit de sproeier voordat u deze onderhoudt, schoonmaakt, de sproeikoppen vervangt, onderhoud uitvoert of wanneer de sproeier niet wordt gebruikt. Een door een accu aangedreven sproeier met de accu geplaatst is altijd ingeschakeld en kan per ongeluk starten.

#### **ALGEMEEN ONDERHOUD**

Al het onderhoud aan de sproeier, behalve het onderhoud dat in de gebruiksaanwijzing wordt genoemd, dient door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus te worden uitgevoerd.

#### **REINIGING**

Maak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd wanneer ze in contact komen met commerciële oplosmiddelen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, vet, etc.

**WAARSCHUWING:** Zorg dat remvloeistoffen, benzine, producten op basis van aardolie, oliën, etc. op geen enkel moment in aanraking komen met de kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen de kunststof onderdelen

beschadigen, verzwakken of vernietigen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Als u de sproeier reinigt, dompel deze dan NIET in water of een andere vloeistof.

**WAARSCHUWING:** Berg chemicaliën altijd op en voer ze op de juiste manier af. Het verwijderen van verontreinigd spoelwater moet worden uitgevoerd volgens de plaatselijke verordeningen en regels.

**NL**

- Als er na het sproeien nog vloeistof in de tank zit, laat de tank leeglopen voordat u start met schoonmaken.
- Gebruik altijd alleen een zachte, droge doek om de buitenkant van de tank schoon te maken; gebruik nooit een schoonmaakmiddel of alcohol.
- Vul de tank voor ongeveer een derde met schoon water. Sproei totdat de tank leeg is. Zorg ervoor dat u de spray richt op een gebied dat niet beschadigd raakt door de sproei-oplossing.
- Vul de tank opnieuw en herhaal de procedure met schoon water. Het kan nodig zijn de tank meerdere keren te spoelen, laat de tank vervolgens opnieuw leeglopen zoals hierboven beschreven.
- Laat alle onderdelen volledig drogen voordat u het apparaat weer in elkaar zet en opbergt.

#### DE SPROEIKOPPEN ONDERHOUDEN

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat al het onderhoud aan de sproeikop goed wordt uitgevoerd om waterlekage te voorkomen. Lekkage kan resulteren in een glad oppervlak, waardoor gevaar voor uitglijden en vallen ontstaat of materiële schade wordt veroorzaakt.

Onregelmatige sproeipatronen of lekkage kunnen het gevolg zijn van een verstopte of vuile sproeikop.

1. Zet de sproeier uit en verwijder het accupack.
2. **De verstelbare sproeikop reinigen (Afb. I1):**
  - a. Draai het gekartelde (geweven) deel van de verstelbare sproeikop los en verwijder het.
  - b. Duw een dunne draad (niet inbegrepen) door de kruisgaten om vuil te verwijderen. Spoel indien nodig de kruisgaten en sproeikop met schoon water.
  - c. Veeg de sproeikop schoon met een schone, droge doek en plaats de sproeikop terug.
3. **De vlakstraalsproeikop reinigen (Afb. I2):**
  - a. Draai de sproeikop los en verwijder deze van de sproeilans.

- b. Duw een dunne draad (niet inbegrepen) door het gat om vuil te verwijderen. Spoel indien nodig de sproeikop met schoon water.
- c. Veeg de sproeikop schoon met een schone, droge doek en plaats de sproeikop terug.

#### TRANSPORT EN OPSLAG (Afb. J)

- Verwijder het accupack.
- Draai de snelheidsregelaar naar de stand 'off' (rode stip op de regelaar wijst naar de sproeilans).
- Reinig de sproeier grondig.
- Maak de tank, slang en sproeilans leeg.

**OPMERKING:** Voordat u de sproeier opbergt, vooral voor winteropslag, moet u ervoor zorgen dat de tank, slang en sproeilans leeg zijn om bevriezing en schade aan de machine te voorkomen, wat ervoor zorgt dat de sproeier na de winter niet meer werkt..

- Bevestig de sproeilans in de basis en de opslagclip.

J-1	Opbergclip	J-3	Draaggreep
J-2	Basis		

- Til de sproeier op aan de draaggreep of draag deze met behulp van de draagriem tijdens het transport.
- Berg de sproeier binnenshuis op in een goed gevентileerde ruimte.
- Houd uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.

#### Het milieu beschermen



Gooi geen elektrische apparatuur, gebruikte accu's en laders weg via het huishoudelijk afval!

Geef dit product af bij een geautoriseerd recyclingbedrijf en zorg dat het apart kan worden ingezameld. Elektrisch gereedschap moet naar een gepast inzamelpunt worden gebracht voor een milieuvriendelijke recycling.

## PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De sproeier start niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het accupack is niet volledig in het accuvak aangebracht.</li> <li>■ Er is geen elektrisch contact tussen de sproeier en het accupack.</li> <li>■ Het accupack is leeg.</li> <li>■ Het accupack of de sproeier is te heet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer of het accupack volledig in het accuvak is aangebracht.</li> <li>■ Verwijder het accupack, controleer de contacten en installeer het accupack weer.</li> <li>■ Laad het accupack op.</li> <li>■ Zet de sproeier uit en laat het accupack of de sproeier afkoelen totdat de temperatuur is afgенomen tot het aanbevolen bedrijfstemperatuurbereik.</li> </ul>
De motor draait, maar er komt geen spray uit de sproeikop.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laag vloeistofniveau in de tank.</li> <li>■ De sproeikop is tijdens het gebruik verstop geraakt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer of er voldoende vloeistof in de tank zit.</li> <li>■ Maak de sproeikop(pen) schoon volgens het hoofdstuk "<b>DE SPROEIKOPPEN ONDERHOUDEN</b>" en monteer opnieuw zoals aangegeven.</li> </ul>
Vloeistof lekt tussen de bedieningsgreep en de lans.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De einddop van de lans zit los.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Draai de einddop stevig vast.</li> </ul>
Vloeistof lekt tussen de sproeilans en de sproeikop.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De spuitmond is los of verkeerd geïnstalleerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Installeer de spuitmond correct en stevig volgens het hoofdstuk "<b>DE SPROEIKOPPEN AANPASSEN EN VERVANGEN</b>".</li> </ul>

NL

## GARANTIE

### EGO-GARANTIEBELEID

Ga naar de website [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) voor de volledige algemene voorwaarden van het EGO-garantiebeleid.

**LÆS ALLE ANVISNINGER!****LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN**

**⚠ ADVARSEL:** For at sikre sikkerhed og pålidelighed, bør alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsanvisninger i denne brugsanvisning, herunder alle sikkerhedssymbolet, såsom "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIGTIG", før du bruger dette værktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

**DK****GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL FREMTIDIG REFERENCE.****SIKKERHEDSSYMBOLER**

**⚠ ADVARSEL:** Når elværktøjer bruges, er der altid en risiko for at genstande slynges ind i øjnene, som kan føre til alvorlige øjenskader. Inden du begynder elværktøj drift, altid bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med side skjolde og en fuld ansigtsmaske når det er nødvendigt. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Maske til brug over briller eller standard sikkerhedsbriller med sideskærme.



Sikkerhedsadvarsel

For at reducere risikoen for skader, skal  
brugeren læse og forstå brugsanvisningen, før  
dette produkt tages i brug.

Brug beskyttelsesbeklædning.

Hold nærmiljøende personer på afstand, når du  
sprøjter.

Brug en ansigtskærm.

Dette produkt er i overensstemmelse med  
gældende EU-direktiver.Garanteret lydniveau. Støjemission til miljøet  
opfylder EF-direktivet.Dette produkt er i overensstemmelse med  
lovgivningen i Storbritannien.Elektriske affaldsprodukter må ikke  
bortskaffes sammen med husholdningsaffald.  
Tag det til en godkendt genbrugsplads.

IPX4 Beskyttelse mod vandsprøjte



Jævnstrøm (DC)



../min Per minut



Spænding

n<sub>0</sub> Hastighed uden belastning

Millimeter

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER

**⚠ ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, billeder og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Udtrykket "maskine" i advarslerne henviser til din netdrevne (med ledning) maskine eller batteridrevne (ledningsfri) maskine.

### SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- **Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område kan føre til ulykker.
- **Maskinen må ikke bruges i eksplorationsfarlig atmosfære, såsom i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov.** Maskinen danner gnister, der kan antænde stov eller damp.
- **Hold børn og tilskuere på afstand, når en maskine er i brug.** Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

### SIKKERHED OMKRING ELEKTRICITET

- **Maskinens stik skal passe til stikkontakten.** Stikket må på ingen måde ændres. Brug ikke adapterstik med jordeforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til stikkontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- **Maskinen må ikke udsættes for regn eller våde forhold.** Hvis vand trænger ind i maskinen, forøges risikoen for elektrisk stød.
- **Ledningen må ikke mishandles.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække maskinen, eller til at trække stikket ud. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger, øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis maskinen bruges udendørs, skal der bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af en egen ledning til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et stik med en fejlstrømsafbryder (RCD).** Anvendelse af et

fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

### PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær forsigtig, hold øje med hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger maskinen.** Maskinen må ikke bruges, hvis du er træt eller er påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Værnemidler, såsom støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarn, der anvendes under passende betingelser, ned sætter risikoen for personskade.
- **Forhindre utilsigtet start.** Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden maskinen sluttet til strømkilden eller batteripakken, samt inden den løftes op eller bæres rundt. Undgå, at bære maskiner med fingeren på tænd/sluk-knappen eller strømforbindede maskiner, hvor tænd/sluk-knappen er tændt, da dette kan føre til ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før maskinen startes.** Hvis en skruenøgle eller en nøgle sidder i en drejende del på maskinen, kan den føre til personskader.
- **Undgå at række for langt frem.** Sørg altid for atstå ordentligt fast og i god balance. På denne måde får du bedre kontrol over maskinen i uventede situationer.
- **Brug passende tøj.** Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele.
- **Hvis der monteres tilbehør til opsamling af stov eller andet, skal det sikres, at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af støvindsamlingsenheder, kan reducere stov-relaterede risici.
- **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til maskinen, må du ikke være overmodig eller glemme sikkerhedsprincipperne.** En uagt som handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdel af et sekund.

DK

### BRUG OG PLEJE AF MASKINEN

- **Tving ikke maskinen.** Brug den rigtige maskine til opgaven. Den rigtige maskine gør arbejdet bedre og mere sikkert, da det er beregnet til formålet.
- **Maskinen må ikke bruges, hvis tænd/sluk-knappen ikke kan tænde og slukke.** En maskine, hvor tænd/sluk-knappen ikke dur, er farlig og skal repareres.
- **Træk stikket til maskinens strømforsyning ud af stikkontakten og/eller fjern batteripakken**

**Hvis dette er muligt, inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger maskinen til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen startes ved et uheld.

- **Maskiner, der ikke bruges, skal holdes ude af børns rækkevidde. Lad ikke personer, der ikke er bekendt med maskinen eller disse instruktioner, bruge maskinen.** Maskinen er farligt i hænderne på brugere, der ikke ved, hvordan det skal bruges.
- **Vedligehold maskinen og tilbehøret. Kontrollér, at de bevægelige dele ikke er fejljusterede eller binder eller er i en tilstand, der kan påvirke maskinens drift.** Hvis maskinen beskadiges, skal den repareres før brug. Der sker mange ulykker på grund af dårligt vedligeholdte maskiner.
- **Hold skære værktøj skarpe og rene.** Skære værktøjer med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Maskinen, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner, hvor arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres, skal tages i betragtning.** Maskinen må ikke bruges til andet end dens tiltænkte formål, da dette kan føre til en farlig situation.
- **Hold håndtag og gribeflader torre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og glatte overflader, der holdes i, gør maskinen farligt at bruge i uventede situationer.

#### **BRUG OG PLEJE AF DENNE BATTERIDREVNE MASKINE**

- **Genoplad kun med opladeren er angivet af fabrikanten.** Hvis en oplader, der er egnet til én slags batteri, bruges med en anden slags batteri, kan det føre til brand.
- **Brug kun maskiner med særligt udpegede batteripakker.** Brug af andre batterier kan skabe risiko for personskade og brand.
- **Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse fra en pol til en anden.** Shorting batteripolerne sammen kan forårsage forbrændinger eller brand.
- **Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af batteriet: Undgå kontakt.** Hvis det alligevel skulle ske, skal området skyldes med vand. **Hvis væsken kommer i øjnene, skal man søge læge.** Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.
- **Brug ikke et batteri eller en maskine, der er**

**beskadiget eller modifieret.** Beskadigede eller modifierede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller risiko for personskade.

- **Udsæt ikke et batteri eller en maskine for ild eller for høj temperatur.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsage ekspllosion.
- **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller maskinen uden for temperaturområdet, der står i anvisningerne.** Forkert opladning eller temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

#### **SERVICE**

- **Få maskinen serviceret af en kvalificeret tekniker, og brug kun originale reservedele.** Dette vil sikre, at maskinen fortsat er sikker at bruge.
- **Udfør aldrig selv service på beskadigede batterier.** Service på batterier må kun udføres af producenten eller godkendte servicecentre.

### **SIKKERHEDSINSTRUKTIONER TIL DENNE BATTERIDREVNE SPRØJTE**

**⚠ FARE:** Fare for brand eller ekspllosion. Sprøjten må ikke bruges med brændbare væsker som benzin.

#### **⚠ ADVARSEL:**

- **Brug altid øje-, åndedræts- og hudbeskyttelse for at undgå skader.**
- **For at mindske risikoen for elektrisk stød, må produktet ikke udsættes for regn.**
- **Produktet er kun beregnet til husholdnings- og udendørs brug.**
- **Sprøjte ikke med brændbare eller brændbare væsker i et begrænset område.** Hvis du sprøjter med en brændbar væske, er der fare for brand eller ekspllosion, især i et begrænset område.
- **Sprøjteområdet skal være godt ventileret.**
- **Du må ikke ryge, når du sprøjter, og du må ikke sprøjte på steder, hvor der findes gnister eller ild.**
- **Batteripakken skal altid tages ud, før beholderen fyldes op. Tør eventuelt spild af, før du sætter batteripakken i.** Når du følger denne regel, reduceres risikoen for elektrisk stød og for at korrosive væsker trænger ind i batteripakken, da dette kan kortslutte batteriet, hvilket kan føre til røg, brand og/eller alvorlige personskader.

- **Undgå, at ledende eller ætsende væsker kommer ind i batteripakken.** Hvis der spildes ledende eller ætsende væsker på batteripakken, skal du se instruktionerne i brugervejledningen til batteripakken.
- **Før du bruger nogen sprøjtemidler i denne sprøjte, skal du læse oplysninger på sprøjtemidlets beholder grundigt og følge alle vejledningerne.** Nogle sprøjtemidler er farlige og må ikke bruges i denne sprøjte, da de kan beskadige sprøjten og forårsage alvorlige personskader eller ejendomsskader.
- **Kend indholdet af det kemikalie, du sprøjter med.** Læs alle sikkerhedsdatabladene (SDS) til kemikaliet og oplysningerne på kemikaliets beholder. Følg kemikalieproducentens sikkerhedsinstruktioner.
- **Fare for elektrisk stød.** Du må aldrig sprøjte mod stikkontakter.
- **Der må ikke hældes varme eller kogende væsker i beholderen.** Disse kan slide eller beskadige rørene og beholderen.
- **Undgå, at bruge sprøjten på blæsende dage.** Væskeren, du sprøjter med, kan ved et uheld blæses på planter eller genstande, der ikke må sprøjtes.
- **Sprøjten skal opbevares et sikkert og ordentligt ventilert sted indendørs og væskebeholderen skal være tom.**
- **Sprøjt ikke med blegemidler eller hydrogenperoxid.**
- **Sprøjt ikke med alkoholbaserede kemikalier.**
- **Sprøjt ikke med pulvere eller slibende kemikalier.**
- **Sprøjt ikke med kaustiske (alkali) eller selvopvarmende væsker.**
- **Brug ikke miljøfarlige kemikalier, der ikke er tilladt i henhold til de lokale regler.**
- **Sprøjten må ikke rettes mod personer eller kæledyr.**
- **Lad aldrig børn, personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, eller folk der ikke kender disse instruktioner bruge apparatet.**
- **Brugeren er ansvarlig for eventuelle ulykker eller farer for andre personer eller deres ejendom.**
- **Sprøjten må kun bruges med plantebeskyttelsesmidler, der er godkendt af lokale/nationale tilsynsmyndigheder.**
- **Risiko for indtagelse.** Undgå, at sprøjte direkte mod huden. Hold alle kropsdele uden for sprøjtemønsteret.
- **Efterlad ikke rester eller sprøjtemidler i beholderen, når du er færdig med at bruge sprøjten.** Rengør produktet efter hver brug.
- **For at reducere risikoen for brand eller ekslosion, skal du bruge en væske med et flammepunkt over 60° C.**
- **For at mindske risikoen for elektrisk stød, må sprøjten ikke puttes i vand eller anden væske.** Sprøjten må ikke stilles eller opbevares på steder, hvor det kan vælge eller trækkes ned i en bålje eller vask.
- **Vedligehold dette produkt. Se sprøjten grundigt efter, både indvendigt og udvendigt og alle dens dele, før den tages i brug. Se, om beholderen har revner og er slidt, se efter for lækager, tilstoppede dyser og manglende eller beskadigede dele. Hvis produktet beskadiges, skal det repareres inden brug.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte produkter.
- **Sluk tænd/sluk-knappen, når sprøjten ikke er i brug, og før servicering og rengøring.**
- **Afbryd batteriet fra sprøjten, før den tømmes, rengøres og opbevares.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for, at produktet startes ved et uheld.
- **Brug altid øjenbeskyttelse med sideskærme eller beskyttelsesbriller.** Hvis du ikke gør dette, kan væsker komme ind i dine øjne, hvilket kan føre til alvorlige personskader.
- **Beskyt dine lunger. Brug godkendt sikkerhedsudstyr såsom ansigtsmasker, der er beregnet til at filtrere væsker, handsker og andet passende beskyttelsesudstyr.** Hvis denne regel følges, vil det mindske risikoen for alvorlig personskade. Følg kemikalieproducentens sikkerhedsinstruktioner og retningslinjerne, der står på SDS-arket.
- **Kemikalier og kemiske dampe kan være farlige og de kan være livsfarlige, eller føre til alvorlige personskader eller permanente skader, hvis de indtages, indåndes eller sprøjtes i øjnene eller på huden.** Følg kemikalieproducentens sikkerhedsinstruktioner og retningslinjerne, der står på SDS-arket.
- **For at reducere risikoen for skader, skal du være meget opmærksom, hvis sprøjten bruges i nærheden af børn.**
- **Undgå, at røre bevægende dele.**
- **Brug kun tilbehør anbefalet eller solgt af fabrikanten.**

DK

- **Forhindre utilsigtet start.** Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden batteriet sættes på, og inden apparatet løftes op eller bæres rundt. Hvis apparatet bæres med fingeren på kontakten, eller oplades med tænd/sluk-knappen tændt, øger det risikoen for ulykker.

## GEM DISSE VEJLEDNINGER

## SPECIFIKATIONER

**DK**

Nominel spænding	56 V
Maks. Beholderens kapacitet	15L
Maks. Arbejdstryk	24 Bar
Maks. Sprojtehastighed (med justerbar dyse, sprojtefunktion)	2,3 L/min
Diameter må indløbsfilter	35 mm
Størrelse på indløbsfilter	0,17 mm
Diameter på udløbsfilter	124 mm
Vægt (tørvægt, uden batteripakke)	7,6 kg
Anbefalet driftstemperatur	0°C-40°C
Anbefalet opbevaringstemperatur	-20°C-70°C
Anbefalet opladningstemperatur	5°C-40°C

**⚠ ADVARSEL:** Før du bruger en rygsæksprøje, skal du sørge for at dens samlede vægt, herunder maskinen, væsker i beholderen, dysen og batteripakken, ikke vejer over 25 kg, så du undgår skader og ikke mister balancen.

- Den samlede erklærede vibrationsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetoden, og den kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet;
- Den samlede angivne vibrationsværdi kan også bruges ved en foreløbig vurdering af eksponeringen.

**BEMÆRK:** Vibrationsemissionen ved faktisk brug af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi, hvor værktøjet bruges. For at beskytte brugerne, skal brugerne bruge handsker og høreværn i de faktiske brugsforhold.

## LISTE OVER DELE I PAKKEN (FIG. A1)

### BESKRIVELSE

#### GØR DIG BEKENDT MED DIN SPRØJTE (FIG. A1)

1. Slange
2. Batterirum
3. Beholder
4. BeholderdækSEL
5. Bærehåndtag
6. Justerbar bæresele
7. Hastighedsnap
8. Låsegreb
9. Tænd/sluk-aftrækker
10. Betjeningsgreb
11. EndedækSEL
12. Sprøjtestang
13. Justerbar dyse
14. Ventilatordyse
15. Skummende dyse
16. Bruserdyse

### SAMLING

**⚠ ADVARSEL:** Hvis der er dele, der er beskadigede eller mangler, anvendes apparatet ikke, før delene er udskiftet. Brug af dette produkt med beskadigede eller manglende dele kan medføre alvorlig personskade.

**⚠ ADVARSEL:** Forsøg ikke at ændre dette produkt eller fremstille tilbehør, der ikke anbefales til brug med dette produkt. Enhver sådan ændring eller modifikation er misbrug og kan resultere i en farlig situation og føre til eventuel alvorlig personskade.

**⚠ ADVARSEL:** For at forebygge utilsigtet start, der kunne forårsage alvorlig personskade, skal man altid fjerne batteripakken fra produktet, når der monteres dele, foretages justeringer, rengøres, eller når det ikke bruges.

- Dette produkt skal samles.
- Tag forsigtigt produktet og alt tilbehør ud af kassen. Sørg for at alle genstande, der står på "Liste over dele i pakken" følger med.
- Undersøg produktet omhyggeligt for at sikre, at der ikke er blevet beskadiget under forsendelse.

- Smid ikke emballagen ud, før produktet er blevet set nøje efter og du ved det virker ordentligt.
- Hvis dele er beskadigede eller mangler, skal produktet returneres til købsstedet.

## SÅDAN SÆTTES SPRØJTESTANGEN PÅ BETJENINGSHÅNDTAGET

1. Vink sprøjtestangens endedæksel om betjeningshåndtaget, og spændt den ordentligt med uret (fig. B).
2. Træk i sprojtestangen, så du er sikker på at den sidder ordentligt fast.

## BETJENING

**⚠ ADVARSEL:** Lad ikke fortrolighed med dette produkt gøre dig skødeslös. Husk på, at det kan føre til alvorlige skader, hvis du ikke er opmærksom i blot et sekund.

**⚠ ADVARSEL:** Brug værnemidler. Beskyt dine øjne, hud og lunger, når du blander væsker, fylder væsker i beholder, sprojter med væsker og rengør produktet. Hvis du ikke gør dette, kan det føre til alvorlige personskader og ejendomsskader.

**⚠ ADVARSEL:** For at undgå alvorlige personskader, skal batteripakken tages ud af apparatet før servicering, rengøring, udskiftning af tilbehør, påfyldning og tömning af beholderen.

**⚠ ADVARSEL:** Anvend ikke tilbehør eller påmonteringer, der ikke anbefales af fabrikanten af dette produkt. Brug af tilbehør eller påmonteringer, der ikke anbefales, kan forårsage alvorlig personskade.

Før hver brug skal du undersøge hele produktet for skader, manglende eller løse dele, såsom skruer, møtrikker, bolte, hætter osv. Spænd omhyggeligt alle befæstelsesdele og hætter, og betjen ikke dette produkt, før alle manglende eller beskadigede dele er udskiftet.

## ANVENDELSESFORMÅL

Du kan bruge dette produkt til de formål, der er nævnt nedenfor:

- Sprøjtning med gødning og vanding af planter.
- Sprøjtning med herbicider, pesticider og fungicider.

**BEMÆRK:** Produktet er kun beregnet til gartneri- og landbrug.

**BEMÆRK:** Produktet må kun bruges til dets tilsigtede formål. Enhver anden anvendelse anses for at være et tilfælde af misbrug.

**⚠ ADVARSEL:** Forkert brug af kemikalier eller oplosninger kan være LIVSFARLIGT eller føre til ALVORLIGE SKADER. Følg kemikalieproducentens sikkerhedsinstruktioner og retningslinjerne, der står på SDS-arket.

## SÅDAN FYLDÉS BEHOLDEREN (FIG. C)

**⚠ ADVARSEL:** Følg altid vejledningerne til brug, rengøring og opbevaring fra kemikalieproducenten, der står på produktmærkningen. Undgå, at blande forskellige kemikalier. Rengør beholderen grundigt efter hver brug, som beskrevet i afsnittet "VEDLIGEHOLDELSE" i denne vejledning. Kemikalier skal opbevares uden for børns rækkevidde. Hvis dette ikke gøres, kan det føre til alvorlige personskader.

**⚠ ADVARSEL:** For at undgå personskader og får at du ikke skal miste balancen, skal du sørge for, at mængden af væске, der hældes i beholderen, ikke får sprojéts samlede vægt, herunder maskinen, væskeren i beholderen, dysen og batteripakken, til at veje over 25 kg.

Hvis du sprojeter med flydende kemikalie, skal det være lige så tyndt som vand. Tykkere væsker sprojeter ikke ordentligt. Beholderen må ikke fyldes for meget op.

1. Fjern batteripakken.
2. Skru beholderdækslet af mod uret og tag det af beholderen.
3. Stil sprojéten på en plan overflade.
4. Fyld beholderen med den ønskede mængde vand.
5. Mål den anbefalede mængde flydende kemikalie.
6. Hæld forsigtigt det flydende kemikalie i beholderen.
7. Skru dækslet på sprojéts beholder, og sørge for at stramme den ordentligt.

Sprøjtemidlerne kan forblandes og hældes i sprojéten.

**BEMÆRK:** Hvis du bruger en målebeholder til at holde væskeren, skal du sørge for at rengøre og skylle beholderen grundigt efter brug. Hvis sprojétemidlet skal forblandes, skal du skylle beholderen, der bruges til at blande det i.

**BEMÆRK:** Det er vigtigt at rengøre sprojéten grundigt efter hver brug. Hvis du efterlader væske i sprojéten i længere tid, kan dens bevægelige dele og stik sætte sig fast.

## PÅSATNING / AFTAGNING BATTERIPAKKEN

Produktet må kun bruges med EGO's batteripakker og opladere, der er anført i fig A2.

Du kan finde flere oplysninger i de tilhørende batteripakker og opladervejledninger.

#### Lad batteriet helt op inden første brug.

1. Løft batteriummets dæksel, ved at løfte forsiden af dækslet (fig. D1).
2. **For at sætte batteriet i**, skal du sætte batteriets riller mod monteringsrillerne. Tryk derefter batteriet ned, indtil du hører et "klik" (fig. D1).
3. **For at tage batteriet ud**, skal du trykke på knappen til batteriucløseren, og træk batteripakken ud (fig. D2).
4. Luk dækslet til batteriummet.

**DK**

**⚠ ADVARSEL:** Vær altid opmærksom på dine fødders placering og på børn eller kæledyr omkring dig, når du trykker på udløserknappen til batteriet. Der kan opstå alvorlig skade, hvis der opstår en fejl på batteriet. Fjern ALDRIG batteriet på et højt sted.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for, at låsen på sprøjten klikker på plads, batteripakken sidder ordentligt i sprøjten og batteridækslet er lukket helt, før du bruger sprøjten. Hvis batteripakken sættes forkert i, kan det falde ud, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

**⚠ ADVARSEL:** For at undgå alvorlig personskader, skal du altid tage batteripakken ud og holde hænderne væk fra betjeningshåndtaget, når du løfter eller flytter sprøjten.

#### PLACERING AF RYGSÆKSPRØJTNEN

**⚠ ADVARSEL:** Brug rigtig påklædning for at mindske risikoen for skader, når du bruger dette produkt. Undgå, at bære løstsiddende tøj eller smykker. Brug beskyttelsesbriller. Bær kraftige, lange bukser, støvler og handsker. Gå ikke i korte bukser, sandaler eller på bare fødder.

Før du bruger rygsæksprøjten, skal du tage øjenbeskyttelse og ordentligt tøj på, og sorg for at opretholde et sikert og afbalanceret fodfæste.

#### Justering af bæreselen

1. Stik armene gennem rygsækstropperne, så sprøjten sidder på ryggen.
2. Indstil begge skulderstropper midlertidigt, så de sidder behageligt (fig. E1), og sorg for, at din albue kan bevæge sig frit.
3. Spænd brystspændet, og justér længden, hvis nødvendigt (fig. E2).
4. Spænd taljespændet, og justér længden, så "rygsækken" sidder ordentligt på dine hofter (fig. E3 og E4).

**BEMÆRK:** "Rygsækken" bør ikke sidde for højt oppe på ryggen; den skal placeres tættere på dine hofter end på dine skuldre.

**⚠ ADVARSEL:** I tilfælde af en nødsituation, skal du straks løsne bryst- og taljespænderne på hver side, og tage produktet af. Dette er en hurtig måde at løsne produktet på.

5. Justér skulderstropperne for sikkerhed og komfort. Sørg for, at rygsækken sidder sikkert fast på ryggen, med vægten støttet af taljeremmen, og uden at sidde for løst, når du bevæger dig (fig. E5).
6. Stik resten af strappen omkring taljen ind i elastikken på begge sider (fig. E6).
7. For at tage rygsækken, skal du blot trykke på talje- og brystspænderne, så de løsnes hvorefter sprøjten kan sættes ned (fig. E7).

#### SÅDAN STARTES/STOPPES SPRØJTEN (FIG. F)

##### Hastighedsknap

1. For at skru op for strømningshastigheden, skal du dreje hastighedsknappen med uret.

- |     |                |     |                     |
|-----|----------------|-----|---------------------|
| F-1 | Hastighedsknap | F-3 | Tænd/sluk-aftrækker |
| F-2 | Låsegreb       |     |                     |
2. For at skru ned for strømningshastigheden, skal du dreje hastighedsknappen mod uret.
  3. Sprøjten stopper, når drejeknappen slukkes.

**⚠ ADVARSEL:** For at undgå, at starte produktet ved et uheld, skal du slukke hastighedsknappen (den røde prik på drejeknappen skal være ud for sprøjtestangen).

**⚠ ADVARSEL:** Hvis produktet skal gemmes væk, ikke bruges i længere tid eller hvis batteripakken skal skifte, skal du altid først slukke hastighedsknappen (den røde prik på drejeknappen skal være ud for sprøjtestangen).

##### Tænd/sluk-aftrækker

1. Tryk på tænd/sluk-aftrækkeren for at tænde sprøjten.
2. Slip aftrækkeren for at stoppe strømmen.

##### Låsegreb

Låsegrebet er praktisk, hvis du sprøjter i længere tid, eller hvis du skal sprøjte et stort område.

1. Tryk på låsehåndtaget, når du har trykket på aftrækkeren for at låse tænd/sluk-aftrækkeren.
2. Træk i låsehåndtaget for at løsne tænd/sluk-aftrækkeren.

**BEMÆRK:** Sørg for, at aftrækkeren ikke er låst, før du sætter batteripakken i sprøjten.

### SÅDAN JUSTERES OG ÆNDRES DYSERNE

**ADVARSEL:** For at undgå alvorlige personskader, skal du tage batteripakken ud, før du justerer eller skifter dyserne.

Sprøjten leveres med fire dyser: Justerbar dyse, ventilatordyse, bruserdyse og skumdyse. Skift dysen, før du starter på arbejdet, så den passer til den aktuelle opgave.

**Justerbar dyse** (fig. G1): Til pletsprojtning af blomsterbede, gangbroer, indkørsler, terrasser og omkring træer og buske. Til sprøjtning langs kanter, heg, indkørsler og gangbroer. Til dræbning af buske.

**Ventilatordyse** (fig. G3): Giver et fladt sprøjtemønster, hvis du skal sprøjte et bredt område, eller sprøjte med væske med højere viskositet. Til sprøjtning af store arealer til plantning.

G-1	Ventilatordyse	G-3	Skummende dyse
G-2	Bruserdyse		

**Bruserdyse** (fig. G3): Denne dyse sprøjter med en større vandstrøm, og er beregnet til vanding og behandling af planter.

**Skummende dyse** (fig. G3): Til tydelig markering af behandleret ukrudt. Til pletsprojtning af ukrudt i græsplæne, omkring blomsterbede, træer og buske. Til sprøjtning af kanter langs heg, indkørsler og gangbroer.

Den justerbare dyse kan justeres til at sprøjte med en tynd eller tyk stråle (fig. G1).

- Drej den rillede del på dysen mod uret for at sprøjte med en tynd stråle.
- Drej den rillede del på dysen med uret for at sprøjte med en bred stråle.

Skru hele dysen ud mod uret for at tage den af og skifte dysen (fig. G2).

### Strømningshastigheden på de forskellige dyser, der følger med sprøjten:

	Nominel strømnings-hastighed (L/min)	Maksimalt driftstryk (L/min)	Optimalt driftstryk (L/min)
<b>Justerbar dyse</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Ventilatordyse</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Bruserdyse</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Skummende dyse</b>	2,3	2,7	2,4

DK

### SPRØJTNING MED KEMIKALIER TIL HJEMMET OG HAVEN (fig. H)

**ADVARSEL:** Ret aldrig stangens dyse mod dig selv eller andre personer.

**ADVARSEL:** Du må aldrig ryge, spise eller drikke, når du bruger sprøjten.

**ADVARSEL:** Sprøjt aldrig mod andre personer eller dyr. Sprøjt altid med vinden.

**ADVARSEL:** Fare for brand eller ekspllosion. Sprøjtemrådet skal være godt ventileret og væk fra gnister og flammer.

- Sæt batteripakken i.
- Drej hastighedsknappen for at sætte den på den ønskede strømningshastighed.
- Ret sprøjtedySEN direkte mod planterne eller genstandene, der skal sprøjtes.

**BEMÆRK:** Sørg for at stå langt nok fra genstanden, der sprøjtes, så væsken ikke blæses tilbage på dig selv.

- Tryk aftrækkeren ned, for at starte sprøjten.
- Slip aftrækkeren, for at stoppe sprøjten.
- Tøm og rengør altid beholderen efter hver brug, som beskrevet i afsnittet „**VEDLIGEHOLDELSE**“.

### TIP TIL BETJENING

- Juster selens skulderstropper, så sprøjten sidder over din talje, og beholderen sidder tæt på ryggen.
- Undgå, at bruge sprøjten på blæsende dage. Væsken, du sprøjter med, kan ved et uheld blæses på planter eller genstande, der ikke må sprøjtes.

- Sprøj tidligt om morgenen eller sent på eftermiddagen, især i varmt vejr. Hvis vejret er meget varmt, kan væsken fordampe, før den sætter sig.

## VEDLIGEHOLDELSE

**⚠ ADVARSEL:** Ved service må der kun bruges originale reservedele. Brug af andre reservedele kan medføre fare eller forårsage skader på produktet. For at sikre sikkerhed og pålidelighed, bør alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

**DK**

**⚠ ADVARSEL:** For at undgå alvorlig personskader, skal du tage batteripakken ud af sprøjten før den servicerig, rengøring, udskiftning af dysterne, udførelse af vedligeholdelse og når sprøjten ikke er i brug. En batteridrevet sprojte med batteripakken i, er altid tændt og kan starte ved et uheld.

### GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Al servicering af sprøjten, undtagen delene i disse vedligeholdelsesvejledninger, skal gøres af en autoriseret servicetekniker.

### RENGØRING

Undgå, at bruge oplosningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer risikerer at blive ødelagt, ved brug af forskellige slags alment tilgængelige oplosningsmidler. Brug en ren klud til, at fjerne snavs, stov, olie, fedt, osv.

**⚠ ADVARSEL:** Lad aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, indstrængende olier osv. komme i kontakt med plastdele. Kemikalier kan beskadige, svække og ødelægge plastik, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

**⚠ ADVARSEL:** Når sprøjten rengøres, må den IKKE nedskænkes i vand eller andre væsker.

**⚠ ADVARSEL:** Alle kemikalier skal opbevares og bortskaffes rigtigt. Forurenst skyllevand skal bortskaffes i henhold til lokale forordninger og regler.

- Hvis der er væske tilbage i beholderen, når du er færdig med at bruge sprøjten, skal du tömme beholderen, før den rengøres.
- Brug altid kun en blød, tør klud til at rengøre beholderens yderside. Brug aldrig vaskemiddel eller alkohol.
- Fyld beholderen cirka en tredjedel op med rent vand. Sprøj, indtil beholderen er tom. Sørg for at rette sprøjten mod et område, der ikke kan tage skade af

væsken, der sprøjtes med.

- Fyld beholderen op igen, og gør det samme med rent vand. Du skal muligvis skylle beholderen mere end én gang, og derefter dræne igen som beskrevet ovenfor.
- Lad alle delene tørre helt, før produktet samles og gemmes væk.

### VEDLIGEHOLDELSE AF DYSERNE

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for, at alle dysterne vedligeholdes rigtigt, så du undgår vandlækager. Lækagerne kan gøre gulvet glat, hvilket kan føre til fare for fald og materielle skader.

Hvis sprøjtingen er uregelmæssig eller hvis ventilatoren begynder at lække, er dysen muligvis tilstoppet eller beskidt.

1. Sluk sprøjten og tag batteripakken ud.
2. **Sådan renses den justerbare dyse (fig. I1):**
  - a. Skru den rillede del af dysen og tag den justerbare dyse af.
  - b. Tryk et tyndt stykke kabel (medfølger ikke) ind i hullerne for at fjerne eventuelt skidt. Skyl om nødvendigt hullerne og dysen med rent vand.
  - c. Tør dysen af med en ren tør klud, og sæt den på igen.
3. **Sådan renses ventilatordysen og den skummende dyse (fig. I2):**
  - a. Skru dysen af og tag den af sprøjtestangen.
  - b. Tryk et tyndt stykke kabel (medfølger ikke) ind i hullet for at fjerne eventuelt skidt. Skyl om nødvendigt dysen med rent vand.
  - c. Tør dysen af med en ren tør klud, og sæt den på igen.

### TRANSPORT OG OPBEVARING (FIG. L)

- Fjern batteripakken.
- Drej og sluk hastighedsknappen (den røde prik på drejeknappen skal være ud for sprøjtestangen).
- Rengør sprøjten grundigt.
- Tøm beholderen, slangen og sprøjtestangen.

**BEMÆRK:** Før opbevaring, især ved opbevaring for vintersæsonen, skal du sørge for at tömme beholderen, slangen og sprøjtestangen, så maskinen ikke fryser og beskadiges, hvilket kan gøre at den ikke kan starte efter vintersæsonen.

- Spænd sprøjtestangen fast på bunden og i opbevaringsklemmen.

J-1	Opbevaringsklemme	J-3	Bærehåndtag
J-2	Nedre del		

- Løft sprøjten i bærehåndtaget, eller bær den i bæreselen, når du flytter den.
- Sprøjten skal opbevares indendørs på et ordentligt ventilert sted.
- Holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og vejsalt.

**Beskyttelse af miljøet****DK**

Elektrisk udstyr, batteriplader og batterier må ikke smides ud sammen med almindelig husholdningsaffald!

Tag dette produkt til en autoriseret genbrugsplads, og sør for at det sendes til genbrug. Elektriske værktøjer skal returneres til et miljøkompatibelt genvindingsanlæg.



## FEJLFINDING

DK

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Sprøjten starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripakken er ikke sat helt i batterirummet.</li><li>■ Løs forbindelse mellem sprøjten og batteripakken.</li><li>■ Batteripakken er afladet.</li><li>■ Batteripakken eller sprøjten bliver meget varm.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Se, om batteripakken er sat rigtigt i batterirummet.</li><li>■ Tag batteripakken ud, se kontakterne efter og sæt batteripakken i igen.</li><li>■ Oplad batteripakken.</li><li>■ Sluk sprøjten og lad batteripakken eller sprøjten køle ned, indtil temperaturen falder til den anbefalede driftstemperatur.</li></ul>
Motoren kører, men der kommer ikke noget ud af sprøjten.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lavt væskenniveau i beholderen.</li><li>■ Dysen er blevet tilstoppet under drift.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sørg for, at der er nok væske i beholderen.</li><li>■ Rengør dysen/dyserne som beskrevet i kapitlet "VEDLIGEHOLDELSE AF DYSERNE". Sæt dem derefter på, som beskrevet.</li></ul>
Væske lækker mellem betjeningshåndtaget og stangen.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Stangens endedækSEL er løs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Spænd endedækslet.</li></ul>
Væske lækker mellem sprøjtestangen og dysen.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dysen er løs eller den er sat forkert på.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Spænd dysen ordentligt på, som beskrevet i kapitlet "SÅDAN JUSTERES OG ÆNDRES DYSERNE".</li></ul>

## GARANTI

### EGO GARANTI POLITIK

Du kan finde alle vilkårene og betingelserne for EGO-s garantipolitik på hjemmesiden [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

## LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



**LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN**

**⚠️ WARNING:** För att garantera en säker och pålitlig användning måste alla reparationer utföras av en kvalificerad servicetekniker.

**⚠️ WARNING:** Var noga med att läsa igenom och förstå alla säkerhetsinstruktioner i denna bruksanvisning, inklusive alla varningssymboler såsom "FARA", "WARNING" och "FÖRSIKTIGHET" innan du använder detta verktyg. Underlätenhet att läsa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig personskada.

**SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS.**

**SE**

## SÄKERHETSSYMBOLER

**⚠️ WARNING:** Användning av något elverktyg kan resultera i att främmande föremål kastas in i dina ögon vilket kan resultera i allvarliga ögonskador. Innan elverktyget börjar användas ska alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och full ansiktsskydd användas när så behövs. Vi rekommenderar att en ansiktsmask med brett synfält används ovanpå glasögonen eller standard skyddsglasögon med sidoskydd.



Säkerhetslarm



För att minska risker för skador måste användare läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan denna produkt används.



Använd skyddskläder.



Håll åskådare på avstånd när du sprutar.



Använd ansiktsskydd.



Denna produkt är i enlighet med gällande EG-direktiv.



Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EU-direktivet.



Denna produkt uppfyller tillämpliga lagar i Storbritannien.



Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation.



IPX4 Skydd mot stänkande vatten



Likström



./min Per minut



Spänning



$n_0$  Tomgångshastighet



Millimeter

## ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR

**⚠️ VARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer denna maskin. Underåtenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.**

Termin "maskin" i varningarna syftar på din nätdrivna (sladdanslutna) maskin eller batteridrivna (sladdlösa) maskin.

### SE

#### ARBETSPLATSSÄKERHET

- **Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst.** Belamrade eller mörka områden inbjudar till olyckor.
- **Använd inte maskiner i explosiva miljöer som t.ex. i närvaren av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Maskiner skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- **Håll barn och åskådare borta medan maskinen arbetar.** Störningarna kan göra att du tappar kontrollen.

#### ELEKTRISK SÄKERHET

- **Maskinens stickkontakt måste matcha uttaget.** Modifera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte någon adapterkontakt med motordrivna verktyg som är jordade. Stickkontakter som inte modifierats och passar i eluttaget minskar risken för elektriska stötar.
- **Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kyłskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordanslutnen eller jordad.
- **Utsätt inte maskiner för regn eller våta förhållanden.** Om vattentränger in i en maskin ökar risken för elektriska stötar.
- **Vanvårda inte kabeln.** Använd aldrig kabeln för att bärta, släpa eller för att koppla ur maskinen. Håll kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- **Vid användning av en maskin utomhus, använd en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk.** Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- **Om du måste använda ett motordrivet verktyg i en fuktig miljö, använd en jordfelsbrytare.** En jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

#### PERSONLIG SÄKERHET

- **Var uppmärksam och observant samt använd sunt förnuft när du använder en maskin.** Använd inte en maskin om du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av maskiner kan leda till allvarliga personskador.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Minska risken för personskador genom att använda skyddsutrustning som t.ex. ansiktsmask, halkfria skyddsskor, hjälm och hörselskydd.
- **Förebygg oavsiktlig start.** Se till att strömbrytaren är i fräläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget. Att bärera maskiner med fingret på strömbrytaren eller strömsatta maskiner som har strömbrytaren påslagen inbjudar till olyckor.
- **Ta bort inställningsnycklar eller skiftnycklar innan maskinen slås på.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av maskinen kan resultera i personskada.
- **Sträck dig inte för långt.** Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden. Detta möjliggör bättre kontroll av maskinen i oväntade situationer.
- **Klä dig på lämpligt sätt.** Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och klädesel på avstånd från de rörliga delarna. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- **Om enheter har anslutning för dammuppsamlare och anslutningsmöjligheter, se till att de är anslutna och används på korrekt sätt.** Användning av dammuppsamlare kan minska dammrelaterade faror.
- **Låt inte vana efter regelbunden användning av apparaten göra att du blir självskära och ignoreras verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdlös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelen av en sekund.

#### MASKINANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

- **Tvinga inte maskinen.** Använd rätt maskin för ditt arbete. En korrekt maskin utför jobbet bättre och säkrare med den hastighet som den designats för.
- **Använd inte maskinen om strömbrytaren inte kan slås på eller stängas av.** Alla maskiner som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.
- **Koppla ur kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet, om det är löstagbart, från**

**maskinen innan du utför justeringar, byter tillbehör eller förvarar maskiner.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas oavsiktligt.

- **Förvara maskiner som går på tomgång utom räckhåll för barn och låt inte personer som är ovana med apparaten eller dessa instruktioner använda maskinen.** Maskiner är farliga i händerna på outbildade användare.
- **Underhålla maskiner och tillbehör.** Kontrollera efter felinställning eller kärvande rörliga delar, brott på delar och alla andra tillstånd som kan påverka funktionen hos maskinen. Om maskinen är skadad ska den repareras före användning. Många olyckor beror på dåligt underhållna maskiner.
- **Håll kapverktyg vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapverktyg med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
- **Använd maskinen, tillbehör, verktygsbits osv. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras.** Om maskinen används för andra arbeten än det är avsett för kan det resultera i farliga situationer.
- **Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av maskinen vid oväntade situationer.

#### ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIMASKINEN

- **Ladda endast med den laddare som rekommenderas av tillverkaren.** En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan skapa en risk för brand när den används med ett annat batteripaket.
- **Använd endast maskiner med specifikt designade batteripaket.** Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
- **När batteripaketet inte används, håll det borta från metallobjekt som t.ex. pappersgummi, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallobjekt som kan bilda en anslutning från en batterikontakt till den andra.** Kortslutning av batteriets terminaler kan orsaka brännskador eller en brand.
- **Under olämpliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet.** Undvik kontakt. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök också läkarhjälp. Vätska som sprutar ur batteriet kan orsaka sveda och brännskador.
- **Använd inte ett batteripaket eller maskin som skadats eller modifierats.** Skadade eller modifierade

batterier kan leda till oförutsägbart uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.

- **Utsätt inte batteripaketet eller maskinen för eld eller extrema temperaturer.** Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
- **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperaturområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.

#### SERVICE

SE

- **Lämna in din maskin för service hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar.** Det säkerställer att maskinens säkerhet bibehålls.
- **Utför aldrig service på skadade batteripaket.** Service av batteripaket bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

### SÄKERHETSSKRIFTSTOLKNAD FÖR SLADDLÖS SPRUTMASKIN

**⚠ FARA:** Risk för brand eller explosion. Spruta inte brandfarliga vätskor som bensin.

#### ⚠ WARNING:

- **Använd alltid ögon-, andnings- och hudskydd för att undvika skador.**
- **Utsätt inte för regn för att minska risken för elstötar.**
- **Endast för hushålls- och utomhusbruk.**
- **Spruta inte brandfarliga eller brännbara vätskor i ett instängt utrymme.** När en brännbar vätska sprutas finns det risk för brand eller explosion, särskilt i instängda utrymmen.
- **Arbetsutrymmet måste vara väl ventilerat.**
- **Rök inte när du sprutar. Spruta inte där det förekommer gnistor eller lågor.**
- **Ta alltid bort batteripaketet innan du fyller tanken.** Torka upp eventuellt spill innan du sätter i batteripaketet. Följ denna regel för att minska risken för elektriska stötar och att frätande vätskor kommer in i batteripaketet, vilket kan orsaka batterifel, som kortslutning, vilket kan leda till rök, brand och/eller allvarliga personskador.
- **Låt inte ledande eller frätande vätskor komma in i batteripaketet.** Läs instruktionerna i batteripaketets



bruksanvisning om ledande eller frätande vätskor spills på batteriet.

- **Innan du använder ett sprutmaterial i denna sprutmaskin ska du läsa etiketten på materialets originalbehållare noggrant och följa anvisningarna.** Vissa sprutmaterial är farliga och får inte användas i denna sprutmaskin eftersom de kan skada sprutmaskinen och orsaka allvarliga personskador eller egendomsskador.
  - **Känn till innehållet i den kemikalie som sprutas.** Läs alla säkerhetsdatablad och behållaretiketter som medföljer kemikalien. Följ kemikalietillverkarens säkerhetsinstruktioner.
  - **Fara för elektriska stötar.** Spruta aldrig mot eluttag.
  - **Häll inte varma eller kokande vätskor i tanken.** Dessa kan försvaga eller skada slangarna eller tanken.
  - **Undvik att spruta under blåsiga dagar.** Stänk kan oavsiktligt blåsas på växter eller föremål som inte får besprutas.
  - **Förvara sprutmaskinen i ett säkert, välventilerat inomhusutrymme med vätsketanken tom.**
  - **Spruta inte blekmedel eller väteperoxid.**
  - **Spruta inte alkoholbaserade kemikalier.**
  - **Spruta inte pulverkemikalier eller slipande kemikalier.**
  - **Spruta inte frätande (alkaliska) eller självupphettande vätskor.**
  - **Använd inte miljöfarliga kemikalier som inte är tillåtna enligt lokala bestämmelser.**
  - **Rikta inte sprutmunstycket mot personer eller husdjur.**
  - **Låt inte följande använda maskinen:** Barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap eller är obekanta med dessa instruktioner.
  - **Operatören eller användaren är ansvarig för olyckor eller faror som uppstår för andra personer eller deras egendom.**
  - **Sprutmaskinen får endast användas med växtskyddsmedel som godkänts av lokala/nationella tillsynsmyndigheter som överser växtskyddsmedel för användning med ryggsäckssprutmaskinen.**
  - **Risk för injektion.** Spruta inte direkt mot huden. Håll alla kroppsdelar borta från sprutmönstret.
  - **Låt inga rester eller sprutmaterial vara kvar i tanken efter användning av sprutmaskinen.** Rengör
- **efter varje användning.**
  - **Minska risken för brand och explosion genom att använda en vätska med en flampunkt högre än 60 °C.**
  - **Minska risken för elektriska stötar genom att inte sänka ner sprutmaskinen i vatten eller någon annan vätska.** Placera eller förvara inte sprutmaskinen på en plats där den kan falla ner eller dras ner i ett badkar eller handfat.
  - **Underhåll produkten.** Inspektera sprutmaskinens insida och utsida noggrant och undersök komponenterna före varje användning. Kontrollera om tanken har sprickor eller skador, om munstycket är blockerat eller om delar saknas eller har skadats. Om produkten är skadad ska den repareras före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna produkter.
  - **Vrid strömbrytaren till avstånt läge när sprutmaskinen inte används och före service eller rengöring.**
  - **Koppla bort batteriet från enheten innan du tömmer, rengör eller förvarar sprutmaskinen.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för oavsiktlig start.
  - **Använd alltid ögonskydd med sidoskärmar eller skyddsglasögon.** Om du inte gör detta kan vätska komma in i ögonen, vilket kan leda till allvarliga skador.
  - **Skydda dina lungor.** Använd godkänd säkerhetsutrustning såsom ansiktsmasker som är speciellt utformade för att filtrera bort sprutstänk, samt handskar och annan lämplig skyddsutrustning. Följ denna regel för att minska risken för allvarliga personskador. Följ kemikalietillverkarens säkerhetsinstruktioner och riktlinjer som anges på säkerhetsdatabladet.
  - **Kemikalier och kemiska ångor kan vara farliga och orsaka allvarliga skador, bestående skador eller dödsfall om de förtärs, andas in eller stänks i ögonen eller på huden.** Följ kemikalietillverkarens säkerhetsinstruktioner och riktlinjer som anges på säkerhetsdatabladet.
  - **För att minska risken för personskador krävs noggrann övervakning när sprutmaskinen används i närheten av barn.**
  - **Vidrör inte rörliga delar.**
  - **Använd endast tillbehör som rekommenderas eller säljs av tillverkaren.**
  - **Förebygg oavsiktlig start.** Se till att strömbrytaren är i avstånt läge innan ett batteripaket ansluts, blockas upp eller apparaten bärts. Att bärta apparaten

SE

med fingret på strömbrytaren eller med apparaten ansluten till strömmen och strömbrytaren på leder till olyckor.

#### SPARA DESSA INSTRUKTIONER

### SPECIFIKATIONER

Märkspänning	56 V 
Max. tankkapacitet	15 l
Max. arbetstryck	24 Bar
Max. Sprutflödeshastighet (sprutläge för justerbart munstycke)	2,3 l/min
InloppsfILTER, diameter	35 mm
InloppsfILTER, nätstorlek	0,17 mm
UtlloppsfILTER, diameter	124 mm
Vikt (torrvikt, utan batteripaket)	7,6 kg
Rekommenderad drifttemperatur	0 °C - 40 °C
Rekommenderad förvaringstemperatur	-20 °C - 70 °C
Rekommenderad laddningstemperatur	5 °C - 40 °C

**⚠ WARNING:** Innan du använder en ryggäcksprutmaskin, se till att bekräfta att den totala vikten, vilket omfattar maskinen, vätskan i tanken och munstycket och batteripaketet som används, inte överstiger 25 kg för att undvika skador och balansproblem.

- Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat;
- Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär utvärdering av exponeringen.

**UPPMÄRKSAMMA:** Vibrationsutstrålningen under verlig användning av elverktyg kan skilja sig från det deklarerade värdet i vilken verktyget används. För att skydda användaren ska skyddshandskar och hörselskydd användas under faktiska användningsförhållanden.

### PACKLISTA (BILD A1)

### BESKRIVNING

#### KÄNN TILL DIN SPRUTMASKIN (bild A1)

1. Slang
2. Batterifack
3. Tank
4. Tanklock
5. Bärhandtag
6. Justerbar stödsele
7. Hastighetsvred
8. Låsspac
9. PÅ/AV-avtryckare
10. Styrhandtag
11. Ändlock
12. Sprutrör
13. Justerbart munstycke
14. Spridmunstycke
15. Skummunstycke
16. Duschmunstycke

SE

### MONTERING

**⚠ WARNING:** Om någon del är skadad eller saknas ska inte denna produkt användas innan delarna ersatts. Användning av denna produkt om den är skadad eller saknar delar kan resultera i allvarliga personskador.

**⚠ WARNING:** Försök inte att modifiera denna produkt eller skapa tillbehör som inte rekommenderas för användning med denna produkt. Alla sådana ändringar eller modifieringar är miss bruk och kan resultera i allvarliga situationer som kan leda till allvarliga personskador.

**⚠ WARNING:** För att förhindra oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador ska batteripaketet alltid tas bort från maskinen när delar monteras, inställningar görs, vid rengöring eller när den inte används.

- Denna produkt kräver montering.
- Ta försiktigt ur produkten och eventuella tillbehör från lådan. Se till att alla poster som står i "packlistan" finns med.
- Kontrollera produkten noggrant för att säkerställa att inget är trasigt och att inga skador uppstått under leveransen.



- Spara förpackningsmaterialet tills du noggrant har inspekterat och tillfredsställande använt produkten.
- Om några delar är skadade eller saknas ska du returnera produkten till inköpsstället.

#### ANSLUTA SPRUTRÖRET TILL STYRHANDTAGET

1. Trä på sprutrörets ändlock på styrhandtaget och dra åt ordentligt medurs (bild B).
2. Dra i sprutröret för att se till att det sitter fast ordentligt.

#### DRIFT

SE

**⚠️ VARNING:** Bli inte vårdslös bara för att du är bekant med denna produkt. Kom ihåg att oaktksamhet under en bråkdel av en sekund är tillräcklig för att orsaka allvarliga skador.

**⚠️ VARNING:** Använd skyddsutrustning. Skydda ögon, hud och lungor när du blandar, fyller, sprutar och rengör. Om du inte gör detta kan det leda till allvarliga personskador och egendomsskador.

**⚠️ VARNING:** För att förhindra allvarliga personskador ska du ta ut batteripaketet före service, rengöring, byte av tillbehör, påfyllning eller tömning av tanken.

**⚠️ VARNING:** Använd inga andra tillsatser eller tillbehör än de som rekommenderas av tillverkaren av denna produkt. Användning av tillbehör eller tillsatser som inte rekommenderas kan resultera i allvarlig personskada.

Inspektera hela produkten innan varje användning om där finns skador, saknade eller lösa delar såsom skruvar, muttrar, bultar, höljen etc. Dra åt alla fästelement och lock och använd inte denna produkt innan alla saknade eller skadade delar bytts ut.

#### AVSEDD ANVÄNDNING

Du kan använda denna produkt för de tillämpningar som listas nedan:

- Besprutning med gödselmedel och bevattning av växter.
- Besprutning med bekämpningsmedel mot ogräs, skadedyjur och svamp.

**UPPMÄRKSAMMA:** Produkten är endast avsedd för trädgårds- och jordbruksbruk.

**UPPMÄRKSAMMA:** Produkten får enbart användas för det föreskrivna ändamålet. All annan användning betraktas som missbruk.

**⚠️ VARNING:** Felaktig besprutning av kemikalier eller lösningar kan resultera i ALLVARLIG SKADA eller DÖDSFALL. Följ kemikalietillverkarens säkerhetsinstruktioner och riktlinjer som anges på säkerhetsdatabladet.

#### FYLLA PÅ TANKEN (bild C)

**⚠️ VARNING:** Följ alltid kemikalietillverkarens instruktioner för användning, rengöring och förvaring som finns tryckta på produktetiketten. Kombinera inte kemikalier. Rengör tanken noggrant efter varje användning, följ instruktionerna i avsnittet "UNDERHÅLL" i denna bruksanvisning. Kemikalier bör förvaras utom räckhåll för barn. Om så inte görs kan det leda till allvarliga personskador.

**⚠️ VARNING:** För att undvika skador och balansproblem, se till att den mängd vätska som tillsätts i tanken inte gör att sprutmaskinen totalt vikt, inklusive maskinen, vätskan i tanken och munstycket och batteripaketet som används, överstiger 25 kg.

Flytande kemikalier som ska sprutas måste vara lika tunna som vatten. Tjockare vätskor kan inte sprutas korrekt. Överfyll inte tanken.

1. Ta ut batteripaketet.
2. Skruva av tanklocket moturs och ta bort det från tanken.
3. Ställ sprutmaskinen på en jämn yta.
4. Fyll tanken med önskad mängd vatten.
5. Mät den rekommenderade mängden flytande kemikalie.
6. Häll försiktigt den flytande kemikalien i tanken.
7. Skruva tillbaka tanklocket på sprutan och se till att locket är ordentligt åtdraget.

Sprutlösningar kan förblandas och hällas i sprutan.

**UPPMÄRKSAMMA:** Om du använder en mätbehållare till vätskan ska du vara noga med att rengöra och skölja behållaren noggrant efter användning. Om sprutlösningen förblandas ska du skölja behållaren som används vid blandningen.

**UPPMÄRKSAMMA:** Det är viktigt att rengöra sprutmaskinen noggrant efter varje användning. Låter du vätskanvara kvar i en sprutmaskin som inte används under en längre tid kan det leda till att maskinens rörliga delar och kopplingar fastnar.

100

TRÅDLÖS RYGGSÄCKSSPRUTMASKIN MED 56 VOLT LITIUMJON — BSP3500E

## FÄST/TÅ LOSS BATTERIPAKETET

Använd endast med EGO:s batteripaket och laddare som listas i bild A2.

Se motsvarande batteripaket och laddarmanualer för mer information.

### Ladda fullt innan första användning.

- Lyft upp batterifacketts lock genom att lyfta framsidan av locket (bild D1).
- Fastsättning**, Rikta in listerna på batteriet med monteringsspåren och tryck sedan ner batteripaketet tills du hör ett "klick" (bild D1).
- Borttagning**, Tryck in batteriets låsknapp och dra sedan ut batteripaketet (bild D2).
- Stäng luckan till batterifacket.

**WARNING:** Var alltid uppmärksam var du har dina fötter, barn eller husdjur när du trycker in frigöringsknappen för batteriet. Allvarliga personskador kan inträffa om batteripaketet tappas. Ta ALDRIG ut batteripaketet när du är på en hög plats.

**WARNING:** Se till att spärren på sprutmaskinen snäpper på plats, att batteripaketet är fastsatt i sprutmaskinen och att locket till batterifacket är helt stängt innan du börjar arbeta. Om batteripaketet inte sitter ordentligt fast kan det leda till att batteripaketet ramlar ut, vilket kan leda till allvarlig personskada.

**WARNING:** Undvik allvarliga personskador genom att alltid ta ut batteripaketet och hålla händerna borta från startspärren och avtryckaren när sprutmaskinen bärts eller transporterats.

## POSITIONERA RYGGSÄCKSSPRUTMASKINEN

**WARNING:** Använd korrekta kläder för att minska risken för personskador vid användning av denna maskin. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Använd ögonskydd. Använd rejälå längbyxor, kängor och handskar. Använd inte shorts, sandaler eller gå barfota.

Innan du använder ryggsäckssprutmaskinen ska du se till att operatören bär ögonskydd och lämpliga kläder och att hen kan stå säkert och balanserat.

### Justera stödselen

- För armarna genom axelselens remmar för att stödja sprutmaskinen på din rygg.
- Justera båda axelremmarna till ett bekvämt läge (bild E1). Se även till att din armbåge är i ett bekvämt läge.

- Knäpp fast bröstspännet och justera bröstabandets längd om nödvändigt (bild E2).
- Knäpp midjespännet och justera midjebandets längd så att ryggsäcken får ett säkert stöd runt höfterna (bild E3 och E4).

**NOTERA:** Selen bör inte sitta för högt upp på ryggen. Den ska placeras närmare höften än axlarna.

**WARNING:** I en nödsituation ska du omedelbart lossa bröst- och midjespännen för att ta av ryggsäcksremmen på varje sida. Detta är en metod för snabbkoppling.

- Justera axelremmarna för säker och bekväm användning. Se till att selen sitter korrekt över ryggen, med vikten som stöds av midjebältet, och utan att den flyttas för mycket när du rör dig (bild E5).
- För in bandets extralängd runt midjan i resåren på båda sidorna (bild E6).
- Ta av selen från ryggen genom att trycka på midje- och bröstspänna för att frigöra dem och sänka ner sprutmaskinen (bild E7).

## STARTA/STOPPA SPRUTMASKINEN (bild F)

### Hastighetsvred

- För att öka flödet vrider du hastighetsvredet medurs.

F-1	Hastighetsvred	F-3	PÅ/AV-avtryckare
F-2	Låsspak		

- För att minska flödet vrider du hastighetsvredet moturs.
- Fortsätt att vrinda hastighetsvredet till avståndg position ("OFF") för att stoppa sprutmaskinen.

**WARNING:** Undvik oavsiktliga startar genom att vrinda hastighetsvredet till avståndt läge (röda punkten på vredet pekar mot sprutrören).

**WARNING:** Innan du förvarar maskinen, lämnar den under en längre tid eller byter batteri, ska du alltid vrinda hastighetsvredet till avståndt läge (röda punkten på vredet pekar mot sprutrören).

### PÅ/AV-avtryckare

- Tryck in PÅ/AV-avtryckaren för att slå på sprutmaskinen.
- Släpp avtryckaren för att stoppa flödet.



## Låsspak

Låsspaken är praktisk när du sprutar under en längre tid eller när du täcker ett stort område.

1. Lås PÅ/AV-avtryckaren i påslaget läge genom att trycka på låsspaken efter att ha tryckt in avtryckaren.
2. Dra i låsspaken för att släppa PÅ/AV-avtryckaren.

**UPPMÄRKSAMMA:** Se till att avtryckaren inte är låst i påslaget läge innan du sätter i batteripaketet i sprutmaskinen.

## JUSTERA OCH BYTA MUNSTYCKEN

SE

**⚠️ WARNING:** Förhindra allvarliga personskador genom att ta ut batteriet innan du justerar eller byter munstycken.

Sprutmaskinen levereras med fyra munstycken: Justerbart munstycke, spridmunstycke, duschmunstycke och skummunstycke. Byt munstycke innan du börjar arbeta så att det passar den aktuella uppgiften.

**Justerbart munstycke** (bild G1): Bespruta en punkt när du besprutar rabatter, gångvägar, uppfarter, uteplatser och runt träd och buskar. Bespruta kanter längs staket, uppfarter och gångvägar. Avlägsna ogräs.

**Spridmunstycke** (bild G3): Platt fjäderformat sprutmönster för mycket bred täckning och för vätskor med högre viskositet. Förbereda stora områden för plantering.

G-1	Spridmunstycke	G-3	Skummunstycke
G-2	Duschmunstycke		

**Duschmunstycke** (bild G3): Ger högre vattenflöde för bevattnings och behandling av växter.

**Skummunstycke** (bild G3): Tydlig markering av behandlat ogräs. Bespruta en punkt för besprutning av ogräs i gräsmattan, runt rabatter, träd och buskar. Bespruta kanter längs staket, uppfarter och gångvägar.

Det justerbara munstycket kan justeras mellan stråle och sprej (bild G1).

1. Vrid den räfflade (texturerade) delen av munstycket moturs för en stråle.
2. Vrid den räfflade (texturerade) delen av munstycket medurs för sprej.

Skriva av hela munstycket moturs för att ta av och byta munstycke (bild G2).

**Flödet för de olika munstycken som följer med sprutan:**

	Nominellt flöde (l/min)	Maximalt arbetstryck (l/min)	Optimalt arbetstryck (l/min)
<b>Justerbart munstycke</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Spridmunstycke</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Duschmunstycke</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Skummunstycke</b>	2,3	2,7	2,4

## SPRUTE KEMIKALIER FÖR HEM OCH TRÄDGÅRD (bild H)

**⚠️ WARNING:** Rikta aldrig munstycket mot dig själv eller andra.

**⚠️ WARNING:** Rök, ät eller drick aldrig när du använder sprutmaskinen.

**⚠️ WARNING:** Spruta aldrig riktat mot människor eller djur. Spruta alltid medvinds.

**⚠️ WARNING:** Risk för brand eller explosion.  
Arbetsområdet måste vara väl ventilerat och på avstånd från gnistor eller flammor.

1. Montera batteripaketet.
2. Vrid hastighetsvredet för att ställa in önskad flödeskraftighet.
3. Rikta spridmunstycket direkt mot de växter eller föremål du vill bespruta.

**NOTERA:** Se till att stå tillräckligt långt från föremålet som besprutas för att förhindra att få stänk på dig.

4. Tryck på avtryckaren för att starta sprutmaskinen.
5. Släpp avtryckaren för att stoppa sprutmaskinen.
6. Töm och rengör alltid tanken efter varje användning enligt anvisningarna i avsnittet "**UNDERHÅLL**".

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Justera axelremmarna på selen så att sprutan sitter ovanför midjan och tanken är nära mot ryggen.
- Undvik att spruta under blåsiga dagar. Stänk kan oavsiktligt blåsas på växter eller föremål som inte får besprutas.

- Spruta tidigt på morgonen eller sent på eftermiddagen, särskilt i varmare väder. Vid hög värme kan kemikalielösningen avunsta innan den lägger sig.

## UNDERHÅLL

**⚠ VARNING:** Vid service ska enbart identiska utbyteskomponenter användas. Användning av andra delar kan skapa risker eller orsaka produktskador. För att garantera en säker och pålitlig användning måste alla reparationer utföras av en kvalificerad servicetekniker.

**⚠ VARNING:** Undvika allvarliga personskador genom att ta bort batteripaketet från sprutmaskinen innan du utför service, rengör, byter munstycken, utför något underhåll eller när sprutmaskinen inte används. Ett batteridrivet verktyg med isatt batteripaketet är alltid påslaget och kan starta oavsiktligt.

### ALLMÄNT UNDERHÅLL

All service av sprutmaskinen, utöver den service som anges i dessa underhållsinstruktioner, ska utföras av auktoriseraad servicepersonal.

### RENGÖRING

Använd inte lösningsmedel när du rengör plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd en ren trasa för att ta bort smuts, damm, olja, fett etc.

**⚠ VARNING:** Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, smörjfett osv. komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast vilket kan resultera i allvarliga personskador.

**⚠ VARNING:** Vid rengöring av sprutmaskinen får den INTE sänkas ned i vatten eller annan vätska.

**⚠ VARNING:** Förvara och kassera alltid kemikalier på rätt sätt. Förenat sköljvattnet ska bortskaffas enligt lokala förordningar och regler.

- Finns det vätska kvar i tanken efter besprutningen ska tanken tömmas före rengöring.
- Använd alltid endast en mjuk och torr trasa för att rengöra tankens utsida. Använd aldrig rengöringsmedel eller alkohol.
- Fyll tanken med rent vatten till ungefär en tredjedel. Spruta tills tanken har tömts. Se till att rikta sprayen mot ett område som inte kan skadas av sprutlösningen.

- Fyll på och upprepa proceduren med rent vatten. Tanken kan behöva sköljas mer än en gång. Töm därefter enligt anvisningarna ovan.
- Låt alla delar torka helt innan du sätter ihop och förvarar apparaten igen.

### UNDERHÅLLA MUNSTYCKEN

**⚠ VARNING:** Se till att allt underhåll av munstycket utförs korrekt för att förhindra vattenläckor. Läckorna kan resultera i en hal yta som skapar risk för halka och fall eller orsaka egendomsskador.

Oregelbundna sprutmönster eller läckage kan bero på ett igensatt eller smutsigt munstycke.

- Stäng av sprutmaskinen och ta ut batteripaketet.
- Rensa det justerbara munstycket (bild I1):**
  - Skruta loss och ta bort den räfflade (texturerade) delen av det justerbara munstycket.
  - Tryck en tunn tråd (medföljer inte) genom korshålen för att rensa bort eventuellt skräp. Skölj vid behov korshålen och munstycket med rent vatten.
  - Torka av munstycket med en ren, torr trasa och sätt tillbaka munstycket.
- Rensa sprid- och skummunstycket (bild I2):**
  - Skruta loss och ta bort munstycket från sprutröret.
  - Tryck en tunn tråd (medföljer inte) genom hålet för att rensa bort eventuellt skräp. Skölj vid behov munstycket med rent vatten.
  - Torka av munstycket med en ren, torr trasa och sätt tillbaka munstycket.

SE

### TRANSPORT OCH FÖRVARING (bild J)

- Ta ut batteripaketet.
- Vrid hastighetsvredet till avståntgående läge (röda punkten på vredet pekar mot sprutröret).
- Rengör fläkten noggrant.
- Töm tanken, slangen och sprutröret.

**UPPMÄRKSAMMA:** Före lagring, särskilt före vintern, se till att tömma tanken, slangen och sprutröret för att förhindra att maskinen fryser och skadas. Detta skulle kunna leda till att den inte startar efter vintern.

- Fäst sprutröret i basen och förvaringsklämman.

J-1	Lagringsklämma	J-3	Bärhandtag
J-2	Bas		

- Lyft sprutmaskinen i bärhandtaget eller bär den med hjälp av stödselen när du transporterar den.
- Förvara sprutmaskinen inomhus på en väl ventilerad plats.
- Håll den undan från korrosiva medel såsom trädgårdskemikalier och avisningssalt.

**Skydda miljön**

Kasta inte elektrisk utrustning, använt batteri och laddare i hushållssoporna!

Ta denna produkt till en auktoriserad återvinnare och gör den tillgänglig för separat insamling. Elektriska verktyg måste returneras till en miljöanpassad återvinningsanläggning.

**SE**

## FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Sprutmaskinen startar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteripaketet är inte ordentligt isatt i batterifacket.</li> <li>■ Det finns ingen elektrisk kontakt mellan sprutmaskinen och batteripaketet.</li> <li>■ Batteripaketets laddning är slut.</li> <li>■ Batteripaketet eller sprutmaskinen är för varm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera att batteripaketet är ordentligt isatt i batterifacket.</li> <li>■ Ta ut batteripaketet, kontrollera kontakerna och sätt tillbaka batteripaketet.</li> <li>■ Ladda batteripaketet.</li> <li>■ Stäng av sprutmaskinen och låt batteripaketet eller sprutmaskinen svalna tills temperaturen sjunker till det rekommenderade driftstemperaturintervallet.</li> </ul>
Motorn går men det kommer inget ur munstycket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Låg vätskenivå i tanken.</li> <li>■ Munstycket har blivit igensatt under drift.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera och se till att det finns tillräckligt med vätska i tanken.</li> <li>■ Rengör munstyckena enligt kapitlet "<b>Underhålla munstycken</b>" och montera dem igen enligt instruktionerna.</li> </ul>
Vätska läcker ut mellan styrhandtaget och sprutröret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ändlocket på sprutrören sitter löst.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dra åt ändlocket.</li> </ul>
Vätska läcker ut mellan sprutrören och munstycket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Munstycket sitter löst eller är felaktigt monterat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montera munstycket korrekt och tätt enligt kapitlet "<b>JUSTERA OCH BYTA MUNSTYCKEN</b>".</li> </ul>

SE

## GARANTI

### EGO GARANTIPOLICY

Besök webbsidan [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) för fullständiga villkor för EGO garantipolicy.

**LUE KAikki OHJEET!****LUE KÄYTÖOPAS**

**⚠ VAROITUS:** Pätevän huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

**⚠ VAROITUS:** Lue ja ymmärrä tämän käyttöoppaan kaikki turvallisuusohjeet, mukaan lukien turvallisuusvaroitusyksilöt, kuten "VAARA", "VAROITUS" ja "HUOMIO" ennen laitteen käytämistä. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

**SÄILYTÄ KAikki VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTÖÖÄ VARTEN.**

**F1****TURVALLISUUSSYMBOLIT**

**⚠ VAROITUS:** Minkä tahansa sähkötyökalun käyttö saattaa aiheuttaa vierasesineiden sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa vakavia silmävammoja. Käytä aina suojalaseja, joissa on sivusuojat, ja tarvittaessa koko kasvo peittävä suojaa, kun käytät sähkötyökaluja. Silmälasi pääällä suosittelemme käytettäväksi suojamaskia, jossa on laaja näkökenttä, tai tavallisia suojalaseja, joissa on sivusuojat.



Turvallisuushälytys



Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä käyttöopas ennen tämän laitteen käytöä loukkaantumisvaaran vähentämiseksi.



Käytä suojavaatetusta.



Pidä sivulliset etäällä ruiskutuksen aikana.



Käytä kasvosuojusta.



Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä.



Taattu äänitehotaso. Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset.



Tämä tuote vastaa sovellettavaa UK-lainsäädäntöä.



Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierrätyslaitokseen.



IPX4 Suojaus vesiroiskeiltä



Tasavirta



../min per minuutti



Jännite

n<sub>0</sub> Tyhjäkäyntinopeus

mm Millimetri

## YLEiset turvallisuusvaroitukset

**VAROITUS:** Lue kaikki tämän koneen mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, pilrustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.

### Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

Varoituksissa termillä "kone" tarkoitetaan verkkovirtakäytöstä (johdollaista) tai akkukäytöstä (johdotonta) konetta.

### TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä koneita räjähdyskerässä ympäristössä, kuten esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyjen läheellä. Koneet saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Älä päästää lapsia tai sivullisia läheille, kun käytät konetta. Häiriötiekijät voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.

### SÄHKÖTURVALLISUUS

- Koneen pistokkeiden on vastattava pistorasiaa. Älä ikinä muokkaa pistotulppaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia sovitinpistokkeita maadoitettujen koneiden kanssa. Muokkaamattomat pistokkeet ja niihin sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitetutuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmityspattereihin, liesiin ja jäykkapeihiin. Sähköiskun riski kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- Älä altista koneita sateelle tai märille olosuhteille. Koneeseen pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä väärinkäytä johtoa. Älä ikinä käytä johtoa koneen kantamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen. Pidä johto poissa tulen, öljyn, teräviien reunojen tai liikkuvien osien läheiltä. Vahingoittuneet tai solkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät konetta ulkona, käytä ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäytöön tarkoitettun jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun riskiä.
- Jos et voi välttää koneen käyttöä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojakytkimellä (vvsk) suojaattua virtalähdeä. Vikavirtasuojakytkimen

käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät konetta. Älä käytä konetta, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutuksen alaisena. Hetkellinenkin huomion herpaantuminen koneita käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina silmäsuojaimia. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimien, käyttö tarvittaessa vähentää loukkaantumisvaaraa.
- Estä vahingossa käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin liität virtalähteensä ja/tai akun, nostat koneen tai kannat sitä. Koneen kantaminen sormi virtakytkimellä tai virta kytkeytyy olevan koneen liittäminen pistorasiaan muodostaa onnettomuusvaaran.
- Poista kaikki säätöön käytetyt avaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät koneen. Koneen pyörivään osaan jätetty avain tai kiintoavain saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Nämä hallitset koneen parhaalla mahdollisella tavalla odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni liikkuviin osiin.
- Jos laitteissa on liitännät pölynpistolaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein. Pölynpistolaitteiden käyttö vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna koneiden tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä koneiden turvallisuusohjeita noudattamatta. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

FI

### KONEEN KÄYTÖÖ JA HOITO

- Älä pakota konetta. Käytä omaan käyttötarkoitukseesi soveltuvala konetta. Oikea kone suorituu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sillä tarkoitettulla nopeudella.
- Älä käytä konetta, jos sitä ei saa käynnistettyä ja sammutettua kytkimellä. Koneen, jota ei voida hallita kytkimellä, käyttö on vaarallista ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa virtalähteestä ja/tai irrota akku koneesta, jos irrotettavissa, ennen kuin

teet mitään säätöjä, vaihdat apuvälilineitä tai laitat koneen varastoon. Nämä ennaltaehkäisevät turvallisuustoimenpiteet vähentävät koneen vahingossa käynnistymisen riskiä.

- Säilytä käyttämättömänä oleva kone lasten ulottumattomissa, äläkä anna henkilöiden, jotka eivät tunne konetta tai näitä ohjeita, käyttää konetta. Koneet ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien kässissä.
- Pidä koneet ja lisävarusteet kunnossa. Tarkista, että liikkuvat osat ovat kunnolla paikallaan, että osat ovat ehjiä, ja että koneessa ei ole muita ongelmia, jotka saattaisivat vaikuttaa sen toimintaan. Jos kone on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista koneista.
- Pidä leikkukuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkukuutyökalut, joissa on terävät leikkureunat, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helppompi hallita.
- Käytä konetta, lisävarusteita ja koneen teriä ym. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten, että otat huomioon käyttöolosuhteet ja tehtävän työn. Koneen käyttö muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.
- Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Liukkuat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista koneen turvallista käsittelyä ja halintaa odottamattomissa tilanteissa.

#### AKKUKÄYTÖISEN KONEEN KÄYTÖÖ JA HOITO

- Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla. Laturi, joka sopii yhdyntyyppiselle akulle voi aiheuttaa tulipaloaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- Käytä koneissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja. Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen. Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kosket nesteeseen vahingossa, huuhtele vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.

- Älä käytä akkua tai konetta, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttäytää arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyskseen tai henkilövahingon vaaran.
- Älä altista akkua tai konetta tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Altistaminen tulelle tai yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyskseen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkuja tai konetta lämpötilassa, joka ei ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä. Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkuja ja lisätä palovaaraa.

#### HUOLTO

- Huollata kone asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain identtisiä varaosia. Tällä varmistetaan, että koneen turvallisuus säilyy.
- Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.

#### AKKUKÄYTÖISEN RUISKUN TURVALLISUU- SOHJEET

▲ **VAARA:** Tulipalo- tai räjähdysvaara. Älä ruiskuta sytytyiin nesteisiin, kuten bensiiniin.

#### ▲ VAROITUS:

- Vammojen välttämiseksi käytä aina suojalaseja, hengityssuoja ja ihosuoja.
- Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä altista laitetta sateelle.
- Vain kotitalouskäytöön ulkona.
- Älä ruiskuta sytytyi tai palavia nesteitä suljetussa tilassa. Kun palavaa nestettä ruiskutetaan, on olemassa tulipalon tai räjähdyskseen vaara, erityisesti suljetuissa tiloissa.
- Ruiskutusalueella on oltava hyvä ilmanvaihto.
- Älä tupakoi ruiskutuksen aikana äläkä ruiskuta paikassa, jossa on kipinöitä tai liekkejä.
- Irrota akku aina ennen sääliön täyttämistä. Pyhi mahdolliset roiskeet ennen akun asettamista paikalleen. Tämän ohjeen noudattaminen pienentää sähköiskuvaaraa ja syövyttävien nesteiden akkuun pääsyvaaraa, mitkä voivat johtaa akun vikaantumiseen, mukaan lukien oikosulkun, joka voi aiheuttaa savua, tulipalon ja/tai vakavia henkilövahinkoja.

- Älä päästää johtavia tai syövyttäviä nesteitä akun sisään. Jos akun pääälle roiskuu johtavia tai syövyttäviä nesteitä, katso ohjeet akun käyttöoppaasta.
- Ennen kuin käytät ruiskutusaineita tässä ruiskussa, lue aineen alkuperäispakkauksen etiketti huolellisesti ja noudata sen ohjeita. Jotkin ruiskutusaineet ovat vaarallisia, eikä niitä saa käyttää tässä ruiskussa, koska ne voivat vahingoittaa ruiskua ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai omaisuusvahinkoja.
- Tunne ruiskutetavan kemikaalin sisältö. Lue kaikki kemikaalin mukana toimitut käyttöturvallisuustiedotteet ja pakkausten etiketit. Noudata kemikaalin valmistajan turvallisuusohjeita.
- Sähköiskuvaara. Älä koskaan ruiskuta kohti pistorasioita.
- Älä kaada sääliön kuumia tai kiehuvia nesteitä. Ne voivat heikentää tai vahingoittaa putkia tai sääliötä.
- Vältä ruiskutusta tuulisina päivinä. Ruiskutusaine voi vahingossa lentää kasveihin tai esineisiin, joita ei pitäisi ruiskuttaa.
- Säilytä ruisku turvallisessa, hyvin ilmastoitussa sisätilassa nestesäiliö tyhjennettynä.
- Älä ruiskuta valkaisuainetta tai vetyperoksidia.
- Älä ruiskuta alkoholipohjaisia kemikaaleja.
- Älä ruiskuta jauheita tai hankaavia kemikaaleja.
- Älä ruiskuta syövyttäviä (emäksisiä) tai itsekumenevia nesteitä.
- Älä käytä ympäristölle vaarallisia kemikaaleja, jotka eivät ole sallittuja paikallisten määräysten mukaan.
- Älä suuntaa ruiskun suutinta ihmisten tai lemmikkieläinten suuntaan.
- Älä anna lasten tai henkilöiden, joilla on alentunut fyysisen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa tai jotka eivät tunne näitä ohjeita, käyttää läpitettävästä.
- Käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai vaaratilanteista, jotka tapahtuvat muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.
- Ruiskua saa käyttää ainoastaan sellaisten kasvinsuojuelaineiden kanssa, jotka paikalliset/kansalliset sääntelyviranomaiset ovat hyväksyneet käytettäväksi repuruiskuissa.
- Injektiōn vaara. Ei saa ruiskuttaa suoraan ihoa vasten. Pidä kaikki kehon osat ruiskutuskuvion ulkopuolella.
- Älä jätä sääliön jäätä tai ruiskutusainetta ruiskun käytön jälkeen. Puhdista jokaisen käytökerran jälkeen.
- Tulipalo- tai räjähdyksvaaran pienentämiseksi käytä nestettä, jonka leimahduspiste on yli 60 °C.
- Sähköiskuvaaran pienentämiseksi älä laita ruiskua veteen tai muuhun nesteeseen. Älä sijoita tai säilytä ruiskua siten, että se voi pudota tai sen voi vetää ammeeseen tai altaaseen.
- Pidä tuote kunnossa. Tarkista ruiskun sisäpuoli ja ulkopuoli huolellisesti ja tutki osat ennen jokaista käyttökertaa. Tarkista, ettei säiliö ole haljennut tai heikentynyt, ettei siinä ole vuotoja, tukkutuneita suuttimia tai puuttuvia tai vaurioituneita osia. Jos se on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletusta tuotteesta.
- Käännä virtakytkin pois päältä, kun ruisku ei ole käytössä ja ennen huoltoa tai puhdistamista.
- Irrota akku laitteesta ennen ruiskun tyhjentämistä, puhdistamista tai varastointia. Tällaiset ennaltaehkäisevät varotoimet vähentävät tahattoman käynnistymisen vaaraa.
- Käytä aina sellaisia suojalaseja, joissa on sivusuojat. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa nesteiden pääsyn silmiin, mikä voi johtaa vakaviin vammoihin.
- Suojaa keuhkoja. Käytä hyväksyttyjä suojaravusteita, kuten kasvonaamareita, jotka on suunniteltu suodattamaan erityisesti suihkeita, käsineitä ja muita asianmukaisia suojaravusteita. Tämän ohjeen noudattaminen vähentää vakavien henkilövahinkojen vaaraa. Noudata kemikaalin valmistajan turvallisuusohjeita ja ohjeita, jotka on lueteltu käyttöturvallisuustiedotteessa.
- Kemikaalit ja kemikaalihöyryt voivat olla vaarallisia ja aiheuttaa vakavia vammoja, pysyyviä vaurioita tai kuoleman, jos niitä niellään, hengitetään tai niitä roiskuu silmiin tai iholle. Noudata kemikaalin valmistajan turvallisuusohjeita ja ohjeita, jotka on lueteltu käyttöturvallisuustiedotteessa.
- Valvo ruiskua tarkasti, jos sitä käytetään lasten lähellä, jotta vältetään loukkaantumisvaara.
- Älä koske liikkuviin osiin.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia tai myymä lisäosia.
- Estä vahingossa käynnistyminen. Varmista, että kytkin on pois päältä, ennen kuin liität akun, nostat laitteen tai kannat laitetta. Laitteen kantaminen niin, että sormesi on kytkimellä, tai laitteeseen virran kytkeminen kytkin päällä aiheuttaa onnettomuuksia.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

## TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	56 V
Maks. säiliön tilavuus	15 l
Maks. käyttöpaine	24 bar
Maks. ruiskun virtausnopeus (säädettävällä suuttimella, ruiskutustilassa)	2,3 l/min
Sisäänmenon suodattimen halkaisija	35 mm
Sisäänmenon suodattimen silmäkoko	0,17 mm
Ulosmenon suodattimen halkaisija	124 mm
Paino (kuivapaino, ilman akkua)	7,6 kg
Suositeltu käyttölämpötila	0-40 °C
Suositeltu säilytyslämpötila	-20-70 °C
Suositeltu latauslämpötila	5-40 °C

F1

**VAROITUS:** Varmista ennen selässä kannettavan ruiskun käytöä, että sen kokonaispaino, mukaan lukien kone, säiliössä oleva neste sekä käytetty suutin ja akku, ei ole yli 25 kg, jotta vältät loukkantumiset ja tasapainon menettämisen.

- Ilmoitettu tärinän kokonaispäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään;
- Ilmoitettua tärinän kokonaispäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**HUOMAUTUS:** Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta kokonaispäästöarvosta työkalun käyttötavasta johtuen; käyttäjän suojaamiseksi tulee käyttää käsineitä ja kuulosuojaimia varsinaisissa käyttöolosuhteissa.

## PAKKAUSLUETTELO (KUVA A1)

### KUVAUS

#### TUNNE RUIISKUSI (KUVA A1)

1. Letku
2. Akun lokero
3. Säiliö
4. Säiliön korkki
5. Kantokahva
6. Säädettävä tukivaljaat
7. Nopeussäädin
8. Lukitusvipu
9. Virtalipaisin
10. Ohjauskahva
11. Päätytulppa
12. Ruiskuvarsi
13. Säädettävä suutin
14. Puhallinsuutin
15. Vaahdotussuutin
16. Suihkusuutin

### KOKOAMINEN

**VAROITUS:** Jos jokin osa on vahingoittunut tai puuttuu, älä käytä tuotetta ennen kuin osat on vaihdettu. Tuotteen käyttö vioittuneilla tai puuttuvilla osilla voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Älä yritys muuttaa tästä tuotetta tai käyttää siinä lisävarusteita, joita ei ole suunniteltu käytettäväksi tämän tuotteen kanssa. Mikä tahansa tallainen muokkaus tai muutos on väärinkäytös ja saattaa aiheuttaa vaarallisen tilan, joka saattaa johtaa vakavaan henkilövammaan.

**VAROITUS:** Poista akku koneesta aina, kun kokoat osia, teet säätöjä tai puhdistat konetta tai kun et käytä sitä. Nämä varmistat, ettei kone käynnisty vahingossa eikä aiheuta vakavia henkilövahinkoja.

- Tuote vaatii kokoamisen.
- Poista tuote ja kaikki lisävarusteet varovasti pakkauksesta. Varmista, että kaikki pakkausluetteloon osat ovat mukana.
- Tarkasta tuote huolellisesti varmistaaksesi, ettei tuote ole rikkoutunut tai vaurioitunut kuljetuksen aikana.

- Älä hävitä pakausmateriaalia ennen kuin olet tarkastanut tuotteen huolellisesti ja käyttänyt sitä tydyttävästi.
- Jos osat ovat vaurioituneet tai niitä puuttuu, palauta tuote ostopaikkaan.

#### RUISKUVARREN LIITÄMINEN OHJAUSKAHVAAN

1. Pujota ruiskuvarren päätytulppa ohjauskahvaan ja kiristä tiukasti myötäpäivään (kuva B).
2. Vedä ruiskuvarresta varmistaaksesi, että se on kunnolla kiinnitetty.

## KÄYTÖ

**⚠ VAROITUS:** Älä anna tämän laitteen tuttuuden tehdä sen käsittelystä huolimaton. Muista, että sekunniin sadasosankin huolimattomuus riittää vakavan vamman aiheutumiseen.

**⚠ VAROITUS:** Käytä suojarusteita. Suojaa silmät, iho ja keuhkot, kun sekoitat ainetta, täytät, ruiskutat ja puhdistat. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin ja omaisuusvahinkoihin.

**⚠ VAROITUS:** Vakavien henkilövahinkojen väältämiseksi poista akku laitteesta ennen huoltoa, puhdistusta, lisäosien vaihtamista, säiliön täyttämistä tai tyhjentämistä.

**⚠ VAROITUS:** Älä käytä lisälaitteita tai lisävarusteita, jos tämän tuotteen valmistaja ei ole suositellut niitä. Tällaisien lisävarusteiden tai apuvälineiden käyttö saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Ennen jokaista käyttökertaa tarkista laite kokonaisuudessaan vahingoittuneiden, puuttuvien tai löysin osien varalta (esim. mutterit, pultit, korkit yms.). Kiinnitä kaikki kiinnittimet ja korkit tiukasti äläkä käytä laitetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vahingoittuneet osat on vaihdettu.

#### KÄYTÖTARKOITUS

Tätä laitetta voi käyttää seuraavassa mainittuihin tarkoituksiin:

- Lannoitteiden levittäminen ja kasvien kastelu.
- Rikkakasvien torjunta-aineiden, kasvisuojeluaineiden ja sienitautien torjunta-aineiden ruiskuttaminen.

**HUOMAUTUS:** Tuote on tarkoitettu ainoastaan puutarha- ja maatalouskäyttöön.

**HUOMAUTUS:** Tuotetta tulee käyttää vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Kaikki muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi.

**⚠ VAROITUS:** Kemikaalien tai liuosten virheellinen käyttö voi johtaa VAKAVIIN VAMMOIHIN TAI KUOLEMAAN. Noudata kemikaalin valmistajan turvallisuusohjeita ja ohjeita, jotka on lueteltu käyttöturvallisuuustodotteessa.

#### SÄILIÖN TÄYTÄMINEN (kuva C)

**⚠ VAROITUS:** Noudata aina kemikaalin valmistajan ohjeita, jotka on painettu tuotteen etikettiin koskien käytöä, puhdistusta ja varastointia. Älä yhdistä kemikaaleja. Puhdista säiliö huolellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen käyttöoppaan kohdassa "KUNNOSSAPITO" annettujen ohjeiden mukaisesti. Kemikaalit on säälytettävä lasten ulottumattomissa. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**⚠ VAROITUS:** Loukkaantumisen ja tasapainon menettämisen väältämiseksi varmista, että säiliöön lisätyn nesteen määrä ei saa ruiskun kokonaispainoa 25 kg ylittymään, mukaan lukien kone, säiliössä oleva neste sekä käytetty suutin ja akku.

Ruiskutettavien nestemäisten kemikaalien on oltava yhtä ohuita kuin vesi. Paksummat nestet eivät ruiskua kunnolla. Älä täytä säiliötä liikaa.

1. Poista akku.
2. Kierrä säiliön korkki irti vastapäivään ja irrota se säiliöstä.
3. Aseta ruisku tassaiselle alustalle.
4. Täytä säiliöön haluttu vesimäärä.
5. Mittaa suositulu määrä nestemäistä kemikaalia.
6. Kaada nestemäinen kemikaali varovasti säiliöön.
7. Kierrä säiliön korkki takaisin ruiskuun ja varmista, että se on tiukasti kiinni.

Ruiskutettavat liuokset voidaan sekoittaa valmiaksi ja kaataa ruiskuun.

**HUOMAUTUS:** Jos käytät nesteen säilyttämiseen mittastaa, puhdista ja huuhtele astia huolellisesti käytön jälkeen. Jos ruiskutettava liuos sekoitetaan valmiaksi, huuhtele sekoittamiseen käytetty astia.

**HUOMAUTUS:** On tärkeää puhdistaa ruisku huolellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Jos nesteestä annetaan olla käyttämättömässä ruiskussa pitkään, sen liikkuvat osat ja liittimet voivat tarttua kiinni.

FI

## AKUN LIITTÄMINEN/POISTAMINEN

Käytä vain EGO:n akkuja ja latureita, jotka on lueteltu alla kuvassa A2.

Lisätietoja on vastaanivien akkujen ja latureiden käyttöohjeissa.

### Lataa täyneen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

1. Nosta akkulokeron kansi ylös nostamalla kannen etuosaa (kuva D1).
2. **Kiinnitä** asettamalla akun ulokkeet kiinnitysaukkoihin ja paina akkua alaspäin, kunnes kuulee "napsahduksen" (kuva D1).
3. **Poista** painamalla akun vapautuspainiketta ja vetämällä akku ulos (kuva D2).
4. Sulje akkulokeron kansi.

F1

**▲ VAROITUS:** Huomioi aina missä omat jalkasi, lapset tai lemmikit ovat, kun painat akun vapautuspainiketta. Jos akku putoaa, se voi aiheuttaa vakavan vamman. Älä KOSKAAN poista akkua, jos se on korkealla.

**▲ VAROITUS:** Varmista, että ruiskun salpa napsahtaa paikalleen, että akku on kiinnitetty ruiskuun ja akkulokeron kansi on täysin kiinni ennen käytön aloittamista. Jos akku ei kiinnitettä kunnolla, akku voi pudota, mikä voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

**▲ VAROITUS:** Vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi poista aina akku ja pidä kädet poissa ohjauksahvasta, kun nostat tai kuljetat ruiskua.

## SELÄSSÄ KANNETTAVAN RUISKUN SJOITAMINEN

**▲ VAROITUS:** Pukeudu asianmukaisesti välttääksesi loukkaantumisvaaran laitetta käyttäessäsi. Älä käytä välijäy vaatteita tai koruja. Käytä suojalaseja. Käytä paksuja, pitkälahkeisia housuja, kunnollisia jalkinneita ja suojakäsineitä. Älä käytä lyhyitä housuja, sandaleita tai ole paljain jaloin.

Varmista ennen selässä kannettavan ruiskun käyttöä, että käyttäjällä on suojalaisit ja asianmukainen vaatetus ja että hän pystyy säälyttämään tukevan ja tasapainoisena seisoma-asennossa.

### Tukivaljaiden säätäminen

1. Työnnä kätesi valjaiden hihnojen läpi, jotta saat ruiskun selkääsi.
2. Säädä kumpikin olkahihna itsellesi miellyttäävästi asentoon (kuva E1) varmistaen, että kyynärpääsi on mukavasti.
3. Napsauta rintasolkeja ja säädä rintahihnan pituutta tarvittaessa (kuva E2).

4. Napsauta vyötärösolkea ja säädä vyötäröhihna sellaiseen pituuteen, että selkäreppu on kunnolla tuettu lanteeseen (kuvat E3 ja E4).

**HUOMAA:** Selkäreppu ei saa olla liian korkealla selässä; sen tulee olla lähempänä lannetta kuin olkapäitä.

**▲ VAROITUS:** Hättilanteessa vapauta rinta- ja vyötärösoljet välittömästi ja irrota selkäreppun hihna kummallakin puolelta. Tämä on nopea vapautusmenetelmä.

5. Säädä olkahihnat uudelleen turvallisuuden ja mukavuuden takia. Varmista, että selkäreppu istuu tukivasti selässäsi, vyötäröhihna tukee sen painoa, eikä se siirry, kun liikut (kuva E5).
6. Työnnä kaikki ylimääräinen hihnanpituus vyötärön ympäriltä kummassakin sivussa olevaan joustavaan pidikkeeseen (kuva E6).
7. Voit irrottaa selkäreppun selästä avaamalla vyötärö- ja rintahihnan niiden solkia painamalla, laske sitten ruisku alas (kuva E7).

## RUISKUN KÄYNNISTÄMINEN/PYSÄYTÄMINEN (KUVA F)

### Nopeussäädin

1. Voit lisätä virtausnopeutta käänämällä nopeussäädintä myötäpäivään.

F-1	Nopeussäädin	F-3	Virtaliipaisin
F-2	Lukitusvipu		

2. Jos haluat pienentää virtausnopeutta, käänää nopeussäädintä vastapäivään.
3. Ruiskutus pysähtyy jos käännetät säätimen "OFF"-asentoon saakka.

**▲ VAROITUS:** Voit estää tahattoman käynnistyksen käänämällä nopeussäätimen off-asentoon (punainen piste säätmessä osoittaa kohti ruiskuvartta) ennen kuin varastoit koneen, jätät sen pitkäksi aikaa käyttämättömäksi tai vaihdat akun.

**▲ VAROITUS:** Käänää nopeussäädin aina off-asentoon (punainen piste säätmessä osoittaa kohti ruiskuvartta) ennen kuin varastoit koneen, jätät sen pitkäksi aikaa käyttämättömäksi tai vaihdat akun.

### Virtaliipaisin

1. Kytke ruisku päälle painamalla virtaliipaisinta.
2. Pysäytä virtaus vapauttamalla liipaisin.

## Lukitusvipu

Lukitusvipu on kätevä, kun ruiskutetaan pitkiä aikoja tai kun ruiskutetaan suurta aluetta.

1. Jos haluat lukita virtaliipaisimen päälle, paina lukitusvipua liipaisimen puristamisen jälkeen.
2. Voit vapauttaa virtaliipaisimen vetämällä lukitusvivusta.

**HUOMAUTUS:** Varmista, että liipaisin ei ole lukittu ennen kuin asetat akun ruiskuun.

## SUUTTIMIEN SÄÄTÄMINEN JA VAIHTAMINEN

**VAROITUS:** Vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi irrota akku ennen suuttimien säättämistä tai vaihtamista.

Ruiskussa on mukana neljä suutinta: Säädetvä suutin, puhallinsuutin, suihkusuutin ja vaahdotussuutin. Vaihda suutin tehtävään sopivaksi ennen työskentelyn aloittamista.

**Säädetvä suutin** (kuva G1): Kukkapenkkiin, kulkuväliin, ajoteiden, terassien sekä puiden ja pensaiden ympärillä olevien kohteiden ruiskuttaminen. Aitojen, ajoteiden ja kulkuvälien reunukset. Pensaiden tuholaisitorjunta.

**Puhallinsuutin** (kuva G3): Liteä suihku erittäin laajaan peittävyyteen ja korkeaviskoisiteetin nesteisiin. Suurten alueiden valmistelu istuttamista varten.

G-1	Puhallinsuutin	G-3	Vaahdotussuutin
G-2	Suihkusuutin		

**Suihkusuutin** (kuva G3): Tuottaa suuremman vesimäään kasvien kastelun ja hoitoon.

**Vaahdotussuutin** (kuva G3): Merkitsee näkyvästi käsittely rikkaruohot. Rikkaruohojen ruiskutus nurmikolla, kukkapenkkiin, puiden ja pensaiden ympärillä. Aitojen, ajoteiden ja kulkuvälien reunukset.

Säädetvässä suutinta voidaan säättää virtauksen ja suihkun välillä (kuva G1).

1. Käännä suuttimen uurrettua (kuivioitua) osaa vastapäivään virtausta varten.
2. Käännä suuttimen uurrettua (kuivioitua) osaa myötäpäivään suihkua varten.

Irrota ja vaihda suutin kääntämällä koko suutinta vastapäivään (kuva G2).

## Ruiskun mukana tulevien eri suuttimien virtausnopeudet:

	Nimellinen virtausnopeus (l/min)	Suurin käyttöpaine (l/min)	Optimaalinen käyttöpaine (l/min)
<b>Säädetvä suutin</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Puhallinsuutin</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Suihkusuutin</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Vaahdotussuutin</b>	2,3	2,7	2,4

## KOTI- JA PUUTARHAKEMIKAALIEN RUISKUTUS (kuva H)

FI

**VAROITUS:** Älä koskaan suuntaa varren suutinta itseäsi tai muita kohti.

**VAROITUS:** Älä koskaan tupakoi, syö tai juo ruiskun käytön aikana.

**VAROITUS:** Älä koskaan ruiskuta ihmisten tai eläinten suuntaan; ruiskuta aina myötäuoleen.

**VAROITUS:** Tulipalo- tai räjähdyksvarra. Ruiskutusalueella on oltava hyvä ilmanvaihto ja sen on oltava kaukana kipinöistä tai liekeistä.

1. Aseta akku paikalleen.
2. Aseta haluttu virtausnopeus kääntämällä nopeussäädintä.
3. Kohdista ruiskun suutin suoraan ruiskutettaviin kasveihin tai kohteisiin.

**HUOMAA:** Varmista, että seisot riittävän kaukana ruiskutettavasta kohteesta, jotta suihku ei roisku siitä pääleesi.

4. Käynnistä ruisku painamalla liipaisinta.
5. Pysäytä ruiskun vapauttamalla liipaisimen.
6. Tyhjennä ja puhdistaa säiliö aina jokaisen käyttökerran jälkeen kohdan "KUNNOSSAPITO" ohjeiden mukaisesti.

## KÄYTÖVINKKEJÄ

- Säää valjaiden olkahihnat niin, että ruisku on vyötärösi yläpuolella ja säiliö on selkääsi vasten.
- Vältä ruiskutusta tuulisia päivinä. Ruiskutusaine voi vahingossa lentää kasveihin tai esineisiin, joita ei pitäisi ruiskuttaa.

- Ruiskuta varhain aamulla tai myöhään iltapäivällä, erityisesti lämpimällä säällä. Liiallinen kuumus voi haittaa suikeen ennen kuin se laskeutuu.

## KUNNOSSAPITO

**▲ VAROITUS:** Käytä huollon yhteydessä vain identtisiä varaosia. Muiden osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaran tai laitteen vaurioitumisen. Pätevän huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

**▲ VAROITUS:** Vakavien henkilövahinkojen väältämiseksi irrota akku ruiskusta ennen huoltoa, puhdistamista, suuttimen vaihtoa, kunnossapitotoimenpiteitä tai kun ruisku ei ole käytössä. Akkukäytöinen laite, jossa on akku paikallaan, on aina päällä ja voi käynnistyä vahingossa.

### YLEINEN KUNNOSSAPITO

Kaikki ruiskun huoltotoimet, muut kuin näissä kunnossapito-ohjeissa luetellut, tulee antaa valtuutettujen huoltohenkilöiden suorittavaksi.

#### PUHDISTAMINEN

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista ja voivat vaurioitua niiden käytöstä. Poista lika, pöly, öljy, rasva ym. puhtaalla liinalla.

**▲ VAROITUS:** Älä anna jarrunesteiden, bensiiniin, ruosteen irrotusaineiden tai muiden öljypohjaisten tuotteiden joutua kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit saattavat vahingoittaa, heikentää tai tuhotaa muovia, mikä saattaa aiheuttaa vakavan henkilövamman.

**▲ VAROITUS:** Kun puhdistat ruiskua, ÄLÄ upota sitä veteen tai muihin nesteisiin.

**▲ VAROITUS:** Säilytä ja hävitä kemikaalit aina asianmukaisesti. Saastunut huuhteluesi on hävitettävä paikallisten asetusten ja lakienväistä.

- Jos säiliöön jää nestettä ruiskutuksen jälkeen, tyhjennä säiliö ennen puhdistamista.
- Käytä vain pehmeää, kuivaa liinaa säiliön ulkopintojen puhdistamisessa. Älä käytä koskaan puhdistusaineita tai alkoholia.
- Täytä säiliöstä noin kolmannes puhtaalla vedellä. Ruiskuta, kunnes säiliö on tyhjä. Varmista, että suuntaat ruiskutuksen alueelle, joka ei vahingoitu ruiskutusliuoksesta.

- Täytä ja toista menettely puhtaalla vedellä. Säiliö voidaan joutua huuhtelemaan useamminkin kerran ja tyhjentämään se sitten edellä esitettyllä tavalla.
- Anna kaikkien osien kuivua täysin ennen kuin koko laitteesta uudelleen ja varastoit sen.

#### SUUTTIMEN KUNNOSSAPITO

**▲ VAROITUS:** Varmista, että kaikki suuttimen kunnossapitotoimet suoritetaan asianmukaisesti vesivuotojen estämiseksi. Vuodot voivat aiheuttaa liukkaan pinnan, joka aiheuttaa liukastumis- ja kaatumisvaaran tai omaisuusvahinkoja.

Epäsäännölliset ruiskutuskuviot tai vuodot voivat johtua tutkutuneesta tai likaisesta suuttimesta.

1. Kytke ruisku pois päältä ja poista akku.
2. **Säädettävä suuttimen puhdistaminen (kuva I1):**
  - a. Kierrä irti ja poista säädettävä suuttimen uurrettu (kuvioitu) osa.
  - b. Työnnä ohut lanka (ei mukana) poikkireikiin läpi mahdollisten roskien poistamiseksi. Huuhtele tarvittaessa poikkireität ja suutin puhtaalla vedellä.
  - c. Pyhi suutin puhtaalla kuivalla liinalla ja asenna suutin takaisin.
3. **Puhallinsuuttimen ja vaahdotussuuttimen puhdistaminen (kuva I2):**
  - a. Kierrä suutin irti ja poista se ruiskuvarresta.
  - b. Työnnä ohut lanka (ei mukana) reiän läpi mahdollisten roskien poistamiseksi. Huuhtele suutin tarvittaessa puhtaalla vedellä.
  - c. Pyhi suutin puhtaalla kuivalla liinalla ja asenna suutin takaisin.

#### KULJETUS JA VARASTOINTI (kuva J)

- Poista akku.
- Käännä nopeussäädin off-asentoon (punainen piste säätimessä osoittaa kohti ruiskuvartta).
- Puhdista ruisku perusteellisesti.
- Tyhjennä säiliö, letku ja ruiskuvarsi.

**HUOMAUTUS:** Varmista, että säiliö, letku ja ruiskuvarsi on tyhjennetty ennen varastointia ja erityisesti ennen talvisäilytystä, jotta kone ei pääse jäätymään ja vahingoitumaan, jolloin se ei käynnisty talvisäilytyksen jälkeen.

- Kiinnitä ruiskuvarsi alustaan ja säilytyspidikkeeseen.

J-1	Säilytyspidike	J-3	Kantokahva
J-2	Alusta		

- Nosta ruisku kantokahvasta tai kanna sitä kuljetuksen aikana käyttääneen tukivaljaita.
- Säilytä ruisku sisätiloissa, hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Pidä poissa syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja jäänestosuolojen, läheiltä.

#### Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, käytettyjä akkuja tai laturia kotitalousjätteen seassa!

Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierrätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähkötyökalut tulee palauttaa asianmukaiseen ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.

**FI**



## VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Ruisku ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akkua ei ole asetettu kunnolla akkulokeroon.</li> <li>■ Ruiskun ja akun välillä ei ole sähköyhteyttä.</li> <li>■ Akun varaus on tyhjentynyt.</li> <li>■ Akku tai ruisku on ylikuumentunut.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista, onko akku asetettu kunnolla akkulokeroon.</li> <li>■ Poista akku, tarkista koskettimet ja asenna akku uudelleen paikalleen.</li> <li>■ Lataa akku.</li> <li>■ Sammuta ruisku ja anna akun tai ruiskun jäähtyä, kunnes lämpötila laskee suosituolle käyttölämpötila-alueelle.</li> </ul>
Moottori käy, mutta suuttimesta ei tule suihkuja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alhainen nestetaso säiliössä.</li> <li>■ Suutin tukkeutui käytön aikana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista ja varmista, että säiliössä on riittävästi nestettä.</li> <li>■ Puhdista suutin (suuttimet) luvun "<b>SUUTTIMEN KUNNOSSAPITO</b>" mukaisesti ja asenna ne uudelleen ohjeiden mukaisesti.</li> </ul>
Nestettä vuotaa ohjauskahvan ja varren välistä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Varren päätytulppa on löysällä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kiristä päätytulppa.</li> </ul>
Nestettä vuotaa ruiskuvarren ja suuttimen välistä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suutin on löysällä tai väärin asennettu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asenna suutin takaisin oikein ja tiiviisti luvun "<b>SUUTTIMIEN SÄÄTÄMINEN JA VAIHTAMINEN</b>" mukaisesti.</li> </ul>

## TAKUU

### EGON TAKUUEHDOT

Verkkosivustolta [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) löydät EGO:n takuukäytännön täydelliset ehdot.

**LES ALLE INSTRUKSJONER!****LES BRUKERHÅNDBOKEN**

**⚠ ADVARSEL:** For å sikre sikkerhet og pålitelighet bør alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for å lese og forstå alle sikkerhetsinstruksjoner i denne brukerhåndboken, inkludert alle sikkerhetsvarselsymboler som "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIKTIG" før du bruker dette verktøyet. Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**LAGRE ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG REFERANSE.**

**SIKKERHETSSYMBOLER**

**⚠ ADVARSEL:** Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, noe som kan gi alvorlige øyeskader. Før du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid ta på vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over briller, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

**NO**

Sikkerhetsvarsel



For at risikoen for personskader skal unngås må brukeren lese og forstå bruksanvisningen før produktet tas i bruk.



Bruk vernekjær.



Hold tilskuere unna når du sprøyter.



Bruk ansiktsskjerm.



Dette produktet er i samsvar med gjeldende EU-direktiver.



Garantert lydeffektnivå. Støy i omgivelsene er i henhold til EUs direktiv.



Dette produktet er i samsvar med gjeldende britisk lovgivning.



Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Send til en autorisert gjenvinner.



IPX4 Beskyttelse mot vannsprut



Likestrøm

../min Per minutt



Spenning

 $n_0$  Hastighet uten last

mm Millimeter

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER

**▲ ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med denne maskinen. Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

**Lagre alle advarslene og instruksjonene for fremtidig referanse.**

Begrepet "maskin" i advarslene refererer til din nettdrevne (med ledning) maskin eller batteridrevne (trådløse) maskin.

### SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- **Ikke bruk maskiner i eksplasive atmosfærer, for eksempel i nærvær av brennbare væsker, gasser eller stov.** Maskiner lager gnister som kan antenne stov eller røyk.
- **Hold barn og tilskuere unna mens du bruker en maskin.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

**NO**

### ELEKTRISK SIKKERHET

- **Maskinpluggene må passe til stikkontakten.** Modifiser aldri støpselet på noen måte. Ikke bruk noen adapterplagger med jordede (jordede) maskiner. Umodifiserte støpsler og matchende stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap.** Det er en økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet eller jordet.
- **Ikke utsett maskiner for regn eller våte forhold.** Vann som kommer inn i en maskin vil øke risikoen for elektrisk støt.
- **Ikke utsett ledningen for feil behandling.** Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra maskinen. **Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skadete eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- **Når du bruker en maskin utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en ledning egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Hvis det er unngåelig å bruke en maskin på et fuktig sted, bruk en jordfeilbryter (RCD) beskyttet forsyning.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### PERSONLIG SIKKERHET

- **Vær på vakt, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker en maskin.** Ikke bruk en maskin mens du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks oppmerksomhet under bruk av maskiner kan føre til alvorlig personskade.
- **Bruk personlig verneutstyr.** Verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern når omgivelsene krever det, reduserer risikoen for personskader.
- **Forhindre utsiktstet start.** **Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer maskinen.** Å bære maskiner med fingeren på bryteren eller energigivende maskiner som har bryteren på, inviterer til ulykker.
- **Fjern eventuell justeringsnøkkelen eller skiftenøkkelen før du slår på maskinen.** En skiftenøkkel eller en nøkkelen som er festet til en roterende del av maskinen kan føre til personskade.
- **Ikke overdriv.** **Hold riktig fotfeste og balanse til enhver tid.** Dette gir bedre kontroll over maskinen i uventede situasjoner.
- **Kle deg skikkelig.** **Ikke bruk løse klær eller smykker.** Hold hårt og klær på avstand fra bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- **Hvis det leveres enheter for tilkobling av støvavslag og oppsamlingsanlegg, sørge for at disse er tilkoblet og riktig brukt.** Bruk av støvavslag kan redusere størelaterete farer.
- **Ikke la kjennskap oppnådd ved hyppig bruk av maskiner tillate deg å bli selvtilfreds og ignorere maskinsikkerhetsprinsipper.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdel av et sekund.

### MASKINBRUK OG STELL

- **Ikke tving maskinen.** **Bruk riktig maskin for din applikasjon.** Riktig maskin vil gjøre jobben bedre og sikrere med den hastigheten den ble designet for.
- **Ikke bruk maskinen hvis bryteren ikke slår den av og på.** Enhver maskin som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- **Koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken, hvis den kan tas av, fra maskinen før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller oppbevarer maskiner.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte maskinen ved et uhell.

- Oppbevar inaktive maskiner utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med maskinen eller disse instruksjonene bruke maskinen. Maskiner er farlige i hendene på utrente brukere.
- Vedlikeholde maskiner og tilbehør. Sjekk for feiljustering eller binding av bevegelige deler, brudd på deler og andre forhold som kan påvirke maskinens drift. Hvis den er skadet, få maskinen reparert før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte maskiner.
- Hold skjæreverktøy skarpe og rene. Riktig vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre sannsynlighet for å binde seg og er lettere å kontrollere.
- Bruk maskinen, tilbehør og maskinbits etc. i samsvar med disse instruksjonene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av maskinen til andre operasjoner enn de tiltenkte kan føre til en farlig situasjon.
- Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker håndtering og kontroll av maskinen i uventede situasjoner.

#### **BRUK OG STELL AV BATTERIMASKINEN**

- **Lad kun med laderen spesifisert av produsenten.** En lader som er egnet for én type batteripakke kan skape brannfare når den brukes med en annen batteripakke.
- **Bruk kun maskiner med spesifikt utpekt batteripakker.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
- **Når batteriet ikke er i bruk skal det holdes unna andre metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgenstander som kan lage forbindelse fra én terminal til en annen.** Kortslutning av batteripolen kan forårsake brannskader eller brann.
- **Under farlige forhold kan væske komme ut av batteriet. Unngå kontakt med denne. Hvis kontakt oppstår ved et uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelp.** Væske som blir slynget ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- **Ikke bruk en batteripakke eller maskin som er skadet eller modifisert.** Skadete eller modifiserte batterier kan vise uforutsigbar oppførsel som resulterer i brann, eksplosjon eller fare for skade.
- **Ikke utsett en batteripakke eller maskin for brann eller høy temperatur.** Eksponering for brann eller temperatur over 130°C kan forårsake eksplosjon.

- **Følg alle ladeinstruksjoner og ikke lad batteripakken eller maskinen utenfor temperaturområdet spesifisert i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor spesifisert område kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

#### **SERVICE**

- **Få service på maskinen av en kvalifisert reparasjonsperson som kun bruker identiske reservedeler.** Dette vil sikre at sikkerheten til maskinen opprettholdes.
- **Batteripakker som er skadet, må aldri brukes.** Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

### **SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR TRÅDLØS SPRØYTE**

**NO**

**⚠ FARE:** Risiko for brann eller eksplosjon. Ikke spray brennbare væsker som bensin.

**⚠ ADVARSEL:**

- **For å unngå skade, bruk alltid øye-, puste- og hudbeskyttelse.**
- **For å redusere risikoen for elektrisk støt, ikke utsett for regn.**
- **Kun til husholdning og utendørs bruk.**
- **Ikke spray brennbare eller brennbare væsker i et avgrenset område.** Når en brennbar væske sprayes, er det fare for brann eller eksplosjon, spesielt i et avgrenset område.
- **Sprøyteområdet må være godt ventilert.**
- **Ikke røyk mens du sprayer eller spray der det er gnister eller berommelse.**
- **Fjern alltid batteripakken før du fyller tanken.** Tørk opp søl før du setter inn batteripakken. Å følge denne regelen vil redusere risikoen for elektrisk støt og at etsende væske kommer inn i batteripakken, noe som kan forårsake feil på batteripakken, inkludert kortslutning, som resulterer i røyk, brann og/eller alvorlig personskade.
- **Ikke la ledende eller etsende væsker komme inn i batteripakken.** Hvis ledende eller etsende væske søles på batteripakken, se instruksjonene i batteripakkens brukerhåndbok.
- **Før du bruker spraymaterialer i denne sprøyten, les etiketten på materialets originale beholder grundig og følg instruksjonene.** Noen spraymaterialer er farlige og bør ikke brukes i denne sprøyten, da de kan



skade sprøyten og forårsake alvorlig personskade eller skade på eiendom.

- **Kjenn innholdet i kjemikaliet som sprøyes.** Les alle sikkerhetsdatablader (SDS) og beholderetiketter som følger med kjemikaliet. Følg kjemikalieprodusentens sikkerhetsinstruksjoner.
- **Fare for elektrisk støt.** Spray aldri mot stikkontakter.
- **Ikke hell varme eller kokende væsker i tanken.** Disse kan svekke eller skade rørene eller tanken.
- **Unngå sprøyting på vindfulle dager.** Spray kan ved et uhell blåses på planter eller gjenstander som ikke bør sprayes.
- **Oppbevar sprøyten på et sikkert, godt ventilert innendørsrom med tom væsketank.**
- **Ikke spray blekemiddel eller hydrogenperoksid.**
- **Ikke spray alkoholbaserte kjemikalier.**
- **Ikke spray pulver eller skurende kjemikalier.**
- **Ikke spray etsende (alkali) eller selvoppvarmende væsker.**
- **Ikke bruk miljøfarlige kjemikalier som ikke er tillatt som definert av lokale forskrifter.**
- **Ikke rett sprøytedysen i retning av mennesker eller kjæledyr.**
- **La aldri barn, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene, bruke elektroverktøyet.**
- **Operatøren er ansvarlig for skade som skjer på andre folk eller annens eiendom.**
- **Sprøyten skal kun brukes med plantevernmidler som er godkjent av lokale/nasjonale tilsynsmyndigheter for plantevernmidler for bruk med ryggsprøyter.**
- **Risiko for injeksjon.** Ikke tøm direkte mot huden. Hold alle kroppsdeler utenfor sprøytemønsteret.
- **Ikke la rester eller spraymateriale ligge i tanken etter bruk av sprøyten.** Rengjør etter hver bruk.
- **For å redusere risikoen for brann eller eksplosjon, bruk en væske med et flammepunkt høyere enn 60°C.**
- **For å redusere risikoen for elektrisk støt, ikke legg sprøyten i vann eller annen væske. Ikke plasser eller oppbevar sprøyten der den kan falte eller dras ned i en bålje eller vask.**
- **Vedlikehold dette produktet. Inspiser grundig både innsiden og utsiden av sprøyten og undersøk**

## NO

**komponentene før hver bruk. Se etter sprukket og forringet tank, lekkasjer, tette dyser og manglende eller skadete deler. Hvis det er skadet, få produktet reparert før bruk.** Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte produkter.

- **Vri strømbryteren til av-posisjon når sprøyten ikke er i bruk og før service eller rengjøring.**
- **Koble batteriet fra enheten før du tømmer, rengjør eller oppbevarer sprøyten.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for utilsiktet start.
- **Bruk alltid øyevern med sideskjold eller vernebriller.** Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til at væsker kommer inn i øynene dine, noe som kan føre til alvorlige skader.
- **Beskytt lungene dine. Bruk godkjent sikkerhetsutstyr som ansiktsmasker som er spesialdesignet for å filtrere bort spray, hanske og annet passende verneutstyr.** Å følge denne regelen vil redusere risikoen for alvorlig personskade. Følg kjemikalieprodusentens sikkerhetsinstruksjoner og retningslinjer oppført på SDS-arket.
- **Kjemikalier og kjemiske gasser kan være farlige og forårsake alvorlig skade, permanent skade eller død ved inntak, innånding eller sprut i øynene eller på huden.** Følg kjemikalieprodusentens sikkerhetsinstruksjoner og retningslinjer oppført på SDS-arket.
- **For å redusere risikoen for skade, er det nødvendig med nøyne oppsyn når sprøyten brukes i nærheten av barn.**
- **Ikke kontakt bevegelige deler.**
- **Bruk kun tilbehør som er anbefalt eller solgt av produsenten.**
- **Forhindre utilsiktet start.** Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til batteripakken, tar opp eller bærer apparatet. Å bære apparatet med fingeren på bryteren eller å sette strøm på apparater som har bryteren på, inviterer til ulykker.

## LAGRE DISSE INSTRUKSJONENE

## SPESIFIKASJONER

Nominell spennin	56 V 
Maks. Tank kapasitet	15L
Maks. Arbeidstrykk	24 bar
Maks. Spraystrømningshastighet (med justerbar dyse, spraymodus)	2,3 l/min
Innløpsfilterets diameter	35 mm
Innløpsfilter maskestørrelse	0,17 mm
Utløpsfilterets diameter	124 mm
Vekt (tørrvekt, uten batteripakke)	7,6 kg
Anbefalt driftstemperatur	0°C-40°C
Anbefalt lagringstemperatur	-20 °C-70 °C
Anbefalt ladetemperatur	5°C-40°C

**⚠ ADVARSEL:** Før du bruker en ryggsekksprøyte, sørг for å bekrefte at totalvekten, inkludert maskinen, væsken i tanken, og munnstykket og batteripakken som brukes, ikke overstiger 25 kg for å unngå skader og tap av balanse.

- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien er målt i samsvar med en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet;
- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

**MERKNAD:** Vibrasjonsutslippet under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den deklarerte verdien som verktøyet brukes i; For å beskytte brukeren, bør brukeren bruke hanske og hørselsvern under de faktiske bruksforholdene.

## PAKKELISTE (FIG. A1)

## BESKRIVELSE

### KJENN DIN SPRØYTE (FIG. A1)

1. Slange
2. Batterirom
3. Tank
4. Tanklokk
5. Bærehåndtak
6. Justerbar støttesele
7. Hurtigvalg
8. Låsespak
9. PÅ/AV-utløser
10. Kontrollhåndtak
11. Endelokk
12. Spraystav
13. Justerbar dyse
14. Viftermunnstykke
15. Skummunnstykke
16. Dusjmunnstykke

NO

## SAMMENSETNING

**⚠ ADVARSEL:** Hvis noen av delene er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er byttet. Bruk av dette produktet dersom deler er skadet eller mangler, kan føre til alvorlige personskader.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke forsøk å modifisere dette produktet eller lage tilbehør som ikke anbefales for bruk med dette produktet. Enhver slik endring eller modifikasjon er misbruk og kan føre til en farlig tilstand som kan føre til mulig alvorlig personskade.

**⚠ ADVARSEL:** For å forhindre utilsiktet start som kan forårsake alvorlig personskade, fjern alltid batteripakken fra maskinen når du monterer deler, foretar justeringer, rengjøring eller når produktet ikke er i bruk.

- Dette produktet krever montering.
- Ta produktet og eventuelt tilbehør forsiktig ut av esken. Forsikre deg om at alle delene på "Pakklisten" følger med leveransen.
- Inspiser produktet nøyne for å sikre at det ikke har oppstått brudd eller skade under frakt.
- Ikke kast emballasjen før du har nøyne inspisert og betjent produktet på en tilfredsstillende måte.
- Hvis noen deler er skadet eller mangler, bes du returnere produktet til stedet der du kjøpte det.

## KOBLING AV SPRAYSTØTSEN TIL KONTROLLHÅNDTAKET

1. Tre endelokket på spraystaven på kontrollhåndtaket og stram godt med klokken (fig. B).
2. Trekk i spraystaven for å sikre at den er ordentlig festet.

## OPERASJON

**⚠ ADVARSEL:** Ikke føl deg så trygg med dette verktøyet at du blir skjødeslös. Husk at et uforsiktig tiendedel av et sekund er nok til å forårsake alvorlige skader.

**⚠ ADVARSEL:** Bruk sikkerhetsutstyr. Beskytt øynene, huden og lungene mens du blander, fyller, sprayer og rengjør. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade og skade på eiendom.

**⚠ ADVARSEL:** For å forhindre alvorlig personskade, fjern batteripakken fra apparatet før du utfører service, rengjøring, skifter utstyr, fyller eller tømmer tanken.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke bruk tilbehør eller deler som ikke er anbefalt av produsenten av produktet. Bruk av tilbehør eller deler som ikke anbefales, kan medføre alvorlige personskader.

Før hver bruk skal hele produktet for inspiseres for skader, mangler eller løse deler, for eksempel skruer, muttere, bolter, heter, osv. Trekk til alle festene og hettene godt, og ikke bruk dette produktet før alle manglende eller skadede deler har blitt byttet.

### TILENKT BRUK

Du kan bruke dette produktet til formålene som er oppført nedenfor:

- Påføring av gjødsel og vanning av planter.
- Sprøyting av ugressmidler, plantevernmidler og soppdrepande midler.

**MERKNAD:** Produktet er kun utviklet for hagebruk og landbruksbruk.

**MERKNAD:** Produktet skal bare brukes til dets foreskrevne formål. Enhver annen bruk anses å være et tilfelle av misbruk.

**⚠ ADVARSEL:** Feil bruk av kjemikalier eller løsninger kan føre til ALVORLIG SKADE eller DØD. Følg kjemikalieprodusentens sikkerhetsinstruksjoner og retningslinjer oppført på SDS-arket.

NO

## FYLING AV TANKEN (Fig. C)

**⚠ ADVARSEL:** Følg alltid kjemikalieprodusentens instruksjoner trykt på produktetiketten for bruk, rengjøring og lagring. Ikke kombiner kjemikalier. Rengjør tanken grundig etter hver bruk, følg instruksjonene i avsnittet "VEDLIKEHOLD" i denne håndboken. Kjemikalier bør oppbevares utilgjengelig for barn. Unnlatelse av å gjøre dette kan føre til alvorlig personskade.

**⚠ ADVARSEL:** For å unngå skader og tap av balanse, sørг for at mengden væske som tilsettes tanken ikke gjør at den totale vekten til sprøyten, inkludert maskinen, væsken i tanken og munstykket og batteripakken som brukes, overstiger 25 kg.

Flytende kjemikalier som skal sprøytes må være tykke som vann. Tykkere væsker vil ikke sprøyte ordentlig. Ikke overfyll tanken.

1. Ta ut batteripakken.
2. Skru av tanklokket mot klokken og fjern det fra tanken.
3. Still sprøyten på et jevnt underlag.
4. Fyll tanken med ønsket mengde vann.
5. Mål den anbefalte mengden flytende kjemikalie.
6. Hell det flytende kjemikaliet forsiktig inn i tanken.
7. Skru tanklokket tilbake på sprøyten, og pass på at det er godt strammert.

Sprøytninger kan forhåndsblades og helles i sprøyten.

**MERKNAD:** Hvis du bruker en målebeholder for å holde væsken, sørг for å rengjøre og skylle beholderen grundig etter bruk. Hvis du forblande sprøytningen, skyll beholderen som ble brukt til å blande.

**MERKNAD:** Det er viktig å rengjøre sprøyten grundig etter hver bruk. Hvis væske blir liggende i en inaktiv sprøyte over lengre tid, kan det føre til at dens bevegelige deler og koblinger setter seg fast.

## FESTE/FRA BATTERIPAKKEN

Bruk kun med EGOS batteripakker og ladere oppført i Fig.A2.

Se bruksanvisningene for tilsvarende batteripakker og ladere for mer informasjon.

**Lad helt opp før første gangs bruk.**

1. Løft batteriromdekselet ved å løfte fronten av dekselet (fig. D1).
2. **For å feste**, Juster batteriribbene med monteringssporrene i ett og trykk batteripakken ned til du hører et "klikk" (fig. D1).

3. **For å ta av**, trykk på batteriutløserknappen og trekk ut batteripakken (fig. D2).
4. Lukk batteridekselet.
- ADVARSEL:** Vær alltid oppmerksom på plasseringen av føttene, barna eller kjæledyrene dine når du trykker på batteriutløserknappen. Alvorlig skade kan føre til hvis batteripakken faller. Fjern ALDRI batteripakken på et høyt sted.
- ADVARSEL:** Pass på at låsen på sprøyten klikker på plass, at batteripakken er festet til sprøyten og at batteridekselet er helt lukket før du starter operasjonen. Unnlatelse av å sette på plass batteripakken kan føre til at batteripakken faller ut, noe som resulterer i alvorlig personskade.
- ADVARSEL:** For å unngå alvorlig personskade, fjern alltid batteripakken og hold hendene unna kontrollhåndtaket når du løfter eller transporterer sprøyten.

## PLASSERING AV RYGGSEKKSPRYTEREN

**ADVARSEL:** Kle deg ordentlig for å redusere risikoen for skade når du bruker dette apparatet. Ikke bruk løse klær eller smykker. Bruk øyevern. Bruk tunge, lange bukser, støvler og hånsker. Ikke bruk korte bukser, sandaler eller gå barbeint.

Før du bruker ryggsekkspryten, sørг for at operatøren har på seg øyevern og riktige klær og kan opprettholde et sikkert og balansert fotfeste.

## For å justere støtteselen

1. Legg armene gjennom ryggsekkstroppene for å støtte sprøyten på ryggen.
2. Juster begge skulderstroppene midlertidig til komfortable posisjoner (fig. E1), og pass på at albuen er komfortabel.
3. Klikk på brystspennene og juster lengden på brystremmen om nødvendig (fig. E2).
4. Klikk på midjespennene og juster lengden på midjestroppen slik at sekken støttes godt av hofteiene (fig. E3 og E4).

**NOTE:** Sekken bør ikke sitte for høyt på ryggen; den bør plasseres nærmere hofteiene enn til skuldrene.

**ADVARSEL:** Når en nødsituasjon oppstår, løsne bryst- og midjespennene umiddelbart før å ta av ryggsekkstroppen på hver side. Dette er en hurtigfrigjøringsmetode.

5. Juster skulderstroppene på nytt for sikkerhet og komfort. Pass på at ryggsekkens sitter trygt på ryggen, med vekten støttet av midjestroppen, og uten overflodig bevegelse når du beveger deg (Fig. E5).
6. Sett eventuell ekstra lengde av struppen rundt midjen inn i strikken på begge sider (fig. E6).
7. For å fjerne sekken fra ryggen, trykk bare på midje- og brystspennene for å frigjøre dem og senke sprøyten (fig. E7).

## STARTE/STOPPE SPRØYTN (FIG. F)

### Hurtigvalg

1. For å øke strømningshastigheten, drei hurtighjulet med klokken.

F-1	Hurtigvalg	F-3	PÅ/AV-utløser
F-2	Låsespak		NO

2. For å redusere strømningshastigheten, drei hurtighjulet mot klokken.
3. Sprøyten stopper hvis du fortsetter å dreie hjulet til "AV"-posisjon.

**ADVARSEL:** For å forhindre utilsiktet start, vri hurtigvelgeren til av-posisjon (rød prikk på skiven peker mot spraystaven).

**ADVARSEL:** Før du oppbevarer maskinen, forlater den i lengre tid eller bytter batteripakke, må du alltid dreie hurtigvelgeren til av-posisjon (rød prikk på skiven peker mot spraystaven).

### PÅ/AV-utløser

1. Trykk på PÅ/AV-utløseren for å slå på sprøyten.
2. Slipp avtrekkeren for å stoppe flyten.

### Låsespak

Låsespaken er praktisk når du sprøyter over lengre tid eller når du dekker et stort område.

1. For å låse PÅ/AV-utløseren på, trykk på låsespaken etter at du har klemt på avtrekkeren.
2. For å frigjøre PÅ/AV-utløseren, trekk i låsespaken.

**MERKNAD:** Pass på at avtrekkeren ikke er låst før du setter batteripakken inn i sprøyten.

## JUSTERING OG BYTTE AV DYSENE

**ADVARSEL:** For å forhindre alvorlig personskade, fjern batteripakken før du justerer eller bytter dyser.



Sprøyten leveres med fire dyser: Justerbart munnstykke, viftemunnstykke, dusjmunnstykke og skummunnstykke. Bytt munnstykket før du begynner å jobbe for å passe til oppgaven.

**Justerbar dyse** (fig. G1): Spot sprøyting blomsterbed, gangveier, oppkjørsler, terrasser og rundt trær og busker. Kanting langs gjerder, innkjørsler og gangveier. Drepende borste.

**Viftemunnstykke** (fig. G3): Flat spray for svært bred dekning og væske med høyere viskositet. Klargjøring av store områder for planting.

G-1	Viftemunnstykke	G-3	Skummunnstykke
G-2	Dusjmunnstykke		

**Dusjmunnstykke** (fig. G3): Setter ut høyere vannføring for vannring og behandling av planter.

**NO**

**Skummunnstykke** (fig. G3): Merker synlig behandlet ugress. Spot sprøyting av ugress i plenen, rundt blomsterbed, trær og busker. Kanter langs gjerder, innkjørsler og gangveier.

Den justerbare dysen kan justeres mellom strøm og spray (fig. G1).

1. Vri den riflede (teksturerte) delen av dysen mot klokken for strøm.
2. Vri den riflede (teksturerte) delen av dysen med klokken for spray.

Skru av hele dysen mot klokken for å fjerne og bytte dyse (fig. G2).

#### Strømningshastighet for forskjellige dyser som følger med sprøyten:

	Nominell strømnings-hastighet (L/min)	Maksimalt arbeidstrykk (L/min)	Optimalt arbeidstrykk (L/min)
<b>Justerbar dyse</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Viftemunn-stykke</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Dusjmunn-stykke</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Skummunnstykke</b>	2,3	2,7	2,4

#### SPRØYTING AV KJEMIKALIER TIL HJEM OG HAGE (Fig. H)

**ADVARSEL:** Pek aldri munnstykket på staven mot deg selv eller andre.

**ADVARSEL:** Aldri røyk, spis eller drikk mens du bruker sprøyten.

**ADVARSEL:** Spray aldri i retning av mennesker eller dyr; spray alltid mot vind.

**ADVARSEL:** Risiko for brann eller eksplosjon. Sprøyteområdet må være godt ventilert og vekk fra gnister eller flammer.

1. Installer batteripakken.
2. Drei hurtighjulet for å stille inn ønsket strømningshastighet.
3. Rett sprøytedysen direkte mot plantene eller gjenstandene du ønsker å sprøyte.

**NOTE:** Pass på at du står langt nok fra gjenstanden som sprayes for å forhindre at sprayen spruter tilbake på deg.

4. Trykk på avtrekkeren for å starte sprøyten.
5. Slipp avtrekkeren for å stoppe sprøyten.
6. Tøm og rengjør alltid tanken etter hver bruk som anvisst i avsnittet "VEDLIKEHOLD".

#### DRIFTSTIPS

- Juster skulderstroppene på selen, slik at sprøyten sitter over midjen og tanken tett mot ryggen.
- Unngå sprøyting på vindfulle dager. Spray kan ved et uhell blåses på planter eller gjenstander som ikke bør sprayes.
- Spray tidlig om morgen eller sent på ettermiddagen, spesielt i varmere vær. Overdrevne varme kan fordampe sprayen før den legger seg.

#### VEDLIKEHOLD

**ADVARSEL:** Når verktøyet trenger service, må bare identiske reservedeler benyttes. Bruk av andre deler kan skape fare eller forårsake produktskade. For å sikre trygg og pålitelig bruk må alle reparasjoner utføres av en kvalifisert fagperson.

**ADVARSEL:** For å unngå alvorlig personskade, fjern batteripakken fra sprøyten før du utfører service, rengjøring, bytter dyser, utfører vedlikehold eller når sprøyten ikke er i bruk. En batteridrevet sprøyte med batteripakken satt inn er alltid på og kan starte ved et uhell.

## GENERELT VEDLIKEHOLD

All sprøyteservice, bortsett fra punktene som er oppført i disse vedlikeholdsinstruksjonene, bør utføres av en kvalifisert servicetekniker.

## RENGJØRING

Unngå bruk av løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plaster er utsatt for skade fra ulike typer kommersielle løsemidler og kan bli skadet ved bruk. Bruk en ren klut for å fjerne skitt, støv, olje, fett, osv.

**ADVARSEL:** Bremsevæske, bensin, petroleumsbaserete produkter, rustopplosende olje osv. må ikke under noen omstendighet komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plastmaterialer, noe som kan føre til alvorlig personskade.

**ADVARSEL:** Når du rengjør sprøyten, IKKE senk den ned i vann eller andre væsker.

**ADVARSEL:** Oppbevar og kast alltid kjemikalier på riktig måte. Avhengig av foreurensset skylevann skal utføres i henhold til lokale forskrifter og vedtekter.

- Hvis det er væske igjen i tanken etter sprøyting, tøm tanken før rengjøring.
- Bruk alltid bare en myk, tørr klut til å rengjøre utsiden av tanken; bruk aldri vaskemiddel eller alkohol.
- Fyll tanken omrent en tredjedel full med rent vann. Spray til tanken er tømt. Sørg for å rette sprayen mot et område som ikke vil bli skadet av sprayløsningen.
- Fyll på og gjenta prosedyren med rent vann. Det kan være nødvendig å skylle tanken mer enn én gang, og tømme den igjen som anvist ovenfor.
- La alle delene tørke helt før du setter sammen og oppbevarer enheten.

## VEDLIKEHOLD AV DYSE

**ADVARSEL:** Sørg for at alt vedlikehold av dyse utføres riktig for å hindre vannlekkasjer. Lekkasjene kan føre til at en glatt overflate skaper fare for skli og fall eller forårsake skade på eiendom.

Uregelmessige sprøytemønstre eller lekkasje kan være et resultat av en tilstoppet eller skitten dyse.

1. Slå av sprøyten og fjern batteripakken.
2. **For å tømme den justerbare dysen (fig. I1):**
  - a. Skru av og fjern den riflede (teksturerte) delen av den justerbare dysen.

- b. Skyv en tynn ledning (ikke inkludert) gjennom krysshullene for å fjerne rusk. Skyll om nødvendig tverrhullene og munnstykket med rent vann.
- c. Tørk av munnstykket med en ren, tørr klut og installer dysen på nytt.

### 3. For å tømme viften og skummunnstykket (fig. I2):

- a. Skru av og fjern munnstykket fra sprøytestaven.
- b. Skyv en tynn ledning (ikke inkludert) gjennom hullet for å fjerne rusk. Om nødvendig, skyll munnstykket med rent vann.
- c. Tørk av munnstykket med en ren, tørr klut og installer dysen på nytt.

## TRANSPORT OG LAGRING (Fig. J)

- Ta ut batteripakken.
- Vri hurtighjulet til av-posisjon (rød prikk på hjulet peker mot spraystaven).
- Rengjør sprøyten grundig.
- Tøm tanken, slangen og sprøytestaven.

NO

**MERKNAD:** Før lagring, spesielt før vinterklargjøring, sørг for å tømme tanken, slangen og sprøytestaven for å forhindre at maskinen fryser og skader, noe som vil føre til at den ikke starter etter overvintring.

- Fest spraystaven i basen og oppbevaringsklemmen.

J-1	Oppbevaringsklips	J-3	Bærehåndtak
J-2	Base		

- Løft sprøyten i bærehåndtaket eller bær den ved hjelp av støtteselen når du transporterer den.
- Oppbevar sprøyten innendørs, på et godt ventilert sted.
- Holdes unna etsende midler som hagekjemikalier og avisingsalter.

## Beskytter miljøet



Ikke kast elektrisk utstyr, brukt batteri og lader i husholdningsavfallet!

Ta med dette produktet til autorisert gjenvinning, og gjør det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske verktøy må returneres til et miljøvennlig resirkuleringsanlegg.



## FEILSØKING

NO

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Sprøyten starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripakken er ikke satt helt inn i batterirommet.</li><li>■ Ingen elektrisk kontakt mellom sprøyten og batteripakken.</li><li>■ Batteripakkens ladning er oppbrukt.</li><li>■ Batteripakken eller sprøyten er for varm.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sjekk om batteripakken er satt helt inn i batterirommet.</li><li>■ Ta ut batteripakken, sjekk kontaklene og sett inn batteripakken igjen.</li><li>■ Lad batteripakken.</li><li>■ Slå av sprøyten og la batteripakken eller sprøyten avkjøles til temperaturen synker til det anbefalte driftstemperaturområdet.</li></ul>
Motoren går, men det kommer ingen spray ut av dysen.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lavt væskenivå i tanken.</li><li>■ Munnstykket ble tilstoppet under drift.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontroller og sørge for at det er nok væske i tanken.</li><li>■ Rengjør dysen(e) i henhold til kapittelet "DYSEVEDLIKEHOLD" og sett sammen igjen som anvis.</li></ul>
Væske lekker fra mellom kontrollhåndtaket og staven.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Endehetten på staven er løs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Stram endelokket.</li></ul>
Væske lekker fra mellom sprøytestaven og dysen.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Munnstykket er løst eller feil installert.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Installer dysen riktig og tett i henhold til kapittelet "JUSTERE OG BYTTE DYSENE".</li></ul>

## GARANTI

### EGO GARANTIPOLITIK

B Besøk nettstedet [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) for fullstendige vilkår og betingelser for EGOS garantipolicy.

## ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для обеспечения безопасности и надежности устройства его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Перед использованием устройства внимательно прочитайте все инструкции в данном руководстве пользователя и ознакомьтесь с предупреждающими символами безопасности, такими как «ОПАСНОСТЬ», «ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» и «ВНИМАНИЕ». Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

**СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.**

## СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**RU**



Предупреждение об опасности



Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать и понять руководство по эксплуатации.



Используйте защитную одежду.



При опрыскивании держите посторонних на расстоянии.



Используйте защитную маску.



Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.



Гарантируенный уровень звуковой мощности. Уровень шума в окружающей среде в соответствии с директивой ЕС.



Данное изделие соответствует действующему законодательству Великобритании.



Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации.



IPX4 Защита от брызг воды



Постоянный ток



об/мин Оборотов в минуту



Напряжение



$n_0$  Скорость работы без нагрузки



Миллиметр



## ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочтите все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому устройству. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и (или) тяжелым травмам.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

Термин «устройство» в предупреждениях означает электроинструмент с питанием от сети (с кабелем) или с питанием от аккумулятора (без кабеля).

### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места. Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
  - Не используйте устройство во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли. Устройство генерирует искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
  - Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего устройства. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.
- ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- Вилка устройства должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок заземленных устройств. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
- Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.
  - Не подвергайте устройство воздействию дождя или влажности. При попадании воды в устройство увеличивается риск поражения электрическим током.
  - Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте устройство за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей. Поврежденные и запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.
- Для работы с устройством вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
  - Если использование инструмента в сыром месте неизбежно, подключайте его через устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании устройства будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь устройством, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с устройством может привести к тяжелым травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз. Защитное оборудование, такое как противопылевая маска, несколькоякая предохранительная обувь, жесткая каска или устройства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск травмирования.
- Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением устройства к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске устройства и не подключайте к источнику питания, если устройство включено. Это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением устройства снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части устройства, может стать причиной травмы.
- Не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать устройство в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

RU

- При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь, что они подключены и правильно работают. Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования устройства и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Не прилагайте к устройству чрезмерных усилий. Используйте подходящее для ваших задач устройство. Правильно выбранное устройство более эффективно и безопасно при номинальной нагрузке.
- Не используйте устройство, если его выключатель неисправен. Устройство с неисправным выключателем опасно и подлежит ремонту.
- Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите устройство от сети питания и (или) извлеките аккумулятор, если это возможно. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска устройства.
- Храните неиспользуемое устройство в недоступном для детей месте и не доверяйте устройство лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Такие устройства опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Выполняйте техническое обслуживание устройства и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу устройства. Если устройство повреждено, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием устройств.
- Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслугиваемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- Используйте устройство, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование устройства для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.

- Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать устройство и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО УСТРОЙСТВА

- Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
- Используйте устройство только со специально предназначеными для него аккумуляторами. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут соединить контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- При неблагоприятных обстоятельствах из аккумулятора может потечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайному контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Не используйте аккумулятор и устройство, если они повреждены или подвергались модификациям. Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к возгоранию, взрыву и риску получения травм.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею и устройство воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор и устройство при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона. Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это может привести к повреждению аккумулятора и возгоранию.

RU



## РЕМОНТ

- Ремонт устройства должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу устройства.
- Никогда не выполняйте обслуживание поврежденного аккумулятора. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или в авторизованном сервисном центре.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ

RU

**⚠ ОПАСНО!** Риск возгорания или взрыва. Не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости, такие как бензин.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.**

- Во избежание травм всегда используйте средства защиты глаз, органов дыхания и кожи.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не оставляйте устройство под дождем.
- Только для бытового использования вне помещений..
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся или горючие жидкости в замкнутом пространстве. При распылении горючей жидкости существует опасность пожара или взрыва, особенно в замкнутом пространстве.
- Зона распыления должна хорошо проветриваться.
- Не курите во время опрыскивания и не распыляйте в местах, где могут образоваться искры или дым.
- Перед заправкой бака всегда извлекайте аккумулятор. Перед установкой аккумулятора вытряните все пролитые жидкости. Соблюдение этого правила снижает риск поражения электрическим током и попадания агрессивных жидкостей в аккумулятор, что может привести к его выходу из строя, в том числе к короткому замыканию, в результате чего возможно появление дыма, возгорание и (или) серьезные травмы.

### ■ Не допускайте попадания внутрь аккумулятора токопроводящих и агрессивных жидкостей.

Если на аккумулятор пролилась токопроводящая или агрессивная жидкость, следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации аккумулятора.

### ■ Перед использованием распыляемых материалов в данном опрыскивателе внимательно прочтите этикетку на оригинальной упаковке материала и следуйте указаниям на ней. Некоторые распылительные материалы опасны и не должны использоваться в этом опрыскивателе, так как они могут повредить опрыскиватель и нанести серьезные телесные повреждения или материальный ущерб.

■ Вывясните состав распыляемого химиката. Прочтите все паспорта безопасности химикатов и этикетки на их контейнерах. Соблюдайте инструкции по технике безопасности производителя химикатов.

### ■ Риск поражения электрическим током. Никогда не распыляйте в сторону электрических розеток.

■ Не заливайте в бак горячие или кипящие жидкости. Это может ослабить или повредить трубы или бак.

■ Избегайте опрыскивания в ветреные дни. Распыляемое вещество может случайно попасть на растения или предметы, которые не следует опрыскивать.

■ Храните опрыскиватель в безопасном, хорошо проветриваемом помещении с пустым баком.

■ Не распыляйте отбеливатель и перекись водорода.

■ Не распыляйте химические вещества на спиртовой основе.

■ Не распыляйте порошки и абразивные химикаты.

■ Не распыляйте едкие (щелочные) и самонагревающиеся жидкости.

■ Не используйте опасные для окружающей среды химические вещества, запрещенные местными нормативными актами.

■ Не направляйте сопло опрыскивателя в сторону людей или домашних животных.

■ Не позволяйте использовать данное устройство детям, лицам с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или имеющими недостаточный опыт или знания либо людям, не знакомым с этими инструкциями.

130

БЕСПРОВОДНОЙ РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ С ЛИТИЙ-ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ 56 В – BSP3500E

- Оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.
- Опрыскиватель должен использоваться только со средствами защиты растений, одобренными местными или национальными регулирующими органами и предназначенными для использования с ранцевыми опрыскивателями.
- Риск попадания жидкости. Не допускайте распыления непосредственно на кожу. Держите все части тела вне зоны опрыскивания.
- Не оставляйте распыляемый материал в баке после использования опрыскивателя. Очищайте после каждого использования.
- Для снижения риска возгорания или взрыва используйте жидкость с температурой воспламенения выше 60 °C.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте опрыскиватель в воду и другие жидкости. Не размещайте и не храните опрыскиватель в местах, где он может упасть или попасть в ванну или раковину.
- Выполняйте обслуживание устройства. Перед каждым использованием тщательно осматривайте опрыскиватель снаружи и внутри и проверяйте его компоненты. Проверьте устройство на наличие трещин и повреждений бака, утечек, засорения форсунок, отсутствующих или поврежденных деталей. Если устройство повреждено, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием устройств.
- Если опрыскиватель не используется либо требуется его обслуживание или очистка, переведите выключатель питания в выключенное положение.
- Перед сливом жидкости, очисткой или хранением опрыскивателя извлеките аккумулятор. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска инструмента.
- Всегда надевайте очки с боковыми щитками или защитные очки. В противном случае жидкость может попасть в глаза, что приведет к получению серьезной травмы.
- Защитите свои легкие. Используйте одобренные средства защиты, такие как маски для лица, специально разработанные для защиты от аэрозолей, перчатки и другое защитное оборудование. Соблюдение данного правила уменьшит риск получения серьезных травм. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации производителя химикатов, указанные в паспорте безопасности.
- Химикаты и химические пары могут быть опасны и привести к серьезным травмам, необратимым повреждениям или смерти при попадании в глаза или на кожу при проглатывании, вдыхании или разбрзгивании. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации производителя химикатов, указанные в паспорте безопасности.
- Чтобы уменьшить риск получения травм, будьте предельно внимательны при использовании опрыскивателя рядом с детьми.
- Не прикасайтесь к движущимся частям.
- Используйте только принадлежности, рекомендованные или продающиеся производителем.
- Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением устройства к аккумулятору и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске устройства и не подключайте к источнику питания, если устройство включено. Это может привести к несчастному случаю.

RU

#### СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	56 В
Макс. емкость бака	15 л
Макс. рабочее давление	24 бар
Макс. расход при распылении (с регулируемой насадкой, режим распыления)	2,3 л/мин
Диаметр входного фильтра	35 мм
Размер ячейки входного фильтра	0,17 мм
Диаметр выходного фильтра	124 мм
Масса (сухая масса, без аккумулятора)	7,6 кг
Рекомендуемая рабочая температура	0...40 °C
Рекомендуемая температура хранения	-20...70 °C
Рекомендуемая температура зарядки	5...40 °C

RU

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание травм и потери равновесия перед использованием ранцевого опрыскивателя убедитесь, что его общая масса, включая само устройство, жидкость в баке, а также используемые насадки и аккумулятор, не превышает 25 кг.

- Указанное общее значение вибрации было определено с помощью стандартного теста и может быть использовано для сравнения разных инструментов.
- Указанное общее значение вибрации также может использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Реальное вибрационное воздействие электроинструмента может отличаться от указанного в зависимости от способа использования. В целях безопасности оператор должен надевать перчатки и средства защиты органов слуха во время использования устройства.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (РИС. А1)

### ОПИСАНИЕ

#### ЧАСТИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ (РИС. А1)

1. Шланг
2. Аккумуляторный отсек
3. Бак
4. Крышка бака
5. Ручка для переноски
6. Регулируемая ременная обвязка
7. Регулятор скорости
8. Рычаг блокировки
9. Курковый выключатель
10. Рукоятка управления
11. Концевой колпачок
12. Распылительная трубка
13. Регулируемая насадка
14. Веерная насадка
15. Вспенивающая насадка
16. Дождевая насадка

### СБОРКА

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте устройство, пока они не будут установлены. Использование устройства с поврежденными или отсутствующими частями может привести к серьезным травмам.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не пытайтесь изменить конструкцию устройства или создать не рекомендованные для него дополнительные приспособления. Подобное изменение считается ненадлежащим использованием и способствует возникновению опасной ситуации, которая приведет к получению серьезной травмы.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить случайное включение устройства и получение серьезной травмы, извлекайте аккумулятор перед выполнением сборки, регулировки и очистки, а также когда устройство не используется.

- Данное устройство требует сборки.

# 132

БЕСПРОВОДНОЙ РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ С ЛИТИЙ-ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ 56 В — BSP3500E

- Аккуратно извлеките устройство и дополнительные приспособления из коробки. Убедитесь в наличии всех частей, перечисленных в списке «**комплекта поставки**».
- Тщательно осмотрите устройство и убедитесь, что оно не было повреждено во время транспортировки.
- Не выбрасывайте упаковочные материалы до тех пор, пока не проверите устройство и не убедитесь в его исправной работе.
- Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, верните устройство по месту приобретения.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ТРУБКИ К РУКОЯТКЕ УПРАВЛЕНИЯ

1. Накрутите концевой колпачок распылительной трубы на рукоятку управления и надежно затяните по часовой стрелке (Рис. В).
2. Потяните за распылительную трубку, чтобы убедиться, что она надежно закреплена.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потеря бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Используйте средства защиты. Защищайте глаза, кожу и легкие во время смешивания, наполнения, распыления и очистки. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам и повреждению имущества.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить получение серьезных травм, извлекайте аккумулятор перед выполнением сервисного обслуживания, очистки, замены принадлежностей, а также наполнения и опустошения бака.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем устройства. Использование нерекомендованных насадок и дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

Перед каждым использованием полностью проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или плохо закрепленных частей, таких как винты, гайки, болты, заглушки и т. д. Надежно закрепите все

фиксаторы и заглушки и не пользуйтесь устройством до тех пор, пока не будут заменены поврежденные или отсутствующие части.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство можно использовать в следующих целях.

- Внесение удобрений и полив растений.
- Распыление гербицидов, пестицидов иfungицидов.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство предназначено только для применения в садоводстве и сельском хозяйстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство должно использоваться только по назначению. Любое другое использование, кроме упомянутого, считается ненадлежащим.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Неправильное применение химикатов и растворов может привести к СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ или СМЕРТИ. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации производителя химикатов, указанные в паспорте безопасности.

## ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА (Рис. С)

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При использовании, очистке и хранении всегда следите за тем, чтобы химикаты не попадали в глаза, на кожу и в дыхательные пути. Не смешивайте химикаты. Тщательно очищайте бак после каждого использования в соответствии с инструкциями в разделе «**ОБСЛУЖИВАНИЕ**» настоящего руководства. Химические вещества следует хранить в недоступном для детей месте. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание травм и потери равновесия следите за тем, чтобы при добавлении жидкости общая масса опрыскивателя, включая само устройство, жидкость в баке, а также используемые насадки и аккумулятор, не превышала 25 кг.

Распыляемые жидкости химикаты должны быть такими же жидкими, как вода. Более густые жидкости не будут распыляться должным образом. Не переполняйте бак.

1. Извлеките аккумулятор.
2. Открутите крышку бака против часовой стрелки и снимите ее с бака.
3. Установите опрыскиватель на ровную поверхность.

4. Налейте в бак необходимое количество воды.
5. Отмерьте рекомендуемое количество жидкого химиката.
6. Осторожно залейте жидкий химикат в бак.
7. Закрутите крышку бака и убедитесь, что она надежно затянута.

Растворы для распыления можно предварительно смешивать и заливать в опрыскиватель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если для хранения жидкости применяется мерный контейнер, обязательно тщательно очистите и промойте его после использования. При предварительном смешивании раствора промойте емкость, используемую для смешивания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Важно тщательно очищать опрыскиватель после каждого использования. Если оставить жидкость в неработающем опрыскивателе на длительное время, это может привести к заеданию его подвижных частей и соединительных элементов.

**RU**

## УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства EGO, указанные на Рис. A2.

Подробнее см. в соответствующих руководствах по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

1. Поднимите крышку аккумуляторного отсека за переднюю часть (Рис. D1).
2. **Установка:** совместите ребра аккумулятора с крепежными отверстиями и вставьте аккумулятор до «щелчка» (Рис. D1).
3. **Снятие:** нажмите кнопку фиксации аккумулятора и извлеките аккумулятор (Рис. D2).
4. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда следите за положением своих ног, а за также за местонахождением детей и животных, когда нажимаете на кнопку фиксации аккумулятора. Падение аккумулятора может привести к серьезным травмам. НИКОГДА не извлекайте аккумулятор, если находитесь на возвышенности.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Перед началом работы убедитесь, что фиксатор на опрыскивателе защелкнулся, аккумулятор закреплен на опрыскивателе, а крышка аккумуляторного отсека

полностью закрыта. Неправильная установка аккумулятора может стать причиной его выпадения, что приведет к серьезной травме.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание серьезных травм всегда снимайте аккумулятор и держите руки подальше от рукоятки управления при подъеме или транспортировке опрыскивателя.

## РАЗМЕЩЕНИЕ РАНЦЕВОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Одевайтесь надлежащим образом, чтобы снизить риск получения травм при использовании данного устройства. Не надевайте свободную одежду и украшения. Используйте средства защиты глаз. Надевайте плотные длинные брюки, прочную обувь и перчатки. Не надевайте шорты, сандалии и не работайте босиком.

Перед использованием ранцевого опрыскивателя необходимо убедиться, что оператор носит защитные очки и соответствующую одежду и может сохранять устойчивое и сбалансированное положение.

### Регулировка ременной обвязки

1. Проденьте руки в лямки ранца, чтобы повесить опрыскиватель на спину.
2. Отрегулируйте обе лямки таким образом, чтобы их положение было удобным (Рис. E1). Убедитесь, что локти двигаются свободно.
3. Защелкните пряжку на груди и при необходимости отрегулируйте длину нагрудного ремня (Рис. E2).
4. Застегните поясную пряжку и отрегулируйте длину поясного ремня таким образом, чтобы ранец надежно опирался на бедра (Рис. E3 и E4).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ранец не должен находиться слишком высоко на спине. Он должен располагаться ближе к бедрам, чем к плечам.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При возникновении чрезвычайной ситуации немедленно отстегните нагрудную и поясную пряжки, чтобы снять лямки ранца с каждой стороны. Этот способ позволяет быстро освободиться от устройства.

5. Отрегулируйте плечевые ремни таким образом, чтобы ранец сидел надежно и удобно. Убедитесь, что ранец надежно закреплен на спине, а основной вес перенесен на талию. Кроме того, ранец не должен сильно перемещаться во время движения (Рис. E5).

6. Слишком длинные концы ремней вставьте в эластичные крепления с обеих сторон талии (Рис. E6).
7. Чтобы снять ранец со спины, просто откройте нагрудную и поясную пряжки и снимите опрыскиватель (Рис. E7).

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛЯ (РИС. F)

### Регулятор скорости

1. Чтобы увеличить скорость распыления, поверните регулятор скорости по часовой стрелке.

F-1	Регулятор скорости	F-3	Курковый выключатель
F-2	Рычаг блокировки		

2. Чтобы уменьшить скорость распыления, поверните регулятор скорости против часовой стрелки.
3. Опрыскиватель прекратит работу, если перевести регулятор скорости в положение «ВЫКЛ».

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить непреднамеренный запуск, поверните регулятор скорости в выключенное положение (красная точка на регуляторе, указывающая на распылительную трубку).

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прежде чем убрать устройство на хранение, оставить на длительное время или заменить аккумулятор, всегда поворачивайте регулятор скорости в выключенное положение (красная точка на регуляторе указывает на распылительную трубку).

### Курковый выключатель

1. Нажмите на курок, чтобы включить опрыскиватель.
2. Отпустите курок, чтобы остановить распыление.

### Рычаг блокировки

Рычаг блокировки удобен при длительном распылении или при покрытии большой площади.

1. Чтобы заблокировать курковый выключатель, нажмите на рычаг блокировки после нажатия на курок.
2. Чтобы освободить курковый выключатель, потяните за рычаг блокировки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед установкой аккумулятора в опрыскиватель убедитесь, что курок не заблокирован.

## РЕГУЛИРОВКА И ЗАМЕНА НАСАДОК

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание серьезных травм извлеките аккумулятор перед регулировкой или заменой насадок.

К распылителю прилагаются четыре насадки: регулируемая, веерная, дождевая и вспенивающаяся. Перед началом работы установите насадку в соответствии с поставленной задачей.

**Регулируемая насадка** (Рис. G1). Точечное опрыскивание клумб, дорожек, подъездных путей, патио, а также вокруг деревьев и кустарников. Обработка краев заборов, подъездных путей и пешеходных дорожек. Удаление растительности.

**Веерная насадка** (Рис. G3). Плоское распыление для очень широкого покрытия и жидкостей повышенной вязкости. Подготовка больших площадей к посадке.

G-1	Веерная насадка	G-3	Вспенивающая насадка
G-2	Дождевая насадка		

**Дождевая насадка** (Рис. G3). Обеспечивает более высокий расход воды для полива и обработки растений.

**Вспенивающая насадка** (Рис. G3). Визуальная маркировка обработанных сорняков. Точечное опрыскивание сорняков на газоне, вокруг клумб, деревьев и кустарников. Обработка краев заборов, подъездных путей и пешеходных дорожек.

Регулируемая насадка может работать в режиме струи или распыления (Рис. G1).

1. Для получения струи поверните рифленую (текстурированную) часть насадки против часовой стрелки.
2. Для распыления поверните рифленую (текстурированную) часть насадки по часовой стрелке.

Чтобы снять и заменить насадку, открутите всю насадку против часовой стрелки (Рис. G2).



## Расход при использовании различных насадок, входящих в комплект опрыскивателя

	Номинальный расход (л/мин)	Максимальное рабочее давление (л/мин)	Оптимальное рабочее давление (л/мин)
Регулируемая насадка	2,3	2,7	2,4
Веерная насадка	2,3	2,7	2,4
Дождевая насадка	2,3	2,9	2,7
Вспенивающаяся насадка	2,3	2,7	2,4

RU

## РАСПЫЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ДОМА И САДА (Рис. Н)

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Никогда не направляйте насадку на себя и других людей.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не курите, не ешьте и не пейте во время работы с опрыскивателем.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Никогда не распыляйте жидкость в направлении людей и животных, всегда распыляйте с подветренной стороны.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Риск возгорания или взрыва. Зона распыления должна хорошо проветриваться и находиться вдали от искр и пламени.

1. Установите аккумулятор.
2. Поверните регулятор скорости, чтобы установить желаемую скорость распыления.
3. Направьте насадку непосредственно на растения или предметы, которые необходимо обработать.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Стойте на достаточном расстоянии от обрабатываемого объекта, чтобы брызги не попадали на вас.

4. Чтобы включить опрыскиватель, нажмите на курок.
5. Чтобы остановить опрыскиватель, отпустите курок.
6. Всегда опорожняйте и очищайте бак после каждого использования в соответствии с инструкциями в разделе «**ОБСЛУЖИВАНИЕ**».

## СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Отрегулируйте плечевые ремни таким образом, чтобы опрыскиватель располагался выше талии, а бак плотно прилегал к спине.
- Избегайте опрыскивания в ветреные дни. Распыляемое вещество может случайно попасть на растения или предметы, которые не следует опрыскивать.
- Опрыскивайте рано утром или поздно вечером, особенно в теплую погоду. Избыточное тепло может привести к испарению жидкости до того, как она осаждет.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При ремонте используйте только идентичные запасные части. Использование других запасных частей может привести к возникновению опасной ситуации или повреждению устройства. Для обеспечения безопасности и надежности устройства его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание серьезных травм извлекайте аккумулятор из опрыскивателя перед обслуживанием, чисткой, заменой насадок, выполнением любого технического обслуживания, а также когда распылитель не используется. Опрыскиватель с установленным аккумулятором всегда может случайно включиться.

## ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все работы по обслуживанию опрыскивателя, кроме приведенных в настоящей инструкции, должны выполняться квалифицированными специалистами.

## ОЧИСТКА

Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям и могут быть повреждены. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что приведет к получению серьезных травм.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При очистке опрыскивателя НЕ ПОГРУЖАЙТЕ его в воду и другие жидкости.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда храните и утилизируйте химикаты правильно. Утилизация загрязненной промывочной воды должна производиться в соответствии с местным законодательством.

- Если после распыления в баке осталась жидкость, слейте ее перед очисткой.
- Для очистки внешней поверхности бака всегда используйте только мягкую сухую ткань. Никогда не используйте моющие средства или спирт.
- Наполните бак примерно на треть чистой водой. Распыляйте до тех пор, пока бак не опорожнится. Направляйте струю только на участок, который не будет поврежден распыляемым раствором.
- Наполните резервуар чистой водой и повторите процедуру. Возможно, придется промыть бак несколько раз, а затем снова слить воду, как указано выше.
- Дайте всем деталям полностью высохнуть, прежде чем собрать устройство и убрать его на хранение.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСАДОК

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Убедитесь, что обслуживание насадки выполнено надлежащим образом, чтобы предотвратить утечку воды. Утечки могут привести к образованию скользкой поверхности, создающей опасность соскальзывания, падения или причинения материального ущерба.

Неравномерный рисунок распыления или утечка могут быть результатом засорения или загрязнения насадки.

1. Выключите опрыскиватель и извлеките аккумулятор.
2. **Очистка регулируемой насадки (Рис. I1).**
  - a. Открутите и снимите рифленую (текстурированную) часть регулируемой насадки.
  - b. Используйте тонкую проволоку (не входит в комплект), чтобы удалить мусор из поперечных отверстий. При необходимости промойте поперечные отверстия и насадку чистой водой.
  - c. Протрите насадку чистой сухой тканью и установите ее на место.
3. **Очистка веерной и вспенивающей насадки (Рис. I2).**

- a. Открутите и снимите насадку с распылительной трубки.
- b. Используйте тонкую проволоку (не входит в комплект), чтобы удалить мусор из отверстий. При необходимости промойте насадку чистой водой.
- c. Протрите насадку чистой сухой тканью и установите ее на место.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ (Рис. J)

- Извлеките аккумулятор.
  - Поверните регулятор скорости в выключенное положение (красная точка на регуляторе, указывающая на распылительную трубку).
  - Тщательно очистите опрыскиватель.
  - Опорожните бак, шланг и распылительную трубку.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед хранением, особенно зимним, обязательно опорожните бак, шланг и распылительную трубку, чтобы предотвратить замерзание и повреждение устройства, в противном случае устройство не запустится после зимнего хранения.
- Закрепите распылительную трубку в основании и зафиксируйте для хранения.

RU

J-1	Зажим для хранения	J-3	Ручка для переноски
J-2	Основание		

- При транспортировке поднимайте опрыскиватель за ручку для переноски или переносите его с помощью ременной обвязки.
- Храните опрыскиватель в хорошо проветриваемом помещении.
- Храните вдали от источников коррозии, таких как садовые удобрения и техническая соль.

#### Защита окружающей среды



Не выбрасывайте электроприборы, зарядные устройства и аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами!

Отправьте данное изделие на переработку в специализированное предприятие или сдайте его для раздельного сбора. Электроинструменты должны быть возвращены на перерабатывающее предприятие, не наносящее ущерба окружающей среде.



## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Распылитель не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Аккумулятор не полностью вставлен в отсек.</li> <li>■ Нет электрического контакта между опрыскивателем и аккумулятором.</li> <li>■ Аккумулятор разряжен.</li> <li>■ Аккумулятор или опрыскиватель перегрелись.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в отсек.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор, проверьте контакты и установите его снова.</li> <li>■ Зарядите аккумулятор.</li> <li>■ Выключите опрыскиватель и дайте аккумулятору и опрыскивателю остить, пока температура не упадет до рекомендуемого значения.</li> </ul>
Двигатель работает, но струя не выходит из насадки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Низкий уровень жидкости в баке.</li> <li>■ Во время работы засорилась насадка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Убедитесь, что в баке достаточно жидкости.</li> <li>■ Очистите насадки в соответствии с информацией в разделе «<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСАДОК</b>» и соберите в соответствии с инструкциями.</li> </ul>
Утечка жидкости между рукояткой управления и трубкой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Концевой колпачок трубы открылся.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Затяните концевой колпачок.</li> </ul>
Утечка жидкости между распылительной трубкой и насадкой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Насадка плохо закреплена или неправильно установлена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Правильно и надежно установите насадку в соответствии с инструкциями в разделе «<b>РЕГУЛИРОВКА И ЗАМЕНА НАСАДОК</b>».</li> </ul>

RU

## ГАРАНТИЯ

### ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu), чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

## PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!



PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem używania narzędzia należy koniecznie przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” i „OSTROŻNIE”. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych urazów ciała.

**WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

## SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Praca elektronarzędziami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zawsze założyć gogle ochronne lub okulary z osłonami bocznymi, a w stosownych przypadkach także pełną osłonę na twarz. Zalecamy nakładanie na zwykłe okulary maski zabezpieczającej o szerokim polu widzenia lub stosowanie standardowych okularów zabezpieczających z osłonami bocznymi.

**PL**



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa



Aby zmniejszyć ryzyko urazów, przed rozpoczęciem używania urządzenia, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcję.



Nosić odzież ochronną.



Osoby postronne należą trzymać z daleka podczas opryskiwania.



Nosić osłonę twarzy.



Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.



Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.



Prąd stały

IPX4 Zabezpieczenie przed zachlapaniem wodą

./min Na minutę



Napięcie

$n_0$  Prędkość bez obciążenia

mm Milimetr

**139**



## OSTRZEŻENIA OGÓLNE

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z maszyną. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.**

Termin „maszyna” występujący w ostrzeżenях dotyczy maszyny elektrycznej o zasilaniu sieciowym (przewodowej) lub akumulatorowym (bezprzewodowej).

### BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSU PRACY

- **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy.** Balagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- **Maszyn nie należy używać w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatopalnych cieczy, gazów lub pyłu.** Maszyny wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- **W czasie pracy maszynę należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

PL

### BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- **Wtyczki maszyny muszą pasować do gniazdka.** Nigdy w jakkolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do maszyn wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- **Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Maszyny należy chronić przed deszczem i wilgotością.** Woda dostająca się do maszyny zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie należy nadwyrężać przewodu.** Nigdy nie należy używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia maszyny; nie wolno chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przewód należy chronić przed gorącem, ropą, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Splątane lub uszkodzone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- **Pendantu maszyny na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania**

**na dworze.** Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- **Jeżeli użycie maszyny w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym.** Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- **Podczas używania maszyny należy zachować czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem.** Nie należy używać maszyny, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się maszyną może spowodować poważne urazy.
- **Należy używać środków ochrony osobistej.** Należy zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub ochronnik słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia.
- **Nie należy dopuszczać do przypadkowego włączenia.** Należy pilnować, aby przed podłączeniem maszyny do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przeniesieniem przełącznik był ustawiony w pozycji „włączone”. Trzymanie palca na przełączniku włączającym w czasie przenoszenia maszyn lub podłączającym ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji „włączone”, może doprowadzić do wypadku.
- **Przed włączeniem maszyny należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.** Klucz zaczepiony o obracającą się część maszyny może spowodować obrażenia.
- **Nie należy siegać za daleko.** Należy zawsze dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nóg. W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad maszyną.
- **Należy nosić odpowiednią odzież.** Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać w bezpiecznej odległości od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić się o poruszające się części.
- **Jeżeli urządzenie jest przystosowane do podłączania do odsysacza pyłu i urządzenia zbierającego, należy dopilnować, aby systemy te**

**były podłączone i właściwie stosowane.** Używanie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pylem.

- Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości maszyn wynikające z ich częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

#### UŻYWANIE I UTRZYMANIE MASZINY

- **Maszyny nie należy forsuwać.** Należy używać maszyny odpowiedniej do wykonywanej pracy. Odpowiednia maszyna wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli się jej pracować z prędkością obrotami do jakich została zaprojektowana.
- **Nie należy używać maszyny, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza jej lub nie wyłącza.** Maszyna, której nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczna i wymaga naprawy.
- **Przed przystąpieniem do regulacji maszyny oraz przed wymianą akcesoriów lub odłożeniem maszyny na miejsce, należy odłączyć ją od zasilania i/lub wyjąć akumulator.** Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się maszyny.
- **Nie używane maszyny należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.** Nie wolno dopuszczać do obsługiwanego maszyny przez osoby, które nie znają maszyny lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. W rękach nieprzeszkolonych użytkowników maszyny mogą stanowić zagrożenie.
- **Maszyny i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie.** Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchylone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w innym sposobie, który mógłby wpłynąć na działanie maszyny. Jeśli maszyna jest uszkodzona, przed użyciem należy ją naprawić. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji maszyn.
- **Należy dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- **Maszyny, akcesoria, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy.** Korzystanie z maszyny niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie do trzymania były suche, czyste i niezaplamione**

**olejem lub smarem.** Śliskie uchwyty nie pozwalają w bezpieczny sposób kontrolować maszyny w nieprzewidzianych sytuacjach.

#### UŻYWANIE I UTRZYMANIE MASZINY AKUMULATOROWEJ

- **Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta.** Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- **Maszyn należałoby używać wyłącznie z dedykowanymi do nich akumulatorami.** Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- **Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych przedmiotów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub, wkrętów i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora.** Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzeń lub pożaru.
- **W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora.** Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą ciecą. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy obficie przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Plyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.
- **Nie należy używać akumulatorów lub maszyn, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
- **Nie należy narażać akumulatora lub maszyny na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami.** Ogień lub temperatury przekraczające 130°C mogą doprowadzić do wybuchu.
- **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania.** Należy ładować akumulatora lub maszyny poza przedziałem temperatur podanym w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

PL

#### SERWISOWANIE

- **Serwisowanie maszyny należy powierzać wykwalifikowanemu serwisantowi.** Do naprawy należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji maszyny.

- **Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać.** Jakikolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYWANIA AKUMULATOROWEGO OPRYSKIWACZA

**⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko pożaru lub wybuchu. Nie rozpylać łatwopalnych cieczy, takich jak benzyna.

### ⚠ OSTRZEŻENIE:

- **Aby uniknąć obrażeń, zawsze nosić okulary ochronne, ochronę dróg oddechowych i ochronę skóry.**
- **Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, nie wystawiać na działanie deszczu.**
- **Tylko do użytku domowego i na zewnątrz.**
- **Nie rozpylać łatwopalnych lub wybuchowych cieczy w pomieszczeniach zamkniętych.** W przypadku rozpylenia łatwopalnej cieczy istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu, zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych.
- **Obszar opryskiwania musi być dobrze wentylowany.**
- **Nie palić tytoniu podczas rozpylania ani nie rozpylać w miejscu, w którym występują iskry lub plomienie.**
- **Przed napełnieniem zbiornika należy zawsze wyjąć akumulator.** Przed włożeniem akumulatora należy wytrzeć wszelkie rozlane płyny. Przestrzeganie tej zasady zmniejszy ryzyko porażenia prądem elektrycznym i przedostania się żarzących płynów do akumulatora, co może spowodować awarię akumulatora, w tym zwarcie, a w rezultacie dym, pożar i/lub poważne obrażenia ciała.
- **Nie wolno dopuścić do przedostania się do wnętrza akumulatora płynów przewodzących prąd lub powodujących korozję.** W przypadku wyłania na akumulator przewodzącego lub żarzącego płynu należy zapoznać się z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi akumulatora.
- **Przed użyciem materiałów natryskowych w tym opryskiwaczu należy dokładnie przeczytać etykietę umieszczoną na oryginalnym opakowaniu materiału i postępować zgodnie z jego zaleceniami.** Niektóre materiały opryskowe są niebezpieczne i nie należy ich używać w tym opryskiwaczu, gdyż mogą uszkodzić opryskiwacz i spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
- **Sprawdzić zawartość rozpylanej substancji chemicznej.** Należy przeczytać wszystkie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej (SDS) oraz etykiety na opakowaniach dołączone do substancji chemicznej. Postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa producenta środka chemicznego.
- **Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.** Nigdy nie rozpylać w kierunku gniazdek elektrycznych.
- **Nie wlewać do zbiornika gorących lub wrzących płynów.** Może to osłabić lub uszkodzić rury lub zbiornik.
- **Unikać opryskiwania w wietrzne dni.** Istnieje ryzyko przypadkowego rozpylenia cieczy na rośliny lub przedmioty, których nie należy opryskiwać.
- **Przechowywać opryskiwacz w bezpiecznym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z opróżnionym zbiornikiem na płyn.**
- **Nie rozpylać wybielacza ani nadtlenku wodoru.**
- **Nie należy rozpylać środków chemicznych na bazie alkoholu.**
- **Nie rozpylać proszków ani środków chemicznych o działaniu ściernym.**
- **Nie rozpylać cieczy żarzących (alkalicznych) lub samonagrzewających się.**
- **Nie należy używać substancji chemicznych zagrażających środowisku, które nie są dozwolone na mocy lokalnych przepisów.**
- **Nie należy kierować dyszy opryskiwacza w stronę ludzi lub zwierząt domowych.**
- **W następujących przypadkach nigdy nie należy pozwalać używać tego urządzenia: dzieci, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.**
- **Za wypadki lub szkody wyrządzone osobom trzecim i ich własności odpowiada operator lub użytkownik.**
- **Opryskiwacz należy stosować wyłącznie ze środkami ochrony roślin zatwierdzonymi przez lokalne/krajowe organy regulacyjne ds. środków ochrony roślin do stosowania z opryskiwaczami plecakowymi.**
- **Ryzyko wstrzygnięcia.** Nie wyladowywać bezpośrednio na skórę. Nie zbliżać żadnej części ciała do strumienia rozpylacza.

PL

- Po użyciu opryskiwacza nie należy pozostawiać resztek ani pozostałości substancji w zbiorniku. Wyczyścić po każdym użyciu.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru lub wybuchu należy stosować ciecz o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C.
- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, urządzenia nie należy wkładać do wody lub innych płynów. Nie należy stawiać lub przechowywać opryskiwacza w miejscu, w którym może on spaść lub zostać stracony do wanny lub zlewu.
- Serwisować ten produkt. Przed każdym użyciem dokładnie sprawdzić opryskiwacz zarówno od wewnętrz, jak i od zewnątrz oraz sprawdzić jego podzespoły. Sprawdzić, czy zbiornik nie jest pęknięty lub zniszczony, czy nie ma przecieków, zatkanych dysz lub czy nie brakuje żadnych części lub czy nie są one uszkodzone. W przypadku uszkodzenia należy oddać produkt do naprawy przed ponownym użyciem. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji produktów.
- Jeśli opryskiwacz nie jest używany, a także przed przystąpieniem do serwisowania lub czyszczenia, należy ustawić włącznik zasilania w pozycji "wyłączonej".
- Przed opróżnieniem, czyszczeniem lub przechowywaniem opryskiwacza należy odłączyć akumulator od urządzenia. Tego typu środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia.
- Należy zawsze nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi lub gogle. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu płynami.
- Należy chronić swoje plecy. Należy nosić zatwierdzony sprzęt ochronny, taki jak maski na twarz specjalnie zaprojektowane do filtrowania aerosoli, rękawice i inny odpowiedni sprzęt ochronny. Przestrzeganie tej zasady ogranicza ryzyko poważnych urazów. Należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa producenta środka chemicznego oraz wytycznymi zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.
- Substancje chemiczne i opary chemiczne mogą być niebezpieczne i powodować poważne obrażenia, trwałe uszkodzenia ciała lub śmierć w przypadku polknienia, wdychania lub przedostania się do oczu lub na skórę. Należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa producenta środka chemicznego oraz wytycznymi zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.
- Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, w przypadku używania opryskiwacza w pobliżu dzieci należy zachować zdwojoną ostrożność.
- Nie dotykać ruchomych części.
- Należy używać wyłącznie osprzętu zalecanego lub sprzedawanego przez producenta.
- Nie należy dopuszczać do przypadkowego włączenia. Należy pilnować, aby przed podłączeniem urządzenia do akumulatora oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”. Trzymanie palca na przełączniku włączającym w czasie przenoszenia urządzenia lub podłączanie urządzenia do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji „włączone”, może doprowadzić do wypadku.

#### NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ

#### SPECYFIKACJA

Napięcie znamionowe	56 V ■■■
Maks. Pojemność zbiornika	15L
Maks. Ciśnienie robocze	24 barów
Maks. Przepływ cieczy natryskowej (z regulowaną dyszą, tryb natrysku)	2,3 l/min
Średnica filtra wlotowego	35 mm
Rozmiar oczek filtra wlotowego	0,17 mm
Średnica filtra wylotowego	124 mm
Waga (masa sucha, bez akumulatora)	7,6 kg
Zalecana temperatura użytkowania	0°C-40°C
Zalecana temperatura przechowywania	-20°C-70°C
Zalecana temperatura ładowania	5°C-40°C

PL

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem opryskiwacza plecakowego należy sprawdzić, czy jego całkowita masa, uwzględniająca urządzenie, płyn w zbiorniku oraz dyszę i używany akumulator, nie przekracza 25 kg, aby uniknąć obrażeń lub utraty równowagi.



- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych narzędzi.
- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgań.

**INFORMACJA:** Emisja drgań podczas rzeczywistego stosowania elektronarzędzia może się różnić od deklarowanej wartości, w której narzędzie jest używane. Aby się zabezpieczyć, w rzeczywistych warunkach użytkowania użytkownik powinien nosić rękawice i nauszniki ochronne.

## LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU (RYS. A1)

### OPIS

PL

#### POZNAJ SWÓJ OPRYSKIWACZ (RYS. A1)

1. Wąż
2. Komora akumulatora
3. Zbiornik
4. Korek zbiornika
5. Uchwyt do przenoszenia
6. Regulowana uprząż nośna
7. Pokrętło prędkości
8. Dźwignia blokady
9. Wyzwalacz WL./WYŁ.
10. Uchwyt sterujący
11. Zaślepka
12. Lanca natryskowa
13. Regulowana dysza
14. Dysza wentylatora
15. Dysza spieniająca
16. Dysza prysznicowa

### MONTAŻ

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** W przypadku braku lub uszkodzenia którejś z części nie należy uruchamiać urządzenia aż do momentu wymiany lub naprawy części. Używanie urządzenia z uszkodzonymi częściami lub gdy którejś z części brakuje może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie należy próbować przerabiać urządzenia lub tworzyć akcesoriów, które nie są zalecane do używania w produkcie. Wszelkie tego typu zmiany lub modyfikacje są niedozwolone i mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji oraz poważnych urazów ciała.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, które mogłoby spowodować ciężkie urazy, na czas mocowania części, regulacji, czyszczenia lub gdy urządzenie nie jest używane, z urządzenia należy zawsze wyjąć akumulator.

- Produkt wymaga złożenia.
- Produkt i jego akcesoria należy ostrożnie wyjąć z opakowania. Należy upewnić się, że znajdują się w nim wszystkie elementy wymienione na „liście pakowania”.
- Aby mieć pewność, że w czasie transportu nie doszło do żadnych usterek i uszkodzeń, produkt należy dokładnie skontrolować.
- Zanim dokładnie nie sprawdzi się produktu i nie przekona się o jego poprawnym działaniu, nie należy wyrzucać opakowania.
- Jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub jej brakuje, należy oddać produkt do miejsca zakupu.

### PODŁĄCZANIE LANCY NATRYSKOWEJ DO UCHWYTU STERUJĄCEGO

1. Nalożyć zaślepkę końcówki lancy na uchwyt sterujący i mocno dokręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara (Rys. B).
2. Pociągnij za lancę natryskową, aby upewnić się, że jest prawidłowo zamocowana.

### UŻYTKOWANIE

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie wolno dopuścić do tego, aby znajomość narzędzia doprowadziła do nieuwagi. Należy pamiętać, że do spowodowania poważnych obrażeń wystarczy zaledwie chwila nieuwagi.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Należy używać sprzętu ochronnego. Chrońić oczy, skórę i pluca podczas mieszania, napełniania, rozpylania i czyszczenia. Niedopełnienie tego obowiązku może skutkować poważnymi obrażeniami ciała i uszkodzeniem mienia.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała, wyjąć akumulator z urządzenia przed serwisowaniem, czyszczeniem, wymianą elementów mocujących, napełnianiem lub opróżnianiem zbiornika.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane przez producenta produktu. Używanie końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane może doprowadzić do poważnych obrażeń.

Przed każdym użyciem należy skontrolować cały produkt pod kątem uszkodzonych, brakujących lub obluzowanych części takich jak śruby, wkręty, nakrętki, nasadki itp. Wszystkie elementy połączeniowe i nasadki należy mocno dokręcić. Nie należy używać produktu zanim wszystkie brakujące lub uszkodzone części nie zostaną wymienione.

## PRZENACZENIE

Urządzenia można używać wyłącznie do celów podanych poniżej:

- Nawożenie i podlewanie roślin.
- Opryskiwanie herbicydami, pestycydami i fungicydami.

**INFORMACJA:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w ogrodnictwie i rolnictwie.

**INFORMACJA:** Produktu należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Niewłaściwe zastosowanie środków chemicznych lub roztworów może skutkować POWAŻNYMI OBRAŻENIAMI lub ŚMIERCIĄ. Należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa producenta środka chemicznego oraz wytycznymi zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

## NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA (Rys. C)

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Zawsze przestrzegać instrukcji producenta środków chemicznych zamieszczonych na etykiecie produktu, dotyczących sposobu stosowania, czyszczenia i przechowywania. Nie łączyć substancji chemicznych. Dokładnie wyczyścić zbiornik po każdym użyciu, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w części „**KONSERWACJA**” niniejszej instrukcji. Substancje chemiczne należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Niedopelnenie tego obowiązku może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć obrażeń i utraty równowagi, należy upewnić się, że ilość cieczy dodana do zbiornika nie spowoduje, że całkowita waga opryskiwacza, uwzględniając maszynę, ciecz w zbiorniku oraz używaną dyszę i akumulator, przekroczy 25 kg.

Rozpylane substancje chemiczne muszą być tak rzadkie jak woda. Gęstsze płyny nie będą rozpylane prawidłowo. Nie przepelnić zbiornika.

1. Wyjąć akumulator.
2. Odkręcić korek zbiornika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć go ze zbiornika.
3. Ustawić opryskiwacz na równej powierzchni.
4. Napełnić zbiornik żądaną ilością wody.
5. Odmierzyć zalecaną ilość płynnej substancji chemicznej.
6. Ostrożnie wlać płynną substancję chemiczną do zbiornika.
7. Przykręcić korek zbiornika z powrotem do opryskiwacza i upewnić się, że jest dobrze dokręcony.

Roztwory do oprysku można wcześniej wymieszać i wlać do opryskiwacza.

**INFORMACJA:** Jeśli do przechowywania płynu używany jest pojemnik miarowy, należy pamiętać o dokładnym umyciu i wypłukaniu pojemnika po użyciu. Jeśli wstępnie mieszasz roztwór do oprysku, przepłucz pojemnik, w którym mieszalaś.

PL

**INFORMACJA:** Ważne jest dokładne wyczyszczenie opryskiwacza po każdym użyciu. Pozostawienie cieczy w niepracującym opryskiwaczu przez dłuższy czas może spowodować zatarcie się jego ruchomych części i złączy.

## ZAKŁADANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

Do urządzenia należy używać wyłącznie ładowarek i akumulatorów marki EGO wymienionych na Rys. A2.

Więcej informacji znaleźć można w instrukcjach do odpowiednich akumulatorów i ładowarek.

### Nalaďować przed pierwszym użyciem.

1. Unieść przód pokrywy, aby podnieść pokrywę komory akumulatorów (Rys. D1).
2. **Aby założyć akumulator,** należy dopasować żebra akumulatora do szczeleń mocujących i wsunąć akumulator do komory aż da się słyszeć „kliknięcie” (Rys. D2).
3. **Aby wyjąć akumulator,** wystarczy wcisnąć przycisk odblokowujący akumulator i wysunąć akumulator (Rys. D2).
4. Zamknąć pokrywę komory akumulatora.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Gdy użytkownik naciśka przycisk odblokowujący akumulator, należy mieć zawsze świadomość tego, gdzie znajdują się stopy użytkownika, dzieci i zwierzęta. Upuszczenie akumulatora może

doprowadzić do poważnych urazów. NIGDY nie należy wyjmować akumulatora na znacznej wysokości.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy zatrzask na opryskiwaczu zatrzasnął się na swoim miejscu, akumulator jest odpowiednio zamocowany w opryskiwaczu, a pokrywa komory akumulatora jest całkowicie zamknięta. Niepewne zamocowanie akumulatora może spowodować jego wypadnięcie, co może skutkować poważnymi urazami.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, na czas przenoszenia i transportowania narzędzia należy zawsze wyjmować akumulator. Ręce należy trzymać z dala od uchwytu sterującego.

#### USTAWIANIE OPRYSKIWACZA PLECAKOWEGO W ODPOWIEDNIEJ POZYCJI

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń podczas obsługi urządzenia, należy odpowiednio się ubrać. Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Należy zakładać okulary ochronne. Należy nosić ciężkie długie spodnie, solidne buty i rękawice. Nie należałoby nosić krótkich spodni i sandałów, nie należałoby też używać narzędzi na boso.

Przed użyciem opryskiwacza plecakowego należy upewnić się, że operator ma na sobie okulary ochronne i odpowiednią odzież oraz jest w stanie utrzymać równowagę.

#### Regulacja uprzęży nośnej

- Przełożyć ręce przez paski plecaka, aby włożyć sobie opryskiwacz na plecy.
- Tymczasowo wyregulować obydwa paski naramienne w wygodnej pozycji (Rys. E1), upewnić się, aby w wygodnej pozycji znajdował się również lókieć.
- Zatrzasnąć klamrę piersiową i w razie potrzeby wyregulować długość pasa piersiowego (Rys. E2).
- Zatrzasnąć klamrę w pasie i wyregulować długość pasa w talii tak, aby plecak był bezpiecznie podparty na biodrach (Rys. E3 i E4).

**UWAGA:** Plecak nie może znajdować się na plecach zbyt wysoko; powinno się go umieścić raczej bliżej bioder niż blisko ramion.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** W sytuacji awaryjnej należy natychmiast zwolnić klamry na klatce piersiowej i w talii, aby zdjąć pasek plecaka z każdej strony. Jest to metoda szybkiego uwolniania.

**PL**

- Poprawić paski naramienne tak, aby były bezpieczne i wygodne. Upewnić się, że plecak bezpiecznie spoczywa na plecach użytkownika, ciężar plecaka powinien być podtrzymywany pasem biodrowym, plecak nie może się nadmiernie poruszać podczas poruszania się użytkownika (Rys. E5).
- Nadmiarową długość pasa biodrowego zamocować z obu stron gumką (Rys. E6).
- Aby zdjąć plecak z pleców, wystarczy nacisnąć i otworzyć klamrę w pasie i na piersi i opuścić opryskiwacz (Rys. E7).

#### URUCHAMIANIE/ZATRZYMYWANIE OPRYSKIWACZA (RYS. F)

##### Pokrętło prędkości

- Aby zwiększyć szybkość przepływu, należy przekręcić pokrętło prędkości zgodnie z ruchem wskaźówek zegara.

F-1	Pokrętło prędkości	F-3	Wyzwalacz WŁ./WYŁ.
F-2	Dźwignia blokady		

- Aby zmniejszyć szybkość przepływu, należy przekręcić pokrętło prędkości przeciwnie do ruchu wskaźówek zegara.
- Aby wyłączyć opryskiwacz, należy kontynuować kręcenie pokrętlem do pozycji wyłączenia „OFF”.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, ustawić pokrętło prędkości w pozycji wyłączonej (czerwona kropka na pokrętłe wskazuje na lancę natryskową).

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed schowaniem urządzenia, pozostawieniem go na dłuższy czas lub wymianą akumulatora należy zawsze ustawić pokrętło prędkości w pozycji wyłączonej (czerwona kropka na pokrętłe wskazuje na lancę natryskową).

#### Wyzwalacz WŁ./WYŁ.

- Nacisnąć wyzwalacz WŁ./WYŁ., aby włączyć opryskiwacz.
- Zwolnić wyzwalacz, aby zatrzymać przepływ.

#### Dźwignia blokady

Dźwignia blokady jest wygodna podczas dłuższego opryskiwania lub pokrywania dużego obszaru.

- Aby zablokować wyzwalacz WŁ./WYŁ., nacisnąć dźwignię blokady po naciśnięciu wyzwalacza.

- Aby zwolnić wyzwalacz WŁ./WYŁ., pociągnąć dźwignię blokady.

**INFORMACJA:** Przed włożeniem akumulatora do opryskiwacza należy upewnić się, że wyzwalacz nie jest zablokowany.

#### REGULACJA I WYMIANA DYSZ

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała, przed regulacją lub wymianą dysz należy wyjąć akumulator.

Opryskiwacz wyposażony jest w cztery dysze: Dysza regulowana, dysza wentylatora, dysza prysznicowa i dysza spieniąjąca. Przed rozpoczęciem pracy należy zmienić dyszę tak, aby odpowiadała zadaniu.

**Regulowana dysza** (Rys. G1): Opryskiwanie punktowe kłombów, ścieżek, podjazdów, tarasów oraz wokół drzew i krzewów. Obrzeża ogrodzeń, podjazdów i ścieżek. Usuwanie krzaków.

**Dysza wentylatora** (Rys. G3): Płaski strumień zapewniający bardzo szerokie pokrycie i do cieczy o wyższej lepkości. Przygotowanie dużych obszarów pod zalesianie.

G-1	Dysza wentylatora	G-3	Dysza spieniąjąca
G-2	Dysza prysznicowa		

**Dysza prysznicowa** (Rys. G3): Zapewnia większy przepływ wody do podlewania i oczyszczania roślin.

**Dysza spieniąjąca** (Rys. G3): Widocznie oznacza chwasty poddane zabiegowi. Opryskiwanie punktowe chwastów na trawniku, wokół kłombów, drzew i krzewów. Obrzeża ogrodzeń, podjazdów i chodników.

Regulowaną dyszę można ustawić pomiędzy strumieniem a mgiełką (Rys. G1).

- Aby uzyskać strumień, przekręcić radelekowaną (teksturalną) część dyszy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Aby uzyskać strumień natryskiwanego, przekręcić radelekowaną (teksturalną) część dyszy zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Aby wyjąć i wymienić dyszę, odkręcić całą dyszę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rys. G2).

#### Przepływ różnych dysz dołączonych do opryskiwacza:

	Nominalne natężenie przepływu (l/min)	Maksymalne ciśnienie robocze (l/min)	Optymalne ciśnienie robocze (l/min)
<b>Regulowana dysza</b>	2,3	2,4	2,4
<b>Dysza wentylatora</b>	2,3	2,4	2,4
<b>Dysza prysznicowa</b>	2,3	2,7	2,7
<b>Dysza spieniąjąca</b>	2,3	2,4	2,4

#### ROZPYLANIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO UŻYTKU DOMOWEGO I OGRODOWEGO (Rys. H)

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie kierować końcówki urządzenia w stronę siebie ani innych osób.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie palić, nie jeść i nie pić podczas korzystania z opryskiwacza.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie rozpylać w kierunku ludzi lub zwierząt; zawsze rozpylać z wiatrem.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Ryzyko pożaru lub wybuchu. Miejsce natryskiwania musi być dobrze wentylowane i oddalone od iskier i plomieni.

- Zainstalować akumulator.
- Ustawić żądaną szybkość przepływu za pomocą pokrętła prędkości.
- Skierować dyszę opryskiwacza bezpośrednio na rośliny lub przedmioty, które chcesz opryskać.

**UWAGA:** Upewnić się, że стоisz w odpowiedniej odległości od spryskiwanego przedmiotu, aby zapobiec rozchlapywaniu się cieczy na siebie.

- Wcisnąć wyzwalacz, by uruchomić narzędzie.
- Zwolnić wyzwalacz, aby zatrzymać opryskiwacz.
- Zawsze opróżnić i czyścić zbiornik po każdym użyciu, zgodnie z instrukcjami podanymi w części „KONSERWACJA” .

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Wyregulować paski naramienne uprzejmie tak, aby opryskiwacz znajdował się powyżej talii, a zbiornik blisko pleców.

- Unikać opryskiwania w wietrzne dni. Istnieje ryzyko przypadkowego rozpylenia cieczy na rośliny lub przedmioty, których nie należy opryskiwać.
- Opryskiwać należy wczesnym rankiem lub późnym popołudniem, szczególnie w cieplejsze dni. Nadmierne ciepło może spowodować odparowanie aerosolu zanim osiądzie.

## KONSERWACJA

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Do serwisowania należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Używanie jakichkolwiek innych części stwarza ryzyko i może spowodować usterkę produktu. Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, wyjąć akumulator z opryskiwacza przed serwisowaniem, czyszczeniem, wymianą dysz, wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub gdy opryskiwacz nie jest używany. Narzędzia akumulatorowe z włożonym akumulatorem może się zawsze przypadkowo włączyć.

PL

### KONSERWACJA OGÓLNA

Wszystkie czynności serwisowe opryskiwacza, poza czynnościami wymienionymi w niniejszej instrukcji konserwacji, powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego technika serwisowego.

### CZYSZCZENIE

Podczas czyszczenia części plastikowych unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem kontaktu z różnego rodzaju rozpuszczalnikami dostępnymi w handlu większość tworzyw może ulec uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystej ściereczki.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie należy dopuszczać do zetknięcia się części plastikowych z substancjami takimi jak płyn hamulcowy, benzyna, produkty ropopochodne, oleje penetrujące itp. Substancje chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik i spowodować poważne obrażenia ciała.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Podczas czyszczenia opryskiwacza, NIE WOLNO zanurzać go w wodzie ani innych płynach.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Zawsze przechowywać i utylizować substancje chemiczne w odpowiedni sposób. Utylizację zanieczyszczonej wody pluczającej należy przeprowadzać

zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami i przepisami.

- Jeżeli po spryskaniu w zbiorniku pozostała jakaś ciecz, należy opróżnić zbiornik przed czyszczeniem.
- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni zbiornika należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki; nigdy nie należy używać detergentów ani alkoholu.
- Napełnić zbiornik czystą wodą dookoła jednej trzeciej jego wysokości. Spryskiwać aż do opróżnienia zbiornika. Należy upewnić się, że strumień cieczy jest skierowany na obszar, który nie zostanie uszkodzony przez roztwór.
- Napełnić ponownie czystą wodą i powtórzyć procedurę. Może być konieczne wielokrotne przepłukanie zbiornika, a następnie jego ponowne opróżnienie zgodnie z powyższymi instrukcjami.
- Przed ponownym złożeniem i przechowywaniem urządzenia należy odczekać, aż wszystkie części całkowicie wyschną.

### KONSERWACJA DYSZY

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec wyciekom wody, należy pilnować, aby wszystkie czynności konserwacyjne przy dyszach były wykonywane prawidłowo. Niesyczelności mogą spowodować, że powierzchnia wokół urządzenia będzie śliska, co stwarza ryzyko poślizgnięcia się, upadku lub szkód materialnych.

Nieregularne generowanie spryskiwania lub wycieki mogą wynikać z zatkania lub zabrudzenia dyszy.

1. Wyłączyć opryskiwacz i wyjąć akumulator.
2. **Aby wyczyścić regulowaną dyszę (Rys. I1):**
  - a. Odkręcić i zdjąć radelekowaną (teksturalną) część regulowanej dyszy.
  - b. Przeciągnąć cienki drut (nie ma go w zestawie) przez otwory poprzeczne, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia. W razie konieczności przepłukać otwory poprzeczne i dyszę czystą wodą.
  - c. Wytrzeć dyszę czystą, suchą szmatką i zamontować ją ponownie.
3. **Aby oczyścić wentylator i dyszę spieniającą (Rys. I2):**
  - a. Odkręcić i zdjąć dyszę z lancy natryskowej.
  - b. Przeciągnąć cienki drut (nie ma go w zestawie) przez otwór, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia. W razie konieczności przepłukać dyszę czystą wodą.
  - c. Wytrzeć dyszę czystą, suchą szmatką i zamontować ją ponownie.

**TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE (Rys. J)**

- Wyjąć akumulator.
- Ustawić pokrętło prędkości w pozycji wyłączonej (czerwona kropka na pokrętle wskazuje na dyszę natryskową).
- Dokładnie wyczyścić opryskiwacz.
- Opróżnić zbiornik, wąż i lancę natryskową.

**INFORMACJA:** Przed przechowywaniem, zwłaszcza przed przygotowaniem do zimy, należy opróżnić zbiornik, wąż i lancę natryskową, aby zapobiec zamarznięciu i uszkodzeniu urządzenia, co może spowodować jego niemożność uruchomienia po zimie.

- Zabezpieczyć lancę natryskową w podstawie i klipsie do przechowywania.

J-1	Klips do przechowywania	J-3	Uchwyt do przenoszenia
J-2	Podstawa		

**PL****Ochrona środowiska**

Urządzeń elektrycznych, zużytych akumulatorów i ładowarki nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych!

Produkt należy oddać do zbiórki selektywnej w autoryzowanym punkcie recyklingu. Elektronarzędzia należy oddawać do przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu.

- Podczas transportu należy podnosić opryskiwacz za uchwyt do przenoszenia lub przenosić go za pomocą uprzęży.
- Opryskiwacz należy przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym, w miejscu z dobrą wentylacją.
- Wyrób należy chronić przed żrącymi substancjami takimi jak chemia ogrodnicza i sól do usuwania lodu.



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Opryskiwacz nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Akumulator w komorze akumulatorów nie jest prawidłowo założony.</li><li>■ Brak połączenia elektrycznego między opryskiwaczem a akumulatorem.</li><li>■ Akumulator jest rozładowany.</li><li>■ Akumulator lub opryskiwacz jest zbyt gorący.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sprawdzić, czy akumulator w komorze akumulatorów jest całkowicie założony.</li><li>■ Wyjąć akumulator, sprawdzić styki i włożyć akumulator z powrotem.</li><li>■ Naładować akumulator.</li><li>■ Wyłączyć opryskiwacz i pozostawić akumulator lub opryskiwacz do ostygnięcia, aż temperatura spadnie do zalecanego przedziału temperatury działania.</li></ul>
Silnik pracuje, ale z dyszy nie wydobywa się żaden strumień wody.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Niski poziom cieczy w zbiorniku.</li><li>■ Dysza została zatkana podczas pracy.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sprawdzić i upewnić się, że w zbiorniku znajduje się wystarczająca ilość płynu.</li><li>■ Wyczyścić dysze zgodnie z opisem podanym w rozdziale „<b>KONSERWACJA DYSZ</b>” i ponownie zamontować je zgodnie z instrukcją.</li></ul>
Wyciek płynu pomiędzy uchwytem sterującym a lancą.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zaślepka lancy jest luźna.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dokręcić zaślepkę.</li></ul>
Wyciek cieczy pomiędzy lancą natryskową a dyszą.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dysza jest luźna lub nieprawidłowo zamontowana.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponownie zamontować dyszę prawidłowo i szczelnie, zgodnie z rozdziałem „<b>REGULACJA I WYMIANA DYSZ</b>”.</li></ul>

PL

## GWARANCJA

### POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy wejść na stronę [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

**150**

AKUMULATOROWY OPRYSKIWACZ PLECAKOWY Z BATERIĄ LITOWO-JONOWĄ 56 WOLTÓW—BSP3500E

## PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



### PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Z důvodu zajištění bezpečnosti a spolehlivosti musí všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před použitím tohoto náradí si přečtěte a seznamte se všemi bezpečnostními pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze včetně všech vystrážných symbolů jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ a „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná zranění osob.

**VŠECHNA VAROVÁNÍ A POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.**

## BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při použití elektrického náradí může dojít k vymrštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického náradí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejoový štít. Na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.

**CZ**



Bezpečnostní upozornění



Z důvodu snížení nebezpečí úrazu si musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst návod k obsluze a porozumět mu.



Používejte ochranný oděv.



Při postříkování se nepřibližujte k okolostojícím osobám.



Používejte obličejoový štít.



Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES.



Garantovaná hladina akustického výkonu.  
Emise hluku do prostředí dle směrnice Evropského společenství.



Tento výrobek je v souladu s platnými předpisy ve Spojeném království.



Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdajejte je do autorizovaného recyklačního střediska.



IPX4 Ochrana před stříkající vodou



Stejnosměrný proud



../min Za minutu



Napětí



Rychlosť při chodu naprázdno



Milimetr

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

**⚠ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto strojem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru anebo vážnému úrazu.

**Všechna varování a pokyny uschovujte pro budoucí použití.**

Výraz „stroj“ v upozorněních označuje stroj napájený ze sítě (kabelový) nebo akumulátorový (bez kabelový).

### BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Neprádelem nebo neosvětlené pracovní oblasti bývají příčinou úrazu.
- Nepoužívejte stroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Stroje jsou zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výpary.
- Při práci se strojem udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

CZ

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky stroje musí odpovídat zásuvce. V žádném případě nikdy neupravujte zástrčku. Nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky s uzemněními stroji. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- Nevystavujte stroje dešti nebo mokru. Voda vnikající do stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování stroje z elektrické sítě. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci se strojem venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud musíte se strojem pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení s ochranou proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### BEZPEČNOST OSOB

- Při práci se strojem buděte stále pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte stroj, jestě-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Jediná chvíle nepozornosti při práci se strojem může mít za následek vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sniží riziko úrazu.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napáětí a/nebo akumulátoru, zvedáním nebo přenášením stroje se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze. Přenášení strojů s prstem na spínači nebo zapínání strojů se zapnutým spínačem vybízí k nehodám.
- Před zapnutím stroje odstraňte seřizovací klíče nebo náradí. Náradí nebo klíč, který zůstane upevněn k otáčející se části stroje, může způsobit zranění.
- Nenahýbejte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožní lepší ovládání stroje v nečekaných situacích.
- Používejte vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy a oblečení mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se částí.
- Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a rádnou funkci. Použití odsávání prachu může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, abyste se po získání zkušeností častým používáním strojů stali nebezpečnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.

### POUŽITÍ A PÉČE O STROJ

- Nevyvíjíte na stroj násilí. Použijte správný stroj pro danou aplikaci. Správný stroj bude pracovat lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.
- Nepoužívejte stroj v případě, že vypínač nefunguje. Stroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uskladněním stroje odpojte zástrčku ze zdroje napájení a/nebo výjměte akumulátor, pokud je odnímatelný, ze stroje. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění stroje.

- Nečinné stroje skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny se zařízením nebo s těmito pokyny, aby jej obsluhovaly. Stroje jsou v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- Provádějte údržbu strojů a příslušenství. Kontrolujte připadnou nesouosost nebo ohyb pohybujících se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz stroje. V případě poškození nechte stroj před použitím opravit. Mnoho nehod a úrazu je způsobeno nedostatečně udržovanými stroji.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Rádně udržované řezné náradí s ostrými řeznými hranami nemají tendenci se ohýbat a lépe se ovládají.
- Používejte stroj, příslušenství a strojové hroty atd. v souladu s těmito pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínek a práci, která má být provedena. Použití stroje na činnosti jiné, než je určující použití, může vést k nebezpečným situacím.
- Udržujte rukojeti a uchopovací plochy suché, čisté, bez oleje a maziva. Kluzké rukojeti a plochy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci se strojem a jeho ovládání v nečekaných situacích.

#### POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÝ STROJ

- K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Stroje používejte pouze se specifikovanými akumulátoři. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šroubky nebo další drobné kovové předměty, které mohou propojit kontakty akumulátoru. Zkratování kontaktů akumulátoru může způsobit spáleniny nebo požár.
- V nevhodných podmírkách může z akumulátoru unikat kapalina. Zabraňte kontaktu. Při náhodném kontaktu opláchněte zasažené místo vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- Nepoužívejte akumulátor nebo stroj, který je poškozen nebo upraven. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- Nevystavujte akumulátor ani stroj ohni nebo příliš vysoké teplotě. Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může dojít k výbuchu.

- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo stroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

#### SERVIS

- Servis vašeho stroje svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly. Tim zajistíte bezpečnost stroje.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů může provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKU-MULÁTOROVÝ POSTŘIKOVÁČ

**▲ NEBEZPEČÍ:** Nebezpečí požáru nebo výbuchu. Nepostříkejte hořlavé kapaliny, například benzín.

#### ▲ VAROVÁNÍ:

- Abyste předešli zranění, vždy používejte ochranu očí, dýchacích cest a pokožky.
- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nevystavujte dešti.
- Pouze pro domácnost a venkovní použití.
- Nepostříkejte hořlavé nebo vznětlivé kapaliny v uzavřeném prostoru. Při postřikování hořlavé kapaliny hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu, zejména v uzavřeném prostoru.
- Postřikovaný prostor musí být dobře větraný.
- Při postřikování nekuřte a nepostříkejte tam, kde se objevují jiskry nebo plameny.
- Před plněním nádrže vždy vyjměte akumulátor. Před vložením akumulátoru utřete případně rozlité tekutiny. Dodržováním tohoto pravidla snížíte riziko úrazu elektrickým proudem a vniknutí korozivních kapalin do akumulátoru, které mohou způsobit jeho selhání, včetně zkratu, s následkem kouře, požáru anebo vážného zranění osob.
- Nedovolte, aby se do akumulátoru dostaly vodivé nebo korozivní kapaliny. Pokud se na akumulátor vylijí vodivé nebo korozivní kapaliny, postupujte podle pokynů v návodu k obsluze akumulátoru.
- Před použitím postřikových materiálů v tomto postřikovači si důkladně přečtěte štítek na originálním obalu materiálu a postupujte podle jeho pokynů. Některé postřikové materiály jsou nebezpečné

CZ

a neměly by se v tomto postřikovači používat, protože mohou poškodit postřikovač a způsobit vážné zranění osob nebo škody na majetku.

- Znejte obsah postřikované chemické látky. Přečtěte si všechny karty bezpečnostních údajů (KBÚ) a štítky na obalech dodané s chemickou látkou. Dodržujte bezpečnostní pokyny výrobce chemické látky.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy nepostřikujte směrem k elektrickým zásuvkám.
- Do nádrže nenařeďte horké nebo vařící kapaliny. Ty mohou oslabilat nebo poškodit trubky nebo nádrž.
- Vyhnete se postřikování za větrných dnů. Postřik může být náhodně rozfoukan na rostliny nebo předměty, které by neměly být postříkány.
- Postřikovač skladujte v bezpečném, dobře větraném vnitřním prostoru s prázdnnou nádrží na kapalinu.
- Nepostřikujte bělidlo ani peroxid vodíku.
- Nepostřikujte chemikálie na bázi alkoholu.
- Nepostřikujte prášky ani abrazivní chemikálie.
- Nepostřikujte žíravé (alkalické) nebo samozahřívací kapaliny.
- Nepoužívejte chemikálie nebezpečné pro životní prostředí, které nejsou povoleny podle místních předpisů.
- Nemířte tryskou postřikovače směrem k lidem nebo domácím zvířatům.
- Přístroj nesmí používat děti, osoby se sníženým fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi nebo osoby, které se neseznámily s těmito pokyny.
- Obsluha nebo uživatel je zodpovědný za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.
- Postřikovač se smí používat pouze s přípravky na ochranu rostlin schválenými místními/národními regulačními orgány pro přípravky na ochranu rostlin pro použití s zadovými postřikovači.
- Riziko vpichu. Nevypouštějte přímo na kůži. Udržujte všechny části těla mimo dosah proudu postřiku.
- Po použití postřikovače nenechávejte v nádrži žádné zbytky ani postřikový materiál. Po každém použití je vyčistěte.
- Pro snížení rizika požáru nebo výbuchu použijte kapalinu s bodem vzplanutí vyšším než 60 °C.
- Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, neponořujte postřikovač do vody ani jiných tekutin. Neukládejte ani neskladujte postřikovač na místě, kde může spadnout, nebo být vtažen do vany nebo umyvadla.
- Udržujte tento výrobek. Před každým použitím důkladně zkонтrolujte vnitřek i vnějšek postřikovače a prohlédněte jeho součásti. Zkontrolujte, zda není nádrž prasklá a znehodnocená, zda nedochází k únikům vody, zda nejsou ucpané trysky a zda nechybi nebo nejsou poškozené. V případě poškození nechte výrobek před použitím opravit. Mnoho nehod a úrazů je způsobeno nedostatečně udržovanými výrobky.
- Pokud postřikovač nepoužíváte a před údržbou nebo čištěním přepněte vypínač do polohy vypnuto.
- Před vypouštěním, čištěním nebo skladováním postřikovače odpojte akumulátor od přístroje. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění.
- Vždy používejte ochranu očí s bočními štíty nebo brýle. V opačném případě by mohlo dojít k vniknutí tekutin do očí a následnému vážnému zranění.
- Chraňte své plíce. Používejte schválené ochranné pomůcky, jako jsou obličejové masky speciálně navržené tak, aby filtrovaly postříky, rukavice a další vhodné ochranné pomůcky. Dodržování této zásady snižuje riziko vážného úrazu. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pokyny výrobce chemické látky uvedené v kartě bezpečnostních údajů.
- Chemikálie a chemické výparы mohou být nebezpečné a způsobit vážné zranění, trvalé poškození nebo smrt při požití, vdechnutí nebo postříkání očí nebo kůže. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pokyny výrobce chemické látky uvedené v kartě bezpečnostních údajů.
- Aby se snížilo riziko poranění, je při používání postřikovače v blízkosti dětí nutný přísný dohled.
- Nedotýkejte se pohyblivých částí.
- Používejte pouze příslušenství doporučené nebo prodávané výrobcem.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k akumulátoru, zvednutím nebo přenášením spotřebiče se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze. Přenášení spotřebiče s prstem na vypínač nebo zapojování spotřebičů, které mají zapnutý vypínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.

## USCHOVEJTE SI TYTO POKYNY

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	56 V 
Max. kapacita nádrže	15 l
Max. pracovní tlak	24 bar
Max. průtok postřiku (s nastavitelnou tryskou, režim postřiku)	2,3 l/min
Průměr vstupního filtru	35 mm
Velikost ok vstupního filtru	0,17 mm
Průměr výstupního filtru	124 mm
Hmotnost (hmotnost v suchém stavu, bez akumulátoru)	7,6 kg
Doporučená provozní teplota	0 °C - 40 °C
Doporučená skladovací teplota	- 20 °C - 70 °C
Doporučená teplota nabíjení	5 °C - 40 °C

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před použitím závodového postřikovače se ujistěte, že jeho celková hmotnost, včetně stroje, kapaliny v nádrži a použité trysky a akumulátoru, nepřesahuje 25 kg, aby nedošlo ke zranění a ztrátě rovnováhy.

- Celková deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena podle standardní zkoušební metody a lze ji použít ke srovnání s jiným náradím;
- Celkovou deklarovanou hodnotu vibrací lze použít také k předběžnému stanovení expozičních limitů.

**POZNÁMKA:** Emise vibrací při konkrétním použití elektrického náradí se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se náradí používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chrániče sluchu.

## OBSAH BALENÍ (OBR. A1)

### POPIS

#### POZNEJTE SVŮJ POSTŘIKOVÁČ (OBR. A1)

1. Hadice
2. Prostor pro akumulátor
3. Nádrž
4. Víčko nádrže
5. Přenášecí rukojet'
6. Nastavitelný nosný postroj
7. Volič rychlosti
8. Zajišťovací páčka
9. Hlavní vypínač
10. Ovládací rukojet'
11. Koncovka
12. Postřikovací tyč
13. Nastavitelná tryska
14. Ventilátorová tryska
15. Přenosová tryska
16. Sprchová tryska

## MONTÁŽ

CZ

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pokud jsou některé díly poškozené, nebo chybí, nepoužívejte výrobek, dokud se díly nevymění. Použití tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému úrazu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se výrobek upravovat ani vytvářet příslušenství, které se k tomuto výrobku nedoporučuje. Každá taková změna nebo úprava je nesprávná a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pokud provádíte montáž dílů, úpravy, čištění, nebo stroj nepoužíváte, vždy vyjměte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

- Tento výrobek vyžaduje montáž.
- Opatrně vyjměte výrobek a jakékoli příslušenství z krabice. Ujistěte se, že obsahuje všechny položky uvedené v „**Obsah balení**“.
- Pečlivě zkontrolujte výrobek, zda nedošlo k jeho rozbití nebo poškození během přepravy.
- Nevyhazujte obalový materiál, dokud výrobek pečlivě nezkontrolujete a uspokojivě nezprovozníte.
- Pokud jsou některé díly poškozené nebo chybí, vraťte výrobek na místo nákupu.

## PŘIPOJENÍ POSTŘIKOVACÍ TYČE K OVLÁDACÍ RUKOJETI

1. Navlékněte koncovku postřikovací tyče na ovládací rukojet' a pevně ji utáhněte ve směru hodinových ručiček (obr. B).
2. Abyste jste se ujistili, že je postřikovací tyč správně zajistěna, zatáhněte za ni.

## OBSLUHA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Dbejte na to, abyste po seznámení s výrobkem neprestali být opatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Používejte bezpečnostní zařízení. Při míchání, plnění, postřikování a čištění si chráněte oči, pokožku a plicu. V opačném případě může dojít k vážnému zranění osob a poškození majetku.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste předešli vážnému zranění, vyjměte akumulátor ze spotřebiče před údržbou, čištěním, vyměnou nástavců, plněním nebo vyprazdňováním nádrže.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje výrobce tohoto výrobku. Použití nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

Před každým použitím zkontrolujte celý výrobek, zda není poškozen, nechybí nebo nejsou uvolněně žádné díly, jako např. vruty, matice, šrouby, uzávěry atd. Pevně utáhněte všechny upevňovací prvky a uzávěry a výrobek nepoužívejte, dokud se nevyhmenní všechny chybějící nebo poškozené díly.

### ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Výrobek lze použít k následujícím účelům:

- Hnojení a zalévání rostlin.
- Postřikování herbicidy, pesticidy a fungicidy.

**POZNÁMKA:** Výrobek je určen pouze pro zahradnické a zemědělské použití.

**POZNÁMKA:** Přípravek se smí používat pouze k předepsaným účelům. Jakékoli jiné použití se považuje za zneužití.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nesprávné použití chemikálií nebo roztoků může mít za následek TĚŽKÁ ZRANĚNÍ nebo SMRT. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pokyny výrobce

chemické látky uvedené v kartě bezpečnostních údajů.

### PLNĚNÍ NÁDRŽE (obr. C)

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při používání, čištění a skladování vždy dodržujte pokyny výrobce chemikálií uvedené na etiketě výrobku. Chemikálie nekomбинujte. Po každém použití nádrž důkladně vyčistěte podle pokynů uvedených v části „ÚDRŽBA“ této příručky. Chemikálie by měly být skladovány mimo dosah dětí. V opačném případě může dojít k vážnému zranění osob.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste předešli zranění a ztrátě rovnováhy, dbejte na to, aby celková hmotnost postřikovače včetně stroje, kapaliny v nádrži a použité trysky a akumulátoru nepřesáhla 25 kg.

Kapalné chemikálie určené k postřiku musí být řídké jako voda. Hustší kapaliny nebudou stříkat správně. Nádrž nepřepříručujte.

1. Vjměte akumulátor.
2. Odšroubujte víčko nádrže proti směru hodinových ručiček a sejměte jej z nádrže.
3. Postřikovač postavte na rovný povrch.
4. Napříte nádrž požadovaným množstvím vody.
5. Odměřte doporučené množství kapalné chemikálie.
6. Opatrně nalijte kapalnou chemikálii do nádrže.
7. Našroubujte víčko nádrže zpět na postřikovač a ujistěte se, že je pevně utaženo.

Postřikové roztoky mohou být předem namíchány a nality do postřikovače.

**POZNÁMKA:** Používejte-li k uchovávání kapaliny odměrnou nádobu, nezapomeňte ji po použití důkladně vyčistit a vypláchnout. Pokud postřikový roztok mícháte předem, vypláchněte nádobu použitou k míchání.

**POZNÁMKA:** Po každém použití je důležité postřikovač důkladně vyčistit. Pokud necháte kapalinu delší dobu v nečinném postřikovači, může dojít k zadření jeho pohyblivých částí a konektorů.

### INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Používejte pouze s akumulátoru a nabíječkami EGO uvedenými na obr. A2.

Další podrobnosti najeznete v příslušných příručkách k akumulátorům a nabíječkám.

**Před prvním použitím akumulátor plně nabijte.**

1. Zvedněte kryt prostoru pro akumulátor zvednutím

přední části krytu (obr. D1).

2. **Připojení:** Srovnejte žebrování akumulátoru s instalacními drážkami a zatlačte akumulátor, dokud neuslyšíte „kliknutí“ (obr. D1).
3. **Odpojení:** Stiskněte tlačítka pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte jej (obr. D2).
4. Zavřete kryt prostoru pro akumulátor.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při stisku tlačítka pro uvolnění akumulátoru dávejte pozor na nohy, děti nebo domácí zvířata. Pokud akumulátor upadne, může dojít k vážnému úrazu. NIKDY nevyjímejte akumulátor na vyvýšeném místě.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před zahájením práce se ujistěte, že západka na postřikovači zapadla na místo, že akumulátor je připevněn k postřikovači a že kryt prostoru pro akumulátor je zcela uzavřen. Pokud se akumulátor nepodaří bezpečně umístit, může dojít k vypadnutí akumulátoru, což bude mít za následek vážné zranění osob.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste předešli vážnému zranění, při zvedání nebo přepravě postřikovače vždy vyměte akumulátor a nedotýkejte se ovládací rukojeti.

## UMÍSTĚNÍ ZÁDOVÉHO POSTŘIKOVAČE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Správně se oblečte, abyste snížili riziko zranění při obsluze tohoto spotřebiče. Nenoste volný oděv ani šperky. Používejte ochranu očí. Noste silné, dlouhé kalhoty, pevné boty a rukavice. Nenoste krátké kalhoty, sandály ani nechodejte bosí.

Před použitím zádového postřikovače se ujistěte, že obsluha má nasazenou ochranu očí a vhodný oděv a může si udržet bezpečný a využavený postoj.

### Nastavení nosného postoje

1. Vložte ruce do zádových popruhů pro nošení postřikovače na zádech.
2. Dočasně upravte oba ramenní popruhy do pohodlné polohy (obr. E1), ujistěte se, že vás loket je volný.
3. Zavakněte hrudní přezku a v případě potřeby upravte délku hrudního popruhu (obr. E2).
4. Zaklapněte pasovou přezku a nastavte délku tak, aby byl batoh na zádech pevně podporovaný vašimi boky (obr. E3 a E4).

**POZNÁMKA:** Batoh by neměl být příliš vysoko na zádech; měl by být umístěn blíže k bokům než k vašim ramenům.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Když dojde k nouzové situaci, okamžitě uvolněte přezky na hrudi a pasu a sundejte popruh na batohu na každé straně. Toto je metoda rychlého uvolnění.

5. Upravte ramenní popruhy pro bezpečnost a pohodlí. Ujistěte se, že batoh vám pevně sedí na zádech, s váhou podporovanou pasovou přezkou a bez nadměrného pohybu při přesouvání (obr. E5).
6. Přebývající část popruhu kolem pasu zasuňte do gumičky po obou stranách (obr. E6).
7. Chcete-li batoh sundat ze zad, stačí stisknout pasovou a hrudní přezku, aby se uvolnily, a spustit postřikovač (obr. E7).

## SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ POSTŘIKOVAČE (OBR. F)

### Volič rychlosti

1. Chcete-li zvýšit průtok, otočte voličem rychlosti ve směru hodinových ručiček.

F-1	Volič rychlosti	F-3	Hlavní vypínač
F-2	Zajišťovací páčka		

2. Chcete-li snížit průtok, otočte voličem rychlosti proti směru hodinových ručiček.
3. Postřikovač se zastaví, pokud budete stále otáčet voličem do polohy „VYPNUTO“.

CZ

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste zabránili nechtěnému spuštění, otočte volič rychlosti do polohy vypnuto (červená tečka na voliči směřuje k postřikovací tyči).

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před uskladněním stroje, jeho dlouhodobým ponecháním nebo výměnou akumulátoru vždy otočte volič rychlosti do polohy vypnuto (červená tečka na voliči směřuje k postřikovací tyči).

### Hlavní vypínač

1. Stisknutím hlavního vypínače zapněte postřikovač.
2. Uvolněním vypínače zastavíte průtok.

### Zajišťovací páčka

Zajišťovací páčka je vhodná při postřiku po delší dobu nebo při pokrytí velké plochy.

1. Chcete-li hlavní vypínač zablokovat, po stisknutí spouště stiskněte zajišťovací páčku.
2. Chcete-li hlavní vypínač uvolnit, zatáhněte za zajišťovací páčku.

**POZNÁMKA:** Před vložením akumulátoru do postřikovače se ujistěte, že vypínač není zablokován.



## SEŘÍZENÍ A VÝMĚNA TRYSEK

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste předešli vážnému zranění, vyjměte akumulátor před seřízováním nebo výměnou trysek.

Postřikovač se dodává se čtyřmi tryskami: Nastavitelná tryska, ventilátorová tryska, sprchová tryska a pěnová tryska. Před zahájením práce vyměňte trysku tak, aby vyhovovala danému úkolu.

**Nastavitelná tryska** (obr. G1): Bodový postřik záhonů, chodníků, příjezdových cest, teras a okolí stromů a keřů. Lemování plotů, příjezdových cest a chodníků. Usmrcující kartáč.

**Ventilátorová tryska** (obr. G3): Plochý postřik pro velmi široké pokrytí a kapaliny s výšší viskozitou. Příprava velkých ploch pro výsadbu.

G-1	Ventilátorová tryska	G-3	Pěnová tryska
G-2	Sprchová tryska		

**Sprchová tryska** (obr. G3): Vypouští vyšší průtok vody pro zalévání a ošetřování rostlin.

**Pěnová tryska** (obr. G3): Viditelně označuje ošetřené plevely. Bodový postřik plevelu v trávníku, kolem záhonů, stromů a keřů. Lemování plotů, příjezdových cest a chodníků.

Nastavitelnou trysku lze nastavit mezi proudem a rozstříkem (obr. G1).

- Otočte vroubkovanou (texturovanou) částí trysky proti směru hodinových ručiček, abyste vytvořili proud.
- Otočte vroubkovanou (strukturovanou) částí trysky ve směru hodinových ručiček, abyste mohli postřikovat.

Pro vyjmutí a výměnu trysky vyšroubujte celou trysku proti směru hodinových ručiček (obr. G2).

### Průtok různých trysek dodávaných s postřikovačem:

	Jmenovitý průtok (l/min)	Maximální pracovní tlak (l/min)	Optimální pracovní tlak (l/min)
<b>Nastavitelná tryska</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Ventilátorová tryska</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Sprchová tryska</b>	2,3	2,9	2,7

Pěnová tryska	2,3	2,7	2,4
---------------	-----	-----	-----

## POSTŘIKOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ PRO DOMÁCOST A ZAHRADU (obr. H)

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nikdy nemířte tryskou tyče na sebe ani na ostatní.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při práci s postřikovačem nikdy nekuňte, nejezte ani nepijte.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nikdy nepostříkejte směrem k lidem nebo zvířatům; vždy postříkejte po větru.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nebezpečí požáru nebo výbuchu. Prostor pro postřikování musí být dobře větráný a mimo dosah jisker nebo plamenů.

- Namontujte akumulátor.
- Otačením voliče rychlosti nastavte požadovaný průtok.
- Trysku postřikovače nasměrujte přímo na rostliny nebo objekty, které chcete postřikovat.

**POZNÁMKA:** Ujistěte se, že stojíte dostatečně daleko od postřikovaného předmětu, abyste zabránili postřikování zpět na sebe.

- Stisknutím vypínače spusťte postřikovač.
- Uvolněním vypínače postřikovač zastavíte.
- Po každém použití nádrž vždy vypustěte a vyčistěte podle pokynů v části „ÚDRŽBA“.

## PROVOZNÍ TIPY

- Nastavte ramenní popruhy postroje tak, aby postřikovač seděl nad vaším pasem a nádrž byla těsně u vašich zad.
- Vyhnete se postřikování za větrných dnů. Postřik může být náhodně rozfoukán na rostliny nebo předměty, které by neměly být postříkány.
- Postřik provádějte brzy ráno nebo pozdě odpoledne, zejména za teplejšího počasí. Nadměrné teplo může postřik odpařit dřívě, než se usadí.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může představovat riziko nebo může způsobit poškození výrobku. Z důvodu zajištění bezpečnosti a spolehlivosti musí všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

**CZ**

**⚠ VAROVÁNÍ:** Abyste předešli vážnému zranění osob, vyjměte akumulátor z postřikovače před údržbou, čištěním, výměnou trysek, prováděním jakékoli údržby nebo pokud postřikovač nepoužíváte. Akumulátorový postřikovač s vloženým akumulátorem je vždy zapnutý a může se neúmyslně spustit.

## CELKOVÁ ÚDRŽBA

Veškeré opravy postřikovače, kromě položek uvedených v tomto návodu na údržbu, smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.

## ČIŠTĚNÍ

K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchyná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použití je může poškodit. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Dbejte na to, aby nikdy nedošlo ke styku plastových částí s brzdovými kapalinami, benzinem, ropnými produkty, penetračními oleji atd. Chemické látky mohou poškodit, zeslabit nebo poškodit plast, což může vést k vážnému úrazu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při čištění NEPONOŘUJTE postřikovač do vody ani jiných kapalin.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Chemikálie vždy správně skladujte a likvidujte. Likvidace kontaminované oplachové vody by měla být prováděna v souladu s místními vyhláškami a předpisy.

- Pokud po postřiku zůstane v nádrži nějaká kapalina, před čištěním nádrž vypusťte.
- K čištění vnější části nádrže vždy používejte pouze měkký, suchý hadřík; nikdy nepoužívejte čisticí prostředky nebo alkohol.
- Nádrž naplňte čistou vodou asi do jedné třetiny. Postříkajte, dokud se nádrž nevyprázdní. Dbejte na to, abyste postřík směřovali na místo, které nebude postříkovým roztokem poškozeno.
- Doplňte vodu a postup opakujte s čistou vodou. Je možné, že bude nutné nádrž vypláchnout vícekrát a poté ji znovu vypustit podle výše uvedených pokynů.
- Před opětovným sestavením a uložením jednotky nechte všechny díly zcela vyschnout.

## ÚDRŽBA TRYSKY

**⚠ VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že veškerá údržba trysky je prováděna správně, aby se zabránilo úniku vody.

Netěsnosti mohou mít za následek kluzký povrch, který vytváří nebezpečí uklouznutí a pádu nebo způsobuje škody na majetku.

Nepravidelné vzory postřiku nebo netěsnosti mohou být důsledkem ucpané nebo znečištěné trysky.

1. Vypněte postřikovač a vyjměte akumulátor.

- 2. Čištění nastavitelné trysky (obr. I1):**

- a. Odšroubujte a sejměte vroubkovanou (texturovanou) část nastavitelné trysky.
- b. Křížovými otvory protáhněte tenký drát (není součástí dodávky), abyste odstranili případné nečistoty. V případě potřeby propláchněte křížové otvory a trysku čistou vodou.
- c. Otřete trysku čistým suchým hadříkem a znovu ji namontujte.

- 3. Čištění ventilátorové a pěnové trysky (obr. I2):**

- a. Odšroubujte a vyjměte trysku z postřikovači tyče.
- b. Otvorem prostrčte tenký drátek (není součástí dodávky), abyste odstranili případné nečistoty. V případě potřeby propláchněte trysku čistou vodou.
- c. Otřete trysku čistým suchým hadříkem a znovu ji namontujte.

CZ

## DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ (obr. J)

- Vyjměte akumulátor.
- Otočte volci rychlosti do polohy vypnuto (červená tečka na volci směřuje k postřikovací tyči).
- Postřikovač důkladně vyčistěte.
- Vyprázdněte nádrž, hadici a postřikovací tyč.

**POZNÁMKA:** Před uskladněním, zejména před zazimováním, nezapomeňte vyprázdnit nádrž, hadici a postřikovací tyč, aby nedošlo k zamrznutí a poškození stroje, které by způsobilo, že by po zazimování nešel nastartovat.

- Zajistěte postřikovací tyč v základně a v odkládací sponě.

J-1	Odkládací spona	J-3	Rukojeť pro přenášení
J-2	Základna		

- Při přepravě zvedejte postřikovač za rukojeť pro přenášení nebo jej přenášeje pomocí nosného postoje.
- Postřikovač skladujte v interiéru na dobře větraném místě.



- Uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.

#### Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, použité akumulátory  
a nabíječku nevhazujte do domovního  
odpadu!

Předejte tento výrobek autorizované  
recyklační společnosti ke tříděnému sběru.  
Elektrické nářadí musí být vráceno do  
zařízení pro ekologickou recyklaci.

CZ

**160**

56 VOLTOVÝ LÍTIUM-IÓNOVÝ AKUMULÁTOROVÝ ZÁDOVÝ POSTŘIKOVÁČ — BSP3500E

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Postřikovač se nespouští.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor není zcela zasunut v prostoru pro akumulátor.</li> <li>■ Mezi postřikovačem a akumulátorem není žádný elektrický kontakt.</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> <li>■ Akumulátor postřikovače je příliš horký.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda je akumulátor zcela zasunut v prostoru pro akumulátor.</li> <li>■ Vyjměte akumulátor, zkontrolujte kontakty a akumulátor znovu namontujte.</li> <li>■ Nabijte akumulátor.</li> <li>■ Vypněte postřikovač a nechte akumulátor nebo postřikovač vychladnout, dokud teplota neklesne na doporučený rozsah provozní teploty.</li> </ul>
Motor běží, ale z trysky nevychází žádný postřik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nízká hladina kapaliny v nádrži.</li> <li>■ Tryska se během provozu ucpala.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda je v nádrži dostatek kapaliny.</li> <li>■ Vyčistěte trysky podle kapitoly „<b>ÚDRŽBA TRYSKY</b>“ a znovu je sestavte podle pokynů.</li> </ul>
Kapalina uniká mezi ovládací rukojetí a tyčí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Koncovka tyče je uvolněná.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utáhněte koncovku.</li> </ul>
Kapalina uniká z prostoru mezi postřikovací tyčí a tryskou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryska je uvolněná nebo špatně namontovaná.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trysku znovu správně a pevně namontujte podle kapitoly „<b>NASTAVENÍ A VÝMĚNA TRYSKY</b>“.</li> </ul>

CZ

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY SPOLEČNOSTI EGO

Úplné znění záručních podmínek společnosti EGO naleznete na webových stránkách [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!****PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU**

**⚠ VAROVANIE:** Pre zistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

**⚠ VAROVANIE:** Pred použitím tohto nástroja si prečítajte a pochopte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vázne zranenie.

**ODLOŽTE SI VŠETKY VAROVANIA A POKYNY PRE BUDÚCE POUŽITIE.**

**BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY**

**⚠ VAROVANIE:** Prevádzka akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť k vymršteniu cudzích predmetov do vašich očí, čo môže spôsobiť vážne poškodenie zraku. Predtým, než začnete používať elektrické náradie, si vždy nasadte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytkami a prípadne celotvárový štít. Odporúčame použiť bezpečnostnú masku so širokým priezorom na okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytkami.

**SK**

Bezpečnostné upozornenie



Ak chcete znížiť riziko zranenia, používateľ musí pred použitím tohto výrobku prečítať a pochopiť návod na obsluhu.



Noste ochranný odev.



Pri postrekovaní udržiavajte okolostojace osoby v dostatočnej vzdialenosťi.



Noste ochranný tvárový štít.



Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.



Garantovaná hladina akustického výkonu.  
Emisie hluku do prostredia sú podľa smernice Európskeho spoločenstva.



Tento výrobok je v súlade s platnou legislatívou Spojeného kráľovstva.



Odpadové elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.  
Odovzdajte do autorizovaného recyklačného strediska.



Ochrana pred striekajúcou vodou



Jednosmerný prúd



../min Za minútu



Napätie



Rýchlosť bez zaťaženia

mm Milimetr

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

**VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto strojom. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

**Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.**

Pojem „stroj“ v upozorneniach sa vzťahuje na stroj napájaný zo siete (so šnúrou) alebo na stroj napájaný z akumulátora (bezšnúrový).

### BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neporiadok alebo tmavé miesta spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte stroje vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Stroje vytvárajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Pri používaní stroja udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska. Rozptylovanie pozornosti môže viesť ku strate kontroly.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka stroja musí zodpovedať elektrickej zásuvke. Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte zástrčku. Nepoužívajte žiadne rozbočovacie zástrčky s uzemneným strojom. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, radiátory, sporáky a chladničky. Dochádza k zvýšeniu rizika úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte stroje dažďu alebo mokru. Voda vniknutá do stroja zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom. Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, ľahanie alebo odpájanie stroja. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialosti od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých časťí. Poškodený alebo zamotaná šnúra zvyšuje riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- Ak sa chystáte stroj použiť v exteriéroch, použite výhradne predĺžovaciu šnúru vhodnú na použitie v exteriéroch. Použitie šnúry vhodnej pre použitie v exteriéroch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Ak je používanie stroja vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD). Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Budte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci so strojom. Nepoužívajte stroj, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci so strojmi môže mať za následok vážne zranenie.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znížujú nebezpečenstvo zranenia.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvíhaní alebo prenášaní stroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie strojov s prstom na spínači alebo zapínanie strojov, ktoré majú zapnutý spínač, nabáda k nehodám.
- Pred spustením stroja vždy odstráňte nastavovacie kľúč alebo náradie. Kľúč alebo náradie, ktoré necháte pripevnené k otáčajúcej sa časti stroja, môže spôsobiť zranenie osôb.
- Nenakláňajte sa. Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu ovládateľnosť stroja v nečakaných situáciách.
- Noste vhodné oblečenie. Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy a oblečenie mimo dosah pohybujúcich sa časťí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasys môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripevnené. Použitie odsávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
- Nedovoľte, aby ste sa po ziskaní skúsenosti častým používaním stroja stali neobzoretnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnosť môže spôsobiť vážne zranenie za zlomok sekundy.

SK

### POUŽÍVANIE STROJA A STAROSTLIVOSŤ

- Netlačte na stroj silou. Použite správny stroj pre vašu prácu. Stroj bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bol navrhnutý.
- Nepoužívajte stroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť použitím vypínača. Stroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.

- Pred akýmkoľvek úpravami, výmenou príslušenstva alebo uskladnením stroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo vyberte zo stroja akumulátor, ak je odpojiteľný. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia stroja.
- Nečinný stroj skladujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktorí nie sú oboznámené so strojom alebo s týmto návodom, aby stroj obsluhovali. Stroje sú v rukách nevyškolených používateľov nebezpečné.
- Vykonávajte údržbu strojov a príslušenstva. Kontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akýmkoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu stroja. Ak je poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Veľa úrazov je zapríčinených zle udržiavanými strojmi.
- Rezacie náradie udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezné náradia s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznu a jednoduchšie sa ovládajú.
- Používajte stroj, príslušenstvo, nadstavce apod. podľa týchto pokynov a rešpektujte prítom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Použitie stroja na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Udržujte rukoväte a uchopovacie plochy suché, čisté, bez oleja a maziva. Klzké držadlá a uchopovacie plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu so strojom a jeho ovládanie v nečakaných situáciách.

SK

## POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ

### O AKUMULÁTOROVÝ STROJ

- Nabíjajte len pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže predstavovať pri nabijaní iného typu akumulátora nebezpečenstvo.
- Používajte stroje a s výslovne určenými akumulátormi. Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Ak sa akumulátor nepoužíva, držte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú sponky, mince, klúče, klince, skrutkovače alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli navzájom prepojiť kontakty akumulátora. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Za nevhodných podmienok môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

■ Nepoužívajte akumulátor alebo stroj, ktoré sú poškodené alebo upravené. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.

- Nevystavujte akumulátor ani stroj ohňu alebo nadmernej teplote. Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 130 °C môže dojsť k výbuchu.
- Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor alebo stroj mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

## OPRAVA

- Nechajte váš stroj opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.
- Nikdy neopravujte poškodené akumulátory. Servis akumulátorov smie robiť iba výrobca alebo autorizované servisné poskytovatelia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE AKUMULÁTOROVÝ POSTREKOVAČ

**▲ NEBEZPEČENSTVO:** Riziko požiaru alebo výbuchu. Nepostrekujte horľavé kvapaliny, napríklad benzín.

### ▲ VAROVANIE:

- Aby ste predišli porananiu, vždy používajte ochranu očí, dýchacích ciest a pokožky.
- Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, chráňte pred dažďom.
- Len na použitie v domácnosti a v exteriéri.
- Nepostrekujte horľavé alebo výbušné kvapaliny v uzavretom priestore. Pri postrekovaní výbušnej kvapaliny hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu, najmä v uzavretom priestore.
- Postrekovaný priestor musí byť dobre vetraný.
- Počas postrekovania nefajčíte ani nepostrekujte na miestach, kde sú prítomné iskry alebo plamene.
- Pred naplnením nádrže vždy vyberte akumulátor. Pred vložením akumulátora utrite všetky rozliate tekutiny. Dodržiavánim tohto pravidla sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom a vniknutia korozívnych kvapalín do akumulátora, ktoré môžu spôsobiť poruchu akumulátora vrátane skratu, čo môže mať za následok

dym, požiar a/alebo väzne zranenie osôb.

- **Nedovoľte, aby sa do akumulátora dostali vodivé alebo korozívne kvapaliny.** Ak sa na akumulátor vylejú vodivé alebo korozívne kvapaliny, postupujte podľa pokynov v návode na obsluhu akumulátora.
- **Pred použitím postrekových materiálov** v tomto postrekovači si dôkladne prečítajte etiketu na originálnom obale materiálu a postupujte podľa jej pokynov. Niektoré postrekové materiály sú nebezpečné a nemali by sa používať v tomto postrekovači, pretože môžu poškodiť postrekovač a spôsobiť väzne zranenia alebo materiálne škody.
- **Poznajte zloženie postrekovej chemikálie.** Prečítajte si všetky karty bezpečnostných údajov (KBÚ) a etikety na obaloch dodané s chemikáliou. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu chemikálie.
- **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.** Nikdy nepostrekujte smerom k elektrickým zásuvkám.
- **Do nádrže nenalievajte horúce alebo vriace kvapaliny.** Tie môžu oslabiť alebo poškodiť rúry alebo nádrž.
- **Vyhnite sa postrekovaniu počas veterných dní.** Postrek môže byť náhodne odfúknutý na rastliny alebo predmety, ktoré by nemali byť postriekané.
- **Postrekovač skladujte v bezpečnom, dobre vetranom vnútornom priestore s prázdnou nádržou na kvapalinu.**
- **Nepostrekujte bielidlo ani peroxid vodíka.**
- **Nepostrekujte chemikálie na báze alkoholu.**
- **Nepostrekujte prášky ani abrazívne chemikálie.**
- **Nepostrekujte žieravé (alkalické) alebo samozahrievacie kvapaliny.**
- **Nepoužívajte chemikálie nebezpečné pre životné prostredie, ktoré nie sú povolené podľa miestnych predpisov.**
- **Nemierite trysku postrekovača smerom na ľudí alebo domáce zvieratá.**
- **Nikdy nedovoľte používať stroj det'om, osobám so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí alebo ľuďom, ktorí nie sú oboznámení s týmito pokynmi.**
- **Obsluha alebo používateľ je zodpovedný za nehody a nepredvídané udalosti voči iným osobám a ich majetku.**
- **Postrekovač sa musí používať len s prípravkami na ochranu rastlín schválenými miestnymi/národnými regulačnými orgánmi pre prípravky na ochranu rastlín na použitie s batohovými postrekovačmi.**
- **Riziko vpichu.** Nevypúšťajte priamo na pokožku. Všetky časti tela udržiavajte mimo dosahu vzoru postreku.
- **Po použití postrekovača nenechávajte v nádrži žiadne zvyšky ani postrekový materiál.** Čistite po každom použití.
- **Na zniženie rizika požiaru alebo výbuchu použite kvapalinu s bodom vzplanutia vyšším ako 60 °C.**
- **Aby ste znižili riziko úrazu elektrickým prúdom, nevkladajte postrekovač do vody alebo inej kvapaliny.** Postrekovač neumiestňujte ani neskladujte na miestach, kde by mohol spadnúť alebo byť vtiahnutý do vane alebo umývadla.
- **Udržiavajte tento výrobok.** Pred každým použitím dôkladne skontrolujte vnútornú aj vonkajšiu časť postrekovača a preskúmajte jeho súčasti. Skontrolujte, či nie je nádrž prasknutá alebo poškodená, či nedochádza k netesnostiam, či nie sú upchaté trysky a či nechýbajú alebo nie sú poškodené diely. Ak je výrobok poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd spôsobujú zle udržiavané výrobky.
- **Ked' sa postrekovač nepoužíva a pred údržbou alebo čistením prepnite vypínač do polohy vypnuté.**
- **Pred vyprázdnením, čistením alebo uskladnením postrekovača odpojte akumulátor od jednotky.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia.
- **Vždy používajte ochranu očí s bočnými štítmi alebo ochranné okuliare.** V opačnom prípade by mohlo dôjsť k vniknutiu tekutin do očí a následnému väznému porananiu.
- **Chráňte svoje pľúca.** Používajte schválené ochranné pomôcky, ako sú masky na tvár, ktoré sú špeciálne navrhnuté na filtrovanie postrekov, rukavice a iné vhodné ochranné pomôcky. Dodržiavanie tohto pravidla zniží riziko väzného úrazu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu chemikálie a pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.
- **Chemikálie a chemické výparы môžu byť nebezpečné a spôsobiť väzne poranenie, trvalé poškodenie alebo smrť pri požití, vdychnutí alebo postriekaní očí alebo pokožky.** Dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu chemikálie a pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.
- **Za účelom zniženia rizika zranenia sa vyžaduje prísny dohľad, ak je postrekovač používaný v blízkosti detí.**
- **Nedotýkajte sa pohyblivých častí.**

SK

- Používajte len doplnky odporučené alebo predávané výrobcom.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením akumulátora, pri zdvihaní alebo prenášaní spotrebiča sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie spotrebiča s prstom na vypínač alebo aktivácia spotrebičov, ktoré majú zapnutý vypínač, môže viesť k úrazu.

#### ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie	56 V
Max. kapacita nádrže	15 l
Max. pracovný tlak	24 bar
Max. prietok postrekú (s nastaviteľnou tryskou, režim postrekú)	2,3 l/min
Priemer vstupného filtra	35 mm
Veľkosť očí vstupného filtra	0,17 mm
Priemer výstupného filtra	124 mm
Hmotnosť (hmotnosť v suchom stave, bez akumulátora)	7,6 kg
Odporúčaná prevádzková teplota	0 °C - 40 °C
Odporúčaná skladovacia teplota	-20 °C - 70 °C
Odporúčaná teplota nabijania	5 °C - 40 °C

SK

**⚠ VAROVANIE:** Pred použitím batohového postrekovača sa uistite, že jeho celková hmotnosť vrátane stroja, kvapaliny v nádrži a použitej trysky a akumulátora nepresahuje 25 kg, aby ste predišli zraneniu a strate rovnováhy.

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácie sa môže použiť aj na predbežný odhad expozície.

**POZNÁMKA:** Emisia vibrácií pri skutočnom používaní náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri akej sa nástroj používa; za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu sluchu.

### OBSAH BALENIA (OBR. A1)

### POPIS

#### POZNAJTE SVOJ POSTREKOVAČ (OBR. A1)

1. Hadica
2. Priestor pre akumulátor
3. Nádrž
4. Uzáver nádrže
5. Rukoväť na prenášanie
6. Nastaviteľný nosný postroj
7. Volič rýchlosťi
8. Poistná páčka
9. Hlavný vypínač
10. Ovládacia rukoväť
11. Koncovka
12. Postrekovacia tyč
13. Nastaviteľná tryska
14. Ventilátorová tryska
15. Penová tryska
16. Sprchová tryska

### MONTÁŽ

**⚠ VAROVANIE:** Ak akýkoľvek diel chýba, alebo je poškodený, nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenené diely. Ak používate tento výrobok s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami, môže dojsť k väžnému zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Nepokúšajte sa upravovať tento výrobok alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané na použitie s týmto výrobkom. Každá takáto zmena alebo modifikácia sa považuje za zneužitie a môže spôsobiť nebezpečný stav, ktorý vedie k možnému väžnému zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Pri montáži dielov, zmene nastavenia, čistení a ak stroj nepoužívate, vždy vyberte akumulátor zo stroja, aby ste zabránili náhodnému spusteniu, ktoré by

mohlo spôsobiť vážne zranenia.

- Tento výrobok vyžaduje montáž.
- Šetrne vyberte výrobok a príslušenstvo z obalu. Uistite sa, že obsahuje všetky položky uvedené v „**Obsahu balenia**“.
- Náradie starostlivo skontrolujte, aby ste sa presvedčili, že počas prepravy nedošlo k žiadnemu zlomieniu alebo poškodeniu.
- Nevyhadzujte obalový materiál, kym výrobok dôkladne neskontrolujete a uspokojoiv neprevádzkujete.
- Ak sú niektoré časti poškodené alebo chýbajú, vráťte výrobok na miesto nákupu.

#### **PRIPOMIENKA POSTREKOVACEJ TYČE K OVLÁDACEJ RUKOVĀTI**

1. Nasadte koncovku postrekovacej tyče na ovládacie rukoväť a pevne ju utiahnite v smere hodinových ručičiek (obr. B).
2. Aby ste sa uistili, že je postrekovacia tyč správne zaistená, potiahnite za ňu.

## **PREVÁDZKA**

**⚠ VAROVANIE:** Nedovoľte, aby dlhodobá skúsenosť práce s týmto výrobkom spôsobila vašu neopatnosť. Pamäťte na to, že aj chvíľková neopatnosť stačí na to, aby spôsobila vážny úraz.

**⚠ VAROVANIE:** Používajte bezpečnostnú výbavu. Pri miešaní, plnení, postrekovaní a čistení si chráňte oči, pokožku a plúca. V opačnom prípade môže dôjsť k vážnemu zraneniu osôb a poškodeniu majetku.

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb, pred údržbou, čistením, výmenou doplnkov, plnením alebo vyprázdnovaním nádrže vyberte akumulátor zo spotrebiča.

**⚠ VAROVANIE:** Nepoužívajte žiadne doplnky alebo príslušenstvo, ak ho neodporúča výrobca uvedeného výrobku. Používanie doplnkov alebo príslušenstva, ktoré nie je odporúcané, môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.

Pred každým použitím skontrolujte, či na zariadení nie sú poškodené, chýbajúce alebo uvoľnené časti, napríklad skrutky, matice, závity, uzávery, atď. Bezpečne utiahnite všetky upevňovacie prvky a uzávery a nepoužívajte tento výrobok, kym nebudú vymenené všetky chýbajúce alebo poškodené diely.

## **ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE**

Tento výrobok môžete použiť na tieto uvedené účely:

- Aplikácia hnojív a zalievanie rastlín.
- Postrek herbicídmi, pesticídmi a fungicídmi.

**POZNÁMKA:** Výrobok je určený len na záhradnícke a poľohospodárske použitie.

**POZNÁMKA:** Výrobok sa musí používať v súlade s účelom použitia. Každé iné použitie sa považuje za prípad nevhodného použitia.

**⚠ VAROVANIE:** Nesprávna aplikácia chemikálií alebo roztokov môže mať za následok ČAŽKÉ ZRANENIA alebo SMRT. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny výrobcu chemikálie a pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov.

## **PLNENIE NÁDRŽE (obr. C)**

**⚠ VAROVANIE:** Pri používaní, čistení a skladovaní vždy dodržiavajte pokyny výrobcu chemikálie uvedené na etikete výrobku. Nekombinujte chemikálie. Po každom použítiu nádrž dôkladne vyčistite podľa pokynov uvedených v časti „ÚDRŽBA“ tejto príručky. Chemikálie by sa malí skladovať mimo dosahu detí. V opačnom prípade môže dôjsť k vážnemu zraneniu osôb.

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste predišli zraneniu a stratě rovnováhy, uistite sa, že množstvo kvapaliny pridané do nádrže vrátane celkovej hmotnosti postrekovača a stroja, kvapaliny v nádrži a použijete trysky a akumulátora nepresahuje 25 kg.

Kvapalné chemikálie, ktoré budete postrekovať, musia byť riedke ako voda. Hustejšie kvapaliny nebudú postrekované správne. Nádrž nepreplňajte.

1. Vyberte akumulátor.
2. Odskrutkujte uzáver nádrže proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ho z nádrže.
3. Postrekovač postavte na rovný povrch.
4. Napľňte nádrž požadovaným množstvom vody.
5. Odmerajte odporúčané množstvo tekutej chemikálie.
6. Opatrne nalejte kvapalnú chemikáliu do nádrže.
7. Naskrutkujte uzáver nádrže späť na postrekovač a uistite sa, že je pevne utiahnutý.

Postrekové roztoky sa môžu vopred namiešať a naliat do postrekovača.

**SK**



**POZNÁMKA:** Ak na uchovávanie kvapaliny používate odmernú nádobu, nezabudnite ju po použíti dôkladne vyčistiť a vypláchnut'. Ak postrekovač roztok miešate vopred, nádobu použitú na miešanie vypláchnite.

**POZNÁMKA:** Po každom použití je dôležité postrekovač dôkladne vyčistiť. Ak necháte kvapalinu v nečinnom postrekovači dlhší čas, môže to spôsobiť, že sa jeho pohyblivé časti a konektory zadruj.

#### PRIPOMIENKY/ODPOJENIE AKUMULÁTORA

**Používajte iba EGO akumulátory a nabíjačky uvedené na obr. A2.**

Ďalšie podrobnosti nájdete v príslušných návodoch pre akumulátor a nabíjačku.

**Pred prvým použitím úplne nabite.**

1. Zdvihnite kryt priestoru pre akumulátor zdvihnutím prednej časti krytu (obr. D1).
2. **Pripojenie:** Zarovnajte rebrovanie akumulátora s montážnymi drážkami a zatlačte akumulátor nadol, kým nebude počuť „cvaknutie“ (obr. D1).
3. **Odpojenie:** Stlačte tlačidlo uvoľnenia akumulátora a vytiahnite akumulátor (obr. D2).
4. Zatvorite kryt priestoru pre akumulátor.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy majte na pamäti umiestnenie vašich nôh, polohu deťí, či zvierat pri stlačení tlačidla pre uvoľnenie akumulátora. Mohlo by dojst' k vážnemu zraneniu v prípade vypadnutia akumulátora. NIKDY nevyberajte akumulátor na vyvýšenom mieste.

**⚠ VAROVANIE:** Pred začatím práce sa uistite, že západka na postrekovači zapadla na miesto, akumulátor je pripavený k postrekovaču a kryt priestoru pre akumulátor je úplne zatvorený. Ak sa akumulátor nedá bezpečne usadiť, môže dôjsť k jeho vypadnutiu, čo môže mať za následok vážne zranenie osôb.

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb, pri zdvihaní alebo preprave postrekovača vždy vyberte akumulátor a ruky držte mimo ovládacej rukováte.

#### UMIESTNENIE BATOHOVÉHO POSTREKOVAČA

**⚠ VAROVANIE:** Pri obsluhe tohto spotrebiča sa správne oblečte, aby ste znížili riziko poranenia. Nenoste šperky alebo voľný odev. Používajte ochranu zraku. Oblečte si odolné, dlhé nohavice, vysoké topánky a rukavice. Nenoste krátke nohavice, sandále alebo nebuďte naboso.

Pred použitím batohového postrekovača sa uistite, že obsluha má na sebe ochranu očí a vhodný odev a že dokáže udržať bezpečný a vyvážený postoj.

#### Nastavenie nosného postroja

1. Vložte ruky do nosných popruhov pre nosenie postrekovača na chrbte.
2. Dočasne upravte oba ramenné popruhy do pohodnej polohy (obr. E1). Uistite sa, že je váš lakuľ v pohodnej polohe.
3. Zapnite hrudnú sponu a v prípade potreby upravte dĺžku hrudného popruhu (obr. E2).
4. Zapnite bedrovú sponu a nastavte dĺžku bedrového popruhu tak, aby batoh bol pevne podporovaný vašimi bokmi (obr. E3 a E4).

**POZNÁMKA:** Batoh by nemal sedieť príliš vysoko na chrbte; mal by byť umiestnený bližšie k bokom než k ramenám.

**⚠ VAROVANIE:** V prípade nádze okamžite uvoľnite hrudnú a bedrovú sponu, aby ste si mohli odopnúť popruh batohu na každej strane. Ide o metódu rýchleho uvoľnenia.

5. Upravte ramenné popruhy pre bezpečnosť a pohodlie. Tým zaistíte, že batoh pevne sedí na chrbte, jeho hmotnosť je podporovaná driečkovým pásom bez nadmerného pohybu pri pohybe (obr. E5).
6. Prípadnú nadbytočnú dĺžku popruhu okolo pása vložte do gumičky na oboch stranach (obr. E6).
7. Ak chcete batoh zložiť z chrbta, stačí stlačiť spony na páse a na hrudi, aby sa uvoľnili, a spustiť postrekovač (obr. E7).

#### SPUSTENIE/ZASTAVENIE POSTREKOVAČA (OBR. F)

##### Volič rýchlosťi

1. Ak chcete zvýšiť prietok, otáčajte voličom rýchlosťi v smere hodinových ručičiek.

F-1	Volič rýchlosťi	F-3	Hlavný vypínač
F-2	Poistná páčka		

2. Ak chcete znížiť prietok, otáčajte voličom rýchlosťi proti smeru hodinových ručičiek.
3. Postrekovač sa zastaví, ak budete stále otáčať ovládačom do polohy „VYYPNUTÉ“.

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste zabránili neúmyselnému spusteniu, otočte volič rýchlosťi do polohy vypnuté

(červená bodka na voliči smeruje k postrekovacej tyči).

**⚠ VAROVANIE:** Pred uskladnením stroja, jeho dlhším ponechaním alebo výmenou akumulátora vždy otočte volič rýchlosťi do polohy vypnuté (červená bodka na voliči smeruje k postrekovacej tyči).

#### Hlavný vypínač

1. Sťačením hlavného vypínača zapnite postrekovač.
2. Uvoľnením vypínača zastavíte prietok.

#### Poistná páčka

Poistná páčka je pohodlná pri postrekovaní počas dlhšej doby alebo pri pokrývaní veľkej plochy.

1. Ak chcete uzamknúť hlavný vypínač, po sťačení spúšťte zatlačte poistnú páčku.
2. Ak chcete uvoľniť hlavný vypínač, vytiahnite za poistnú páčku.

**POZNÁMKA:** Pred vložením akumulátora do postrekovača sa uistite, že vypínač nie je zamknutý.

#### NASTAVENIE A VÝMENA TRYSEK

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb, pred nastavovaním alebo výmenou trysiek vyberte akumulátor.

Postrekovač sa dodáva so štyrmi tryskami: Nastaviteľná tryska, ventilátorová tryska, sprchová tryska a penová tryska. Pred začiatom práce vymenite trysku tak, aby vyhovovala danej úlohe.

**Nastaviteľná tryska** (obr. G1): Bodový postrek záhonov, chodníkov, príjazdových ciest, terás a okolia stromov a kríkov. Lemovanie plotov, príjazdových ciest a chodníkov. Usmrcujúca kefa.

**Ventilátorová tryska** (obr. G3): Plochý postrek na veľmi široké pokrytie a kvapaliny s vyššou viskozitou. Príprava veľkých plôch na výsadbu.

G-1	Ventilátorová tryska	G-3	Penová tryska
G-2	Sprchová tryska		

**Sprchová tryska** (obr. G3): Vypúšťa vyšší prietok vody na zavlažovanie a ošetrovanie rastlín.

**Penová tryska** (obr. G3): Viditeľne označuje ošetrenú burinu. Bodový postrek burín v trávniku, okolo záhonov, stromov a kríkov. Lemovanie plotov, príjazdových ciest a chodníkov.

Nastaviteľnú trysku možno nastaviť medzi prúdom a postrekovaním (obr. G1).

1. Otočte vrúbkovanou (textúrovanou) časťou trysky proti smeru hodinových ručičiek, aby sa vytvoril prúd.
2. Otočte vrúbkovanou (textúrovanou) časťou trysky v smere hodinových ručičiek, aby ste začali postrekovať.

Odskrutkujte celú trysku proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju mohli vybrať a vymeniť (obr. G2).

#### Priekop rôznych trysiek dodávaných s postrekovačom:

	Menovity prietok (l/min)	Maximálny pracovný tlak (l/min)	Optimálny pracovný tlak (l/min)
<b>Nastaviteľná tryska</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Ventilátorová tryska</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Sprchová tryska</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Penová tryska</b>	2,3	2,7	2,4

SK

#### POSTREKOVANIE CHEMICKÝCH LÁTOK PRE DOMÁCNOSŤ A ZÁHRADU (obr. H)

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nemierite tryskou tyče na seba ani na iné osoby.

**⚠ VAROVANIE:** Počas práce s postrekovačom nikdy nefajčite, nejdedzte ani nepite.

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nepostrekujte smerom k ľuďom alebo zvieratám; vždy postrekujte po vetre.

**⚠ VAROVANIE:** Riziko požiaru alebo výbuchu. Priestor na postrekovanie musí byť dobre vetraný a mimo dosahu iskier alebo plameňov.

1. Nainštalujte akumulátor.
2. Otáčaním voliča rýchlosť nastavte požadovaný prietok.
3. Namierte trysku postrekovača priamo na rastliny alebo objekty, ktoré chcete postriekať.

**POZNÁMKA:** Uistite sa, že stojite v dostatočnej vzdialenosťi od postrekovaného predmetu, aby ste zabránili striekaniu postrekú späť na vás.



4. Sťačením vypínača spustite postrekovač.
5. Ak chcete zastaviť postrekovač, uvoľnite vypínač.
6. Po každom použití nádrž vždy vypustite a vyčistite podľa pokynov v časti „ÚDRŽBA“.

#### PREVÁDKOVÉ RADY

- Nastavte ramenné popruhy postroja tak, aby postrekovač sedel nad vašim pásom a nádrž bola tesne pri vašom chrbte.
- Vyhnite sa postrekovaniu počas veterových dní. Postrek môže byť náhodne odťuknutý na rastliny alebo predmety, ktoré by nemali byť postrekané.
- Postrekujte skoro ráno alebo neskoro popoludní, najmä v teplejšom počasí. Nadmerné teplo môže postrek odpariť skôr, ako sa usadí.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVANIE:** Pri servise používajte iba identické náhradné diely. Použitie iných častí môže vyvolať nebezpečenstvo, alebo spôsobiť poškodenie výrobku. Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

SK

**⚠ VAROVANIE:** Aby ste predišli vážnemu zraneniu osôb, pred údržbou, čistením, výmenou trysiek, akoukoľvek údržbou alebo keď sa postrekovač nepoužíva, vyberte z postrekovača akumulátor. Akumulátorový postrekovač sa môže spustiť náhodne, ak je v nom vložený akumulátor.

#### VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Všetok servis postrekovača, okrem položiek uvedených v tomto návode na údržbu, by mal vykonávať kvalifikovaný servisný technik.

#### ČISTENIE

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa rozpúšťadlou použijú. Použite čistú handru na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, mastnoty atď.

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nedovolte, aby brzdové kvapaliny, benzín, ropné výrobky, penetračné oleje atď., prišli do styku s plastovými časťami. Chemické látky môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plast, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Pri čistení postrekovača ho NEPONÁRAJTE do vody ani do iných kvapalín.

**⚠ VAROVANIE:** Chemikálie vždy správne skladujte a likvidujte. Likvidácia kontaminovanej vody po opláchnutí by sa mala vykonávať v súlade s miestnymi nariadeniami a predpismi.

- Ak po postreku zostane v nádrži nejaká kvapalina, pred čistením nádrž vypustite.
- Na čistenie vonkajšej časti nádrže vždy používajte len mäkkú, suchú handričku; nikdy nepoužívajte čistiaci prostriedok alebo alkohol.
- Nádržku napĺňte čistou vodou približne do jednej treteiny. Postrekujte, kým sa nádrž nevyprázdní. Dbajte na to, aby ste postrek nasmerovali na miesto, ktoré sa nepoškodí postrekovým roztokom.
- Doplňte a zopakujte postup s čistou vodou. Môže byť potrebné nádrž vypláchnuť viackrát a potom ju opäť vyprázdníť podľa vyššie uvedených pokynov.
- Pred opäťovným zostavením a uskladnením jednotky nechajte všetky časti úplne vyschnúť.

#### ÚDRŽBA TRYSKY

**⚠ VAROVANIE:** Dbajte na správne vykonávanie údržby všetkých trysiek, aby ste zabránili únikom vody. Úniky môžu mať za následok kľzký povrch, ktorý predstavuje nebezpečenstvo pošmyknutia a pádu, alebo môžu spôsobiť škody na majetku.

Nepravidelné vzory postreku alebo netesnosti môžu byť dôsledkom upchatej alebo znečistenej trysky.

1. Vyprinite postrekovač a vyberte akumulátor.
2. **Čistenie nastaviteľnej trysky (obr. I1):**
  - a. Odskrutkujte a odstráňte vrúbkovanú (textúrovanú) časť nastaviteľnej trysky.
  - b. Prestrečte tenký drôt (nie je súčasťou dodávky) cez križové otvory, aby ste odstránili všetky nečistoty. V prípade potreby vypláchnite križové otvory a trysku čistou vodou.
  - c. Utrite trysku čistou suchou handričkou a trysku opäť namontujte.
3. **Čistenie ventilátorovej a penovej trysky (obr. I2):**
  - a. Odskrutkujte a vyberte trysku zo postrekovacej tyče.
  - b. Otvorom pretiahnite tenký drôt (nie je súčasťou dodávky), aby ste odstránili všetky nečistoty. V prípade potreby vypláchnite trysku čistou vodou.
  - c. Utrite trysku čistou suchou handričkou a trysku opäť namontujte.

170

### PREPRAVA A SKLADOVANIE (obr. J)

- Vyberte akumulátor.
- Otočte volič rýchlosťi do polohy vypnuté (červená bodka na voliči smeruje k postrekovacej tyči).
- Postrekovač dôkladne vyčistite.
- Vyprázdnite nádrž, hadicu a postrekovaciu tyč.

**POZNÁMKA:** Pred uskladnením, najmä pred zazimovaním, nezabudnite vyprázdníť nádrž, hadicu a postrekovaciu tyč, aby ste zabránili zamrznutiu a poškodeniu stroja, ktoré by spôsobilo, že by sa po zazimovaní nenaštartoval.

- Zabezpečte postrekovaciu tyč v základni a v odkladacej spone.

J-1	Odkladacia spona	J-3	Rukoväť na prenášanie
J-2	Základňa		

- Pri preprave zdvihnite postrekovač za rukoväť na prenášanie alebo ho prenášajte pomocou nosného postroja.
- Postrekovač skladujte v interéri na dobre vetranom mieste.
- Chráňte pred agresívnymi látkami, ako sú záhradné chemikálie a rozmrazovacie soli.

### Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku a použité akumulátory do domového odpadu!

Tento výrobok odneste na autorizované recykláčné miesto a poskytnite ho na separovaný zber. Elektrické náradie sa musí odovzdať do ekologického recykláčného zariadenia.

SK



## ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Postrekovač sa nechce spustiť.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor nie je úplne zasunutý do priestoru pre akumulátor.</li> <li>■ Žiadny elektrický kontakt medzi postrekovačom a akumulátorom.</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> <li>■ Akumulátor alebo postrekovač sú príliš horúce.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či je akumulátor úplne vložený do priestoru pre akumulátor.</li> <li>■ Vyberte akumulátor, skontrolujte kontakty a nainštalujte akumulátor naspäť.</li> <li>■ Nabite akumulátor.</li> <li>■ Vypnite postrekovač a nechajte akumulátor alebo postrekovač vychladnúť, kým teplota neklesne na odporúčaný rozsah prevádzkových teplôt.</li> </ul>
Motor beží, ale z trysky nevychádza žiadny postrek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nízka hladina kvapaliny v nádrži.</li> <li>■ Tryska sa počas prevádzky upchala.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či je v nádrži dostatok kvapaliny.</li> <li>■ Vyčistite trysky podľa kapitoly „ÚDRŽBA TRYSKY“ a znova ich zmontujte podľa pokynov.</li> </ul>
Kvapalina uniká z priestoru medzi ovládacou rukoväťou a tyčou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Koncový uzáver tyče je uvoľnený.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dotiahnite koncový uzáver.</li> </ul>
Kvapalina uniká z priestoru medzi postrekovacou tyčou a tryskou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryska je uvoľnená alebo nesprávne nainštalovaná.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Správne a pevne nasadte trysku podľa kapitoly „NASTAVENIE A VÝMENA TRYSKY“.</li> </ul>

SK

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Úplné znenie záručných podmienok EGO nájdete na webovej stránke [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

## OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!



OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javitást szakképzett szerviztechnikusnak kell elvégeznie.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el és értse meg a jelen kezelési útmutatóban található valamennyi biztonsági utasítást, valamint a „VESZÉLY”, „FIGYELMEZTETÉS” és „FIGYELEM” biztonsági figyelmeztető szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

**ŐRIZZEN MEG MINDEN UTASÍTÁST ÉS FIGYELMEZTETÉST, HOGY KÉSÖBB IS ELŐ TUDJA MAJD VENNİ.**

## BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Bárminely elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szemre kerülnek, ami súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt minden vegyen fel oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen Wide Vision Safety Mask-ot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.



Biztonsági figyelmeztetés



A sérülések kockázatának csökkentése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatót.

HU



Viseljen védőruházatot.



Permetezés közben tartsa távol a járókelőket.



Viseljen arcvédő pajzsot.



A termék megfelel az érvényes EK irányelvnek.



Garantált hangteljesítményszint. Környezetre ható zajkibocsátás a Európai Közösség irányelvre szerint.



Ez a termék megfelel az Egyesült Királyság hatályos jogszabályainak.



Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladékok közé.  
Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.



IPX4 Fröccsenő víz elleni védelem



Egyenáram



../perc Percenként



Feszültség



Üresjáratú fordulatszám



mm Milliméter

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el a szerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

A figyelmeztetésekben szereplő „szerszám” kifejezés az Ön hálózati (vezetékes) vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) gépére vonatkozik.

### MUNKATERÜLETI BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jó megvilágított. A munkaterületen uralkodó rendeltetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használja a szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. A szerszám szíkrákat képez, amelyek megyűjtőhözök a port vagy gázt.
- Tartsa távol a gyermeket és a közelben tartózkodó személyeket, amikor a szerszámmal dolgozik. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

**HU**

### ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- A szerszám csatlakozónak illeszkedniük kell az aljzathoz. Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapteres csatlakozódugókat a (földelt) szerszámokhoz. Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati aljzat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.
- Ne érjen földelt felületekhez, ilyenek pl. a csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ne tegye ki a szerszámot esőnek vagy nedves körülmenyeknek. A géphez jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a kábelt helytelen módon. Soha ne a vezetéknél fogva hordozza, húzza, vagy válassza le a szerszámon. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.
- A szerszám szabadtéri üzemeltetéséhez használjon szabadtéren használható hosszabbító kábelt. A szabadtéren használható kábel alkalmazása csökkenti

az áramütés kockázatát.

- Ha elkerülhetetlen a szerszám használata nedves helyen, használjon áram-védőkapcsolóval (RCD) ellátott tápellátást. A FI-relé használata csökkenti az áramütés veszélyét.

### SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen éber, ügyeljen rá, mit csinál, és járjon el a józanul a szerszám használata során. Ne használja a szerszámot, ha fáradtnak érzi magát, vagy ha kábitósszer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámok üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések – mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő – rendeltetésszerű használata révén elkerüli a személyi sérüléseket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt az áramforráshoz és/vagy az akkumulátoregységhez csatlakoztatja, felveszi vagy viszi a szerszámat. Balesetben viszethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, vagy a hálózati csatlakozódugót úgy csatlakoztatja az aljzathoz, hogy közben az uja a bekapcsoló gombon van.
- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot. Személyi sérülést okozhat, ha a szerszámban felejtett csavarkulcs vagy beállító kulcs forgó alkatrészhez ér.
- Ne hajoljon a készülék fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyneműsílyét. Ez lehetővé teszi a szerszén jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne hordjon laza, bőruhát, és ne viseljen ékszert. A haj és a ruházat ne érjen a mozgó részekhez. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becímhetik a mozgó alkatrészek.
- Ha az elektromos kéziszerszámot pörrelsívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírásszerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt túl magabiztosággá váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelvezetet. Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

## A GÉP HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

- Ne eröltesse a gépet. Használja az alkalmazásának megfelelő szerszámot. A megfelelő szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.
- Ne használja a szerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló gombbal be- vagy kikapcsolni. Az olyan szerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból és/vagy, ha lehet, vegye ki az akkumulátoregységet az elektromos szerszámiból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne vagy az elektromos szerszámot elrakná. A megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik a szerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli szerszámot tartsa gyermekek elől elzár helyen, és ne engedje, hogy olyanok használják a szerszámot, aik nem ismerik a szerszámot vagy a jelen használati útmutatót. A szerszám veszélyt jelent, ha gyakorlatlan felhasználó kezébe kerül.
- Gépek és tartozékok karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden alkatrészt, hogy nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmenyek, amelyek befolyásolhatják a szerszám működését. Ha sérült, használat előtt javítassa meg a szerszámot. A rosszul karbantartott szerszám sok balesetet okoz.
- A vágószerszámok legyenek minden élesek és tiszák. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülsre, valamint könnyebben kezelhetők.
- A szerszámot, tartozékokat és szerszámfejeket, stb. minden a biztonsági utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzni kívánt munkafolyamatot. A szerszám rendeltetési céltól eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófélületeket. A csúszós fogantyúk és markolatok miatt a szerszám kezelése és vezérlése váratlan helyzetekben nem biztonságos.

## AZ AKKUMULÁTOROS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja. Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységekhez alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú

akkumulátoregységekhez használja.

- A készülékeket csak a kifejezetten hozzá készült akkumulátoregységekkel használja. Bármely más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
- Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, érméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Az akkumulátorok kapcsainak rövidzárlata égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmenyek között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ügyeljen rá, hogy ne kerüljön érintkezésbe vele. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- Ne használjon sérült, módosított akkumulátoregységet vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható viselkedést válthatnak ki, amelynek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.
- Ne tegye ki az akkumulátoregységet és a szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek. Ha tűznek, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- Tartsa be a töltésre vonatkozó utasításokat, és ne töltse az akkumulátoregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül töltés károsíthatja az akkumulátor, és növeli a tűzveszélyt.

## SZERVIZ

- A gépet szakképzett személytel, eredeti cerealkatrész felhasználásával javítassa meg. Ezzel biztosítja a szerszám biztonságának fenntartását.
- Soha ne szervizeljen sérült akkumulátoregységeket. Az akkumulátoregységek szervizelését csak a gyártó vagy a felhatalmazott szerviz szolgáltató végezheti.

HU

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK VEZETÉK NÉLKÜLI PERMETEZŐGÉPHEZ

 **VESZÉLY:** Tűz- vagy robbanásveszély. Ne permetezzen gyűlékony folyadékokat, például benzint.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:**

- A sérülések elkerülése érdekében minden viseljen szem-, légzs- és bőrvédelmet.
- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye ki esőnek.
- Kizárolag háztartási és kultéri használatra.
- Ne permetezzen gyűlékony vagy éghető folyadékot zárt térben. Ha éghető folyadékot permetez, fennáll a tűz vagy robbanás veszélye, különösen zárt térben.
- A permetezési területet jól kell szellőztetni.
- Ne dohányozzon permetezés közben, és ne permetezzen olyan helyen, ahol szíkrák vagy lángok vannak jelen.
- A tartály feltöltése előtt minden kiömlött folyadékot, mielőtt behelyezné az akkumulátoregységet. Ennek a szabálynak a belartása csökkenti az áramütés és a maró folyadékok akkumulátoregységebe való bejutásának kockázatát, ami az akkumulátoregység meghibásodását okozhatja, beleértve a rövidzárlatot is, ami füstöt, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Ne engedje, hogy vezető vagy maró hatású folyadékok kerüljenek az akkumulátoregység belsejébe. Ha vezető vagy maró hatású folyadékok kerülnek az akkumulátoregységre, olvassa el az akkumulátoregység kezelési útmutatójában található utasításokat.
- Mielőtt permetezőanyagokat használna ebben a permetezőgépen, alaposan olvassa el az anyag eredeti tárolódényén lévő címkét, és kövesse az utasításokat. Egyes permetezőanyagok veszélyesek, és nem használhatók ebben a permetezőgépen, mivel károsíthatják a permetezőgépet, és súlyos testi sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.
- Legyen tisztában a permetezendő vegyszertartalmával. Olvassa el az összes biztonsági adatlapot (SDS) és a vegyszerrrel együtt kapott tárolódény-címkéket. Kövesse a vegyszergyártójának biztonsági utasításait.
- Áramütés veszélye. Soha ne permetezzen az elektromos konnektorok felé.
- Ne öntsön forró vagy forrásban levő folyadékot a tartályba. Ezek gyengíthetik vagy károsíthatják a csőveket vagy a tartályt.
- Kerülje a permetezést szeles napokon. A permetet véletlenül olyan növényekre vagy tárgyakra fújhatja, amelyeket nem szabad permetezni.
- Tárolja a permetezőt biztonságos, jól szellőző beltéri helyen üres folyadéktartállyal.
- Ne permetezzen fehérítőt vagy hidrogén-peroxidot.
- Ne permetezzen alkoholos vegyszereket.
- Ne permetezzen porokat vagy csiszoló vegyszereket.
- Ne permetezzen marót (lúgos) vagy önmelegedő folyadékokat.
- Ne használjon olyan, környezetre veszélyes vegyi anyagokat, amelyek a helyi előírások szerint nem engedélyezettek.
- Ne irányítsa a permetező szórófejét emberek vagy háziállatok felé.
- Soha ne engedélyezze a gép használatát olyan gyermekeknek, személyek aikik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő belátással és tudással a készülékről.
- A szerszám működtetője a felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más embereket érintenek vagy mások vagyontárgyait érintik.
- A permetezőgépet csak olyan növényvédő szerekkel szabad használni, amelyeket a helyi/nemzeti szabályozó hatóságok a háti permetezőgépekkel használható növényvédő szerekre vonatkozóan engedélyeztek.
- Befecskendezés veszélye. Nem szabad közvetlenül a bőrre irányítani. minden teszt részt tartson távol a permetezőgéptől.
- A permetezőgép használata után ne hagyjon maradékot vagy permetezőanyagot a tartályban. minden használat után tisztítsa meg.
- A tűz- vagy robbanásveszély csökkentése érdekében használjon 60 °C-nál magasabb lobbanáspontról folyadékot.
- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ne tegye a permetezőgépet vízbe vagy más folyadékba. Ne helyezze vagy tárolja a permetezőgépet olyan helyen, ahol kádba vagy mosogatóba eshet.
- Végezze el minden termék karbantartását. minden használat előtt alaposan ellenőrizze a permetezőgépet kívül és belül, és vizsgálja meg az alkatrészeket. Ellenőrizze, hogy a tartály nem repedt vagy rongálódott-e meg, nincsenek-e szivárgások, eltömödött szórófejek, valamint hiányzó vagy sérült alkatrészek. Ha megsérült, használat előtt javítassa meg a terméket. A rosszul karbantartott termékek sok

HU

balesetet okoznak.

- Ha a permetezőgépet nem használja, valamint a szervizelés vagy tisztítás előtt állítsa a főkapcsolót kikapcsolt állásba.
- A permetezőgép leürítése, tisztítása vagy tárolása előtt válassza le az akkumulátort a készülékről. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a véletlen indítás kockázatát.
- Mindig viseljen szemvédelmet oldalsó védőpajzzsal vagy védőszemüveget. Amennyiben ezt elmulasztja, folyadékok kerülhetnek a szemébe, súlyos sérülést okozva.
- Védje a tüdejét. Viseljen engedélyezett védőfelszereléseket, például kifejezetten a permetek kiszűrésére tervezett arcmaszkot, kesztyűt és egyéb megfelelő védőfelszerelést. Ennek a szabálynak a betartása csökkenti a súlyos személyi sérülés kockázatát. Kövesse a vegyszer gyártójának biztonsági utasításait és a biztonsági adatlapon felsorolt irányelvezeteket.
- A vegyi anyagok és a vegyi gőzök veszélyesek lehetnek, és súlyos sérülést, maradandó egészségkárosodást vagy halált okozhatnak, ha lenyelik, belélegzik őket, vagy ha szembe vagy bőrre fröccsennek. Kövesse a vegyszer gyártójának biztonsági utasításait és a biztonsági adatlapon felsorolt irányelvezeteket.
- A sérülésveszély csökkentése érdekében fokozott figyelem szükséges, ha a készüléket gyermekék közelében használják.
- Ne érintkezzen mozgó alkatrészekkel.
- Csat a gyártó által javasolt vagy értékesített tartozékokat használja.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt az akkumulátorrendséghez csatlakoztatja, felveszi vagy viszi a készüléket. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott készüléket úgy viszi, hogy közben az ujja a bekapcsoló gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugó olyankor dugja be az aljzatba, amikor a készülék be van kapcsolva.

#### ŐRIZZ MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

## JELLEMZŐK

Névleges feszültség	56 V 
Max. Tartálykapacitás	15 l
Max. üzemi nyomás	24 bar
Max. permetezési áramlási sebesség (állítható szórófejjel, permetezési üzemmódban)	2,3 l/perc
Bemeneti szűrő átmérője	35 mm
Bemeneti szűrő szemcsemérete	0,17 mm
Kimeneti szűrő átmérője	124 mm
Súly (száraz súly, akkumulátorregység nélkül)	7,6 kg
Javasolt üzemi hőmérséklet	0°C - 40°C
Javasolt tárolási hőmérséklet	-20 °C - 70 °C
Javasolt töltési hőmérséklet	5°C - 40 °C

HU

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A sérülések és az egyensúlyvesztés elkerülése érdekében a háti permetezőgép használata előtt győződjön meg arról, hogy a gép teljes súlya, beleérte a gépet, a tartályban lévő folyadékot, valamint a használt szórófejet és akkumulátorregységet, nem haladjá meg a 25 kg-ot.

- A névleges rezgési összérték mérése standard bevizsgálási módszerrel történt, és használatával a szerszámok egymással összehasonlíthatók;
- A névleges rezgési összérték a kockázat előzetes felmérésehez is felhasználható.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés-kibocsátás az elektromos szerszám aktuális használata közben eltérhet attól a névleges értéktől, amellyel a szerszámot használják: a kezelő védelme érdekében a használónak kesztyűt és hallásvédőt kell használnia működtetés közben.



## A Csomag tartalma (A1 ÁBRA)

### LEÍRÁS

#### ISMERJE MEG A PERMETEZŐGÉPÉT (A1 ÁBRA)

1. Tömlő
2. Akkumulátor tartó
3. Tartály
4. Tartálysapka
5. Hordozó fogantyú
6. Állítható tartó hám
7. Sebesség tárcsa
8. Reteszélő kar
9. Be-/kikapcsoló
10. Szabályozó fogantyú
11. Zárósapka
12. Permetezőrűd
13. Állítható szórófej
14. Ventilátoros szórófej
15. Habosító szórófej
16. Esőzetű szórófej

HU

### ÖSSZESZERELÉS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, akkor addig ne használja a terméket, amíg az alkatrész(ek) cseréje meg nem történik. Sérült vagy hiányzó alkatrészekkel történő használat súlyos személyi sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne próbálja megváltoztatni a terméket, és ne készítsen hozzá tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a termékhez. Bármilyen módosítás vagy változtatás helytelen használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A véletlenszerű indítás elkerülése érdekében, ami súlyos személyi sérülést okozhat, minden vegye ki az akkumulátorégyiséget a gépből, amikor összeszereli az alkatrészeket, beállításokat, tisztítást végez, vagy amikor nem használja.

- A termék összeszerelést igényel.
- Óvatosan távolítsa el a terméket és a kiegészítőket a dobozból. Győződjön meg róla, hogy a

„Csomaglistában” látható összes elem megtalálható.

- Gondosan vizsgálja meg a terméket, és ellenőrizze, hogy a szállítás során nem tört-e el vagy sérült-e meg.
- Ne dobja ki a csomagolóanyagot addig, amíg gondosan meg nem vizsgálta és kielégítően nem üzemeltette a terméket.
- Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, kérjük, küldje vissza a terméket a vásárlás helyére.

#### A PERMETEZŐRÚD CSATLAKOZTATÁSA A SZABÁLYOZÓ FOGANTYÚHOZ

1. Csatvarja fel a permetezőrű zárósapkáját a szabályozó fogantyúra, és húzza meg erősen az óramutató járásával megegyező irányban (B ábra).
2. A permetezőrű meghúzásával bizonyosodjon meg a megfelelő rögzítésről.

### HASZNÁLAT

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ügyeljen rá nehogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanul válljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Használja a biztonsági felszerelést. Keverés, töltés, permetezés és tisztítás közben védje szemét, bőrét és tüdejét. Ennek elmulasztása súlyos személyi sérülést és anyagi károkat okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében a készülék szervizelése, tisztítása, tartozékok cseréje, a tartály feltöltése vagy üritése előtt vegye ki az akkumulátort a készülékből.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon a termék gyártójá által nem javasolt tartozékokat. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyi sérüléseket okozhat.

Minden használat előtt ellenőrizze a teljes terméket sérülések, hiányzó vagy laza alkatrészek, pl. csavarok, anyák, alátétek, sapkák stb. szempontjából. Biztonságosan húzzon meg minden rögzítőt és sapkát, és ne használja a terméket addig, amíg a sérült vagy hiányzó alkatrészeket ki nem cseréltek.

#### RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A terméket az alább felsorolt célokra használhatja:

- Műtárgyák kijuttatása és növények öntözése.
- Gyomirtó szerek, növényvédő szerek és gombaölő

szerek permetezése.

**MEGJEGYZÉS:** A terméket kizárolag kertészeti és mezőgazdasági felhasználásra tervezték.

**MEGJEGYZÉS:** A terméket csak az előírt célakra használja. Bármilyen más használat helytelen használatnak minősül.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A vegyszerek vagy oldatok nem megfelelő alkalmazása SÚLYOS SÉRÜLÉST vagy HALÁLT okozhat. Kövesse a vegyszer gyártójának biztonsági utasításait és a biztonsági adatlapon felsorolt irányelvezeteket.

#### A TARTÁLY FELTÖLTÉSE (C ábra)

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig kövesse a vegyszer gyártójának a termék címkéjén feltüntetett használati, tisztítási és tárolási utasításait. Ne kombináljon vegyszereket. minden használat után alaposan tisztítsa meg a tartályt a jelen kézikönyv "KARBANTARTÁS" című részében található utasítások szerint. A vegyszereket gyermekek számára elérhetetlen helyen kell tárolni. Ellenkező esetben súlyos sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A sérülések és az egyensúlyvesztés elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a tartályba töltött folyadék mennyisége miatt ne haladja meg a permetezőgép teljes súlya a 25 kg-ot, beleértve a gépet, a tartályban lévő folyadékot, valamint a használt szórófejet és akkumulátoregységet.

A permetezendő folyékony vegyszereknek olyan hínák kell lenniük, mint a víz. A sűrűbb folyadékok nem permetezhetők megfelelően. Ne töltse túl a tartályt.

1. Vegye le az akkumulátoregységet.
2. Csavarja le a tartálysapkát az óramutató járásával ellenétes irányban, és vegye le a tartályról.
3. Állítsa a permetezőt vízszintes felületre.
4. Töltsé fel a tartályt a kívánt mennyiségű vízzel.
5. Mérje ki a folyékony vegyszer ajánlott mennyiségét.
6. Óvatosan öntse a folyékony vegyszert a tartályba.
7. Csavarja vissza a tartálysapkát a permetezőgépre, és győződjön meg róla, hogy jól van meghúzva.

A permetoldatokat elő lehet keverni és a permetezőgépbe öntenni.

**MEGJEGYZÉS:** Ha mérőedényt használ a folyadék tárolására, használat után alaposan tisztítsa és öblítse ki a tartály. A permetoldat előkeverése esetén öblítse ki a keveréshöz használt tartályt.

**MEGJEGYZÉS:** Fontos, hogy a permetezőgépet minden használat után alaposan tisztítsa meg. Ha hosszabb ideig hagyja, hogy a folyadék az üres permetezőgépben maradjon, az a mozgó alkatrészek és a csatlakozók eltömödését okozhatja.

#### AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG BERAKÁSA/KIVÉTELE

**Csak az A2 ábrán felsorolt EGO akkumulátoregységeket és töltőket használja.**

További részletekért tekintse meg a megfelelő akkumulátoregységek és töltők kézikönyvét.

**Az első használat előtt teljesen töltse fel.**

1. Emelje fel az akkumulátortartó fedelét a fedél előlső részének megemelésével (D1 ábra).
2. A behelyezéshez illessze az akkumulátor vázát az akkumulátorban lévő szerelőnyíláshoz, és nyomja le az akkumulátoregységet, amíg kattanást nem hall (D1. ábra).
3. A kivitelhez nyomja meg az akkumulátor kioldógombot, és húzza ki az akkumulátoregységet (D2 ábra).
4. Csukja be az akkumulátortartó fedelét.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig ügyeljen a lába alatti területre, gyermekekre vagy kis állatokra, amikor megnyomja az akkumulátor-kijöldő gombot. Súlyos sérülést okozhat, ha az akkumulátoregység kiesik. SOHA ne vegye ki az akkumulátoregységet magasan lévő helyzetben.

HU

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A művelet megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a permetezőgép zára a helyére pattant, az akkumulátoregység rögzítve van a permetezőgéphez, és az akkumulátortartó fedele teljesen zárva van. Az akkumulátoregység biztonságos rögzítésének elmulasztása miatt az akkumulátoregység kieshet, ami súlyos személyi sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében a permetezőgép felemelésekor vagy szállításakor minden vegye ki az akkumulátoregységet, és tartsa távol a kezét a szabályozó fogantyútól.

#### A HÁTI PERMETEZŐGÉP POZICIONÁLÁSA

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Megfelelően öltözzen fel a sérülések kockázatának csökkentése érdekében, amikor a gépet használja. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Viseljen szemvédőt. Viseljen erős, hosszú szárú nadragót, cipőt és kesztyűt. Ne viseljen rövidnadrágot, szandált, és ne járjon mezitláb.



A háti permetezőgép használata előtt győződjön meg arról, hogy a kezelő szemvédőt és megfelelő ruházatot visel, és képes a biztonságos és kiegyensúlyozott lábtartásra.

#### A tartó hám beállítása

- Dugja át a karjait a szíjakon keresztül, hogy a lombfűvőt a hátára helyezze.
- Átmenetileg állítsa be a vállszíjakat kényelmes helyzetbe (E1 ábra), közben a könyöké kényelmesen legyen.
- Pattintsa be a mellkasi csatot, és szükség esetén állítsa be a mellkasi heveder hosszát (E2 ábra).
- Pattintsa be a derékcsatot, és állítsa be a derékpánt hosszát úgy, hogy a lombfűvő biztonságosan támaszkodjon a csípjén (E3 és E4 ábra).

**MEGJEGYZÉS:** A lombfűvő ne legyen túl magasan a hátán; legyen közelebb a csípjéhez, mint a vállához.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Vézhelyzet esetén azonnal engedje ki a mellkasi és a derékcsatokat, hogy mindenkor oldalon levegye a lombfűvő hevederét. Ez egy gyors kioldási módszer.

- Úgy állítsa be a vállszíjakat, hogy biztonságosak és kényelmesek legyenek. Gondoskodjon arról, hogy a háti permetezőgép biztonságosan legyen a hátán, a súlyt a szíjak megtartsák, és mozgás közben ne kelljen miattuk felesleges mozgást végezni (E5 ábra).
- A felesleges szíjjat tekerje a derekán a két oldalon lévő gumiszalagba (E6 ábra).
- A hátára helyezett permetezőgép levételéhez csak nyomja meg a derék- és mellkasi csatokat a kioldásukhoz, és tegye le a permetezőgépet (E7 ábra).

#### A PERMETEZŐGÉP ELINDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA (F ÁBRA)

##### Sebesség tárcsa

- Az áramlási sebesség növeléséhez forgassa a sebességtárcsát az óramutató járásával megegyező irányba.

F-1	Sebesség tárcsa	F-3	Be-/kikapcsoló
F-2	Reteszélő kar		

- Az áramlási sebesség csökkentéséhez forgassa a sebességtárcsát az óramutató járásával ellenéretes irányba.
- A permetezőgép leáll, ha a tárcsát folyamatosan a „OFF” állásba fordítja.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A véletlen indítás megakadályozása érdekében fordítsa a sebességtárcsát kikapcsolt állásba (a tárcsán lévő piros pont a permetezőrúd felé mutat).

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt a gépet tárolja, hosszabb időre elhagyja vagy kicseréli az akkumulátort, mindenkor fordítsa a sebességtárcsát kikapcsolt állásba (a tárcsán lévő piros pont a permetezőrúd felé mutat).

##### Be-/kikapcsoló

- A permetezőgép bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.
- Az áramlás leállításához engedje el a kapcsolót.

##### Reteszélő kar

A reteszélő kar kényelmes, ha hosszabb ideig permetez, vagy ha nagy területet kezel.

- A be-/kikapcsoló reteszéléséhez nyomja meg a reteszélő kart, miután lenyomta a kapcsolót.
- A be-/kikapcsoló kioldásához húzza meg a reteszélő kart.

**MEGJEGYZÉS:** Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló nincs reteszelve, mielőtt az akkumulátorégséget behelyezné a permetezőgéphez.

#### A SZÓRÓFEJEK BEÁLLÍTÁSA ÉS CSERÉJE

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében a szórófejek beállítása vagy cseréje előtt vegye ki az akkumulátorégséget.

A permetezőgép négy szórófejet tartalmaz: Állítható szórófej, ventilátoros szórófej, esőztető szórófej és habosító szórófej. A munka megkezdése előtt cserélje ki a szórófejet az adott feladatnak megfelelően.

**Állítható szórófej (G1 ábra):** Virágágyások, járdák, felhajtók, teraszok, valamint fák és bokrok körül területek permetezése. Kerítések, felhajtók és járdák mellett szegelyek kezelése. Bozótirtás.

**Ventilátoros szórófej (G3 ábra):** Lapos permetezés nagyon széles lefedettséghöz és nagyobb viszkozitású folyadékoknál. Nagy területek előkészítése ültetésre.

G-1	Ventilátoros szórófej	G-3	Habosító szórófej
G-2	Esőztető szórófej		

**Esőztető szórófej (G3 ábra):** Nagyobb vízhozamot bocsát ki a növények öntözéséhez és kezeléséhez.

**Habosító szórófej (G3 ábra):** Láthatóan megjelölt a kezelt gyomokat. Gyomnövények permetezése a gyepen, virággyások, fák és bokrok körül. Kerítések, felhajtók és járdák mellettő szegélyek kezelése.

Az állítható szórófej a sugár és a permetezés között állítható (G1 ábra).

1. Forgassa el a szórófej bordázott (texturált) részét az óramutató járásával ellentétes irányba az áramláshoz.
2. A szórófej bordázott (texturált) részét a permetezéshez forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba.

A szórófejt eltávolításához és cseréjéhez csavarja ki az egész szórófejet az óramutató járásával ellentétes irányban (G2 ábra).

#### A permetezőgéphez tartozó különböző szórófejek áramlási sebességei:

	Névleges áramlási sebesség (l/perc)	Maximális üzemi nyomás (l/perc)	Optimális üzemi nyomás (l/perc)
Állítható szórófej	2,3	2,7	2,4
Ventilátoros szórófej	2,3	2,7	2,4
Esőzetű szórófej	2,3	2,9	2,7
Habosító szórófej	2,3	2,7	2,4

#### HÁZI ÉS KERTÉSZETI VEGYSZEREK PERMETEZÉSE (H ábra)

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne irányítsa a rúd szórófejét magára vagy másokra.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon a permetezőgép használata közben.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne permetezzen emberek vagy állatok irányába; mindig széllel szemben permetezzen.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Tűz- vagy robbanásveszély. A permetezési területet jól kell szellőztetni, és távol kell tartani a szikrától vagy lángtól.

1. Helyezze be az akkumulátorregységet.

2. Forgassa el a sebességtárcsát a kívánt áramlási sebesség beállításához.
3. A permetezőgép szórófejét közvetlenül a permetezni kívánt növényekre vagy tárgyakra irányítsa.

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy elég messze álljon a permetezett tárgytól, hogy a permet ne fröccsenjen vissza Önére.

4. A permetezőgép indításához nyomja meg a kapcsolót.
5. A permetezőgép leállításához engedje el a kapcsolót.
6. minden használat után minden ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt a „KARBANTARTÁS” fejezetben leírtak szerint.

#### MŰKÖDTETÉSI TANÁCSOK

- Állítsa be a heveder vállpántjait úgy, hogy a permetezőgép a dereka fölött üljön, és a tartály szorosan a háthoz simuljon.
- Kerülje a permetezést szeles napokon. A permetet véletlenül olyan növényekre vagy tárgyakra fújhatja, amelyeket nem szabad permetezni.
- Kora reggel vagy késő délután permetezzen, különösen melegebb időben. A túlzott hő elpárolgatthatja a permetet, mielőtt az leülepedne.

#### KARBANTARTÁS

HU

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Szervizeléskor csak azonos cserealkatrészeket használjon. Bármilyen más alkatrész használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a termékét. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikusnak kell elvégznie.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében a szervizelés, tisztítás, szórófejek cseréje, bármilyen karbantartás elvégzése előtt, illetve ha a permetezőt nem használja, vegye ki az akkumulátorregységet a permetezőből. Az akkumulátorral működtetett permetezőgép mindenkorban kapcsolva, ha az akkumulátor be van helyezve, és bármikor elindulhat véletlenszerűen.

#### ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A permetezőgép minden szervizelését, a jelen karbantartási utasításban felsoroltakon kívül, szakképzett szerviztechnikusnak kell elvégznie.

## TISZTÍTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószereket. A legtöbb műanyag különböző vegyi oldószerek hatására károsodik, ezek megrongálhatják őket. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír, stb. eltávolításához.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Fékolaj, benzin, petróleum alapú termékek, behatoló olajak stb. soha ne érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megsemmisíthetik a műanyagot, ami súlyos személyi sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szórófej tisztításakor NE merítse azt vízbe vagy más folyadékba.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A vegyszereket mindenkor megfelelően tárolja és ártalmatlanítja. A szennyezett öblítővizet a helyi rendeleteknek és szabályzatoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

- Ha a permetezés után folyadék marad a tartályban, tisztítás előtt ürítse ki a tartályt.
- A tartály külső tisztításához mindenkor csak puha, száraz ruhát használjon; soha ne használjon mosószer vagy alkoholt.
- Töltsé meg a tartályt körülbelül egyharmadig tisztavízzel. Addig permetezzen, amíg a tartály ki nem ürül. Ügyeljen arra, hogy a permetet olyan területre irányitsa, amit nem károsít a permetoldat.
- Töltse fel újra, és ismételje meg az eljárást tiszta vízzel. Előfordulhat, hogy a tartály többször is ki kell öblíteni, majd a fenti utasítás szerint ismét le kell üríteni.
- Hagyja az összes darabot teljesen megszáradni, mielőtt újra összeszerezné és tárolná a készüléket.

HU

## SZÓRÓFEJ KARBANTARTÁSA

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A vízszivárgás megelőzése érdekében gondoskodjon róla, hogy valamennyi szórófej karbantartása megfelelően legyen elvégezve. A szivárgás csúszós felületet eredményezhet, ami csúszás- és esésveszélyt, vagy anyagi károkat okozhat.

A szabálytalan permetezést vagy a szivárgás az el tömörült vagy szennyezett fűvőká következménye lehet.

1. Kapcsolja ki a permetezőgépet, és vegye ki az akkumulátoregységet.
2. Az állítható szórófej tisztítása (I1 ábra):
  - a. Csavarja le és távolítsa el az állítható szórófej bordázott (texturált) részét.

- b. Toljon be egy vékony drótöt (nem tartozék) a keresztfuratokon keresztül, hogy eltávolitsa a törmeléket. Szükség esetén öblítse ki a keresztfuratokat és a fűvőkát tiszta vízzel.
- c. Törölje át a fűvőkát tiszta, száraz ruhával, és szerelje vissza a fűvőkát.

### 3. A ventilátor és a habosító szórófej tisztítása (I2. ábra):

- a. Csavarja ki és vegye le a szórófejet a permetezőrődről.
- b. Toljon be egy vékony drótöt (nem tartozék) a furaton keresztül, hogy eltávolitsa a törmeléket. Szükség esetén öblítse át a szórófejet tiszta vízzel.
- c. Törölje át a fűvőkát tiszta, száraz ruhával, és szerelje vissza a fűvőkát.

## SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS (J ábra)

- Vegye le az akkumulátoregységet.
- Fordítsa a sebességtárcsát kikapcsolt állásba (a tárcsán lévő piros pont a permetezőről felé mutat).
- Alaposan tisztítsa meg a permetezőgépet.
- Ürítse ki a tartályt, a tömlőt és a permetezőrőröt.

**MEGJEGYZÉS:** A tárolás előtt, különösen a tériesítés előtt mindenkor ürítse ki a tartályt, a tömlőt és a permetezőrőröt, hogy megakadályozza a gép befagyását és károsodását, ami a tériesítés után sikertelen beindítást eredményezhet.

- Rögzítse a permetezőrőröt a talpba és a tárolókapocsba.

J-1	Tárolókapocs	J-3	Hordozó fogantyú
J-2	Talp		

- Szállításkor a permetezőgépet a hordozó fogantyúnál fogva emelje fel, vagy a tartóheveder segítségével vigye.
- A permetezőgépet zárt, jól szellőző helyen tárolja.
- Tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.

## Környezetvédelem



Ne dobja az elektromos felszerelést, az elhasznált akkumulátort és a töltőt a háztartási hulladék közé!

Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáférhetővé a szelktív gyűjtéshez. Az elektromos eszközöket megfelelő környezetbarát újrahasznosító üzembe kell vinni.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
A permetezőgép nem indul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az akkumulátoregység nincs teljesen behelyezve az akkumulátortartóba.</li> <li>■ Nincs elektromos kapcsolat a permetezőgép és az akkumulátoregység között.</li> <li>■ Az akkumulátoregység lemerült.</li> <li>■ Az akkumulátoregység vagy a permetező túl forró.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze, hogy az akkumulátoregység teljesen be van-e helyezve az akkumulátortartóba.</li> <li>■ Vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze a csatlakozásokat, és helyezze vissza az akkumulátoregységet.</li> <li>■ Töltsé fel az akkumulátoregységet.</li> <li>■ Kapcsolja ki a permetezőgépet, és hagyja lehűlni az akkumulátort vagy a párrásító ventilátort, amíg a hőmérséklet az ajánlott üzemi hőmérséklet tartománya nem csökken.</li> </ul>
A motor működik, de a szórófejből nem jön ki permet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alacsony folyadékszint a tartályban.</li> <li>■ A szórófej működés közben eltömödött.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze, hogy elegendő folyadék van-e a tartályban.</li> <li>■ Tisztítsa meg a szórófeje(ke)t a „<b>SZÓRÓFEJ KARBANTARTÁSA</b>” fejezet szerint, és szerelje vissza őket az utasításoknak megfelelően.</li> </ul>
Folyadék szívárog a szabályozó fogantyú és a rúd között.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A rúd záróapkája meglazult.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Húzza meg a záróapkát.</li> </ul>
Folyadék szívárog a permetezőrúd és a szórófej között.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A szórófej meglazult vagy rosszul van felszerelve.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Helyezze vissza a szórófejet helyesen és szorosan a „<b>SZÓRÓFEJEK BEÁLLÍTÁSA ÉS CSERÉJE</b>” című fejezet szerint.</li> </ul>

HU

## GARANCIA

### EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

**CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!****CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile trebuie efectuate de către un tehnician de service autorizat.

**⚠ AVERTISMENT:** Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranța din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL", "AVERTISMENT" și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**PĂSTRAȚI TOATE AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.**

**SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA**

**⚠ AVERTISMENT:** Exploatarea oricărora scule electrice se poate solda cu riscarea de obiecte străine în ochii dumneavoastră, ceea ce se poate solda cu vătămarea gravă a ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, echipați-vă întotdeauna cu ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră pentru față, atunci când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.



Alertă privind siguranță



Pentru a reduce riscul de vătămare, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucții înainte de a utiliza acest produs.

**RO**

Purtați îmbrăcăminte de protecție.



Tineți trecătorii la distanță în timpul pulverizării.



Purtați o mască facială de protecție.



Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile.



Nivel de putere acustică garantat. Emisiile sonore în mediul înconjurător conform Directivei comunitare europene.



Acest produs este în conformitate cu legislația aplicabilă din Marea Britanie.



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat.



IPX4 Protecție împotriva stropilor de apă



Curent continuu



Pe minut



Tensiune



Turație de mers în gol



Milimetru

## AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ

**⚠ AVERTISMENT:** Cititi toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această mașină. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu un soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.**

Termenul "mașină" din avertizări se referă la mașina dumneavoastră electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua electrică sau mașina (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

### SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispus la accidente.
- **Nu puneți în funcțiune mașini în atmosferă explosive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabile.** Mașinile creează scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.
- **Tineți copii și persoanele prezente la distanță atunci când utilizați o mașină.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

### SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Ștecherela mașinilor trebuie să corespundă cu priza electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu utilizați ștecher adaptatoare de priză cu mașinile echipate cu împământare. Ștecherele nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderele.** Există un risc crescut de soc electric dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ sau împământat.
- **Nu expuneți mașinile la ploaie sau la condiții de umedezeală.** Apa care pătrunde în interiorul mașinii va crește riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare.** Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a mașinii. **Tineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare.** Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.

■ Când utilizați o mașină în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.

Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în aer liber reduce riscul de electrocutare.

■ Dacă utilizarea unei mașini într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un intrerupător de protecție la curent rezidual (DCR). Utilizarea unui astfel de intrerupător reduce riscul de electrocutare.

### SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Păstrați-vă vigilenta, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o mașină.** Nu utilizați o mașină când sunteți obosit(ă), sau sub influența medicamentelor, a alcoolului ori a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați mașini se poate solda cu vătămări grave.
- **Utilizați echipamente individuale de protecție.** Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapant, casca sau antifioanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că intrerupătorul este în poziția opriț înainte de a conecta mașina la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridică sau de a transporta mașina. Transportul mașinilor cu degetul pe intrerupător sau acționarea mașinilor alimentate electric, predispus la accidente.
- **Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni mașina.** O cheie lăsată într-o piesă rotativă a mașinii poate duce la vătămări.
- **Nu încercați să ajungeți în locuri inconcesibile.** Păstrați-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. Astfel veți avea un control mai bun asupra mașinii în situații neașteptate.
- **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcămintea departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare.
- **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- **Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a mașinilor să vă facă să neglijați sau să nescocăti principiile de siguranță ale mașinii.** O operație neglijentă poate cauza vătămări

RO

grave într-o fractiune de secundă.

## UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINII

- Nu forțați mașina. Utilizați mașina potrivită pentru aplicația dumneavoastră. Mașina corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați mașina dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit. Orice mașină care nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau scoateți setul de acumulatori, dacă este detasabil, de la mașină înainte de a efectua ajustări, de a schimba accesorioare sau de a depozita mașinile. Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a mașinii.
- Păstrați mașinile inactive într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau cu aceste instrucțiuni să opereze mașina. Mașinile sunt periculoase în mânăile utilizatorilor neînstruiți.
- Întrețineți mașina și accesorioarele. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau gripări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea mașinii. Dacă este deteriorată, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de mașini prost întreținute.
- Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Sculele aşchieatoare întreținute corespunzător și cu multii de tăiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoiească și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați mașina, accesorioarele și burghiele de mașină etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea mașinii pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.
- Mențineți mânerele și suprafetele de apucat uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase nu permit manevrarea în siguranță și controlul asupra mașinii în situații neașteptate.

RO

## UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINIILOR CU BATERIE

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați mașinile numai cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de

acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.

- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monede, cheile, cuiele, șuruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate produce arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive se poate scurge lichid din baterie; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din baterie poate produce iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau o mașină deteriorată ori modificată. Acumulatorii deteriorați sau modificați pot prezenta comportament imprevizibil, care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau mașina la temperaturi excesive. Exponerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.
- Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau mașina în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

## SERVICE

- Duceți mașina electrică la depanat pentru a fi reparată de o persoană calificată utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței mașinii.
- Nu efectuați niciodată operații de service asupra seturilor de acumulatori deteriorați. Depanarea acumulatorilor trebuie să fie efectuată numai de producător sau de prestatorei autorizați de servicii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU PULVERIZATORUL FĂRĂ FIR

**▲ PERICOL:** Risc de incendiu sau explozie. Nu pulverizați lichide inflamabile, cum ar fi benzina.

### ▲ AVERTISMENT:

- Pentru a evita rănilor, purtați întotdeauna protecție pentru ochi, respirație și piele.
- Pentru a evita electrocutarea, nu expuneți acest produs la ploaie.
- Numai pentru uz casnic și exterior.

- Nu pulverizați lichide inflamabile sau combustibile într-o zonă închisă. Atunci când se pulverizează un lichid combustibil, există pericol de incendiu sau explozie, în special într-o zonă închisă.
- Zona de pulverizare trebuie să fie bine ventilată.
- Nu fumați în timpul pulverizării și nu pulverizați în locuri în care sunt prezente scânteie sau flăcări.
- Înainte de a umple rezervorul, scoateți întotdeauna acumulatorul. Ștergeți orice scurgere înainte de a introduce acumulatorul. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de soc electric și de pătrundere a lichidelor corozive în acumulator, ceea ce poate cauza defectarea acumulatorului, inclusiv scurtcircuitul, rezultând fum, incendiu și/sau vătămări corporale grave.
- Nu permiteți pătrunderea fluidelor conductoare sau corozive în interiorul acumulatorului. Dacă pe acumulator sunt vărsate lichide conductoare sau corozive, consultați instrucțiunile din manualul de utilizare al acumulatorului.
- Înainte de a utiliza materiale de pulverizare în acest pulverizator, citiți cu atenție eticheta de pe recipientul original al materialului și urmați instrucțiunile acesteia. Unele materiale de pulverizare sunt periculoase și nu trebuie utilizate în acest pulverizator, deoarece pot deteriora pulverizatorul și cauza vătămări corporale grave sau pagube materiale.
- Cunoașteți conținutul produsului chimic pulverizat. Citiți toate fișele cu date de securitate (SDS) și etichetele recipientelor furnizate împreună cu produsul chimic. Respectați instrucțiunile de siguranță ale producătorului produsului chimic.
- Pericol de electrocutare. Nu pulverizați niciodată în direcția prizelor electrice.
- Nu turnați lichide fierbinți sau clocoitoare în rezervor. Acestea pot slăbi sau deteriora tuburile sau rezervorul.
- Evitați pulverizarea în zilele cu vânt. Produsul pulverizat poate fi suflat accidental pe plante sau obiecte care nu ar trebui pulverizate.
- Depozitați pulverizatorul într-un spațiu interior sigur, bine ventilat, cu rezervorul de lichid gol.
- Nu pulverizați înălbitori sau peroxid de hidrogen.
- Nu pulverizați substanțe chimice pe bază de alcool.
- Nu pulverizați pulberi sau substanțe chimice abrazive.
- Nu pulverizați lichide caustice (alcaline) sau cu auto-încălzire.
- Nu utilizați substanțe chimice periculoase pentru mediu care nu sunt permise în conformitate cu reglementările locale.
- Nu îndreptați duza pulverizatorului în direcția oamenilor sau a animalelor de companie.
- Nu permiteți copiilor, persoanelor cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina.
- Operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele care se întâmplă altor persoane sau bunurilor acestora.
- Pulverizatorul trebuie utilizat numai cu produse de protecție a plantelor aprobată de autoritățile de reglementare locale/naționale pentru produsele de protecție a plantelor destinate utilizării cu pulverizatoare cu rucsac.
- Risc de injectare. Nu folosiți direct pe piele. Păstrați toate părțile corpului în exterior față de jetului de pulverizare.
- Nu lăsați reziduuri sau material de pulverizare în rezervor după utilizarea pulverizatorului. Curătați după fiecare utilizare.
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau explozie, utilizați un lichid cu un punct de aprindere mai mare de 60°C.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu introduceți pulverizatorul în apă sau alt lichid. Nu așezați sau depozitați pulverizatorul într-un loc în care poate cădea sau fi tras într-o cadă sau chiuvetă.
- Înțrețineți acest produs. Inspectați temeinic atât interiorul, cât și exteriorul pulverizatorului și examinați componentele înainte de fiecare utilizare. Verificați dacă rezervorul este crăpat și deteriorat, dacă există scurgeri, dacă duzele sunt înfundate și dacă lipsesc sau sunt deteriorate piese. Dacă este deteriorat, reparați produsul înainte de utilizare. Multe accidențe sunt cauzate de produse prost întreținute.
- Puneți întrerupătorul de alimentare în poziția oprit atunci când pulverizatorul nu este utilizat și înainte de întreținere sau curățare.
- Deconectați bateria de la unitate înainte de golirea, curățarea sau depozitarea pulverizatorului. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători laterale. Dacă nu faceți acest lucru, lichidele pot intra în ochii dumneavoastră, ceea ce poate duce la vătămări grave.

RO

- Protejați-vă plămâni. Purtați echipament de siguranță aprobat, cum ar fi măști pentru față special concepute pentru a filtra spray-urile, mănuși și alte echipamente de protecție adecvate. Respectând această regulă, veți reduce riscul de vătămare corporală gravă. Respectați instrucțiunile de siguranță ale producătorului produsului chimic și liniile directoare enumerate pe fișa SDS.
- Substanțele chimice și vaporii chimici pot fi periculoși și pot provoca vătămări grave, daune permanente sau deces dacă sunt ingerate, inhalate sau străpîte în ochi sau pe piele. Respectați instrucțiunile de siguranță ale producătorului produsului chimic și liniile directoare enumerate pe fișa SDS.
- Pentru reducerea riscului de accidentare, este necesară o supraveghere atentă când produsul este utilizat în apropierea copiilor.
- Nu atingeți piesele în mișcare.
- Utilizați numai accesorioarele recomandate sau comercializate de producător.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția opriț înainte de conectarea la acumulator, ridicarea sau transportarea dispozitivului. Purtarea aparatului cu degetul pe comutator sau alimentarea cu energie a aparatului care are comutatorul pornit provoacă accidente.

**RO**

#### PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

#### SPECIFICAȚII

Tensiune nominală	56 V
Max. Capacitatea rezervorului	15L
Max. Presiunea de lucru	24 Bar
Max. Debit de pulverizare (cu duză reglabilă, mod de pulverizare)	2,3 L/min
Diametrul filtrului de admisie	35 mm
Dimensiunea ochiurilor filtrului de admisie	0,17 mm
Diametrul filtrului de ieșire	124 mm
Greutate (greutate uscată, fără acumulator)	7,6 kg
Temperatură de funcționare recomandată	0°C-40°C
Temperatură de depozitare recomandată	-20°C-70°C
Temperatura de încărcare recomandată	5°C-40°C

**AVERTISMENT:** Înainte de a utiliza un pulverizator cu rucsac, asigurați-vă că greutatea totală a acestuia, inclusiv mașina, lichidul din rezervor, duza și bateria utilizate, nu depășește 25 kg pentru a evita rănirea și pierderea echilibrului.

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

**OBSERVAȚIE:** Vibrațiile emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot difera față de valoarea celor declarate pentru scula utilizată; Pentru protejarea operatorului, utilizatorul trebuie să poarte mănuși și protecții auditive în timpul utilizării efective a produsului.

#### LISTA COMPONENTELOR (FIG. A1)

#### DESCRIEREA

### CUNOAȘTEȚI-VĂ PULVERIZATORUL (FIG. A1)

1. Furtun
2. Compartiment de acumulatori
3. Rezervor
4. Capac rezervor
5. Mâner de transport
6. Ham ajustabil de suport
7. Discul selector de viteză
8. Maneta de blocare
9. Declanșator ON/OFF
10. Mâner de control
11. Dop
12. Tijă de pulverizare
13. Duză reglabilă
14. Duză ventilator
15. Duză de spumare
16. Duză de duș

### ASAMBLARE

**AVERTISMENT:** Dacă unele piese sunt deteriorate sau lipsesc, nu utilizați acest produs până la înlocuirea pieselor. Utilizarea acestui produs cu piese deteriorate sau lipsă s-ar putea solda cu vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Nu încercați să modificați acest produs sau să creați accesorii nerecomandate pentru acest produs. Orice astfel de modificare sau schimbare reprezintă o utilizare necorespunzătoare și se poate solda cu condiții periculoase care pot conduce la posibile vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Pentru a preveni pornirea accidentală care ar putea cauza vătămări corporale grave, scoateți întotdeauna acumulatorul din aparat atunci când asamblați piese, efectuați ajustări, curățări sau când produsul nu este utilizat.

- Acest produs necesită asamblare.
- Scoateți cu grijă produsul și orice accesorii din cutie. Asigurați-vă că sunt incluse toate articolele prezentate în "Lista de componente".
- Inspectați cu atenție produsul pentru a vă asigura că aceasta nu a suferit defecțiuni sau avarii pe durata transportului.
- Nu aruncați materialul de ambalare până când nu ați inspectat cu atenție și operat în mod satisfăcător

produsul.

- Dacă există piese deteriorate sau lipsă, vă rugăm să returnați produsul la locul de achiziție.

### CONECTAREA TIJEI DE PULVERIZARE LA MÂNERUL DE CONTROL

1. Înșurubați capacul de capăt al tijei de pulverizare pe mânerul de control și strângăți bine în sensul acelor de ceasornic (Fig. B).
2. Trageți de tija de pulverizare pentru a vă asigura că este bine fixată.

### FUNCȚIONARE

**AVERTISMENT:** Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă determine să fiți neatenți. Amintiți-vă că o fracțiune de secundă de neatenție este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Utilizați echipamente de siguranță. Protejați-vă ochii, pielea și plămâniî în timpul amestecării, umplerii, pulverizării și curățării. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vătămări corporale grave și la deteriorarea proprietății.

**AVERTISMENT:** Pentru a preveni vătămări corporale grave, scoateți acumulatorul din aparat înainte de întreținere, curățare, schimbarea accesoriilor, umplerea sau golirea rezervorului.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați nicio componentă sau accesoriu care nu a fost recomandat de producătorul acestui produs. Utilizarea de accesorii nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

Înaintea fiecărei utilizări, inspectați întregul produs pentru depistarea defectelor, componentelor lipsă sau slabite precum șuruburi, piilite, bolturi, capace etc. Strângăți bine toate elementele de prindere și capacele și nu utilizați acest produs dacă piesele lipsă sau defecte nu sunt înlocuite.

### UTILIZAREA ÎN SCOPUL DESTINAT

Puteți utiliza acest produs în scopurile menționate mai jos:

- Aplicarea de îngrășăminte și udarea plantelor.
- Pulverizarea erbicidelor, pesticidelor și fungicidelor.

**OBSERVAȚIE:** Produsul este destinat exclusiv utilizării în horticultură și agricultură.

RO

**OBSERVAȚIE:** Produsul trebuie utilizat numai pentru scopurile prescrise. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare.

**⚠ AVERTISMENT:** Aplicarea necorespunzătoare a substanțelor chimice sau a soluțiilor poate duce la RĂNIRI GRAVE sau DECES. Respectați instrucțiunile de siguranță ale producătorului produsului chimic și liniile directoare enumerate pe fișa SDS.

#### UMPLEREA REZERVORULUI (Fig. C)

**⚠ AVERTISMENT:** Respectați întotdeauna instrucțiunile de utilizare, curătare și depozitare ale producătorului produsului chimic tipărite pe eticheta acestuia. Nu combinați substanțele chimice. Curătați bine rezervorul după fiecare utilizare, urmând instrucțiunile din secțiunea "INTRĂGINERE" din acest manual. Substanțele chimice nu trebuie depozitate la îndemâna copiilor. Nerespectarea acestei reguli poate duce la vătămări corporale grave.

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru a evita rănirea și pierderea echilibrului, asigurați-vă că cantitatea de lichid adăugată în rezervor nu face ca greutatea totală a pulverizatorului, inclusiv mașina, lichidul din rezervor și duza și bateria utilizate, să depășească 25 kg.

Produsele chimice lichide care urmează să fie pulverizate trebuie să fie la fel de subțiri ca apă. Lichidele mai groase nu se vor pulveriza corect. Nu umpleți rezervorul în exces.

1. Îndepărtați setul de acumulatori.
2. Deșurubați capacul rezervorului în sensul invers acelor de ceasornic și scoateți-l de pe rezervor.
3. Așezați pulverizatorul pe o suprafață plană.
4. Umpleți rezervorul cu cantitatea dorită de apă.
5. Măsurăți cantitatea recomandată de produs chimic lichid.
6. Turnați cu grijă produsul chimic lichid în rezervor.
7. Înșurubați la loc capacul rezervorului pe pulverizator, asigurându-vă că este bine strâns.

Soluțiile de pulverizare pot fi preamestecate și turnate în pulverizator.

**OBSERVAȚIE:** Dacă utilizați un recipient de măsurare pentru a ţine lichidul, asigurați-vă că curățați și clătiți bine recipientul după utilizare. Dacă se preamestecă soluția de pulverizare, clătiți recipientul utilizat pentru amestecare.

**OBSERVAȚIE:** Este important să curățați bine pulverizatorul după fiecare utilizare. Dacă lăsați lichidul să

rămână într-o instalație de pulverizare nefuncțională pentru o perioadă îndelungată de timp, este posibil ca piesele mobile și conectorii să se blocheze.

#### ATAŞAREA/DETAŞAREA SETULUI DE ACUMULATORI

**Utilizați numai seturile de acumulatori EGO și încărcătoarele prezentate în Fig. A2.**

Pentru mai multe detalii, consultați manualele corespunzătoare ale bateriilor și încărcătoarelor.

**Încărcați acumulatorul complet înainte de prima utilizare.**

1. Ridicați capacul compartimentului pentru baterii ridicând parte din față a capacului (Fig. D1).
2. **Pentru a ataşa**, Aliniați nervurile de pe acumulator cu fantele de montare și apăsați în jos setul de acumulatori până la auzul unui "clic" (Fig. D1).
3. **Pentru a detășa**, apăsați butonul de detășare al setului de acumulatori și scoateți setul de acumulatori (Fig. D2).
4. Închideți capacul compartimentului bateriei.

**⚠ AVERTISMENT:** Întotdeauna acordați atenție amplasamentului picioarelor dumneavoastră, a copiilor sau animalelor de companie când apăsați butonul de detășare al acumulatorului. În cazul căderii setului de acumulatori, pot rezulta răniri grave. Nu detășați NICIODATĂ setul de acumulatori când vă aflați la înălțime.

**⚠ AVERTISMENT:** Asigurați-vă că zăvorul de pe pulverizator se fixează în poziție, acumulatorul este fixat pe pulverizator, iar capacul compartimentului acumulatorului este complet închis înainte de a începe operațiunea. Impossibilitatea de a plasa în siguranță acumulatorul ar putea duce la cădere acumulatorului, ceea ce ar duce la vătămări corporale grave.

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru a evita vătămările corporale grave, scoateți întotdeauna acumulatorul și țineți mâinile departe de mânerul de control atunci când ridicați sau transportați pulverizatorul.

#### POZITIONAREA PULVERIZATORULUI CU RUCSAC

**⚠ AVERTISMENT:** Îmbrăcați-vă corespunzător pentru a reduce riscul de răni atunci când folosiți acest produs. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Purtați echipament de protecție oculară. Purtați pantaloni lungi rezistenți, cizme și mănuși. Nu purtați pantaloni scurți, sandale sau să stați desculți.

Înainte de a utiliza pulverizatorul cu rucsac, asigurați-vă că operatorul poartă echipament de protecție a ochilor și îmbrăcăminte adecvată și poate menține un picior sigur și echilibrat.

#### Pentru ajustarea harnășamentului de suport

1. Introduceți-vă brațele prin curelele hamului pentru a vă instala pulverizatorul pe spate.
2. Reglați temporar ambele curele de umăr în poziții confortabile (Fig. E1), asigurându-vă că, cotelul vă este confortabil.
3. Prindeți catarama toracică și reglați lungimea curelei toracice dacă este necesar (Fig. E2).
4. Fixați catarama taliei și reglați lungimea curelei de talie, astfel încât rucsacul să fie susținut în siguranță de șolduri (Fig. E3 și E4).

**NOTĂ:** Rucsacul nu trebuie să stea prea sus pe spate; trebuie să fie poziționat mai aproape de șolduri decât de umeri.

**⚠ AVERTISMENT:** Când apare o urgență, eliberați imediat cataramele pieptului și taliei pentru a scoate cureaua rucsacului de pe fiecare parte. Aceasta este o metodă de eliberare rapidă.

5. Reglați chingile de umăr pentru siguranță și confort. Asigurați-vă că rucsacul se așează bine pe spate, cu greutatea susținută de cureaua de talie și fără mișcări excesive atunci când vă deplasați (Fig. E5).
6. Introduceți orice lungime suplimentară a curelei în jurul taliei în elasticul de pe ambele părți (Fig. E6).
7. Pentru a desprinde rucsacul de pe spate, apăsați cataramele de la talie și piept pentru a le elibera și coborâți pulverizatorul (Fig. E7).

#### PORNIREA/OPRIREA PULVERIZATORULUI (FIG. F)

##### Discul selector de viteză

1. Pentru a crește debitul, rotiți selectorul de viteză în sensul acelor de ceasornic.

F-1	Discul selector de viteză	F-3	Declanșare ON/OFF (pornire/oprire)
F-2	Maneta de blocare		

2. Pentru a reduce debitul, rotiți selectorul de viteză în sens invers acelor de ceasornic.
3. Pulverizatorul se va opri dacă continuați să rotiți cadrul în poziția "OFF".

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru a preveni pornirea neintenționată, rotiți selectorul de viteză în poziția oprit (punctul roșu de pe selector este îndreptat spre tija de pulverizare).

**⚠ AVERTISMENT:** Înainte de a depozita mașina, de a o lăsa pentru o perioadă lungă de timp sau de a înlocui acumulatorul, rotiți întotdeauna selectorul de viteză în poziția oprit (punctul roșu de pe selector este îndreptat spre tija de pulverizare).

#### Declanșare ON/OFF (pornire/oprire)

1. Apăsați declanșatorul ON/OFF pentru a porni pulverizatorul.
2. Eliberați declanșatorul pentru a opri fluxul.

#### Maneta de blocare

Maneta de blocare este convenabilă atunci când pulverizați pentru o perioadă prelungită de timp sau când acoperiți o suprafață mare.

1. Pentru a bloca declanșatorul ON/OFF, apăsați maneta de blocare după apăsarea declanșatorului.
2. Pentru a elibera declanșatorul ON/OFF, trageți maneta de blocare.

**OBSERVAȚIE:** Asigurați-vă că declanșatorul nu este blocat înainte de a introduce bateria în pulverizator.

RO

#### REGLAREA ȘI SCHIMBAREA DUZELOR

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru a preveni vătămările corporale grave, scoateți acumulatorul înainte de reglarea sau schimbarea duzelor.

Pulverizatorul vine cu patru duze: Duză reglabilă, duză ventilator, duză duș și duză spumă. Schimbați duza înainte de a începe să lucrați pentru a o adapta la sarcina în cauză.

**Duză reglabilă** (Fig. G1): Pulverizarea punctuală a straturilor de flori, aleilor, aleilor de acces, teraselor și în jurul copacilor și arbuștilor. Borduri de-a lungul gardurilor, aleilor și aleilor pietonale. Perie ucigașoare.

**Duza ventilator** (Fig. G3): Pulverizare plată pentru acoperire foarte largă și lichide cu văscozitate mai mare. Pregătirea suprafețelor mari pentru plantare.

G-1	Duză ventilator	G-3	Duză de spumare
G-2	Duză de duș		

**Duza de duș** (Fig. G3): Emite un debit mai mare de apă pentru udarea și tratarea plantelor.



**Duză de spumare** (Fig. G3): Marchează vizibil buruienile tratate. Pulverizarea punctuală a buruienilor în gazon, în jurul straturilor de flori, copacilor și arbustilor. Borduri de-a lungul gardurilor, aleilor și alelor pietonale.

Duza reglabilă poate fi reglată între jet și pulverizare (Fig. G1).

1. Rotiți partea zimțată (texturată) a duzei în sensul invers acelor de ceasornic pentru jet.
2. Rotiți partea zimțată (texturată) a duzei în sensul acelor de ceasornic pentru pulverizare.

Desurubați întreaga duză în sensul invers acelor de ceasornic pentru a scoate și schimba duza (Fig. G2).

#### Debitul diferitelor duze furnizate cu pulverizatorul:

	Debit nominal (L/min)	Presiunea maximă de lucru (L/min)	Presiunea optimă de lucru (L/min)
Duză reglabilă	2,3	2,7	2,4
Duză ventilator	2,3	2,7	2,4
Duză de dus	2,3	2,9	2,7
Duză de spumare	2,3	2,7	2,4

#### PULVERIZAREA PRODUSELOR CHIMICE DE GĂDINĂ ȘI DE CASĂ (Fig. H)

**⚠ AVERTISMENT:** Nu îndreptați niciodată duza tijei către dumneavoastră sau către alte persoane.

**⚠ AVERTISMENT:** Nu fumați, nu mâncați și nu beți niciodată în timp ce utilizați pulverizatorul.

**⚠ AVERTISMENT:** Nu pulverizați niciodată în direcția oamenilor sau a animalelor; pulverizați întotdeauna sub vânt.

**⚠ AVERTISMENT:** Risc de incendiu sau explozie. Zona de pulverizare trebuie să fie bine ventilată și departe de scânteie sau flăcări.

1. Instalați setul de acumulatori.
2. Rotiți selectorul de viteză pentru a seta debitul dorit.
3. Orientați duza pulverizatorului direct către plantele sau obiectele pe care doriti să le pulverizați.

**NOTĂ:** Asigurați-vă că stați suficient de departe de obiectul care este pulverizat pentru a împiedica pulverizarea să vă stropească înapoi.

4. Apăsați trăgaciul pentru a porni pulverizatorul.
5. Eliberați declanșatorul pentru a opri pulverizatorul.
6. Întotdeauna golii și curătați rezervorul după fiecare utilizare, conform indicațiilor din secțiunea "ÎNTREȚINERE".

#### SFATURI PRIVIND UTILIZAREA

- Reglați curelele de umăr ale hamului, astfel încât pulverizatorul să stea deasupra taliei, iar rezervorul să fie aproape de spate.
- Evitați pulverizarea în zilele cu vânt. Produsul pulverizat poate fi suflat accidental pe plante sau obiecte care nu ar trebui pulverizate.
- Pulverizați dimineața devreme sau după-amiază târziu, în special pe vreme caldă. Căldura excesivă poate evapora spray-ul înainte ca acesta să se depună.

#### ÎNTREȚINEREA

**⚠ AVERTISMENT:** La depanare, utilizați numai piese de schimb identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare. Pentru siguranță și fiabilitatea produsului, toate reparările trebuie efectuate de către un tehnician de service autorizat.

**⚠ AVERTISMENT:** Pentru a evita vătămări corporale grave, scoateți acumulatorul din pulverizator înainte de reparări, curățare, schimbarea duzelor, efectuarea oricărei lucrări de întreținere sau atunci când pulverizatorul nu este utilizat. O sculă alimentată cu set de acumulatori instalat este întotdeauna pornită și poate porni accidental.

#### ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Toate lucrările de întreținere a pulverizatorului, altele decât cele enumerate în aceste instrucțiuni de întreținere, trebuie efectuate de un tehnician de service calificat.

#### CURĂȚARE

Eviați utilizarea solventilor când curătați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali și se pot defecta prin utilizarea acestora. Utilizați o lavelă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

**⚠ AVERTISMENT:** Nu permiteți niciodată lichidelor de frână, benzinei, produselor petroliere, uleiurilor penetrante etc. să intre în contact cu piese din plastic. Substanțele

RO

chimice pot deteriora, pot slăbi sau pot distruge plasticul, ceea ce se poate solda cu vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Atunci când curățați pulverizatorul, NU îl scufundați în apă sau alte lichide.

**AVERTISMENT:** Întotdeauna depozitați și eliminați substanțele chimice în mod corespunzător. Eliminarea apei de clărire contaminate trebuie efectuată în conformitate cu ordonanțele și regulamentele locale.

- Dacă rămâne lichid în rezervor după pulverizare, goliiți rezervorul înainte de curățare.
- Utilizați întotdeauna doar o cărpă moale și uscată pentru a curăta exteriorul rezervorului; nu utilizați niciodată detergent sau alcool.
- Umpleți rezervorul cu aproximativ o treime de apă curată. Pulverizați până când rezervorul a fost golit. Asigurați-vă că direcționați pulverizarea către o zonă care nu va fi deteriorată de soluția de pulverizare.
- Reumpleți și repetați procedura cu apă curată. Este posibil să fie necesar să călății rezervorul de mai multe ori, apoi să îl goliiți din nou conform instrucțiunilor de mai sus.
- Lăsați toate piesele să se usuze complet înainte de a reasambla și depozita unitatea.

#### ÎNTREȚINEREA DUZEI

**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că toate întreținerea duzelor este efectuată în mod corespunzător pentru a preveni surgerile de apă. Surgerile pot duce la o suprafață alunecoasă, creând un pericol de alunecare și cădere sau poate cauza daune materiale.

Tiparele neregulate de pulverizare sau surgerile pot fi rezultatul unei duze înfundate sau murdare.

1. Oprită ventilatorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Pentru a curăta duza reglabilă (Fig. I1):
  - a. Deșurubați și îndepărtați partea zimțată (texturată) a duzei reglabile.
  - b. Împingeți un fir subțire (nu este inclus) prin orificiile transversale pentru a îndepărta orice resturi. Dacă este necesar, călății orificiile transversale și duza cu apă curată.
  - c. Stergeți duza cu o cărpă curată și uscată și reinstalați duza.
3. Pentru a curăta ventilatorul și duza de spumare (Fig. I2):
  - a. Deșurubați și scoateți duza de pe tija de pulverizare.

b. Împingeți un fir subțire (nu este inclus) prin gaură pentru a îndepărta orice resturi. Dacă este necesar, călății duza cu apă curată.

c. Stergeți duza cu o cărpă curată și uscată și reinstalați duza.

#### TRANSPORT ȘI DEPOZITARE (Fig. L)

- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Rotiți selectorul de vitează în poziția opri (punctul roșu de pe selector este îndreptat spre tija de pulverizare).
- Curățați bine pulverizatorul.
- Goliiți rezervorul, furtunul și tija de pulverizare.

**OBSERVAȚIE:** Înainte de depozitare, în special înainte de iernare, asigurați-vă că goliiți rezervorul, furtunul și tija de pulverizare pentru a preveni înghețarea și deteriorarea mașinii, ceea ce va face ca aceasta să nu pornească după iernare.

- Fixați tija de pulverizare în bază și în clema de depozitare.

J-1	Clemei de depozitare	J-3	Mâner de transport
J-2	Bază		

- Ridicați pulverizatorul de mânerul de transport sau transportați-l folosind hamul de susținere atunci când îl transportați.
- Depozitați pulverizatorul în interior, într-un loc bine ventilat.
- Țineți-l la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sărurile de dezghețare.

#### Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați echipamentul electric, bateria epuizată și încărcătorul de baterii împreună cu deșeurile menajere!

Predați acest produs unui punct de reciclare autorizat sau puneti-l la dispoziția colectării separate. Sculele electrice trebuie returnate unui centru de reciclare ecologic.

RO



## DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Pulverizatorul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pachetul de baterii nu este introdus complet în compartimentul bateriei.</li> <li>■ Nu există contact electric între suflantă și acumulator.</li> <li>■ Încărcarea acumulatorului este epuizată.</li> <li>■ Setul de acumulator sau pulverizatorul sunt prea fierbinți.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați dacă pachetul de baterii este introdus complet în compartimentul bateriei.</li> <li>■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați acumulatorul.</li> <li>■ Încărcați setul de acumulatori.</li> <li>■ Opriți ventilatorul și lăsați acumulatorul sau pulverizatorului să se răcească până când temperatura scade la intervalul de temperatură de funcționare recomandat.</li> </ul>
Motorul funcționează, dar nu iese niciun jet din duză.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nivel scăzut de lichid în rezervor.</li> <li>■ Duza s-a înfundat în timpul funcționării.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificați și asigurați-vă că există suficient lichid în rezervor.</li> <li>■ Curățați duza (duzele) conform capitolului "INTREȚINEREA DUZEI" și reasamblați-le conform instrucțiunilor.</li> </ul>
Se scurge lichid între mânerul de control și tijă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capacul de capăt al tijei este slăbit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Strângeți capacul de capăt.</li> </ul>
Se scurge lichid între tija de pulverizare și duză.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Duza este slăbită sau instalată incorrect.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinstalați duza corect și strâns în conformitate cu capitolul "REGLAREA ȘI SCHIMBAREA DUZELOR".</li> </ul>

RO

## GARANȚIE

### POLITICA PRIVIND GARANȚIA EGO

Vă rugăm să vizitați site-ul [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) pentru termenii și condițiile complete ale politicii de garanție EGO.

194

PULVERIZATOR CU RUCSAC FĂRĂ FIR DE 56 VOLȚI LITIU-ION — BSP3500E

## PREBERITE VSA NAVODILA!



PREBERITE UPORABNIŠKI PRIROČNIK

**⚠️ OPOZORILO:** Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen servisni tehnik.

**⚠️ OPOZORILO:** Poskrbite, da boste pred uporabo tega orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v tem uporabniškem priročniku, vključno z vsemi varnostnimi opozorilnimi simboli, kot so »NEVARNOST«, »OPOZORILO« in »PREVIDNO«. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

VSA OPOZORILA IN NAVODILA SHRANITE ZA POZNEJŠO UPORABO.

## VARNOSTNI SIMBOLI

**⚠️ OPOZORILO:** Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranskimi zaščitami in po potrebi tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.



Varnostno opozorilo



Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb je pomembno, da uporabnik pred uporabo tega izdelka prebere priročnik za uporabo in se z njim seznaní.



Nosite zaščitna oblačila.



Med škropljenjem hranite navzoče stran.

SL



Nosite ščitnik za obraz.



Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.



Zagotovljena raven zvočne moči. Emisije hrupa v okolico so v skladu z direktivo Evropske skupnosti.



Ta izdelek je skladen z veljavno zakonodajo VB.



Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih v pooblaščeni obrat za recikliranje.



IPX4 Zaščita pred pljuski vode



Enosmerni tok



../min Na minuto



Napetost



n<sub>0</sub> Hitrost brez obremenitve



Milimeter



## SPOLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA

**⚠️ OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi tej napravi. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

### Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

Izraz »stroj« v opozorilih se nanaša na stroj, ki ga poganja električni tok (žični), ali na baterijski (brezžični) stroj.

### VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. Na neurejenih ali temnih območjih se hitro zgodijo nesreče.
- Naprav ne upravljaljajte v eksplozivnih atmosferah, na primer ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Naprave ustvarjajo iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapov.
- Med uporabo naprave poskrbite, da otroci in mimoiodiči ne bodo v bližini. Zaradi motenj lahko izgubite nadzor.

### ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtiči naprave se morajo prilegati vtičnicam. Vtič nikoli ne smete spremnijati na kakršen koli način. Z ozemljenimi napravami ne upravljaljajte nikakršnih adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Naprav ne izpostavljajte dežju ali mokrim razmeram. Voda v napravi poveča tveganje električnega udara.
- Ne poškodujte električnega kabla. Kabla ne upravljaljajte za nošenje, vlečenje ali odklop naprave. Kabel hrani stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- Med uporabo naprave na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba kabla, primerenega za zunanjost uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba naprave na vlažnem mestu neizogibna, uporabite napajanje, zaščiteno z napravo na diferenčni tok. Uporaba zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

SL

### OSEBNA VARNOST

- Med uporabo naprave bodite pozorni, spremljajte potek dela in upravljaljajte zdrav razum. Naprave ne upravljaljajte, kadar ste utrujeni ozziroma pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo naprave lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- **Uporabljaljajte osebno varovalno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Če v določenih okoliščinah nosite ustrezeno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, zaščitna obutev z nedrsečim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluš, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- **Preprečite neželen zagon.** Pred priklonom na vir napajanja in/ali priklonom baterijskega sklopa ter pred dvigovanjem ali nošenjem naprave se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje naprav s prstom na stikalo ali vklop naprav, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, povzroči tveganje za nesrečo.
- **Pred vklopom naprave odstranite morebitne nastavitevne ali viličaste ključe.** Viličasti ali drug ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne stegujte se preveč.** Pazite, da ves čas stojite stabilno in ohranjate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad napravo v neprizakovanih situacijah.
- Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje in oblačila ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezeno uporabljaljajo. Uporaba naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Čeprav dobro poznate napravo zaradi pogoste uporabe, ne postanite brezbržni in ne prezrite varnostnih načel naprave. Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.

### UPORABA IN NEGA STROJA

- Naprave orodja ne preobremenjujte. Uporabite napravo, ki je primerno za vaše delo. Ustrezena naprava bo nalogo opravila bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bila zasnovana.
- Naprave ne upravljaljajte, če je ni mogoče vklopiti in izklopiti s stikalom. Naprava, ki je ni mogoče upravljaljati s stikalom, je nevarna in jo je treba popraviti.
- Pred kakršnimi koli nastavitevami, menjavo dodatne opreme ali shranjevanjem stroja izključite vtič iz

vira napajanja in/ali iz naprave odstranite baterijski sklop, če ga je mogoče odstraniti. Taki preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nemamerne zagona naprave.

- Neaktivne naprave shranjujte zunaj dosega otrok in osebam, ki niso seznanjene z napravo ali s temi navodili, preprečite upravljanje naprave. Naprave so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarni.
- Poskrbite za vzdrževanje naprave in dodatne opreme. Preverite, ali so giblivi deli nepravilno poravnani ali povezani, ali so deli polomljeni oziroma obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje naprave. Če je naprava poškodovana, jo pred uporabo popravite. Veliko nesreč je posledica slabo vzdrževanih naprav.
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se teže zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Napravo, dodatno opremo, dele naprave itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste napravo uporabljali za postopke, ki niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.
- Ročaji in prijemalne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. Drseči ročaji in prijemalne površine ne omogočajo varne uporabe in upravljanja naprave v nepričakovanih situacijah.

#### UPORABA IN NEGA BATERIJSKIH NAPRAV

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterijskih sklopov, morda lahko povzroči nevarnost požara, če z njim polnite drugo vrsto baterijskih sklopov.
- Naprave uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov. Uporaba katerih koli drugih baterijskih sklopov lahko povzroči tveganje za telesne poškodbe in požar.
- Ko akumulatorski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir,kovanci,ključi,žebliji,vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim kontaktom. Kratek stik zaradi povezanih kontaktov baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje brizgne tekočina, stik s katero preprečite. Če se nehote dotaknete tekočine, mesto stika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poleg tega poiščite zdravstveno pomoč. Tekočina, ki brizgne iz baterije, lahko povzroči draženje ali opeklino.

■ Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega baterijskega sklopa ali naprave. Poškodovane ali spremenjene baterije se lahko nepredvidljivo vedejo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje telesnih poškodb.

- Baterijskega sklopa ali naprave ne izpostavljajte ognju ali previškim temperaturam. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali naprave ne polnite zunaj temperturnega razpona, navedenega v navodilih. Zaradi nepravilnega polnjenja ali temperature zunaj navedenega razpona lahko pride do poškodb baterije in povečanega tveganja za požar.

#### SERVIS

- Napravo naj servisira usposobljen serviser, ki uporablja samo enake nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti naprave.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterijskih sklopov. Baterijske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec servisiranja.

## VARNOSTNA NAVODILA ZA BREZŽIČNO ŠKROPILNICO

**⚠ NEVARNOST:** Nevarnost požara ali eksplozije. Ne pršite vnetljivih tekočin, kot je bencin.

SL

#### ⚠ OPOZORILO:

- Da bi se izognili poškodbam, vedno nosite zaščito za oči, dihanje in kožo.
- Da bi zmanjšali tveganje električnega udara, izdelka ne izpostavljajte dežju.
- Samo za gospodinjsko in zunanjou uporabo.
- Ne pršite vnetljivih ali gorljivih tekočin v zaprtem prostoru. Pri razprševanju gorljive tekočine obstaja nevarnost požara ali eksplozije, zlasti v zaprtem prostoru.
- Območja pršenja morajo biti dobro prezračevana.
- Med škroljenjem ne kadite ali pršite tam, kjer so prisotne iskre ali plamen.
- Pred polnjenjem rezervoarja vedno odstranite baterijo. Pred vstavljanjem baterije obrišite morebitno razlitje. Upoštevanje tega pravila bo zmanjšalo tveganje električnega udara in vdora korozivnih tekočin v baterijo, kar lahko povzroči okvaro baterije, vključno s kratkim stikom, kar povzroči dim, požar in/ali resne telesne poškodbe.



- Ne dovolite, da prevodne ali jedke tekočine pridejo v baterijo. Če se na baterijo razlijejo prevodne ali jedke tekočine, glejte navodila v priročniku za uporabo baterije.
- Pred uporabo razpršilnih materialov v tej škropilnici temeljito preberite nalepko na originalni posodi materiala in sledite njenim navodilom. Nekateri razpršilni materiali so nevarni in jih ne smete uporabljati v tej škropilnici, saj lahko poškodujejo škropilnico in povzročijo resne telesne poškodbe ali materialno škodo.
- Seznanite se z vsebino kemikalije, ki jo pršite. Preberite vsa varnostna opozorila in nalepke na posodah, ki so priložene kemikaliji. Upoštevajte varnostna navodila proizvajalca kemikalij.
- Nevarnost električnega udara. Nikoli ne pršite proti električnim vtičnicam.
- V rezervoar ne naliйте vročih ali vrelih tekočin. Te lahko oslabijo ali poškodujejo cevi ali rezervoar.
- Izogibajte se škropljenju v vetrovnih dneh. Pršenje lahko po nesreči odpihne na rastline ali predmete, ki jih ne smete škopiti.
- Škropilnico shranjujte v varnem, dobro prezračevanem notranjem prostoru s praznim rezervoarjem za tekočino.
- Ne pršite belila ali vodikovega peroksidu.
- Ne pršite kemikalij na osnovi alkohola.
- Ne pršite praškov ali abrazivnih kemikalij.
- Ne pršite kavstičnih (alkalijskih) ali samosegrevalnih tekočin.
- Ne uporabljajte okolju nevarnih kemikalij, ki niso dovoljene, kot je določeno v lokalnih predpisih.
- Šobe škropilnice ne usmerjajte v smeri ljudi ali hišnih ljubljenčkov.
- Naprave naj nikoli ne upravljajo otroci, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali osebe s premalo izkušnjami in znanja oziroma osebe, ki niso seznanjene s temi navodili.
- Upravljač oziroma uporabnik je odgovoren za nesreče v tveganju za druge ljudi in lastnino.
- Škropilnica se uporablja samo s fitofarmacevtskimi sredstvi, ki so jih odobrili lokalni/nacionalni regulativni organi za fitofarmacevtska sredstva za uporabo s škropilnicami za nahrbtnike.
- Tveganje za injiciranje. Ne izpraznite neposredno na kožo. Vsi deli telesa naj bodo izven vzorca škropljenja.
- Po uporabi škropilnice ne puščajte ostankov ali razpršilnega materiala v rezervoarju. Očistite po vsaki uporabi.
- Da bi zmanjšali tveganje požara ali eksplozije, uporabite tekočino s plameniščem nad 60 °C.
- Da bi zmanjšali tveganje električnega udara, škropilnice ne dajajte v vodo ali drugo tekočino. Škropilnice ne postavljajte ali shranjujte tam, kjer lahko pada ali jo potegnete v kad ali umivalnik.
- Vzdržujte ta izdelek. Pred vsako uporabo temeljito preglejte notranjost in zunanjost škropilnice ter preglejte komponente. Preverite, ali je rezervoar razpokan, poškodovan, če pušča, če so zamašene šobe in če kateri deli manjkajo ali so poškodovani. Če je izdelek poškodovan, ga pred uporabo popravite. Veliko nesreč povzročijo slabo vzdrževani izdelki.
- Stikalo za vklop obrnite v izklopljen položaj, ko škropilnice ne uporabljate in pred servisiranjem ali čiščenjem.
- Pred praznjenjem, čiščenjem ali shranjevanjem škropilnice odklopite baterijo iz naprave. Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nemernega zagona.
- Vedno nosite zaščito za oči s stranskih ščitnikov ali očali. Če tega ne storite, lahko tekočina vstopi v oči, kar lahko povzroči resne poškodbe.
- Zaščitite pljuča. Nosite odobreno varnostno opremo, kot so obrazne maske, ki so posebej zasnovane za filtriranje razpršil, rokavice in druga ustrezna zaščitna oprema. Z upoštevanjem tega nasvetu zmanjšate nevarnost telesnih poškodb. Upoštevajte varnostna navodila in smernice proizvajalca kemikalij, ki so navedene na varnostnem seznamu.
- Kemikalije in kemični hlapi so lahko nevarni in povzročijo resne poškodbe, trajne poškodbe ali smrt pri zaužitju, vdihavanju ali brizganju v oči ali na kožo. Upoštevajte varnostna navodila in smernice proizvajalca kemikalij, ki so navedene na varnostnem seznamu.
- Da bi zmanjšali tveganje poškodb, je potreben natančen nadzor, kadar se škropilnica uporablja v bližini otrok.
- Ne dotikajte se gibljivih delov.
- Uporabljajte le priključke, ki jih priporoča oz. prodaja proizvajalec.
- Preprečite neželen zagoton. Prepričajte se, da je stikalo v izklopljenem položaju, preden priključite baterijo, dvignite ali prenesete napravo. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali napajanje naprav, ki imajo vklapljenost stikalo, lahko povzroči nesreče.

## SL

### TA NAVODILA SHRANITE

## TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost	56 V 
Maks. Prostornina rezervoarja	15L
Maks. Delovni tlak	24 barov
Maks. Hitrost pretoka škropljenja (z nastavljivo šobo, način pršenja)	2,3 l/min
Premer vstopnega filtra	35 mm
Velikost mrežice vstopnega filtra	0,17 mm
Premer izhodnega filtra	124 mm
Teža (suhá teža, brez baterije)	7,6 kg
Priporočena obratovalna temperatura	Od 0 °C do 40 °C
Priporočena temperatura za shranjevanje	Od -20 °C do 70 °C
Priporočena temperatura polnjenja	Od 5 °C do 40 °C

**▲ OPOZORILO:** Pred uporabo nahrbtne škropilnice se prepričajte, da njegova skupna teža, vključno z napravo, tekočino v rezervoarju ter uporabljeno šobo in baterijo, ne presega 25 kg, da se izognete poškodbam in izgubi ravnotežja.

- Nazivna skupna vrednost tresljajev je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in jo je mogoče uporabiti za primerjavo enega orodja z drugim;
- Nazivno skupno vrednost tresljajev je mogoče uporabiti tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

**POZOR:** Oddajanje tresljajev med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od nazivne vrednosti, v kateri se uporablja orodje. Upravljavec se lahko zaščiti tako, da uporablja rokavice in naušnike, primerne dejanskim pogojem uporabe.

## VSEBINA PAKETA (SL. A1)

### OPIS

### SPOZNAJTE SVOJO ŠKROPILNICO (SL. A1)

1. Cev
2. Prostor za baterijo
3. Rezervoar
4. Pokrovček rezervoarja
5. Nosilni ročaj
6. Nastavljiv podporni pas
7. Regulator hitrosti
8. Ročica za zaklepanje
9. Sprožilec za VKLOP/IZKLOP
10. Krmilna ročica
11. Pokrovček
12. Razprtislana palica
13. Nastavljiva šoba
14. Šoba s ploskim curkom
15. Šoba za penjenje
16. Šoba za prho

## SESTAVLJANJE

**▲ OPOZORILO:** Če so deli poškodovani ali manjkajo, orodja ne uporabljajte, dokler ne zamenjate delov. Če ta izdelek uporabljate s poškodovanimi ali manjkajočimi deli, lahko pride do hudih telesnih poškodb.

**▲ OPOZORILO:** Tega izdelka ne spreminjaite in ne izdelujte dodatkov, ki niso priporočeni za uporabo tem izdelkom. Vsako tako spreminjaњe ali predelava se šteje za napačno uporabo in povzroči tveganja, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

**▲ OPOZORILO:** Za preprečitev nenamernega zagona, ki bi lahko povzročil hudo telesno poškodbo, pri sestavljanju delov, prilaganju, čiščenju in kadar izdelek ni v uporabi, vedno odstranite akumulator.

- Ta izdelek je treba sestaviti.
- Izdelek in morebitne dodatke previdno odstranite iz škatle. Prepričajte se, da so priloženi vsi predmeti, navedeni v »Vsebini paketa«.
- Pazljivo preglejte orodje in se prepričajte, da med pošiljanjem ni prišlo do zloma ali poškodb.
- Ne odvrzite embalažnega materiala, dokler izdelka temeljito ne pregledate in ga ne začnete uporabljati zadovoljivo.
- Če je katerikoli del poškodovan ali manjka, izdelek vrnite prodajalcu.

SL



## PRIKLJUČITEV RAZPRŠILNE PALICE NA KRMILNO ROČICO

1. Pokrovček razpršilne palice nataknite na krmilni ročaj in ga varno zategnite v smeri urinega kazalca (sl. B).
2. Povlecite razpršilno palico, da se prepričate, da je pravilno pritrjena.

## UPRAVLJANJE

**⚠️ OPOZORILO:** Tudi če se dodobra seznanite s tem izdelkom, bodite pri ravnanju z njim pazljivi. Upoštevajte, da je samo delček sekunde nepazljivosti dovolj, da pride do hude telesne poškodbe.

**⚠️ OPOZORILO:** Uporabljajte zaščitno opremo. Zaščitite oči, kožo in pljuča med mešanjem, polnjenjem, škropljenjem in čiščenjem. Če tega ne storite, lahko pride do resnih telesnih poškodb in materialne škode.

**⚠️ OPOZORILO:** Da preprečite resne telesne poškodbe, odstranite baterijo iz naprave pred servisiranjem, čiščenjem, menjavo priključkov, polnjenjem ali praznjenjem rezervoarja.

**⚠️ OPOZORILO:** Ne uporabljajte priključkov ali dodatkov, ki jih proizvajalec tega izdelka ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko povzroči hude telesne poškodbe.

### SL

Pred vsako uporabo celoten izdelek preglejte za poškodovane, manjkajoče ali zrahljanje dele, kot so vijaki, matice, pokrovi itd. Vsa zapirala in pokrove trdno privijte in izdelka ne uporabljajte dokler ne zamenjajte manjkajočih ali poškodovanj delov.

### NAMENSKA UPORABA

Ta izdelek lahko uporabljate za naslednje namene:

- Uporaba gnojil in zalivanje rastlin.
- Škropljenje herbicidov, pesticidov in fungicidov.

**POZOR:** Izdelek je namenjen samo za vrtnarsko in kmetijsko uporabo.

**POZOR:** Izdelek se sme uporabljati le za predpisane namene. Kakršna koli druga uporaba se smatra za nepravilno uporabo.

**⚠️ OPOZORILO:** Nepravilna uporaba kemikalij ali raztopin lahko povzroči HUDE POŠKODBE ali SMRT. Upoštevajte varnostna navodila in smernice proizvajalca

kemikalij, ki so navedene na varnostnem seznamu.

### POLNjenje rezervoarja (sl. C)

**⚠️ OPOZORILO:** Vedno upoštevajte navodila proizvajalca kemikalij, natisnjena na oznaki izdelka za uporabo, čiščenje in shranjevanje. Ne kombinirajte kemikalij. Po vsaki uporabi temeljito očistite rezervoar po navodilih v »VZDRŽEVANJE« v tem priročniku. Kemikalije je treba hraniti izven dosega otrok. Če tega ne storite, lahko pride do resnih telesnih poškodb.

**⚠️ OPOZORILO:** Da bi se izognili poškodbam in izgubi ravnotežja, se prepričajte, da količina tekočine, dodane v rezervoar, ne presega skupne teže škropilnice, vključno s strojem, tekočino v rezervoarju ter uporabljenou šobo in baterijo 25 kg.

Tekoče kemikalije, ki jih je treba razpršiti, morajo biti redke kot voda. Gosteje tekočine se ne bodo pravilno razpršile. Rezervoarja ne napolnite preveč.

1. Odstranite baterijski sklop.
2. Odvijte pokrov rezervoarja v nasprotni smeri urinega kazalca in ga odstranite iz rezervoarja.
3. Razpršilec postavite na ravno površino.
4. Napolnite rezervoar z želeno količino vode.
5. Izmerite priporočeno količino tekoče kemikalije.
6. Previdno nalijte tekočo kemikalijo v rezervoar.
7. Pokrovček rezervoarja privijte nazaj na škropilnico in se prepričajte, da je dobro zategnjен.

Raztopine razpršila se lahko predhodno zmešajo in vlijeo v škropilnico.

**POZOR:** Če uporabljate merilno posodo za zadrževanje tekočine, jo po uporabi temeljito očistite in sperite. Če predhodno mešate raztopino za razprševanje, sperite posodo, ki ste jo uporabili za mešanje.

**POZOR:** Pomembno je, da po vsaki uporabi temeljito očistite škropilnico. Če dovolite, da tekočina v nedelujoči škropilnici ostane dlje časa, se lahko zgodi, da se njeni gibljivi deli in priključki zamašijo.

### PRIKLJUČITEV/ODKLOP BATERIJSKEGA SKLOPA

Uporabljajte samo z baterijskimi sklopi in polnilnik EGO, navedenimi na sliki A2.

Za več podrobnosti glejte ustrezne priročnike za baterijske sklope in polnilnike.

**Pred prvo uporabo baterijo popolnoma napolnite.**

- Dvignite pokrov prostora za baterije tako, da dvignete sprednji del pokrova (sl. D1).
- Za namestitev** poravnajte rebra baterije z režami za namestitev in pritisnite baterijski sklop navzdol, da zaslišite »klik« (sl. D1).
- Za odstranitev** pritisnite gumb za sprostitev baterije in izvlecite baterijski sklop (sl. D2).
- Zaprite pokrov prostora za baterije.

**⚠️ OPOZORILO:** Ko pritisnete gumb za sprostitev baterije, vedno bodite pozorni na noge, otroke ali hišne ljubljenčke. Če vam baterijski sklop pada na tla, lahko pride do hudih telesnih poškodb. Baterijskega sklopa NIKOLI ne odstranjujte na visokem mestu.

**⚠️ OPOZORILO:** Pred začetkom delovanja se prepričajte, da se zapah na škropilnici zaskoči, da je baterija pritrjena na škropilnico in da je pokrov prostora za baterije popolnoma zaprt. Če akumulatorskega sklopa ne namestite varno, lahko akumulatorski sklop pada ven, kar povzroči resne telesne poškodbe.

**⚠️ OPOZORILO:** Da bi se izognili resnim telesnim poškodbam, vedno odstranite baterijo in držite roke stran od krmilne ročice, ko dvigujete ali prevažate škropilnico.

#### NAMESTITEV NAHRBTNE ŠKROPILNICE

**⚠️ OPOZORILO:** Pravilno se oblecite, da zmanjšate tveganje poškodb pri uporabi te naprave. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Uporabljajte zaščito za oči. Nosite robustne dolge hlače, škornje in rokavice. Ne nosite kratkih hlač, sandalov ali bodite bosi.

Pred uporabo nahrbtne škropilnice se prepričajte, da operater nosi zaščito za oči in ustrezna oblačila ter lahko stoji varno in uravnoteženo.

#### Nastavitev podpornega pasu

- Roke potegnjte skozi trakove nahrbtnika, da namestite škropilnico na hrbot.
- Začasno prilagodite oba ramenska pasova v udoben položaj (sl. E1), pri čemer se prepričajte, da je vaš komolec udobno nameščen.
- Pripnite sponko prsnega koša in po potrebi prilagodite dolžino prsnega pasu (sl. E2).
- Zapnite sponko za pas in prilagodite dolžino traka okoli pasu, tako da je nahrbtnik varno podprt na vaših bokih (sl. E3 in E4).

**OPOMBA:** Nahrbtnika ne smete nositi previsoko na hrbotu.

Nameščen naj bo bliže bokom kot ramenom.

**⚠️ OPOZORILO:** Ko pride do izrednih razmer, takoj spustite sponke prsnega koša in pasu, da snamate oba ramenska pasova na nahrbtniku. To je metoda hitre sprostiteve.

- Za varnost in udobje ponovno nastavite naramnice. Prepričajte se, da je nahrbtnik varno nameščen na vašem hrbotu, pri čemer težo podpira trak okoli pasu, ter ni odvečnega premikanja med vašim gibanjem (sl. E5).
- Morebitno odvečno dolžino traku okoli pasu vstavite v elastiko na obeh straneh (sl. E6).
- Če želite odstraniti nahrbtnik s hrpta, samo pritisnite zaponke na pasu in prsih, da jih sprostite in spustite škropilnico (sl. E7).

#### ZAGON/ZAUSTAVITEV ŠKROPILNICE (SL. F)

##### Regulator hitrosti

- Če želite povečati pretok, zavrtite gumb za hitrost v smeri urinega kazalca.

F-1	Regulator hitrosti	F-3	Sprožilec za vklop/izklop
F-2	Ročica za zaklepanje		

- Če želite zmanjšati pretok, zavrtite gumb za hitrost v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Škropilnica se bo ustavila, če boste še naprej obračali gumb do položaja »OFF«.

SL

**⚠️ OPOZORILO:** Da preprečite nenameren zagon, obrnite gumb za hitrost v položaj za izklop (rdeča pika na gumu kaže proti pršilni palici).

**⚠️ OPOZORILO:** Preden napravo shranite, pustite dlje časa ali zamenjate baterijo, vedno obrnite gumb za hitrost v izklopljeni položaj (rdeča pika na številčnici kaže proti pršilni palici).

##### Sprožilec za vklop/izklop

- Pritisnite na sprožilec za VKLOP/IZKLOP, da vklopite škropilnico.
- Spustite sprožilec, da zaustavite pretok.

##### Ročica za zaklepanje

Ročica za zaklepanje je primerna za škropljenje za daljše časovno obdobje ali pri pokrivanju velikega območja.

- Če želite zakleniti sprožilec za VKLOP/IZKLOP, pritisnite vzvod za zaklepanje, ko pritisnete sprožilec.
- Če želite sprostiti sprožilec za VKLOP/IZKLOP, povlecite zaklepno ročico.

**POZOR:** Prepričajte se, da sprožilec ni zaklenjen, preden vstavite baterijo v škropilnico.

#### NASTAVITEV IN MENJAVA ŠOB

**▲ OPOZORILO:** Da preprečite resne telesne poškodbe, odstranite baterijo, preden prilagodite ali zamenjate šobo.

Škropilnica je opremljena s štirimi šobami: Nastavljava šoba, šoba s ploskim curkom, šoba za prho in šoba za penjenje. Preden začnete delati, izberite pravo šobo, da bo ustrezala vaši nalogi.

**Nastavljava šoba** (sl. G1): Točkovno škropljenje cvetličnih gredic, sprejalnih poti, dovozov, teras ter okoli dreves in grmičevja. Robovi vzdolž ograj, dovozov in sprejalnih poti. Ubijanje plevela.

**Šoba s ploskim curkom** (sl. G3): Plosko pršenje za zelo široko pokritost in tekočine v višjo viskoznostjo. Priprava velikih površin za sajenje.

G-1	Šoba s ploskim curkom	G-3	Šoba za penjenje
G-2	Šoba za prho		

**SL**

**Šoba za prho** (sl. G3): Izpostavlja večji pretok vode za zalivanje in obdelavo rastlin.

**Šoba za penjenje** (sl. G3): Vidno označuje obdelan plevel. Točkovno škropljenje plevela na travniku, okoli gredic, dreves in grmičevja. Robovi vzdolž ograj, dovozov in prešpoti.

Nastavlivo šobo lahko nastavite med tokom in škropljenjem (sl. G1).

- Obrnite nazubljeni (teksturirani) del šobe v nasprotni smeri urinega kazalca za tok.
- Obrnite nazubljeni (teksturirani) del šobe v smeri urinega kazalca za pršenje.

Odvijte celotno šobo v nasprotni smeri urinega kazalca, da odstranite in zamenjate šobo (sl. G2).

**Pretok različnih šob, ki prihajajo s škropilnico:**

	Nazivni pretok (l/min)	Največji delovni tlak (l/min)	Optimalni delovni tlak (l/min)
<b>Nastavljava šoba</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Šoba s ploskim curkom</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Šoba za prho</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Šoba za penjenje</b>	2,3	2,7	2,4

#### ŠKROPLJENJE KEMIKALIJ ZA DOM IN VRT (sl. H)

**▲ OPOZORILO:** Nikoli ne usmerjajte šobe palice nase ali na druge osebe.

**▲ OPOZORILO:** Nikoli ne kadite, jejte ali pijte med delovanjem škropilnice.

**▲ OPOZORILO:** Nikoli ne pršite v smeri ljudi ali živali; Vedno pršite s hrbtnim vetrom.

**▲ OPOZORILO:** Nevarnost požara ali eksplozije. Prostor za pršenje mora biti dobro prezračen in stran od isker ali plamenov.

- Namestite baterijski sklop.
- Zavrtite gumb za hitrost, da nastavite želeno stopnjo pretoka.
- Šobo škropilnice usmerite neposredno na rastline ali predmete, ki jih želite pršiti.

**OPOMBA:** Prepričajte se, da stojite dovolj daleč od predmeta, ki ga razpršite, da preprečite, da bi pršilo pljuskalo nazaj na vas.

- Pritisnite sprožilec, da zaženete škropilnico.
- Spustite sprožilec, da zaustavite škropilnico.
- Vedno izpraznite in očistite rezervoar po vsaki uporabi, kot je navedeno v poglavju "**VZDRŽEVANJE**".

#### NASVETI ZA UPORABO

- Prilagodite ramenske trakove pasu, tako da škropilnica sedi nad pasom in da je rezervoar blizu hrbita.

- Izogibajte se škropljenju v vetrovnih dneh. Pršenje lahko po nesreči odpihne na rastline ali predmete, ki jih ne smete škropiti.
- Pršite zgodaj zjutraj ali pozno popoldne, zlasti v toplejšem vremenu. Prekomerna topota lahko izhlapi pršilo, preden začne učinkovati.

## VZDRŽEVANJE

**▲ OPOZORILO:** Za popravila uporabljajte samo identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tvegana in lahko poškoduje izdelek. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen servisni tehnik.

**▲ OPOZORILO:** Da bi se izognili resnim telesnim poškodbam, odstranite baterijo iz škropilnice pred servisiranjem, čiščenjem, zamenjavo šobo, vzdrževanjem ali ko škropilnice ne uporabljate. Razpršilec na baterije z vstavljenim baterijom je vedno vklopljen in se lahko nemarimo zažene.

### SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Vse storitve škropilnice, razen tistih, ki so navedeni v teh navodilih za vzdrževanje, mora opraviti usposobljen servisni tehnik.

### ČIŠČENJE

Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večino vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Umazanjo, prah, olje, mast itd. odstranite s čisto krpo.

**▲ OPOZORILO:** nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi naftnih derivatov, prodirajoče olje ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko privede do hudih poškodb.

**▲ OPOZORILO:** Pri čiščenju škropilnice je NE potapljaljite v vodo ali druge tekočine.

**▲ OPOZORILO:** Kemikalije vedno pravilno shranujte in zavrzhite. Odstranjevanje kontaminirane vode za izpiranje je treba opraviti v skladu z lokalnimi odloki in podzakonskimi akti.

- Če po škropljenju v rezervoarju ostane tekočina, pred čiščenjem izpraznite rezervoar.
- Za čiščenje zunaj rezervoarja vedno uporabljajte samo mehko, suho krpo; Nikoli ne uporabljajte detergenta ali

alkohola.

- Rezervoar napolnite približno do tretjine s čisto vodo. Pršite, dokler se rezervoar ne izprazni. Prepričajte se, da ste pršilo usmerili na območje, ki ga raztopina razpršila ne bo poškodovala.
- Napolnite in ponovite postopek s čisto vodo. Morda bo treba rezervoar sprati več kot enkrat, nato pa ponovno izprazniti, kot je navedeno zgoraj.
- Pred ponovnim sestavljanjem in shranjevanjem enote pustite, da se vsi deli popolnoma posušijo.

### VZDRŽEVANJE ŠOB

**▲ OPOZORILO:** Poskrbite, da je vse vzdrževanje šob pravilno izvedeno, da preprečite uhajanje vode. Zaradi iztekanj lahko površina postane gladka in povzroči nevarnost zdrsja ali padca ter materialno škodo.

Neenakomerni vzorci pršenja ali uhajanje so lahko posledica zamašene ali umazane šobe.

1. Izklopite škropilnico in odstranite baterijo.

2. Čiščenje nastavljive šobe (sl. I1):

- a. Odvijte in odstranite nazubljeni (teksturirani) del nastavljive šobe.
- b. Potisnite tanko žico (ni priložena) skozi prečne luknje, da odstranite vse odpadke. Po potrebi sperite prečne luknje in šobo s čisto vodo.
- c. Obrišite šobo s čisto suho krpo in ponovno namestite šobo.

3. Čiščenje šobe s ploskim curkom in šobe za penjenje (sl. I2):

- a. Odvijte in odstranite šobo z razpršilne palice.
- b. Skozi luknjo potisnite tanko žico (ni priložena), da odstranite vse odpadke. Po potrebi šobo sperite s čisto vodo.
- c. Obrišite šobo s čisto suho krpo in ponovno namestite šobo.

**SL**

### PREVOZ IN SKLADIŠČENJE (SI. J)

- Odstranite baterijski sklop.
- Gumb za hitrost obrnite v položaj izklop (rdeča pika na številčnici kaže proti razpršilni palici).
- Škropilnico temeljito očistite.
- Izpraznite rezervoar, cev in razpršilno palico.

**POZOR:** Pred skladiščenjem, zlasti pred prezimovanjem, izpraznite rezervoar, cev in razpršilno palico, da preprečite zmrzovanje in poškodbe stroja, zaradi česar se po prezimovanju ne bo zagnal.



- Pritrdite razpršilno palico v podnožje in sponko za shranjevanje.

J-1	Sponka za shranjevanje	J-3	Nosilni ročaj
J-2	Podnožje		

- Med prevozom dvignite škropilnico za ročaj za nošenje ali jo nosite za podporni pas.
- Škropilnico shranujte v zaprtih prostorih, na dobro prezračevanem mestu.
- Orodja ne shranujte v bližini korozivnih sredstev, kot so vrtné kemikalije in soli za topljenje ledu.

#### Varovanje okolja



Električne opreme, rabljene baterije in polnilnika ne odvrzite med gospodinjske odpadke!



Izdelek odnesite na pooblaščeni obrat za recikliranje in ga zavrzite ločeno.

Električna orodja je treba odnesti na obrat za recikliranje in ga reciklirati na okolju prijazen način.

**SL**

**204**

56 VOLT LITIJ-IONSKA BREZŽIČNA NAHRBTNA ŠKROPILNICA — BSP3500E



## ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Škropilnica se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterijski sklopi niso pravilno vstavljeni v prostor za baterije.</li><li>■ Ni električnega stika med škropilnico in baterijo.</li><li>■ Baterijski sklop je izpraznjen.</li><li>■ Baterija ali škropilnica je prevroča.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Preverite, ali je baterija popolnoma vstavljena v predal za baterije.</li><li>■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in znova namestite baterijo.</li><li>■ Napolnite baterijski sklop.</li><li>■ Izklopite škropilnico in pustite, da se baterija ali škropilnica ohladi, dokler temperatura ne pada na priporočeno območje delovne temperature.</li></ul>
Motor deluje, vendar iz šobo ne pride pršilo.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nizka raven tekočine v rezervoarju.</li><li>■ Šoba se je med delovanjem zamašila.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Preverite in se prepričajte, da je v rezervoarju dovolj tekočine.</li><li>■ Očistite šobo/šobe v skladu s poglavjem »VZDRŽEVANJE ŠOB« in jih ponovno sestavite po navodilih.</li></ul>
Tekočina uhaja med krmilnim ročajem in palico.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pokrovček škropilne palice je ohlapen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zategnjite pokrovček.</li></ul>
Tekočina pušča med razprtilno palico in šobo.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Šoba je ohlapna ali nepravilno nameščena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovno namestite šobo pravilno in tesno v skladu z »NASTAVITEV IN MENJAVA ŠOB« poglavje.</li></ul>

SL

## GARANCIJA

### GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Obiščite spletno stran [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) za popolne pogoje in določila garancijske politike EGO.

205

## PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS!

**SKAITYTI NAUDOTOJO INSTRUKCIJĄ**

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Norint užtikrinti saugumą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės prižiūros specialistas.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Prieš pradēdami naudoti šį įrenginį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip „PAVOJUS“, „ISPĖJIMAS“ ir „DĒMESIO“ ir įsitikinkite, ar juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

**IŠSAUGOKITE VISAS INSTRUKCIJAS SU ĮSPĖJIMAIS, NES JŪ GALI PRIREIKTI ATEITYJE.**

### SAUGOS SIMBOLIAI

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Bet koks elektrinis įrankis naudojimo metu gali išsvieсти šiuokšles, kurios gali pataikyti į akis ir sunkiai jas sužaloti. Prieš pradēdami naudoti elektrinį įrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platų matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę, dedamą ant akiniių, arba standartinus apsauginius akinius su šonine apsauga.



Įspėjimas dėl saugos



Kad sumažintų susižalojimo pavojų, prieš naudodamas šį gaminį naudotojas turi perskaityti naudotojo vadovą ir įsitikinti, kad jį suprato.



Dėvėkite apsauginius drabužius.



Purkšdami laikykite pašalinius asmenis atokiau.

**LT**

Dėvėkite veido apsauginį skydelį.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Garantuojamas garso galios lygis. Triukšmo skliauda į aplinką atitinka Europos Bendrijos direktyvą.



Šis gaminys atitinka taikomas JK direktyvas.



Netinkamus naudoti elektros prietaisus draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatyti į galiotat perdirbėjui.



IPX4 Apsauga nuo vandens purslų



Nuolatinė srovė



.../min. Per minutę



V Įtampa

n<sub>0</sub> Sūkiai be apkrovos

mm Milimetrai

## BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

**▲ ĮSPĖJIMAS:** Perskaitykite ir peržiūrėkite visus su šiuo įrenginiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstyty nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visas instrukcijas su įspėjimais, nes jų gali prireikiti ateityje.

Įspėjimuose vartojamu terminu „įrenginys“ vadinamas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumulatorinis įrenginys.

### SAUGA DARBO VIETOJE

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo vieta netvarkinga ar blogai apšviesta, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- Naudokite su įrenginiu sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuju skysti, duju arba dulkių. Įrenginys kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- Dirbdami su elektriniu įrenginiu, neleiskite artintis vaikams ir pašaliniam asmenims. Dėl dėmesio blaškymo galite nesuvaldyti prietaiso.

### ELEKTROSAUGA

- Elektrinio įrankio kištukas turi tikti elektros lizdui. Niekada jokiais būdais kištuko neperdarykite. Su žemintais elektiniaisiai įrenginiai nenaudokite jokiui kištuko adapteriui. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Nesielskite prie žemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei jūsų kūnas bus žemintas, padidės elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite įrankių lietuje ar drėgnoje aplinkoje. Vandeniui patekus į įrankį, padidėja pavojus patirti elektros smūgi.
- Atsargiai elkitės su maitinimo laidu. Niekada nenaudokite laido nešimui, traukimui arba įkroviklio atjungimui nuo maitinimo tinklo. Saugokite laidą nuo kaitros šaltinių, alyvos, aštriių briaunų ir judančių dalių. Pažeidus arba supainiojus laidus išauga pavojus patirti elektros smūgį.
- Kai su elektriniu įrenginiu dirbate lauke, naudokite laukui skirtą laido ilgintuvą. Naudojant laukui skirtą maitinimo laidą, sumažėja pavojus patirti elektros smūgį.
- Jeigu elektrinio įrankio naudojimas drėgnoje vietoje yra neišvengiamas, naudokite maitinimo šaltinių su liekamaja srove valdomu atjungimo įtaisu (RCD). RCD naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

### ASMENINĖ SAUGA

- Naudodami įrankį būkite budrūs, stebékite, ka darote, ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su įrenginiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Neatidumo akimirka dirbant su įrenginiais gali lemti sunkią traumą.
- Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Visada būkite su apsauginiais akiniais. Atitinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidus apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.
- Apsisaugokite nuo atsitiktinio įjungimo. Priės jungdamai prie maitinimo šaltinio ir (ar) baterijos, prieš įrankį keldami arba nešdami įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektinius įrankius uždėjus pŕšta ant jungiklio arba netyciai įjungiant elektrinį įrankį su įjungtu jungikliu, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami įrankį patraukite į šalį visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius. Įrenginio sukamojoje dalyje likus raktui ar veržliarakčiui galima susižaloti.
- Nesišenkite pasiekti pernelyg toli. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyra. Taip geriau suvaldysite įrenginį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Saugokite savo plaukus ir drabužius nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali išrauktis judamosiems dalyse.
- Jei yra įtaisai, skirti dulkių išsiurbimo ir surinkimo įtaisams prijungti, tinkamai juos prijunkite ir naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susijusios pavojų.
- Net ir dažnai naudodami įrenginius, pernelyg savimi nepasitikėkite ir nepraraskite budrumo, laikytės saugaus įrenginio naudojimo taisykių. Užtenka akimirkos išsibaškymo, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.

### ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Elektrinio įrenginio pernelyg nespauskite. Naudokite jūsų darbu tinkamą įrenginį. Veikdamas numatytoju greičiu, tinkamas įrenginys darbą atlieka veiksmingiau ir saugiau.
- Nenaudokite įrenginio, jeigu jo negalima įjungti ar išjungti jungikliu. Įrenginys, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas ir jį būtina sutaisyti.
- Prie reguliuodamini įrenginių, keisdami jo priedus arba padėdami jį į laikymo vietą, atjunkite kištuką

LT

nuo maitinimo šaltinio ir (ar) išimkite sudėtinę bateriją. Tokia saugumo priemonė apsaugos jus nuo netycinio įrenginio ižungimo.

- Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams neprieinamojo vietoje ir neleiskite įrenginio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su jo naudojimu ar šiomis instrukcijomis. Neapmokyti žmonių naudojami įrenginiai kelia pavojų.
- Vykdykite įrenginio ir priedų techninę priežiūrą. Patirkinkite, ar judančios dalys suderintos ir nestrinčia, ar nėra lūžusių dalių, ar nėra kitų salygų, galinčių turėti įtakos įrenginio veikimui. Jei įrenginys pažeistas, prieš naudodamai jį sutaisykite. Dauguma nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrenginiai turi būti aštřūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriaus ašmenimis rečiau stringa ir lengviau valdomi.
- Įrenginių, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo salygas ir atliekamą darbą. Naudojant įrenginį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojingos aplinkybės.
- Rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu. Dėl slidžių rankenų ir laikymo paviršių įrankių sunku saugiai valdyti ir jis gali išsprūsti netikėtomis aplinkybėmis.

## AKUMULIATORINIO ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Kraukite naudodamai tik gamintojo nurodyta įkrovikli. Įkroviklis, tinkamas vieno tipo sudėtinėi baterijai, gali kelti gaisro pavojų, jei naudojamas su kita tipo sudėtinė baterija.
- Įrenginius naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis. Naudojant kitokias sudėtinės baterijas gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- Nenaudojama sudėtinė baterija turi būti laikoma atokiu nuo metalinių daiktų, tokiu kaip savaržėlės, monetos, raktai, vynis, varžtai ar kita smulkus metaliniai daiktai, galintys sujungti abu baterijos gnybtus. Įvykus trumpajam jungimui tarp baterijos gnybtų galima nusideginti ar gali kilti gaisras.
- Dėl netinkamų salygų iš baterijos gali ištekėti skystis – nelieskite jo. Skystiui atsitaikintai patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite vandeniu. Jeigu skysto pateko į akis, kreipkitės ir į gydytojus. Iš baterijos ištekėjęs skystis gali dirginti arba nudeginti.
- Nenaudokite pažeistos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. Tokios netinkamos sudėtinės baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.

LT

- Sudėtinės baterijos ar įrankio negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 130 °C ji gali sprogti.
- Laikykites įrankio ar sudėtinės baterijos įkrovimo instrukcijų ir įkrovimą vykdykite nurodytame temperatūrų diapazone. Priešingu atveju galite sugadinti sudėtinę bateriją ar net sukelti gaisrą.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Įrenginio techninę priežiūrą gali vykdyti tik kvalifikotas specialistas, sugedusias dalis keičiantis tik originaliomis atsarginėmis dalimis. Taip užtikrinsite savo įrenginio saugą.
- Niekada neremontuokite sugadintų sudėtinį bateriją. Baterijas remontouti gali tik gamintojas arba įgalioto techninės priežiūros centro specialistai.

## AKUMULIATORINIO PURKŠTUVO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**▲ PAVOJUS:** Gaisro arba sprogimo pavojus. Nepurkškite degių skystių, pavyzdžiui, benzino.

### ▲ ISPĖJIMAS:

- Kad išvengtumėte sužeidimų, visada naudokite akių, kvėpavimo takų ir odos apsaugos priemones.
- Kad sumažintumėte elektros smūgio pavojų, nelaikykite jo po lietumi.
- Skirta naudoti tik buityje ir lauke.
- Nepurkškite degių ar lengvai užsiliepsnojančių skystių uždaraje erdvėje. Purškiant degujį skystį kyla gaisro arba sprogimo pavojus, ypač uždaraje patalpoje.
- Purškimo zona turi būti gerai vėdinama.
- Purkšdami nerūkykite ir nepurkškite ten, kur yra kibirkščių ar liepsnos.
- Prieš pilydami bāką, visada išimkite akumulatorių. Pries iđėdami akumulatorių nuvalykite išsiliejusius skystių. Šios taisyklos laikymasis sumažins elektros smūgio ir korozinių skystių patekimo į akumulatorių riziką, dėl kurios gali sugesti sudėtinė baterija, išskaitant trumpają jungimą, dėl kurio gali atsirasti dūmu, gaisro ir (arba) rimtų kūno sužalojimų.
- Neleiskite, kad į sudėtinę bateriją patektų laidžių ar koroziją sukeliančių skystių. Jei ant sudėtinės baterijos išsilieja laidžių ar koroziją sukeliančių skystių, vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis sudėtinės baterijos operatoriaus vadove.
- Prieš naudodamai purškiamasias medžiagas šiuo

purkštuvu, atidžiai perskaitykite originalioje medžiagos pakuočėje esančią etiketę ir laikykės joje pateiktų nurodymų. Kai kurios purškiamosios medžiagos yra pavojingos ir jų negalima naudoti šiame purkštuve, nes jos gali sugadinti purkštuvą ir sukelti sunkius kūno sužalojimus arba materialinę žalą.

- **Zinokite purškiamos cheminių medžiagų sudėtį.** Perskaitykite visus saugos duomenų lapus (SDS) ir pakuočių etiketes, pateiktas kartu su chemine medžiaga. Laikykės cheminių medžiagų gamintojo saugos nurodymų.
  - **Elektros smūgio pavojus.** Niekada nepurškite link elektros lizdų.
  - **Iš bakų nepilkite karštų ar verdančių skysčių.** Tai gali susilpninti arba pažeisti vamzdžius ar baką.
  - **Venkite purškimo véjuotomis dienomis.** Purškalas gali būti netyčia nupūstas ant augalų ar daiktų, kurių purkštė nereikėtų.
  - **Laikykite purkštuvą saugioje, gerai védinamoje patalpoje, kai skysčio bakas yra tuščias.**
  - **Nepurškite baliklio ar vandenilio peroksido.**
  - **Nepurškite alkoholio pagrindu pagamintų cheminių medžiagų.**
  - **Nepurškite miltelių ar abrazyvinių cheminių medžiagų.**
  - **Nepurškite kaustinių (šarminių) ar savaime įkaistančių skysčių.**
  - **Nenaudokite aplinkai pavojingų cheminių medžiagų, kurių neleidžiama naudoti pagal vietos teisės aktus.**
  - **Nenukreipkite purkštovo ant galio žmonių ar naminių gyvūnelių kryptimi.**
  - **Įrenginio niekada neleiskite naudoti vaikams, fizinę, jutimų ar protinę negalia turintiems arba patirties ir žinių neturintiems asmenims, taip pat žmonėms, nesusipažinusieiams su šia instrukcija.**
  - **Operatorius arba naudotojas atsako už nelaiminges atsitikimus ir pavojus, keliamus kitiems žmonėms ar jų turtui.**
  - **Purkštuvas turi būti naudojamas tik su augalų apsaugos produktais, kuriuos viettinės ir (arba) nacionalinės reguliavimo institucijos patvirtino kaip augalų apsaugos produktus, skirtus naudoti su ant nugaros nešiojamais purkštuvais.**
  - **Įtvirkščimo rizika.** Negalima išleisti tiesiai ant odos. Laikykite visas kūno dalis nuo purškimo modelio.
  - **Panaudojė purkštuvą, bake nepalikite likučių ar purškiamos medžiagos.** Išvalykite po kiekvieno naudojimo.
- **Gaisro ar sprogimo rizikai sumažinti naudokite skysčių, kurio pliūpsnio temperatūra aukštesnė nei 60°C.**
  - **Kad sumažintumėte elektros smūgio pavojų, nepiškite purkštuvą į vandenį ar kitą skysčių.** Nestatykite ir nelaikykite purkštuvą ten, kur jis gali nukristi arba būti įmetas į vonią ar kriauklę.
  - **Prisižiūrėkite šį gaminį.** Prieš kiekvieną naudojimą kruopščiai apžiūrėkite purkštuvą vidų ir išorę ir patikrinkite sudedamasių dalis. Patikrinkite, ar nėra įtrūkusio ir nusidėvėjusio bako, nuotėkio, užsikimšusių purkštukų, trūkstamų ar sugadintų dalių. Jei gaminys pažeistas, prieš naudodami ji **sutsaisykite**. Daugelį nelaimingų atsitikimų sukelia blogai prižiūrimi produktais.
  - **Kai purkštovo nenaudojate ir prieš atlikdami techninę prižiūrą ar valymą, perjunkite maitinimo jungiklį į išjungimo padėtį.**
  - **Prieš ištuštindami, valydami ar laikydami purkštuvą, atjunkite akumulatorių nuo įrenginio.** Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina atsitiktinio paleidimo riziką.
  - **Visada dėvėkite akių apsaugą su šoniniais skydais arba akiniais.** To nepadarius, į akis gali patekti skysčiai, o tai gali sukelti rimtų sužalojimų.
  - **Saugokite plaučius.** Dėvėkite patvirtintas saugos priemones, pavyzdžiui, specialiai purškalams filtruoti skirtas veido kaukes, pirsčines ir kitas tinkamas apsaugos priemones. Laikantis šios taisykles sumažėja pavojus sunkiai susižaloti. Laikykites cheminių medžiagų gamintojo saugos instrukcijų ir gairių, išvardytų SDS lape.
  - **Cheminės medžiagos ir cheminių medžiagų garai gali būti pavojingi ir sukelti sunkius sužalojimus, negrįžtamus pakitus ar mirti, jei jų nuryjama, įkvėpama arba patenka į akis ar ant odos.** Laikykites cheminių medžiagų gamintojo saugos instrukcijų ir gairių, išvardytų SDS lape.
  - **Siekiant sumažinti susižalojimo riziką, būtina atidžiai prižiūrėti, kai purkštuvas naudojamas šalia vaikų.**
  - **Nesilieskite prie judančių dalių.**
  - **Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus ar parduodamus priedus.**
  - **Apsisaugokite nuo atsitiktinio įjungimo.** Prieš prijungdami prietaisą prie sudėtinės baterijos ir prieš jį pakeldami arba nešdami įsitikinkite, ar išjungtas jungiklis. Nešdami prietaisą su pirštu ant jungiklio arba įjungdamai prietaisus, kurie turi įjungtą jungiklį, galite patirti nelaimingų atsitikimų.

LT



## IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

### TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė įtampa	56 V
Maks. Bako talpa	15 l
Maks. Darbinis slėgis	24 barai
Maks. Purškimo srauto greitis (su reguliuojamu antgaliu, purškimo režimas)	2,3 l/min
Ileidimo filtro skersmuo	35 mm
Ileidimo filtro tinklelio dydis	0,17 mm
Išleidimo filtro skersmuo	124 mm
Svoris (sausas svoris, be akumuliatoriaus)	7,6 kg
Rekomenduojama darbo temperatūra	Nuo 0 °C iki 40 °C
Rekomenduojama laikymo temperatūra	Nuo -20 °C iki 70 °C
Rekomenduojama įkrovimo temperatūra	Nuo 5 °C iki 40 °C

LT

**⚠ ISPĖJIMAS:** Prieš naudodamini ant nugaros nešiojamą purkštuvą, įsitikinkite, kad bendras jo svoris, išskaitant įrenginį, baki esantį skysti, antgalį ir naudojamą akumuliatorių, neviršija 25 kg, kad išvengtumėte sužeidimų ir pusiausvyros praradimo.

- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinį bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtus įrankius;
- Nurodyta bendraji vibracijos vertė taip pat galima naudoti pirminiams poveikio vertinimui.

**PASTABA:** Naudojant įrankį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir naudoti klausos apsaugos priemones.

### PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS (A1 PAV.)

### APRAŠYMAS

#### PAŽINKITE SAVO PURKŠTUVĄ (A1 PAV.)

1. Žarna
2. Baterijų skyrius
3. Bakas
4. Bako dangtelis
5. Nešimo rankena
6. Reguliuojamų laikymo diržų komplektas
7. Greičio reguliavimo ratukas
8. Užrakinimo svirtis
9. Ijungimo / išjungimo jungiklis
10. Valdymo rankena
11. Kamštelis
12. Purkštuvas
13. Reguliuojamas antgalis
14. Ventiliatoriaus antgalis
15. Putų antgalis
16. Dušo antgalis

### SURINKIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** Jei kurios nors dalys pažeistos arba jų nėra, nenaudokite šio gaminio tol, kol tos dalys nebus pakeistos. Naudojant gaminį su pažeistomis dalimis arba kai jų trūksta, galima sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** nebandykite keisti šio gaminio konstrukcijos arba naudoti priedus, kurie nėra rekomenduojami naudoti su šiuo gaminiu. Visi tokie pakeitimai laikomi netinkamu naudojimui ir gali sukelti pavojingas situacijas, kurių metu galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte atsitiktinio paleidimo, galinčio sukelti rūmtų sužalojimų, visada išimkite akumuliatorių iš įrenginio, kai montuojate dalis, reguliuojate, valote arba nenaudojate gaminio.

- Ši gaminį reikia surinkti.
- Atsargiai išimkite gaminį ir visus priedus iš dėžės. Įsitikinkite, kad visi „**Pakavimo sąraše**“ nurodyti daiktai yra komplekte.
- Atidžiai patirkrinkite gaminį ir įsitikinkite, kad gabėjimo metu niekas nesulūžo ir nebuvu pažeista.
- Pakuotės medžiagų neišmeskite, kol atidžiai nepatikrinote ir neišbandėte gaminio.

210

- Jei kuri nors dalis yra pažeista arba jos trūksta, grąžinkite gaminį į jo įsigijimo vietą.

## PURKŠTUVO PRIJUNGIMAS PRIE VALDYMO RANKENOS

1. Užsukite purkštuvo galinį dangtelį ant valdymo rankenos ir tvirtai priveržkite pagal laikrodžio rodyklę (B pav.).
2. Patraukite purkštuvą, kad įsitikintumėte, jog jis tinkamai prityvintas.

## DARBAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** Mokėjimas naudotis šiuo gaminiu nesuteikia teisės dirbtį nerūpestiingai. Atminkite, kad net akimirkiniui atitraukę dėmesį galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Naudokite apsaugos priemones. Saugokite akis, oda ir plaučius maišydami, pildami, purkdami ir valydam. To nepadarus, gali būti sunkiai sužalotas kūnas ir sugadintas turtas.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte rūmų sužalojimų, prieš atlikdami techninę priežiūrą, valydam, keisdami piedus, pripildydami ar ištuštindami baką, išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Nenaudokite jokių papildomų įtaisų ar priedų, kurių nerekomendavo šio įrankio gamintojas. Naudojant nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus galima sunkiai susižaloti.

Kaskart prieš naudodami gaminį nuodugniai ji patirkinkite, ar nesugadintas ir netrūksta ar neatsilaisvinusios dalys, pavyzdžiu, sraigtais, veržlės, varžtai, dangteliai ir pan. Tvirtai priveržkite visas tvirtinimo detales ir dangtelius ir nenaudokite šio gaminio, kol nepakeisite visų trūkstamų ar sugadintų dalių.

## PASKIRTIS

Galite naudoti šį gaminį toliau išvardytais tikslais:

- Trašų naudojimas ir augalų laistymas.
- Herbicidų, pesticidų ir fungicidų purškimas.

**PASTABA:** Produktas skirtas tik sodininkystei ir žemės ūkiui.

**PASTABA:** Šį gaminį reikia naudoti tik pagal nurodytą paskirtį. Bet koks kitas naudojimas laikomas netinkamu.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Netinkamas cheminių medžiagų ar tirpalų naudojimas gali sukelti SUNKIUS SUŽALOJIMUS arba MIRTĮ. Laikykites cheminių medžiagų gamintojo saugos instrukcijų ir gairių, išvardytų SDS lape.

## BAKO UŽPILDYMAS (C pav.)

**⚠ ISPĖJIMAS:** Visada laikykites cheminių medžiagų gamintojo nurodymų, atspausdintų ant jų gaminio etiketės, kad galėtumėte naudoti, valyti ir laikyti. Nemaišykite cheminių medžiagų. Po kiekvieno naudojimo kruopščiai išvalykite baką, vadovaudamiesi šio vadovo skyriuje „PRIEŽŪRA“ pateiktais nurodymais. Cheminės medžiagos turėtų būti laikomos vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei to nepadarysite, galite sunkiai susižeisti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte sužeidimų ir pusiausvyros praradimo, įsitikinkite, kad į baką įpilto skysčio kiekis neviršija 25 kg bendro purkštuvu svorio, išskaitant įrenginį, bakelyje esantį skystį, antgalį ir naudojamą akumuliatorių.

Purškiami skysti chemikalai turi būti tokie skysti kaip vanduo. Tirštesni skysčiai nebus tinkamai purškiami. Neperpildykite bako.

1. Išimkite sudėtingę bateriją.
2. Atsukite bako dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite ji iš bako.
3. Pastatykite purkštuvą ant lygaus paviršiaus.
4. Užpildykite baką norimu vandens kiekiu.
5. Išmatuokite rekomenduojamą skystos cheminės medžiagos kiekį.
6. Atsargiai supilkite skystą cheminę medžią į baką.
7. Užsukite bako dangtelį atgal ant purkštuvu ir įsitikinkite, kad jis gerai priveržtas.

Purškiami tirpalai gali būti iš anksto sumaišyti ir supilti į purkštuvą.

LT

**PASTABA:** Jei naudojate matavimo indą skysčiu laikyti, būtinai kruopščiai išvalykite ir nuplaukite indą po naudojimo. Jei iš anksto sumaišomas purškiamas tirpalas, išskalaukite maišymui naudojamą indą.

**PASTABA:** Svarbu kruopščiai išvalyti purkštuvą po kiekvieno naudojimo. Ilgesnį laiką leidžiant skysčiu likti nenaudojamame purkštuve, jo judančios dalys ir jungtys gali užsikimšti.



## SUDÉTINÉS BATERIJOS ĮSTATYMAS IR IŠĒMIMAS

Naudokite tik A2 pav. išvardintas EGO sudėtinės baterijas ir įkroviklius.

Daugiau informacijos rasite atitinkamuose sudėtiniu baterijų ir įkroviklių vadovuose.

Prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai ji įkraukite.

1. Pakelkite akumulatoriaus skyriaus dangtį pakeldami dangtelio priekį (D1 pav.).
2. Kad įstatytumėte akumulatorių, sulygiuokite jo iškyšas su tvirtinimo angomis ir spauskite akumulatorių žemyn, kol išgirsite spragtelėjimą (D1 pav.).
3. Norėdami atjungti, paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką ir ištraukite akumulatorių (D2 pav.).
4. Uždarykite baterijų skyriaus dangtelį.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Prieš nuspausdami baterijos atjungimo mygtuką, visada atkreipkite dėmesį savo kojas, vaikus ar naminius gyvūnus. Iškritusi sudėtinė baterija gali sunkai sužaloti. NIEKADA nebandykite išimti sudėtinės baterijos dirbdami aukštyste.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Prieš pradédami darbą įsitinkite, kad purkštuvu fiksatorius užsifiksavo, akumulatorius pritvirtintas prie purkštuvu ir akumulatoriaus skyriaus dangtelis visiškai uždarytas. Jei sudėtinė baterija tinkamai neužfiksuta, ji gali iškristi ir sunkiai sužaloti.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte rimtu sužalojimu, visada išimkite akumulatorių ir laikykite rankas atokiau nuo valdymo rankenos, kai keliate arba transportuojate purkštuvą.

## ANT NUGAROS NEŠIOJAMO PURKŠTUVO PADĖTIES NUSTATYMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Tinkamai apsirenkite, kad dirbdami su šiuo prietaisu sumažintumėte susizalojimo riziką. Nedévkite laisvu drabužiu ir nenešiokite laisvai kabaničiu papuošalu. Užsidékite apsauginius akinius. Mūvėkite tvirtos medžiagos ilgas kelnės ir pirštines, avékite tinkamus batus. Nedévkite trumpų kelnų, sandalų bei nedirbkite basomis.

Prieš naudodami ant nugaros nešiojamą pūstuvą patirkinkite, ar operatorius dėvi apsauginius akinius, dėvi tinkamus drabužius ir gali saugiai ir subalansuotai stovėti.

### Laikymo diržų reguliavimas

1. Perkiškite rankas per kuprinės diržus, kad purkštuvas laikytuosi ant nugaros.

2. Laikinai sureguliuokite pečių diržus į patogią padėtį (E1 pav.) ir įsitinkinkite, kad jūsų alkūnė patogioje padėtyje.
3. Užfiksuojite krūtinės diržo sagą ir, jei reikia, sureguliuokite krūtinės diržo ilgį (E2 pav.).
4. Užsisekite juosmens sagą ir susireguliuokite dirželio ilgį taip, kad kuprinė tvirtai remtysi į jūsų klubus (E3 ir E4 pav.).

**PASTABA:** Kuprinė neturi būti per aukštai ant nugaros; ji turi būti arčiau klubų, negu pečių.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Atsitikus nelaimei, nedelsdami atleiskite krūtinės ir juosmens sagtis, kad nuimtumėte kuprinės diržą iš abiejų pusų. Tai greito atlaisvinimo būdas.

5. Iš naujo susireguliuokite pečių diržus, kad pūstuvas laikytuosi tvirtai ir saugiai. Įsitinkinkite, kad kuprinė tvirtai remiasi į jūsų nugara, jos svorį laiko juosmens diržas ir jums judant pūstuvas beveik nejuda ant jūsų nugaros (E5 pav.).
6. Laisvus juosmens dirželio galus abiejose sagties pusėse įkiškite į tamprias kilpas (E6 pav.).
7. Norėdami nusiimti kuprinę nuo nugaros, paspauskite juosmens ir krūtinės sagtis, kad jos atsilaisvintų, ir nuleiskite purkštuvą (E7 pav.).

## PŪSTUVO PALEIDIMAS / IŠJUNGIMAS ( F PAV.)

### Greičio reguliavimo ratukas

1. Norėdami padidinti srautą, pasukite greičio ratuką pagal laikrodžio rodyklę.

F-1	Greičio reguliavimo ratukas	F-3	Išjungimo / išjungimo jungiklis
F-2	Užrakinimo svirtis		

2. Norėdami sumažinti srautą, pasukite greičio ratuką prieš laikrodžio rodyklę.
3. Purkštuvas sustos, jei toliau suksite rankenėlę į „OFF“ (išjungimo) padėtį.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte netycinio paleidimo, pasukite greičio pasirinkimo ratuką į išjungimo padėtį (raudonas taškelis ant ratuko nukreiptas į purkštuvą).

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Prieš sandėliuojant įrengini, paliekant jį ilgesniams laikui arba keičiant akumulatorių, visada pasukite greičio pasirinkimo ratuką į išjungimo padėtį (raudonas taškelis ant ratuko nukreiptas į purkštuvą).

### Ijungimo / išjungimo jungiklis

- Norédami įjungti purkštuvą, paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį.
- Atnaujinkite gaiduką, kad sustabdytumėte srautą.

### Užrakinimo svirtis

Užrakto svirtis patogi, kai purškiama ilgesnį laiką arba purškiamas didelis plotas.

- Norédami užfiksuočių įjungimo / išjungimo jungiklį, paspauskite užrakto svirtelę nuspaudę jungiklį.
- Norédami atlaisvinti įjungimo ir išjungimo jungiklį, patraukite fiksavimo svirtį.

**PASTABA:** Prieš įdėdami akumulatorių į purkštuvą išsitinkinkite, kad jungiklis nėra užfiksotas.

### ANTGALIŲ REGULIAVIMAS IR KEITIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte rimtų sužalojimų, prieš reguliuodami ar keisdami antgalius išimkite sudėtinę bateriją.

Purkštuvas komplektuojuumas su keturių antgaliais: Reguliuojamas antgalis, ventiliatoriaus antgalis, dušo antgalis ir putų antgalis. Prieš pradédami dirbtį, pakeiskite antgalį, kad atitiktų atliekančią užduotį.

**Reguliuojamas antgalis (G1 pav.):** Taškinis purškimas gėlynuose, pakelėse, privažiavimuose, kiemuose, aplink medžius ir krūmus. Apvadai palei tvoras, važiuojamasiams dalis ir pėsčiųjų takus. Naikinimo šepetys.

**Ventiliatoriaus antgalis (G3 pav.):** Plokščias purškiklis labai plačiam padengimui ir didesnio klampumo skytiams. Didelių plotų paruošimas sodinimui.

G-1	Ventiliatoriaus antgalis	G-3	Putų antgalis
G-2	Dušo antgalis		

**Dušo antgalis (G3 pav.):** Išleidžia didesnį vandens srautą augalams laistytį ir gydyti.

**Putų antgalis (G3 pav.):** Matomai žymi apdorotas piktžoles. Taškinis piktžolių purškimas vejoje, aplink gėlynuose, medžius ir krūmus. Apvadai palei tvoras, važiuojamasiams dalis ir pėsčiųjų takus.

Reguliuojamu antgaliu galima reguliuoti srovę ir purškimą (G1 pav.).

- Pasukite antgalio gumbuotą (tekstūruota) dalį prieš laikrodžio rodyklę, kad srovė tekėtų.
- Norédami purkšti, pasukite purkštuko antgalį su gumbuota (tekstūruota) dalimi pagal laikrodžio rodyklę.

Atsukite visą antgalį prieš laikrodžio rodyklę, kad nuimtumėte ir pakeistumėte antgalį (G2 pav.).

### Skirtingų su purkštuvu komplektuojamų antgalų srautai:

	Nominalus srautas (l/min)	Maksimalus darbinis slėgis (l/min)	Optimalus darbinis slėgis (l/min)
Reguliuojamas antgalis	2,3	2,7	2,4
Ventiliatoriaus antgalis	2,3	2,7	2,4
Dušo antgalis	2,3	2,9	2,7
Putų antgalis	2,3	2,7	2,4

### NAMŲ IR SODO CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PURŠKIMAS (H pav.)

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Niekada nenukreipkite purkštovo antgalio į save ar kitus.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Niekada nerūkykite, nevalgykite ir negerkite naudodami purkštuvą.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Niekada nepurkškite žmonių ar gyvūnų kryptimi; visada purškite pavėjui.

LT

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Gaisro arba sprogimo pavojuς. Purškimo vieta turi būti gerai vėdinama ir atokiau nuo kibirkščių ar liepsnos.

- Istatykite sudėtinę bateriją.
- Pasukite greičio ratuką, kad nustatytumėte norimą srautą.
- Purkštovo antgalį nukreipkite tiesiai į augalus ar daiktus, kuriuos norite purkšti.

**PASTABA:** Būtinai stovėkite pakankamai toli nuo purškiamo objekto, kad purškalas nepatektų ant jūsų.

- Norédami paleisti purkštuvą, nuspauskite jungiklį.
- Norédami pūstuva sustabdyti, atleiskite jungiklį.
- Po kiekvieno naudojimo visada ištušinkite ir išvalykite baką, kaip nurodyta skyriuje „PRIEŽIŪRA“.

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Sureguliuokite diržų petnešas taip, kad purkštuvas būtų auksčiau juosmens, o bakas priglustum prie nugaros.
- Venkite purškimo vėjuotomis dienomis. Purškalas gali būti netycia nupūstas ant augalų ar daikų, kurių purkštū nepriklausė.
- Purškite anksti rytė arba vėlyvą popietę, ypač šiltesniu oru. Per didelis karštis gali išgarinti purškalą dar jam nenuistovėjus.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĖJIMAS:** Vykdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudojant bet kokias kitas dalis, gali kilti pavojus arba sugesti gaminius. Kad būtų užtinkintas saugumas ir patikimumas, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kad išvengtumėte rimtų sužalojimų, prieš atlikdami techninę priežiūrą, valydami, keisdami antgalius, atlikdami bet kokią techninę priežiūrą arba kai purkštuvas nenaudojamas, išimkite akumulatorių iš purkštuvos. Akumulatorinis įrankis su jideta sudėtinė baterija yra nuolat prijungtas prie maitinimo (tampas, todėl gali būti atsiskirtinai paleistas).

## BENDROJI PRIEŽIŪRA

Visus purkštuvu aptarnavimo darbus, išskyrus išvardytus šioje techninės priežiūros instrukcijoje, turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

LT

## VALYMAS

Plastinių dalių nevalykite tirpikliais. Išvairūs komerciniai tirpikliai gali pažeisti išvairių tipų plastikus ir jų nerekomenduojama naudoti. Purvą, dulkes, alyvą, tepalą ir pan. nuvalykite švariu skudurėliu.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Jokiu būdu neleiskite ant plastinių dalių patekti stabdžių skysčiui, benzinui, naftos produktams, skvarbiai alyvai ir pan. Chemikalai gali sugadinti, susilpninti arba suardyti plastiką. Dėl to galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Kai valote purkštuvą, NEMERKITE jo į vandenį ar kitokį skysčių.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Visada tinkamai laikykite ir išmeskite chemines medžiagas. Užteršto skalavimo vandens šalinimas turėtų būti atliekamas pagal vietinius potvarkius ir įstatymus.

- Jei po purškimo bake liko skysčio, prieš valydamis ištušinkite baką.
- Norédami išvalyti bako išorę, visada naudokite tik minkštą, sausą šluoste; niekada nenaudokite ploviklio ar alkoholio.
- Užpildykite baką maždaug trečdaliu švariu vandeniu. Purkštū, kol bakas ištuštės. Išsitinkite, kad purškimą nukreipiate į vietą, kurios purškiamas tirpalas nepažeis.
- Užpildykite ir pakartokite procedūrą švariu vandeniu. Gali prieikti baką išplauti daugiau nei vieną kartą, tada vėl ištušinti, kaip nurodyta pirmiau.
- Prieš surenkant ir sandėliuojant įrengini, leiskite visoms dalims visiškai išdžiūti.

## ANTGALIŲ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĖJIMAS:** Užtirkinkite, kad visi antgaliai priežiūros darbai būtų atliekami tinkamai, kad būtų išvengta vandens nuotekio. Dėl pratekėjimo gali susidaryti slidus paviršius, sukeliantis paslydimo ir nukritimo pavojų, arba galite sugadinti turtą.

Dėl užsimimbis arba nešvaraus antgalio gali atsirasti netaisyklingas purškimo būdas arba nuotekis.

1. Išunkite purkštuvą ir išimkite sudėtinę bateriją.
2. **Norédami išvalyti reguliuojamą antgalį (I1 pav.):**
  - a. Atskukite ir nuimkite reguliuojamo antgalio gumbuotą (tekstūruotą) dalį.
  - b. Pro kryžmines sklyutes prakiškite ploną vielutę (i komplektą nejėjina), kad išvalytumėte visas šiuksles. Jei reikia, nuplauskite kryžmines sklypes ir antgalį švariu vandeniu.
  - c. Nuvalykite antgalį švariu sausus skudurėlius ir vėl ji įdėkite.
3. **Norédami išvalyti ventiliatoriaus ir putų antgalį (I2 pav.):**
  - a. Atskukite ir nuimkite antgalį nuo purkštuvos.
  - b. Pro angą prakiškite ploną vielutę (i komplektą nejėjina), kad išvalytumėte visas šiuksles. Jei reikia, antgalį nuplauskite švariu vandeniu.
  - c. Nuvalykite antgalį švariu sausus skudurėlius ir vėl ji įdėkite.

## TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS (J pav.)

- Išimkite sudėtinę bateriją.
- Pasukite greičio pasirinkimo ratuką į išjungimo padėtį (raudonas taškelis ant ratuko nukreiptas į purkštuvą).
- Kruopščiai išvalykite purkštuvą.
- Ištušinkite baką, žarną ir purkštuvą.

**PASTABA:** Prieš sandėliavimą, ypač prieš žiemojimą, būtinai ištušinkite baką, žarną ir purkštuvą, kad įrenginys neužšaltų ir nebūtų sugadintas, dėl ko po žiemojimo jo nepavyks užvesti.

- Istatykite purkštuvą į pagrindą ir laikymo spaustuką.

J-1	Laikymo spaustukas	J-3	Nešimo rankena
J-2	Pagrindas		

#### Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, panaudotų baterijų ir įkroviklio kartu su būtinėmis atliekomis!

Šias atliekas reikia pristatyti į jų surinkimo vietą ar į galiojamam perdirbėjui. Elektrinius įrenginius reikia pristatyti į tokius atliekų perdirbimo įmonę.

- Pakelkite purkštuvą nešimo rankena arba veždami neškite jį naudodami atraminius diržus.
- Purkšruvą laikykite patalpoje, gerai védinamoje vietoje.
- Laikykite toliau nuo ésdinančių medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir ledo tirpdymo druskų.

**LT**



## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Neįsijungia purkštuvas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sudėtinė baterija nepilnai įstatyta į baterijų skyrių.</li> <li>■ Nėra elektrinio kontakto tarp pūstuvo ir sudėtinės baterijos.</li> <li>■ Sudėtinė baterija visiškai išsikrovusi.</li> <li>■ Sudėtinė baterija arba pūstuvas pernelyg įkaitę.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite ar sudėtinė baterija tinkamai įstatyta į baterijų skyrių.</li> <li>■ Išimkite sudėtinę bateriją, patikrinkite kontaktus ir vėl ją įstatykite.</li> <li>■ Įkraukite sudėtinę bateriją.</li> <li>■ Leiskite sudėtinei baterijai arba purkštuvui atvėsti, kol temperatūra nukris iki rekomenduojamos darbinės temperatūros.</li> </ul>
Variklis veikia, bet iš antgalio purškimo srovė neatsiranda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Žemas skysčio lygis bake.</li> <li>■ Eksplatacijos metu antgalis užsikimšo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite ir įsitikinkite, kad bake yra pakankamai skysčio.</li> <li>■ Nuvalykite antgalį (-ius) pagal skyriuje „ANTGALIŲ PRIEŽIŪRA“ pateiktus nurodymus ir vėl juos surinkite, kaip nurodyta.</li> </ul>
Tarp valdymo rankenos ir purkštovo yra skysčio nuotekis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Purkštovo galinis dangtelis yra laisvas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Priveržkite galinį dangtelį.</li> </ul>
Tarp purkštovo ir antgalio yra skysčio nuotekis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Antgalis yra laisvas arba neteisingai sumontuotas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tinkamai ir sandariai įdėkite antgalį pagal skyrių „ANTGALIŲ REGULIAVIMAS IR KEITIMAS“.</li> </ul>

LT

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJOS TAISYKLĖS

Norėdami sužinoti visas EGO garantijos sąlygas ir nuostatas, apsilankykite interneto svetainėje adresu [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

216

56 VOLTŲ LIČIO JONŲ AKUMULATORINIS ANT NUGAROS NEŠIOJAMAS PURKŠTUVAS — BSP3500E

## IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai garantētu drošu un uzticamu instrumenta darbību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa specialistam.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms šīs instrumenta lietošanas izlasiet un izprotiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļauto drošības norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājuma apzīmējumus, piemēram, „BĪSTAMI”, „BRĪDINĀJUMS” un „UZMANĪBU”. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus miesas bojājumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN INSTRUKCIJAS TURPMĀKAI ATSAUCEI.

## DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Jebkura elektroinstrumenta lietošanas laikā acīs var iekļūt svešķermenji, kas var radīt smagu acu traumu. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas vienmēr uzvelciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un, ja nepieciešams, pilnu sejas aizsargmasku. Iesakām izmantot aizsargmasku ar plašu skata leņķi, ko uzvelk virs parastajām brillēm, vai arī standarta aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.



Drošības brīdinājums



Valkājiet aizsargapģērbu.



Valkājiet sejas aizsargmasku.



Garantētais skaņas intensitātes līmenis.  
Trokšņa emisija vidē atbilstoši Eiropas  
Kopienas direktīvai.



Elektrisko izstrādājumu akrītumus nedrīkst  
izmest kopā ar sadzīves akrītumiem. Nogādāt  
uz pilnvarotu pārstrādes punktu.



Līdzstrāva



Spriegums



Milimetrs



Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, pirms  
šī izstrādājuma lietošanas tā lietotājam jāizlasa  
un jāizprot lietotāja rokasgrāmata.



Smidzināšanas laikā neļaujiet tuvoties  
apkārtējām personām.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamām EK  
direktīvām.

**LV**



Šis izstrādājums atbilst piemērojamiem  
Apvienotās Karalistes tiesību aktiem.



IPX4 Aizsardzība pret ūdens šķukatām



../min. Minūtē



$n_0$  Apgrīzienu skaits bez slodzes

## VISPĀRĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus šīs instrumenta dokumentācijā norādītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikācijas un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus.

### Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucei.

Brīdinājumos lietotais termins „instruments” attiecas uz elektrošķīdīmu instrumentu, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar elektrokabeli) vai akumulators (bez elektrokabeļa).

### DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- **Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu.** Neskārtot un slikti apgaismotā darba zonā var notikt nelaimes gadījumi.
- **Nedarbīniet instrumentus eksplozīvās vidēs, piemēram, uzaugsmeņu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.** Instrumenti var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Neļaujiet bērniem un klātesošajiem atrasties instrumenta tuvumā, kamēr tas darbojas.** Apjukuma brīdi jūs varat zaudēt vadību pār ierīci.

### ELEKTRODROŠĪBA

- **Instrumenta kontaktākšai ir jāatbilst kontaktligzda.** Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktākšu. Neizmantojiet adaptiera kontaktākšas kopā ar iezemētiem instrumentiem. Lietojot nepārveidotus kontaktākšas un atbilstošas kontaktligzdas, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepieskarieties sazemētām virsmām, piemēram caurulvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Kermenim sazemējoties, tiek palielināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitru apstākļu iedarbībai.** Instrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nebojājiet strāvas vadu.** Nekādā gadījumā nenesiet, nevelciet vai neatvienojet instrumentu aiz strāvas vada. Sargājiet strāvas vadu no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies strāvas vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Strādājot ar instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinātājus, kas ir paredzēti lietošanai ārpus telpām.** Āra darbiem paredzēta vadu

pagarinātāja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

- **Ja nav iespējams izvairīties no instrumenta izmantošanas mītrā vietā, izmantojiet barošanas sistēmu, kas aizsargāta ar noplūdes strāvas aizsardzības ierīcēm.** Noplūdes strāvas aizsardzības ierīču izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

### PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Izmantojot instrumentu, esiet modri, sekojiet līdzi savām darbībām un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet instrumentu, ja esat noguruši vai atrodaties apreibinošu vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Brīdis neuzmanības, darbojoties ar instrumentiem, var izraisīt smagus savainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsarglīdzekļus. Ja tiek lietots darba specifiskai atbilstošs aizsargapriekums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslīdoši darba apavi, ķivere vai austīgas, samazinās traumu gūšanas risks.
- Novērsiet nejaušas ieslēgšanās iespējamību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoru blokam, pacelšanas vai pārnešanas uz citu vietu pārliecinieties, ka slēdzis atrodas ieslēgšanas pozīcijā. Pārnesājot instrumentu ar pirkstu uz slēža vai iedarbinot instrumentu, kura slēdzis jau ir ieslēgtā pozīcijā, var notikt nelaimes gadījums.
- **Pirms instrumenta ieslēgšanas noņemiet visas regulēšanas vai uzgriežņu atslēgas.** Uzgriežņu vai regulēšanas atslēga, kas palikuši piestiprināta pie instrumenta rotējošās daļas, var radīt savainojumus.
- **Nepārvērtējiet savas spējas.** Ienemiet pareizu stāju un vienmēr saglabājiet līdzvaru. Tas ļauj labāk kontroliet instrumentu neparedzētās situācijās.
- **Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- **Ja ierīces ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīcēm, pārliecinieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek izmantotas pareizi.** Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.
- **Nepieļaujiet, ka instrumenta biežā lietošana izraisa nevērīgu attieksmi darbā ar to, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistītos drošības principus.** Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

## INSTRUMENTA IZMANTOŠANA UN KOPŠANA

- Nepies piediet instrumentu ar spēku. Izmantojet lietojuma nolūkam atbilstošo instrumentu. Pareizais instruments nodrošinās labākus rezultātus un būs drošāks darba ātrumā, kuram tas ir paredzēts.
- Nelietojet instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Instruments, ko never ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, ir bīstams un jāsalabo.
- Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai instrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/vai izņemiet no instrumenta akumulatoru bloku, ja tas ir iespējams. Šie drošības pasākumi palīdzēs izvairīties no nejauša instrumenta ieslēgšanas riska.
- Ja instruments kādu laiku netiek lietots, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet ar instrumentu darboties personām, kas to nepārziņa vai nav izlasījušas šo instrukciju. Instrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmācīti lietotāji.
- Uzturiet instrumentus un piederumus darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav zaudējušas savienojuma precīzitāti, vai kāda detalja nav salīzusi vai nav kāda cīta kljūme, kas var ieteikt mērķiem instrumenta darbību. Ja ir radušies bojājumi, pirms lietošanas lieciet salabot instrumentu. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti instrumenti.
- Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopī griezējinstrumenti retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojet instrumentu, tā piederumus un uzgajus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Instrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.
- Rokturiem un satveršanas daļām jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļļa vai smērviena. Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās novērsīs drošu instrumenta vadāmību un kontroli neparedzētas situācijās.

## AR AKUMULATORU DARBINĀMA INSTRUMENTA LIETOŠANA UN KOPŠANA

- Uzlādējiet instrumentu tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar viena veida akumulatoru bloku, var radīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citu akumulatoru bloku.
- Lietojet instrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatoriem. Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.

- Kad akumulatoru bloks netiek izmantots, neglabājiet to citu metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūviju vai citu sīku metāla priekšmetu, kas var veidot savienojumu starp spailēm, tuvumā. Akumulatora spailju tīslēgums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.
- Nepareizas rīcības gadījumā no akumulatora var iztečt šķidrus; izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejauši nokļuvis uz ādas, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrus iekļuvis acīs, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. No akumulatora izķļuvušais šķidrus var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nelietojet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu. Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var izraisīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzienai vai traumas gūšanas draudus.
- Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai. Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai instrumentu ārpus instrukcijas norādītajām temperatūras vērtībām. Ja iekārtā tiek uzlādēta nepareizi vai tiek pārsniegtas instrukcijas norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.

## SERVISS

- Jūsu instrumenta remontu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists, kas izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta instrumenta ekspluatācijas drošība.
- Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi. Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.

LV

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI PAR BEZVADU SMIDZINĀTĀJU

**⚠ BĒSTAMI:** Aizdegšanās vai sprādzienai riska. Nesmidziniet uzliesmojošus šķidrumus, piemēram, benzīnu.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS:

- Lai izvairītos no ievainojušiem, vienmēr valkājiet acu, elpošanas un ādas aizsarglīdzekļus.

- Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nepakļaujiet to lietus iedarbībai.
- Tikai lietošanai mājsaimniecībā un ārpus telpām.
- Nesmidzinet uzliesmojošus vai degošus šķidrumus slēgtā telpā. Izsmidzinot degošu šķidrumu, pastāv aizdegšanās vai sprādzena risks, tāpēc slēgtā vietā.
- Smidzināšanas vietai jābūt labi vēdinātai.
- Nesmēkējiet smidzināšanas laikā vai nesmidziniet tur, kur ir dzirksteles vai liesmas.
- Pirms tvertnes uzpildīšanas vienmēr izņemiet akumulatoru bloku. Pirms akumulatoru bloka ieviestošanas noslaukiet visus izlijušos šķidrumus. Šī noteikuma ievērošana samazinās elektriskās strāvas trieciena risku un korozīvu šķidrumu iekļūšanu akumulatoru blokā, kas var izraisīt akumulatora bloka bojājumus, tostarp ūssavienojumu, izraisot dūmus, ugunsgrēku un/vai nopietnus miesas bojājumus.
- Neļaujiet vadītspējīgajiem vai korozivajiem šķidrumiem iekļūt akumulatoru blokā. Ja uz akumulatoru bloka ir izlijuši vadītspējīgi vai korozīvi šķidrumi, skatiet norādījumus akumulatora bloka lietotāja rokasgrāmatā.
- Pirms smidzināšanas materiālu izmantošanas šajā smidzinātājā rūpīgi izlasiet etiķeti uz materiāla oriģinālā iepakojuma un ievērojet tās norādījumus. Daži smidzināšanas materiāli ir bīstami, un tos nedrīkst izmantot šajā smidzinātājā, jo tie var sabojāt smidzinātāju un izraisīt nopietnus miesas bojājumus vai tāpūšuma bojājumus.
- Jāzina izsmidzināmās ķīmiskās vielas saturs. Izlasiet visas drošības datu lapas (SDS) un ķīmiskās vielas iepakojuma etiķetes. Ievērojet ķīmisko vielu ražotāja drošības norādījumus.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekad nesmidzinet elektīras kontaktligzdu virzienā.
- Nelejiet tvertnei karstus vai verdošus šķidrumus. Tie var vājināt vai sabojāt caurules vai tvertni.
- Izvairieties no smidzināšanas vējainās dienās. Smidzinātāju var nejauši uzpūst uz augiem vai objektiem, kurus nevajadzētu apsmidzināt.
- Uzglabājiet smidzinātāju drošā, labi vēdināmā iekštelpā ar tuksu šķidruma tvertni.
- Nesmidzinet balinātāju vai ūdeņraža peroksīdu.
- Nesmidzinet ķīmiskas vielas uz spira bāzes.
- Nesmidzinet pulverus vai abrazīvas ķīmiskās vielas.
- Nesmidzinet kodigus (sārmainus) vai pašsasilstošus šķidrumus.
- Nelietojet videi bīstamas ķīmiskās vielas, kuras nav atļautas saskājā ar vietējiem noteikumiem.
- Nevērsiet smidzinātāja sprauslu cilvēku vai mādzīvnieku virzienā.
- Nekad neļaujiet lietot šo ierīci bērniem, personām ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pietiekamas pieredzes un zināšanām, vai cilvēkiem, kuri nav iepazinušies ar šīm instrukcijām.
- Operators vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumiem, kas var rasties citiem cilvēkiem vai viņu ipašumam.
- Smidzinātāju izmanto tikai kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem, ko apstiprinājušas vietējās valstu regulatīvās iestādes augu aizsardzības līdzekļiem lietošanai ar muguras smidzinātājiem.
- Šķidruma uzsmidzināšanas risks. Nesmidzinet tieši pret ādu. Raugiet, lai ķermenē daļas neatrodas smidzināšanas zonā.
- Pēc smidzinātāja lietošanas neatstājiet tvertnei atlīkumus vai izsmidzināšanas materiālu. Notriet pēc katras lietošanas reizes.
- Lai samazinātu aizdegšanās vai sprādzena risku, izmantojet šķidrumu, kura uzliesmošanas temperatūra ir augstāka par 60 °C.
- Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nemērciet smidzinātāju ūdeni vai citā šķidrumā. Nenovietojiet un neuzglabājiet smidzinātāju vietā, no kurās tas var nokrist zemē vai iekrist vannā vai izlietnē.
- Veiciet šī izstrādājuma apkopi. Pirms katras lietošanas reizes rūpīgi pārbaudiet smidzinātāja iekšpusi un ārpusi, kā arī pārbaudiet sastāvdaļas. Pārbaudiet, vai tvertne nav saplaisājusi un bojāta, vai nav noplūdes, aizsērējušas sprauslas un trūkstošas vai bojātas detaljas. Ja ir radušies bojājumi, pirms lietošanas lieciet salabot izstrādājumu. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti izstrādājumi.
- Pagrieziet strāvas slēdzi izslēgtā stāvoklī, kad smidzinātājs netiek izmantots, kā arī pirms apkopes vai tīrišanas.
- Pirms smidzinātāja iztukšošanas, tīrišanas vai uzglabāšanas atvienojiet akumulatoru no ierīces. Šie preventīvie drošības pasākumi palīdz izvairīties no nejaušas iedarbināšanas riska.
- Vienmēr Valkājiet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem vai aizsargbrilles. Pretējā gadījumā šķidrumi var ieklūt acis un radīt nopietnas traumas.
- Aizsargājiet plaušas. Valkājiet apstiprinātu drošības

aprīkojumu, piemēram, sejas maskas, kas ir īpaši izstrādātas izsmidzināto vielu filtrēšanai, cimdus un citu piemērotus aizsarglīdzekļus. levērojot šo noteikumu, samazināsies risks gūt smagus miesas bojājumus. levērojiet ķīmisko vielu ražotāja drošības norādījumus un drošības datu lapā (SDS) uzskaitītās vadlīnijas.

- **Kīmiskās vielas un kīmiskie izgarojumi var būt bīstami un izraisīt nopietrus ievainojumus, neatgriezeniskus bojājumus vai nāvi, ja tiek norīti, ielopoti, nokļūst acis vai uz ādas. levērojiet ķīmisko vielu ražotāja drošības norādījumus un drošības datu lapā (SDS) uzskaitītās vadlīnijas.**
- **Lai samazinātu traumu gūšanas risku, nepieciešama stingra uzraudzība, ja smidzinātājs tiek izmantots bērnu tuvumā.**
- **Nepieskarieties kustīgajām daļām.**
- **Lietojet tikai tādus piederumus, ko ieteicis vai pārdod ražotājs.**
- **Novērsiet nejaušas ieslēgšanās iespējamību. Pirms ierīces pievienošanas akumulatoru blokam, pacelšanas vai pārnešanas uz citu vietu pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas pozīcijā. Pārnēsājot ierīci ar pirkstu uz slēdža vai iedarbinot ierīci, kuras slēdzis jau ir ieslēgtā pozīcijā, var notikt nelaimes gadījums.**

#### SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

## SPECIFIKĀCIJAS

Nominālais spriegums	56 V 
Maks. Tvertnes tilpums	15L
Maks. Darba spiediens	24 bāri
Maks. Smidzināšanas plūsmas ātrums (ar regulējamu sprauslu, smidzināšanas rezīms)	2,3 l/min.
Ieplūdes filtra diametrs	35 mm
Ieplūdes filtra sieta izmērs	0,17 mm
Izpūdes filtra diametrs	124 mm
Svars (sausais svars, bez akumulatoru bloka)	7,6 kg
Ieteicamā darba temperatūra	0 °C - 40 °C
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra	-20 °C - 70 °C
Ieteicamā uzlādes temperatūra	5 °C - 40 °C

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms mugursomas tipa smidzinātāja lietošanas pārliecīnieties, ka tā kopējais svars, ieskaitot instrumentu, šķidrumu tvertnē, izmantoto sprauslu un akumulatoru bloku, nepārsniedz 25 kg, lai izvairītos no traumām un līdzsvara zuduma.

LV

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība ir izmērīta saskanā ar standarta pārbaudes metodī un var tikt izmantota, lai saīstītu vairākus instrumentus.
- Deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

**PIEZĪME:** Vibrāciju emisijas faktiskajā elektroinstrumenta darbības laikā var atšķirties no norādītās vērtības. Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvilkā cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši faktiskajiem darba apstākliem.

## IEPAKOJUMA SATURA SARAKSTS (A1 ATTĒLS)

## APRAKSTS

**PĀRZINIET SAVU SMIDZINĀTĀJU (A1 ATTĒLS)**

1. Šķūtene
2. Akumulatoru nodalījums
3. Tvertne
4. Tvertnes vāciņš
5. Pārnēsāšanas rokturis
6. Regulējams atbalsta stiprinājums
7. Atruma regulēšanas poga
8. Bloķēšanas svira
9. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
10. Vadības rokturis
11. Gala vāciņš
12. Smidzināšanas nūjiņa
13. Regulējama sprausla
14. Ventilatora sprausla
15. Putu veidošanas sprausla
16. Dušveida sprausla

**MONTĀŽA**

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Ja kāda daļa ir bojāta vai trūkst, nedarbīniet šo izstrādājumu, kamēr nav nomainīta bojātā daļa. Darbinot šo izstrādājumu ar bojātām vai trūkstošām daļām, varat gūt smagus miesas bojājumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nemēģiniet pārveidot šo izstrādājumu vai izveidot piederumus, kas nav ieteicami lietošanai kopā ar šo izstrādājumu. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi ir uzskatāmi par neatbilstošiem lietošanai un var radīt bīstamus apstākļus, kas var izraisīt smagus traumas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai novērstu nejaušu ieslēgšanos, kas var radīt smagus traumas, uzstādot daļas, veicot regulēšanas un tīrīšanas darbus vai arī tad, kad nelietojet instrumentu, vienmēr izņemiet no tā akumulatoru bloku.

- Šīs izstrādājums ir jāsamontē.
- Uzmanīgi izņemiet no kārbas izstrādājumu un visus piederumus. Pārbaudiet, vai ir iekļauti visi „**iepakojuma saraksts**” minētie priekšmeti.
- Rūpīgi pārbaudiet izstrādājumu, lai pārliecinātos, vai piegādes laikā nav salūzusi vai sabojāta kāda daļa.
- Neizmetiet iepakojuma materiālu, kamēr neesat rūpīgi pārbaudījis, vai izstrādājums darbojas apmierinoši.
- Ja kāda daļa ir bojāta vai trūkst, lūdzu, atdodiet preci iegādes vietā.

**LV****SMIDZINĀŠANAS NŪJIŅAS SAVIENOŠANA AR VADĪBAS ROKTURI**

1. Uzskrūvējiet smidzināšanas nūjiņas gala vāciņu uz vadības roktura un stingri pievelciet pulksteņa rādītāju kustības virzienā (B attēls).
2. Pavelciet smidzināšanas nūjiņu, lai pārliecinātos, ka tā ir pareizi nostiprināta.

**EKSPLUATĀCIJA**

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Saglabājiet modrību visu izstrādājuma lietošanas laiku. Neaizmirstiet, ka pat mirklis neuzmanības var izraisīt nopietnu traumu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet drošības aprīkojumu. Aizsargājiet acis, ādu un plaušas sajaukšanas, pildīšanas, smidzināšanas un tīrīšanas laikā. Pretējā gadījumā varat tikt gutas smagas traumas un nodarīti īpašuma bojājumi.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no smagām traumām, pirms apkopes, tīrīšanas, paīngierīcu maiņas, tvertnes uzpildīšanas vai iztukšošanas izņemiet akumulatoru bloku no ierīces.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet paīngierīces vai piederumus, ko nav ieteicis šī izstrādājuma ražotājs. Šādu neapstiprinātu paīngierīču vai piederumu lietošana var radīt nopietrus ievainojumus.

Pirms katras lietošanas pārbaudiet visu ierīci, vai tā nav bojāta, vai tai nav trūkstošu vai atskrūvējušos daļu, pīremām, skrūvēm, uzgriežņi, bultskrūves, vāciņi utt. Stingri pievelciet visus stiprinājumus un vāciņus un nedarbīniet šo ierīci, līdz visas trūkstošas vai bojātās daļas nav nomainītas.

**PAREDZĒTĀ LIETOŠANA**

Šo izstrādājumu var lietot tālāk norādītajiem mērķiem:

- Mēslošanas līdzekļu lietošana un augu laistīšana.
- Herbicīdu, pesticīdu un fungicīdu izsmidzināšana.

**PIEZĪME:** Izstrādājums ir paredzēts tikai dārzkopības un lauksaimniecības vajadzībām.

**PIEZĪME:** Izstrādājumu drīkst izmantot tikai un vienīgi tālāk aprakstītajam mērķim. Izmantošana jebkādā citā veidā ir uzskatāma par neatbilstošu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nepareiza kīmisko vielu vai šķīdumu lietošana var izraisīt SMAGAS TRAUMAS vai NĀVI.

Ievērojiet kīmisko vielu ražotāja drošības norādījumus un drošības datu lapā (SDS) uzskaitītās vadlīnijas.

### TVERTNES UZPILDĪŠANA (C attēls)

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr ievērojiet uz izstrādājuma etiketes uzdrukātos kīmisko vielu ražotāja norādījumus attiecībā uz lietošanu, tīrišanu un uzglabāšanu. Neapvienojiet kīmiskās vielas. Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi iztīriet tvertni, ievērojot šīs rokasgrāmatas sadalā „APKOPE” sniegtos norādījumus. Kīmiskās vielas jāuzglabā bēniem nepieejamā vietā. Pretējā gadījumā varat gūt smagas traumas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no traumām un līdzvara zuduma, pārliecinieties, ka tvertnei pievienotā šķidruma daudzums nepārsniedz 25 kg smidzinātāja kopējo svaru, ieskaitot instrumentu, šķidrumu tvertnē, izmanto sprauslu un akumulatoru bloku.

Izsmidzināmajām šķidrājām kīmiskajām vielām jābūt tikpat plānām kā ūdenim. Biezāki šķidrumi netiks pareizi izsmidzināti. Nepārpildīt tvertni.

1. Izņemiet akumulatoru bloku.
2. Atskrūvējiet tvertnes vāciņu pretēji pulksteņa rādītajai kustības virzienam un noņemiet to no tvertnes.
3. Novietojiet smidzinātāju uz līdzzenas virsmas.
4. Piepildiet tvertni ar nepieciešamo ūdens daudzumu.
5. Izmēriet ieteicamo šķidrā kīmiskās vielas daudzumu.
6. Uzmanīgi ielejiet šķidro kīmisko vielu tvertnē.
7. Uzskrūvējiet tvertnes vāciņu atpakaļ uz smidzinātāja, pārliecinieties, ka tas ir stingri pievilkts.

Izsmidzināšanas šķidrumus varat iepriekš sajaukt un ieliet smidzinātājā.

**PIEZĪME:** Ja šķidruma turēšanai izmantojat mērtrauku, pēc lietošanas noteikti rūpīgi notiriet un izskalojiet trauku. Ja iepriekš sajauc izsmidzināšanas šķidrumu, izskalojiet sajaukšanai izmantoto trauku.

**PIEZĪME:** Pēc katras lietošanas reizes ir svarīgi rūpīgi iztīrt smidzinātāju. Lai uztīt šķidrumam ilgstoši atrasties nestrādājošā smidzinātājā, tā kustīgās daļas un savienotāji var sabojāties.

### AKUMULATORU BLOKA IEVIETOŠANA/IZŅEMŠANA

Izmantojiet kopā tikai ar A2 attēlā norādītajiem EGO akumulatoru blokiem un lādētājiem.

Sīkāku informāciju izlasiet attiecīgā akumulatoru bloka un lādētāju rokasgrāmatā.

**Pirms pirmās lietošanas reizes akumulators ir pilnībā jāuzlādē.**

1. Paceliet akumulatoru nodalījuma vāciņu aiz vāciņa priekšpuses (D1 attēls).
2. **Lai ievietotu**, novietojiet akumulatora valnīšus iepretim uzstādīšanas rievām un spiediet akumulatoru bloku uz leju, līdz dzirdat „klikšķa” skaņu (D1 attēls).
3. **Lai izņemtu**, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu un izņemiet akumulatoru bloku (D2 attēls).
4. Aizvietet akumulatoru nodalījuma vāciņu.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora atbrīvošanas pogas nospiešanas vienmēr pārliecinieties, kur atrodas jūsu kājas, bēni vai mājdžīvnieki. Zemē nokritis akumulatoru bloks var izraisīt smagas traumas. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizņemiet akumulatoru bloku, ja atrodaties augstumā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms darbības uzsākšanas pārliecinieties, vai smidzinātāja fiksators irnofiksēts vietā, akumulatoru bloks ir piestiprināts pie smidzinātāja, un akumulatora nodalījuma vāciņš ir pilnībā aizvērts. Ja akumulatoru bloks netiek stingrinofiksēts, tas var izkrit, izraisot nopietrus miesas bojājumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no smagām traumām, smidzinātāja pacelsanas vai pārvietošanas laikā vienmēr izņemiet akumulatoru bloku un turiet rokas tālak no vadības roktura.

### MUGURSOMAS TIPIA SMIDZINĀTĀJA NOVIETOŠANA

LV

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Gērbieties atbilstīgi, lai mazinātu traumi gūšanas risku, lietojot šo ierīci. Nevalkājet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Valkājet acu aizsardzības līdzeklus. Valkājet izturīgas, garas bikses, apavus un cīmrus. Nevalkājet īsās bikses, sandales un nestāigājiet basām kājām.

Pirms mugursomas tipa smidzinātāja lietošanas pārliecinieties, ka operators ir lietojis acu aizsardzības līdzeklus un atbilstošu apģērbu un var droši un līdzsvaroti nostāties uz zemes.

### Atbalsta stiprinājuma regulēšana

1. Izvelciet rokas cauri mugursomas siksniem, lai atbalstītu uz muguras smidzinātāju.

2. Noregulējet plecu siksnes sev ērtā pozīcijā (E1 attēls tā, lai jūsu eikonis atrastos ērtā stāvoklī).
3. Nofiksējet krūškurvja sprādzi un, ja nepieciešams, noregulējet krūšu siksnes garumu (E2 attēls).
4. Satveriet vidukļa sprādzi un noregulējet vidukļa siksnes garumu tā, lai mugursoma drošā stāvoklī atbalstītos uz gurniem (E3 un E4 attēls).

**PIEZĪME:** Mugursomai nav jāatrodas pārēk augstu uz muguras; tai jābūt tuvāk pie gurniem nekā pleciem.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Avārijas gadījumā nekavējoties atlaidiet krūšu un jostas sprādzes, lai noņemtu mugursumas siksnu katrā pusē. Šī ir ātras atbrīvošanas metode.

5. Vēlreiz noregulējet plecu siksnes drošības nolūkam un ērtumam. Mugursomai uz muguras jābūt droši piestiprinātai un vidukļa siksni ir jāatbalsta tās svars; pārvietošanās laikā neveiciet liekas kustības (E5 attēls).
6. Atlikušos vidukļa siksnes galus ieveriet aiz gumijas uz abām pusēm (E6 attēls).
7. Lai noņemtu mugursumu no muguras, vienkārši nosievietiet vidukļa un krūšu sprādzes, lai tās atsprādzētos, un nolaidiet uz leju smidzinātāju (E7 attēls).

## SMIDZINĀTĀJA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA ( F ATTĒLS)

### Ātruma regulēšanas poga

1. Lai palielinātu plūsmas ātrumu, pagrieziet ātruma regulēšanas pogu pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

F-1	Ātruma regulēšanas poga	F-3	Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
F-2	Blokēšanas svira		

2. Lai samazinātu plūsmas ātrumu, pagrieziet ātruma regulēšanas pogu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
3. Lai apturētu smidzinātāju, pagrieziet ātruma regulēšanas pogu „izslēgšanas” pozīcijā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai novērstu netīšu iedarbināšanu, pagrieziet ātruma regulēšanas pogu izslēgšanas pozīcijā (sarkanais punkts uz regulēšanas pogas ir vērsts uz smidzināšanas nūjiņu).

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pirms instrumenta uzglabāšanas, ilgstošas neizmantošanas vai akumulatoru bloka nomaiņas vienmēr pagrieziet ātruma regulēšanas pogu izslēgšanas pozīcijā (sarkanais punkts uz regulēšanas pogas ir vērsts uz smidzināšanas nūjiņu).

### Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu smidzinātāju.
2. Lai apturētu plūsmu, atlaidiet slēdzi.

### Blokēšanas svira

Blokēšanas sviru ir ērti izmantot, ja tiek veikta ilgstoša smidzināšana vai aptverta liela platība.

1. Lai bloķētu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, pēc slēža nosievēšanas nospiediet bloķēšanas sviru.
2. Lai atbrīvotu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, pavelciet bloķēšanas sviru.

**PIEZĪME:** Pirms akumulatoru bloka ievietošanas smidzinātājā pārliecīgieties, ka slēdzis nav bloķēts.

## SPRAUSLU REGULĒŠANA UN NOMAIŅA

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai novērstu smagas traumas, pirms sprauslu regulēšanas vai nomaiņas izņemiet akumulatoru bloku.

Smidzinātājam ir četras sprauslas: Regulējama sprausla, ventilatora sprausla, dušveida sprausla un putu veidošanas sprausla. Pirms darba sākšanas nomainiet sprauslu, lai tā atbilstu veicamajam uzdevumam.

**Regulējama sprausla** (G1 attēls): Lokāla smidzināšana puķu dobēs, gājēju celiņos, piebraucamajos ceļos, iekšpagalmos un ap kokiem un krūmiem. Apmaiļu apsmidzināšana gar žogiem, piebraucamajiem ceļiem un gājēju celiņiem. Krūmāju iznīcināšana.

**Ventilatora sprausla** (G3 attēls): Plakana smidzināšana joti plašai pārkāšanai un augstākas viskozitātes šķidrumiem. Lielu platību sagatavošana stādīšanai.

G-1	Ventilatora sprausla	G-3	Putu veidošanas sprausla
G-2	Dušveida sprausla		

**Dušveida sprausla** (G3 attēls): Izdala lielāku ūdens plūsmu augu laistīšanai un apstrādei.

**Putu veidošanas sprausla** (G3 attēls): Redzami iezīmē apstrādātās nezāles. Lokāla nezāļu apsmidzināšana zālienā, ap puķu dobēm, kokiem un krūmiem. Apmaiļu apsmidzināšana gar žogiem, piebraucamajiem ceļiem un gājēju celiņiem.

Regulējamo sprauslu var regulēt starp strūklu un smidzināšanu (G1 attēls).

- Pagrieziet sprauslas rievoto (teksturēto) daļu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai iegūtu strūklu.
- Smidzināšanai pagrieziet sprauslas rievoto (teksturēto) daļu pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

Atskrūvējiet visu sprauslu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai noņemtu un normainītu sprauslu (G2 attēls).

#### **Dažādu smidzinātāja komplektā iekļauto sprauslu plūsmas ātrums:**

	Nominālais plūsmas ātrums (l/min.)	Maksimālais darba spiediens (l/min.)	Optimālais darba spiediens (l/min.)
Regulējama sprausla	2,3	2,7	2,4
Ventilatora sprausla	2,3	2,7	2,4
Dušveida sprausla	2,3	2,9	2,7
Putu veidošanas sprausla	2,3	2,7	2,4

#### **MĀJĀS UN DĀRZĀ LIETOJAMO KĪMIKĀLIJU SMIDZINĀŠANA (H attēls)**

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekad nevērsiet nūjiņas uzgali pret sevi vai ciemtiem.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekad nesmēķējiet, neēdiet un nedzeriet, darbinot smidzinātāju.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekad nesmidziniet cilvēku vai dzīvnieku virzienā; vienmēr smidziniet vēja virzienā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Aizdegšanās vai sprādziena risks. Smidzināšanas zonai jābūt labi vēdināmai un jāatrodas tālu no dzirkstelēm vai liesmām.

- Ievietojet akumulatoru bloku.
- Pagrieziet ātruma regulēšanas pogu, lai iestatītu nepieciešamo plūsmas ātrumu.
- Virziet smidzinātāja sprauslu tieši uz augiem vai objektiem, kurus vēlaties apsmidzināt.

**PIEZĪME:** Pārliecinieties, ka stāvat pietiekami tālu no apsmidzināmā objekta, lai izsmidzinātais šķidrums neizslakstītos atpakaļ uz jums.

- Nospiediet slēdzi, lai iedarbinātu smidzinātāju.
- Lai apturētu smidzinātāju, atlaidiet slēdzi.
- Vienmēr iztukšojet un iztīriet tvertni pēc katras lietošanas reizes, kā norādīts sadalā „APKOPE”.

#### **PADOMI IERĪCES LIETOŠANĀ**

- Noregulējiet stiprinājuma plecu siksnes tā, lai smidzinātājs atrastos virs vidukļa un tvertnē būtu tuvu muguri.
- Izvairieties no smidzināšanas vējainās dienās. Smidzinātāju var nejauši uzpūst uz augiem vai objektiem, kurus nevajadzētu apsmidzināt.
- Smidziniet agri no rīta vai vēlā pēcpusdienā, tāpāc siltākā laikā. Pārmērīgs karstums var iztvaicēt izsmidzināmo šķidrumu, pirms tas nosēžas.

#### **APKOPE**

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Veicot apkopi, izmantojet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai izstrādājuma bojājumus. Lai garantētu drošu un uzticamu instrumenta darbību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no smagām traumām, pirms tehniskās apkopes, tīrišanas, sprauslu nomaiņas, jebkādas apkopēs veikšanas vai tad, kad smidzinātājs netiek lietots, izņemiet akumulatoru no smidzinātāja. Ar akumulatoru darbināms smidzinātājs, kurā ir ievietots akumulatoru bloks, vienmēr ir ieslēgts un var nejauši sākt darboties.

**LV**

#### **VISPĀRĒJĀ APKOE**

Visi smidzinātāja apkopes darbi, izņemot šajos apkopes norādījumos uzskaņītos darbus, jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

#### **TĪRIŠANA**

Plastmasas daļu tīrišanai neizmantojet šķidinātājus. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažada veida komerciālu šķidinātāju radītām bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c., izmantojet tīras lupatījas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Nekādā gadījumā neļaujiet bremžu šķidrumiem, benzīnam, naftas produktiem, piesūcīnāšanas eļļām u. tml. vielām nonākt saskarē ar plastmasas daļām.

Kīmiskās vielas var radīt bojājumus, kā arī mazināt plāstmasas detaļu izturību vai iznīcināt tās, kā rezultātā varat gūt smagas traumas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Tiro smidzinātāju, NEIEMĒRCIET to ūdenī vai kādā citā šķidrumā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr uzglabājiet un utilizējiet kīmiskās vielas pareizi. Piesārņotā skalošanas ūdens iznīcināšana jāveic saskaņā ar vietējiem rīkojumiem un noteikumiem.

- Ja pēc smidzināšanas tvertnē paliek šķidrums, pirms tīrīšanas iztukšojet tvertni.
- Tvertnes ārpuses tīrīšanai vienmēr izmantojiet tikai mīkstu, sausu drānu; nekad nelietojiet mazgāšanas līdzekli vai spiritu.
- Piepildiet apmēram vienu trešdaļu tvertnes ar tīru ūdeni. Smidziniet, līdz tvertne ir iztukšota. Pārliecieties, ka smidzināšana ir vērsta uz vietu, kuru izsmidzinātais šķidrums nesabojās.
- Piepildiet atkal ar tīru ūdeni un atkārtojiet procedūru. Var būt nepieciešams izskalot tvertni vairāk nekā vienu reizi, pēc tam atkal iztukšojet, kā norādīts iepriekš.
- Pirms ierīces atkārtotas salīkšanas un uzglabāšanas laujiet visām detaļām pilnībā nožūt.

#### SPRAUSLU APKOPĒ

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai novērstu ūdens noplūdi, veiciet visus sprauslu apkopes darbus pareizi. Noplūdes rezultātā var rasties滑ides vienas virsmas, kas rada slīdēšanas un kritiena risku vai išpāsuma bojājumus.

**LV**

Neregulāras smidzināšanas vai noplūdes iemesls var būt aizsērējusi vai netīra sprausla.

1. Izslēdziet smidzinātāju un izņemiet akumulatoru bloku.
2. **Lai iztīrītu regulējamo sprauslu (I1 attēls):**
  - a. Atskrūvējiet un noņemiet regulējamās sprauslas rievoto (teksturēto) daļu.
  - b. Izspiediet plānu stiepli (nav ieklauta komplektā) caur šķērscaurumiem, lai notīrītu visus gruzu. Ja nepieciešams, noskalojiet šķērscaurumus un sprauslu ar tīru ūdeni.
  - c. Noslaukiet sprauslu ar tīru, sausu drānu un atkal uzstādīt sprauslu.
3. **Lai iztīrītu ventilatora sprauslu un putu veidošanas sprauslu (I2 attēls):**
  - a. Atskrūvējiet un noņemiet sprauslu no smidzināšanas nūjiņas.

- b. Izspiediet plānu stiepli (nav ieklauta komplektā) caur caurumu, lai notīrītu visus gruzu. Ja nepieciešams, noskalojiet sprauslu ar tīru ūdeni.
- c. Noslaukiet sprauslu ar tīru, sausu drānu un atkal uzstādīt sprauslu.

#### TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA (J attēls)

- Izņemiet akumulatoru bloku.
- Pagrieziet ātruma regulēšanas pogu izslēgšanas pozīcijā (sarkanais punkts uz regulēšanas pogas ir vērts uz smidzināšanas nūjiņu).
- Rūpīgi notīriet smidzinātāju.
- Iztukšojet tvertni, šķūteni un smidzināšanas nūjiņu.

**PIEZĪME:** Pirms uzglabāšanas, išpaši pirms ziemas sezonas, noteikt iztukšojet tvertni, šķūteni un smidzināšanas nūjiņu, lai novērstu instrumenta aizsalšanu un bojājumus, kas varētu izraisīt tās neiedarbināšanu pēc ziemas sezonas.

- Nostipriniet smidzināšanas nūjiņu pamatlē un uzglabāšanas skavā.

J-1	Uzglabāšanas skava	J-3	Rokturis pārnēsāšanai
J-2	Pamatne		

- Pārvadājot smidzinātāju, paceliet to aiz pārnēsāšanas roktura vai pārnēsājet to, izmantojot atbalsta stiprinājumu.
- Uzglabājiet smidzinātāju telpās, labi vēdināmā vietā.
- Sargājiet no kodīgām vielām, piemēram, dārzā lietojamajām kīmikālijām un atledošanas sāls.

#### Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektrisko aprīkojumu, izlietoto akumulatoru un lādētāju sadzives atkritumos!



Nogādājiet šo izstrādājumu uz pilnvarotu pārstrādes punktu un sagatavojet atkritumu šķirošanai. Elektriskie instrumenti jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

## PROBLĒMU MEKLĒŠANA UN NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Smidzinātājs neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulatoru bloks nav pareizi ievietots akumulatora nodalījumā.</li> <li>■ Starp smidzinātāju un akumulatoru bloku nav elektriskā kontakta.</li> <li>■ Akumulatoru bloks ir izlādējies.</li> <li>■ Pārkarsis akumulatoru bloks vai smidzinātājs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai akumulatoru bloks ir pilnībā ievietots akumulatora nodalījumā.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru bloku, pārbaudiet kontaktus un ievietojet akumulatoru bloku atpakaļ.</li> <li>■ Uzlādējiet akumulatoru bloku.</li> <li>■ Izslēdziet smidzinātāju un ļaujiet akumulatoru blokam vai smidzinātājam atdzist, līdz temperatūra nokrītas līdz ieteicamajam darba temperatūras diapazonam.</li> </ul>
Motors darbojas, bet no sprauslas netek strūkla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zems šķidruma līmenis tvertnē.</li> <li>■ Darbības laikā sprausla ir aizsērējusi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet un pārliecinieties, vai tvertnē ir pietiekami daudz šķidruma.</li> <li>■ Notīriet sprauslu(-as) atbilstoši sadāļai „SPRAUSLU APKOPĒ” un atkārtoti salieciet atbilstoši norādījumiem.</li> </ul>
Starp vadības rokturi un smidzināšanas nūjiņu ir šķidruma noplūde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nūjiņas gala vāciņš ir valīgs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pievelciet gala vāciņu.</li> </ul>
Starp smidzināšanas nūjiņu un sprauslu ir šķidruma noplūde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprausla ir valīga vai nepareizi uzstādīta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzstādiet sprauslu atpakaļ pareizi un cieši atbilstoši sadāļai „SPRAUSLU REGULĒŠANA UN NOMAIŅA”.</li> </ul>

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzam apmeklēt tīmekļa vietni [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu), kur pieejama pilna EGO garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

**LV**



Μετάφραση του πρωτοτύπου των οδηγιών χρήσης

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν εγχειρίδιο χρήστης, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας, όπως «**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**», «**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**» και «**ΠΡΟΣΟΧΗ**», προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.**

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει την εκτόξευση ξένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό. Προτού ζεκινήσετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία και, εφόσον απαιτείται, πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συνιστούμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης, για χρήση πάνω από γυαλιά ή τα συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.



Προειδοποίηση ασφαλείας



Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήστης προτού να χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν.



Φορέστε προστατευτικά ρούχα.



Διατηρείτε μακριά τους παρευρισκομένους κατά τον ψεκασμό.



Φορέστε προστατευτική προσωπίδα.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις εφαρμοστέες οδηγίες της EK.



Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος.  
Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία του H.B.



Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα.  
Πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης.



IPX4 Προστασία από εκτοξευμένο νερό



Συνεχές ρεύμα

../min Ανά λεπτό



Τάση

n<sub>0</sub> Ταχύτητα χωρίς φορτίο



χιλ.

**228**

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΤΗΣ 56 VOLT ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ — BSP3500E

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτή τη μηχανή. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.**

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

Ο όρος «μηχανή» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στη μηχανή σας που λειτουργεί με ρεύμα (ενσύρματη) ή μπαταρία (ασύρματη).

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- **Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Οι ακατάστατοι χώροι και οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα απυχμάτων.
- **Μην χρησιμοποιείτε μηχανές σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, για παράδειγμα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Οι μηχανές δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέζουν σκόνη ή αναθυμιάσεις.
- **Διατηρείτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά, όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή.** Εάν κάτι αποσπάσει την προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Το φις της μηχανής πρέπει να ταιριάζει στην πτρία.** Μην τροποποιήσετε ποτέ και με κανέναν τρόπο το φις. Μην χρησιμοποιείτε κανενός είδους προσαρμογές πριζών με γειωμένες μηχανές. Τα μη τροποποιημένα φις και οι κατάλληλες πριζές μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- **Μην εκθέτετε τις μηχανές σε βροχή ή υγρές συνθήκες.** Η εισώρηση νερού στη μηχανή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο.** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε τη μηχανή από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

■ **Όταν χρησιμοποιείτε μια μηχανή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Τα καλώδια που είναι κατάλληλα για εξωτερικούς χώρους περιορίζουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

■ **Εφόσον δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση της μηχανής σε περιοχή με υγρασία, χρησιμοποιείτε τροφοδοσία με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD).** Η χρήση διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Να βρίσκεστε πάντα σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να εφαρμόζετε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα.** Μην χρησιμοποιείτε καμία μηχανή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση μηχανής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- **Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.** Φοράτε πάντα προστατευτικά για τα μάτια. Η χρήση των κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, όπως, μάσκας προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικών παπούσιων ασφαλείας, κράνους ή ωτοασπίδων, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- **Λαμβάνετε μέτρα για να μην ενεργοποιηθεί κατά λάθος η συσκευή.** Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης προτού συνδέσετε τη μηχανή στην παροχή ρεύματος ή/και στη συστοιχία μπαταριών, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε τη μηχανή. Μην μεταφέρετε τη μηχανή έχοντας το δάκτυλο πάνω στο διακόπτη και μην την συνδέστε στην παροχή ρεύματος με ενεργοποιημένο το διακόπτη, διότι αυξάνεται ο κίνδυνος απυχμάτων.
- **Προτού ενεργοποιήσετε τη μηχανή, απομακρύνετε κάθε εργαλείο ή κλειδί ρύθμισης.** Εάν το εργαλείο ή το κλειδί ρύθμισης παραμείνει επάνω στο περιστρεφόμενο μέρος της μηχανής, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- **Μην τεντώνεστε υπερβολικά για να πραγματοποιήσετε την εργασία.** Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα ελέγχετε καλύτερα τη μηχανή, σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- **Φοράτε κατάλληλα ρούχα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- **Εάν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης συσκευών απομάκρυνσης και συλλογής της σκόνης,**

**GR**



βεβαιωθείτε ότι αυτές οι συσκευές έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά. Αυτές οι συσκευές μπορούν να περιορίσουν τους κίνδυνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

- Ακόμα κι εάν χρησιμοποιείτε συχνά μηχανές, μην εφησυχάζετε και μην παραβλέπετε τις βασικές αρχές ασφαλείας. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

#### ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΗΧΑΝΗΣ

- Μην πιέζετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε τη σωστή μηχανή για την εκάστοτε εργασία. Η εργασία θα πραγματοποιηθεί καλύτερα και ασφαλέστερα εάν χρησιμοποιηθεί τη κατάλληλη μηχανή και στην ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν δεν μπορείτε να την ενεργοποιήσετε και να την απενεργοποιήσετε από το διακόπτη. Οποιαδήποτε μηχανή δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνη και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέτε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον είναι αποσπώμενη, από τη μηχανή προτού κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάζετε παρελκόμενα ή αποθηκεύσετε τη μηχανή. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης της μηχανής.
- Εφόσον δεν τη χρησιμοποιείτε, αποθηκεύετε τη μηχανή σε σημείο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτήν ή με αυτές τις οδηγίες να τη χρησιμοποιήσουν. Οι μηχανές είναι επικίνδυνες στα χέρια ατόμων που δεν έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση τους.
- Συντήρηση μηχανών και παρελκόμενων. Ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, για σπασμένα εξαρτήματα και για κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία της μηχανής. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε τη μηχανή πριν από τη χρήση. Πολλά αποχήματα προκαλούνται εξαιτίας πλημμελώς συντηρημένων μηχανών.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμήρά και καθαρά. Τα εργαλεία κοπής που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμήρες κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ ο έλεγχός τους είναι ευκολότερος.
- Χρησιμοποιείτε τη μηχανή, τα παρελκόμενα, τις μύτες, κτλ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση της μηχανής για σκοπούς διαφορετικούς από τους προβλεπόμενους μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες συγκράτησης στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα. Εάν οι λαβές και οι επιφάνειες συγκράτησης είναι ολισθηρές δεν θα μπορέσετε να χειρίστε τις ασφάλεια τη μηχανή, ούτε θα μπορέσετε να την ελέγξετε σε περίπτωση που προκύψει κάποια απροσδόκητη κατάσταση.
- Επαναφορτίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με το φορτιστή που έχει καθορίσει ο κατασκευαστής. Οι φορτιστές που είναι κατάλληλοι για έναν συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά εάν χρησιμοποιηθούν για κάποιον άλλον τύπο.
- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών που προορίζονται ειδικά για αυτό. Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- Οταν η συστοιχία μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως, συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφία, ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της συστοιχίας μπαταριών μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε συνήθηκες κακής χρήσης, μπορεί να διαρρέουσει υγρό από τη συστοιχία μπαταριών. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από τη συστοιχία μπαταριών μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί. Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό.
- Μην εκβέτετε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες. Εάν η φόρτιση δε γίνεται σωστά ή πραγματοποιηθεί

GR

230

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΤΗΣ 56 VOLT ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ — BSP3500E

σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να υποστεί ζημιά και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

## ΣΕΡΒΙΣ

- Το σέρβις της μηχανής σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό, χρησιμοποιώντας μόνο όμοια ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφαλείας του μηχανήματος.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά. Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

**▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Μην ψεκάζετε εύφλεκτα υγρά όπως βενζίνη.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Προς αποφυγή τραυματισμού φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια, την αναπνοή και το δέρμα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μην εκθέτετε το εργαλείο στη βροχή.
- Μόνο για οικιακή και εξωτερική χρήση.
- Μην ψεκάζετε εύφλεκτα ή αναφλέξιμα υγρά σε περιορισμένο χώρο. Όταν ένα εύφλεκτο υγρό ψεκάζεται, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης, ειδικά σε περιορισμένο χώρο.
- Η περιοχή ψεκασμού πρέπει να αερίζεται καλά.
- Μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και μην ψεκάζετε όπου υπάρχουν σπινθήρες ή φλόγα.
- Απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών πριν την πλήρωση του δοχείου. Σκουπίστε τυχόν διαρροές πριν τοποθετήσετε τη συστοιχία μπαταριών. Τήρηση αυτού του κανόνα έχει ως αποτέλεσμα μείωση του κινδύνου πλεκτροπληξίας και εισόδου διαβρωτικών υγρών στην συστοιχία μπαταριών που μπορεί να επιφέρει βλάβη σε αυτήν, συμπεριλαμβανομένου βραχυκυκλώματος με αποτέλεσμα καπνό, πυρκαγιά και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.
- Μην επιτρέπετε σε αγώγιμα ή διαβρωτικά υγρά να εισχωρήσουν στη συστοιχία μπαταριών. Εάν εισέλθουν αγώγιμα ή διαβρωτικά υγρά στη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στις οδηγίες στο εγχειρίδιο χειριστή της συστοιχίας μπαταριών σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε υλικά ψεκασμού σε αυτόν τον ψεκαστήρα, διαβάστε προσεκτικά την ετικέτα στο αρχικό δοχείο του υλικού και ακολουθήστε τις οδηγίες του. Ορισμένα υλικά ψεκασμού είναι επικίνδυνα και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε αυτόν τον ψεκαστήρα, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον ψεκαστήρα και σοβαρό σωματικό τραυματισμό ή ζημιά στην ιδιοκτησία.
- Πρέπει να γνωρίζετε την χημική ουσία που ψεκάζεται. Διαβάστε όλα τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) και τις επικέτες των δοχείων που παρέχονται με τη χημική ουσία. Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας του κατασκευαστή χρημάτις ουσίας.
- Υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ποτέ μην ψεκάζετε προς πρίζες ηλεκτρικού ρεύματος.
- Μην ρίχνετε ζεστά ή βραστά υγρά στο δοχείο. Αυτά μπορούν να αποδυναμώσουν ή να καταστρέψουν τους σωλήνες ή το δοχείο.
- Αποφεύγετε ψεκασμό σε ημέρες με αέρα. Το σπρέι μπορεί να ψεκαστεί κατά λάθος σε φυτά ή αντικείμενα τα οποία δεν πρέπει να ψεκάζονται.
- Αποθηκεύστε τον ψεκαστήρα σε ασφαλή, καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο με άδειο το δοχείο υγρού.
- Μην ψεκάζετε χλωρίνη ή υπεροξείδιο του υδρογόνου.
- Μην ψεκάζετε χημικές ουσίες με βάση το αλκοόλ.
- Μην ψεκάζετε σκόνες ή λειαντικά χημικά.
- Μην ψεκάζετε καυστικά (αλκαλικά) ή αυτοθερμαίνομενα υγρά.
- Μην χρησιμοποιείτε περιβαλλοντικά επικίνδυνες χημικές ουσίες που δεν επιτρέπονται όπως ορίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο του ψεκαστήρα προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή κατοικίδιων.
- Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων ή σε άτομα μη εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες, να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα.
- Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τυχόν ατυχήματα ή κινδύνους που θα προκύψουν για άλλα άτομα ή την περιουσία τους.
- Ο ψεκαστήρας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με προϊόντα φυτοπροστασίας εγκεκριμένα από τις τοπικές εθνικές ρυθμιστικές αρχές για προϊόντα φυτοπροστασίας για χρήση με ψεκαστήρες πλάτης.
- Κίνδυνος έγχυσης. Να μην εξαπολύεται απευθείας στο δέρμα. Διατηρείτε όλα τα μέρη του σώματος εκτός

GR

του εύρους ψεκασμού.

- **Μην επιτρέπετε να μένουν υπολείμματα ή υλικό ψεκασμού στο δοχείο μετά τη χρήση του ψεκαστήρα. Καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση.**
- **Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης, χρησιμοποιήστε ένα υγρό με σημείο ανάφλεξης υψηλότερο από 60°C.**
- **Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε τον ψεκαστήρα σε νερό ή άλλα υγρά. Μην τοποθετείτε ή αποθηκεύτε τον ψεκαστήρα σε σημεία όπου μπορεί να πέσει ή να τραβήγχτει σε μπανιέρα ή νιπτήρα.**
- **Συντηρείτε αυτό το προϊόν. Επιθεωρείτε σχολαστικά τόσο το εσωτερικό όσο και το εξωτερικό του ψεκαστήρα και εξετάζετε τα εξαρτήματα πριν από κάθε χρήση. Ελέγχετε εάν το δοχείο είναι ραγισμένο ή φθαρμένο, για διαρροές, ακροφυσία με έμφραξη και για εξαρτήματα που λείπουν ή έχουν ζημιές. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το προϊόν πριν από τη χρήση. Πολλά απηχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα προϊόντα.**
- **Γυρίζετε το διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση απενεργοποίησης όταν ο ψεκαστήρας δεν χρησιμοποιείται και πριν από τη συντήρηση ή τον καθαρισμό.**
- **Αποσυνδέστε την μπαταρία από τη μονάδα πριν από την εκκένωση, τον καθαρισμό ή την αποθήκευση του ψεκαστήρα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείς μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης.**
- **Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια με πλαϊνά προστατευτικά ή ειδικά προστατευτικά γυαλιά. Μη τίρηση μπορεί να επιφέρει είσοδο υγρών στα μάτια σας με αποτέλεσμα πιθανό σοβαρό τραυματισμό.**
- **Προστατεύετε τους πνεύμονές σας. Φορέστε εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας όπως μάσκες προσώπου που είναι ειδικά σχεδιασμένες για να φιλτράρουν τα ψεκαζόμενα υγρά, γάντια και άλλους κατάλληλους προστατευτικούς εξοπλισμούς. Η τίρηση αυτού του κανόνα θα μειώσει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις κατευθυντήριες γραμμές του κατασκευαστή χημικών ουσιών που αναφέρονται στο φύλλο SDS.**
- **Οι χημικές ουσίες και οι χημικοί ατμοί μπορεί να είναι επικίνδυνα και να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς, μόνιμες βλάβες ή θάνατο αν καταποθούν, εισπνευστούν ή εκτοξευθούν στα μάτια ή στο δέρμα. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις κατευθυντήριες γραμμές του κατασκευαστή χημικών ουσιών που αναφέρονται στο φύλλο SDS.**

**GR**

■ **Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού απαιτείται στενή επίβλεψη όταν ο ψεκαστήρας χρησιμοποιείται κοντά σε παιδιά.**

- **Μην έρχεστε σε επαφή με κινούμενα μέρη.**
- **Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρτήματα που συστήνονται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή.**
- **Λαμβάνετε μέτρα για να μην ενεργοποιηθεί κατά λάθος η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF), πριν να συνδέσετε την συστοιχία μπαταριών, πριν να σηκώσετε ή να μεταφέρετε τη συσκευή. Μη μεταφέρετε τη συσκευή με το δάκτυλο πάνω στο διακόπτη και μην την συνδέετε στην παροχή ρεύματος με ενεργοποιημένο το διακόπτη, διότι αυξάνεται ο κίνδυνος απυχήματος.**

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όνομαστική τάση	56 V ■■■
Μέγ. Χωρητικότητα δοχείου	15L
Μέγ. Πίεση λειτουργίας	24 bar
Μέγ. Ρυθμός ροής ψεκασμού (με ρυθμιζόμενο ακροφύσιο, λειτουργία ψεκασμού)	2,3 L/min
Διάμετρος φίλτρου εισόδου	35 mm
Διάσταση πλέγματος φίλτρου εισόδου	0,17 mm
Διάμετρος φίλτρου εξόδου	124 mm
Βάρος (καθαρό βάρος, χωρίς συστοιχία μπαταριών)	7,6 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας	0°C - 40°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C - 70°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία φόρτισης	5°C - 40°C

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν χρησιμοποιήσετε έναν ψεκαστήρα πλάτης, βεβαιωθείτε ότι το συνολικό του βάρος, συμπεριλαμβανομένου του μηχανήματος, του

υγρού στο δοχείο, του ακροφυσίου και της συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται, δεν υπερβαίνει τα 25 κιλά ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς και απώλεια ισορροπίας.

- Η δηλωθείσα συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ως προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μετάδοση της δόνησης κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Για την προστασία του χειριστή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και ωποασπίδες υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. A1)

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

#### ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΣΑΣ (ΕΙΚ. A1)

1. Εύκαμπτος σωλήνας
2. Θήκη συστοιχίας μπαταριών
3. Δοχείο
4. Καπάκι δοχείου
5. Χειρολαβή μεταφοράς
6. Ρυθμιζόμενος ιμάντας υποστήριξης
7. Επιλογέας ταχύτητας
8. Μοχλός κλειδώματος
9. Σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
10. Λαβή ελέγχου
11. Τερματικό πώμα
12. Ράβδος ψεκασμού
13. Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο
14. Ακροφύσιο βεντάλια
15. Ακροφύσιο δημιουργίας αφρού
16. Ακροφύσιο καταιονισμού

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μη

χρησιμοποιήστε το προϊόν, μέχρι να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελιπτή εξαρτήματα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιχειρήστε να τροποποιήστε αυτό το προϊόν ή να δημιουργήστε εξαρτήματα που δεν συνιστώνται για χρήση με αυτό το προϊόν. Κάθε παρόμοια μετατροπή ή τροποποίηση συνιστά κακή χρήση και μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις με επακόλουθο τον σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να εμποδίσετε τυχαία εκκίνηση που θα μπαρούσε να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το μηχάνημα όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό ή σε περίπτωση μη χρήσης.

- Αυτό το προϊόν απαιτεί συναρμολόγηση.
- Αφαιρέστε προσεκτικά το προϊόν και τα εξαρτήματα από το κουτί. Βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στον «Κατάλογο συσκευασίας».
- Επιθεωρήστε προσεκτικά το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι δεν σημειώθηκε θραύση ή ζημιά κατά τη διάρκεια της αποστολής.
- Μην πετάξετε τα υλικά συσκευασίας, μέχρι να ελέγχετε προσεκτικά το προϊόν και να το θέσετε σε λειτουργία.
- Εάν κάποιο εξάρτημα έχει υποστεί ζημιά ή λείπει, παρακαλούμε επιστρέψτε το προϊόν στο κατάστημα αγοράς.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΤΗ ΛΑΒΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

GR

1. Περάστε το τερματικό καπάκι της ράβδου ψεκασμού επάνω στη λαβή ελέγχου και σφίξτε καλά δεξιόστροφα (Εικ. B).
2. Τραβήγτε τη ράβδο ψεκασμού για να βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλιστεί σωστά.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερολέπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας. Προστατεύετε τα μάτια, το δέρμα και τους



πνεύμονες κατά την ανάμειξη, τον ψεκασμό και τον καθαρισμό. Μη τήρηση της ανωτέρω οδηγίας μπορεί να επιφέρει σοβαρό ατομικό τραυματισμό και ζημιά στην ιδιοκτησία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προς αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από τη συσκευή πριν εκτελέσετε συντήρηση, καθαρισμό, αλλαγή προσαρτημάτων, πλήρωση ή εκκένωση του δοχείου.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε παρελκόμενα που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε πλήρως το προϊόν για φθαρμένα, ελιπτή ή χαλαρά εξαρτήματα, όπως, βίδες, παζινάδια, μπουλόνια, πώματα, κτλ. Συσφίξτε με ασφάλεια όλους τους σφιγκτήρες και τα πώματα και μη θέστε σε λειτουργία το προϊόν πριν το προτού να αποκατασταθούν όλα τα ελλιπή ή φθαρμένα εξαρτήματα.

#### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για τους ακόλουθους σκοπούς:

- Εφαρμογή λιπασμάτων και πότισμα φυτών.
- Ψεκασμός ζιζανιοκτόνων, εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το προϊόν έχει σχεδιαστεί μόνο για κητευτική και γεωργική χρήση.

GR

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την προβλεπόμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα εκληφθεί ως καταχρηστική.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η αικατάλληλη εφαρμογή χημικών ή διαλυμάτων μπορεί να οδηγήσει σε ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ή ΘΑΝΑΤΟ. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις κατευθυντήριες γραμμές του κατασκευαστή χημικών ουσιών που αναφέρονται στο φύλλο SDS.

#### ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ (Εικ. C)

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πάντα να ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή χημικών ουσιών που αναγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος σχετικά με τη χρήση, τον καθαρισμό και την αποθήκευση. Μην

συνδυάζετε χημικές ουσίες. Καθαρίζετε το δοχείο σχολαστικά μετά από κάθε χρήση, ακολουθώντας τις οδηγίες στην ενότητα «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ» αυτού του εγχειριδίου. Οι χημικές ουσίες πρέπει να αποθηκεύονται εκτός εμβέλειας παπιδιών. Σε αντίθετη περίπτωση ενέχει κίνδυνος σοβαρού ατομικού τραυματισμού.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προς αποφυγή τραυματισμού και απώλειας της ισορροπίας εξασφαλίζετε ότι η ποσότητα υγρού που προστίθεται στο δοχείο δεν ανέρχεται στο συνολικό βάρος του ψεκαστήρα και συμπεριλαμβανομένου του μηχανήματος, του υγρού στο δοχείο και του ακρωφυσίου και της συστοιχίας μπαταριών που χρησιμοποιείται δεν υπερβαίνονται τα 25 κιλά.

Οι υγρές χημικές ουσίες προς ψεκασμό πρέπει να είναι αραιές όπως το νερό. Τα πιο παχύρρευστα υγρά δεν ψεκάζονται σωστά. Μην υπερπληρώνετε το δοχείο.

1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Ξεβιδώστε το καπάκι του δοχείου αριστερόστροφα και αφαιρέστε το από το δοχείο.
3. Τοποθετήστε τον ψεκαστήρα σε επίπεδη επιφάνεια.
4. Γεμίστε το δοχείο με την επιθυμητή ποσότητα νερού.
5. Μετρήστε την προτεινόμενη ποσότητα υγρής χημικής ουσίας.
6. Ρίξτε προσεκτικά την υγρή χημική ουσία μέσα στο δοχείο.
7. Βιδώστε πάλι το καπάκι επάνω στον ψεκαστήρα εξασφαλίζοντας ότι έχει σφιχτεί με ασφάλεια.

Μπορείτε να προσαναμείξετε τα διαλύματα ψεκασμού και να τα ρίξετε στον ψεκαστήρα.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν χρησιμοποιείτε ένα δοχείο μέτρησης για την αποθήκευση του υγρού, βεβαιώνεστε ότι καθαρίζετε και ξεπλένετε σχολαστικά το δοχείο μετά τη χρήση. Εάν προσαναμεγνύετε το διάλυμα ψεκασμού, ξεπλένετε το δοχείο που χρησιμοποιείται για την ανάμειξη.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Είναι σημαντικό να καθαρίζετε σχολαστικά τον ψεκαστήρα μετά από κάθε χρήση. Εάν παραμένει υγρό σε ψεκαστήρα που δεν χρησιμοποιείται για εκτεταμένη χρονική περίοδο μπορεί να κολλήσουν τα κινούμενα μέρη και οι συνδετήρες.

#### ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ/ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές της EGO που αναφέρονται στην Εικ. A2.

234

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΤΗΣ 56 VOLT ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ — BSP3500E

Ανατρέξτε στα αντίστοιχα εγχειρίδια των συστοιχιών μπαταριών και των φορτιστών για περισσότερες λεπτομέρειες.

#### Φορτίστε πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

1. Ανεβάστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών, ανασηκώντας το μπροστινό μέρος του καλύμματος (Εικ. D1).
2. **Προσάρτηση:** Ευθυγραμμίστε τις νευρώσεις της συστοιχίας μπαταριών με τις οπές τοποθέτησης και πίστε τη συστοιχία μπαταριών προς τα κάτω, μέχρι να ακούσετε «κλίκ» (Εικ. D1).
3. **Για την αφαίρεση,** πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας και τραβήστε τη συστοιχία μπαταριών προς τα έξω (Εικ. D2).
4. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να προσέχετε πάντα την τοποθεσία των ποδιών σας, παιδιών ή κατοικιδίων όταν πιέζετε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας. Ενέχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση πτώσης της συστοιχίας μπαταριών. ΠΟΤΕ μην απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών σε υψηλότερο σημείο.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το κλείστρο στον ψεκαστήρα κουμπώνει στη θέση του, η συστοιχία μπαταριών είναι ασφαλισμένη στον ψεκαστήρα και το κάλυμμα του διαμερίσματος μπαταρίας είναι πλήρως κλειστό πριν ξεκινήστε τη λειτουργία. Η μη ασφαλής τοποθέτηση της συστοιχίας μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πτώση της, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προς αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού απομακρύνετε πάντα την συστοιχία μπαταριών και διατηρείτε τα χέρια μακριά από τη λαβή ελέγχου κατά την ανύψωση ή μεταφορά του ψεκαστήρα.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ ΠΛΑΤΗΣ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ντύνεστε κατάλληλα για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού κατά τη λειτουργία αυτής της συσκευής. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά. Φοράτε βαριά, μακριά παντελόνια, μπότες και γάντια. Μην φοράτε κοντά παντελόνια, σανδάλια και μην είστε ξυπόλυτοι.

Πριν από τη χρήση του ψεκαστήρα πλάτης, βεβαιώνεστε ότι ο χειριστής φοράει προστασία για τα μάτια και σωστό ρουχισμό και ότι πατάει με ασφάλεια και διατηρεί την ισορροπία.

#### Ρύθμιση του ιμάντα υποστήριξης

1. Τοποθετήστε τους βραχίονές σας μέσα από τους ιμάντες σκακιδίου πλάτης ώστε να υποστηρίξετε τον ψεκαστήρα στην πλάτη σας.
2. Ρυθμίστε προσωρινά και τους δύο ιμάντες ώμου σε άνετη θέση (Εικ. E1), εξασφαλίζοντας ότι ο αγκώνας σας είναι σε άνετη θέση.
3. Κλείστε το κούμπωμα στήθους και ρυθμίστε το μήκος του ιμάντα στήθους εφόσον απαιτείται (Εικ. E2).
4. Ασφαλίστε το κούμπωμα μέσης και ρυθμίστε το μήκος ιμάντα μέσης έτσι ώστε το σκακίδιο πλάτης να υποστηρίζεται με ασφάλεια από τους γοφούς σας (Εικ. E3 & E4).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διάταξη πλάτης δεν πρέπει να εδράζεται πολύ ψηλά στην πλάτη σας. Πρέπει να τοποθετείται πιο κοντά στους γοφούς σας παρά στους ώμους σας.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης αποδέσμευστε τα κουμπώματα στήθους και μέσης αμέσως ώστε να αφαιρέσετε τον ιμάντα διάταξης πλάτης σε κάθε πλευρά. Αυτή είναι μια μεθόδος γρήγορης αποδέσμευσης.

5. Επαναρυθμίστε τους ιμάντες ώμου για ασφάλεια και άνεση. Εξασφαλίστε ότι το σκακίδιο πλάτης εδράζεται με ασφάλεια στην πλάτη σας, με το βάρος να υποστηρίζεται από τον ιμάντα μέσης και χωρίς υπερβολική κίνηση όταν μετακινείστε (Εικ. F5).
6. Αυξήστε το μήκος ιμάντα γύρω από τη μέση σας στο ελαστικό τήμα και στις δύο πλευρές (Εικ. E6).
7. Για να αφαιρέσετε το σκακίδιο πλάτης από την πλάτη σας, απλά πιέστε τα κουμπώματα μέσης και στήθους για να τα αποδεσμεύσετε και χαμηλώστε τον ψεκαστήρα (Εικ. E7).

#### ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ (ΕΙΚ. F)

GR

#### Επιλογέας ταχύτητας

1. Για να αυξήσετε την ταχύτητα ροής, γυρίστε το διακόπτη ταχύτητας δεξιόστροφα.

F-1	Επιλογέας ταχύτητας	F-3	Σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
F-2	Μοχλός κλειδώματος		

2. Για να μειώσετε την ταχύτητα ροής, γυρίστε τον επιλογέα ταχύτητας ασφάλισης αριστερόστροφα.
3. Ο ψεκαστήρας θα σταματήσει αν συνεχίσετε να γυρίζετε τον επιλογέα στη θέση «OFF».



**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποτρέψετε ακούσια εκκίνηση, γυρίστε το διακόπητα ταχύτητας στη θέση απενεργοποίησης (η κόκκινη κουκκίδα στο διακόπητα δείχνει προς τη ράβδο ψεκασμού).

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν αποθήκευσετε το μηχάνημα, πριν το αφήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα ή αντικαταστήσετε τη συστοιχία μπαταριών, πάντα γυρίζετε τον δείκτη ταχύτητας στη θέση απενεργοποίησης (η κόκκινη κουκκίδα στον δείκτη δείχνει προς τη ράβδο ψεκασμού).

#### Σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

- Πατήστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε τον ψεκαστήρα.
- Για να σταματήσετε τη ροή, αποδεσμέψτε τη σκανδάλη.

#### Μοχλός κλειδώματος

Ο μοχλός κλειδώματος είναι βολικός όταν ψεκάζετε για παρατεταμένη χρονική περίοδο ή όταν καλύπτετε μια μεγάλη περιοχή.

- Για να κλειδώσετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, πατήστε το μοχλό κλειδώματος αφού πιέσετε τη σκανδάλη.
- Για να αποδεσμέψετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, τραβήξτε το μοχλό κλειδώματος.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η σκανδάλη δεν είναι κλειδωμένη πριν τοποθετήσετε τη συστοιχία μπαταριών στον ψεκαστήρα.

#### ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

**GR**

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε σοβαρό ατομικό τραυματισμό, αφαίρεστε τη συστοιχία μπαταριών πριν ρυθμίσετε ή αλλάξετε τα ακροφύσια.

Ο ψεκαστήρας συνοδεύεται από τέσσερα ακροφύσια: Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο, ακροφύσιο βεντάλια, ακροφύσιο καταιονισμού και ακροφύσιο δημιουργίας αφρού. Αλλάζετε το ακροφύσιο πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία έτσι ώστε να αντιστοιχεί στην εργασία που πρέπει να εκτελέσετε.

**Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο (Εικ. G1):** Σημειακός ψεκασμός σε παρτέρια, διαδόρμους, ιδιωτικούς δρόμους, αυλές και γύρω από δέντρα και θάμνους. Κοπή στις άκρες κατά μήκος φραχτών, διαδρόμων και πεζοδρομίων. Εξάλειψη ζιζανίων.

**Ακροφύσιο βεντάλια (Εικ. G3):** Επίπεδο ακροφύσιο ψεκασμού για μεγάλη κάλυψη και υγρά υψηλότερου

ιξώδους. Προετοιμασία μεγάλων περιοχών για φύτευση.

G-1	Ακροφύσιο βεντάλια	G-3	Ακροφύσιο δημιουργίας αφρού
G-2	Ακροφύσιο καταιονισμού		

**Ακροφύσιο καταιονισμού (Εικ. G3):** Έχει μεγαλύτερη ροή νερού για πότισμα και περιποίηση φυτών.

**Ακροφύσιο δημιουργίας αφρού (Εικ. G3):** Επισημαίνει με ορατό τρόπο ζιζανία που έχουν υποστεί επεξεργασία. Σημειακός ψεκασμός ζιζανίων στο γκαζόν, γύρω από παρτέρια, δέντρα και θάμνους. Κοπή στις άκρες κατά μήκος φραχτών, διαδρόμων και πεζοδρομίων.

Το ρυθμιζόμενο ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ ροής και ψεκασμού (Εικ. G1).

- Γυρίστε το ραβδωτό (ανάγλυφο) τμήμα του ακροφυσίου αριστερόστροφα για ροή.
- Γυρίστε το ραβδωτό (ανάγλυφο) τμήμα του ακροφυσίου δεξιόστροφα για ψεκασμό.

Ξεβιδηστε ολόκληρο το ακροφύσιο αριστερόστροφα για να αφαιρέσετε και να αλλάξετε το ακροφύσιο (Εικ. G2).

**Ρυθμός ροής διαφορετικών ακροφυσίων που συνοδεύουν τον ψεκαστήρα:**

	Ονομαστική ταχύτητα ροής (L/min)	Μέγιστη πίεση λειτουργίας (L/min)	Βέλτιστη πίεση λειτουργίας (L/min)
Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο	2,3	2,7	2,4
Ακροφύσιο βεντάλια	2,3	2,7	2,4
Ακροφύσιο καταιονισμού	2,3	2,9	2,7
Ακροφύσιο δημιουργίας αφρού	2,3	2,7	2,4

**ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΕΣ ΚΑΙ ΚΗΠΟΥΣ (Εικ. H)**

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην στρέφετε το ακροφύσιο της ράβδου προς τον εαυτό σας ή άλλους.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην καπνίζετε, τρώτε ή πίνετε ενώ χειρίζεστε τον ψεκαστήρα.

**236**

ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΤΗΣ 56 VOLT ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ — BSP3500E

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση ανθρώπων ή ζώων, πάντα ψεκάζετε προς την κατεύθυνση του ανέμου.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Η περιοχή ψεκασμού πρέπει να αερίζεται καλά και να βρίσκεται μακριά από σπινθήρες ή φλόγες.

1. Εγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Γυρίστε τον επιλογέα ταχύτητας για να ρυθμίσετε την επιθυμητή ταχύτητα ροής.
3. Στρέψτε το ακροφύσιο του ψεκαστήρα απευθείας στα φυτά ή τα αντικείμενα που θέλετε να ψεκάζετε.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι στέκεστε αρκετά μακριά από το αντικείμενο που ψεκάζεται για να αποτρέψετε πιπίλισμα του ψεκαζόμενου υγρού προς εσάς.

4. Πίεστε τη σκανδάλη για την εκκίνηση του ψεκαστήρα.
5. Για να σταματήσετε τον ψεκαστήρα, αποδεσμεύστε τη σκανδάλη.
6. Αδειάζετε και καθαρίζετε πάντα το δοχείο μετά από κάθε χρήση όπως αναφέρεται στην ενότητα «**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**».

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Ρυθμίστε τους ιμάντες ώμου της ζώνης, έτσι ώστε ο ψεκαστήρας να ακουμπάει επίταν από τη μέση σας και το δοχείο να είναι κοντά προς την πλάτη σας.
- Αποφεύγετε ψεκασμό σε ημέρες με αέρα. Το σπρέι μπορεί να ψεκαστεί κατά λάθος σε φυτά ή αντικείμενα τα οποία δεν πρέπει να ψεκάζονται.
- Ψεκάζετε νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα, ειδικά σε πιο θερμές καιρικές συνθήκες. Η υπερβολική ζέσπη μπορεί να προκαλέσει εξάτμιση του ψεκαζόμενου είδους πριν αυτό κατακαθίσει.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο όμοια ανταλλακτικά. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιόπιστια, όλες οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προς αποφυγή στρεβού ατομικού τραυματισμού, απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από τον ψεκαστήρα πριν από εργασίες συντήρησης, καθαρισμού, αλλαγής ακροφυσίων,

διεξαγωγή συντήρησης ή όταν ο ψεκαστήρας δεν χρησιμοποιείται. Ένας ψεκαστήρας που λειτουργεί με μπαταρία με τοποθετημένη συστοιχία μπαταριών είναι πάντα ενεργός και μπορεί να εκκινηθεί τυχαία.

## ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Όλες οι εργασίες σέρβις εκτός των αναφερόμενων στις παρούσες οδηγίες συντήρησης πρέπει να διεξάγονται από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιήστε καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμάτων, σκόνης, λαδιού, γράσου, κτλ.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιπρέψετε ποτέ να έρθουν σε επαφή τα πλαστικά εξαρτήματα με υγρά φρένων, βενζίνη, πετρελαϊκά προϊόντα, διεισδυτικά λάδια, κτλ. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να καταστήσουν εύθραυστα ή να καταστρέψουν τα πλαστικά εξαρτήματα με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν καθαρίζετε τον ψεκαστήρα, MHN τον βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να αποθηκεύετε και να απορρίπτετε πάντα τις χημικές ουσίες σωστά. Η απόρριψη του μολυσμένου νερού έκπλυσης πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις και τους κανονισμούς.

- Εάν έχει απομείνει υγρό στο δοχείο μετά τον ψεκασμό, αδειάστε το δοχείο πριν τον καθαρισμό.
- Πάντα να χρησιμοποιείτε μόνο ένα μαλακό, στεγνό πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό του δοχείου. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό ή αλκοόλ.
- Γεμίστε το δοχείο περίπου στο ένα τρίτο με καθαρό νερό. Ψεκάστε μέχρι να αδειάστε το δοχείο. Βεβαιωθείτε ότι κατευθύνετε το ψεκαζόμενο είδος προς έναν τομέα στον οποίο δεν πρόκειται να προκληθεί ζημιά από το διάλυμα ψεκασμού.
- Συμπληρώστε και επαναλάβετε τη διαδικασία με καθαρό νερό. Ενδέχεται να πρέπει να ζεπτύνετε το δοχείο περισσότερες από μια φορές, μετά να το αδειάσετε εκ νέου όπως περιγράφηκε παραπάνω.
- Επιπρέψτε όλα τα εξαρτήματα να στεγνώσουν πλήρως πριν επανασυναρμολογήσετε και αποθηκεύσετε τη μονάδα.

GR

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιώνεστε ότι η συντήρηση των ακροφυσίων πραγματοποιείται σωστά ώστε να προλαμβάνονται διαρροές νερού. Οι διαρροές μπορεί να δημιουργήσουν ολισθητήρι επιφάνεια που ενέχει τον κίνδυνο ολισθησης και πτώσης ή υλικών ζημιών.

Εάν το ακροφύσιο έχει έμφραγμα ή ρύπους το αποτέλεσμα μπορεί να είναι ακανόνιστα μοτίβα ψεκασμού ή διαρροή.

1. Απενεργοποιήστε τον ψεκαστήρα και απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών.
2. **Καθαρισμός του ρυθμιζόμενου ακροφυσίου (Εικ. 11):**
  - α. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το ραβδώτο (ανάγλυφο) τμήμα του ρυθμιζόμενου ακροφυσίου.
  - β. Ωθήστε ένα λεπτό σύρμα (δεν περιλαμβάνεται) μέσα από τις εγκάρσιες οπές για να καθαρίσετε ενδεχόμενα υπολείμματα. Εάν είναι απαραίτητο, ξεπλύνετε τις εγκάρσιες οπές και το ακροφύσιο με καθαρό νερό.
  - γ. Σκουπίστε το ακροφύσιο με ένα καθαρό στεγνό πανί και επανεγκαταστήστε το ακροφύσιο.
3. **Καθαρισμός του ακροφυσίου βεντάλια και δημιουργίας αφρού (Εικ. 12):**
  - α. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το ακροφύσιο από τη ράβδο ψεκασμού.
  - β. Ωθήστε ένα λεπτό σύρμα (δεν περιλαμβάνεται) μέσα από την οπή για να απομακρύνετε ενδεχόμενα υπολείμματα. Εάν είναι απαραίτητο, ξεπλύνετε το ακροφύσιο με καθαρό νερό.
  - γ. Σκουπίστε το ακροφύσιο με ένα καθαρό στεγνό πανί και επανεγκαταστήστε το ακροφύσιο.

**GR**

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (Εικ. J)

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Γυρίστε τον επιλογέα ταχύτητας στη θέση απενεργοποίησης (η κόκκινη κουκκίδα στον επιλογέα δείχνει προς τη ράβδο ψεκασμού).
- Καθαρίστε τον ψεκαστήρα σχολαστικά.
- Αδειάστε το δοχείο, τον εύκαμπτο σωλήνα και τη ράβδο ψεκασμού.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν από την αποθήκευση, ειδικά πριν τη διαχείμαση, βεβαιώνεστε ότι αδειάζετε το δοχείο, τον εύκαμπτο σωλήνα και τη ράβδο ψεκασμού ώστε να εμποδίσετε πάγωμα και ζημιά στο μηχάνημα τα οποία έχουν ως αποτέλεσμα να μην μπορεί να εκκινηθεί μετά τη διαχείμαση.

- Ασφαλίστε τη ράβδο ψεκασμού στη βάση και στο κλιπ αποθήκευσης.

J-1	Κλιπ αποθήκευσης	J-3	Χειρολαβή μεταφοράς
J-2	Βάση		

- Σηκώστε τον ψεκαστήρα από τη λαβή μεταφοράς ή μεταφέρετε τον χρησιμοποιώντας τον ιμάντα στήριξης κατά τη μεταφορά του.
- Αποθήκευστε τον ψεκαστήρα σε εσωτερικό χώρο, σε καλά αεριζόμενο μέρος.
- Να διατηρείται μακριά από διαβρωτικές ουσίες, όπως χημικές ουσίες και άλατα κατά του πάγου.

## Προστασία του περιβάλλοντος



Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό, παιλίες μπαταρίες και φορτιστές στα οικιακό απορρίμματα!

Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης και παραδώστε το για έχωριστη συλλογή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύκλωσης.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Ο ψεκαστήρας δεν εκκινείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει εισαχθεί πλήρως στο χώρο μπαταρίας.</li> <li>■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του ψεκαστήρα και της συστοιχίας μπαταριών.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών ή ο ψεκαστήρας είναι πολύ καυτά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε εάν η συστοιχία μπαταριών έχει εισαχθεί πλήρως μέσα στο χώρο μπαταρίας.</li> <li>■ Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών, ελέγχετε τις επαφές και επανεγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Απενεργοποιήστε τον ψεκαστήρα και επιτρέψτε η συστοιχία μπαταριών ή ο ψεκαστήρας να κρυώσουν μέχρι η θερμοκρασία να πέσει στο προτεινόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας.</li> </ul>
Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά δεν βγαίνει ψεκαζόμενο υγρό από το ακροφύσιο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χαμηλή στάθμη υγρού στο δοχείο.</li> <li>■ Το ακροφύσιο μπλοκαρίστηκε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό υγρό στο δοχείο.</li> <li>■ Καθαρίστε το ακροφύσιο (ή τα ακροφύσια) σύμφωνα με το κεφάλαιο «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ» και επανασυναρμολογήστε σύμφωνα με τις οδηγίες.</li> </ul>
Το υγρό διαρρέει από το σημείο μεταξύ της λαβής ελέγχου και της ράβδου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το τερματικό καπτάκι της ράβδου είναι χαλαρό.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Σφίξτε το τερματικό καπτάκι.</li> </ul>
Το υγρό διαρρέει μεταξύ της ράβδου ψεκασμού και του ακροφυσίου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το ακροφύσιο είναι χαλαρό ή έχει εγκατασταθεί με λάθος τρόπο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Επανατοποθετήστε το ακροφύσιο σωστά και σφιχτά σύμφωνα με το κεφάλαιο «ΠΥΘΟΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ».</li> </ul>

## ΕΓΓΥΗΣΗ

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

GR

**TÜM TALİMATLARI OKUYUN!****KULLANIM KİLAUZUNU OKUYUN**

**⚠️ UYARI:** Emniyet ve güvenilirliği sağlamak için tüm tamir işleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

**⚠️ UYARI:** Bu aleti kullanmadan önce “TEHLİKE”, “UYARI” ve “DİKKAT” gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzundaki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uymaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi fiziksel yaralanma ile sonuçlanabilir.

**TÜM UYARI VE TALİMATLARI GELECEKTE BAŞVURU AMACIYLA MUHAFAZA EDİN.**

**GÜVENLİK SEMBOLLERİ**

**⚠️ UYARI:** Elektrikli aletler kullanılırken yabancı nesneler gözlerinize fırlayabilir ve bu da gözlerinize ciddi biçimde zarar verebilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerinde kullanım için Geniş Görüşlü Güvenlik Maskesi takmanızı veya yan siperleri olan standart koruyucu gözlük takmanızı öneririz.



Güvenlik Uyarısı



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyup anlamalıdır.



Koruyucu kıyafet giyin.



Püskürme yaparken çevredekileri uzak tutun.



Yüz siperi takın.



Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklerine uygundur.



Garanti edilen ses gücü seviyesidir. Çevre gürültü emisyonu Avrupa Birliği Yönetmeliği'ne uygundur.



Bu ürün, yürürlükteki Birleşik Krallık yasalarına uygundur.

**TR**

Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir.



IPX4 Sıçrayan suya karşı koruma



Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm



merkezine teslim edilmelidir.



Doğu Akım



../dk. Dakika Başına



Voltaj

n<sub>0</sub> Yüksüz Hız

mm Milimetre

**240**

56 VOLT LİTYUM İYON AKÜLÜ SIRT TİPİ PÜSKÜRTME/İLAÇLAMA MAKİNESİ — BSP3500E

## GENEL GÜVENLİK UYARILARI

**▲ UYARI:** Bu makine ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

Uyarılarda geçen "makine" terimi, elektrikle çalışan (kablolu) veya akü ile çalışan (kablosuz) makinenizi ifade eder.

### ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- **Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın.** Karışık veya karanlık alanlar kazalara yol açar.
- **Makineleri yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştmayın.** Makineler, tozları veya dumanları tutuşturabilecek kivilcimler oluşturur.
- **Bir makineyi kullanırken çocukların ve etrafındaki kişilerin makineden uzakta olduğundan emin olun.** Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- **Makine fişleri prize uygun olmalıdır.** Fiş üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklı (topraklamalı) makineler için herhangi bir adaptör fişi kullanmayın. Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Boru, radyatör, fırın ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temasın kaçının.** Topraklanmış yerlerle temas etmeniz halinde elektrik çarpması riski artar.
- **Makineleri yağımura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Makineye giren su elektrik çarpması riskini artırır.
- **Kabloyu hatalı kullanmayın.** Kabloyu asla makineyi taşımak, çekmek veya fişi prizden çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya birbirine dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- **Bir makineyi açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzatma kablosu kullanın.** Dış mekan için uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- **Bir makinenin nemli bir yerde çalıştırılması gereklisiçe kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** RCD (kaçak akım rölesi) kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

### KİŞİSEL GÜVENLİK

- **Makineyi kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın.** Makineyi yorgunken ya da uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Makineleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucanabilir.
- **Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabiları, kask veya işitme koruması gibi koruyucu ekipman kullanılması yaralanmaları azaltır.
- **Yanlışlıkla çalıştmaktan kaçının.** Makinenin güç kaynağı ve/veya akü/batarya takımı ile bağlantısını yapmadan, kaldırımdan veya taşımadan önce açma/kapatma düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Parmağınız açma/kapatma düğmesinin üzerindeyken veya çalışır haldeyken makineleri taşımak kazalara davetiye çıkarır.
- **Makineyi takılı herhangi bir alyan veya anahtar vara makineyi çalıştmadan önce bunları çıkarın.** Makinenin döner parçalarına takılı bir alyan veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.

- **Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın.** Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenmedik durumlarda makine daha iyi kontrol edilebilir.
- **Uygun bir şekilde giyinin.** Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Saçlarınızı ve elbiselerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- **Toz emme ve toplama araçlarının bağlantısı için sağlanan cihazlar vara bunların takılı olduğundan ve düzgün bir biçimde kullanıldığından emin olun.** Toz toplama araçlarının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- **Makineleri sık kullanarak edindiğiniz alışkanlık rahat olmanızı ve makinelerin güvenlik ilkelerini göz ardı etmenize neden olmamalıdır.** Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa bir sürede ağır yaralanmalara neden olabilir.

### MAKİNE KULLANIMI VE BAKIMI

- **Makineyi zorlamayın.** Uygulamanız için doğru makineyi kullanın. Doğru makine, tasarıma uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışır.

TR

- **Açma/kapatma düğmesi çalışmıyorsa makineyi kullanmayın.** Açıma/kapama düğmesi ile kontrol edilemeyen bir makine tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- **Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya makinenin depoya kaldırılmasına öncesinde fiş prizden çekin ve/veya eger çıkarılabilirse aküyü makineden çıkarın.** Bu tür önleyici güvenli önlemleri, makinenin yanlışlıkla çalışması riskini azaltır.
- **Kullanılmayan makineleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve makine veya bu talimatlar hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin makineyi çalıştırmasına izin vermeyin.** Makineler eğitimimsiz kullanıcılarını elinde tehlikelidir.
- **Makinelerin ve aksesuarların bakımını yapın.** Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediğini ve sıkışıp sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığı ve makinenin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasar görmüşse kullanmadan önce makineyi tamir ettirin. Kazaların çoğu, makine bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Keskin kesim kenarlarına sahip, bakımı düzgün yapılmış kesim aletleri daha az sorun çıkarır ve kontroldü kolaydır.
- **Makineyi, aksesuarlarını ve makine uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Makinenin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlarda neden olabilir.
- **Tutma saplarının/kollarının ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun.** Kaygan tutma kolları ve kavrama yüzeyleri, makinenin beklenmeyen durumlarda güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.

#### AKÜ İLE ÇALIŞAN MAKİNELERİN KULLANIMI VE BAKIMI

TR

- **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü türü için uygun olan şarj cihazı, başka bir akü ile kullanıldığından yanım riski oluşturabilir.
- **Makineleri sadece özel olarak tasarlanan akülerle birlikte kullanın.** Başka akü türlerinin kullanımı yarananma ve yanım tehlikesi oluşturabilir.
- **Akü/batarya takımı kullanımda olmadığı durumlarda akü/batarya takımını ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya akü/batarya kutuları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun.** Akü kutularının kısa devre yapılması yanım veya yanıklara neden olabilir.
- **Kötü şartlar altında aküden sıvı akışı olabilir; bu sıvı ile temas etmekten kaçının.** Yanlışlıkla temas

edilirse etkilenen bölgeyi su ile yıkayın. Sıvı göze temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın. Aküden akan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.

- **Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir akü/batarya takımını veya makineyi kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler/bataryalar yanım, patlama veya yaralanma riskine neden olacak şekilde beklemeyen davranışlarınız gösterebilir.
- **Akü/Batarya takımını veya makineyi ateşe veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe veya  $130^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- **Tüm şarj talimatlarına uygun ve akü takımını veya makineyi talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.** Hatalı veya belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, aküye/bataryaya zarar verebilir ve yanım riskini artırır.

#### SERVİS

- **Makinenizi sadece orijinal yedek parça kullanan yetkili bir servis personeline tamir ettirin.** Bu sayede makinenin güvenliğinin korunması sağlanır.
- **Asla hasarlı akülerle bakım-onarım yapmayın.** Akülerin/bataryaların bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

## AKÜLÜ PÜSKÜRTME/İLAÇLAMA MAKİNESİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

**▲ TEHLİKE:** Yangın veya patlama riski. Benzin gibi yanıcı sıvıları püskürtmeyin.

#### ▲ UYARI:

- **Yaralanmayı önlemek için daima göz, solunum ve cilt koruması kullanın.**
- **Elektrik çarpması riskini azaltmak için yağmurda maruz bırakmayın.**
- **Sadece ev ve dış mekan kullanımı içindir.**
- **Kapalı bir alana yanıcı veya parlayıcı sıvıları püskürtmeyin.** Yanıcı bir sıvının püskürtülmesi durumunda, özellikle kapalı bir alanda yanım veya patlama tehlikesi vardır.
- **Püskürtme yapılan alanın iyi havalandırılması gereklidir.**
- **Püskürtme esnasında sigara içmeyin ve kivilcim veya duman bulunan yerde püskürtme yapmayın.**

- Tankı doldurmadan önce daima akü takımını çıkarın. Akü takımını takmadan önce dökülenleri silin. Bu kurala uyulması, elektrik çarpması ve aşındırıcı sıvıların akü takımına girmesi riskini azaltır; aksi takdirde kısa devre de dahil olmak üzere akü takımının arızalanmasına ve bunun sonucunda duman, yanın ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- İletken veya aşındırıcı sıvıların akü takımına girmesine izin vermeyin. Akü takımının üzerine iletken veya aşındırıcı sıvılar dökülürse akü takımının kullanım kılavuzundaki talimatlara bakın.
- Püskürtme malzemelerini bu püskürtme/ilaçlama makinesinde kullanmadan önce malzemelerin orijinal ambalajındaki etiketleri dikkatle okuyun ve üzerindeki talimatları uygulayın. Bazı püskürtme malzemeleri tehlükeliidir ve bu püskürtme/ilaçlama makinesinde kullanılmamalıdır, aksi takdirde makine hasar görebilir ve ciddi yaralanmalar veya maddi hasar meydana gelebilir.
- Püskürtülen kimyasal malzemenin içeriğini bilin. Kimyasal malzemelerle birlikte verilen tüm Güvenlik Bilgi Formlarını (SDS) ve muhafaza kabi etiketlerini okuyun. Kimyasal malzeme üreticisinin güvenlik talimatlarını izleyin.
- Elektrik çarpması tehlikesi. Asla elektrik prizlerine püskürtme yapmayın.
- Tanka sıcak veya kaynar sıvıları dökmeyin. Bu sıvılar boruları veya tankı zayıflatılabılır veya hasar verebilir.
- Rüzgarlı günlerde püskürtme yapmaktan kaçının. Püskürtülen malzeme yanlışlıkla püskürtülmemesi gereken bitkilere veya cisimlere ulaşabilir.
- Püskürtme/ilaçlama makinesini, sıvı tankı boş olacak şekilde güvenli ve iyi havalandırılan bir kapalı alanda depolayın.
- Çamaşır suyu veya hidrojen peroksit püskürtmeyin.
- Alkol bazlı kimyasalları püskürtmeyin.
- Toz halindeki maddeleri veya aşındırıcı kimyasalları püskürtmeyin.
- Yakıcı (alkalî) veya kendiliğinden isınan sıvıları püskürtmeyin.
- Yerel yönetmeliklerde izin verilmeyen, çevreye zararlı kimyasalları kullanmayın.
- Püskürtme başlığını insanlara veya evcil hayvanlara doğru tutmayın.
- Çocukların, fiziksel duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişilerin veya kullanma talimatları hakkında yeterli bilgiye sahip olmayanların makineyi kullanmasına asla izin vermeyin.
- Operatör veya kullanıcı, diğer kişilerin ya da diğer kişilere ait eşyaların başına gelebilecek yaralanma veya hasarlardan sorumludur.
- Bu püskürtme/ilaçlama makinesi yalnızca sırt tipi püskürtme/ilaçlama makineleryle kullanıma yönelik bitki koruma ürünlerine ilişkin yerel/ulusal düzenleyici makamlarca onaylanmış bitki koruma ürünlerileyi birlikte kullanılmalıdır.
- Enjeksiyon riski. Doğrudan cilde temas ettirmeyin. Vücutunuzun tüm kısımlarını püskürtme alanının dışında tutun.
- Püskürtme/ilaçlama makinesini kullandiktan sonra tankta kalıntı veya püskürtme malzemesi bırakmayın. Her kullanımından sonra temizleyin.
- Yangın veya patlama riskini azaltmak için parlama noktası 60°C'den yüksek olan bir sıvı kullanın.
- Elektrik çarpması riskini azaltmak için püskürtme/ilaçlama makinesini suya veya başka bir sıviya sokmayın. Püskürtme/ilaçlama makinesini küveté veya lavaboya düşebileceği veya içine çekilebileceği yere koymayın veya bu tip yerlerde depolamayın.
- Bu ürünün bakımını yapın. Her kullanımından önce püskürtme/ilaçlama makinesinin hem içini hem de dışını iyice inceleyin ve parçalarını kontrol edin. Çatlatık ve yıpranmış tank, sızıntı, tıkalı başlıklar ve eksik veya hasarlı parçalar olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa kullanmadan önce ürünü tamir ettirin. Birçok kaza, ürünlerin bakımının kötü yapılmasından kaynaklanmaktadır.
- Püskürtme/ilaçlama makinesini kullanmadığınız zamanlarda ve bakım veya temizlik yapmadan önce açma kapatma düğmesini kapalı konuma getirin.
- Püskürtme/ilaçlama makinesini boşaltmadan, temizlemeden veya depoya kaldırmadan önce aküyü üniteyendir. Bu tür önyeleyici güvenlik önlemleri ürünü yanlışlıkla başlatma riskini azaltır.
- Her zaman yan siperlikleri olan göz koruyucuları veya koruyucu gözlükler kullanın. Bu talimat uygulanması sonucunda gözünüzü sıvı girebilir ve bu da ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Akıcığerlerinizi koruyun. Püskürtülen maddeleri filtrelemek için özel olarak tasarlanmış yüz maskeleri, eldivenler ve diğer uygun koruyucu ekipmanları gibi onaylı güvenlik ekipmanlarını kullanın. Bu kurala uyulması ciddi yaralanma riskini azaltır. Kimyasal madde üreticisinin SDS sayfasında listelenen güvenlik talimatlarını ve yönergelerini izleyin.
- Kimyasal maddelerin ve kimyasal buharlarının yutulması, solunması ya da göze veya cilde sıçraması halinde tehlikeli oluşabilir ve ciddi

TR



**yaralanmalara, kalıcı hasara veya ölüme neden olabilir.** Kimyasal madde üreticisinin SDS sayfasında listelenen güvenlik talimatlarını ve yönergelerini izleyin.

- Yaralanma riskini azaltmak için püskürme/ilaçlama makinesinin çocukların yakınında kullanılması durumunda yakın gözetim sağlanması gereklidir.
- Hareketli parçalara temas etmeyin.
- Sadece üretici tarafından önerilen veya satılan parça ve aksesuarları kullanın.
- Yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Cihazın aküsünü takmadan, cihazı kaldırmadan veya taşımadan önce açma/kapatma düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Aleti, parmağınız açma/kapatma düğmesinin üzerindeki taşımak veya alet açıkken fiş prize takmak kazalara davetiye çıkarır.

#### BU TALİMATLARI SAKLAYIN

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Voltaj	56 V
Maks. Tank Kapasitesi	15L
Maks. Çalışma Basıncı	24 bar
Maks. Püskürme Debisi (ayarlanabilir başlıkla püskürme modunda)	2,3 L/dk.
Giriş Filtresi Çapı	35 mm
Giriş Filtresi Süzgeç Boyutu	0,17 mm
Çıkış Filtresi Çapı	124 mm
Ağırlık (kuru ağırlık, akü takımı olmadan)	7,6 kg
Önerilen Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 40 °C
Önerilen Depolama Sıcaklığı	-20 °C - 70 °C
Önerilen Şarj Sıcaklığı	5 °C - 40 °C

**⚠️ UYARI:** Sırt tipi püskürme/ilaçlama makinesini kullanmadan önce makine, tanktaki sıvı, kullanılan başlık ve akü takımı dahil toplam ağırlığın yaralanma ve denge kaybını önlemek için 25 kg'ı geçmediğinden emin olun.

- Beyan edilen toplam titreşim değeri standart bir test

yöntemine göre ölçülmüştür ve bir ürünü diğer ile karşılaştırmak için kullanılabilir;

- Beyan edilen toplam titreşim değeri, maruz kalma seviyesinin ilk değerlendirmesi için de kullanılabilir.

**DİKKAT:** Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasında oluşan titreşim emisyonu değeri aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen değerden farklı olabilir. Operatör korunmak için fiili kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

### AMBALAJ İÇERİĞİ (ŞEK. A1)

#### AÇIKLAMA

##### PÜSKÜRTME/ILAÇLAMA MAKİNENİZİ TANIYIN (ŞEK. A1)

1. Hortum
2. Akü Bölmesi
3. Tank
4. Tank Kapağı
5. Taşıma Kolu
6. Ayarlanabilir Destek Kemeri
7. Hız kadranı
8. Kilitleme Kolu
9. AÇMA/KAPATMA tetiği
10. Kontrol Kolu
11. Uç Kapak
12. Püskürme Çubuğu
13. Ayarlanabilir Başlık
14. Fan Başlığı
15. Köpük Başlığı
16. Duş Başlığı

#### MONTAJ

**⚠️ UYARI:** Hasarlı veya eksik parça varsa bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalışmamayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi yaralanmalara yol açabilir.

**⚠️ UYARI:** Bu ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu ürüne kullanılması önerilmeyen aksesuarlar oluşturmaya çalışmayın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımdır ve ciddi yaralanmalara neden olabilen tehlikeli bir duruma sebep olabilir.

TR

**244**

56 VOLT LİTYUM İYON AKÜLÜ SIRT TİPİ PÜSKÜRTME/ILAÇLAMA MAKİNESİ — BSP3500E

**⚠️ UYARI:** Yanlışlıkla çalışarak ciddi yaralanmalara neden olmasını önlemek için parçaları monte ederken, ayar yaparken, temizlikten önce ve ürün kullanımında dejilken daima aküyü makineden çıkarın.

- Bu ürün montaj gereklidir.
- Ürünü ve varsa aksesuarlarını kutudan dikkatlice çıkarın. "Ambalaj İçeriği"nde gösterilen tüm parçaların bulunduğuundan emin olun.
- Nakliye sırasında herhangi bir kırılma veya hasar meydana gelmediğinden emin olmak için ürünü kontrol edin.
- Ürünü dikkatlice inceleyip yeterince iyi olduğunu görecék şekilde kullanana kadar ambalaj malzemelerini atmayın.
- Herhangi bir parça hasarlı veya eksikse lütfen ürünü satın aldığınız yere iade edin.

## PÜSKÜRTME ÇUBUĞUNU KONTROL KOLUNA BAĞLAMA

1. Püskürtme çubuğuunu uç kapağını kontrol koluna takın ve saat yönünde sıkıcı sıkın (Şek. B).
2. Düzgün bir şekilde sabitlendiğinden emin olmak için püskürtme çubوغunu çekin.

## ÇALIŞTIRMA

**⚠️ UYARI:** Bu ürüne karşı edindiğiniz alışkanlığın sizi dikkatsiz yapmasına izin vermeyin. Bir anlık dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara sebep olabileceği unutmayın.

**⚠️ UYARI:** Koruyucu ekipman kullanın. Karıştırma, doldurma, püskürtme ve temizleme işlemleri sırasında gözlerinizi, cildinizi ve akciğerlerinizi koruyun. Aksi takdirde ciddi yaralanmalara ve maddi hasar meydana gelebilir.

**⚠️ UYARI:** Ciddi yaralanmalara önlemek için servis, temizlik, aparat değişimi, tankı doldurma veya boşaltma işlemlerini yapmadan önce akü takımını cihazdan çıkarın.

**⚠️ UYARI:** Bu ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen herhangi bir aparatı veya aksesuarı kullanmayın. Tavsiye edilmeyen aksesuarların veya aparatların kullanımı ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

Her kullanıldan önce ürünü inceleyerek vida, somun, civata, kapak gibi parçaların hasarlı, eksik veya gevşek olup olmadığını kontrol edin. Tüm bağlantı parçalarını ve kapakları sağlam bir şekilde sıkın ve bu ürünü eksik veya hasarlı parçaların hepsini değiştirmeden çalışırmayın.

## KULLANIM AMACI

Bu ürünü aşağıda belirtilen amaçlar için kullanabilirsiniz:

- Gübreleme ve bitki sulama.
- Herbisit, pestisit ve fungisitlerin püskürtülmesi.

**DİKKAT:** Bu ürün yalnızca bahçecilik ve tarımsal kullanım için tasarılanmıştır.

**DİKKAT:** Ürün sadece açıklanan kullanım amaçları doğrultusunda kullanılmalıdır. Diğer kullanım şekilleri hatalı kullanım olarak kabul edilir.

**⚠️ UYARI:** Kimyasalların veya çözeltilerin yanlış uygulanması CİDDİ YARALANMA veya ÖLÜME neden olabilir. Kimyasal madde üreticisinin SDS sayfasında listelenen güvenlik talimatlarını ve yönergelerini izleyin.

## TANKI DOLDURMA (Şek. C)

**⚠️ UYARI:** Kullanım, temizlik ve depolama için her zaman kimyasal üreticisinin ürün etiketlerinde yazılı talimatlarını izleyin. Kimyasal maddeleri bireleşirmeyin. Bu kilavuzun "BAKIM" bölümündeki talimatları izleyerek, her kullanıldan sonra tankı iyice temizleyin. Kimyasal maddeler çocukların erişemeyeceği yerlerde saklanmalıdır. Aksi takdirde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Yaralanma ve denge kaybını önlemek için tanka eklenen sıvı miktarı ile birlikte makine, tanktaki sıvı, kullanılan püskürtme başlığı ve akü takımı dahil olmak üzere püskürtme/ilaçlama makinesinin toplam ağırlığının 25 kg'ı geçmemesine dikkat edin.

Püskürtülecek sıvı kimyasalların su kadar ince olması gerekmektedir. Daha kalın sıvılar düzgün püskürtülmez. Tankı fazla doldurmayın.

1. Akü takımını çıkarın.
2. Tank kapağını saat yönünün tersine sıkın ve tanktan çıkarın.
3. Püskürtme/ilaçlama makinesini düz bir yüzeye yerleştirin.
4. Tankı istenen miktarda su ile doldurun.
5. Önerilen sıvı kimyasal miktarnı ölçün.
6. Sıvı kimyasalı dikkatlice tanka dökün.
7. Tank kapağını püskürtme/ilaçlama makinesine geri vidalayın ve sıkıcı sıkıldığından emin olun.

Püskürtme çözeltileri önceden karıştırılabilir ve püskürtme/ilaçlama makinesine dökülebilir.

TR



**DİKKAT:** Sıvıyı tutmak için ölçüm kabı kullanıyorsanız, kullanımından sonra kabı içice temizleyip durulduğundan emin olun. Püskürme çözeltisini önceden karıştırıyorsanız, karıştırma için kullanılan kabı durulayın.

**DİKKAT:** Her kullanımından sonra püskürme/laçlama makinesini içice temizlemek önemlidir. Sivinin uzun süre boşta kalan bir püskürme/laçlama makinesinde kalması, hareketli parçaların ve bağlantı elemanlarının sıkışmasına neden olabilir.

#### AKÜ TAKIMINI TAKMA/ÇIKARMA

**Sadece Şek. A2'de listelenen EGO marka aküleri ve şarj cihazlarını kullanın.**

Daha fazla ayrıntı için ilgili akü ve şarj cihazı kılavuzlarına bakın.

**İlk kullanımdan önce tamamen şarj edin.**

1. Kapağın ön kısmını kaldırarak akü bölmesi kapağını kaldırın (Şek. D1).
2. **Takmak için**, akü dişleri ile montaj yuvalarını hizalayın ve bir "tık" sesi duyana kadar aküyü bastırın (Şek. D1).
3. **Çıkarın**, akü çıkarma düğmesine basın ve aküyü çekip çıkarın (Şek. D2).
4. Akü bölmesi kapağını kapatın.

**⚠️ UYARI:** Akü çıkarma düğmesine basarken daima ayaklarınızın durduğu yere, çocuklara veya evcil hayvanlara dikkat edin. Akü düşerse ciddi yaralanmaya neden olabilir. ASLA aküyü yüksek bir yerdeyken çıkarmayın.

**⚠️ UYARI:** Çalışmaya başlamadan önce, püskürme/laçlama makinesi üzerindeki mandalın yerine oturduğundan, akü takımının makineye sabitlendiğinden ve akü bölmesi kapağının tamamen kapatıldığından emin olun. Akü takımının güvenli bir şekilde yerleştirilmemesi, akü takımının düşmesine neden olarak ciddi yaralanmalara yol açabilir.

**⚠️ UYARI:** Ciddi yaralanmaları önlemek için püskürme/laçlama makinesini kaldırırken veya taşıırken akü takımını daima çıkarın ve ellerinizi kontrol kolundan uzak tutun.

#### SIRT TIPI PÜSKÜRTME/ILAÇLAMA MAKİNESİNİN KONUMLANDIRILMASI

**⚠️ UYARI:** Bu cihazı kullanırken yaralanma riskini azaltmak için uygun şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Koruyucu gözlük takın. Dayanıklı, uzun pantolon, eldiven ve bot giyin. Kısa pantolon, sandalet giymeyin veya çiplak ayakla dolaşmayın.

Sırt tipi püskürme/laçlama makinesini kullanmadan önce operatörün göz koruması taktığından, uygun kıyafet giydiginden ve güvenli ve dengeli bir duruş sergileyebildiğinden emin olun.

#### Destek Kemerini Ayarlamak İçin

1. Sırtınızdaki püskürme/laçlama makinesini desteklemek için kollarınızı sırt çantasının askalarından geçirin.
2. Her iki omuz askısını geçici olarak rahat konumda ayarlayarak (Şek. E1) dirseğinizin rahat hareket ettiğinden emin olun.
3. Göğüs tokasını kapatın ve gerekirse uzunluğunu ayarlayın (Şek. E2).
4. Bel tokasını kapatın ve bel kayışı uzunluğunu ayarlayarak sırt çantasının kalçalarınız tarafından güvenli bir şekilde desteklenmesini sağlayın (Şek. E3 ve E4).

**NOT:** Sırt çantası sırtınızda çok yükseğe oturmamalıdır; omuzlarınıza değil kalçalarınıza daha yakın olmalıdır.

**⚠️ UYARI:** Acil bir durum olduğunda, her iki taraftaki sırt çantası kayışı çıkarmak için göğüs ve bel tokalarını hemen serbest bırakın. Bu hızlı bir serbest bırakma yöntemidir.

5. Güvenlik ve konfor için omuz askalarını tekrar ayarlayın. Sırt çantasının sırtına güvenli bir şekilde oturduğundan emin olun. Ağırlık bel kayışı tarafından desteklenmeli ve hareket ettiğinizde üfleyici de aşıri hareket etmemelidir (Şek. E5).
6. Fazla kayış uzunluğunu bel çevresinde her iki taraftaki elastik banda takın (Şek. E6).
7. Sırt çantasını sırtınızdan çıkarmak için bel ve göğüs tokalarına basmanız ve püskürme/laçlama makinesini indirmeniz yeterlidir (Şek. E7).

#### PÜSKÜRTME/ILAÇLAMA MAKİNESİNİ ÇALIŞTIRMA/ DURDURMA (ŞEK. F)

##### Hız kadranı

1. Akış hızını artırmak için hız kadranını saat yönünde çevirin.

F-1	Hız kadranı	F-3	AÇMA/KAPATMA Tetiği
F-2	Kilitleme Kolu		

2. Akış hızını azaltmak için hız kadranını saat yönünün tersine çevirin.

3. Kadranı "KAPALI" konuma getirmeye devam ederseniz püskürme işlemi duracaktır.

**⚠️ UYARI:** İstenmeyen çalışmayı önlemek için hız kadranını kapalı konuma getirin (kadrandaki kırmızı nokta püskürme çubuğuuna doğru bakar).

**⚠️ UYARI:** Makineyi depoya kaldırmadan, uzun süre yanından ayrılmadan veya akü takımını değiştirmeden önce hız kadranını daima kapalı konuma getirin (kadran üzerindeki kırmızı nokta püskürme çubuğuuna doğru bakar).

#### AÇMA/KAPATMA Tetiği

- Püskürme/ilaçlama makinesini açmak için AÇMA/KAPATMA tetiğine basın.
- Akışı durdurmak için tetiği bırakın.

#### Kilitleme Kolu

Kilitleme kolu, uzun süreli püskürme yaparken veya geniş bir alanı kaplayacak şekilde püskürme yaparken kullanılmalıdır.

- AÇMA/KAPATMA tetiğini kilitlemek için tetiği sıktıktan sonra kilitleme koluna basın.
- AÇMA/KAPATMA tetiğini bırakmak için kilitleme kolunu çekin.

**DİKKAT:** Akü takımını püskürme/ilaçlama makinesine takmadan önce tetiğin kilitli olmadığından emin olun.

#### BAŞLIKLARI AYARLAMA VE DEĞİŞİRTME

**⚠️ UYARI:** Ciddi yaralanmaları önlemek için başlıklar ayarlamadan veya değiştirmeden önce akü takımını çıkarın.

Püskürme/ilaçlama makinesi ile birlikte dört başlık gelir: Ayarlanabilir başlık, fan başlığı, duş başlığı ve köpük başlığı. Çalışmaya başlamadan önce yapacağınız ise uygun olarak başlığı değiştirin.

**Ayarlanabilir başlık** (Şek. G1): Çiçek tarhlarına, yürüyüş yollarına, araba yollarına, verandalara ve ağaç ve çalıların etrafına noktalı püskürme/ilaçlama yapabilirsiniz.

Çitlerin, araba yollarının ve yürüyüş yollarının kenarlarında kullanılabilir. Çalıları öldürmek için kullanılabilir.

**Fan başlığı** (Şek. G3): Çok geniş kapsama alanı ve yüksek viskoziteli sıvılar içi düz püskürme sağlar. Geniş alanların ekme hazırlanması için kullanılabilir.

G-1	Fan Başlığı	G-3	Köpük Başlığı
G-2	Duş Başlığı		

**Duş başlığı** (Şek. G3): Bitkilerin sulanması ve bakımı için daha yüksek debide su çıkışlı sağlar.

**Köpük başlığı** (Şek. G3): İlaçlanmış yabani otlarda gözle görünlür izler bırakır. Çiçelerdeki, çiçek tarhlarının, ağaçların ve çalıların etrafındaki yabani otlara noktalı püskürme/ilaçlama yapabilirsiniz. Çitlerin, araba yollarının ve yürüyüş yollarının kenarlarında kullanılabilir.

Ayarlanabilir başlık, akış ve püskürme arasında ayarlanabilir (Şek. G1).

- Akış sağlamak için başlığın tırtıklı (dokulu) kısmını saat yönünün tersine çevirin.
- Püskürme için başlığın tırtıklı (dokulu) kısmını saat yönünde çevirin.

Başlığı çıkarmak ve değiştirmek için tüm başlığı saat yönünün tersine çevirerek söküн (Şek. G2).

**Püskürme/ilaçlama makinesi ile birlikte gelen farklı başlıkların debileri:**

	Nominal Akış Hizi (L/dk.)	Maksimum Çalışma Basıncı (L/dk.)	Optimum Çalışma Basıncı (L/dk.)
Ayarlanabilir Başlık	2,3	2,7	2,4
Fan Başlığı	2,3	2,7	2,4
Duş Başlığı	2,3	2,9	2,7
Köpük Başlığı	2,3	2,7	2,4

#### EV VE BAHÇE KİMYASALLARINI PÜSKÜRTME (Şek. H)

**⚠️ UYARI:** Çubuğu başlığını asla kendinize veya başkalara doğrultmayın.

**⚠️ UYARI:** Püskürme/ilaçlama makinesini çalıştırırken asla sigara içmeyin, yemek yemeyin veya içecek içmeyin.

**⚠️ UYARI:** Asla insanlara veya hayvanlara doğru püskürme yapmayın; her zaman rüzgâr yönünde püskürtün.

**⚠️ UYARI:** Yangın veya patlama riski. Püskürme alanı iyi havalandırılmalı ve kivilcim veya alevden uzak olmalıdır.

- Akü takımını takın.

TR

2. İstediğiniz akış hızını ayarlamak için hız kadranını çevirin.
3. Püskürme başlığını doğrudan püskürme yapmak istediginiz bitkilere veya nesnelere doğru tutun.

**NOT:** Püskürtülen maddenin size geri sıçramasını önlemek için püskürtülen maddeden yeterince uzakta durduğunuzdan emin olun.

4. Püskürme/ilaçlama makinesini çalıştırırmak için tetiği basın.
5. Püskürme/ilaçlama makinesini durdurmak için tetiği bırakın.
6. "BAKIM" bölümünde belirtildiği gibi her kullanımdan sonra tankı boşaltın ve temizleyin.

## ÇALIŞTIRMA İPUÇLARI

- Emniyet kemerinin omuz askalarını, püskürme/ilaçlama makinesi belinizin üzerinde ve tank sırtına yakın olacak şekilde ayarlayın.
- Rüzgarlı günlerde püskürme yapmaktan kaçın. Püskürtülen malzeme yanlışlıkla püskürtülmemesi gereken bitkilere veya cisimlere ulaşabilir.
- Özellikle sıcak havalarda sabahın erken saatleri veya öğleden sonra geç saatlerde püskürme/ilaçlama yapın. Aşırı ısı, püskürtülen sıvının öökmeden buharlaşmasına neden olabilir.

## BAKIM

**⚠️ UYARI:** Bakım yaparken sadece orijinal yedek parçaları kullanın. Diğer parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Emniyet ve güvenilirliği sağlamak için tüm tamir işleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

TR

**⚠️ UYARI:** Ciddi yaralanmaları önlemek için servis, temizlik, başlık değiştirme, herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce veya püskürme/ilaçlama makinesi kullanılmadığında akü takımını püskürme/ilaçlama makinesinden çıkarın. Akü ile çalışan bir püskürme/ilaçlama makinesinin aküsü takılısa bu makine daima açık konumdadır ve yanılışla çalışabilir.

### GENEL BAKIM

Bu bakım talimatlarında belirtilenler dışında kalan tüm püskürme/ilaçlama makinesi bakımları, yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

## TEMİZLİK

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının. Çoğu plastik malzeme çeşitli ticari çözücü türlerinden etkilenmeye yatkındır ve bu çözücü maddelerin kullanılması durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağı, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

**⚠️ UYARI:** Fren sıvıları, benzin, petrol bazlı ürünler, içe işleyen yağılar, vb.nin plastik parçalara temas etmesine kesinlikle izin vermeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatılabılır veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Püskürme/ilaçlama makinesini temizlerken, su veya diğer sıvıların içine DALDIRMAYIN.

**⚠️ UYARI:** Kimyasal malzemeleri her zaman uygun şekilde depoda tutun ve bertaraf edin. Kirlenmiş durulama suyunun bertarafi yerel düzenlemelere ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

- Püskürme işleminden sonra tankta sıvı kalmışsa temizlemeden önce tankı boşaltın.
- Tankın dışını temizlemek için daima yumuşak ve kuru bir bez kullanın; asla deterjan veya alkol kullanmayın.
- Tankı yaklaşık üçte bir oranında temiz suyla doldurun. Tank boşalana kadar püskürtmeye devam edin. Püskürtülen sıvı, çözeltinin zarar vermeyeceği bir alana doğru siktiginizden emin olun.
- Temiz su ile tekrar doldurup işlemi tekrarlayın. Tankı birden fazla kez durulamak ve daha sonra yukarıda belirtilen şekilde tekrar boşaltmak gerekebilir.
- Üniteyi yeniden monte etmeden ve depoya kaldırmadan önce tüm parçaların tamamen kurumasını bekleyin.

## BAŞLIK BAKIMI

**⚠️ UYARI:** Su sizintilerini önlemek için tüm başlık bakımlarının düzgün bir şekilde yapıldığından emin olun. Sizintilar, kayma ve düşme tehlikesi oluşturan kaygan bir yüzeye yol açabilir veya maddi hasara neden olabilir.

Düzensiz püskürme biçimleri veya sizinti, tikali veya kirli bir başlıktan kaynaklanabilir.

1. Püskürme/ilaçlama makinesini kapatın ve akü takımını çıkarın.
2. **Ayarlanabilir başlığı temizlemek için (Şek. I1):**
  - a. Ayarlanabilir başlığın tırtıklı (dokulu) kısmını söküp çıkarın.

- b. Kalıntıları temizlemek için çapraz deliklerden ince bir tel (ürune dahil değildir) geçirin. Gerekirse çapraz delikleri ve başlığı temiz su ile yıkayın.
  - c. Başlığı temiz ve kuru bir bezle silin ve tekrar takın.
3. **Fanı ve köpük başlığını temizlemek için (Şek. I2):**
- a. Başlığı söküv ve püskürtme çubuğuundan çıkarın.
  - b. Kalıntıları temizlemek için deliklerden ince bir tel (ürune dahil değildir) geçirin. Gerekirse başlığı temiz su ile yıkayın.
  - c. Başlığı temiz ve kuru bir bezle silin ve tekrar takın.

#### TAŞIMA VE DEPOLAMA (Şek. J)

- Akü takimini çıkarın.
- Hız kadranını kapalı konuma getirin (kadrandaki kırmızı nokta püskürtme çubuğuna doğru bakar).
- Püskürtme/ilaçlama makinesini iyice temizleyin.
- Tankı, hortumu ve püskürtme çubuğunu boşaltın.

**DİKKAT:** Depoya kaldırmadan, özellikle de kış mevsimine hazırlamadan önce makinenin donmasını ve hasar görmesini önlemek için tank, hortum ve püskürtme çubuğunu mutlaka boşaltın, aksi takdirde kış mevsiminden sonra makine çalışmayaacaktır.

- Püskürtme çubuğunu tabana ve depolama klipsine sabitleyin.

J-1	Depolama Klipsi	J-3	Taşıma Kolu
J-2	Taban		

- Püskürtme/ilaçlama makinesini taşıma kolundan kaldırın veya taşıırken destek kablo demetini kullanarak taşıyın.
- Püskürtme makinesini iç mekanlarda, iyi havalandırılan bir yerde depolayın.
- Bahçe kimyasalları ve buz eritici tuzlar gibi aşındırıcı maddelerden uzak tutun.

#### Çevre koruması



Elektrikli cihazları, kullanılmış aküyü ve şarj cihazını evsel atıklarla bertaraf etmeyin!

Bu ürünü yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürün ve ayrı bir şekilde toplanmasını sağlayın. Elektrikli aletler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisine götürülmelidir.

TR



## SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Püskürtme/ilaçlama makinesi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akü takımı akü bölmesine düzgün takılmamıştır.</li> <li>■ İlaçlama/püskürtme makinesi ile akü arasında elektrik teması yoktur.</li> <li>■ Akü takımının şarji boşalmıştır.</li> <li>■ Akü takımı veya püskürtme/ilaçlama makinesi çok sıcaktır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akü takımının akü yuvasına tam olarak yerleştirildiğinden emin olun.</li> <li>■ Akü takımını çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve akü takımını yeniden takın.</li> <li>■ Akü takımını şarj edin.</li> <li>■ Püskürtme/ilaçlama makinesini kapatın ve akü takımının veya püskürtme/ilaçlama makinesi sıcaklığı önerilen çalışma sıcaklığı aralığına düşene kadar soğumasını bekleyin.</li> </ul>
Motor çalışıyor ancak başlıktan püskürtme sıvısı çıkmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tanktaki sıvı seviyesi düştür.</li> <li>■ Çalışma sırasında başlık tikanmıştır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tankta yeterli sıvı olduğundan emin olun ve kontrol edin.</li> <li>■ Başlıkları "BAŞLIK BAKIMI" bölümüne göre temizleyin ve talimatlara göre yeniden monte edin.</li> </ul>
Kontrol kolu ile çubuk arasından sıvı sızıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Çubuğu uç kapağı gevşektir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uç kapağını sıkın.</li> </ul>
Püskürtme çubuğu ile başlık arasından sıvı sızıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Başlık gevşek veya yanlış takılmıştır.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Başlığı, "BAŞLIKLARI AYARLAMA VE DEĞİŞİRTİRME" bölümune göre doğru ve sıkı bir şekilde yeniden takın.</li> </ul>

## GARANTİ

### EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti Politikasına ilişkin tüm hükümler ve koşullar için lütfen [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) adresindeki web sitesini ziyaret edin.

TR

**250**

56 VOLT LİTYUM İYON AKÜLÜ SIRT TİPİ PÜSKÜRTME/ILAÇLAMA MAKİNESİ — BSP3500E

## LUGEGE KÖIKI JUHISEID!



### LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

**⚠ HOIATUS:** Turvalisuse ja vastupidavuse tagamiseks peab köiki parandustöid läbi viima kvalifitseeritud hooldustehnik.

**⚠ HOIATUS:** Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selgeks köik kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh köik ohutussümbolid, nagu „OHT”, „HOIATUS” ja „ETTEVAATUST”. Kui allpool loetletud juhiseid ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked kehavigastused.

**SÄILITAGE HOIATUSED JA JUHISED HILISEMAKS KASUTUSEKS.**

## OHUTUSSÜMBOLID

**⚠ HOIATUS:** Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võörkehade paiskumist silma, mis võib tekitada tõsiseid silmakahjustusi. Elektriliste tööriistade kasutamise ajal kandke alati kaitseprille või külgkaitsmetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaaga kaitsemaski või standardseid külgkaitsmetega kaitseprille.



Ohutusteade



Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja enne toote kasutamist lugema kasutusjuhendit ja selle endale selgeks tegema.



Kandke kaitseriietust.



Hoidke kõrvalised isikud tööpiirkonnast eemal.



Kandke näokaitset.



Toode vastab kohaldatavatele EÜ direktiividele.



Garanteeritud helivõimsuse tase. Seadme mürä keskkonnas on Euroopa Ühenduse direktiiviga vastavuses.



Toode vastab kohaldatavatele Ühendkuningriigi õigusaktidele.



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde.



Kaitstud igast suunast tulevate pritsmete vastu



Alalisvool



../min

Minutis



Pinge



Tühikäigu kiirus



Millimeeter

## ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

**⚠ HOIATUS:** Lugege läbi kõik seadmega kaasas olevad hoiatused, juhisid, joonised ja andmed. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

### Säilitage hoiatused ja juhisid hilisemaks kasutuseks.

Hoiatuses olev mõiste „masin“ viitab teie vooluvõrguga juhitavale (juhtmega) masinale või akutoitega (juhtmeta) masinale.

### TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Täis kuhjadud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- **Ärge kasutage masinaid plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Masinad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- **Elektritööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja körvalised isikud eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

### ELEKTRILINE OHUTUS

- **Elektritööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa.** Ärge kunagi modifitseerige pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage pistikuadaptereid koos maandatud masinatega. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, katted, külmikud).** Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- **Ärge jätkage masinaid vihma kätte ega märgadesse tingimustesse.** Masinasse sisenev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Ärge kahjustage juhet.** Ärge kasutage juhet laadija kandmiseks või tömbamiseks ja ärge tömmake juhmost, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade esemetega, öli, teravate servade või liukivate osadega. Kahjustatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Elektritööriistaga välitingimustes töötamiseks kasutage välitingimustes sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- **Kui peate kindlasti kasutama tööriista niiskes kohas, kasutage seadet, mille toite tagab jäakvooluseade (RCD).** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

ET

### ISIKLIK OHUTUS

- **Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet möistust.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud, või rohtude, alkoholi või narkootikumide mõju all. Isegi hetkeline tähelepanematus masina kasutamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsvahendeid.** Töötamismustele vastava kaitsevarustuse (nt tolmutumaski, mittelibisevate turvajalanõude, kiivri või kuulmisikaitsvahendite) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuplokiga ühendamist ning enne tööriista kandmist või üles töstmist veenduge, et lüliti on mitteaktiivses asendis. Masinate tassimine sõrme lülitil hoides või akuploki ühendamine, kui lüliti on siis lülitatud, põhjustab önnetusi.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kõik reguleerimis- ja muutrivõtmehed.** Elektritööriista pöörleva osa külje unustatud võtmned vms tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- **Ärge künunitage liiga kaugel.** Töötage ainult kindlal pinnal ja kohades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate ootamatutes olukordades elektritööriista üle parema kontrolli.
- **Riitetud asjakohaselt.** Ärge kandke avaraaid rõivaid ega ehteid. Vältige oma juuste ja riitekokkupuudet liukuvate osadega. Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liukuvate osade vahel kinni jääda.
- **Kui tooteaga on kaasas vahendit tolmuärastus- ja kogumisseadmete ühendamiseks, siis veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja asjakohases kasutuses.** Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- **Isegi kui seade on teile sagedasest kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lõdvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid.** Hooletuse töttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

### MASINA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- **Ärge avaldage seadmele jõudu.** Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga sobival kiirusel töötades saate töö tehtud kiiresti ja ohultult.
- **Ärge kasutage seadet, mida ei saa lülitist sisse ega välja lülitada.** Tööriist, mille lülit ei tööta, on ohtlik ja tuleb parandada.
- **Eemaldage pistik vooluvõrgust ja/või akuplokk seadme küljest,** kui see on eemaldatav, enne

**seadme kohandamist, tarvikute vahetamist või elektritööriista hoijustamist.** Selliste ohutusmeetmete rakendamisel vähendate elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.

- **Hoidke seisvat seadet lastele kätesaamatus kohas ja ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei tunne seadet ega neid juhiseid.** Seadmed on väljaõppeta isikute käes ohtlikud.
- **Hooldage nii elektritööriisti kui tarvikuid.** Kontrollige, kas komponendid on korrektiselt joondatud ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid masina omadusi mõjutada. Kui see on kahjustatud, laske masin enne kasutamist parandada. Paljude õnnestuse põhjuseks on kehvasti hooldatud masinad.
- **Hoidke oma lõketööriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikevahendid ei kiulu nii kergesti kinni ja on lihtsamini kontrollitavad.
- **Kasutage seadet, selle tarvikuid, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Masina mittesihipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning värtige neile öli ja rasva sattumist.** Libedad käepidemed ja haardepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ning ootamatutes olukordades käsitsemist.

#### AKUSEADME KASUTAMINE JA HOOLDUS

- **Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadureid.** Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui kasutatakse seda mõne teise akuplokiga.
- **Kasutage seadmee ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega.** Mõne muu akuploki kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallesarvestat tagu kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid ja muud väikesed metallesarved, mis võivad klemmidile vahel ühenduse luua.** Akuklemmidile lühiühendus võib põhjustada põletushaava ja tulekahju ohtu.
- **Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedeliku välja tulla; värtige kokkupuudet sellega.** Kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust erituv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusi.
- **Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuplokkki või tööriista.** Kahjustunud või

modifitseeritud akud võivad toimida ettearvamatult, mille tagajärjeks võivad olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.

- **Värtige akuploki või tööriista kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga.** Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga üle 130 °C võib põhjustada plahvatus.
- **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuplokkki või tööriista vale temperatuuri juures (vt juhiseid).** Valesti või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurennda tulekahju ohtu.

#### TEENINDUS

- **Laske oma masinat hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse.
- **Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokke.** Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

#### JUHTMETA AIAPRITSI OHUTUSJUHISED

**⚠ OHT:** Tulekahju või plahvatus oht. Ärge pihustage tuleohlikke vedelikke, nagu näiteks bensiini.

#### ⚠ HOIATUS:

- **Vigastuse vältimiseks kandke alati silmade, hingamisteede ja naha kaitsevahendeid.**
- **Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge jätké aiapritsi vihma käte.**
- **Kasutamiseks ainult olmemajapidamises ja välislingimustes.**
- **Ärge pihustage tuleohlikke või süttivaid vedelikke kinnises ruumis.** Pöleva vedeliku pihustamisel tekib tulekahju või plahvatus oht, eriti kinnises ruumis.
- **Pihustamisala peab olema hästi ventileeritud.**
- **Ärge suitsetage pihustamise ajal ega pihustage kohtades, kus on sädemed või leek.**
- **Enne paagi täitmist eemaldage alati aku.** Enne aku paigaldamist pühkige ära kõik mahavoolanud vedelikud. Selle reegli järgimine vähendab elektrilöögi ohtu ja söövitavate vedelike sattumist akusse, mis võib põhjustada aku rikke, sealhulgas lühise, mille tagajärjeks on suits, tulekahju ja/või tösine kehavigastus.
- **Ärge laske juhtivatel või söövitavatel vedelikelaku sisse sattuda.** Kui aku peale satuvad juhtivad või söövitavad vedelikud, vaadake nende eemaldamise juhiseid aku kasutusjuhendist.

ET

- Enne pihustusmaterjalide kasutamist selles aiaprītis, lugege hoolikalt materjali originaalpakendi etiketti ja järgige selle juhiseid. Mõned pihustusmaterjalid on ohtlikud ja neid ei tohiks selles aiaprītis kasutada, kuna need võivad pihustit kahjustada ning põhjustada tõsiseid kehavigastusi või varalist kahju.
- Tutvuge põhjalikult pihustatava kemikaaliga. Lugege kõiki kemikaaliga kaasasolevaid ohutuskaarte (SDS) ja mahutite silte. Järgige kemikaali tootja ohutusjuhiseid.
- Elektrilöögi oht. Ärge kunagi pihustage elektripistikute suunas.
- Ärge valage paaki kuuma või keevat vedelikku. Need võivad nõrgendada või kahjustada torusid või paaki.
- Vältige pihustamist tuulistel päävadel. Pihustatav vedelik võib kogemata sattuda taimedele või objektidele, mida ei tohiks pritsida.
- Hoidke aiaprītsi turvalises, hästi ventileeritavas siseruumis ning tühja vedelikupaagiga.
- Ärge pihustage valgendift ega vesinikperoksidi.
- Ärge pihustage alkoholi baasil valmistatud kemikaale.
- Ärge pihustage pulbreid ega abrasiivseid kemikaale.
- Ärge pihustage söövitavaid (leeliselisi) või isesoojenevaid vedelikke.
- Ärge kasutage keskkonnale ohtlikke kemikaale, mis ei ole lubatud kohalike eeskirjade kohaselt.
- Ärge suunake aiaprītsi otsakut inimeste või lemmikloomade poole.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel, vähenenud vaimsete, sensoorsete või füüsiliste võimeteega isikutel ega isikutel, kellel puuduvad vajalikud teadmised ja kogemus või kes pole tutvunud kasutusjuhendiga.
- Seadme kasutaja vasttab teiste inimeste või nende varaga juhtuvate önnestuse eest.
- Aiaprītsi tohib kasutada ainult taimede kaitsevahenditega, mis on kohalike/riiklike reguleerivate asutuste poolt heaks kiidetud kasutamiseks seljas kantava aiaprītsiga.
- Vigastuste oht. Ärge tühjendage otse nahă vastu. Hoidke kõik kehaosad pihustusvoost eemal.
- Ärge jätke aiaprītsi kasutamise järel paaki jäädke ega pihustusmaterjali. Puhastage pärast igat kasutuskorda.
- Tulekahju või plahvatuse riski vähendamiseks kasutage puhastamiseks vedelikku, mille leekpunkt on kõrgem kui 60°C.
- Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge asetage aiaprītsi vee ega muu vedeliku sisse. Ärge paigutage ega hoiustage aiaprītsi kohas, kust see võib vanni või kraanikaussi kukkuda.
- Hoolitse oma aiaprītsi eest. Enne iga kasutuskorda kontrollige põhjalikult aiaprītsi sisemust ja välispinda ning tutvuge aiaprītsi komponentidega. Kontrollige paagis prague jm kahjustuste puudumist, lekete, ummistunud düüside puudumist ning aiaprītsi komplektust. Kui toode on kahjustatud, laske see enne kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on kehvasti hooldatud töövahendid.
- Lülitage aiaprīsti toitelülitil välja, kui aiaprītsi ei kasutata ja enne hooldust või puhastamist.
- Eemalda aku seadimest enne aiaprītsi tühjendamist, puhastamist või hoiustamist. Sellised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad juhusliku käivitamise riski.
- Kandke alati küljekaitsega turvapirille. Selle nõude eiramise võib põhjustada vedelike sattumist silma, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kaitske oma hingamisteid. Kandke heaksikidetud kaitsevarustust, näiteks spetsiaalseid filtritega näomaske, kindaid ja muud sobivat kaitsevarustust. Nende reeglite järgimine vähendab tõsiste vigastuste ohtu. Järgige keemiatoota ohutusjuhiseid ja ohutuskaardil loetletud juhiseid.
- Kemikaalid ja keemilised aurud võivad olla ohtlikud ning põhjustada tõsiseid vigastusi, püsivaid kahjustusi või surma, kui neid alla neelata, sisse hingata või kui need satuvad silma või nahale. Järgige keemiatoota ohutusjuhiseid ja ohutuskaardil loetletud juhiseid.
- Vigastuste ohu vähendamiseks tuleb olla väga ettevaatlik, kui kasutate aiaprīstit laste läheduses.
- Ärge puudutage liikuvaid osi.
- Kasutage ainult tootja soovitatud või tootja pakutavaid varuoosi.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne seadme ühendamist akuga, enne seadme kättöötömist või kandmist veenduge, et lülitil on väljalülitatud asendis. Seadme kandmine sõrme lülitil hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab önnestusi.

ET

## HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES

## TEHNILISED ANDMED

Nimipinge	56 V 
Max Paagi maht	15 l
Max Tööröhk	24 baari
Max Pihustusvedeliku voolukirius (reguleeritava düüsi, pihustusrežiimiga)	2,3 l/min
Sisselaskse filtri läbimõõt	35 mm
Sisselaskse filtri võrgusilmaluu	0,17 mm
Väljalaskse filtri läbimõõt	124 mm
Kaal (puhas kaal, ilma akuta)	7,6 kg
Soovituslik töökeskkonna temperatuur	0 °C kuni 40 °C
Soovituslik hoiustamise temperatuur	-20 °C kuni 70 °C
Soovitatav laadimistemperatuur	5 °C kuni 40 °C

**⚠ HOIATUS:** Enne seljas kantava aiapihusti kasutamist veenduge, et selle kogukaal, sealhulgas masin, paak vedelikuga ning kasutatav düüs ja aku, ei ületaks vigastuse välitmiseks ja tasakaalu kaotust 25 kg.

- Esitatud vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võib kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks;
- Esitatud vibratsioonitaseme näiti võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

**MÄRKUS:** Tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitaseme võib esitatust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja tegelikes kasutustingimustes kandma kindaid ja kuulmiskaitsemeid.

## PAKENDI LOEND (JOONIS A1)

### KIRJELDUS

#### TUTVUGE OM AIAPRITSIGA (JOONIS A1)

1. Voolik

2. Akupesa
3. Paak
4. Paagi kork
5. Kandekäepide
6. Reguleeritavad tugirakmed
7. Kiiruse reguleerimisketas
8. Lukustushoob
9. SEES/VÄLJAS päästik
10. Juhtkäepide
11. Otsakork
12. Pihustusvarras
13. Reguleeritav düüs
14. Lehvikküüps
15. Vahustamisdüüs
16. Vihmutusdüüs

## KOKKUPANEK

**⚠ HOIATUS:** Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage toodet enne, kui see osa on asendatud. Kui kasutate kahjustatud või vajalike komponentidega seadet, võite saada raskeid vigastusi.

**⚠ HOIATUS:** Ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada tarvikuid, mis pole mõeldud selle seadmega koos kasutamiseks. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlike olukordi, mis võivad lõppeda raskete vigastustega.

**⚠ HOIATUS:** Töisisel kehavigastusi põhjustada võiva juhusliku käivitumise välitmiseks eemaldage alati aku enne masina kokkupanemist, reguleerimist, puhastamist või kui seade ei ole kasutuses.

- See seade nõub kokkupanekut.
- Eemaldage seade ja kõik selle tarvikud ettevaatlikult kastist. Veenduge, et kõik „Pakkimisnimekirjas“ toodud esemed on olemas.
- Uurige toodet tähelepanelikult, et veenduda, et midagi pole transportimise käigus katki läirud.
- Ärge visake pakkematerjali ära enne, kui olete toote tähelepanelikult üle kontrollinud ja selle töökorras olekus veendunud.
- Kui mõni osa on kahjustunud või puudu, tagastage seade sinna, kust selle ostsite.

ET



## ÜHENDAGE PIHUSTUSVARRAS JUHTKÄEPIDEMEGA

1. Keerake pihustusvarda otsakork juhtkäepidemele ja pingutage päripäeva (joonis B).
2. Tõmmake pihustusvarrast, et veenduda, et see on korralikult kinnitatud.

## KASUTAMINE

**⚠ HOIATUS:** Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletuks. Pidage meeles, et rasked vigastusi põhjustavaks önnetuseks võib ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

**⚠ HOIATUS:** Kasutage turvavarustust Kaitse oma silmi, nahka ja kopse lahuse segamise, täitmise, pihustamise ja aiapritsi puhastamise ajal. Selle nõude eiramine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi ja varakahju.

**⚠ HOIATUS:** Raskete vigastuste välimiseks eemaldage alati aku, enne kui asute seadet remontima, puhastama, tarvikuid vahetama või kinni jäänud objekte eemaldama.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida selle toote valmistaja pole soovitanud. Mittenõutavatlike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Kontrollige enne iga kasutuskorda kogu toodet, et ei esineks kahjustunud, puuduvaid või lahtisi osi, nt kruve, mutreid, polte, korke vms. Kinnitage köik kinnitused ja korgid ning ärge kasutage toodet, kuni köik puuduvad või kahjustatud osad on välja vahetatud.

## SIHTOTSTARVE

Seda toodet võib kasutada allpool loetletud eesmärkidel:

- Väetiste kasutamine ja taimede kastmine.
- Herbitsiidide, pestitsiidide ja fungitsiidide pihustamine.

**MÄRKUS:** Toode on möeldud ainult aianduslikuks ja pöllumajanduslikuks kasutamiseks.

**MÄRKUS:** Seadet tohib kasutada vaid käesolevas juhendis lubatud eesmärgil. Igasugust muud kasutust loetakse väärkasutuseks.

**⚠ HOIATUS:** Kemikaalide või lahuste ebaõige kasutamine võib põhjustada TÖSISE VIGASTUSE või SURMA. Järgige keemiatootja ohutusjuhiseid ja ohutuskaardil loetletud juhiseid.

## PAAGI TÄITMINE (JOONIS C)

**⚠ HOIATUS:** Järgige alati kemikaalitoötja kasutus-, puhastamis- ja ladustamisjuhiseid, mis on trükitud nende toote etiketile. Arge segage kemikaale. Puhestage paak põhjalikult pärast iga kasutuskorda, järgides selle juhendi jaotises „HOOLDUS“ toodud juhiseid. Kemikaalid tuleks hoida lastele kättesaamatus kohas. Selle nõude rikkumine võib põhjustada tõsiseid isikuvigastusi.

**⚠ HOIATUS:** Vigastuste ja tasakaalu kaotuse välimiseks veenduge, et paaki lisatud vedeliku kogus ei ületaks aiaapristsikogukaluu, sealhulgas masin, paagis olev vedelik ning kasutatav düüs jaaku 25 kg.

Vedelaid kemikaale, mida pihustatakse, peab olema sama vedelad, kui vesi. Paksemaid vedelikke on raskem pihustada. Ärge täitke paaki üle.

1. Eemaldage aku.
2. Keerake paagi kork vastupäeva lahti ja eemaldage see paagist.
3. Asetage aiaaprits tasasele pinnale.
4. Täitke paak soovitud koguse veega.
5. Möötke soovitatav kogus vedelat kemikaali.
6. Valage vedel kemikaal ettevaatlikult paaki.
7. Keerake paagi kork tagasi veendudes, et see on kindlalt kinni keeratud.

Pihustuslahuseid võib eelnevalt segada ja valada aiaaprtsi.

**MÄRKUS:** Kui kasutate vedeliku hoidmiseks mööteanumat, puhestage ja loputage anum pärast kasutamist põhjalikult. Pihustuslahuse eelneval segamisel loputage segamiseks kasutatud anumat.

**MÄRKUS:** Oluline on pihustit pärast iga kasutuskorda põhjalikult puhastada. Vedeliku pikemaks ajaks aiaaprtsisse jätmine võib põhjustada selle liikuvate osade ja ühenduste kinni kilumist.

## AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

Kasutage ainult joonisel A2 esitatud EGO akuplokke ja laadureid.

Lisateavet leiate vastavatest akuplokkide ja laadijate kasutusjuhenditest.

Enne esmakasutamist laadige täielikult täis.

1. Tõstke akupesa katte üles, tõstes katte esiosa (joonis D1).
2. **Kinnitamiseks** joondage aku ribad paigaldussoontega ja suruge akuplootti alla kuni kuulete klöpsatust (joonis D1).

3. **Eemaldamiseks** vajutage akuvabastusnuppu ja tömmake aku välja (joonis D2).
4. Sulgege patareipesa kaas.

**⚠ HOIATUS:** Akuvabastusnuppu vajutades arvestage alati oma jalgade ning läheduses viibivate laste ja loomade asukohaga. Akuplokki kukkumine võib põhjustada raskeid vigastusi. Akuplokki ei tohi eemaldada kõrges kohas töötades.

**⚠ HOIATUS:** Veenduge, et enne töö alustamist oleks aiapritsi kinnitusklamber oma kohale klõpsatud,aku oleks piisust külge kinnitatud ja akupesa kate täielikult suletud. Kui akuplokki ei asetata kindlalt kohale, võib akuplokk välja kukkuda, põhjustades tõsiseid kehavigastusi.

**⚠ HOIATUS:** Töösiste vigastuste vältimiseks eemaldage enne tööriista kandmist või transpordimist alati aku ja hoidke käed eemal juhtkäepidemest.

#### SELJASKANTAVA AIAPRITSI PAIGUTAMINE

**⚠ HOIATUS:** Kandke sobivat riuetust, et vähendada vigastuste ohtu tööriista kasutamisel. Ärge kandke kehast eemale hoidvaid ehteid ega riideid. Kandke silmakaitsvahendeid. Kandke tugevast materjalist pikki pükse, saapaid ja kindaid. Ärge kandke trimmeriga töötades lühikesi pükse ega sandaale ja ärge töötage paljajalu.

Enne seljaskantava aiapritsi kasutamist veenduge, et kasutaja kannab kaitseprille ja korralikku riuetust ning suudab säilitada kindlat ja tasakaalustatud asendit.

#### Tugirakmete reguleerimine

1. Lükake käed läbi seljakoti rihmade, et toetada aiaprits oma seljale.
2. Reguleerige mölemad ölärihmad ajutiselt mugavasse asendisse (Joonis E1), veendudes, et teie küünarnukil on mugav.
3. Kinnitage rinnapannal ja reguleerige vajaduse korral rinnarihma pikkust (Joonis E2).
4. Kinnitage vöörihma lukud ja reguleerige vöörihma pikkust nii, et seljakott oleks kindlalt puusadele toetatud (Joonised E3 ja E4).

**MÄRKUS:** Seljakott ei tohiks istuda liiga kõrgel seljas; see peaks asetsema puusadele lähemal kui õlgadele.

**⚠ HOIATUS:** Hädaolukorras vabastage kohe rinna- ja vööpandlad, et eemaldada seljakoti mölemalt küljelt rihm.

See on kiirvabastuse meetod.

5. Reguleerige ölärihmasid uuesti, et tagada turvalisus ja mugavus. Veenduge, et aiapritsi seljakott oleks teil kindlalt seljas nii, et vöörihm toetaks selle raskust ja et see liigelt ei liiguks, kui te liigutate (Joonis. E5).
6. Sisestage vöörihma lisapikkus ümber vöökoha kummalegi poole läbi kummiaasa (Joonis E6).
7. Aiapritsi seljast mahavõtmiseks vajutage vöö- ja rinnapannalt, vabastage need ja laske aiaprits alla (Joonis E7).

#### AIAPÜSTOLI KÄIVITAMINE/SEISKAMINE (JOONIS F)

##### Kiiruse reguleerimisketas

1. Voolukiiruse suurendamiseks keerake kiiruse reguleerimisketast pärspäeva.

F-1	Kiiruse reguleerimisketas	F-3	SEES/VÄLJAS päästik
F-2	Lukustushoob		

2. Vooluhulga vähendamiseks keerake kiiruse reguleerimisketast vastupäeva.
3. Aiapritsi peatamiseks keerake reguleerimisketas „OFF“ asendisse.

**⚠ HOIATUS:** Tahtmatu käivitamine ärahoidmiseks, keerake reguleerimisketas väljalülitatud asendisse (punane täpp ketta osutab pihustusvardale).

**⚠ HOIATUS:** Enne masina hoiustamist, pikaks ajaks jätmist võiaku vahetamist keerake alati kiiruse reguleerimisketas väljalülitatud asendisse (punane täpp nupul osutab pihustusvardale).

#### SEES/VÄLJAS päästik

1. Aiapritsi sisselülitamiseks vajutage SISSE/VÄLJA päästikule.
2. Voolu peatamiseks vabastage päästik.

ET

#### Lukustushoob

Lukustushoob on mugav, kui pihustate pika aja jooksul või katate suurt ala.

1. SISSE/VÄLJA päästiku lukustamiseks, vajutage päästiku vajutamise järel lukustushooba.
2. ON/OFF päästiku vabastamiseks tömmake lukustushooba.

**MÄRKUS:** Veenduge, et päästik ei ole lukustatud enne aku sisestamist aiapritsi sisse.

## DÜÜSIDE KOHANDAMINE JA VAHETAMINE

**⚠ HOIATUS:** Tõsiste kehavigastuste vältimiseks eemaldage aku enne düüside reguleerimist või vahetamist.

Aiapruts on varustatud nelja düüsiga: Reguleeritav düüs, lehvikkidüs, vihmutusdüs ja vahustamisdüs. Vahetage düüs enne töö alustamist, et see sobiks käesoleva ülesandega.

**Reguleeritav düüs** (Joonis G1): Kohtpihustamiseks lillepeenardele, kõnniteedele, sisseööduteedele, terrassidele ning puude ja põõsaste ümber. Piirded piki piirdeaedu, sõidu- ja kõnniteid. Umbrohu hävitamine.

**Lehvikkidüs** (Joonis G3): Lame pihusti väga laia katvuse ja suurema viskoossusega vedelike jaoks. Suurte alade ettevalmistamine istutamiseks.

G-1	Lehvikkidüs	G-3	Vahustamisdüs
G-2	Vihmutusdüs		

**Dušiotsik** (Joonis G3): Väljastab suurema veekoguse taimede kastmiseks ja töötlemiseks.

**Vahustamisdüs** (Joonis G3): Märgistab nähtaval töödeldud umbrohud. Kohtpihustamine umbrohtudele murus, lillepeenarde, puude ja põõsaste ümber. Piirded piki piirdeaedu, sõidu- ja kõnniteid.

Reguleeritava düüsiga saab reguleerida voolu ja pihustamise vahel (Joonis G1).

1. Vedelikuvooga saamiseks pöörake düusi soonilist (tekstuuriga) osa vastupäeva.
2. Pihustusvooga saamiseks pöörake düusi soonilist (tekstuuriga) osa päripäeva.

Düüs eemaldamiseks ja vahetamiseks keerake kogu düüs vastupäeva lahti (Joonis G2).

### Erinevate düüside voolukiirused:

	Nimivoolu-hulk (l/min)	Maksimaalne tööröhk (l/min)	Optimaalne tööröhk (l/min)
Reguleeritav düüs	2,3	2,7	2,4
Lehvikkidüs	2,3	2,7	2,4
Vihmutusdüs	2,3	2,9	2,7
Vahustamisdüs	2,3	2,7	2,4

## KODU JA -AIANDUSKEMIKAALIDE PIHUSTAMINE (Joonis H)

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi suunake varda düüsi enda või teiste poole.

**⚠ HOIATUS:** Aiaprutsi kasutamisel ärge kunagi suitsutage, sööge ega jooge.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi pihustage inimeste või loomade suunas; alati pihustage allatult.

**⚠ HOIATUS:** Tulekahju või plahvatuse oht. Pihustamisala peab olema hästi ventileeritud ja eemal säädetest või leekidest.

1. Paigaldage aku.
2. Pöörake kiiruse reguleerimisketast soovitud voolukiiruse seadmiseks.
3. Suunake pihusti düüs otse taimedele või objektidele, mida soovite pihustada.

**MÄRKUS:** Veenduge, et seisate piisavalt kaugel pihustatavast objektist, et vältida tagasipritsimist.

4. Aiaprutsi kävitamiseks vajutage päästikule.
5. Aiaprutsi peatamiseks vabastage päästik.
6. Tühjendage ja puhastage paak alati pärast iga kasutuskorda vastavalt jaotises „HOOLDUS“ toodud juhistele.

## PRAKТИLISED NÖUANDED

- Kohandage rakmete ölärihmasid nii, et aiapruts asuks teie võö kohal ja paak oleks tihedalt vastu teie selga.
- Vältige pihustamist tuulistel päevadel. Pihustatav vedelik võib kogemata sattuda taimedele või objektidele, mida ei tohiks pritsida.
- Kasutage aiaprutsi varahommikul või hilisel pärastlõunal, eriti soojema ilmaga. Liigne kuumus võib pihustatava aine aurustada.

## HOOLDUS

**⚠ HOIATUS:** Remontimisel kasutage vaid originaalvaruosi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlikku olukordi või toodet vigastada. Turvalisuse ja vastupidavuse tagamiseks peab kõiki parandustöid läbi viima kvalifitseeritud hooldustehnik.

**⚠ HOIATUS:** Töösiste kehavigastuste vältimiseks eemaldage aku pihisti hooldamisel, puhastamisel, düüside vahetamisel, hooldustööde tegemisel või kui aiaprits ei ole kasutusel. Akuga aiaprits on ühendatud aku korral alati kasutusvalmis ja võib juhuslikult käivituda.

## ÜLDHOOLDUS

Aiapritsi köiki hooldustoiminguid, välja arvatud neid, mis on loetletud siinsetes hooldusjuhistics, peavad läbi viima kogemustega hooldustehnikud.

## PUHASTAMINE

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmaterjalid on vastuvõtluskud müügil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Mustuse, tolmu, öli, määరde jms eemaldamiseks kasutage puhast lappi.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, naftal pöhinevatel toodetel, läbitüngivatel ölidel jms plastosadega kokku puutuda. Kemikaalid võivad plasti vigastada, nõrgestada või hävitada, mille tulemusena võivad tekkida rasked kehavigastused.

**⚠ HOIATUS:** Aiapritsi puhastamisel ÄRGE sukdeldage seda vee ega ühegi teise vedeliku sisse.

**⚠ HOIATUS:** Hoidke ja utiliseerige kemikaale alati nõuetekohaselt. Saastunud loputusvee körvaldamine peaks toimuma vastavalt kohalikele määrustele ja eeskirjadele.

- Kui pärast pihustamist jäab paaki vedelikku, tühjendage paak enne puhastamist.
- Aiapritsi välispinna puhastamiseks kasutage alati vaid pehmet ja kuiva lappi; ärge kunagi kasutage puhastusvahendit või alkoholi.
- Täida paak umbes kolmandiku ulatuses puhta veega. Pihustage, kuni paak on tühjendatud. Veenduge, et suunaksite aiapritsi alale, mida pihustilahus ei kahjustaks.
- Täitke uesti ja korake protseduuri puhta veega. Kui tekib vajadus paagi täiendavaks loputamiseks, siis tühjendage mahuti nii, nagu ülapool kirjeldatud.
- Laske köikidel osadel enne kokkupanekut ja seadme hoiustamist täielikult kuivada.

## DÜÜSI HOOLDAMINE

**⚠ HOIATUS:** Veelekete vältimiseks veenduge, et kõiki pihustusdüüsi hooldustöid teostatakse nõuetekohaselt. Lekked võivad tekitada libeda pinna, tekitades libisemis- ja kukkumisohu või pöhjustada varalist kahju.

Ebakorrapäraste pihustusmustrite või lekete pöhjuseks võib olla ummistonud või määrdunud düüs.

1. Lülitage aiaprits välja ja eemaldage aku.
2. **Reguleeritava düüsi puhastamiseks (Joonis I1):**

- a. Keerake lahti ja eemaldage reguleeritava düüsi sooneline (tekstuuriga) osa.
- b. Mistahes prahil eemaldamiseks lükake peenike traat (ei kuulu komplekti) läbi ristavade. Vajadusel loputage ristaavasid ja düüsi puhta veega.
- c. Pühkige düüs puhtakse puhta kuiva lapiga ja kinnitage düüs uesti.

3. **Lehviküüsi ja vahutusdüüsi puhastamiseks (Joonis I2):**

- a. Keerake düüs pihustusvarda küljest lahti ja eemaldage see.
- b. Mistahes prahil eemaldamiseks lükake peenike traat (ei kuulu komplekti) läbi ava. Vajadusel loputage otsikut puhta veega.
- c. Pühkige düüs puhtakse puhta kuiva lapiga ja kinnitage düüs uesti.

## TRANSPORTIMINE JA LADUSTAMINE (Joonis L)

- Eemaldage aku.
- Pöörake kiruse reguleerimisnuppi välja lülitatud asendisse (punane täpp nupul osutab pihustusvardale).
- Puhastage aiaprits pöhjalikult.
- Tühjendage paak, voolik ja pihustusvarras.

**MÄRKUS:** Enne hoiustamist, eriti enne talve veenduge, et paak, voolik ja pihustusvars oleksid tühjad, et vältida masina kulumist ja kahjustusi, mis pöhjustavad ületalve hoidmisse järel käivitumise ebaõnnestumise.

- Kinnitage pihustustoru alusele ja hoiustamisklambi külge.

J-1	Hoiustamisklamber	J-3	Kandekäepide
J-2	Alus		

ET

- Töstke aiapritsi kandesangast või kandke seda teisaldamise ajal tugirakmete abil.
- Hoidke aiapritsi siseruumides, hästi ventileeritavas kohas.
- Hoidke seda eemal korrodeerivatest ainetest (nt aiakemikaalid ja jäasulatussoolad).



#### Keskkonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, kasutatud akut ega laadurit olmeprügi hulka!

Viige toode volitatud taaskäitleja juurde ja võimaldage selle komponendid sorteerituna kõrvaldada. Elektritööriistad tuleb viia keskkonnakaitsenõudeid järgivasse jäätmekeitluskeskusesse.

ET

**260**

56-VOLDISE LIITUMIOONAKUGA SELJASKANTAV AIAPRITS — BSP3500E



## TÖRKEOTSING

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Aiaprits ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aku ei ole akupessa nõuetekohaselt sisestatud.</li> <li>■ Aiapritsi ja aku vahel puudub elektrühendus.</li> <li>■ Aku on tühi.</li> <li>■ Aku või aiaprits on liiga kuumad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, kas aku on täielikult akupesasse sisestatud.</li> <li>■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage aku uuesti.</li> <li>■ Laadige akut.</li> <li>■ Lülitage aiaprits välja ja laske akul või aiapritsil maha jahtuda, kuni temperatuur langeb soovitatud töötemperatuuri vahemikku.</li> </ul>
Mootor töötab, kuid aiapritsist ei tule midagi välja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Madal vedelikutase paagis.</li> <li>■ Düüs on töötamise ajal ummistunud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige ja veenduge, et paagis on piisavalt vedelikku.</li> <li>■ Puhastage düüs(id) vastavalt peatükile „DÜÜSIDE HOOLDUS” ja pange need uuesti kokku vastavalt juhistele.</li> </ul>
Vedelik lekib juhtkäepideme ja varda vahelt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pihustusvarda otsakork on lahti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pingutage otsakorki.</li> </ul>
Vedelik lekib pihustusvarda ja düüsi vahelt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Düüs on lahti või valesti paigaldatud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paigaldage düüs uesti õigesti ja tihedalt vastavalt peatükile „DÜÜSIDE REGULEERIMINE JA HOOLDUS”.</li> </ul>

## GARANTII

### EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

EGO garantiipoliitika täielike tingimuste vaatamiseks külastage veebisaiti [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

ET

## ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попереджень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

**ЗБЕРІГАЙТЕ ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ.**

## СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКІ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використання будь-яких електроінструментів може привести до потрапляння сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації електроінструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнопрофільну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.



Попередження щодо безпеки



Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен ознайомитися з інструкцією користувача перед використанням цього виробу.



Надягайте захисний одяг.



Тримайте сторонніх подалі під час обприскування.



Надягайте захисну маску.



Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.



Гарантований рівень звукової потужності.  
Розповсюдження шуму в навколишнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства.



Цей виріб відповідає чинному законодавству Великої Британії.

**UK**



Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.



IPX4 Захист від бризок води



Постійний струм



../хв На хвилину



В Напруга



n<sub>0</sub> Швидкість холостого ходу



мм Міліметр

# 262

НАПЛІЧНИЙ ОБПРИСКУВАЧ ІЗ 56-ВОЛЬТНИМ ЛІТІЙ-ІОННИМ АКУМУЛЯТОРОМ — BSP3500E

## ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прочитайте всі попередження з безпеки, інструкції, ілюстрації та характеристики, надані з цим інструментом. Недотримання наведених нижче інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

Зберігайте всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від акумулятора (без шнура).

### БЕЗПЕКА В РОБОЧІЙ ЗОНІ

- Робоче місце має бути чистим і гарно освітленим. Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.
- Не працуйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Під час роботи інструмента утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або виپари.
- Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює. Це може відволікати вас і призвести до втрати контролю.

### ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні перехідники для роботи із заземленими електроінструментами. Використання штепселя і розеток, у яких не вносилися зміни, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, плити й холодильники. У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- Бережіть електроінструмент від дощу та вологи. Вода, що потрапила в інструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Поводьтеся обережно зі шнуром живлення. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, перетягування або вимкнення інструмента. Бережіть шнур живлення від

джерел тепла, мастил, гострих країв та рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.

- Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, призначено для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнуть, скористайтеся пристроям захисного вимкнення (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує ризик ураження електричним струмом.

### ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Під час роботи з інструментом будьте уважні, стежте за своїми діями та мисліть розсудливо. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя чи ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з інструментом може привести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди носять засоби захисту очей. Використання у відповідних умовах таких захисних засобів, як протипиловий респіратор, неслізке захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.
- Уникайте випадкового запуску інструмента. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати або переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключати його до джерела живлення, коли вимикач перебуває в положенні «увімкнено», це може привести до травмування.
- Перш ніж вмикати інструмент, слід зняти всі регулювальні кінці або гайкові ключі. Якщо залишили такий ключ на рухомій частині інструмента, це може привести до травмування.
- Не перенапружуйтесь. Завжди міцно стійті на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати інструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або біжутерію. Стежте за тим, щоб волосся та одяг не отрапили на рухомі частини. Вільний одяг, біжутерія або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

UK

- Якщо пристрій обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено, та що ви використовуєте її належним чином. Використання пристрою для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.
- Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, змусити вас стати самовпевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента. Недбала дія може спричинити серйозну травму протягом долі секунд.

#### ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до інструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще та безпечніше зробити роботу зі швидкістю, яка для нього передбачена.
- Не використовуйте інструмент, якщо вимикач не вимикає або не вимикає його. Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- Перш ніж проводити будь-які регулювання, замінювати пристрій або перед зберіганням слід вийняти штепсель з джерела живлення та/або вийняти з інструмента акумулятор, якщо він знімний. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового вимикання інструмента.
- Зберігайте інструменти, що не використовуються у недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з інструментом або цими інструкціями, керувати ним. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- Обслуговуйте інструменти та пристрій. Перевіряйте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування інструментів.
- Тримайте різальні інструменти гострими й чистими. Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, і ними легше керувати.
- Користуйтесь електроінструментом, пристрій і насадками для інструмента згідно з цією

- інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструмента не за призначенням може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.
- Підтримуйте ручки та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру та бруду. Слизькі ручки та захватні поверхні не дають змоги безпечно тримати та керувати інструментом у непередбачених ситуаціях.

#### ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може спричинити ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.
- З інструментом слід використовувати лише призначенні для нього акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли акумулятор не використовується, його слід тримати окремо від металевих предметів – затискачів паперу, монет, ключів, цяxів, шурпів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клеми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені акумулятори можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130° може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо зарядження та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Зарядження неналежним чином або при температурах за межами вказаного діапазону може пошкодити акумулятор і збільшити ризик виникнення пожежі.

## СЕРВІС

- Обслуговування інструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник з використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить надійну роботу інструмента.
- Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Сервісне обслуговування акумуляторних батарей має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

## ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ОБПРИСКУВАЧА

**▲ НЕБЕЗПЕКА.** Ризик пожежі або вибуху. Не розпилуйте легкозаймисті рідини, наприклад бензин.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

- Щоб уникнути травм, завжди використовуйте засоби захисту очей, органів дихання та шкіри.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не допускайте перебування приладу під дощем.
- Тільки для використання в побуті та поза приміщенням.
- Не розпилуйте легкозаймисті або горючі рідини в замкнутому просторі. У разі розпилення горючої рідини існує небезпека пожежі або вибуху, особливо в обмеженому просторі.
- Зона розпилення має бути добре провітрюваною.
- Не паліть під час розпилення і не обприскуйте в місцях, де є іскри або полум'я.
- Перед заповненням резервуара завжди знімайте акумуляторну батарею. Перш ніж вставити акумуляторну батарею, вітріть пролиту рідину. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом і потрапляння в акумуляторну батарею агресивних рідин, які можуть спричинити її несправність, зокрема коротке замикання, що приведе до задимлення, пожежі та/або серйозних травм.
- Не допускайте потрапляння струмопровідних або корозійних рідин усередину акумуляторної батареї. Якщо на акумуляторну батарею потрапили струмопровідні або корозійні рідини, дотримуйтесь інструкцій, наведених у посібнику з експлуатації акумуляторної батареї.

■ Перед використанням матеріалів для розпилення в цьому обприскувачі уважно прочитайте етикетку на оригінальній тарі з матеріалом і дотримуйтесь вказівок на ній. Деякі матеріали для розпилення є небезпечними і не мають використовуватися в цьому обприскувачі, оскільки вони можуть пошкодити обприскувач і спричинити серйозні тілесні ушкодження або пошкодження майданчику.

■ Дізнайтесь склад розпилованої хімічної речовини. Прочитайте всі паспорти безпеки (SDS) і етикетки на контейнерах, що надаються з хімічною речовиною. Дотримуйтесь інструкцій виробника хімічних речовин щодо безпеки.

- Небезпека ураження електричним струмом. Ніколи не розпилуйте в напрямку електричних розеток.
- Не наливайте гарячі або киплячі рідини в резервуар. Це може послабити або пошкодити трубки чи резервуар.
- Уникайте розпилення у вітряні дні. Розпилювана рідина може випадково потрапити на рослини або предмети, які не слід обприскувати.
- Зберігайте обприскувач у безпечному, добре провітрюваному приміщенні з порожнім резервуаром для рідини.
- Не розпилуйте відбілювач або перекис водню.
- Не розпилуйте хімічні речовини на основі спирту.
- Не розпилуйте порошки або абразивні хімікати.
- Не розпилуйте їдкі (лужні) або самонагрівальні рідини.
- Не використовуйте екологічно небезпечні хімічні речовини, заборонені місцевим законодавством.
- Не спрямовуйте насадку обприскувача в бік людей або домашніх тварин.
- Ніколи не дозволяйте дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, відсутністю досвіду та знань або людям, не ознайомленим із цими інструкціями, використовувати інструмент.
- Оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення неперебачених ситуацій з іншими людьми або їхнім майданчиком.
- Обприскувач слід використовувати тільки із засобами захисту рослин, дозволеними місцевими/національними регуляторними органами для використання з напілчними обприскувачами.

UK

- **Ризик ін'єкції.** Не розпилуйте безпосередньо на шкіру. Не допускайте потрапляння частин тіла в зону розпилення.
- Після використання обприскувача не залишайте в резервуарі залишки або розпилюваній матеріал. Виконуйте очищення після кожного використання.
- Щоб зменшити ризик пожежі або вибуху, використовуйте рідину з температурою зайнання вище 60°C.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не занурюйте обприскувач у воду або іншу рідину. Не розміщуйте й не зберігайте обприскувач там, де він може впасти або де його можуть потягнути у ванну або раковину.
- Обслуговуйте цей виріб. Ретельно оглядайте обприскувач зсередини та ззовні, а також перевірійте компоненти перед кожним використанням. Перевірте, чи немає тріщин і пошкоджень резервуара, витоків, забитих насадок, а також відсутніх або пошкоджених деталей. У разі пошкодження виріб слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування виробів.
- Вимкніть вимикач живлення, коли обприскувач не використовується, а також перед обслуговуванням або очищенню.
- Перед зливанням, очищеннем або зберіганням обприскувача від'єднайте акумулятор від пристрою. Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового запуску.
- Завжди носіть засоби захисту органів зору з бічними щитками або захисні окуляри. Недотримання цього правила може привести до потрапляння рідин в очі, що може спричинити серйозні травми.
- **Захистіть свої легені.** Носіть схвалені засоби захисту, як-от маски для обличчя, які спеціально розроблені для фільтрування розпилюваних рідин, рукавички та інші відповідні засоби захисту. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм. Дотримуйтесь інструкцій із безпеки та рекомендацій виробника хімічних речовин, зазначених у паспорті безпеки (SDS).
- **Щоб зменшити ризик травмування, необхідний пильний нагляд, якщо обприскувач використовується поруч із дітьми.**
- Не торкайтесь рухомих частин.
- Використовуйте тільки ті насадки, які рекомендують або продає виробник.
- Уникайте випадкового запуску інструмента. Перш ніж підключати прилад до акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити прилад, тримаючи пальці на вимикачі, або під'єднати прилади, які ввімкнено вимикачем, до джерела живлення, це може привести до нещасних випадків.

### ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	56 В
Макс. Місткість резервуара	15 л
Макс. Робочий тиск	24 бар
Макс. Швидкість потоку розпилення (з регульованою насадкою, режим розпилення)	2,3 л/хв
Діаметр впускного фільтра	35 мм
Розмір комірок впускового фільтра	0,17 мм
Діаметр випускового фільтра	124 мм
Вага (суха вага, без акумуляторної батареї)	7,6 кг
Діапазон рекомендованих робочих температур	0°C-40°C
Діапазон рекомендованих температур зберігання	-20°C-70°C
Рекомендована температура під час заряджання	5°C-40°C

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перед використанням напілчного обприскувача переконайтесь, що його загальна вага, включно з машиною, рідиною в резервуарі, насадкою та акумуляторною батареєю, не перевищує 25 кг, щоб уникнути травм і втрати рівноваги.

- Вказане загальне значення вібрації вимірює за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**ПРИМІТКА.** Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен одягати рукавички та захисні навушники в реальних умовах використання.

## ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК (РІС. А1)

### ОПИС

#### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ОБПРИСКУВАЧЕМ (РІС. А1)

1. Шланг
2. Акумуляторний відсік
3. Резервуар
4. Кришка резервуара
5. Ручка для перенесення
6. Регульовані підвісні ремені
7. Регулятор швидкості
8. Важіль блокування
9. Перемикач УВІМК./ВІМК.
10. Ручка керування
11. Торцевий ковпачок
12. Розпилювальна трубка
13. Регульована насадка
14. Віяловая насадка
15. Пінна насадка
16. Душова насадка

### ЗБИРАННЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо якісь частини пошкоджені або відсутні, не користуйтесь цим

інструментом, доки вони не будуть замінені. Використання цього виробу з пошкодженими або відсутніми деталями може привести до серйозних травм.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не намагайтеся вдосконалити цей інструмент або застосувати приладдя, не рекомендоване для нього. Кожна така заміна чи переробка є фактом неправильного користування, створює небезпечні умови й загрожує серйозними травмами.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти випадковому запуску, що може спричинити серйозні травми, завжди виймайте акумуляторну батарею з машини під час монтажу деталей, регулювання, очищення або коли виріб не використовується.

- Цей виріб необхідно зібрати.
- Обережно вийміть інструмент і приладдя з коробки. Перевірте наявність усіх частин, вказаних у пакувальному списку.
- Ретельно огляньте виріб, чи немає частин, поламаних або пошкоджених під час доставки.
- Не викидайте пакувальні матеріали, доки ви уважно не оглянете виріб і не почнете його нормальню експлуатацію.
- Якщо будь-які деталі пошкоджені або відсутні, поверніть виріб у місце покупки.

#### ПІДКЛЮЧЕННЯ РОЗПИЛЮВАЛЬНОЇ ТРУБКИ ДО РУЧКИ КЕРУВАННЯ

1. Надягніть кінцевий ковпачок розпилювача на ручку керування та надійно закрутіть його за годинниковою стрілкою (рис. В).
2. Потягніть за розпилювальну трубку, щоб переконатися, що вона надійно закріплена.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

UK

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Користуйтесь засобами індивідуального захисту. Захищайте очі, шкіру та легені під час змішування, наповнення, розпилення та очищення. Недотримання цього правила може привести до серйозних травм і пошкодження майна.



**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти серйозним травмам, вийміть акумуляторну батарею з приладу перед обслуговуванням, очищеннем, зміною насадок, заповненням або спорожненням резервуара.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте приладдя чи насадки, не рекомендовані виробником цього пристрою. Використання нерекомендованого приладдя чи насадок може привести до серйозних травм.

Перед кожним використанням перевіряйте весь виріб на предмет пошкоджень, відсутності або послаблення деталей, таких як гвинти, гайки, болти, кришки тощо. Закріпіть усі затискачі та ковпачки і не використовуйте цей прилад, доки не будуть замінені всі відсутні або пошкоджені деталі.

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ви можете використовувати цей виріб для цілей, перелічених нижче:

- Внесення добрив і поливання рослин.
- Розпилення гербіцидів, пестицидів і фунгіцидів.

**ПРИМІТКА.** Цей виріб призначений лише для використання в садівництві та сільському господарстві.

**ПРИМІТКА.** Цей виріб має використовуватись тільки за призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком використання не за призначенням.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Неправильне застосування хімічних речовин або розчинів може привести до СЕРЙОЗНИХ ТРАВМ або СМЕРТІ. Дотримуйтесь інструкцій із безпеки та рекомендацій виробника хімічних речовин, зазначених у паспорти безпеки (SDS).

#### НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА (рис. С)

UK

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди дотримуйтесь інструкцій виробника хімічних речовин, надрукованих на етикетці їхнього продукту, стосовно використання, очищення та зберігання. Не поєднуйте хімікати. Ретельно очищайте резервуар після кожного використання, дотримуючись інструкцій у розділі «**ОБСЛУГОВУВАННЯ**» цього посібника. Хімічні речовини слід зберігати в місцях, недоступних для дітей. Недотримання цієї вимоги може привести до серйозних травм.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути травм і втрати рівноваги, переконайтесь, що кількість рідини, доданої в бак, не призводить до того, що загальна вага обприскувача, включно з машинкою, рідиною в резервуарі, використовуваною насадкою та акумуляторною батареєю, перевищує 25 кг.

Рідкі хімікати для розпилення мають бути такими ж рідкими, як вода. Густіші рідини не будуть розпилюватися належним чином. Не переповнюйте резервуар.

1. Вийміть акумуляторну батарею.
2. Відкрутіть кришку резервуара проти годинникової стрілки та зніміть її з резервуара.
3. Поставте розпиловач на рівну поверхню.
4. Наповніть резервуар бажаною кількістю води.
5. Відміріть рекомендовану кількість рідкого хімікату.
6. Обережно наливайте рідкий хімікат у резервуар.
7. Закрутіть кришку резервуара на обприскувач, переконавшись, що вона надійно затягнута.

Розчини для обприскування можна попередньо змішувати й заливати в обприскувач.

**ПРИМІТКА.** Якщо ви використовуєте мірний контейнер для зберігання рідини, обов'язково ретельно очистіть та промийте контейнер після використання. У разі попереднього змішування робочого розчину промийте ємність, яка використовувалася для змішування.

**ПРИМІТКА.** Важливо ретельно очищати обприскувач після кожного використання. Якщо залишати рідину в обприскувачі, що не використовується протягом тривалого періоду часу, це може привести до заклинивання його рухомих частин і з'єднувачів.

#### УСТАНОВЛЕННЯ І ВИДАЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої EGO, перелічені на рис. А2.

Щоб отримати додаткові відомості, див. інструкції відповідних акумуляторів і зарядних пристрій.

**Повністю зарядіть перед першим використанням.**

1. Підніміть кришку батарейного відсіку, піднявши передню частину кришки (рис. D1).
2. **Щоб прикріпити,** вирівняйте виступи на акумуляторі з кріпильними отворами та натисніть на акумуляторну батарею, доки не почуете «клапання» (рис. D1).

268

НАПЛІЧНИЙ ОБПРИСКУВАЧ ІЗ 56-ВОЛЬТНИМ ЛІТІЙ-ІОННИМ АКУМУЛЯТОРОМ — BSP3500E

3. Щоб від'єднати, натисніть кнопку звільнення акумулятора та витягніть акумуляторну батарею (рис. D2).
4. Закріпіть кришку батарейного відсіку.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди звертайте увагу на розташування своїх ніг, дітей або домашніх тварин, коли натискаєте кнопку звільнення батареї. Падіння акумуляторної батареї може привести до серйозної травми. НІКОЛИ не виймайте акумуляторну батарею у високо розташованому місці.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перед початком роботи переконайтесь, що засувка на обприскувачі зафікована, акумуляторна батарея закріплена на обприскувачі, а кришка батарейного відсіку повністю закрита. Неправильне встановлення акумулятора може привести до його падіння та серйозної травми.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею та тримайте руки подалі від ручки керування, коли підімете або транспортуєте обприскувач.

#### РОЗМІЩЕННЯ НАПЛІЧНОГО ОБПРИСКУВАЧА

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Одягайтеся належним чином, щоб зменшити ризик травмування під час використання цього пристроя. Не носять вільного одягу або прикрас. Носить засоби захисту очей. Носить важкі, довгі штани, міцне взуття та рукавички. Не носять шорти, сандалі, не працюйте босоніж.

Перед використанням ранцевого обприскувача переконайтесь, що оператор має захисні окуляри та відповідний одяг, а також може міцно стояти на ногах і зберігати рівновагу.

#### Регулювання підвісних ременів

1. Прокрутіть руки через наплічні ремені, щоб тримати обприскувач на спині.
2. Тимчасово відрегулюйте обидва плечові ремені у зручних положеннях (рис. E1), переконавшись, що вашим ліктям зручно.
3. Прикріпіть нагрудну пряжку та за необхідності відрегулюйте довжину нагрудного ременя (рис. E2).
4. Застебніть поясну пряжку та відрегулюйте довжину поясного ременя так, щоб наплічник надійно підтримувався стегнами (рис. E3 та E4).

**ПРИМІТКА.** Наплічник не має сидіти надто високо на спині; його слід розташувати ближче до стегон, ніж до плечей.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** У разі виникнення надзвичайної ситуації негайно розстібніть нагрудну та поясну пряжки, щоб зняти лямки наплічника з обох боків. Це спосіб швидкого вивільнення.

5. Відрегулюйте плечові ремені для безпеки та зручності. Переконайтесь, що наплічник надійно сидить на спині, при цьому вага підтримується поясним ременем, і без надмірного руху, коли ви рухаєтесь (рис. E5).
6. Вставте будь-яку зайву частину поясного ременя в резинку з обох боків (рис. E6).
7. Щоб зняти наплічник зі спини, просто натисніть на поясну та нагрудну пряжки, щоб відпустити їх, і опустіть обприскувач (рис. E7).

#### ЗАПУСК/ЗУПИНКА ОБПРИСКУВАЧА (РІС. F)

##### Регулятор швидкості

1. Щоб збільшити швидкість потоку, поверніть регулятор швидкості за годинниковою стрілкою.

F-1	Регулятор швидкості	F-3	Перемикач УВІМК./ВІМК.
F-2	Важіль блокування		

2. Щоб зменшити швидкість потоку, поверніть регулятор швидкості проти годинникової стрілки.
3. Обприскувач зупиниться, якщо ви продовжуватимете повертати перемикач у положення «OFF» (Вимкнено).

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти ненавмисному запуску, поверніть регулятор швидкості в положення вимкнення (червона крапка на регуляторі вказує на розпиловальну трубку).

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж поставити машину на зберігання, залишити її на тривалий час або замінити акумулятор, завжди переводьте перемикач швидкості у вимкнене положення (червона крапка на перемикачі вказує на розпиловальну трубку).

##### Перемикач УВІМК./ВІМК.

1. Натисніть на перемикач УВІМК./ВІМК., щоб увімкнути обприскувач.
2. Відпустіть тригер, щоб зупинити потік.

UK

### Важіль блокування

Важіль блокування зручний під час тривалого обприскування або для покриття великої площини.

- Щоб зафіксувати перемикач УВІМК./ВІМК. у положенні «увімкнено», натисніть важіль блокування після натиснення на перемикач.
- Щоб відпустити перемикач УВІМК./ВІМК., потягніть за важіль блокування.

**ПРИМІТКА.** Переконайтесь, що тригер не заблоковано, перш ніж вставляти акумуляторну батарею в обприскувачем.

### РЕГУЛЮВАННЯ ТА ЗМІНА НАСАДОК

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти серйозним травмам, зніміть акумуляторну батарею перед напаштуванням або зміною насадок.

Обприскувач постачається з чотирма насадками: регульована насадка, віялова насадка, душова насадка та пінна насадка. Змініть насадку перед початком роботи, щоб вона відповідала завданню.

**Регульована насадка** (рис. G1): Точкове обприскування квіткових клумб, доріжок, під'їзних шляхів, паті та навколо дерев і кущів. Обробка країв уздовж парканів, під'їзних шляхів і доріжок. Знищення чагарників.

**Віялова насадка** (рис. G3): плоский розпилювач для дуже широкого покриття та рідин із високою в'язкістю. Підготовка великих ділянок для саджання.

G-1	Віялова насадка	G-3	Пінна насадка
G-2	Душова насадка		

**Душова насадка** (рис. G3): подає більший потік води для поливу та обробки рослин.

**Пінна насадка** (рис. G3): візуально позначає оброблені бур'яні. Точкове обприскування бур'янів на газоні, навколо квітників, дерев і кущів. Обробка країв уздовж парканів, під'їзних шляхів і доріжок.

UK

Регульовану насадку можна напаштувати між подачею струменя та розпиленням (рис. G1).

- Поверніть рифлену (текстуровану) частину насадки проти годинникової стрілки для подачі струменя.
- Поверніть рифлену (текстуровану) частину насадки за годинниковою стрілкою для розпилення.

Відкрутіть усю насадку проти годинникової стрілки, щоб зняти та замінити насадку (рис. G2).

### Витрата різних насадок, що постачаються з обприскувачем:

	Номінальна витрата (л/хв)	Максимальний робочий тиск (л/хв)	Оптимальний робочий тиск (л/хв)
Регульована насадка	2,3	2,7	2,4
Віялова насадка	2,3	2,7	2,4
Душова насадка	2,3	2,9	2,7
Пінна насадка	2,3	2,7	2,4

### РОЗПИЛЕННЯ ПОБУТОВИХ І САДОВИХ ХІМІКАТИВ (рис. H)

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не спрямовуйте насадку розпилювальної трубки на себе чи інших.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не паліть, не їжте й не пийте під час роботи з обприскувачем.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не розпилюйте в напрямку людей або тварин; завжди розпилюйте за напрямком вітру.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ризик пожежі або вибуху. Зона розпилення має бути добре провітрюваною та бути подалі від іскор або полум'я.

- Установіть акумуляторну батарею.
- Поверніть регулятор швидкості, щоб установити бажану швидкість потоку.
- Спрямовуйте насадку розпилювача безпосередньо на рослини або предмети, які ви бажаєте обприскати.

**ПРИМІТКА.** Переконайтесь, що ви перебуваєте на достатній відстані від об'єкта обприскування, щоб запобігти поверненню бризок до вас.

- Натисніть на тригер, щоб запустити обприскувач.
- Відпустіть тригер, щоб зупинити обприскувач.
- Завжди спорожнюйте та очищайте резервуар після кожного використання, як зазначено в розділі «**ОБСЛУГОВУВАННЯ**».

## ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Відрегулюйте плечові ремені ременя таким чином, щоб обприскувач був вище пояса, а резервуар був щільно притиснутий до спини.
- Уникайте розпилення у вітряні дні. Розпилювана рідина може випадково потрапити на рослини або предмети, які не слід обприскувати.
- Розпилуйте рано вранці або біжче до вечора, особливо в теплу погоду. Надміра спека може привести до випаровування розпилованої рідини, перш ніж вона осяде.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу. Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути серйозних травм, вийміть акумуляторний блок з обприскувача перед обслуговуванням, очищеннем, заміною насадок, виконанням будь-якого технічного обслуговування або коли обприскувач не використовується. Акумуляторний обприскувач із вставленим акумулятором завжди ввімкнений і може випадково запуститися.

### ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Усі роботи з обслуговування обприскувача, окрім перелічених у цій інструкції, повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

### ЧИЩЕННЯ

Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, газоліном, нафтопродуктами, проникаючими оліями й т. ін. Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час очищення обприскувача НЕ занурюйте його у воду або інші рідини.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди зберігайте та утилізуйте хімікати належним чином. Утилізація забрудненої промивної води має здійснюватися відповідно до місцевих норм і правил.

- Якщо після розпилення в резервуарі залишилася рідина, злийте її перед очищеннем.
- Завжди використовуйте лише м'яку, суху тканину для очищення резервуара ззовні; ніколи не використовуйте мийні засоби або спирт.
- Заповніть резервуар приблизно на одну третину чистою водою. Розпилуйте, доки резервуар не буде спорожнений. Переконайтесь, що обприскувач спрямований на ділянку, яка не буде пошкоджена розчином.
- Заповніть і повторіть процедуру з чистою водою. Можливо, доведеться промити резервуар більше одного разу, а потім знову злити рідину, як зазначено вище.
- Дайте всім частинам повністю висохнути перед складанням і зберіганням приладу.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ НАСАДКИ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Переконайтесь, що всі роботи з обслуговування насадок виконуються належним чином, щоб запобігти витоку води. Витік може привести до того, що поверхня стане слизькою. Через це можна поспільнитися і впасті, а також це може привести до пошкодження майна.

Нерівномірне розпилення або витікання води можуть бути наслідком засмічення або забруднення насадки.

1. Вимкніть обприскувач і зніміть акумуляторну батарею.
2. **Очищення регульованої насадки (рис. I.1):**
  - a. Відкрутіть і зніміть рифлену (текстуровану) частину регульованої насадки.
  - b. Протягніть тонкий дріт (не входить у комплект) через поперечні отвори для очищення від сміття. За необхідності промийте поперечні отвори та насадку чистою водою.
  - c. Протріть насадку чистою сухою тканиною та встановіть її на місце.
3. **Очищення віялової та пінної насадки (рис. I.2):**
  - a. Відкрутіть і зніміть насадку з розпилувальної трубки.
  - b. Протягніть тонкий дріт (не входить у комплект) через отвір для очищення від сміття. За потреби промийте насадку чистою водою.

UK

- с. Протріть насадку чистою сухою тканиною та встановіть її на місце.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ (рис. J)

- Вийміть акумуляторну батарею.
- Поверніть регулятор швидкості у вимкнене положення (червона крапка на регуляторі вказує на розпилювальну трубку).
- Ретельно очистіть обприскувач.
- Спорожніть резервуар, шланг і розпилювальну трубку.

**ПРИМІТКА.** Перед зберіганням, особливо перед підготовкою до зими, обов'язково спорожніть резервуар, шланг і розпилювач, щоб запобігти замерзанню та пошкодженню машини, інакше вона не зможе запуститися після зимівлі.

- Закріпіть розпилювальну трубку в основі та затискачі для зберігання.

J-1	Затискач для зберігання	J-3	Ручка для перенесення
J-2	Основа		

- Під час транспортування обприскувача підймайте його за ручку для перенесення або перенощте за допомогою підвісних ременів.
- Зберігайте обприскувач у приміщенні, у добре провітрюваному місці.
- Тримайте подалі корозійні агенти, такі як садові хімікати та солі проти ожеледі.

#### Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, акумулятор і зарядний пристрій у побутові відходи!

Віднесіть цей виріб авторизованому переробнику й надайте його для роздільного збирання.

Електроінструменти необхідно повернути в підприємство, що займається екологічно безпечною переробкою.

UK

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Обприскувач не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумуляторна батарея не повністю вставлена в батарейний відсік.</li> <li>■ Немає електричного контакту між обприскувачем і акумуляторною батареєю.</li> <li>■ Акумуляторна батарея розряджена.</li> <li>■ Акумуляторна батарея або обприскувач занадто гарячі.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте, чи акумуляторну батарею повністю вставлено в батарейний відсік.</li> <li>■ Вийміть акумуляторну батарею, перевірте контакти та знову встановіть акумуляторну батарею.</li> <li>■ Зарядіть акумуляторну батарею.</li> <li>■ Вимкніть обприскувач і дайте акумулятору або обприскувачу охолонути, доки температура не опуститься до рекомендованого діапазону робочих температур.</li> </ul>
Мотор працює, але з насадки не виходить розпилювана рідина.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Низький рівень рідини в резервуарі.</li> <li>■ Насадка забилася під час роботи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте та переконайтесь, що в резервуарі достатньо рідини.</li> <li>■ Очистьте насадку(-и) відповідно до розділу «ОБСЛУГОВУВАННЯ НАСАДОК» і знову зберіть їх відповідно до інструкцій.</li> </ul>
Рідина витікає між ручкою керування та трубкою.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Кінцевий ковпачок трубки ослаблений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Затягніть ковпачок.</li> </ul>
Рідина витікає між розпилювальною трубкою та насадкою.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Насадка ослаблена або неправильно встановлена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установіть насадку на місце правильно та щільно відповідно до розділу «РЕГУлювання та зміна насадок».</li> </ul>

## ГАРАНТІЯ

### ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Відвідайте вебсайт [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) для отримання повного тексту умов гарантійної політики EGO.

UK

## ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



### ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като „**ОПАСНОСТ**“, „**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**“ и „**ВНИМАНИЕ**“ преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.

**ЗАПАЗЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА.**

## СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на очите. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.



Сигнал за безопасност



За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството на оператора преди използването на този продукт.



Носете защитно облекло.



Дръжте околните хора надалеч, когато пръскате.



Носете щит за лице.



Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.



Гарантирано ниво на мощност на звука.  
Звуковите емисии към околната среда са в съответствие с директивите на европейската общност.



Този продукт е в съответствие с приложимото законодателство на Великобритания.

**BG**

Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.

IPX4 Защита от водни пръски



Постоянен ток

.../мин В минута



Напрежение

н<sub>0</sub> Скорост без натоварване



мм Милиметър

**274**

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА РАНИЧНА ПРЪСКАЧКА — BSP3500E

## ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с тази машина. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „машина“ в предупрежденията се отнася до вашата машина, захранвана от електрическата мрежа (с кабел) или от батерия (без кабел).

### БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхвърляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- Не работете с машини в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, газ или прах. Машините създават искри, които могат да възпламенят прах или изпарения.
- Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с машина. Разсейването може да причини загуба на контрол.

### ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на машината тръба да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепселя по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени (замасени) машини. Немодифицираните щепси и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- Не излагайте машините на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в машината ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на машината. Дръжте кабела на страна от топлина, масло, остири ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от електрически удар.

■ Когато работите с машина на открито, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически удар.

■ Ако работата с машина на влажно място е неизбежна, използвайте захранване с дефектнотокова защита (RCD). Употребата на RCD намалява риска от токов удар.

### ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с машина. Не използвайте машината, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с машини може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не плъзгачи се безопасно обувки, търъда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към захранване или батерия, повдигайки или носейки машината. Пренасянето на машини с пръст върху превключвателя или включването на машини, които са с включен превключвател, води до злополуки.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите машината. Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на машината може да доведе до лично нараняване.
- Не се противяйте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху машината в непредвидени ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или накити. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, накити или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на прахоупорител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани. Употребата на устройства за събиране на прах може да намали рисковете свързани с прах.
- Не позволявайте на рутината, придобита от честата употреба на машини, да позволи небрежност небрежни и игнориране на

BG



**принципите за безопасност при работа с машина.**  
Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за части от секундата.

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА МАШИНТА

- **Не пресилвайте машината.** Използвайте правилната машина за вашето приложение. Правилната машина ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектирана.
- **Не използвайте машината, ако превключвателят не го включва и изключва.** Машина, която не може да бъде контролирана от превключвателя, е опасна и трябва да бъде поправена.
- **Разкачете щепсела от захранването и/или извадете батерията, ако може да се извади, от машината, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на машините.** Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на машината.
- **Съхранявайте неизползваните машини далеч от обсега на деца и не позволяйте на лица, които не са запознати с машината или тези инструкции, да работят с машината.** Машините са опасни в ръцете на неубоги потребители.
- **Поддържайте машини и аксесоари.** Проверете за разместване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на машината. Ако е повредена, поправете машината преди употреба. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани машини.
- **Дръжте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържани режещи инструменти, с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и по-лесно се контролират.
- **Използвайте машината, аксесоарите, накрайниците на машината и т.н. в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана.** Употребата на машината за дейности различни от предназначените може да доведе до опасни ситуации.
- **Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес.** Хълзгавите ръкохватки и места за захващане не позволяват безопасно боравене и контролиране на машината при неочаквана ситуация.

BG

276

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА РАНИЧНА ПРЪСКАЧКА — BSP3500E

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА АКУМУЛАТОРНАТА МАШИНА

- **Презареждайте само със зарядното устройство определено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид акумулаторна батерия може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга акумулаторна батерия.
- **Използвайте машините само със специфично обозначен акумулаторни батерии.** Използването на всяка друга акумулаторна батерия може да създаде риск от нараняване и пожар.
- **Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите.** Свързване на къса на клемите на батерията може да причини изгаряне или пожар.
- **При условияя на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията.** Избягвайте контакт. В случай на инцидентен контакт измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течността изхвърлена от батерията може да причини раздразнение или изгаряния.
- **Не използвайте акумулаторна батерия или машина, които са повредени или модифицирани.** Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или рисък от нараняване.
- **Не излагайте батерията или машината на огън или прекомерна температура.** Излагане на огън или температури над 130 °C може да причини експлозия.
- **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или машината извън температурния обхват зададен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.

## ОБСЛУЖВАНЕ

- **Обслужвате вашата машина чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части.** Това ще осигури поддържането на безопасност за машината.
- **Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да бъде извършван от производителя или оторизиран сервис.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА БЕЗКАБЕЛНА ПРЪСКАЧКА

**▲ ОПАСНОСТ:** Риск от пожар или експлозия. Не пръскайте запалими течности като бензин.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- За да избегнете нараняване, винаги носете защита за очите, дихателната система и кожата.
- За да намалите риска от токов удар не излагайте изделието на дъжд.
- Само за битова употреба на открito.
- Не пръскайте запалими или горими течности в затворено пространство. Когато се пръска запалима течност, има опасност от пожар или експлозия, особено в затворено пространство.
- Мястото за пръскане трябва да е добре вентилирано.
- Не пушете, докато пръскате или пръскайте там, където има искри или жар.
- Винаги изваждайте акумулаторната батерия преди пълнене на резервоара. Избръшете всяка пръскачка разлив, преди да поставите акумулаторната батерия. Следването на това правило ще намали риска от токов удар и навлизане на корозивни течности в акумулаторната батерия, което може да причини повреда на батерията, включително късо свързание, водещо до дим, пожар и/или сериозно нараняване.
- Не позволявате на електропроводими или корозивни течности да попаднат вътре в акумулаторната батерия. Ако вътре в батерията се разлезе електропроводими или корозивна течност, викте инструкциите в ръководството на оператора на вашата акумулаторна батерия.
- Преди да използвате материали за пръскане в тази пръскачка, прочетете внимателно етикета на оригиналния контейнер на материала и следвайте указанията му. Някои материали за пръскане са опасни и не трябва да се използват в тази пръскачка, тъй като могат да повредят пръскачката и да причинят сериозни телесни наранявания или материали щети.
- Запознайте се със съдържанието на химикала, който се пръска. Прочетете всички информационни листове за безопасност (SDS) и етикети на контейнерите, предоставени с химикала. Следвайте инструкциите за безопасност
- на производителя на химикала.
- **Опасност от токов удар.** Никога не пръскайте към електрически контакти.
- **Не наливайте горещи или връщи течности в резервоара.** Те могат да отслабят или повредят тръбите или резервоара.
- **Избягвайте пръскането във ветровити дни.** Спрят може случайно да бъде издухан върху растения или предмети, които не трябва да се пръскат.
- **Съхранявайте пръскачката на сигурно, добре проветрено закрито място с празен резервоар за течност.**
- **Не пръскайте белина или водороден прекис.**
- **Не пръскайте химикали на алкохолна основа.**
- **Не пръскайте прахове или абразивни химикали.**
- **Не пръскайте разядящи (алкални) или самонагряващи се течности.**
- **Не използвайте опасни за околната среда химикали, които не са разрешени, както е определено от местните разпоредби.**
- **Не насочвайте дюзата на пръскачката по посока на хора или домашни любимици.**
- **Никога не позволявате на деца, лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и познание, или на хора, които не са запознати с тези инструкции да използват машината.**
- **Операторът или потребителят е отговорен за инциденти или опасности, причинени на други хора или тяхната собственост.**
- **Пръскачката трябва да се използва само с продукти за растителна защита, одобрени от местни/национални регулаторни органи за продукти за растителна защита за използване с гръбни пръскачки.**
- **Риск от връзка. Не изпускате директно върху кожата. Дръжте всички части на тялото извън обсега на пръскане.**
- **Не оставяйте остатъци или материал за пръскане в резервоара след използване на пръскачката.** Почиствайте след всяка употреба.
- **За да намалите риска от пожар или експлозия, използвайте течност с температура на възпламеняване над 60°C.**
- **За да намалите риска от електрически удар, не поставяйте пръскачката във вода или други течности. Не поставяйте или съхранявайте**

BG



пръскачката там, където може да падне или да бъде изтеглена във вана или мивка.

- Поддържайте този продукт. Проверявайте щателно вътрешната и външната част на пръскачката и проверявайте компонентите преди всяка употреба. Проверете за напукан и повреден резервоар, течове, запушени дюзи и липсващи или повредени части. Ако е повреден, поправете продукта преди употреба. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани продукти.
- Завъртете превключвателя на захранването в изключено положение, когато пръскачката не се използва и преди обслужване или почистване.
- Разкачете батерията от устройството, преди да източите, почистите или приберете пръскачката. Такива превантажни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране.
- Винаги носете защита за очите със странични предпазни екрани или предпазни очила. При неспазване може да се стигне до навлизане на течности в очите ви, водещо до възможни сериозни наранявания.
- Защитете белите си дробове. Носете одобрена защитна екипировка, като маски за лице, които са специално проектирани да филтрират спрейове, ръкавици и друга подходяща защитна екипировка. Следването на това правило ще намали риска от сериозно нараняване. Следвайте инструкциите за безопасност на производителя на химикала и указанията, посочени в информационния лист за безопасност.
- Химикалите и химическите изпарения могат да бъдат опасни и да причинят сериозно нараняване, тряно увреждане или смърт при погълдане, вдихване или пръскане в очите или върху кожата. Следвайте инструкциите за безопасност на производителя на химикала и указанията, посочени в информационния лист за безопасност.
- За да намалите опасността от нараняване, необходимо е стриктно наблюдение, когато пръскачката се използва близо до деца.
- Не докосвайте движещи се части.
- Използвайте само приставки препоръчани или продадени от производителя.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към акумулаторната батерия, при повдигане или при пренасяне на уреда. Носейки

уреда, докато пръстът ви е на превключвателя или подаването на захранване на уреди, които са с включен прекъсвач, е предпоставка за инциденти.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинално напрежение	56 V
Макс. Вместимост на резервоара	15 л
Макс. Работно налягане	24 бара
Макс. Дебит на пръскане (с регулируема дюза, режим на пръскане)	2,3 л/мин
Диаметър на входния филтър	35 мм
Размер на мрежата на входния филтър	0,17 мм
Диаметър на изходящия филтър	124 мм
Тегло (сухо тегло, без акумулаторна батерия)	7,6 кг
Препоръчителна работна температура	0°C-40°C
Препоръчителна температура на съхранение	-20°C-70°C
Препоръчителна температура на зареждане	5°C-40°C

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да използвате гръбна пръскачка, уверете се, че общото ѝ тегло, включително машината, течността в резервоара и използваната дюза и батерия, не надвишава 25 кг, за да избегнете нараняване и загуба на равновесие.

- Декларираният общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между два инструмента;
- Декларираният общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

BG

278

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА РАНИЧНА ПРЪСКАЧКА — BSP3500E

**БЕЛЕЖКА:** Вибрационните емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност. С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

## ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ (ФИГ. А1)

### ОПИСАНИЕ

#### ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШАТА ПРЪСКАЧКА (ФИГ. А1)

1. Маркуч
2. Отделение за батерии
3. Резервоар
4. Капачка на резервоара
5. Ръкохватка за носене
6. Регулируема поддържаща сбруя
7. Регулатор на скоростта
8. Лост за заключване
9. Спусък за ВКЛ./ИЗКЛ.
10. Контролна ръкохватка
11. Крайна капачка
12. Прът за пръскане
13. Регулируема дюза
14. Вентилаторна дюза
15. Разпенваща дюза
16. Душ дюза

### МОНТАЖ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако някои от частите са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не се подменят. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно лично нараняване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не се опитвайте да модифицирате този продукт или да създадете аксесоари, които не се препоръчват за употреба с този продукт. Всяка такава промяна или модификация е злоупотреба и може да доведе до опасни условия с последици от възможни сериозни наранявания.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите случаино стартиране, което би могло да причини сериозно нараняване, винаги отстранявайте акумулаторния комплект от машината, когато монтирате части, извършвате настройки, почиствате или когато продуктът не се използва.

- Този продукт изисква сглобяване.
- Внимателно извадете продукта и всички аксесоари от кутията. Уверете се че всички позиции указаны в опаковъчния лист са налице.
- Инспектирайте продукта внимателно, за да се уверите, че не настъпило счупване или повреда по време на транспортирането.
- Не изхвърляйте опаковъчните материали, докато не сте инспектирали внимателно и не работите задоволително с продукта.
- Ако някои от частите са повредени или липсват, моля върнете този продукт в мястото на закупуване.

#### СВЪРЗВАНЕ НА ПРЪТА ЗА ПРЪСКАНАЕ КЪМ КОНТРОЛНАТА РЪКОХВАТКА

1. Завийте крайната капачка на пръскачката върху контролната ръкохватка и я затегнете здраво по посока на часовниковата стрелка (фиг. В).
2. Издърпайте пръта за пръскане, за да се уверите, че е добре закрепен.

### ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не позволявайте рутината с този продукт да ви направи непредпазливи. Запомните, че невнимание за малка част от секундата е достатъчна за да нанесе сериозно нараняване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте оборудване за безопасност. Защитете очите, кожата и белите си дробове, докато смесвате, пълните, пръскате и почиствате. Неспазването на това може да доведе до сериозни лични наранявания и материални щети.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия от уреда преди обслужване, почистване, смяна на приставки, пълнене или изпразване на резервоара.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте други приставки или аксесоари, които не са препоръчани от производителя на този продукт. Употребата на приставки или аксесоари, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно нараняване.

BG



Преди всяка употреба проверявайте целия продукт за повредени, липсващи или разхлабени части, като винтове, гайки, болтове, капачки и др. Затегнете сигурно всички закопчалки и капачки и не работете с този продукт, докато всички повредени или липсващи части не бъдат подменени.

## УПОТРЕБА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Може да използвате този продукт за целите описани долу:

- Внасяне на торове и поливане на растения.
- Пръскане с хербициди, пестициди и фунгициди.

**БЕЛЕЖКА:** Продуктът е предназначен само за градинарска и селскостопанска употреба.

**БЕЛЕЖКА:** Продуктът трябва да бъде използван само за предназначените цели. Всяка друга употреба се смята за случай на злоупотреба.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправилното прилагане на химикали или разтвори може да доведе до ТЕЖКО НАРАНЯВАНЕ или СМЪРТ. Следвайте инструкциите за безопасност на производителя на химикала и указанията, посочени в информационния лист за безопасност.

## ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА (фиг. С)

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги следвайте инструкциите на производителя на химикала, отпечатани върху етикета на продукта за употреба, почистване и съхранение. Не комбинирайте химикали. Почиствайте резервоара старателно след всяка употреба, като следвате инструкциите в раздела „ПОДДРЪЖКА“ на това ръководство. Химикалите трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца. Неизпълнение на това може да доведе до сериозно нараняване на хора.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете нараняване и загуба на равновесие, уверете се, че количеството течност, добавено към резервоара, не прави общото тегло на пръскачата, включително машината, течността в резервоара и дюзата, и използваната батерия, да надвиши 25 кг.

Течните химикали, които ще се пръскат, трябва да са толкова редки, колкото водата. По-гъстите течности няма да се пръскат правилно. Не препълвайте резервоара.

1. Премахнете акумулаторната батерия.
2. Развийте капачката на резервоара обратно на часовниковата стрелка и я снемете от резервоара.
3. Поставете пръскачката на равна повърхност.
4. Напълнете резервоара с желаното количество вода.
5. Измерете препоръчителното количество течен химикал.
6. Внимателно налейте течния химикал в резервоара.
7. Завийте обратно капачката на резервоара върху пръскачката, като се уверите, че е здраво затегната.

Разтворите за пръскане могат да бъдат предварително смесени и налети в пръскачката.

**БЕЛЕЖКА:** Ако използвате мерителен съд за задържане на течността, не забравяйте да почистите и изплакнете напълно съда след употреба. Ако смесвате предварително разтвора за пръскане, изплакнете съда, използван за смесване.

**БЕЛЕЖКА:** Важно е да почиствате старателно пръскачката след всяка употреба. Оставянето на течност в неактивна пръскачка за продължителен период от време може да доведе до блокиране на движещите се части и съединители.

## МОНТИРАНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Използвайте единствено акумулаторни батерии EGO и зарядни устройства изброени във фиг. A2.

Обърнете се към съответните ръководства за батерии и зарядни устройства за повече подробности.

**Заредете напълно преди първата употреба.**

1. Повдигнете капака на отделението за батерии, като повдигнете предната част на капака (фиг. D1).
2. **За закрепване:** Подравнете ребрата на акумулаторната батерия с монтажните жлезове и натиснете батерията надолу, докато чуете „щракване“ (Фиг. D1).
3. **За откучаване:** Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте акумулаторната батерия навън (Фиг. D2).
4. Затворете капака на отделението за батерията.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги внимавайте за местоположението на краката си, деца или домашни любимци, когато бутона за освобождаване на

акумулаторната батерия. Може да възникне сериозно нараняване, ако акумулаторната батерия падне. НИКОГА не премахвайте акумулаторната батерия от високо.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че ключалката на пръскачката щраква на място, че батерията е закрепена към пръскачката и капакът на отделението за батерии е напълно затворен, преди да започнете работа. Ако не закрепите акумулаторната батерия сигурно, тя може да изпадне и да доведе до сериозно нараняване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете сериозно нараняване винаги изваждайте акумулаторната батерия и дръжте ръцете си извън контролната ръкохватка, когато вдигате или транспортирате пръскачката.

#### ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА РАНИЧНАТА ПРЪСКАЧКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Облечете се правилно за да намалите риска от нараняване, когато работите с този уред. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Носете защита за очите. Носете тежки, дълги панталони, ботуши и ръкавици. Не носете къси панталони или сандали или не ходете бос.

Преди да използвате раничната пръскачка, уверете се, че операторът носи защита на очите и подходящо облекло и може да поддържа сигурна и балансирана стойка.

#### За да регулирате поддържащата сбруя

- Вкарайте ръцете си през ремъците на раницата за да задържите пръскачката на гърба си.
- Временно регулирайте и двата ремъка за раменете в удобна позиция (фиг. E1), като се уверите, че е удобно за лакътя.
- Започнете катарамата на гърдите и регулирайте дължината на гръден ремък, ако е необходимо (фиг. E2).
- Започнете катарамата на кръста и регулирайте дължината на ремъка за кръста, така че раницата да е сигурно закрепена на ханша (фиг. E3 и E4).

**БЕЛЕЖКА:** Раницата не трябва да стои твърде високо на гърба, трябва да бъде позиционирана по-близо до ханша отколкото до раменете.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато възникне извънредна ситуация, освободете незабавно закопчалките на гърдите и талията, за да свалите ремъка на раницата от всяка страна. Това е метод за бързо освобождаване.

- Регулирайте отново ремъците на раменете за сигурност и комфорт. Уверете се, че раницата стои сигурно на гърба ви, като теглото се поема от ремъка на кръста и няма излишни движения, когато се движите (Фиг. E5).
- Вкарайте остатъчната дължина на ремъка около кръста в ластиците от двете страни (фиг. E6).
- За да отстраните раницата от гърба си, просто натиснете катарамите на кръста и гърдите, за да ги освободите и свалете пръскачката. (фиг. E7).

#### СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА (ФИГ. F)

##### Регулатор на скоростта

- За да увеличите дебита, завъртете регулатора на скоростта по посока на часовниковата стрелка.

F-1	Регулатор на скоростта	F-3	Спусък за ВКЛ./ИЗКЛ.
F-2	Лост за заключване		

- За да намалите дебита, завъртете регулатора на скоростта обратно на часовниковата стрелка.
- Пръскачката ще спре, ако продължите да въртите регулатора до положение „ИЗКЛЮЧЕНО“.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите нежелано стартиране, завъртете регулатора на скоростта в изключено положение (червената точка на регулатора сочи към пръта за пръскане).

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да приберете машината, да я оставите за дълго време или да смените батерията, винаги завъртайте регулатора на скоростта в изключено положение (червената точка на регулатора сочи към пръта за пръскане).

##### Спусък за ВКЛ./ИЗКЛ.

- Натиснете спусъка за ВКЛ./ИЗКЛ., за да включите пръскачката.
- Освободете спусъка, за да спрете потока.

BG



### Лост за заключване

Лостът за заключване е удобен при пръскане за продължителен период от време или при покриване на голяма площ.

- За да заключите спусъка за ВКЛ./ИЗКЛ., натиснете лоста за заключване след натискане на спусъка.
- За да освободите спусъка за ВКЛ./ИЗКЛ., дръпнете лоста за заключване.

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че спусъкът не е заключен, преди да поставите акумулаторната батерия в пръскачката.

### РЕГУЛИРАНЕ И СМЯНА НА ДЮЗИТЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия, преди да регулирате или смените дюзите.

Пръскачката се доставя с четири дюзи: Регулируема дюза, вентилаторна дюза, душ дюза и разпенваща дюза. Сменете дюзата, преди да започнете работа, за да отговаря на задачата.

**Регулируема дюза** (фиг. G1): Точково пръскане на цветни лехи, пътеки, алеи, вътрешни дворове и около дървета и храсти. Линейно пръскане покрай огради, алеи и пътеки. Убийствена четка.

**Вентилаторна дюза** (фиг. G3): Плоска струя за много широко покритие и течности с по-висок вискозитет. Подготовка на големи площи за засаждане.

G-1	Вентилаторна дюза	G-3	Разпенваща дюза
G-2	Душ дюза		

**Душ дюза** (фиг. G3): Осигурява по-висок воден дебит за поливане и третиране на растения.

**Разпенваща дюза** (фиг. G3): Видимо маркира третираниите плевели. Точково пръскане на плевели в моравата, около цветни лехи, дървета и храсти. Линейно пръскане покрай огради, алеи и пътеки.

Регулируемата дюза може да се регулира между струя и спрей (фиг. G1).

- Завъртете набраздената (текстурирана) част на дюзата обратно на часовниковата стрелка за струя.
- Завъртете набраздената (текстурирана) част на дюзата по посока на часовниковата стрелка за спрей.

Развийте цялата дюза обратно на часовниковата стрелка, за да премахнете и смените дюзата (фиг. G2).

### Дебит на различните дюзи, идващи с пръскачката:

	Номинален дебит (л/мин)	Максимално работно налягане (л/мин)	Оптимално работно налягане (л/мин)
Регулируема дюза	2,3	2,4	2,4
Вентилаторна дюза	2,3	2,4	2,4
Душ дюза	2,3	2,7	2,7
Разпенваща дюза	2,3	2,4	2,4

### ПРЪСКАНЕ НА ХИМИКАЛИ ЗА ДОМА И ГРАДИНТА (фиг. H)

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не насочвайте дюзата на пръта към себе си или към други.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не пушете, не яхте и не пийте, докато работите с пръскачката.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не пръскайте по посока на хора или животни; пръскайте винаги в посока на вътъра.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Риск от пожар или експлозия. Зоната за пръскане трябва да бъде добре проветрена и далеч от искри или пламъци.

- Монтирайте акумулаторната батерия.
- Завъртете регулатора на скоростта, за да зададете желания дебит.
- Насочете дюзата на пръскачката директно към растенията или предметите, които искате да напръскате.

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че стоите достатъчно далеч от пръскания обект, за да предотвратите пръскането на спрея обратно върху вас.

- Натиснете спусъка, за да стартирате пръскачката.
- Освободете спусъка, за да спрете пръскачката.
- Винаги източвайте и почиствайте резервоара след всяка употреба, както е указано в раздел „ПОДДРЪЖКА“.

BG

## СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

- Регулирайте презрамките на раменните ремъци така, че пръскачката да се намира над кръста ви и резервоарът да е близо до гърба ви.
- Избягвайте пръскането във ветровити дни. Спрят може случайно да бъде издухан върху растения или предмети, които не трябва да се пръскат.
- Пръскайте рано сутрин или късно следобед, особено при по-топло време. Прекомерната топлина може да изпари спрея, преди да бъде нанесен.

## ПОДДРЪЖКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части. Употребата на каквито и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта. За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете сериозни наранявания, изваждайте акумулаторната батерия от пръскачката преди обслужване, почистване, смяна на дюзи, извършване на поддръжка или когато пръскачката не се използва. Пръскачката захранвана с батерия е винаги включена, когато акумулаторната батерия е поставена и може да стартира случайно.

### ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Цялото обслужване на пръскачката, освен на позициите изброяни в инструкциите за поддръжка, трябва да бъде извършвано от квалифициран сервизен техник.

### ПОЧИСТВАНЕ

Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чиста кърпа за премахване на мърсотия, прах, масло, грес и т.н.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не позволявайте спирачна течност, бензин, петролни продукти, проникващи масла и т.н. да влизат в контакт с пластмасовите части. Химикалите могат да повредят, отслабят или разрушат пластмаса, което може да доведе сериозно нараняване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато почиствате пръскачката, НЕ я потапяйте във вода или други течности.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги съхранявайте и изхвърляйте химикалите правилно. Изхвърлянето на замърсената вода за изплакване трябва да се извърши в съответствие с местните наредби и подзаконови актове.

- Ако след пръскане в резервоара е останала течност, източете резервоара преди почистване.
- Винаги използвайте само мека, суха кърпа за почистване на резервоара отвън; никога не използвайте перилен препарат или алкохол.
- Напълнете резервоара до около една трета с чиста вода. Пръскайте, докато резервоарът се изпразни. Уверете се, че сте насочили струята към зона, която няма да бъде повредена от разтвора за пръскане.
- Допълнете и повторете процедурата с чиста вода. Може да се наложи резервоарът да се изплакне повече от веднъж, след което да се източи отново, както е указано по-горе.
- Оставете всички части да изсъхнат напълно, преди да слгобите отново и съхраните уреда.

### ПОДДРЪЖКА НА ДЮЗИТЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че поддръжката на всички дюзи се извършва правилно, за да предотвратите изтичане на вода. Течовете могат да доведат до хълзгава повърхност, създаваща опасност от подхълзване и падане или да причинят материалини щети.

Неправилните модели на пръскане или изтичане могат да бъдат резултат от запушена или замърсена дюза.

1. Извлечете пръскачката и извадете акумулаторната батерия.
2. **За да почистите регулируемата дюза (фиг. I1):**
  - а. Развийте и отстранете набраздената (текстурирана) част на регулируемата дюза.
  - б. Прокарайте тънка тел (не е включена) през напречните отвори, за да почистите всяка остатци. Ако е необходимо, изплакнете напречните отвори и дюзата с чиста вода.
  - с. Избръшете дюзата с чиста, суха кърпа и поставете отново дюзата.
3. **За да почистите вентилаторната дюза и разпенващата дюза (фиг. I2):**

BG



- a. Развийте и отстранете дюзата от пръта за пръскане.
- b. Плъзнете тънка тел (не е включена) през отвора, за да почистите всякакви остатъци. Ако е необходимо, изплакнете дюзата с чиста вода.
- c. Избръшете дюзата с чиста, суха кърпа и поставете отново дюзата.

#### ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ (фиг. J)

- Премахнете акумулаторната батерия.
- Завъртете регулатора на скоростта в изключено положение (червената точка на регулатора сочи към пръта за пръскане).
- Почистете добре пръскачката.
- Изпразнете резервоара, маркуча и пръта за пръскане.

**БЕЛЕЖКА:** Преди съхранение, особено преди зазимяване, не забравяйте да изпразните резервоара, маркуча и пръта за пръскане, за да предотвратите замръзване и повреда на машината, което ще доведе до отказ да стартира след зимуване.

- Закрепете пръта за пръскане в основата и скобата за съхранение.

J-1	Скоба за съхранение	J-3	Ръкохватка за носене
J-2	Основа		

- Вдигнете пръскачката за ръкохватката за носене или я носете с помощта на поддържащата сбруя, когато я транспортирате.
- Съхранявайте пръскачката на закрито, на добро проветриво място.
- Газете го от корозивни препарати като градински химикали и сол за обезледяване.

#### Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване, използвана батерия или зарядно устройство в домакинския отпадък!

Отнесете продукта до упълномощена фирма за рециклиране и го предоставете за раздельно сбиране. Електрическите инструменти трябва да бъдат връщани в съоръжения за рециклиране съвместими с околната среда.

BG

284

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА РАНИЧНА ПРЪСКАЧКА — BSP3500E



## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Пръскачката не стартира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумулаторната батерия не е поставена напълно в отделението за батерийте.</li> <li>■ Няма електрически контакт между пръскачката и акумулаторната батерия.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е изтощена.</li> <li>■ Акумулаторната батерия или пръскачката са твърде горещи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверете дали акумулаторната батерия е поставена напълно в отделението за батерийте.</li> <li>■ Извадете акумулаторната батерия, проверете контакктите и поставете наново акумулаторната батерия.</li> <li>■ Заредете акумулаторната батерия.</li> <li>■ Изключете пръскачката и оставете акумулаторната батерия или пръскачката да се охладят, докато температурата падне до препоръчителния работен температурен диапазон.</li> </ul>
Двигателят работи, но от дюзата не излиза спрей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ниско ниво на течност в резервоара.</li> <li>■ Дюзата се запушва по време на работа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверете и се уверете, че има достатъчно течност в резервоара.</li> <li>■ Почистете дюзата(ите) в съответствие с глава „ПОДДРЪЖКА НА ДЮЗИТЕ“ и ги слободете отново според инструкциите.</li> </ul>
Изтича течност между контролната ръкохватка и пръта за пръскане.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Крайната капачка на пръта е разхлабена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Затегнете крайната капачка.</li> </ul>
Изтича течност между пръта за пръскане и дюзата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Дюзата е разхлабена или неправилно монтирана.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Поставете отново дюзата правилно и плътно в съответствие с глава „РЕГУЛИРАНЕ И СМЯНА НА ДЮЗИТЕ“.</li> </ul>

## ГАРАНЦИЯ

### ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля, посетете уебсайта [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) за пълните срокове и условия по гаранционната политика на EGO.

BG

## PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



### PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK



**A UPOZORENJE:** Radi sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

**A UPOZORENJE:** Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sve sigurnosne upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su „OPASNOST”, „UPOZORENJE” i „OPREZ” pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

**SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I SVE UPUTE ZA BUDUĆE POTREBE.**

## SIGURNOSNI SIMBOLI

**A UPOZORENJE:** Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teške ozljede očiju. Pri radu s električnim alatom nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.



Upozorenje u vezi sigurnosti



Radi smanjenja opasnosti od ozljeda, prije uporabe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.



Nosite zaštitnu odjeću.



Udaljite promatrače za vrijeme raspršivanja.



Nosite štitnik za lice.



Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama EU.



Zajamčena razina snage zvuka. Emisija buke u okruženju u skladu je sa smjernicama Europske unije.



Ovaj je proizvod u skladu s važećim zakonodavstvom UK.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za recikliranje.



IPX4 Zaštita od prskanja vode



Istosmjerna struja



./min U minuti

**HR**

V Napon

$n_0$  Brzina bez opterećenja

mm Milimetar

## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

**▲ UPOZORENJE:** Pročitajte sva upozorenja, upute, ilustracije u vezi sigurnosti i tehničke podatke isporučene s ovim strojem. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

### Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

Pojam „stroj“ u upozorenjima odnosi se na stroj s napajanjem iz električne mreže (s kabelom) ili na stroj s napajanjem iz baterije (bez kabela).

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Strojeve ne upotrebljavajte u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Strojevi stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Udaljite djecu i promatrače za vrijeme rada sa strojem. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači stroja moraju odgovarati utičnicima. Nemojte raditi preinake na utikaču. Utikače s adapterom nemojte koristiti s uzemljenim strojevima. Nepreinaćeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju će rizik od električnog udara.
- Izbegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. Rizik od električnog udara je veći ako je tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite strojeve kiši ili vlažnim uvjetima. Prodiranje vode u stroj povećat će rizik od električnog udara.
- Kabel nemojte upotrebljavati nepropisno. Kabel nemojte upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje stroja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- Kada strojem radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotrebom kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje se rizik od električnog udara.
- Ako je rad sa strojem u području s vlagom neizbjeglan, upotrebljavajte napajanje sa zaštitnom strujnom sklopkom (RCD). Upotrebom zaštitnog

uredaja diferencijalne struje smanjuje se rizik od električnog udara.

### OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte što radite i vodite se načelima zdravog razuma kada radite sa strojem. Nemojte raditi sa strojem ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje tijekom rada s uredajem može dovesti do teške tjelesne ozljede.
- Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, protuklinne sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrebljena za prikladne uvjete smanjuje će tjelesne ozljede.
- Sprječite nemamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski modul, podizanja ili nošenja stroja provjerite nalazi li se sklopka u isključenom položaju. Nošenje strojeva s prstom na sklopki ili napajanje strojeva koji imaju uključenu sklopku izaziva nesreće.
- Prije uključivanja stroja uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve za stezanje. Ako se ključ za stezanje ili za podešavanje ostavi na rotacijskom dijelu stroja, to može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- Nemojte se naginjati preko alata. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad strojem u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uredaji opremljeni priključkom za odvod i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoji i upotrebljavaju. Upotrebom sustava za sakupljanje prašine mogu se umanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
- Nemojte dopustiti da vas poznavanje stroja stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za stroj. Nepažljiv rad može rezultirati teškim ozljedama u djeliću sekunde.

### KORIŠTENJE I NJEGA STROJAVA

- Nemojte preopterećivati stroj. Koristite odgovarajući stroj za primjenu. Propisan stroj bolje će i sigurnije obaviti zadatak brzinom za koju je konstruiran.
- Ne upotrebljavajte stroj ako ga sklopkom ne možete uključiti i isključiti. Svaki stroj koji ne možete sklopkom uključiti i isključiti je opasan i mora se popraviti.

HR

- Prije podešavanja, zamjene pribora ili skladištenja strojeva odvojite utikač od izvora napajanja i/ili uklonite baterijski modul, ako je odvojiv. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja stroja.
- Neaktivan stroj čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s strojem ili ovim uputama da upravljaju strojem. Strojevi su opasni u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte strojeve i pribor. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može utjecati na rad stroja. Ako je stroj oštećen, popravite ga prije uporabe. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja stroja.
- Rezne alate održavajte oštroma i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrom reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i lakši su za upravljanje.
- Stroj, pribor, strojne nastavke i sl., upotrebljavajte u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i zadatak koji je potrebno obaviti. Upotreba stroja za radnje za koje nije namijenjen može rezultirati opasnim situacijama.
- Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliske ručke i površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje strojem u neočekivanim situacijama.

## KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG STROJA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može izazvati rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim baterijskim modulom.
- Strojeve upotrebljavajte samo s izričito propisanim baterijskim modulima. Upotreba drugih baterijskih modula može izazvati rizik od ozljeda i požara.
- Kad se baterijski modul ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može prouzročiti opekljene ili požar.
- U slučaju neprimjerene uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dode do doticaja, mesta doticaja isperite vodom. Ako tekućina dode do doticaj s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. Tekućina koja izbacuje bateriju može prouzročiti nadražaj kože ili opekljene.
- Ne upotrebljavajte baterijski modul ili stroj koji je oštećen ili preinačen. Oštećene ili preinačene baterije mogu pokazati nepredvidljivo ponašanje koje

može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od ozljeda.

- **Baterijski modul ili stroj ne izlažite vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
- **Pridržavajte se svih uputa za punjenje, a baterijski modul ili stroj nemojte puniti izvan raspona temperature navedenog u uputama.** Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog raspona može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

## SERVISIRANJE

- Servisiranje stroja prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti stroja.
- **Ne servisirajte oštećene baterijske module.** Servisiranje baterijskog modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

## UPUTE U VEZI SIGURNOSTI ZA AKUMULATORSKI RASPRŠIVAČ

**⚠ OPASNOST:** Opasnost od požara ili eksplozije. Ne raspršujte zapaljive tekućine poput benzina.

### ⚠ UPOZORENJE:

- Kako biste izbjegli ozljede, nosite zaštitu za oči, disanje i kožu.
- Kako biste smanjili rizik od električnog udara, ne izlažite ga kiši.
- Samo za kućansku i vanjsku upotrebu.
- Nemojte raspršivati zapaljive ili gorive tekućine u zatvorenom prostoru. Kada se raspršuje zapaljiva tekućina postoji opasnost od požara ili eksplozije, osobito u zatvorenom prostoru.
- Prostor za raspršivanje mora se dobro prozračiti.
- Nemojte pušiti tijekom raspršivanja ili raspršivati na mjestima gdje postoje iskre ili slama.
- Prije punjenja spremnika uklonite bateriju. Obrišite svu prolivenu količinu prije stavljanja baterijskog modula. Pridržavanje ovog pravila smanjiće rizik od električnog udara i prodora korozivnih tekućina u bateriju, što može uzrokovati kvar baterije, uključujući kratki spoj, što može rezultirati dimom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.
- Pazite da vodljive ili korozivne tekućine prodr

**u baterijski modul.** Ako se po baterijskom modulu prolje vodljiva ili korozivna tekućina, pogledajte upute u korisničkom priručniku baterijskog modula.

- Prije korištenja materijala za raspršivanje u raspršivaču, pažljivo pročitajte naljepnicu na originalnom spremniku za materijal i slijedite upute. Neki materijali za raspršivanje su opasni i ne smiju se koristiti u ovoj raspršivaču jer mogu oštetiti raspršivač i uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.
- Upoznajte se sa sadržajem kemijske tvari koja se raspršuje. Pročitajte sve sigurnosno-tehničke listove (SDS) i naljepnice spremnika koje ste dobili s kemijskom tvaru. Slijedite sigurnosne upute proizvođača kemijske tvari.
- Opasnost od električnog udara. Ni slučajno ne prskajte prema električnim utičnicama.
- Ne ulijevajte vruće ili kipuće tekućine u spremnik. One mogu oslabiti ili oštetiti cijevi ili spremnik.
- Izbjegavajte raspršivanje za vjetrovitim dana. Sprej se može slučajno otpuhati na biljke ili predmete po kojima se ne smije raspršivati.
- Spremite raspršivač u siguran, dobro prozračen zatvoren prostor s praznim spremnikom za tekućinu.
- Nemojte raspršivati izbjeljivač ili vodikov peroksid.
- Ne raspršujte kemijske tvari na bazi alkohola.
- Nemojte raspršivati praškaste ili abrazivne kemijske tvari.
- Nemojte raspršivati lužnate (alkalne) ili samozagrijavajuće tekućine.
- Ne koristite kemijske tvari opasne po okoliš koje nisu dopuštene prema lokalnim propisima.
- Nemojte usmjeravati mlaznicu raspršivača u smjeru ljudi ili kućnih ljubimaca.
- Nemojte dopustiti da djeca i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili metalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ili osobe koje nisu upoznate s ovim uputama upotrebljavaju ovaj stroj.
- Rukovatelj ili korisnik odgovoran je za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.
- Raspršivač se smije koristiti samo sa proizvodima za zaštitu bilja od strane lokalnih/nacionalnih regulatornih tijela za proizvode za zaštitu bilja za upotrebu s lednjim prskalicama.
- Rizik od ubrizgavanja. Nemojte prskati izravno po koži. Držite sve dijelove tijela podalje od uzorka spreja.
- Nemojte ostavljati ostatke ili materijal za raspršivanje u spremniku nakon uporabe
- raspršivača. Očistite nakon svake upotrebe.
- Kako biste smanjili rizik od požara ili eksplozije, koristite tekućinu s plamištem iznad 60 °C.
- Kako biste smanjili rizik od električnog udara, ne stavljajte raspršivač u vodu ili drugu tekućinu. Uredaj ne stavljajte i ne čuvajte na mjestima gdje može pasti ili gdje ga se može povući u kadu ili sudoper.
- Održavajte proizvod. Prije svake uporabe dobro pregledajte raspršivač iznutra i izvana te pregledajte komponente. Provjerite da nema napuknutog i pohabanog spremnika, curenja, začepljenih mlaznica i dijelova koji nedostaju ili su oštećeni. Ako je proizvod oštećen, dajte ga popraviti prije uporabe. Mnoge nesreće uzrokuju loše održavani proizvodi.
- Okrenite sklopku napajanja u položaj isključeno kada se prskalica ne koristi i prije servisiranja ili čišćenja.
- Odspojite bateriju iz jedinice prije pražnjenja, čišćenja ili pohranjivanja raspršivača. Tako preventivne mjere sigurnosti smanjuju rizik od slučajnog pokretanja.
- Obvezno nosite zaštitu za oči s bočnim štitnicima ili naočalama. U protivnom bi tekućina mogla ući u oči, što može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- Zaštitite svoja pluća. Nosite odobrenu sigurnosnu opremu kao što su maske za lice koje su posebno dizajnirane za filtriranje sprejeva, rukavice i drugu odgovarajuću zaštitnu opremu. Pridržavanjem ovog pravila smanjiće se rizik od teških tjelesnih ozljeda. Slijedite upute u vezi sigurnosti i smjernice proizvođača kemijskih tvari navedene na SDS listu.
- Kemijske tvari i kemijski dimovi mogu biti opasni i uzrokovati ozbiljne ozljede, trajna oštećenja ili smrt ako se progutaju, udišu ili poprskaju u oči ili kožu. Slijedite upute u vezi sigurnosti i smjernice proizvođača kemijskih tvari navedene na SDS listu.
- Radi smanjenja rizika od ozljede potreban je strog nadzor kada se proizvod upotrebljava u blizini djecu.
- Nemojte dodirivati pokretne dijelove.
- Koristite samo priključke koje je preporučio ili prodao proizvođač.
- Sprječite nenamjerno pokretanje. Prije povezivanja uređaja na baterijski modul, podizanja ili njegovog nošenja, provjerite nalazi li se sklopka u isključenom položaju. Nošenje uređaja s prstom na sklopci ili uključivanje napajanja uređaja koji imaju uključenu sklopku izaziva nesreće.

HR



SAČUVAJTE OVE UPUTE

## TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon	56 V
Maksimalni kapacitet spremnika	15 l
Maksimalni radni tlak	24 bara
Maksimalna brzina protoka za raspršivanje (s podesivom mlaznicom, način raspršivanja)	2,3 l/min
Promjer ulaznog filtra	35 mm
Veličina mrežice ulaznog filtra	0,17 mm
Promjer izlaznog filtra	124 mm
Težina (bez tekućine, bez baterijskog modula)	7,6 kg
Preporučena radna temperatura	0 °C - 40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	-20 °C - 70 °C
Preporučena temperatura punjenja	5 °C - 40 °C

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije upotrebe leđnog raspršivača, provjerite da njegova ukupna težina, uključujući stroj, tekućinu u spremniku i mlaznicu i baterijski modul koji se koristi, ne prelazi 25 kg kako biste izbjegli ozljede i gubitak ravnoteže.

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim;
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u prelimarnoj procjeni izloženosti.

**HR**

**OBAVIJEST:** Emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristi; Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima korištenja.

## PAKIRANJE (SL. A1)

### OPIS

#### UPOZNAJTE RASPRŠIVAČ (SL. A1)

1. Crijivo
2. Baterijski pretinac
3. Spremnik
4. Čep spremnika
5. Drška za prenošenje
6. Podesivi uprtači za nošenje
7. Regulator brzine
8. Poluga za zaključavanje
9. Gumb za uključivanje/isključivanje
10. Upravljačka ručka
11. Krajnja kapica
12. Štap za raspršivanje
13. Podesiva mlaznica
14. Lepezasta mlaznica
15. Mlaznica za pjenjenje
16. Mlaznica za tuširanje

### SASTAVLJANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ako je bilo koji dio oštećen ili nedostaje, nemojte upotrebjavati proizvod dok se ne zamijene dijelovi. Upotreba proizvoda na kojem nedostaju dijelovi ili su oštećeni, može dovesti do ozbiljne tjelesne ozljede.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne pokušavajte obavljati preinake na ovom proizvodu ili raditi dodatnu opremu koja nije preporučena za uporabu s ovim proizvodom. Sve takve izmjene ili preinake predstavljaju nepropisnu uporabu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kako biste sprječili slučajno pokretanje koje bi moglo prouzročiti teške tjelesne ozljede, prije montiranja dijelova, podešavanja, čišćenja ili nekorištenja, uklonite baterijski modul iz proizvoda.

- Ovaj proizvod zahtjeva sastavljanje.
- Pažljivo izvadite proizvod i sav pribor iz kutije. Uvjerite se da se u kutiji nalaze sve stavke prikazane na „Popisu pakiranja“.

**290**

AKUMULATOSKI RASPRŠIVAČ S 56 VOLTNOM LITIJ-IONSKOM BATERIJOM I NAPRTNJAČOM — BSP3500E

- Pažljivo pregledajte proizvod kako biste bili sigurni da tijekom prijevoza nije došlo do loma ili oštećenja.
- Nemojte odbaciti ambalažni materijal dok pažljivo ne pregledate i uspješno ne pokrenete proizvod.
- Ako je neki dio oštećen ili nedostaje, vratite proizvod na mjesto kupnje.

#### SPAJANJE CIJEVI RASPRŠIVAČA NA UPRAVLJAČKU RUČKU

1. Navrnite završni čep cijevi za raspršivanje na upravljačku ručku i čvrsto ga zategnite u smjeru kazaljke na satu (sl. B).
2. Povucite cijev za raspršivanje kako biste provjerili je li pravilno pričvršćena.

#### RAD

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte biti nepažljivi zato što ste upoznati s načinom rada proizvoda. Zapamtite da je samo jedan djelić sekunde nepažnje dovoljan za nastanak tjelesne ozljede.

**⚠ UPOZORENJE:** Koristite sigurnosnu opremu. Zaštite oči, kožu i pluća tijekom miješanja, punjenja, raspršivanja i čišćenja. Ako to ne učinite, može doći do ozbiljnih tjelesnih ozljeda i materijalne štete.

**⚠ UPOZORENJE:** Da ne bi došlo do teške tjelesne ozljede, prije servisiranja, čišćenja, promjene priključaka ili uklanjanja materijala iz jedinice, izvadite baterijski modul iz alata.

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije prepričuće proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nastavaka ili pribora koji nije prepričućen, može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Prije svake upotrebe, pregledajte da na stroju nema oštećenih, nedostajućih ili olabavljениh dijelova kao što su vijci, matice i poklopci. Čvrsto pritegnite sve elemente za pričvršćenje i kapice i ne upotrebljavajte proizvod dok se svi dijelovi koji nedostaju ili oštećeni dijelovi, ne zamijene.

#### NAMJENA

Proizvod možete koristiti za svrhe navedene u nastavku:

- Raspršivanje gnojiva i zalijevanje biljaka.
- Raspršivanje herbicida, pesticida i fungicida.

**OBAVIJEŠT:** Proizvod je namijenjen samo za uporabu u hortikulturi i poljoprivredi.

**OBAVIJEŠT:** Uredaj se smije koristiti samo za propisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatraće se nepropisnom uporabom.

**⚠ UPOZORENJE:** Nepravilna primjena kemijskih tvari ili otopina može dovesti do TEŠKE OZLJEDU ili SMRTI. Slijedite upute u vezi sigurnosti i smjernice proizvođača kemijskih tvari navedene na SDS listu.

#### PUNJENJE SPREMINIKA (SL. C)

**⚠ UPOZORENJE:** Obvezno slijedite upute proizvođača kemijskih tvari otisnute na etiketi proizvoda u vezi uporabe, čišćenja i skladištenja. Nemojte kombinirati kemijske tvari. Nakon svake uporabe temeljito očistite spremnik na temelju uputa u odjeljku „ODRŽAVANJE“ ovog priručnika. Kemijske tvari treba čuvati izvan dohvata djece. U protivnom može doći do teške tjelesne ozljede.

**⚠ UPOZORENJE:** Kako biste izbjegli ozljede i gubitak ravnoteže, pazite da količina tekućine koju dodajete u spremnik ne učini da ukupna težina raspršivača, uključujući stroj, tekućinu u spremniku, te mlaznicu i bateriju koja se koristi, ne prelazi 25 kg.

Tekuće kemijske tvari koje se raspršuju moraju biti rijetke poput vode. Gušće tekućine neće se pravilno raspršavati. Nemojte prepuniti spremnik.

1. Uklonite baterijski modul.
2. Odvornite čep spremnika uljevo i uklonite ga sa spremnika.
3. Postavite raspršivač na ravnу površinu.
4. Napunite spremnik željenom količinom vode.
5. Izmjjerite prepunjeno količinu tekuće kemijske tvari.
6. Pažljivo ulijte tekuću kemijsku tvar u spremnik.
7. Navrnite čep spremnika natrag na raspršivač, pazeci da je dobro zategnut.

Otopine za raspršivanje mogu se prethodno pomiješati i uliti u raspršivač.

**OBAVIJEŠT:** Ako koristite mjernu posudu za držanje tekućine, svakako temeljito očistite i isperite posudu nakon upotrebe. Ako prethodno mijesate otopinu za raspršivanje, isperite spremnik korišten za mijesanje.

HR

**OBAVIJEŠT:** Važno je da dobro očistite prskalicu nakon svake uporabe. Ostavljanje tekućine u raspršivaču koji ne radi duže vrijeme može uzrokovati zaglavljivanje pokretnih dijelova i konektora.

## POSTAVLJANJE I UKLANJANJE BATERIJSKOG MODULA

**Upotrebljavajte samo s baterijskim modulima i punjačima tvrtke EGO navedenima na slici A2.**

Više pojedinosti potražite u odgovarajućim priručnicima za baterijske module i punjače.

**Baterijski modul potpuno napunite prije prve upotrebe.**

1. Podignite poklopac pretinca za baterije podizanjem prednjeg dijela poklopca (sl. D1).
2. Za pričvršćivanje poravnajte izbočenja baterije s montažnim utorima i pritisnite baterijski modul prema dolje tako da se začuje zvuk „klik“ (sl. D1).
3. Za odvajanje utisnite gumb za oslobođanje baterije i izvučite baterijski modul van (sl. D2).
4. Zatvorite poklopac pretinca za baterije.

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije pritska gumba za oslobođanje baterije, uvjerite se jesu li vaša stopala, djeca i domaće životinje na sigurnoj udaljenosti. Ako baterijski modul ispadne, može doći do teških ozljeda. NEMOJTE vaditi baterijski modul kada ste u povиšenom položaju.

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije početka rada pazite da zasun na baterijskom modulu sjeda na mjesto te da je baterijski modul pričvršćen na alat. Ako baterijski modul ne dosjedne čvrsto, to može prouzročiti ispadanje baterijskog modula i dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kako biste izbjegli ozbiljne tjelesne ozljede, uvijek uklonite bateriju i držite ruke podalje od upravljačke ručke kada podižete ili transportirate raspršivač.

## POSTAVLJANJE RASPRŠIVAČA S NAPRTNJAČOM

**⚠️ UPOZORENJE:** Pravilno se odjenite kako biste smanjili rizik od ozljeda za vrijeme rada s ovim uređajem. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Nosite zaštitu za oči. Nosite jake dugе hlače, čizme i rukavice. Nemojte nositi kratke hlače ili sandale ili biti bosi.

Prije upotrebe raspršivača s naprtnjicom provjerite ima li rukovatelj zaštitu za oči i propisanu odjeću te može li održavati siguran položaj tijela i ravnotežu.

HR

### Podešavanje nosivog pojasa

1. Provucite ruke kroz remene naprtnjače za držanje puhalu na ledima.
2. Privremeno prilagodite obje naramenice u udoban položaj (sl. E1), pazeći da je lakat u udobnom

položaju.

3. Pričvrstite kopču na prsimu i po potrebi podesite duljinu prsnog remena (sl. E2).
4. Pričvrstite kopču za struk i podesite duljinu remene trake tako da naprtnjača bude čvrsto oslonjena na bokovima (sl. E3 i E4).

**NAPOMENA:** Naprtnjača se ne smije postaviti previšoko na ledima, ona mora biti bliže kukovima nego ramenima.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kada dođe do hitnog stanja, odmah otpustite kopče za prsa i struk kako biste skinuli remen naprtnjače sa svake strane. To je način za brzo oslobođanje.

5. Ponovno prilagodite naramenice radi sigurnosti i udobnosti. Pobrinite se da naprtnjača čvrsto leži na ledima – težinu mora nositi pojas na struku i ne smije se previše pomicati dok se krećete (sl. F5).
6. Umetnите višak remena oko struka u elastični dio na obje strane (sl. E6).
7. Ako želite skinuti naprtnjaču s leđa, samo pritisnite kopče oko struka i prsa p ih oslobođite i spusnite raspršivač (sl. E7).

## POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE RASPRŠIVAČA (SL. F)

### Regulator brzine

1. Ako želite povećati protok, okrenite kotačić za regulaciju brzine udesno.

F-1	Regulator brzine	F-3	Gumb za uključivanje/isključivanje
F-2	Poluga za zaključavanje		

2. Ako želite smanjiti brzinu protoka, okrenite kotačić za regulaciju brzine ulijevo.
3. Raspršivač će prestati s radom ako nastavite okretati regulator u položaj „ISKLJUČENO“.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kako biste sprječili nenamjerno pokretanje, okrenite kotačić za regulaciju brzine u isključeni položaj (crvena točka na kotačiću pokazuje prema cijevi za raspršivanje).

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije skladištenja stroja, ostavljanja na duže vrijeme ili zamjene baterije, uvijek okrenite kotačić za regulaciju brzine u isključeni položaj (crvena točka na kotačiću pokazuje prema cijevi za raspršivanje).

### Gumb za uključivanje/isključivanje

- Utišnite okidač za uključivanje/isključivanje kako biste uključili raspršivač.
- Otpustite okidač kako biste zaustavili protok.

### Poluga za zaključavanje

Poluga za zaključavanje prikladna je kada prskate duže vrijeme ili kada pokrivate veliko područje.

- Ako želite zaključati okidač za uključivanje/isključivanje, pritisnite ručicu za zaključavanje nakon što ste pritisnuli okidač.
- Ako želite otpustiti okidač za uključivanje/isključivanje, povucite polugu za zaključavanje.

**OBAVIJEŠT:** Uvjerite se da okidač nije zaključan prije umetanja baterije u raspršivač.

### PODEŠAVANJE I ZAMJENA MLAZNICA

**⚠️ UPOZORENJE:** Kako biste sprječili ozbiljne ozljede, uklonite baterijski modul prije podešavanja ili zamjene mlaznica.

Raspršivač dolazi s četiri mlaznice: Podesiva mlaznica, lepezasta mlaznica, mlaznica za tuširanje i mlaznica za pjenjenje. Promijenite mlaznicu prije nego počnete raditi kako bi odgovarala zadatku.

**Podesiva mlaznica** (sl. G1): Točkasto raspršivanje cvjetnjaka, šetnica, prilaza, terasa i oko drveća i grmlja. Rubovi duž ograda, prilaza i šetnica. Uništavanje žbunja.

**Lepezasta mlaznica** (sl. G3): Ravno raspršivanje za vrlo široko pokrivanje i tekućine veće viskoznosti. Priprema velikih površina za sadnju.

G-1	Lepezasta mlaznica	G-3	Mlaznica za pjenjenje
G-2	Mlaznica za tuširanje		

**Mlaznica za tuširanje** (sl. G3): Omogućuje veći protok vode za zalijevanje i tretiranje biljaka.

**Mlaznica za zapjenjivanje** (sl. G3): Vidljivo označava tretirane korove. Točkasto prskanje korova na travnjaku, oko cvjetnjaka, drveća i grmlja. Obrubljivanje duž ograda, prilaza i šetnica.

Podesiva mlaznica može se podešavati između mlaza i raspršivanja (sl. G1).

- Okrenite narovašeni (teksturirani) dio mlaznice uljevo za mlaz.
- Okrenite narovašeni (teksturirani) dio mlaznice udesno za raspršivanje.

Odvrnite cijelu mlaznicu uljevo kako biste uklonili i promijenili mlaznicu (sl. G2).

**Brzina protoka različitih mlaznica koje dolaze s prskalicom:**

	Nazivna brzina protoka (l/min)	Maksimalni radni tlak (L/min)	Optimalni radni tlak (L/min)
Podesiva mlaznica	2,3	2,7	2,4
Lepezasta mlaznica	2,3	2,7	2,4
Mlaznica za tuširanje	2,3	2,9	2,7
Mlaznica za pjenjenje	2,3	2,7	2,4

### PRSKANJE KEMIJSKIH TVARI ZA KUĆU I VRT (sl. H)

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte usmjeravati mlaznicu cijevi prema sebi ili drugima.

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte pušiti, jesti ili piti dok radite s raspršivačem.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne raspršujte u smjeru ljudi ili životinja; uvijek raspršujte niz vjetar.

**⚠️ UPOZORENJE:** Opasnost od požara ili eksplozije. Prostor za raspršivanje mora biti dobro prozračen i udaljen od iskri ili plamena.

- Stavite komplet baterija.
- Okrenite kotačić za regulaciju brzine za postavljanje željene brzine protoka.
- Usmjerite mlaznicu raspršivača izravno na biljke ili predmete koje želite prskati.

**NAPOMENA:** Pazite da stojite dovoljno daleko od predmeta po kojem raspršujete kako biste sprječili raspršivanje spreja natrag na vas.

- Utišnite okidač za pokretanje raspršivača.
- Otpustite okidač za zaustavljanje rada raspršivača.
- Obvezno ispraznите i očistite spremnik nakon svake uporabe prema uputama u odjeljku „ODRŽAVANJE“.

HR

## SAVJETI ZA RAD

- Namjestite naramenice pojasa tako da se raspršivač nalazi iznad struka, a spremnik bude uz leđa.
- Izbjegavajte raspršivanje za vjetrovitih dana. Sprej se može slučajno otpuhati na biljke ili predmete po kojima se ne smije raspršivati.
- Raspršujte rano ujutro ili kasno poslijepodne, posebno po topljem vremenu. Prekomjerna toplina može ispariti sprej prije nego što se slegne.

## ODRŽAVANJE

**⚠ UPOZORENJE:** Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi sigurnosti i pouzdanih, sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

**⚠ UPOZORENJE:** Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede, izvadite baterijski modul iz raspršivača prije servisiranja, čišćenja, mijenjanja mlaznica, bilo kakvog održavanja ili kada se raspršivač ne koristi. Raspršivač s baterijskim modulom stalno je uključen i može se nehotično pokrenuti sam.

### OPĆE ODRŽAVANJE

Sve servise prskalice, osim stavki navedenih u ovim uputama za održavanje, treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

### ČIŠĆENJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte upotrebu otapala. Većina plastičnih materijala podložna je oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetiti u slučaju njihove upotrebe. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. upotrijebite čistu krušu.

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzин, proizvodi na bazi naftе, penetrirajuća ulja i sl., dođu u doticaj s plastičnim dijelovima. Kemijeske tvari mogu se oštetiti, oslabiliti ili uništiti plastiku što može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.

HR

**⚠ UPOZORENJE:** Kada čistite raspršivač, NEMOJTE ga uranjati u vodu ili druge tekućine.

**⚠ UPOZORENJE:** Pravilno skladište i zbrinjavajte kemijeske tvari. Zbrinjavanje kontaminirane vode za ispiranje trebalo se obaviti u skladu s lokalnim uredbama i podzakonskim propisima.

- Ako je u spremniku ostalo tekućine nakon raspršivanja, ispraznite spremnik prije čišćenja.
- Koristite samo meku, suhu krušu za čišćenje vanjskog dijela spremnika; nemojte koristiti deterdžent ili alkohol.
- Napunite spremnik čistom vodom do približno jedne trećine. Raspršujte dok se spremnik ne isprazni. Pazite da sprej usmjerite prema području koje otopina za raspršivanje neće oštetiti.
- Dopunite i ponovite postupak s čistom vodom. Možda će biti potrebno isprati spremnik više puta, a zatim ga ponovno isprazniti prema gore navedenim uputama.
- Pustite da se svi dijelovi potpuno osuše prije ponovnog sastavljanja i spremanja jedinice.

### ODRŽAVANJE MLAZNICA

**⚠ UPOZORENJE:** Pazite da se svi radovi održavanja mlaznica za zamagljivanje obave pravilno kako bi se sprječili curenje vode. Curenje može rezultirati skliskom površinom koja predstavlja opasnost od sklizanja i pada ili može uzrokovati materijalnu štetu.

Nepravilni uzorci raspršivanja ili curenje mogu biti posljedica začepljene ili prljave mlaznice.

1. Isključite raspršivač i izvadite baterijski modul.
2. Za čišćenje podesive mlaznice (sl. I1):
  - a. Odvijte i uklonite narovašeni (teksturirani) dio podesive mlaznice.
  - b. Gurnite tanku žicu (nije uključena) kroz kršne rupe kako biste očistili sve ostatke. Ako je potrebno, isperite poprečne rupe i mlaznicu čistom vodom.
  - c. Obrišite mlaznicu čistom suhom krpom i ponovno postavite mlaznicu.
3. Čišćenje ventilatora i mlaznice za pjenjenje (sl. I2):
  - a. Odvijte i uklonite mlaznicu s cijevi za raspršivanje.
  - b. Gurnite tanku žicu (nije uključena) kroz rupu kako biste očistili sve ostatke. Ako je potrebno, isperite mlaznicu čistom vodom.
  - c. Obrišite mlaznicu čistom suhom krpom i ponovno postavite mlaznicu.

### TRANSPORT I SKLADIŠTENJE (sl. L)

- Uklonite baterijski modul.
- Okrenite kotačić za regulaciju brzine u položaj isključeno (crvena točka na kotačiću pokazuje prema cijevi za raspršivanje).
- Dobro očistite raspršivač.
- Ispraznite spremnik, crijevo i cijev za raspršivanje.

**OBAVIJEST:** Prije skladištenja, posebno prije pripreme za zimu, svakako ispraznite spremnik, crijevo i cijev za raspršivanje kako biste spriječili smrzavanje i oštećenje stroja, zbog čega se neće moći pokrenuti nakon zimovanja.

- Pričvrstite cijev za raspršivanje u postolje i kopču za spremanje.

J-1	Kopča za spremanje	J-3	Drška za prenošenje
J-2	Postolje		

- Podignite raspršivač za dršku za prenošenje ili ga nosite koristeći potporni pojas prilikom transporta.
- Čuvajte raspršivač na zatvorenom i dobro prozračenom mjestu.
- Čuvajte ga dalje od korozivnih sredstava kao što su vrtnе kemijske tvari i soli za odleđivanje.

#### Zaštita okoliša



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlažite u otpad iz kućanstva!

Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

HR

295



## RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Rasprišivač se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterijski modul nije pravilno umetnut u pretinac za baterije.</li><li>■ Nema električnog kontakta između rasprišivača i baterijskog modula.</li><li>■ Baterijski modul je ispraznjen.</li><li>■ Baterijski modul i/ili rasprišivač su prevrući.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Provjerite je li baterijski modul do kraja umetnut u pretinac za bateriju.</li><li>■ Uklonite baterijski modul, provjerite kontakte i ponovno stavite baterijski modul.</li><li>■ Napunite baterijski modul.</li><li>■ Pustite da se baterijski modul ili pogonska glava hlađe dok temperatura ne padne u preporučeni raspon radne temperature.</li></ul>
Motor radi, ali iz mlaznice ne izlazi sprej.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Niska razina tekućine u spremniku.</li><li>■ Mlaznica se začepila tijekom rada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Provjerite i uvjerite se da u spremniku ima dovoljno tekućine.</li><li>■ Očistite mlaznice u skladu s poglavljem „ODRŽAVANJE MLAZNICA“ i ponovno ih sastavite prema uputama.</li></ul>
Tekućina curi između upravljačke drške i cjevi.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Završna kapica štapića je labava.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zategnite završni čep.</li></ul>
Tekućina curi između cjevi za raspršivanje i mlaznice.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mlaznica je labava ili nepravilno postavljena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovno postavite mlaznicu pravilno i čvrsto u skladu s poglavljem „PODESAVANJE I ZAMJENA MLAZNICA“.</li></ul>

## JAMSTVO

### PRAVILA U VEZI JAMSTVA TVRTKE EGO

Cjelokupne uvjete i odredbe pravila jamstva tvrtke EGO potražite na web-mjestu [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

HR

## სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



გაეცანით მომხმარებლის სახელმძღვანელოს

**▲ გაფრთხილება** ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური ტექმომსახურების ტექნიკოსის მიერ.

**▲ გაფრთხილება** მოწყობილობის გამოყენებამდე ყურადღებით გაეცანით აღნიშნულ სახელმძღვანელოში მოცემულ უსაფრთხოების წესებს, მათ შორის, ყველა უსაფრთხოების სიმბოლოს, როგორიცაა „საშიშოება“, „გაფრთხილება“ და „ყურადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი მითითებების შეუსრულებლობამ შეიძლება გამოიწვიოს დენის დარტყმა, ხანძარი და/ან სხეულის სერიოზული დაზიანება.

შეინახეთ ყველა გაფრთხილება და ინსტრუქცია სამომავლოდ გამოყენებისთვის.

### უსაფრთხოების სიმბოლოები

**▲ გაფრთხილება** ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიდამოში მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება. ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუცილებელია უსაფრთხოების თვალსაფარი ან სათვალე სახის გვერდითა ნაწილების და მთლიანი სახის დამცავი ეკრანით, საჭიროების შემთხვევაში. ჩენ რეკომენდაციას კუნძულობრივ ფართო ხედვის უსაფრთხოების ნიღაბს სათვალეებიან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა დაცვის მქონე უსაფრთხოების სათვალეებთან ერთად გამოსაყენებლად.



გამაფრთხილებელი ნიშანი



დაზიანების რისკის შესამცირებლად, მოხსენებელმა უნდა წაიკითხოს და გაიგოს მოწყობილობის მუშაობის ინსტრუქცია, მის გამოყენებამდე.



ჩაიცვით დამცავი ტანისამოსი.



შესხურებისას ხელსაწყოს მოარიდეთ სხვა ადამიანები.



ატარეთ სახის დამცავი ნიღაბი.



გარანტირებული ხელის სიმძლავრის დონე. განვიტოში ხელურის გავრცელების დონე ეფროკავშირის რეგულაციების შესატყვისია.



ელექტრო ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყოფაცხოვობო ნარჩენებთან ერთად. წაიღეთ შესაბამის გადამამუშავებელ საწარმოში.



მოწყობილობა შეესაბამება EC-ის მოქმედ რეგულაციებს.



აღნიშნული ხელსაწყო აკმაყოფილებს გაერთანაბული სამეცნი კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებს.

**KA**

IPX4

დაცვა წყლის მცირე ოდენობით გადასხმის შემთხვევაში

**297**

— ■ — მუდმივი დენი

V ძაბვა

mm მილიმეტრი

.../წთ წუთში

n<sub>0</sub> დაუტვირთავი სიჩქარე

## ზოგადი გაფრთხილებები უსაფრთხოების შესახებ

**▲** გაფრთხილება გაეცანით ამ მოწყობილობასან დაკავშირებულ უსაფრთხოების ყველა მითითებას, ინსტრუქციას, ილუსტრაციას და სპეციფიკაციას. კვემით ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრო შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყრინოს სერიოზული ზიანი.

შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამიმღლო გამოყენებისთვის.

ტერმინი „მოწყობილობა“ უსაფრთხოების ინსტრუქციიში შეესაბამის ქსელიდან (სადენით) ან აკუმულატორით (უსადგო) მიღებულ დენზიუმ მომუშავე მოწყობილობას.

### სამუშაო სივრცის უსაფრთხოება

- დაიცავთ სამუშაო სივრცის სისუფთავე და იქნენით კარგი განთება. ჩახერგილი ან ბრელი სამუშაო სივრცე იწვევს ინციდენტებს.
- არ ამუშაოთ მოწყობილობა ფერტებადი საშუალებების არსებობისას, როგორიცაა ალებადი სითხეები, არება ან მტვრი. მოწყობილობა ჩარმოქმნის ნაკერჩვალს, რომელმაც შესაძლოა ანთოს მტვერი ან აირი.
- ელექტრო ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაანტვას შეუძლია გამოიწვიოს მოწყობილობაზე კონტროლის დაკარგვა.

### ელექტრო უსაფრთხოება

- მოწყობილობის დრნის ჩანგალი უნდა ერგებოდეს შტეფსელის როზებს. არასოდეს

გაუკეთოთ მოწყობილობის დენის ჩანგალს მოდიფიცირება. არ გამოიყენოთ ადაპტორები ისეთი ხელსაწყოების დენის ჩანგალზე, რომელსაც აქვს დამიწება. არსებული დენის ჩანგალი და მისი შესაბამისი შტეფსელის არსებობა ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

- მოწყობილობის საგენერირებლით სხეულით დამიწებული საგნების ზედამიწოდებან კონტაქტებს, როგორიცაა მიღები, რადიატორები, ჭურები და მაციფრები. ელექტრული შოკის მიღების რისკი იზრდება, თუ თვეენი სხეული დამიწებულია.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა წვიმაში ან სკელ გარემოში. ხელსაწყოში შესული წყალი ზრდის დენის დარტყმის რისკს.
- არ დააზიანოთ დენის სადენი. არასოდეს გამოიყენოთ სადენი ხელსაწყოს სატერებლად, მოსაქჩად ან შტეფსელიდან ამოსართველად. დააცავთ დენის სადენი სიმსურველისგან, ზეთისგან, მჭერლი და მომრავი საგნებისგან. დაზიანებული ან გადახლართული დენის სადენი ზრდის ელექტრო შოკის რისკს.
- მოწყობილობის გარეთ სარგებლობისთვის გამოიყენით დააგრძელებელი, რომელიც ვარგისია გარეთ მუშაობისთვის. გარეთ მუშაობისთვის შესაბამისი ელექტრო სადენის გამოიყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- თუ ელექტრო ხელსაწყოს ნესტიან გარემოში შემაობა გარდაუცვლია, გამოიყენეთ დიფერენციალური დაცვის მქონე (RCD) კების წყორი. დიფერენციალური RCD დაცვის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

### პირადი უსაფრთხოება

- მოწყობილობის გამოყენებისას იყვნით ფიზიკური, იმოქმედეთ დაკვირვებით და საღი აზრის გათვალიწინებით. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, როდესაც ხარ

დადლილი, ან ალკოჰოლის, მედიკამენტების ან ნარჩენტიკების ზემოქმედების ქვეშ.  
მოწყობილობით სარგებლობისას მყისიერმა უფრიადესობაში შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

- გამოიყენეთ პერსონალური დამცავი აღჭურვილობა. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესასამის სამუშაო პირობებში დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტვრის საწინააღმდეგო, მოცურების საწინააღმდეგო ფესხსაცმელი, მყარი ჩაფეხური ან სმენის დამცავი, ამცირებს სამუშაო ტრავმებს.
- მოწყობილობის დაუგეგმვავი ჩართვის აღვეთი, დაწესუნდით, რომ ჩამრთველი არის გამორთულ მდგომარეობაში მოწყობილობის დენზი და/ან აკუმულაციონან შეერთებამდე, ხელსაწყოს მაღლა აწევებდე ან ტარებამდე. მოწყობილობის ტარება ჩამრთველის დიალაკზე დადებული თითოები და, დაუწი ჩართული მოწყობილობის ტარება, რომელსაც გააქტიურებული აქვს ჩართვის დიალკი, იწვევს უბედურ შემთხვევას.
- მოხსენით ნებისმიერი მიმგრეჭული ატრიბუტი ან ქანჩის გასაღები მოწყობილობის ჩართვამდე, მოწყობილობის მშენებაზე დაწესუნებული ქანჩის გასაღებამა ან სხვ ატრიბუტების შესაძლოა მოგაყენოთ სხეულის დაზიანება.
- ზედმეტად არ გადაისართო, ყოველთვის დაიცავით ბალანსი და მყარად იდექტით ფეხზე. ეს გაძლევთ საშუალებას, მოახდინოთ მოწყობილობის უკითესი კონტროლი მოულოდნელ სიტუაციებში.
- ჩაიცვით შესაბამისად, არ ჩაიცვათ განერი, ფრიალა ტანსაცემლი და არ გაიკეთოთ სამკულები. მოარიდეთ თმა და ტანსაცემლი მომრავ ნაწილებს. განირი, ფრიალა ტანსაცემლი, ძირირავსეულობა და თმა შესაძლოა ჩაითიროს მომრავა ნაწილებმა.
- თუ არსებობს მტერის ან ნარჩენტების შემაკვეთირებელი მოწყობილობები და შემგროვებელი საშუალებები, დარწმუნდით, რომ ისინი სწორადა შეერთებული და გამოყენებული. მტერის შეგროვებისთვის განკუთვნილი საშუალებების გამოყენებამ შესაძლოა შეატიროს მსთან დაკავშირებული საფრთხეები.

■ მსგავს მოწყობილობებთან ხშირი მუშაობის დროს არ გათაბაძეთ და არ უცულვებელყოთ ხელსაწყოს უსაფრთხოების პრინციპების დაცვა. გაუფრთხილებლა საქციელმა წამის მეათედშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

მოწყობილობის გამოიყენება და მოვლა

- არ დატანოთ ძალა მოწყობილობას. გამოიყენეთ მართებული მოწყობილობა თვეენი მიზნებისთვის, მართებული მოწყობილობა უკეთ და უფრო უსაფრთხოდ გაკეთებს იმ საქმეს, რომლისთვისაც განკუთვნილია.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მისი ჩართვა და გამორთვა ჩამრთველით არ ხდება. მოწყობილობა, რომელიც ვერ კონტროლდება ჩამრთველით, სახითაო და საჭიროებს შეკეთებას.
- გამოიშევ დენის ჩანგალი შეეფსელიდან და/ან მოსხინით აკუმულატორის ბლოკი მოწყობილობას, თუ ეს შესაძლებელია, ნებისმიერი რეგულირებისას, ნებისმიერის ცვლილებისას ან ხელსაწყოს შენახვამდე. მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს მოწყობილობის უცაბედი ჩართვის რასკვა.
- გამოითხოვ მოწყობილობები შეინახეთ ბავშვთასთვის მუწვდომელ ადგილს და არ მისცეთ მოწყობილობის გამოიყენების უფლება მისი სარგებლობის არმცოდნე ან მის ინტერესების ჩაუხედავ პირებს. მოწყობილობა გამოუცდელი პირების ხელში სახითაო.
- გაუფრთხილდით მოწყობილობებს და მის ნაწილებს. შეამოწმეთ მოძრავი და შემაკავშირებელი ნაწილების ურთიერთიანების გადაცვა, ნაწილების დაზიანები და სხვ მდგომარეობა, რომელიმდე შეიძლება გავლენა იქმნიოს მოწყობილობის მუშაობაზე. დაზიანების შემთხვევაში, გამოიყენებამდე შეაკეთეთ მოწყობილობა. ბევრი ინციდენტი გამოწვეულია ცუდად მოვლილი მოწყობილობის გამო.
- მცრელი ხელსაწყობი იქონიეთ სუფთა და ბასრ მდგომარეობაში. სწორად მოვლილი ბასრი საჭრელი პირის მქონე მცრელი ხელსაწყობის გადაბმი ნაკლებად სავარაუდოა და მათი კონტროლიც უფრო ადვილია.

**KA**

- გამოიყენეთ ეს მოწყობილობა, მასი ნაწილები, დამზრუხები და ა.შ. ინსტრუქციების შესაბამისად, სამუშაო გარემოს და შესასრულებელი სამუშაოს ტანის გათვალისწინებით. მოწყობილობის არადანშენულებსამებრ გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას სახიფათო სიტუაცია.
- სახელურები და ხელის ჩასაჭიდა სხვა ზედაპირები იქმნეთ შშრალ და სუფთა მდგომარეობაში, მათ შორის, ცხიმისა და ზეგის გარემო. სრალა სახელურები და ხელის ჩასაჭიდა ზედაპირები არ იძლევა მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენების და კონტროლის საშუალებას მოულოდნელ სიტუაციებში.

## აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- დატენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მოთითებული დამტენა მწარმოებლობით. დატენება მოწყობილობაში, რომელიც თავსებადია ერთი ტიპის აკუმულატორის ბლოკთან, შესაღლოა წარმოშვას სანძრის გაჩერების რისკი სხვა აკუმულატორზე გამოყენებისას.
- გამოიყენეთ მოწყობილობა სახლოდ სპეციალურად მისთვის განკუთხნილი აკუმულატორის ბლოკებით. სხვა აკუმულატორის ბლოკების გამოყენებამ შესაღლოა წარმოშვას ფიზიკური დაზიანების ან სანძრის რისკი.
- როდესაც აკუმულატორის ბლოკს არ იყენეთ, მოაცილეთ იგი ლითონის საგნებს, როგორიცაა ქაღალდის სამაგრები, მონეტა, გასაღები, ლურსმანი, ხრახნა ან სხვა მცირე ზომის ლითონის საგნები, რომელთაც შეუძლიათ მოახდინონ შეერთება ერთი ტერიტორიადან მეორეში. აკუმულატორის კლემების ზემოარები შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობები ან სანძრი.
- რასწორი მოყრობის შემთხვევებში, აკუმულატორიდან მშეიძლება სითხეში გამოჟონოს; მოერიდეთ მასანან შეხებას. შემთხვევით კონტაქტისას, შეხების არეალი წყლით ჩამოიბანეთ. სითხის თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში, ქვიშის მიმართეთ. აკუმულატორიდან გამოჟონილმა სითხემ შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწვრობება.
- არ გამოიყენოთ აკუმულატორის ბლოკი ან ხელსაწყო, რომელიც დაზიანებული ან გადაკეთებულია. დაზიანებულმა ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა

გამოავლინოს არაპროგნოზირებადი ქცევა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სანძრი, აფეთქება ან პირადი ზიანი.

- არ მოათავსოთ აკუმულატორის ბლოკი ან ხელსაწყო ცეცხლობაზე ან მაღალ ტემპერატურაზე. ცეცხლმა ან 130 °C-ზე მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.
- მიყევით დატენის ინსტრუქციებს და არ დატენოთ აკუმულატორის ბლოკი ინსტრუქციაში მითითებული ტემპერატურის დიაპაზონის გარეთ. აკუმულატორის რასაწორი ან ინსტრუქციაში მითითებული ტემპერატურის ფარგლებს მიღმა დამტებულებაში შეიძლება დააზიანოს აკუმულატორი და გაზარდოს სანძრის რისკი.

## ტექმომსახურება

- მოწყობილობის ტექმომსახურება შეასრულებინეთ კალიფიციურ პირს მშოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. მსგავსი პრივედურა უზრუნველყოფს მოწყობილობის უსაფრთხოდ მუშაობას.
- არასიდეს შეაკეთოთ დაზიანებული აკუმულატორის ბლოკები. აკუმულატორის შეკეთება უნდა უზრუნველყოს მხოლოდ მწარმოებლმა ან ავტორიზებულმა სერვისის პროვაიდერებმა.

## უსადენო პულვერიზატორის უსაფრთხოების ინსტრუქცია

**▲ საშიშოობება:** ხანძრის ან აფეთქების რისკი. არ შეასუროთ აალებადი სითხეები, როგორიცაა ბენზინი.

## ▲ გაფრთხილება

- ტრავმის თავიდან ასაცილებლად ყოველთვის გამოიყენეთ თვალის, სუნთქვისა და კანს დამცვეთ საშუალებები.
- დენის დარტყმის რისკის შესამცირებლად არ დატენოთ მოწყობილობა წვიმში.
- მხოლოდ საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით და ღა ცის ჭვეშ გამოისაყენებლად.

- **არ შეასხუროთ აალებადი ან წვადი სითხეები შემოსაზღვრულ ადგილას.**  
აალებადი სითხის შესხურებისას არებობს ხანძრის ან აფეთქების საშიშროება, განსაკუთრებით შემოსაზღვრულ ადგილას.
- **შესხურების ადგილი უნდა იყოს კარგად ვენტილირებადი.**
- **არ მოწიოთ შესხურებისას და არ შეასხუროთ იქ, სადაც ნაპერჭელები ან გამონაბოლებებია.**
- **ავზის შევსებამდე ყოველთვის მოსხინით აკუმულატორის ბლოკი. აკუმულატორის ბლოკის ჩასმამდე მოწმონდეთ ნებისმიერი დაღვრილი სითხე. ამ წესის დაცვა შეამცირებს დენის დარტმის და აკუმულატორის ბლოკის კონსისტენციული სითხეების შედწევის რისკს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს აკუმულატორის ბლოკის გაუმართაობა, მათ შორის მოკლე ჩართვა, კამლის, ხანძრის წარმოქმნა და/ან სერიოზული ფიზიკური ტრავმა.**
- **არ დაუშვათ გამტარი ან კოროზიული სითხეების აკუმულატორის ბლოკში შეღწევა. თუ აკუმულატორის ბლოკზე დაღვრილია გამტარი ან კოროზიული სითხე, იხილეთ ინსტრუქტურებით თქვენი აკუმულატორის ბლოკის მოწერა მოკლე სახელმძღვანელოში.**
- **სანაც ამ შემასხურებელში გამოიყენეთ შესასხურებელ მასალებს, კარგად წაიკითხეთ მასალის ორიგინალი ჭურჭლის ეტიკეტი და მიჰყევით მის მითითებებს. ზოგიერთი შესასხურებელი მასალა საშმია და დაუშვებელია მისი გამოყენება ამ ჰულვერიზორში, რაგან მათ შეუძლიათ დააზიანონ ჰულვერიზატორი და გამოიწვიონ სხეულის სერიოზული დაზიანება ან ზიანი მიაყინონ ქონებას.**
- **იცოდეთ შესხურებული ქიმიური ნივთიერების შემადგნელობა. წაიკითხეთ ფერა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (SDS) და კონტეინერის ეტიკეტი, რომელიც მოწიდებულია ქიმიური დაიცვით ერთობის ნივთიერების მწარმებლის უსაფრთხოების ინსტრუქციები.**
- **დღის დარტყმის საფრთხე. არასოდეს შეასხუროთ დენის გამომშვებებს.**
- **არ ჩასახათ ავზი ცხელი ან მდუღარე სითხეები. ამან შეიძლება შეასუსტოს ან დააზიანოს მილები ან ავზი.**
- **მოერიდეთ შესხურებას ქარიან დღეებში.**

სპრეი შეიძლება შემთხვევით აფეთქდეს მცენარეებზე ან საგნებზე, რომლებზე შესხურებაც აკრძალულია.

- **შეინხეთ პულვერიზატორი უსაფრთხო, კარგად ვეტილირებად შიდა სივრცეში ისე, რომ სითხის ავზი ცარიელი იყოს.**
- **არ შეასხუროთ გამათეთრებლები ან წყალბადის ზეუნგი.**
- **არ შეასხუროთ ალკოჰოლზე დაფუძნებული ქიმიური ნივთიერებები.**
- **არ შეასხუროთ ფხვნილები ან ამრაზიული ქიმიური ნივთიერებები.**
- **არ შეასხუროთ კაუსტიკური (ტუტე) ან თვითგახელებადი სითხეები.**
- **არ გამოიყენოთ ეკოლოგიურად საშიში ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც აკრძალულია ადგილობრივი რეგულაციებით.**
- **არ მიუშვიროთ საფრქვევი ცხვირი სხვა ადამიანებს ან შნაურ ცხოვლებს.**
- **არასიდეს მისცეთ მოწყობილობით სარგებლობის უფლება ზავშებს, შესწოდული ფიზიკური, მერძნობელობის ან მერტალური შეძლებლობის მქონე პირებს ან ცოდნისა და გამოცდილების არქენი, მოწყობილობის გამოყენების ინსტრუქციების არმცოდნე პირებს.**
- **ოპერატორი ან მომხმარებელი პასუხისმგებელია იმ შემთხვევებზე ან საფრთხეებზე, რაც შესაძლოა დაუმუშავოს სხვა პირებს ან მათ ქონებას.**
- **პულვერიზატორი გამოიყენება მხოლოდ მცენარეთა დაცვის სსტუალებებთან, რომლებიც დამტკიცებულია ადგილობრივი/ეროვნული მარეგულირებელი ორგანოების მიერ მცენარეთა დაცვის სსტუალებებთან ზურგჩე მოკიდებული სახით გამოისყენებოდა.**
- **ინკენისის რისკი. არ დაცალოთ პირდაპირ კანზე. დაიცავით სხეულის ნაწილები შესხურებისგან.**
- **არ დატვოთ ნარჩენები ან შესასხურებელი მასალა ავზში შემასხურებლის გამოყენების შემდგა. გაასუფთავეთ ყოველი გამოყენების შემდეგ.**
- **ხანძრის ან აფეთქების რისკის შესამცირებლად გამოიყენეთ სითხე, რომლის აალების წერტილი 60°C-ზე მაღალია.**

KA

- **დენის დარტყმის რისკის შესამცირებლად,** ან მათავსეთა პულვერიზატორი წყალში ან სხვა სითხეში. არ მოათავსოთ ან შეიძლოთ პულვერიზატორი იქ, სადაც იგი შესაძლოა ჩავარდეს ან ჩაიძიროს აბაზანაში ან პირსანში.
- **შეინახეთ ეს პროდუქტი.** საფუძვლიანად შეამოწმეთ შემასურვებლის შიდა და გარე მხარე და შეამოწმეთ კომპონენტები ყოველი გამოყენების წინ. შეამოწმეთ, რომ არ არის აუზი დაბზარული და გაფუჭებული, ხომ არ ჭონავს საჭშნი ხომ არ არის დაზიანებული და ნაწილები ხომ არ არის დაზიანებული ან დაკარგული. დაზიანების შემთხვევაში, გამოყენებამდე შეაკეთოთ მოწყობლობა. ბევრი ინციდენტი გამოწვეულია ცუდად მოვლილი მოწყობილობის გამო.
- **გადართეთ დენის გადამრთველი გამორთვის პოზიციაში, როდესაც პულვერიზატორის არ იყენებთ და აგრეთვე ტექმომასაურების ან გაწმენდის წინ.**
- **ყათიშეთ აკუმულატორი დანადგრიდან პულვერიზატორი დაწურებამდე,** გასუფთავების ან შენახვის წინ. მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს მოწყობილობის უცაბედი ჩართვის რისკს.
- **ყოველთვის გაიკეთეთ სათვალე ან გეერდითი დამცავი ფარგები.** წინააღმდეგ შემთხევაში, თვალში შეიძლება მოხვდეს სითხე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება.
- **დაიცავთ თქვენი ფილტვები. ატარეთ დამტკიცებული უსაფრთხოების აღჭურვილობა, როგორიცაა საბის ნიღბები,** რომლებიც სპეციალურად შექმნილია სარეის, ხელთათმწების და სხვა შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობის გასაფილტრად. ამ წესის მიდევება შეამცირებს სერიოზული პირადი ზიანის რისკს. დაიცავით ქმიური მწარმოებლის უსაფრთხოების ინსტრუქციები და მითითებები, რომლებიც ჩამოთვლილია SDS ფურცელზე.
- **ქმიური ნივთიერებები და გამონაბოლებები** შეიძლება იყოს საშიში და გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება, მუდმივი დაზიანება ან სიკვდილი გადაყლაპვის, შესუნთქვის ან თვალებში ან კანზე მოხვედრის შემთხვევაში. დაიცავით ქმიური მწარმოებლის უსაფრთხოების ინსტრუქციები და მითითებები, რომლებიც ჩამოთვლილია SDS ფურცელზე.

**KA**

## სპეციფიკაციები

ნომინალური ძაბვა	56 ვოლტი
მაქს. ავზის მოცულობა	15L
მაქს. სამუშაო წნევა	24 ბარი
მაქს. შესხურების ნაკადის სიჩქარე (რეგულირებადი საქშენით, შესხურების რეჟიმი)	2.3 ლ/წთ
შემყვანი ფილტრის დიამეტრი	35 მმ
შესასვლელი ფილტრის ბადის ზომა	0,17 მმ
გამოშუანი ფილტრის დიამეტრი	124 მმ
წონა (მშრალი წონა, აკუმულატორის ბლოკის გარეშე)	7.6 კგ
რეგულირებული საექსპლუატაციო ტემპერატურა	0°C-40°C
რეგულირებული დასაწყობების ტემპერატურა	-20°C-70°C
რეგულირებული დამუხტების ტემპერატურა	5°C-40°C

**▲ გაფრთხილება:** ზურგზე მოსაკიდებელი  
საფრენების გამოყენებამდე, დარწმუნდით,  
რომ მისი მთლიანი წონა მათ შორის  
დანადგარის, ავზი არსებული სითხის და  
გამოყენებული საქმეზების და აკუმულატორის  
ბლოკის წონა არ აღმატება 25 კე-ს,  
რათა თავიდან აიცილოთ დაზიანება და  
წონასწირობის დაკარგვა.

- მითითებული ვიბრაციის სრული სიდიდე  
გაზომილია სტანდარტული ტესტირების  
მეთოდის გამოყენებით და შესაძლოა  
გამოყენებულ იქნას ერთი მოწყობილობის  
მეორესთან შედარებისას;

■ მითითებული ვიბრაციის სრული სიდიდე  
ასევე შესაძლოა გამოყენებულ იქნას  
ზემოქმედების პირველადი შეფასებისას.

**გაფრთხილება:** ელექტრო ხელსაწყოს  
ფაქტობრივი გამოყენებისას ვიბრაციის  
ემისია შესაძლოა განსხვავდებოდეს  
მითითებული სიდიდისგან; მომხმარებელმა  
მოწყობილობით სარგებლობისას საჭიროა  
გამოიყენოს ხელთათმანები და სმენის დამცავი  
საშუალებები.

## შეფუთვის ფურცელი (ნახ. A1)

### აღწერილობა

#### შეისწავლეთ თქვენი პულვერიზატორი (ნახ. A1)

1. შლანგი
2. აკუმულატორის ნაკვეთური
3. ავზი
4. ავზის ხუფი
5. სატარებელი სახელური
6. რეგულირებადი სამაგრი ღვედი
7. სიჩქარის ციფერბლატი
8. ჩაკეტვის ბერკეტი
9. ჩართვა/გამორთვის ტრიგერი
10. საკონტროლო სახელური
11. ტორსული ხუფი
12. შესახურებლის ჯოხი
13. რეგულირებადი საქშენი
14. ვენტილატორის ფრეკვენა
15. ქაფის ფრეკვენა
16. შაბასებრი ფრეკვენა

### ნაკრები

**▲ გაფრთხილება:** თუ რომელიმე ნაწილი  
დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ  
ისარგებლოთ მოწყობილობით, სანამ ყველა  
ნაწილი არ შეცვლება. დაზიანებული ან  
დაკარგული ნაწილების მქონე მოწყობილობით  
სარგებლობას შესაძლოა მოჰყვეს სერიოზული  
ზიანი.

KA

**▲ გაფრთხილება:** არ სცადოთ ხელსაწყოს გადაკეთება ან ისეთი აქსესუარების შექმნა, რომელიც არა რეკომენდებული ამ ხელსაწყოსთვისი. ნებისმიერი მსგავსი ცვლილება ან მოდიფიკაცია არის მოწყობილობის ან ასასადო გამოყენება და შესაძლოა ჩარმოქმნას სახითვით მდგომარეობა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პირადი ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** უცაბედი ჩართვის გამოსარცხვად, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი, ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი ხელსაწყოდა, როდესაც ხდება მისი აწყობა, რეგულირება, წმენდა ან როდესაც არ ხდება ხელსაწყოს გამოყენება.

- ეს ხელსაწყო საჭიროებს აწყობას.
- ფრთხილად ამოიღეთ ხელსაწყო და მისი ყველა ნაწილი ყუთიდან, დაწმუნდით, რომ „შეფუთვის ფულებში“ ჩამოთვლილი ყველა ნაწილი ადგილზე.
- გულდასმით შეამოწმეთ ხელსაწყო, რათა დაწმუნდეთ, რომ ტრანსპორტირებისას იგი არ გატენილა ან დაზიანებულა.
- შეინახეთ შესაფუთო მასალა, სანაც ყურადღებით არ შეამოწმეთ და დააკავყიფილებელი სახით არ გამოიყენებთ პროდუქტს.
- თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, გთხოვთ, დააბრუნოთ ხელსაწყო შემენის ადგილას.

## საფრქვევის დროს დაკავშირება მართვის სახელურთან

1. ჩახრახნეთ პულვერიზატორის დერო მართვის სახელურში და საიმედოდ დაამარტეთ საათის ისრის მიმართულებით (ნახ. B).
2. მოქაეთ პულვერიზატორის დერო, რათა დაწმუნდეთ, რომ ის სწორად არის დამარტებული.

## მუშაობა

**▲ გაფრთხილება:** შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა. დაიმახსოვრეთ, რომ უგულისყურობამ წამის მეათედშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ

სერიოზული ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** გამოიყენეთ დამცავი საშუალებები, დაიცავით ოკლები, კანი და ფილტვები შერევის, შევსების, შესხურების და გაწმენდისას. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი ან ქონების დაზიანება.

**▲ გაფრთხილება:** სერიოზული ფიზიკური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს ტექმომსახურების, გაწმენდის, მიმაგრების შეცვლის ან ავზის შევსება ან დაცლის დროს.

**▲ გაფრთხილება:** არ გამოიყენოთ სხვა ნებისმიერი ნაწილი, რომელიც არაა რეკომენდებული ამ მოწყობილობის მწარმოებლის მიერ. არარეკომენდებული დასამაგრებელი ნაწილების ან აქსესუარების გამოყენებამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

ყოველი გამოყენების წილ შეამოწმეთ მთლიანი პროდუქტი, ხომ არ არის დაზიანებული, დაკარგული ან მოშვებული მისი ნაწილები, როგორიცაა ხერხები, ქანჩები, ჭანჭიკები, ხუჭები და ა.შ. მჭიდროდ დაუჭირეთ ყველა სამაგრი და ხუჭი და არ ამუშაოთ ეს ხელსაწყო, სანაც ყველა დაკარგული ან დაზიანებული ნაწილი არ შეიცვლება.

## მიზნობრივი გამოყენება

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ მოწყობილობა ქვემოთ ჩამოთვლილი მიზნებისთვის:

- სასუებების შეტანა და მცენარეების მორწყვა.
- ჰერბიციდების, პესტიციდების და ფენტიციდების შესხურება.

**გაფრთხილება:** პროდუქტი განკუთხნილია მხოლოდ მებაღეობისა და სოფლის მეურნეობის სუეროში გამოსყენებლად.

**გაფრთხილება:** პროდუქტის გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ დანიშნულებისამებრ. სხვა ნებისმიერი სახით გამოყენება ჩაითვლება, როგორც არასწორი გამოყენებს შემთხვევა.

**▲ გაფრთხილება:** ქიმიკატების ან ხსნარების არასწორმა გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს მძიმე დაზიანება ან სიკვდილი. დაიცავით

ქიმიური მწარმოებლის უსაფრთხოების ინსტრუქციები და მითითებები, რომლებიც ჩამოთვლილია SDS ფურცელზე.

### აგზის შევსება (ნახ. C)

**▲ გაფრთხილება:** ყოველთვის დაიცავით ქიმიური ნივთიერების გამოყენების, გაწმენდისა და შენახვის მწარმოებლის ინსტრუქციები, რომლებიც დაბეჭდილია პროდუქტის ეტიკეტზე. არ შეურიოთ ქიმიკატები ერთმანეთს. საგულდაგულოდ გაასუჯთავთ ავზი თითოეული გამოყენების შემდეგ, დაიცავით ამ სახელმძღვანელოს „ტექმირმსახურების“ ნაწილში არსებული მითითებებს. შეინახვით ქიმიური ნივთიერებების ბავშვებისთვის უგულებელყოფაშ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** ტრავმისა და წონასწორობის დაკარგვის თავიდან ასაცილებლად, ავზში დამატებული სითხის რაოდენობამ არ უნდა გამოიწვიოს პულვერიზაციის მიზანით წინის ზრდა ისე, რომ მათ 25 კგ-ს გადააჭრონ, დანადგარის, ავზში არსებული სითხის, გამოყენებული საქმეებისა და აკუმულატორის ბლოკის ჩათვლით.

შესასხურებელი თხევადი ქიმიკატები წყლით თხელი უნდა იყოს. სქელი სითხეების შესხურება სათანადოდ ვერ მოხდება. ზედმეტად ნუ გადაასებთ ავზს.

1. მოხსენით აკუმულატორი.
2. გახსენით ავზის თავსახური საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით გადატრანსლების გზით და მოხსენით იგი ავზიდან.
3. დადგით პულვერიზაციონი სწორ ზედაპირზე.
4. შეავსეთ ავზი სასურველი რაოდენობის წყლით.
5. გაზომეთ თხევადი ქიმიური ნივთიერების რეკომენდებული რაოდენობა.
6. ფრთხილად ჩასხით თხევადი ქიმიკატი ავზში.
7. მოხრახნეთ ავზის თავსახური პულვერიზაციზე, დარწმუნდით, რომ მყარადა მოჭერილი.

შესასხურებელი სხნარები შეიძლება წინასწარ შეურიოთ და ჩასხათ პულვერიზაციონი.

**გაფრთხილება:** თუ იყენებთ საზომ კონტეინერს სითხის შესანახად, გამოყენების შემდეგ კარგად გაასუჯთავით და გარეცხეთ ის. სპრეის ხსნარის წინასწარ შერევისას, გავლეთ წყალი შერევისთვის გამოყენებულ კონტეინერს.

**გაფრთხილება:** მნიშვნელოვანია ყოველი გამოყენების შემდეგ პულვერიზაციონი კარგად გაწმენდა. სითხის ხავრმლივად უმოქმედო პულვერიზატორში დატოვებამ შეიძლება გამოიწვიოს მისი მოძრავი ნაწილებისა და კონქტორების გაჭედვა.

**აკუმულატორის ბლოკის ჩამაგრება/მოხსნა გამოიყენეთ მხოლოდ ნახ. A2-ზე ჩამოთვლილი EGO-ს აკუმულატორის ბლოკები და დამტენები.**

დეტალური მითითებებისთვის იხილეთ აკუმულატორისა და დამტენის სახელმძღვანელოები.

**სრულად დატენეთ პირველად გამოყენებამდე.**

1. წინით აკუმულატორის ბუდის საფარი საფარის წინ ნაწილის მაღლა აწევით (ნახ. D1).
2. დამატების მიზნით, გაუსწორეთ აკუმულატორის სამგრები ბუდის ნასკრებებს და დაჭრით აკუმულატორის, სანამ არ გაიგებთ „წკაპუნის“ ხმას (ნახ. D1).
3. მოსახსელად, დააჭირეთ აკუმულატორის მოხსნის ღილაკს და გამოქჩიეთ აკუმულატორის ბლოკი გარეთ (ნახ.D2).
4. დახურეთ აკუმულატორის ნაკვეთურის საფარი.

**▲ გაფრთხილება:** ყოველთვის შეამოწმეთ თქვენი ფეხების, ბავშვების ან შინაური ცხოველების მდებარეობა აკუმულატორის გამშვები ღილაკის დაჭრისას. აკუმულატორის დავარდნამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი. არასდროს მოხსნათ აკუმულატორი სიმაღლეზე.

**▲ გაფრთხილება:** გამოყენების დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ პულვერიზაციზე არსებული ჩამკეტი ჯდება თავის ადგილას და რომ აკუმულატორი მჭიდროდა დამაგრებული ხელსაწყოზე და აკუმულატორის ნაკვეთურის საფარი სრულადაა დახურული. თუ აკუმულატორის

**KA**

ბლოკს ვერ ჩასვამთ მყარად თავის ადგილზე, ის შეძლება გადმოვარდეს და გამოიწვიოს ადამიანის სერიოზული დაზინდება.

**▲ გაფრთხილება:** სერიოზული ფიზიკური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით ყოველთვის მოსსენით აკუმულატორი და დაიკავთ ხელები შორს მართვის სახელურისგან, როდესაც წვეთ ან გადაგაქვთ ხელასწყო.

## პულვერიზატორი-ზურგჩანთის პოზიციონირება

**▲ გაფრთხილება:** ჩაიცვით შესაბამისად, რათა შეამციროთ დაზიანების რისკი მოწყობილობით სარგებლობის დროს. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და არ გაიკეთოთ ძეირფასეულობა. გაიკეთოთ თვალების დამატვა და ჩაიცვით სამუშაო გრძელება შარვალი, ჩექმა და ხელთათმანები. დაუშვებელია მოკლე შორტების ან სანდლების ჩატანა ან ფეხშიშველა სიარული.

ზურგზე მოსაკიდებელი პულვერიზატორის გამოყენებამდე ოპერატორმა უნდა გაიკეთოს თვალის დამატვა და ჩაიცვას სათანადო ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი უნდა შეეძლოს წინასწორობის დაცვა.

## სამაგრი ღვედის რეგულირებისთვის

1. გაუყირეთ ხელები ზურგჩანთის სამკლაურებს, რათა მოიჩრიოთ პულვერიზატორი თქვენს ზურგზე.
2. დროებით დარეგულირეთ ორივე მხრის ღვედი კომფორტულ პოზიციაში (ნახ. E1) და დარწმუნდით, რომ თქვენი იდავით კომფორტულ მდგრამაფრეობაში.
3. ჩაკეტეთ მეტრის შესაკრავი და დაკრეულობრივ მკერდის ღვედის სიგრძე საჭიროების შემთხვევაში (ნახ. E2).
4. შეკარით წელის შესკრავი და დარეგულირეთ წელის ღვედის სიგრძე ისე, რომ ზურგჩანთა მყარად დამაგრდეს თქვენს ბარძმებზე (ნახ. E3 და E4).

**შენიშვნა:** ზურგჩანთა არ უნდა იმყოფებოდეს მაღლან მაღლა თქვენს ზურგზე; იგი ბარძმებთან უფრო ახლოს უნდა მდებარეობდეს, ვიდრე თქვენს მსრებთან.

**▲ გაფრთხილება:** საგანგებო შემთხვევის დროს დაუყოვნებლივ მოუშვით გულმკრდის

და წელის ბალთები, რათა მოიხსნათ ზურგჩანთის ღვედი თითოეულ მხარეს. ეს არის სწრაფი მოხსნის მეთოდი.

5. ხელახლა დაარეგულირეთ მხრის ღვედები სიმტკიცისა და კომფორტის მისაღწევად. დარწმუნდით, რომ ზურგჩანთა მყარად არის ზურგზე მორგებული, ძირითადი წინა უკრძალება წელის ღვედს და ის არ აკეთებს ზედმეტ მოძრაობებს როცა მოძრაობით (ნახ. E5).
6. წელის ღვედის დამატებითი სიგრძე ჩასვით წელის გარმეომ ორივე მხარეს არსებულ ელასტიურ სამაგრში (ნახ. E6).
7. ზურგჩანთის ზურგიდან მოსახსელად დააწექით წელის და მკერდის ღვედების ბალთებს, რათა მოიხსნათ და ჩამოუშვათ პულვერიზატორი (ნახ. E7).

## საბერველას ჩართვა/გამორთვა (ნახ. F)

### სიჩქარის ციფერბლატი

F-1	სიჩქარის ციფერბლატი	F-3	ჩართვა/გამორთვის ტრიგერი
F-2	ჩაკეტვის შეკვეტი		

2. ჭავლის სიჩქარის შესამცირებლად დაატრიალეთ სიჩქარის ციფერბლატი საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით.
3. პულვერიზატორი გაჩერდება, თუ ციფერბლატს გადაატრიალებთ „გამორთვის“ პოზიციაზე.

**▲ გაფრთხილება:** უხებოლიე ასუშავების თავიდან ასაცილებლად, გადაატრიალეთ სიჩქარის ციფერბლატი გამორთვის პოზიციაზე (წითელი წერტილი ციფერბლატზე მიმართულია შესურების ღროსკენ).

**▲ გაფრთხილება:** მოწყობილობის შენახვამდე, დოდი ხნით დატოვებამდე ან აკუმულატორის ბლოკის გამოცვლამდე, ყოველთვის გადაატრიალეთ სიჩქარის ციფერბლატი გამორთვის მდგომარეობაში (წითელი წერტილი ციფერბლატზე მიმართულია შესურების ღროსკენ).

## ჩართვა/გამორთვის ტრიგერი

- დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ტრიგერს, რათა ჩართოთ პულვერიზატორი.
- ხელი აუშვით ტრიგერს, რათა გააჩეროთ ნაკადი.

## ჩაკეტვის ბერკეტი

ჩამცეკვა ზერკვეტი მისასერხებელია დიდი ხნის განმავლობაში შესხურებისას ან დიდი ფართობის დამუშავებისას.

- ჩართვა/გამორთვის ტრიგერის ჩასაკეტად დააჭირეთ ჩამცეკვეტი ბერკეტს ტრიგერის დაჭერის შემდეგ.
- ჩართვა/გამორთვის ტრიგერის ასაშვებად მოქაჩეთ ჩამცეტი ბერკეტი.

**გაფრთხილება:** დაწეულნდით, რომ ტრიგერი არ არის ჩაკეტილი, სანამ აკუმულატორის ბლოკს პულვერიზატორში ჩადებთ.

## საქშენების მორგვება და შეცვლა

**▲ გაფრთხილება:** ფიზიკური დაზიანების პრევენციისთვის, მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი ხელსაწყოს, სანამ დაიწყებთ მის დარღვევლირებას ან საქშენების გამოცვლას.

პულვერიზატორს მოყვება ითხო საქშენი: რეალულირებადი საქშენი, ვენტილატორის საქშენი, შეაპის საქშენი და ქაფიანი საქშენი. მუშაობის დაწყებამდე შეცვალეთ საქშენი, რათა მოარგოთ სამუშაოს.

**რეალულირებადი საქშენი** (ნახ. G1): წვეთოვანი შესხურება ყველაზე მისამართის რიგებზე, ბილიკებზე, ეზოებში და ხებისა და ბუჩქების ირგვლივ. კიდეების მოწყობა ღია და მუშაობის სამუშაოს განადგურება.

**ვენტილატორის საქშენი** (ნახ. G3): ბრტყელი შესხურება მალინ დიდი ფართობის დაფარვისა და უფრო მაღალი სიბლანტის სითხეებისთვის. დიდი ფართობის მომზადება დარგვისთვის.

G-1	ვენტილატორის ფრეკვენცია	G-3	ქაფის ფრეკვენცია
G-2	შეაპისებრი ფრეკვენცია		

**შეაპის საქშენი** (ნახ. G3): გამოყოფს წყლის უფრო მაღალ ნაკადს მცენარეების მოწყვისა

და დასამუშავებლად.

**ქაფის საქშენი** (ნახ. G3): შესამჩნევად მონიშნავს დამუშავებულ სარეველას. წერტილოვანი შესხურება სარეველებზე გაზონზე, ყავილების რიგში, ხეების და ბუჩქების ირგვლივ. კიდეების მოწყობა ღია და მუშაობის, სავალი გზებისა და საფეხმავლო ბილიკების გასწვრივ.

რეალულირებადი საქშენის მოწყება შესაძლებელია ნაკადსა და სპრეს მორის (ნახ. G1).

- გადასატრიალეთ საქშენის ამობურცული (ტექსტურირებული) ნაწილი საათის ისრის საწინააღმდეგოდ ნაკადის მისაღებად.
- გადასატრიალეთ საქშენის ამობურცული (ტექსტურირებული) ნაწილი საათის ისრის მიმართულებით შესხურებისთვის.

გადასატრიალეთ მთელი საქშენი საათის ისრის საწინააღმდეგოდ, რომ ამოიღოთ და შეცვალოთ საქშენი (ნახ. G2).

**პულვერიზატორიდან გამომავალი სხვადასხვა საქშენების ნაკადის სიჩქარე:**

	ნომინალური ნაკადის სიჩქარე (ლ/წთ)	მაქსიმალური სამუშაო წრევა (ლ/წთ)	ოპტიმალური სამუშაო წრევა (ლ/წთ)
რეალული-რეადი საქშენი	2.3	2.7	2.4
ვენტილატორის ფრეკვენცია	2.3	2.7	2.4
შეაპისებრი ფრეკვენცია	2.3	2.9	2.7
ქაფის ფრეკვენცია	2.3	2.7	2.4

**საბლისა და ბაღის ჭიმიკატების შესხურება (ნახ. H)**

**▲ გაფრთხილება:** არასოდეს მიმართოთ საქშენის ღერო საკუთარი თავისევნ ან სხვებისკენ.

**▲ გაფრთხილება:** არასოდეს მოწიოთ, არ ჭამოთ ან დალიოთ პულვერიზატორის მუშაობისას.

**KA**

**⚠ გაფრთხილება:** არასოდეს შესახუროთ ადამიანების ან ცხოველების მიმართულებით; ყოვლოვის შესურეთ ქარის მიმართულებით.

**⚠ გაფრთხილება:** ხანძრის ან აფეთქების რისკი. შესხურების ადგილი უნდა იყოს კარგად ვერტილირებადი და დაშორებული ნაერწლებისგან ან აღსაგან.

1. ჩასვით აკუმულატორის ბლოკი.
2. გადაატრალეთ სიჩქარის ციფრებლატი სასურველი ნაკადის სიჩქარის დასაყენებლად.
3. პულვერიზატორის საქერნი დაუმიზნეთ პირდაპირ მცენარეებს ან საგნებს, რომელთა შესხურებაც გსურთ.

**შენიშვნა:** დადექით საკამარისად შორს შესასხურებელი საგნიდან, რათა თავიდან აიცილოთ შესხურებული სითხის უკან თქვენზე შესხმა.

4. დააჭირეთ ტრიგერს ხელი პულვერიზატორის ჩასართვად.
5. ხელი აუშვით ტრიგერს, რათა გამორთოთ პულვერიზატორი.
6. ყოველთვის დაწრიტეთ და გაწმინდეთ ავზი ყოველი გამოყენების შემდეგ, როგორც მითითებულია „ტექმომსახურების“ განყოფილებაში.

**რჩევები ექსპლუატაციასთან დაკავშირებით**

- დაარეგულირეთ მოწყობილობის მხრის თასმები ისე, რომ პულვერიზატორი თქვენს წელის ზემოთ იყოს და ავზი ახლის იყოს თქვენს ზურგთან.
- მოერიდეთ შესხურებას ქარიან დღეებში. სარეი შეიძლება შემთხვევით აფეთქდეს მცენარეებზე ან საგნებზე, რომელებზე შესხურებაც აკრძალულია.
- შეასხურეთ დილით ადრე ან გვიან შუადღისას, განსაკუთრებით თბილ მინდში. გადაჭარბებულმა სიცხემ შეიძლება გამოიწიოს შესხურებული სითხის აორთქლება.

KA

## ტექნიკური მომსახურება

**⚠ გაფრთხილება:** ტექნიკური მომსახურებისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათადარი ნაწილები.

# 308

სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას საფრთხე ან გამოიწვიოს მოწყობილობის დაზანება. უსაფრთხოებისა და სამედოობის უზრუნველსაყოფად, ყველა სახს შეკეთება უნდა ჩატარდეს ტექ. მომსახურების კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ.

**⚠ გაფრთხილება:** სერიოზული ფიზიკური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მოხსენინი აკუმულატორი ელექტრულ თავაკს ტექმომსახურების, გაწმენდის, საფრენებების შეცვლის, შეკეთების დროს ან როდესაც ხელსაწყო არა გამოყენებაში. აკუმულატორზე მომუშავე ხელსაწყო მიმაგრებული აკუმულატორის ბლოკით ყოველთვის ჩართულია და შესაძლოა უცებ ამუშავდეს.

### ზოგადი მოვლის პირობები

პულვერიზატორის ტექნიკური მომსახურება, გარდა ინსტრუქციაში მოცემული მოვლის წესებში აღწერილი პროცედურებისა, უნდა შესრულდეს ავტორიზირებული სერვისის მუშავის მიერ.

### გაწმენდა

მოერიდეთ გამსხნელების გამოყენებას მოწყობილობის პლასტმასის ნაწილების გაწმენდისას. პლასტმასების უმტკესობა ადვილად ზიანდება მათზე გამსხნელების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ჭუჭყის, მტვრის, ზეთის, ცხირის და სხვათა მოსაცილებლად.

**⚠ გაფრთხილება:** არცერთ შემთხვევაში არ მისცეთ საშუალება სატორმუზო სითხეს, ბერზინს, ნაკოთხის ბაზაზე დამზადებულ პროდუქტებს ან სხვა ძლიერ გამსხნელებს მოვალენენ პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურმა ნაერთებმა შესაძლოა დაზიანოს, გაცითოს და დაშალოს პლასტმასი, რამც შეიძლება მოგაყნოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

**⚠ გაფრთხილება:** რიდისაც წმინდა პულვერიზატორს, არ მოათავსოთ წყალში ან სხვა სითხეში.

**⚠ გაფრთხილება:** ყოველთვის შეინახეთ და განკარგეთ ქიმიკატები სწორად. დაბინბურებული ნარეცხი წყლის განკარგვა უნდა განხორციელდეს ადგილობრივი

განკარგულებებისა და კანონქვემდებარე აქტების შესაბამისად.

- თუ შესხურების შემდეგ ავზში დარჩა რაიმე სითხე, გაწმენდის წინ დაწრიტეთ ავზი.
- ყოველთვის გამოიყენეთ მხოლოდ რბილი, მშრალი ქსოვილი ავზის გარე ნაწილის გასაწმენდად; არასოდეს გამოიყენოთ სარეცხი საშუალება ან ალფორილი.
- შეავსეთ ავზი დაახლოებით მესამედი სუფთა წყლით. შეასხურეთ ავზის დაცვლამდე, მიმართეთ საქშენი შესასხურებელი არისკენ, რომელიც არ დაზიანდება შესხურების ხსნარით.
- შეავსეთ და გაიმორეთ პროცედურა სუფთა წყლით. შეიძლება დაგჭირდეთ ავზის გარეცხვა ერთხე მეტჯერ, შემდეგ ისევ დაწრეტა, როგორც ზემოთ არის მითითებული.
- მოწყობილობის ხელახლა აწყობამდე და შენახვამდე დაელოეთ კველა ნაწილს მთლიანად გამრობას.

### საფრთხეების მოვლა

**▲ გაფრთხილება:** დარწმუნდით, რომ ყველა საფრთხეების მოვლა ხორციელდება სწორად, რათა თავიდან იქნას ციფრული წყლის გაყონვა. წლის გაყონვამ შეიძლება განაპირობოს მოლიდული ზედაპირი, რომელიც წარმოქმნის დაცემის საფრთხეს ან გამოიწვიოს ქონების დაზიანება.

არარეგულარულმა შეფრთხევამ ან სითხის გაუონვამ შეიძლება გამოიწვიოს საქშენის გაჭედვა ან გაჭუჭონება.

1. გათიშეთ ჰულვერიზატორი და მოხსენით აკუმულატორი.

2. **რეგულირებადი საქშენის გასასუფთავებლად (ნაბ. II):**

ა. გახსენით და მოხსენით რეგულირებადი საქშენის მიმღებული (ტექსტურირებული) ნაწილი.

ბ. გატარეთ თხელი მავთული (არ შედის) ჯვარებში, რათა გასასუფთავოთ ნამსხვევებისგან. საჭიროების შემთხვევაში, გარეცხეთ საქშენი სუფთა წყლით.

გ. გაწმინდეთ საქშენი სუფთა მშრალი ქსოვილით და ხელახლა დაამონტაჟეთ საქშენი.

3. **ვენტილატორისა და ქაფიანი საქშენის გასასუფთავებლად (ნაბ. II):**

ა. გახსენით და მოხსენით საქშენი შესასხურებლის ღეროდან.

ბ. გაატარეთ თხელი მავთული (არ შედის) ხელებში, რათა გასასუფთავოთ ნამსხვევებისგან. საჭიროების შემთხვევაში, გარეცხეთ საქშენი სუფთა წყლით.

გ. გაწმინდეთ საქშენი სუფთა მშრალი ქსოვილით და ხელახლა დაამონტაჟეთ საქშენი.

### ტრანსპორტირება და შენახვა (ნაბ. I)

■ მოხსენით აკუმულატორი.

■ გადაატრიალეთ სიჩქარის ციფერბლატი გამოირთვის მდგომარეობაში (წითელი წერტილი ციფერბლატზე მიმართულია შესხურების ღეროსკენ).

■ პულვერიზატორი კარგად გასასუფთავეთ.

■ დაგარიელეთ ავზი, შლანგი და შესასხურებელი ღერო.

**გაფრთხილება:** შენახვის წინ, განსაკუთრებით გამოზამთრებამდე, დაცლეთ ავზი, შლანგი და შესასხურებელი ღერო, რათა თავიდან აიცილოთ მოწყობილობის გაყინვა და დაზიანება, რომ გამოც ის შეიძლება არ ამუშავდეს გამოზამთრების შემდეგ.

■ დაამაგრეთ შესასხურებელი ღერო ძირზე და შენახვის სამაგრზე.

J-1	შესანახი სამაგრი	J-3	სატარებელი სახელური
J-2	ფუძე		

■ ასწიეთ პულვერიზატორი სახელურით ან გადაიტანეთ დამჭერი მოწყობილობის გამოყენებით ტრანსპორტირებისას.

■ შეინახეთ პულვერიზატორი შენობაში, კარგად ვენტილირებად ადგილას.

■ მოაცილეთ კოროზის გამოიწვევი ნივთიერებები, როგორიცაა სიფლის მეურნეობაში გამოყენებული ქმიტები და მოყინვის საწინააღმდეგო ტექნიკური მარილი.

**KA**



### გარემოს დაცვა



არ მოათავსოთ ელექტრო  
მოწყობილობა, ნახმარი დამტენი  
და აკუმულატორი  
საყითაცხოვრებო ნაგავში!



მიუტანეთ პროდუქტი  
ნარჩენების აგენტორიზირებულ  
გადამამუშავებელს და  
უზრუნველყავით ასეთი ნარჩენის  
განცალკევებულად შეგროვება.  
ელექტრო ხელსაწყოები  
უნდა ჩაბარდეს გარემოს  
თვალსაზრისით თავსებად  
ნარჩენების გადამამუშავებელ  
ობიექტს.

**KA**

**310**

56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის უსადენო პულვერიზატორი ზურგჩანთა — BSP3500E

## დეფექტების აღმოჩენა და გამოსწორება

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
პულვერიზატორი არ ირთვება.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ აკუმულატორის ბლოკი არ დევს აკუმულატორის ნაკვეთურში სრულად.</li> <li>■ პულვერიზატორსა და აკუმულატორს შორის არ არის ელექტრო კონტაქტი.</li> <li>■ აკუმულატორის ბლოკი დაცლილია.</li> <li>■ აკუმულატორი ან პულვერიზატორი ზედმეტად გაცხელებულია.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ შეამოწმეთ, თუ დევს აკუმულატორის ბლოკი სრულად აკუმულატორის ნაკვეთურში.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი, შეამოწმეთ კონტაქტები და კვლავ მიათავსეთ იგი უკან.</li> <li>■ დატრენეთ აკუმულატორის ბლოკი.</li> <li>■ გამორთეთ პულვერიზატორი და აცალეთ აკუმულატორს ბლოკს ან პულვერიზატორს მუშაობისთვის დადგზნილ ტემპერატურამდე გაცივება.</li> </ul>
ძრავა მუშაობს, მაგრამ სითხე არ გამოდის საქმენიდან.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ სითხის დაბალი დონე ავზში.</li> <li>■ საქმენი გაიჭედა მუშაობის დროს.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ შეამოწმეთ და დარწმუნდით, რომ ავზში საკმარისი სითხეა.</li> <li>■ გაასუფთავეთ საფრქვევ(ები) „საქმენის მოვლის“ მითითებების შესაბამისად და ხელახლა აწყებთ ისინი, როგორც ეს ინსტრუქციაშია ნათქვამი.</li> </ul>
სითხე ქონავს მართვის სახელურსა და ღეროს შორის.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ღეროს ბოლო ხუფი მოშვებულია.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ მოუჭირეთ ბოლო ხუფს.</li> </ul>
სითხე ქონავს შესასხურებელ ღეროსა და საქმენს შორის.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ საქმენი მოშვებულია ან არასწორადაა დამონტაჟებული.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ დაამონტაჟეთ საქმენი სწორად და მყარად „საქმენების მორგება და შეცვლა“ თავის მიხედვით.</li> </ul>

## გარანტია

EGO-ს საგარანტიო პოლიტიკა

გთხოვთ, ეწვიოთ ვებ-გვერდს [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) და სრულად გაეცნოთ EGO-ს საგარანტიო პოლიტიკის წესებს და პირობებს.

KA

## PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!

**PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA**

**⚠️ UPOZORENJE:** Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

**⚠️ UPOZORENJE:** Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

**SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTSTVA ZA BUDUĆU REFERENCU.**

## SIGURNOSNI SIMBOLI

**⚠️ UPOZORENJE:** Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.



Sigurnosno upozorenje



Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik pre korišćenja ovog proizvoda mora pročitati i shvatiti priručnik za rukovaoca.



Nosite zaštitnu odeću.



Držite posmatrače podalje kad prskate.



Nosite štitnik za lice.



Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama.



Garantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju prema Direktivi Evropske zajednice.



Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim zakonima UK.



Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu.



IPX4 Zaštita od zapljuškivanja vode



Jednosmerna struja



../min U minuti



Napon

n<sub>0</sub> Brzina bez opterećenja

Milimetar

**SR****312**

56 VOLTI LITIJUM-JONSKA BEŽIČNA RANAC PRSKALICA — BSP3500E

## OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA

**▲ UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovu mašinu. Zanemarivanje uputstava navedenih u nastavku može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

**Sačuvajte sva upozorenja i sva uputstva za buduće potrebe.**

Pojam „mašina“ u upozorenjima označava mašinu (sa žicom) koja se uključuje u utičnicu ili mašinu (bežičnu) na baterije.

### BEZBEDNOST RADNOG PODRUČJA

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.
- Ne rukujte mašinama u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Mašine stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Držite decu i posmatrače podalje dok rukujete mašinom. Ako vam nešto odvrti pažnju, možete izgubiti kontrolu.

### ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utikač mašine mora odgovarati utičnici. Nikada ne modifikujete utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljenim mašinama. Nenamodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice umanjuje rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i friziđera. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite mašine kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u mašinu povećaće rizik od strujnog udara.
- Nemojte zloupotrebljavati kabl. Nikad ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje mašine iz utičnice. Čuvajte kabl podalje od topote, nafte, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećen ili upetljav kabl povećava rizik od strujnog udara.
- Kada rukujete mašinom na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru. Upotreba kabla pogodnog za korišćenje na otvorenom prostoru smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je rukovanje mašinom na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje (RCD). Korišćenje

RCD smanjuje rizik od strujnog udara.

### LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, gledajte ono što radite i koristite zdrav razum kad rukujete mašinom. Ne koristite mašinu kad ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kad rukujete mašinama je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, radnih cipela koje se ne kližu, šlema ili zaštite sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.
- Sprečite nehotačno startovanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja mašine. Nošenje mašina sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu mašina čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.
- Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja mašine. Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo mašine može da izazove telesnu povredu.
- Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu. To omogućava bolju kontrolu nad mašinom u neočekivanim situacijama.
- Prikladno se obucite. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu i odeću uvek držite dalje od delova koji se kreću. Delovi koji se kreću mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uređaji opremljeni priključkom za odvod i sakupljanje prašine, vodite računa da se pravilno spoje i upotrebljavaju. Upotreba kolektora prašine može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.
- Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu mašina postanete samozadovoljni i ignorisete principе bezbednosti mašina. Nemarni postupak može da izazove ozbiljnu povredu u deliću sekunde.

### KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE MAŠINE

- Ne silite mašinu. Koristite odgovarajuću mašinu za ono što radite. Odgovarajuća mašina uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajnirana.
- Ne koristite mašinu ako prekidač ne može da je uključi i isključi. Svaka mašina koja se ne može kontrolisati prekidačem je opasna i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju, ako je odvojiva, iz mašine pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodataka ili skladištenja mašina. Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju

SR

rizik od nehotičnog pokretanja mašine.

- **Skladištite mašine koje se ne koriste van domaćaja dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovom mašinom ili ovim uputstvom da rukuju mašinom.** Mašine su opasne u rukama nekvalifikovanih korisnika.
- **Održavajte mašine i pribor.** Proveravajte da li ima nepravilnog poravnjania ili zaglavljivanja pokretnih delova, pucanja delova i svih drugih stanja koja mogu da utiču na rad mašine. Ako je mašina oštećena, odnesite je na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanim mašinama.
- **Održavajte alete koji sekut oštrim i čistim.** Pravilno održavani alati sa sečenje sa oštrim reznim ivicama manje se zaglavljaju i lakše ih je kontrolisati.
- **Koristite mašinu, dodatke, burgije itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje mašine za rad drugačijim od predviđenog moglo bi da doveđe do opasne situacije.
- **Održavajte drške i površine koje hvataste suvimi, čistim i bez ulja i masnoće.** Klizave drške i površine koje hvataste ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu mašine u neočekivanim situacijama.

## UPOTREBA I ODRŽAVANJE MAŠINA NA BATERIJE

- **Punite samo punjačem koji navodi proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvari opasnost od požara kad se koristi sa nekom drugom baterijom.
- **Koristite mašine samo sa konkretno imenovanim baterijama.** Upotreba bilo kakvih drugih akumulatora može da stvari rizik od povrede i požara.
- **Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, novčića, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da naprave spoj jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj terminala baterije može da izazove opekontine ili požar.
- **U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom.** Ako dode do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dode u kontakt sa očima, takođe potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekontine.
- **Ne koristite bateriju ili mašinu koje su oštećene ili modifikovane.** Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.

SR

- **Ne izlažite bateriju ili mašinu vatri ili previškoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- **Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili mašinu izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvima.** Punjenje na nepravilan način ili na temperaturama izvan navedenog opsega može da oštetiti bateriju i poveća rizik od požara.

## SERVIS

- **Odnesite mašinu na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove.** To će osigurati da bezbednost mašine bude održana.
- **Nikad ne servisirajte oštećene baterije.** Servisiranje akumulatora treba da vrši samo proizvođač ili ovlašćeni servis.

## SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA BEŽIČNU PRSKALICU

**▲ OPASNOST:** Rizik od požara ili eksplozije. Ne prskajte zapaljive tečnosti poput benzina.

### ▲ UPOZORENJE:

- Da biste izbegli povredu, uvek nosite zaštitu za oči, disanje i kožu.
- Da biste smanjili rizik od strujnog udara, ne izlažite kiši.
- Samo za upotrebu u domaćinstvu i na otvorenom prostoru.
- Ne prskajte zapaljive tečnosti u malom zatvorenom prostoru. Kad se prska zapaljiva tečnost, postoji opasnost od požara ili eksplozije, pogotovo u malom zatvorenom prostoru.
- Područje prskanja mora da bude dobro provetreno.
- Ne pušite dok prskate i ne prskajte tamo gde su prisutne varnice ili plamen.
- Pre punjenja rezervoara uvek izvadite akumulator. Obrišite ono što se prosulo pre umetanja akumulatora. Poštovanje ovog pravila će smanjiti rizik od strujnog udara i od ulaska korozivnih tečnosti u akumulator, što može da izazove kvar akumulatora, obuhvatajući kratak spoj, koji rezultuje dimom, požarom i/ili ozbiljnom telesnom povredom.
- Ne dozvolite da provodničke ili korozivne tečnosti uđu u akumulator. Ako se provodničke ili korozivne tečnosti prospu na akumulator, pogledajte uputstva u

priručniku za rukovaoca za akumulator.

- Pre korišćenja materijala za prskanje u ovoj prskalici, temeljno pročitajte etiketu na originalnoj posudi materijala i pratite uputstva sa nje. Neki materijali za prskanje su opasni i ne bi trebalo da se koriste u ovoj prskalici jer mogu da oštete prskalicu i izazovu ozbiljnu telesnu povredu ili imovinsku štetu.
- Treba da znate sadržaj hemikalije koju prskate. Pročitajte sve listove sigurnosnih podataka (SDS) i etikete na posudi koje su priložene uz hemikaliju. Pratite sigurnosna uputstva proizvođača hemikalije.
- Opasnost od strujnog udara. Nikad ne prskajte prema strujnim utičnicama.
- Ne sipajte vruće ili ključale tečnosti u rezervoar. One mogu da oslabe ili oštete cevi ili rezervoar.
- Izbegavajte prskanje po vetrovitim danima. Sprej može nehotično biti oduvan na biljke ili predmete koje ne bi trebalo prskati.
- Čuvajte prskalicu na bezbednom, dobro provetrenom mestu u zatvorenom prostoru sa praznim rezervoarom za tečnost.
- Ne prskajte izbeljivač ili vodonik-peroksid.
- Ne prskajte hemikalije na bazi alkohola.
- Ne prskajte praškove ili abrazivne hemikalije.
- Ne prskajte kaustične (alkalne) ili samozagrevajuće tečnosti.
- Ne koristite hemikalije opasne po okruženje koje nisu dozvoljene prema definiciji lokalnih propisa.
- Ne usmeravajte mlaznicu prskalice u smeru ljudi ili kućnih ljubimaca.
- Nikad ne dozvolite deci, osobama sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatom iskustva i znanja ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvom da koriste mašinu.
- Rukovalac ili korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti po druge ljude ili njihovu imovinu.
- Prskalica treba da se koristi samo sa proizvodima za zaštitu biljaka koje su odobrili lokalni/nacionalni regulatorni organi za proizvode za zaštitu biljaka za upotrebu sa ranac prskalicama.
- Rizik od ubrizgavanja. Ne ispušljajte direktno na kožu. Držite sve delove tela van domaćaja spreja.
- Ne ostavljajte ostatak ili materijal prskanja u rezervoaru nakon korišćenja prskalice. Očistite posle svake upotrebe.
- Da biste smanjili rizik od požara ili eksplozije, koristite tečnost sa tačkom paljenja većom od 60 °C.
- Da biste smanjili rizik od strujnog udara, ne stavljajte prskalicu u vodu ili neku drugu tečnost. Ne stavljajte i ne skladištite prskalicu na mestu sa kog može da padne ili da bude svučena u kadu ili umivaonik.
- Održavajte ovaj proizvod. Temeljno pregledajte i unutrašnjost i spoljašnjost prskalice i ispitajte komponente pre svake upotrebe. Proverite da li je rezervoar napukao i propao, da li curi, da li su mlaznice zapušene i da li delovi nedostaju ili su oštećeni. Ako je proizvod oštećen, odnesite ga na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem proizvodima.
- Stavite prekidač napajanja u isključeni položaj kad prskalica nije u upotrebi i pre servisiranja ili čišćenja.
- Odvojite bateriju od jedinice pre dreniranja, čišćenja ili skladištenja prskalice. Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od nehotičnog startovanja.
- Uvek nosite zaštitu za oči sa bočnim štitnicima ili zaštitne naočare. Nepostupanje u skladu sa tim moglo bi da rezultuje ulaskom tečnosti u oči, što rezultuje mogućim teškim povredama.
- Zaštitite pluća. Nosite odobrenu sigurnosnu opremu poput maski za lice koje su specijalno dizajnirane da filtriraju sprej, rukavica i druge odgovarajuće zaštitne opreme. Poštovanje ovog pravila će smanjiti rizik od ozbiljne telesne povrede. Pratite sigurnosna uputstva proizvođača hemikalije i smernice navedene u SDS listu.
- Hemikalije i isparjenja hemikalija mogu da budu opasna i izazovu ozbiljnu povredu, trajno oštećenje ili smrt ako se progutaju, udahnu ili prsnu u oči ili na kožu. Pratite sigurnosna uputstva proizvođača hemikalije i smernice navedene u SDS listu.
- Da bi se smanjio rizik od povrede, neophodan je pomni nadzor kad se prskalica koristi u blizini dece.
- Ne dodirujte pokretnе delove.
- Koristite samo dodatke koje preporučuje ili prodaje proizvođač.
- Sprečite nehotično startovanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na akumulator, podizanja ili nošenja aparata. Nošenje aparata sa prstom na prekidaču ili stavljanje pod napon aparata čiji prekidač je u uključenom položaju priviza nezgode.

#### SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

SR



## SPECIFIKACIJE

Nazivna voltaža	56 V
Maks. Kapacitet rezervoara	15 L
Maks. Radni pritisak	24 bara
Maks. Stopa protoka prskanja (sa podešivom mlaznicom, režim spreja)	2,3 L/min
Prečnik ulaznog filtera	35 mm
Veličina mrežice ulaznog filtera	0,17 mm
Prečnik izlaznog filtera	124 mm
Težina (suva težina, bez akumulatora)	7,6 kg
Preporučena radna temperatura	Od 0 do +40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	Od -20 do +70 °C
Preporučena temperatura punjenja	Od +5 do +40 °C

1. Crevo
2. Odeljak za bateriju
3. Rezervoar
4. Kapica rezervoara
5. Drška za nošenje
6. Podesivi potporni remeni
7. Dugme za brzinu
8. Poluga za zaključavanje
9. Okidač ON/OFF
10. Kontrolna ručica
11. Krajnja kapica
12. Štap za prskanje
13. Podesiva mlaznica
14. Lepezasta mlaznica
15. Penasta mlaznica
16. Tuš mlaznica

## SKLAPANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok delovi ne budu zamenjeni. Korišćenje ovog proizvoda sa oštećenim ili nedostajućim delovima može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne pokušavajte da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatke koji nisu preporučeni za korišćenje sa ovim proizvodom. Svaka takva promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Da biste sprečili nehotično startovanje koje bi moglo da izazove ozbiljnu telesnu povodu, uvek izvadite akumulator iz mašine kad sklapate delove, vršite podešavanja, čistite ili kad proizvod nije u upotrebi.

- Ovaj proizvod zahteva sklapanje.
- Pažljivo izvadite proizvod i eventualne dodatke iz kutije. Proverite da li su sve stavke prikazane u „Popisu pakovanja“ priložene.
- Pažljivo pregledajte proizvod da biste osigurali da nije došlo do lomljenja ili oštećenja tokom transporta.
- Ne bacajte ambalažu dok ne budete pažljivo pregledali proizvod i rukovali njime na zadovoljavajući način.
- Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, vratite proizvod na mesto kupovine.

**⚠️ UPOZORENJE:** Pre korišćenja ranac prskalice, obavezno proverite da li njena ukupna težina, obuhvatajući mašinu, tečnost u rezervoaru, mlaznicu i akumulator, ne prelazi 25 kg, da biste izbegli povredu i gubitak ravnoteže.

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti u preliminarnoj proceni izlaganja.

**OBAVEŠTENJE:** Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se alat koristi. Da bi se rukovalac zaštитio, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

## POPIS PAKOVANJA (SLIKA A1)

**SR**

### OPIŠ

UPOZNAJTE SVOJU PRSKALICU (SLIKA A1)

**316**

56 VOLTI LITIJUM-JONSKA BEŽIČNA RANAC PRSKALICA — BSP3500E

## POVEZIVANJE ŠTAPA ZA PRSKANJE NA KONTROLNU DRŠKU

1. Navrnete krajnju kapicu štapa za prskanje na kontrolnu dršku i čvrsto zategnite u smeru kazaljke na satu (slika B).
2. Povucite štap za prskanje da biste proverili da li je pravilno pričvršćen.

## RUKOVANJE

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nemarnim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo delić sekunde nepažnje.

**⚠ UPOZORENJE:** Koristite sigurnosnu opremu. Zaštite oči, kožu i pluća dok meštate, sipate, prskate i čistite. Nepridržavanje toga može da rezultuje ozbiljnom telesnom povredom i imovinskom štetom.

**⚠ UPOZORENJE:** Da biste sprečili ozbiljnu telesnu povodu, izvadite akumulator iz aparata pre servisiranja, čišćenja, menjanja dodataka, punjenja ili pražnjenja rezervoara.

**⚠ UPOZORENJE:** Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih dodataka ili pribora može da rezultira teškim telesnim povredama.

Pre svake upotrebe pregledajte čitav proizvod radi oštećenih, nedostajućih ili labavih delova poput vijaka, navrtnja, zavrtnja, kapica itd. Čvrsto zategnjite sve spojeve i kapice i ne rukujte ovih proizvodom dok svi nedostajući ili oštećeni delovi ne budu zamenjeni.

## PREDVIĐENA UPOTREBA

Možete koristiti ovaj proizvod za svrhe navedene ispod:

- Prskanje đubriva i zalivanje biljaka.
- Prskanje herbicida, pesticida i fungicida.

**OBAVEŠTENJE:** Proizvod je dizajniran samo za upotrebu u hortikulti i agrikulti.

**OBAVEŠTENJE:** Proizvod treba koristiti samo za propisane svrhe. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zloupotrebe.

**⚠ UPOZORENJE:** Nepravilna primena hemikalija ili rastvora može da rezultuje TEŠKOM POVREDOM

ili SMRĆU. Pratite sigurnosna uputstva proizvođača hemikalije i smernice navedene u SDS listu.

## PUNJENJE REZERVOARA (slika C)

**⚠ UPOZORENJE:** Uvek pratite uputstva proizvođača hemikalije odštampana na etiketi proizvoda za upotrebu, čišćenje i skladištenje. Ne kombinujte hemikalije. Temeljno očistite rezervoar nakon svake upotrebe, prateći uputstva u odeliku „ODRŽAVANJE“ u ovom priručniku. Hemikalije treba da se čuvaju van domaćaja dece. Nepridržavanje toga može da rezultuje ozbiljnom telesnom povredom.

**⚠ UPOZORENJE:** Da biste izbegli povredu i gubitak ravnoteže, vodite računa da količina tečnosti sipane u rezervoar ne poveća ukupnu težinu prskalice, obuhvatajući mašinu, tečnost u rezervoaru, mlažnicu, i akumulator, na više od 25 kg.

Tečne hemikalije koje ćete prskati moraju da budu retke kao voda. Gušće tečnosti se neće pravilno prskati. Ne prepunjavajte rezervoar.

1. Izvadite akumulator.
2. Odvignite kapicu rezervoara suprotno kazaljki na satu i skinite je sa rezervoara.
3. Postavite prskalicu uspravno na horizontalnu površinu.
4. Sipajte željenu količinu vode u rezervoar.
5. Izmerite preporučenu količinu tečne hemikalije.
6. Pažljivo sipajte tečnu hemikaliju u rezervoar.
7. Zavrinite kapicu rezervoara nazad na prskalicu, vodeći računa da bude čvrsto zategnuta.

Rastvori za prskanje mogu da se prethodno izmešaju i sipaju u prskalicu.

**OBAVEŠTENJE:** Ako koristite mernu posudu za držanje tečnosti, obavezno temeljno očistite i isperite posudu nakon upotrebe. Ako prethodno meštate rastvor za prskanje, isperite posudu koju ste koristili za mešanje.

**OBAVEŠTENJE:** Važno je da temeljno očistite prskalicu nakon svake upotrebe. Ostavljanje tečnosti da stoji u prskalici koja se ne koristi tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove zaglavljivanje pokretnih delova i konektora.

## SPAJANJE/ODVAJANJE BATERIJE

Upotrebljavajte samo baterije i punjače proizvođača EGO navedene na slici A2.

Pogledajte odgovarajuće priručike za bateriju i punjač radi više detalja.

SR

**Potpuno napunite pre prve upotrebe.**

1. Podignite poklopac odeljka za baterije tako što ćete podići prednji deo poklopa (slika D1).
2. Za pričvršćivanje, poravnajte rebra baterije sa prorezima za montiranje u jednom odeljku i pritisnite bateriju nadole dok ne čujete „šklijoc“ (Slika D1).
3. Za odvajanje, pritisnite dugme za oslobođanje baterije i izvučite bateriju (slika D2).
4. Zatvorite poklopac odeljka za baterije.

**⚠️ UPOZORENJE:** Uvek vodite računa o položaju svojih stopala, dece ili kućnih ljubimaca kad pritiskeste dugme za otključavanje baterije. Može doći do ozbiljnih povreda ako baterija ispadne. NIKAD ne vadite bateriju na visokom mestu.

**⚠️ UPOZORENJE:** Vodite računa da reza na prskalici šklijocene na svoje mesto, da akumulator bude pričvršćen na prskalicu i da poklopac odeljka za bateriju bude potpuno zatvoren pre početka rada. Ako baterija nije čvrsto smeštena, to bi moglo da izazove njeno ispadanje, dovodeći do ozbiljne telesne povrede.

**⚠️ UPOZORENJE:** Da biste izbegli ozbiljnu telesnu povredu, uvek izvadite bateriju i držite ruke dalje od kontrolne drške kad nosite ili transportujete prskalicu.

**POZICIONIRANJE RANAC PRSKALICE**

**⚠️ UPOZORENJE:** Obucite se prikladno da biste smanjili rizik od povreda dok koristite ovaj aparat. Nemojte nositi široku odeću ili nakit. Nosite zaštitu za oči. Nosite duge radne pantalone, duboke cipele i rukavice. Ne nosite kratke pantalone, sandale, papuče i ne radite bos.

Pre korišćenja ranac prskalice, osigurajte da rukovalac nosi zaštitu za oči i prikladnu odeću i da može da održava bezbedno i uravnoteženo uporište nogu.

**Za podešavanje potpornih remena**

1. Stavite ruke kroz remene ranca da biste stavili prskalicu na led.
2. Privremeno podesite oba remena za ramena u udoban položaj (slika E1), vodeći računa da vam bude udobno za lakat.
3. Zakopčajte kopču na grudima i podesite dužinu remena na grudima ako je neophodno (slika E2).
4. Zakopčajte kopču na struku i podesite dužinu remena na struku tako da vam ranac bude čvrsto oslonjen na kukove (slika E3 i E4).

**SR**

**NAPOMENA:** Ranac ne bi trebalo da vam bude previsoko na leđima; treba da bude namešten bliže kukovima nego ramenima.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kad dođe do hitnog slučaja, odmah oslobođuite kopče na grudima i struku da biste skinuli remene ranca sa obe strane. To je metod brzog oslobođanja.

5. Ponovo podesite remena za ramena radi bezbednosti i udobnosti. Vodite računa da vam ranac stoji čvrsto na leđima, sa težinom oslonjenom na remen oko struka i bez prekomernih pokreta kad se pomjerate (Slika E5).
6. Umetnute eventualni višak dužine remena oko struka u lastiš sa obe strane (slika E6).
7. Da biste skinuli ranac s leđa, samo pritisnite kopče oko struka i na grudima da biste ih otkopčali i skinuli prskalicu (slika E7).

**STARTOVANJE/STOPIRANJE PRSKALICE  
(SLIKA F)****Dugme za brzinu**

1. Da biste povećali stopu protoka, okrenite dugme za brzinu u smeru kazaljke na satu.

F-1	Dugme za brzinu	F-3	Okidač ON/OFF
F-2	Poluga za zaključavanje		

2. Da biste smanjili stopu protoka, okrenite dugme za brzinu suprotno kazaljki na satu.
3. Prskalica će stopirati ako nastavite da okrećete dugme do položaja „OFF“.

**⚠️ UPOZORENJE:** Da biste sprečili nehotično startovanje, okrenite dugme za brzinu u isključeni položaj (crvena tačka na dugmetu pokazuje ka štapi za prskanje).

**⚠️ UPOZORENJE:** Pre skladištenja maštine, ostavljanja na duže vreme ili menjanja akumulatora, uvek okrećite dugme za brzinu u isključeni položaj (crvena tačka na dugmetu pokazuje ka štapi za prskanje).

**Okidač ON/OFF**

1. Pritisnite okidač ON/OFF da biste uključili prskalicu.
2. Pustite okidač da biste stopirali protok.

**Poluga za zaključavanje**

Poluga za zaključavanje je praktična kad prskate tokom

dužeg vremenskog perioda ili kad pokrivate veliku površinu.

- Da biste zaključali okidač ON/OFF u uključenom položaju, pritisnite polugu za zaključavanje nakon stiskanja okidača.
- Da biste oslobođili okidač ON/OFF, povucite polugu za zaključavanje.

**OBAVEŠTENJE:** Vodite računa da okidač ne bude zaključan pre umetanja akumulatora u prskalicu.

#### PODEŠAVANJE I MENJANJE MLAZNICA

**▲ UPOZORENJE:** Da biste sprečili ozbiljnu telesnu povredu, izvadite akumulator pre podešavanja ili menjanja mlaznica.

Prskalica se isporučuje sa četiri mlaznice: Podesiva mlaznica, lepeza mlaznica, tuš mlaznica i penasta mlaznica. Promenite mlaznicu pre no što počnete da radite tako da odgovara onome što ćete raditi.

**Podesiva mlaznica** (slika G1): Tačkasto prskanje cvetnih leja, staza, prilaza, terasa i oko drveća i grmlja. Ivicanje duž ograda, prilaza i staza. Uništavanje žburnja.

**Lepeza mlaznica** (slika G3): Pljosnati sprej za veoma široko pokrivanje i tečnosti veće viskoznosti. Priprema velikih površina za sađenje.

G-1	Lepeza mlaznica	G-3	Penasta mlaznica
G-2	Tuš mlaznica		

**Tuš mlaznica** (slika G3): Izbacuje veći protok vode za zalinjanje i tretiranje biljaka.

**Penasta mlaznica** (slika G3): Vidljivo označava tretirani korov. Tačkasto prskanje korova na travnjaku, oko cvetnih leja, drveća i grmlja. Ivicanje duž ograda, prilaza i staza.

Podesiva mlaznica može da se podesi između mlaza i spreja (slika G1).

- Okrenite nazubljeni (teksturisani) deo mlaznice suprotno kazaljki na satu za mlaz.
- Okrenite nazubljeni (teksturisani) deo mlaznice u smeru kazaljke na satu za sprej.

Odvornite celu mlaznicu suprotno kazaljki na satu da biste skinuli i promenili mlaznicu (slika G2).

**Stopa protoka različitih mlaznica koje se isporučuju sa prskalicom:**

	Nominalna stopa protoka (L/min)	Maksimalni radni pritisak (L/min)	Optimalni radni pritisak (L/min)
<b>Podesiva mlaznica</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Lepeza mlaznica</b>	2,3	2,7	2,4
<b>Tuš mlaznica</b>	2,3	2,9	2,7
<b>Penasta mlaznica</b>	2,3	2,7	2,4

#### PRSKANJE HEMIKALIJA U DOMAĆINSTVU I BAŠTI (slika H)

**▲ UPOZORENJE:** Nikad ne usmeravajte mlaznicu stapa ka sebi ili drugima.

**▲ UPOZORENJE:** Nikad ne pušite, jedite ili pijte dok rukujete prskalicom.

**▲ UPOZORENJE:** Nikad ne prskajte u smeru ljudi ili životinja; uvek prskajte niz veter.

**▲ UPOZORENJE:** Rizik od požara ili eksplozije. Područje prskanja mora da bude dobro provetreno i dalje od varnica ili plamena.

- Instalirajte bateriju.
- Okrenite dugme za brzinu da biste postavili željenu stopu protoka.
- Usmerite mlaznicu prskalice direktno na biljke ili predmete koje želite da poprskate.

**NAPOMENA:** Vodite računa da stojite dovoljno daleko od predmeta koji prskate da sprečite da se sprej odbija nazad na vas.

- Pritisnite okidač da biste startovali prskalicu.
- Pustite okidač da biste stopirali prskalicu.
- Uvek drenirajte i očistite rezervoar nakon svake upotrebe prema uputstvu u odeljku „**ODRŽAVANJE**“.

#### SAVETI ZA RUKOVANJE

- Podesite remene za ramena tako da vam prskalica stoji iznad struka a rezervoar vam je tesno uz leđa.

SR

- Izbegavajte prskanje po vetrovitim danima. Sprej može nehotično biti oduvan na bilje ili predmete koje ne bi trebalo prskati.
- Prskajte rano ujutro ili kasno popodne, naročito po toplijem vremenu. Zbog prekomerne toplosti sprej može da ispari pre no što se spusti.

## ODRŽAVANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

**⚠️ UPOZORENJE:** Da biste izbegli ozbiljnu telesnu povredu, izvadite akumulator iz prskalice pre servisiranja, čišćenja, menjanja mlaznica, vršenja održavanja ili kad prskalica nije u upotrebi. Prskalica na baterije u koju je umetnuta baterija je uvek uključena i može nehotično da startuje.

### OPŠTE ODRŽAVANJE

Svo servisiranje prskalice, osim stavki navedenih u ovom uputstvu za održavanje, treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

### ČIŠĆENJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se oštetići njihovom upotrebom. Koristite čistu krupu da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte ni u kom trenutku dozvoliti da kočiona tečnost, benzin, proizvodi na bazi benzina, penetraciono ulje itd. dođu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili unište plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kad čistite prskalicu, NE potapajte je u vodu ili druge tečnosti.

**⚠️ UPOZORENJE:** Hemikalije uvek pravilno skladištiše i odlažite na otpad. Odlaganje na otpad kontaminirane vode od ispiranja treba da se vrši prema lokalnim pravilnicima i uredbama.

- Ako u rezervoaru ostane tečnosti nakon prskanja, drenirajte rezervoar pre čišćenja.

- Uvek koristite samo meku, suvu krupu za čišćenje spoljašnjosti rezervoara; nikad ne koristite deterdžent ili alkohol.
- Sipajte čistu vodu u rezervoar do oko jedne trećine ukupne zapreme. Prskajte dok se rezervoar ne bude ispraznio. Vodite računa da usmerite sprej prema području koje neće biti oštećeno rastvorom za prskanje.
- Ponovo sipajte čistu vodu i ponovite proceduru. Možda će biti neophodno da isperete rezervoar više puta; zatim ponovo drenirajte prema uputstvu iznad.
- Ostavite sve delove da se potpuno osušte pre ponovnog sklapanja i skladištenja jedinice.

### ODRŽAVANJE MLAZNICA

**⚠️ UPOZORENJE:** Osigurajte da se svo održavanje mlaznica obavlja pravilno, da bi se sprečilo curenje vode. Curenje može rezultirati klizavom površinom stvarajući opasnost od klizanja i pada ili uzrokovati oštećenje imovine.

Nepravilni oblici spreja ili curenje mogu da budu posledica začepljene ili prljave mlaznice.

- Isključite prskalicu i izvadite bateriju.
- Za čišćenje podesive mlaznice (slika I1):**
  - Odvrnite i skinite nazubljeni (teksturisani) deo podesive mlaznice.
  - Gurnite tanku žicu (nije priložena) kroz unakrsne rupice da biste očistili prijavštinu. Ako bude neophodno, isperite unakrsne rupice i mlaznicu čistom vodom.
  - Obrišite mlaznicu čistom, suvom krpom i ponovo instalirajte mlaznicu.
- Za čišćenje lepezaste i penaste mlaznice (slika I2):**
  - Odvrnite i skinite mlaznicu sa štapa za prskanje.
  - Gurnite tanku žicu (nije priložena) kroz rupicu da biste očistili prijavštinu. Ako bude neophodno, isperite mlaznicu čistom vodom.
  - Obrišite mlaznicu čistom, suvom krpom i ponovo instalirajte mlaznicu.

### TRANSPORTOVANJE I SKLADIŠTENJE (slika J)

- Izvadite akumulator.
- Okrenite dugme za brzinu u isključeni položaj (crvena tačka na dugmetu pokazuje ka štapu za prskanje).
- Temeljno očistite prskalicu.
- Ispraznite rezervoar, crevo i štap za prskanje.

**OBAVEŠTENJE:** Pre skladištenja, naročito pre pripreme za zimu, obavezno ispraznite rezervoar, crevo i štap za prskanje da biste sprečili zamrzavanje i štećenje mašine, što će izazvati da neće da startuje nakon zime.

- Učvrstite štap za prskanje u bazu i kopču za skladištenje.

J-1	Kopča za skladištenje	J-3	Drška za nošenje
J-2	Osnova		

- Podižite prskalicu za dršku za nošenje ili je nosite pomoću potpornih remena kad je transportujete.
- Skladištitе prskalicu u zatvorenom prostoru, na dobro provetrenom mestu.
- Držite dalje od korozivnih sredstava poput baštenskih hemikalija i soli za odmrzavanje.

#### Zaštita životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, potrošene baterije i punjače u kućni otpad!

Odnesite ovaj proizvod u ovlašćeni pogon za reciklažu ili ga odvojite od ostalog smeća radi zasebnog prikupljanja.



Električni alati moraju se odneti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

**SR**



## REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Prskalica neće da startuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija nije potpuno umetnuta u odeljak za bateriju.</li><li>■ Nema električnog kontakta između prskalice i baterije.</li><li>■ Punjenje baterije je potrošeno.</li><li>■ Baterija ili prskalica su prevruće.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Proverite da li je baterija potpuno umetnuta u odeljak za bateriju.</li><li>■ Izvadite akumulator, proverite kontakte i ponovo instalirajte akumulator.</li><li>■ Napunite bateriju.</li><li>■ Isključite prskalicu i ostavite bateriju ili prskalicu da se hlađe dok temperatura ne padne u preporučeni opseg radne temperature.</li></ul>
Motor radi ali sprej ne izlazi iz mlaznice.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nizak nivo tečnosti u rezervoaru.</li><li>■ Mlaznica se zapušila tokom rada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Proverite da li ima dovoljno tečnosti u rezervoaru.</li><li>■ Očistite mlaznice prema poglavljiju „ODRŽAVANJE MLAZNICA“ i ponovo sklopite prema uputstvu.</li></ul>
Tečnost curi između kontrolne drške i štapa.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Krajnja kapica na štalu je labava.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zategnite krajnju kapicu.</li></ul>
Tečnost curi između štapa za prskanje i mlaznice.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mlaznica je labava ili nepravilno instalirana.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovo pravilno i čvrsto instalirajte mlaznicu prema poglavljiju „PODEŠAVANJE I MENJANJE MLAZNICA“.</li></ul>

## GARANCIJA

### EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite veb-sajt [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) za kompletne uslove i odredbe EGO garantne politike.

SR

322

56 VOLTI LITIJUM-JONSKA BEŽIČNA RANAC PRSKALICA — BSP3500E

## PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK

**⚠️ UPOZORENJE!** Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

**⚠️ UPOZORENJE!** Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

**SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTSTVA ZA BUDUĆE POTREBE.**

## SIGURNOSNI SIMBOLI

**⚠️ UPOZORENJE!** Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.



Simbol upozorenja



Radi smanjenja rizika od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.



Nosite zaštitnu odjeću.



Prilikom prskanja držite prisutne osobe na udaljenosti.



Nosite štitnik za lice.



Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim direktivama EU.



Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije.



Ovaj proizvod je u skladu s važećim zakonodavstvom Velike Britanije.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



IPX4 Zaštita od prskanja vode



Istosmjerna struja



./min. U minuti



Napon

n<sub>0</sub>

Brzina vrtnje bez opterećenja



Milimetar

**BS**



## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

**⚠️ UPOZORENJE!** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, sve ilustracije i specifikacije isporučene s ovom mašinom. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

**Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.**

Pojam "mašina" u upozorenjima odnosi se na vašu mašinu na strujni pogon (s kabelom) ili mašinu na baterijski pogon (bez kabala).

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Mašine nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Mašine stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenu.
- Djecu i druge prisutne osobe držite podalje tokom rada mašine. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad mašinom.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači mašine moraju odgovarati utičnicima. Nemojte modifikovati utikač ni na koji način. Nemojte upotrebljavati utikače adaptera s uzemljenim mašinama. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice umanjit će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Nemojte izlagati mašine kiši ili mokrim uslovima. Prodiranjem vode u mašinu povećat će se opasnost od strujnog udara.
- Nemojte nepropisno upotrebljavati kabel. Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili isključivanje mašine iz strujnog napajanja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada mašinom radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotreboom kabala prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje se rizik od strujnog udara.
- Ako je rad s mašinom u vlažnom području neizbjegjan, upotrebljavajte napajanje sa zaštitnim uredajem diferencijalne struje (FID sklopka).

Upotrebom zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje se rizik od strujnog udara.

### LIČNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte šta radite i koristite se uobičajenim osjećajem kada upotrebljavate mašinu. Nemojte upotrebljavati mašinu kada ste umorni ili pod uticajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rada mašina može rezultirati teškim tjelesnim povredama.
- **Upotrebljavajte ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, neklizajuće sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrijebljena za odgovarajuće uslove smanjiti će tjelesne povrede.
- **Sprječite nemamerno pokretanje.** Prije spajanja na izvor napajanja i/ili komplet baterija, uzmajte ili nošenje mašine uvjerite se da se prekidač nalazi u isključenom položaju. Nošenje mašina s prstom na prekidaču ili napajanje mašina koje imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- **Prije uključivanja mašine uklonite sve ključeve za podešavanje ili nasadne ključeve.** Nasadni ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na rotacijski dio mašine može rezultirati tjelesnim povredama.
- **Nemojte se previše naginjati prema naprijed.** Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad mašinom u neočekivanim situacijama.
- **Obucite se prikladno.** Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću uvijek držite podalje od dijelova koji se kreću. Dijelovi koji se kreću mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- **Ako su uredaji namijenjeni za spajanje sistema za izvlačenje i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju.** Upotrebom uredaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
- **Nemojte dozvoliti da vas poznavanje mašina stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim pa da zanemarite sigurnosne principe za mašinu.** Nemanre radnje u djeliću sekunde mogu rezultirati teškim povredama.

### UPOTREBA I NJEGA MAŠINE

- Izbjegavajte preveliko opterećenje mašine. Upotrebljavajte pravilnu mašinu za svoju primjenu. Pravilna mašina bolje će i sigurnije odraditi posao pri brzini za koju je predviđena.
- **Nemojte upotrebljavati mašinu ako se ne uključuje i ne isključuje putem prekidača.** Svaka mašina koja se

BS

ne može kontrolisati prekidačem opasna je i potrebljuje popraviti.

- Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja mašine isključite utikač iz izvora napajanja i/ili komplet baterija iz mašine, ako je odvojiv. Takve preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja mašine.
- Nekorištene mašine skladište izvan dohvata deice i nemotivo dozvoliti da osobe koje ne poznaju mašinu ili ova uputstva upotrebljavaju mašinu. Mašine su opasne u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte mašine i dodatnu opremu. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad mašine. Ako je oštećena, mašinu popravite prije upotrebe. Loše održavane mašine uzrok su mnogih nesreća.
- Rezne alate održavajte oštroma i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerovalno se neće spajati i lakši su za upravljanje.
- Mašinu, dodatnu opremu i nastavke mašine, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti. Upotreba mašine za radove drukčije od namjenskih može rezultirati opasnim situacijama.
- Rukohvate i površine rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliski rukohvati i skliske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje mašinom u neočekivanim situacijama.

#### UPOTREBA I NJEGA AKUMULATORSKIH MAŠINA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompleta baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim kompletom baterija.
- Mašine upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompleta baterija može izazvati rizik od povreda i požara.
- Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može uzrokovati opekontine ili požar.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosna mjesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. Tekućina koju izbaci baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekontine.

■ Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija niti oštećenu ili modifikovanu mašinu. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili rizikom od povreda.

- Komplet baterija ili mašinu nemojte izlagati vatri ili previsokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- Pridržavajte se svih uputstava za punjenje i komplet baterija ili mašinu nemojte puniti izvan okvira opsega temperature navedenog u uputstvima. Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog opsega može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.

#### SERVISIRANJE

- Servisiranje mašine prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti mašine.
- Nemojte nikada servisirati oštećene komplete baterija. Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

### SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA AKUMULATORSKU PRSKALICU

**⚠ OPASNOST!** Rizik od požara ili eksplozije. Nemojte raspršivati zapaljive tekućine kao što je benzin.

#### ⚠ UPOZORENJE!

- Kako biste izbjegli povrede, uvijek nosite zaštitu za oči, disajne organe i kožu.
- Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne izlažite proizvod kiši.
- Proizvod je predviđen samo za upotrebu u domaćinstvu i na otvorenom.
- Nemojte raspršivati zapaljive ili gorive tekućine u zatvorenom prostoru. U slučaju raspršivanja gorive tekućine postoji opasnost od požara ili eksplozije, posebno u zatvorenom prostoru.
- Područje raspršivanja mora biti dobro prozračeno.
- Nemojte pušiti dok raspršujete niti raspršivati na mjestima gdje postoje iskre ili plamen.
- Komplet baterija uvijek uklonite prije punjenja spremnika. Prije umetanja kompleta baterija obrišite sve prolivenе tekućine. Pridržavanjem ovog pravila smanjiti će se opasnost od strujnog udara i prodiranja

BS

korozivnih tekućina u komplet baterija, što može uzrokovati kvar kompleta baterija, uključujući kratki spoj, i rezultirati dimom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

- **Vodite računa da vodljive ili korozivne tekućine ne dospiju u komplet baterija.** Ako se vodljiva ili korozivna tekućina prolije po kompletu baterija, pratite upute u korisničkom priručniku kompletu baterija.
- **Prije upotrebe materijala za raspršivanje u ovoj prskalici, pažljivo pročitajte naljepnicu na originalnom spremniku materijala i pratite upute.** Neki materijali za raspršivanje su opasni i ne smiju se upotrebljavati u ovoj prskalici jer mogu oštetiti prskalicu i izazvati teške tjelesne povrede ili materijalne štete.
- **Upoznajte se sa sadržajem hemikalije koju ćete raspršivati.** Pročitajte sve sigurnosno-tehničke listove (STL) i naljepnice na spremniku isporučene s hemikalijom. Pratite sigurnosne upute proizvođača hemikalije.
- **Opasnost od strujnog udara.** Nemojte nikada raspršivati po strujnim utičnicama.
- **Nemojte ulijevati vruće ili ključale tekućine u spremnik.** One mogu oslabiliti ili oštetiti crijeva ili spremnik.
- **Izbjegavajte raspršivanje za vjetrovitim dana.** Tekućina za raspršivanje može se slučajno otpuhati na biljke ili predmete koji se ne smiju prskati.
- **Prskalicu s praznim spremnikom za tekućine skladišti na sigurno, dobro prozračeno mjesto.**
- **Nemojte raspršivati izbjeljivač ili vodikov peroksid.**
- **Nemojte raspršivati hemikalije na bazi alkohola.**
- **Nemojte raspršivati prah ili abrazivne hemikalije.**
- **Nemojte raspršivati lužnate (alkalne) ili samozagrijavajuće tekućine.**
- **Nemojte upotrebljavati hemikalije opasne po životnu sredinu, koje nisu odobrene prema lokalnim propisima.**
- **Mlaznicu prskalice nemojte usmjeravati prema ljudima ili kućnim ljubimcima.**
- **Nemojte nikada dozvoliti da ovaj uređaj upotrebljavaju djeca, osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ili osobe koje nisu upoznate s ovim uputstvima.**
- **Rukovalac ili korisnik odgovoran je za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.**
- **Prskalica se smije upotrebljavati samo s proizvodima za zaštitu biljaka koje su odobrila lokalna/nacionalna regulatorna tijela za proizvode za zaštitu biljaka za upotrebu s leđnim prskalicama.**
- **Postoji rizik od ubrizgavanja.** Nemojte raspršivati direktno na kožu. Sve dijelove tijela držite podalje od obrasca raspršivanja.
- **Nakon upotrebe prskalice, u spremniku nemojte ostavljati ostatke ili materijal za raspršivanje.** Spremnik očistite nakon svake upotrebe.
- **Kako biste smanjili rizik od požara ili eksplozije, upotrebljavajte tekućinu s tačkom zapaljenja višom od 60 °C.**
- **Radi smanjenja rizika od strujnog udara, prskalicu nemojte stavljati u vodu ili drugu tekućinu.** Prskalicu nemojte stavljati ili skladišti na mjestima gdje može pasti ili gdje je se može povući u kadu ili sudoper.
- **Održavajte ovaj proizvod.** Prije svake upotrebe detaljno pregledajte prskalicu izvana i iznutra te provjerite komponente. Provjerite ima li u spremniku pukotina i oštećenja, curenja, začepljenih mlaznica i dijelova koji nedostaju ili su oštećeni. Ako je oštećen, proizvod popravite prije upotrebe. Loše održavani proizvodi uzrokuju mnogih nesreća.
- **Kada ne upotrebljavate prskalicu i prije servisiranja ili čišćenja, okrenite prekidač napajanja u položaj isključivanja.**
- **Prije pražnjenja, čišćenja ili skladištenja prskalice, odvojite bateriju od uređaja.** Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja.
- **Uvijek nosite zaštitu za oči s bočnim štitnicima ili zatvorene zaštitne naočale.** Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati prodiranjem tekućine u oči i drugim mogućim teškim povredama.
- **Zaštitite svoja pluća.** Nosite odobrenu sigurnosnu opremu kao što su maske za lice posebno dizajnirane za filtriranje materijala za raspršivanje, rukavice i drugu odgovarajuću zaštitnu opremu. Pridržavanjem ovog pravila smanjiti će se opasnost od teških tjelesnih povreda. Pratite sigurnosne upute i smjernice proizvođača hemikalija navedene na sigurnosno-tehničkom listu.
- **U slučaju gutanja, udisanja ili raspršivanja u oči ili po koži, hemikalije i hemijska isparenja mogu biti opasni i uzrokovati teške povrede, trajna oštećenja ili smrt.** Pratite sigurnosne upute i smjernice proizvođača hemikalija navedene na sigurnosno-tehničkom listu.
- **Radi smanjenja rizika od povreda, potreban je neposredan nadzor kada se prskalica upotrebljava u blizini djece.**

- Nemojte dodirivati pokretne dijelove.
- Upotrebljavajte samo priključke koje je preporučio ili prodao proizvođač.
- Sprječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na komplet baterija, uzimanja ili nošenja uređaja uvjerite se da je prekidač u isključenom položaju. Nošenje uređaja s prstom na prekidaču ili napajanje uređaja koji ima uključen prekidač izaziva nesreće.

## SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

## TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon	56 V 
Maks. zapremina spremnika	15 l
Maks. radni pritisak	24 bara
Maks. Maks. brzina protoka materijala za raspršivanje (s podesivom mlaznicom, režim rada raspršivanja)	2,3 l/min
Prečnik ulaznog filtera	35 mm
Veličina mrežice ulaznog filtera	0,17 mm
Prečnik izlaznog filtera	124 mm
Masa (masa bez tekućine, bez kompletata baterija)	7,6 kg
Preporučena radna temperatura	0 °C - 40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	-20 °C - 70 °C
Preporučena temperatura punjenja	5 °C - 40 °C

**⚠ APOZORENJE!** Prije upotrebe ledne prskalice, provjerite da ukupna masa uključujući mašinu, tekućinu u spremniku, mlaznicu i korišteni komplet baterija ne prelazi 25 kg kako biste izbjegli povrede i gubitak ravnoteže.

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

**NAPOMENA!** Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljavao; korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

## SADRŽAJ PAKOVANJA (SL. A1) OPIS

### UPOZNAJTE SVOJU PRSKALICU (sl. A1)

1. Criveo
2. Pretinac za baterije
3. Spremnik
4. Čep spremnika
5. Ručka za nošenje
6. Podesivi sistem za nošenje na leđima
7. Regulator brzine
8. Ručica za zabravljivanje
9. Okidni prekidač za uključivanje/sključivanje
10. Upravljački rukohvat
11. Krajnja kapica
12. Cijev za raspršivanje
13. Podesiva mlaznica
14. Ventilatorska mlaznica
15. Mlaznica za pjenjenje
16. Mlaznica za tuširanje

## SASTAVLJANJE

**⚠ APOZORENJE!** Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne zamijenite dijelove. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

**⚠ APOZORENJE!** Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite pribor koji nije preporučen za upotrebu s ovim proizvodom. Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu upotrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

**⚠ APOZORENJE!** Radi sprečavanja iznenadnog pokretanja koje može uzrokovati teške tjelesne povrede, uvijek izvadite komplet baterija iz mašine kada postavljate dijelove, obavljate radove podešavanja, čišćenja ili kada ne upotrebljavate proizvod.

BS

- Ovaj proizvod je potreban sastaviti.
- Pažljivo izvadite proizvod i svu dodatnu opremu iz kutije. Provjerite jesu li uključene sve stavke navedene u "Listi pakovanja".
- Pažljivo pregledajte proizvod kako biste bili sigurni da nije došlo do loma ili oštećenja tokom transporta.
- Ambalažu nemojte odlagati u otpad dok pažljivo ne pregledate proizvod i ne budete zadovoljni radom proizvoda.
- Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, vratite proizvod na mjesto kupovine.

#### SPAJANJE CIJEVI ZA RASPRŠIVANJE S UPRAVLJAČKIM RUKOHVATOM

1. Navrnite krajnju kapicu cijevi za raspršivanje na upravljački rukohvat i pritegnite je u smjeru kretanja kazaljki na satu (sl. B).
2. Povucite cijev za raspršivanje da budete sigurni da je dobro pričvršćena.

#### RAD

**⚠ UPOZORENJE!** Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić sekunde nepažnje.

**⚠ UPOZORENJE!** Upotrebljavajte sigurnosnu opremu. Zaštite oči, kožu i pluća prilikom miješanja, punjenja, raspršivanja i čišćenja. U suprotnom može doći do teških tjelesnih povreda i materijalnih šteta.

**⚠ UPOZORENJE!** Prije servisiranja, čišćenja, zamjene priključaka, punjenja ili pražnjenja spremnika, uklonite komplet baterija iz proizvoda da izbjegnete teške tjelesne povrede.

**⚠ UPOZORENJE!** Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

Prije svake upotrebe pregledajte cijeli proizvod i provjerite ima li oštećenih dijelova, dijelova koji nedostaju ili otpuštenih dijelova, kao što su vijci, matice, osovinice, kapice, itd. Čvrsto pritegnite sve pričvrste elemente i kapice i nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok se ne zamijene svi dijelovi koji nedostaju ili koji su oštećeni.

#### PREDVIĐENA UPOTREBA

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za svrhe navedene u nastavku:

- Primjena gnojiva i zalijevanje biljaka.
- Prskanje herbicidima, pesticidima i fungicidima.

**NAPOMENA!** Proizvod je predviđen samo za upotrebu u hortikulti i poljoprivredi.

**NAPOMENA!** Proizvod se smije upotrebljavati samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga upotreba smatra se nepropisnom upotrebom.

**⚠ UPOZORENJE!** Nepravilna primjena hemikalija ili otopina može rezultirati TEŠKIM POVREDAMA ili SMRĆU. Pratite sigurnosne upute i smjernice proizvođača hemikalija navedene na sigurnosno-tehničkom listu.

#### PUNJENJE SPREMNIKA (sl. C)

**⚠ UPOZORENJE!** Uvijek pratite upute proizvođača hemikalija na najljepinci proizvoda koje se odnose na upotrebu, čišćenje i skladištenje. Nemojte kombinovati hemikalije. Nakon svake upotrebe detaljno očistite spremnik prema uputama u odjeljku "ODRŽAVANJE" ovog priručnika. Hemikalije treba skladištiti van dohvata djece. U suprotnom može doći do teških tjelesnih povreda.

**⚠ UPOZORENJE!** Kako biste izbjegli povrede i gubitak ravnoteže, vodite računa da količina tekućine dodane u spremnik ne premašuje ukupnu masu prskalice, uključujući mašinu, tekućinu u spremniku te mlaznicu i komplet bateriju koji se upotrebljava, od 25 kg.

Tekuće hemikalije koje se raspršuju moraju biti rijetke poput vode. Gušće tekućine neće se pravilno raspršiti. Nemojte previše puniti spremnik.

1. Izvadite komplet baterija.
2. Odvignite čep spremnika u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu i uklonite ga sa spremnika.
3. Stavite prskalicu na ravnу površinu.
4. Napunite spremnik željenom količinom vode.
5. Izmjerite preporučenu količinu tekuće hemikalije.
6. Pažljivo ulijte tekuću hemikaliju u spremnik.
7. Ponovo zavrnite čep spremnika na prskalicu i provjerite je li dobro pritegnut.

Otopine za raspršivanje mogu se prethodno pomiješati i uliti u prskalicu.

BS

**NAPOMENA!** Ako za držanje tekućine upotrebljavate mjeru posudu, vodite računa da je nakon upotrebe dobro očistite i isperete. Ako prethodno mijesate otolinu za raspršivanje, isperite spremnik koji se upotrebljava za mijesanje.

**NAPOMENA!** Važno je detaljno očistiti prskalicu nakon svake upotrebe. Ostavljanje tekućine u prskalici koja se ne upotrebljava duže vrijeme može uzrokovati zaglavljivanje pokretnih dijelova i konektora.

#### POSTAVLJANJE/UKLANJANJE KOMPLETA BATERIJA

**Proizvod upotrebljavajte samo s EGO kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A2.**

Detaljne upute potražite u odgovarajućim priručnicima za komplete baterija i punjač.

**Komplet baterija potpuno napunite prije prve upotrebe.**

1. Poklopac pretinca za baterije podignite podizanjem prednjeg dijela poklopca (sl. D1).
2. Za pričvršćivanje poravnajte kontakte baterije s montažnim utorima i pritiščite komplet baterija prema dolje dok ne začujete zvuk "klikanja" (sl. D1).
3. Za odvajanje pritisnite dugme za oslobođanje baterije i izvucite komplet baterija (sl. D2).
4. Zatvorite poklopac pretinca za baterije.

**⚠️ UPOZORENJE!** Kada pritišćete dugme za oslobođanje baterije, uvijek pazite na položaj stopala, djecu ili kućne ljubimice. Ako komplet baterija padne, može doći do teških povreda. Komplet baterija nemojte NIKADA vaditi na visokom položaju.

**⚠️ UPOZORENJE!** Prije upotrebe provjerite je li bravica na prskalici zvučno ulegla u svoje mjesto, je li komplet baterija pričvršćen na prskalici i je li poklopac pretinca za baterije potpuno zatvoren. Ako komplet baterija nije dobro pričvršćen, može ispasti i izazvati teške tjelesne povrede.

**⚠️ UPOZORENJE!** Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, pri podizanju ili transportu prskalice uvijek izvadite komplet baterija i ruke držite podalje od upravljačkog rukohvata.

#### POZICIONIRANJE LEĐNE PRSKALICE

**⚠️ UPOZORENJE!** Obucite se propisno kako biste umanjili rizik od povreda tokom rukovanja ovim uređajem. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Nosite zaštitu za oči. Nosite robusne duge hlače, čizme i rukavice. Nemojte

nositi kratke hlače, sandale ili biti bosonogi.

Prije upotrebe leđne prskalice pobrinite se da rukovalac nosi zaštitu za oči i odgovarajuću odjeću te da može da održava sigurno i uravnoteženo uporište.

#### Podešavanje sistema za nošenje na leđima

1. Provucite ruke kroz trake leđne baterije da poduprete prskalicu na leđima.
2. Privremeno podesite obje ramene trake u ugodne položaje (sl. E1) vodeći računa da lakat bude u ugodnom položaju.
3. Zatvorite prsnu kopču i prema potrebi podesite dužinu prsne trake (sl. E2).
4. Zatvorite pojasnju kopču i podesite dužinu pojasnog traka tako da vam kukovi dobro podupiru leđnu bateriju na leđima (sl. E3 i E4).

**NAPOMENA!** Leđna baterija ne smije biti previsoko na vašim leđima; potrebno ju je pozicionirati bliže kukovima nego ramenima.

**⚠️ UPOZORENJE!** U hitnom slučaju odmah otpustite kopče na prsima i struku da skinete traku leđne baterije sa svake strane. Ovo je metoda brzog otpuštanja.

5. Ponovo podesite ramene trake radi sigurnosti i udobnosti. Pobrinite se da leđna baterija bude dobro namještena na vašim leđima, tako da njenu masu podržava pojasnja traka i da se previše ne pomjera kada se krećete (sl. E5).
6. Umetnите višak trake oko pojasa u gumu sa svake strane (sl. E6).
7. Za skidanje leđne baterije s leđa jednostavno pritisnite pojasnju i prsnu kopču da ih otpustite i ispusnite prskalicu (sl. E7).

#### POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE PRSKALICE (sl. F)

##### Regulator brzine

1. Za povećanje brzine protoka okrenite regulator brzine u smjeru kretanja kazaljki na satu.

F-1	Regulator brzine	F-3	Okidni prekidač za uključivanje/isključivanje
F-2	Ručica za zabravljinjanje		

2. Za smanjenje brzine protoka okrenite regulator brzine u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu.

BS



- Prskalica će se zaustaviti ako nastavite okretati regulator u položaj "ISKLJUČENO".

**⚠️ UPOZORENJE!** Kako biste sprječili slučajno pokretanje, okrenite regulator brzine u položaj "isključeno" (crvena tačka na tačkama regulatora pokazuje prema cijevi za raspršivanje).

**⚠️ UPOZORENJE!** Prije skladištenja mašine, ostavljanja mašine na duže vrijeme ili zamjene kompleta baterija, regulator brzine uvijek okrenite u položaj "isključeno" (crvena tačka na tačkama regulatora pokazuje prema cijevi za raspršivanje).

#### Okidni prekidač za uključivanje/isključivanje

- Za uključivanje prskalice pritisnite okidni prekidač za uključivanje/isključivanje.
- Za zaustavljanje prskalice otpustite okidni prekidač.

#### Ručica za zabravljivanje

Ručica za zabravljivanje korisna je ako želite raspršivati duže vrijeme ili pokriti veliko područje.

- Za zabravljivanje okidnog prekidača za uključivanje/isključivanje pritisnite ručicu za zabravljivanje nakon stiskanja okidnog prekidača.
- Za otpuštanje okidnog prekidača za uključivanje/isključivanje povucite ručicu za zabravljivanje.

**NAPOMENA!** Prije umetanja kompleta baterija u prskalicu povjerite da okidni prekidač nije zabravljen.

#### PODEŠAVANJE I ZAMJENA MLAZNICA

**⚠️ UPOZORENJE!** Prije podešavanja ili zamjene mlaznica uklonite komplet baterija da izbjegnete teške tjelesne povrede.

Prskalica se isporučuje sa četiri mlaznice: podesiva mlaznica, ventilatorska mlaznica, mlaznica za tuširanje i mlaznica za pjenjenje. Prije početka radova promijenite mlaznicu kako bi odgovarala zadatku.

**Podesiva mlaznica** (sl. G1): Tačkasto prskanje cvjetnjaka, pločnika, prilaza, terasa i oko drveća i grmlja. Ivice uz ograde, prilaze i pločnike. Uklanjanje niskog rastinja.

**Ventilatorska mlaznica** (sl. G3): Površinsko raspršivanje za vrlo široku pokrivenost i tekućine veće viskoznosti. Priprema velikih površina za sadnju.

G-1	Ventilatorska mlaznica	G-3	Mlaznica za pjenjenje
G-2	Mlaznica za tuširanje		

BS

330

AKUMULATORSKA LEĐNA PRSKALICA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — BSP3500E

**Mlaznica za tuširanje** (sl. G3): Omogućuje veći protok vode za zalijevanje i tretiranje biljaka.

**Mlaznica za pjenjenje** (sl. G3): Vidljivo označava tretiranje korove. Tačkasto prskanje korova na travnjaku, oko cvjetnjaka, drveća i grmlja. Ivice uz ograde, prilaze i pločnike.

Podesiva mlaznica može se podešavati između mlaza i raspršivanja (sl. G1).

- Okrenite izbočeni (teksturirani) dio mlaznice u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu za mlaz.
- Okrenite izbočeni (teksturirani) dio mlaznice u smjeru kretanja kazaljki na satu za raspršivanje.

Za uklanjanje i zamjenu mlaznice, odvornite cijelu mlaznicu u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu (sl. G2).

#### Brzina protoka različitih mlaznica isporučenih s prskalicom:

	Nazivna brzina protoka (l/min)	Maksimalni radni pritisak (l/min)	Optimalni radni pritisak (l/min)
Podesiva mlaznica	2,3	2,7	2,4
Ventilatorska mlaznica	2,3	2,7	2,4
Mlaznica za tuširanje	2,3	2,9	2,7
Mlaznica za pjenjenje	2,3	2,7	2,4

#### RASPRŠIVANJE HEMIKALIJA ZA KUĆU I VRT (sl. H)

**⚠️ UPOZORENJE!** Mlaznicu cijevi za raspršivanje nemojte nikada usmjeravati prema sebi ili drugima.

**⚠️ UPOZORENJE!** Tokom rada s prskalicom nemojte pušiti, jesti niti piti.

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte nikada raspršivati u smjeru ljudi ili životinja; uvijek raspršujte niz vjetar.

**⚠️ UPOZORENJE!** Rizik od požara ili eksplozije. Područje raspršivanja mora biti dobro prozračeno i udaljeno od iskri ili plamena.

- Postavite komplet baterija.
- Okrenite regulator brzine da podesite željenu brzinu protoka.

3. Mlaznicu prskalice usmjerite direktno na biljke ili predmete koje želite prskati.

**NAPOMENA!** Budite dovoljno udaljeni od predmeta koji prskate da materijal za raspršivanje ne bi prskao nazad na vas.

4. Za pokretanje prskalice pritisnite okidni prekidač.
5. Za zaustavljanje prskalice otpustite okidni prekidač.
6. Nakon svake upotrebe ispraznите i očistite spremnik kako je opisano u odjeljku "**ODRŽAVANJE**".

#### SAVJETI ZA RAD

- Namjestite ramene trake sistema za nošenje na ledjima tako da vam prskalica bude iznad struka, a spremnik čvrsto uz vaša leđa.
- Izbjegavajte raspršivanje za vjetrovith dana. Tekućina za raspršivanje može se slučajno otpuhati na biljke ili predmete koji se ne smiju prskati.
- Raspršujte rano ujutro ili kasno poslijepodne, posebno po topljem vremenu. Pretjerana toplina može uzrokovati isparavanje materijala za raspršivanje prije nego što se slegne.

## ODRŽAVANJE

**▲ UPOZORENJE!** Kada obavljate radove servisiranja, upotrebljavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

**▲ UPOZORENJE!** Prije servisiranja, čišćenja, zamjene mlaznica, radova održavanja ili kada prskalica nije u upotrebi uklonite paket baterija iz prskalice da izbjegnete teške tjelesne povrede. Prskalica na baterijski pogon s umetnutim kompletom baterija uvijek je uključena i može se iznenada pokrenuti.

#### OSNOVNO ODRŽAVANJE

Sve radove servisiranja prskalice drukčije od navedenih u ovim uputstvima za održavanje treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

#### ČIŠĆENJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotrebom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čistu krpnu.

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dodu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

**▲ UPOZORENJE!** Kada čistite prskalicu, NEMOJTE je uranjati u vodu ili druge tekućine.

**▲ UPOZORENJE!** Hemikalije uvijek pravilno skladište i zbrinjavajte. Zbrinjavanje kontaminirane vode za ispiranje treba obavljati u skladu s lokalnim propisima i zakonima.

- Ako nakon prskanja u spremniku još uvijek ima tekućine, ispraznите spremnik prije čišćenja.
- Kada čistite vanjsku površinu spremnika, uvijek upotrebljavajte samo meku, suhu krpnu; nemojte nikada upotrebljavati deterdžente ili alkohol.
- Napunite spremnik čistom vodom otprilike do jedne trećine. Prskajte dok se spremnik ne isprazni. Vodite računa da prskalicu usmjerite na područje koje otopina za raspršivanje neće oštetiti.
- Ponovo napunite spremnik i ponovite postupak sa čistom vodom. Spremnik će možda biti potrebljano više puta isprati i zatim ga ponovo isprazniti kako je prethodno opisano.
- Pričekajte da se svi dijelovi potpuno osuši prije ponovnog sastavljanja i skladištenja uređaja.

#### ODRŽAVANJE MAZNICE

**▲ UPOZORENJE!** Provjerite jesu li svi radovi održavanja mlaznica obavljeni propisno kako biste izbjegli curenje vode. Curenja mogu rezultirati sklikom površinom koja izaziva opasnost od klizanja i pada ili oštećenja imovine.

Nepravilan obrazac raspršivanja ili curenje mogu biti rezultat začepljene ili prljave mlaznice.

1. Isključite prskalicu i uklonite komplet baterija.
2. **Čišćenje podesive mlaznice (sl. I1):**
  - a. Odvrnite i uklonite izbočeni (teksturirani) dio podesive mlaznice.
  - b. Gurnite tanku žicu (nije u sadržaju isporuke) kroz križne rupe da uklonite sve naslage. Ako je potrebno, križne rupe i mlaznicu isperite čistom vodom.
  - c. Obrišite mlaznicu čistom, suhom krpom i ponovo je postavite.

BS

### 3. Čišćenje ventilatorske mlaznice i mlaznice za pjenjenje (sl. I2):

- Odvrnite mlaznicu sa cijevi za raspršivanje i uklonite je.
- Gurnite tanku žicu (nije u sadržaju isporuke) kroz rupu da uklonite sve naslage. Ako je potrebno, mlaznicu isperite čistom vodom.
- Obrišite mlaznicu čistom, suhom krpom i ponovo je postavite.

### TRANSPORT I SKLADIŠENJE (sl. J)

- Izvadite komplet baterija.
- Okrenite regulator brzine u položaj "Isključeno" (crvena tačka na tačkama regulatora pokazuje prema cijevi za raspršivanje).
- Detaljno očistite prskalicu.
- Ispraznite spremnik, crijevo i cijev za raspršivanje.

**NAPOMENA!** Prije skladištenja, posebno prije zimskog skladištenja, morate isprazniti spremnik, crijevo i cijev za raspršivanje kako biste spriječili smrzavanje i oštećenje mašine, zbog čega se ne bi pokrenula nakon zimskog skladištenja.

- Pričvrstite cijev za raspršivanje u postolje i držač za skladištenje.

J-1	Držač za skladištenje	J-3	Ručka za nošenje
J-2	Postolje		

- Prilikom transporta podignite prskalicu za ručku za nošenje ili je nosite pomoću trake za nošenje.
- Prskalicu skladištitite u zatvorenom prostoru, na dobro prozračenom mjestu.
- Pogonsku jedinicu držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtna hemijska sredstva i soli za odmrzavanje.

### Zaštita životne sredine



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlažite u kućni otpad! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Prskalica se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplet baterija nije potpuno umetnut u pretinac za baterije.</li><li>■ Nema električnog kontaktta između prskalice i kompleta baterija.</li><li>■ Komplet baterija je ispraznjen.</li><li>■ Komplet baterija ili prskalice je previše vruć/a.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Provjerite je li komplet baterija potpuno umetnut u pretinac za baterije.</li><li>■ Izvadite komplet baterija, provjerite kontakte i ponovo postavite komplet baterija.</li><li>■ Napunite komplet baterija.</li><li>■ Isključite prskalicu i pričekajte da se komplet baterija ili prskalica ohlade na radnu temperaturu u preporučenom opsegu.</li></ul>
Motor radi, ali iz mlaznice ne izlazi mlaz.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nivo tekućine u spremniku je nizak.</li><li>■ Mlaznica se začepila tokom rada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Provjerite ima li dovoljno tekućine u spremniku.</li><li>■ Očistite mlaznicu/mlaznice u skladu s uputama u odjeljku "ODRŽAVANJE MLAZNICE" i ponovo postavite prema uputama.</li></ul>
Tekućina izlazi između upravljačkog rukohvata i cijevi za raspršivanje.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Krajnja kapica cijevi za raspršivanje je otpuštena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pritegnite krajnju kapicu.</li></ul>
Tekućina izlazi između cijevi za raspršivanje i mlaznice.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mlaznica je otpuštena ili nepravilno postavljena.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ponovo pravilno postavite i pritegnite mlaznicu kako je navedeno u odjeljku "PODEŠAVANJE I ZAMJENA MLAZNICA".</li></ul>

## GARANCIJA

### POLITIKA GARANCIJE PROIZVODAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu).

BS







## استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
لا يمكن تشغيل الشاشة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ لم يتم إدخال مجموعة البطارية بالكامل في حبيرة البطارية.</li> <li>■ لا يوجد اتصال كهربائي بين الشاشة ومجموعة البطارية.</li> <li>■ نفذ شحن مجموعة البطارية.</li> <li>■ مجموعة البطارية أو الشاشة ساختان للغاية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تأكد من إدخال مجموعة البطارية بالكامل في حبيرة البطارية.</li> <li>■ أخلع مجموعة البطارية، واغضن التوصيات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية.</li> <li>■ اشحن مجموعة البطارية.</li> <li>■ أوقف تشغيل الشاشة واترك مجموعة البطارية أو الشاشة تبردان إلى أن تهبط درجة حرارتها إلى مدى درجة حرارة التشغيل الموصى بها.</li> </ul>
المحرك يعمل ولكن لا يخرج رذاذ من الفوهه.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ مسندو السائل منخفض في الخزان.</li> <li>■ انسدلت الفوهه في أثناء التشغيل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تحقق وتتأكد من وجود كمية كافية من السائل في الخزان.</li> <li>■ نظف الفوهه (الفوهات) وفقاً لقسم "صيانة الفوهه"، وأعد تجميعها على النحو الموضح.</li> </ul>
هناك تسرب للسائل من بين مقابض التحكم والعصا.	■ الغطاء الخارجي للعصا مفكوك.	■ اربط الغطاء الخارجي بابحکام.
هناك تسرب للسائل من بين عصا الرش والفوهه.	■ الفوهه مفككة أو مثبتة بشكل غير صحيح.	■ أعد تركيب الفوهه بشكل صحيح ومحكم وفقاً لقسم "ضبط الفوهات وتغييرها".

## الضمان

سياسة ضمان EGO

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) للتعرف على الشروط والأحكام الخاصة بسياسة ضمان EGO.

- نظف الشاشة جيداً.
- افرغ الخزان والخرطوم وعصا الرش.

**تنبيه:** قبل التخزين، خاصة قبل فصل الشناء، تأكّد من تفريغ الخزان والخرطوم وعصا الرش لمنع تجمد الآلة وتلفها، مما سيؤدي إلى عدم التمكن من تشغيلها بعد الشناء.

- ثبت عصا الرش في القاعدة ومثبتك التخزين.

	مقبض الحمل	J-3	مشبك التخزين	J-1
			القاعدة	J-2

- ارفع الشاشة بواسطة مقبض الحمل أو احملها باستخدام حمالة الدعم عند نقلها.
- يكون تخزين الشاشة في مكان مغلق جيد التهوية.
- احتفظ بالمنتج بعيداً عن المواد المسيبة للتأكل مثل كيميات الحديقة وملح إذابة الجليد.

#### حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية أو البطارية

المستهلكة أو الشاحن في النفايات المنزلية!



بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متاخماً للفرز بشكل منفرد. تجب إعادة الألات الكهربائية إلى مرافق إعادة تدوير صديق للبيئة.

**⚠ تحذير:** عند تنظيف الرشاشة، لا تغمرها في الماء أو أي سوائل أخرى.

**⚠ تحذير:** قم دائمًا بتخزين المواد الكيميائية والتخلص منها بشكل صحيح. يجب التخلص من مياه الشطف الملوثة وفقاً للوائح والقوانين المحلية.

- إذا كان هناك أي سائل متبقٍ في الخزان بعد الرش، قم بتصريفه من الخزان قبل التنظيف.

- احرص دائمًا على استخدام قطعة قماش ناعمة جافة عند تنظيف السطح الخارجي للخزان؛ ولا تستخدم أبداً أي منظفات أو مواد كحولية.

- ألا الخزان إلى حوالي ثلثه بالماء النظيف. استمر في الرش إلى أن يتم تفريغ الخزان. تأكيد من توجيه الرذاذ نحو منطقة لن تتضرر من محلول الرش.

- أعد الماء وكرر الإجراء بالماء النظيف. قد يكون من الضروري شطف الخزان أكثر من مرة، ثم تصريفه مرة أخرى كما هو موضح أعلاه.

- انرك جميع القطع تجف تماماً قبل إعادة تجميع الوحدة وت تخزينها.

#### صيانة الفوهة

**⚠ تحذير:** تأكيد من إجراء جميع أعمال صيانة الفوهة بشكل صحيح لمنع تسرب الماء. يمكن أن تؤدي التسربات إلى وجود سطح راقٍ، مما يخلق خطر الانزلاق والسقوط أو يتسبب في تلف الممتلكات.

قد تكون أنماط الرش غير المنتظمة أو ارتفاع المياه ناتجة عن انسداد الفوهة أو اتساخها.

- 1. أطفئ الرشاشة وأخلع مجموعة البطارية.

2. إزالة الانسداد من الفوهة القابلة للضبط (الشكل 11):

- قم بفك الجزء المحرّز (المجسم) من الفوهة القابلة للضبط وإزالته.

- ادفع سلّكًا رفيعًا (غير مرافق) عبر الفتحات المتقطعة لإزالة أي عوالق. إذا لزم الأمر، اشطف الفتحات المتقطعة والفوهة بالماء النظيف.

- امسح الفوهة بقطعة قماش نظيفة وجافة، ثم أعد تركيب الفوهة.

3. إزالة الانسداد من فوهة المروحة وفوهة الرغوة (الشكل 12):

- قم بفك الفوهة من عصا الرش وإزالتها.

- ادفع سلّكًا رفيعًا (غير مرافق) عبر الفتحة لإزالة أي عوالق. إذا لزم الأمر، اشطف الفوهة بالماء النظيف.

- امسح الفوهة بقطعة قماش نظيفة وجافة، ثم أعد تركيب الفوهة.

#### (النقل والتخزين (الشكل L)

- أخلع مجموعة البطارية.

- قم بتدوير بكرة السرعة إلى وضع الإيقاف (النقطة الحمراء على البكرة تشير نحو عصا الرش).

1. قم بتركيب مجموعة البطارية.

2. قم بتدوير البكرة لتقييم معدل التدفق المطلوب.

3. وجّه فوهة الرشاشة مباشرة نحو النباتات أو الأشياء التي ترغب في رشها.

ملاحظة: تأكيد من الوقوف بعيداً بما يكفي عن الشيء الذي يتم رشه لمنع ارتداد الرذاذ عليك.

4. اضغط إلى أسفل على الزرائد مع التثبيت لبدء تشغيل الرشاشة.

5. انرك الزرائد لإيقاف تشغيل الرشاشة.

6. قم دائمًا بتصريف السائل من الخزان وتنظيف الخزان بعد كل استخدام كما هو موضح في قسم "الصيانة".

#### نصائح التشغيل

- اضبط أحزمة الكتف الخاصة بالحملة بحيث تستقر الرشاشة فوق حضرك ويكون الخزان قريباً من ظهرك.

- تجنب الرش في الأيام العاصفة لأنّه يمكن أن يتم رش الماء عن طريق الخطأ على النباتات أو الأشياء التي لا ينبعي رشها.

- رش في الصباح الباكر أو في وقت متأخر من بعد الظهر، خاصة في الطقس الحار. يمكن أن يتاخر الرذاذ بسبب الحرارة الزائدة قبل أن يستقر مكانه.

#### الصيانة

**⚠ تحذير:** استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد يتsha عنه خطأ أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف. لضمان السلامة والإعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

**⚠ تحذير:** لتجنب الإصابة الجسدية الخطيرة، قم بزاله مجموعة البطارية من الرشاشة قبل الصيانة أو التنظيف أو تغيير الفوّهات أو تنفيذ أي أعمال صيانة أو عند عدم استخدام الرشاشة. عندما تكون البطارية مثبتة في الرشاشة العاملة بالبطارية، فإن الآلة تكون متصلة بالتيار وقد تعمل دون قصد.

#### الصيانة العامة

يجب أن يتم تنفيذ جميع أعمال صيانة الرش، بخلاف العناصر المدرجة في تعليمات الصيانة هذه، من قبل فني صيانة مؤهل.

#### التنظيف

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالبية المكونات البلاستيكية تكون سريعة التآثر بالألوان المختلفة للمنظفات الموجودة بالسوق، وقد تتألف نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأذoria والزيت والشحوم وما شابههم.

**⚠ تحذير:** لا تنسح في أي وقت من الأوقات بملامسة سوائل الفرامل أو البنزين أو المنتجات القائنة على التبرو أو الزيت المتخلخل أو ما شابههم للأجزاء البلاستيكية. لأن المواد الكيميائية قد تتسبّب في تلف الأجزاء البلاستيكية أو ضعفها أو تدميرها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.

والمرات والمداخل والفناءات وحول الأشجار والشجيرات. الرش على طول الأسوار والمرات والمداخل. قتل الباتات المتناثلة والشجيرات الضارة.

**فوهة المروحة (G3):** الرش المسطح لخطية منطقة واسعة جذبًا ورش السوائل ذات الزوجة العالية. تحضير مساحات كبيرة للزراعة.

فوهة الرغوة	G-3	فوهة المروحة	G-1
		فوهة الرشاش	G-2

**فوهة الرشاش (الشكل G3):** يخرج تدفقاً أعلى من الماء لسقى الباتات ومعالجتها.

**فوهة الرغوة (الشكل G3):** لإظهار الأسباب الضارة المعالجة بوضوح. رش البقع على الأسباب الضارة في الحديقة، وحول أحواض الزهور، والأشجار، والشجيرات. الرش على طول الأسوار والمرات والمداخل.

يمكن تعديل الفوهة القابلة للضبط بين التدفق والرش (الشكل G1).

1. قم بتدوير الجزء المحرز (المجسم) من الفوهة عكس اتجاه عقارب الساعة للتدفق.

2. قم بتدوير الجزء المحرز (المجسم) من الفوهة في اتجاه عقارب الساعة للرش.

قم بفك الفوهة بالكامل عكس اتجاه عقارب الساعة لإزالة الفوهة وتغييرها (الشكل G2).

معدل تدفق الفوهات المختلفة المرفقة مع الشاشة:

ضغط العمل (التر/ دقيقة)	الحد الأقصى (التر/ دقيقة)	معدل التدفق (التر/ دقيقة)	الفوهة القابلة للضبط
2.4	2.7	2.3	فوهة المروحة
2.4	2.7	2.3	فوهة الرشاش
2.7	2.9	2.3	فوهة الرغوة
2.4	2.7	2.3	فوهة الرغوة

**رش المواد الكيميائية المنزلية والحاديقية (الشكل H)**

**تحذير:** لا توجه فوهة العصا نحو نفسك أو الآخرين.

**تحذير:** لا تدخن أو تأكل أو تشرب في أثناء تشغيل الشاشة.

**تحذير:** لا ترش في اتجاه الناس أو الحيوانات مطلقاً، ويجب الرش دائمًا مع اتجاه الريح.

**تحذير:** خطط التعرض للحرق أو الانفجار. يجب أن تكون منطقة الرش جيدة التهوية وبعيدة عن الشرر أو اللهب.

زائد عند تحركك (الشكل E5).

6. أدخل أي طول زائد موجود في الحزام حول الخصر في الفتحات المطاطية على كلا الجانبين (الشكل E6).

7. لخلق حقيقة الظاهر عن ظهرك، ما عليك سوى الضغط على إبزيمي الخصر والصدر لتحريرها وإنزال الشاشة (الشكل E7).

#### بعد تشغيل/إيقاف الشاشة (الشكل F)

بكرة السرعة

1. لزيادة معدل التدفق، قم بتدوير بكرة السرعة في اتجاه عقارب الساعة.

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| بكرة السرعة          | F-1 |
| زاند التشغيل/الإيقاف | F-3 |
| رافعة القفل          | F-2 |
2. لتقليل معدل التدفق، قم بتدوير بكرة السرعة عكس اتجاه عقارب الساعة.
3. ستنوقف الشاشة عن العمل إذا استمررت في تدوير البكرة إلى وضع "OFF" (إيقاف).

**تحذير:** لمنع التشغيل غير المقصود، قم بتدوير بكرة السرعة إلى وضع الإيقاف (النقطة الحمراء على البكرة تشير نحو عصا الرش).

**تحذير:** قبل تخزين الآلة أو ترکها لفترة طويلة أو استبدال مجموعة البطارية، تأكيد دائمًا من تدوير بكرة السرعة إلى وضع الإيقاف (النقطة الحمراء على البكرة تشير نحو عصا الرش).

#### زاند التشغيل/الإيقاف

1. اضغط على زناد التشغيل/الإيقاف لتشغيل الشاشة.

2. انرك الزناد لإيقاف تدفق السائل.

رافعة القفل

رافعة القفل تكون مريحة عند الرش لفترة طويلة أو عند تخطية منطقة كبيرة.

1. لعقل زناد التشغيل/الإيقاف، اضغط على رافعة القفل بعد الضغط على الزناد.

2. لتحرير زناد التشغيل/الإيقاف، اسحب رافعة القفل.

**تنبيه:** تأكيد من أن الزناد غير مغلق قبل تركيب مجموعة البطارية في الشاشة.

#### ضبط الفوهات وتغييرها

**تحذير:** لتجنب الإصابة الجسدية الخطيرة، قم ب拔掉 مجموعة البطارية قبل ضبط الفوهات أو تغييرها.

ثانية الشاشة مع أربع فوهات: فوهة قابلة للضبط، وفوهة المروحة، وفوهة الرشاش، وفوهة الرغوة. قم بتغيير الفوهة قبل أن تبدأ العمل لتناسب المهمة المطلوبة.

**الفوهة القابلة للضبط (الشكل G1):** رش البقع في أحواض الزهور



3. للخلع، اضغط إلى أسفل على زر تحرير البطارية، واسحب مجموعة البطارية إلى الخارج (الشكل D2).
4. أغلق غطاء حجيرة البطارية.

**تحذير:** انتبه دائمًا لموضع قدميك أو الأطفال أو الحيوانات الأليفة عند الضغط على زر تحرير البطارية. فقد تقع إصابات خطيرة إذا سقطت مجموعة البطارية لا تقم أبدًا بخلع مجموعة البطارية وأنت في مكان شاهق الارتفاع.

**تحذير:** تأكيد من أن المزلاج الموجود بالشاشة مثبت في مكانه، ومن أن مجموعة البطارية مثبتة جيدًا في الشاشة، ومن أن غطاء حجيرة البطارية ملآن تماماً قبل بدء التشغيل. فقد يؤدي قد ثنيت مجموعة البطارية بشكل أمن إلى سقوطها من الإل، مما قد يؤدي إلى إصابة جسدية خطيرة.

**تحذير:** لتجنب التعرض لإصابات خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية مع إبقاء يديك بعيدًا عن مقض الصكم عند رفع الآلة أو نقلها.

#### ضبط وضع الشاشة المحمولة على الظهر

**تحذير:** احرص على ارتداء ملابس ملائمة للحد من خطر التعرض لإصابات في أثناء تشغيل هذا الجهاز. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. ارتد أدوات حماية المينين. احرص على ارتداء بنطال طويل قوي، وحذاء ذو رفقة، وفازات. لا ترتدي بناطيل قصيرة أو صنادل أو أن تكون حافي القدمين.

قبل استخدام الشاشة المحمولة على الظهر، تأكيد من أن المشغل يرتدي أدوات حماية للمينين وملابس مناسبة ويمكنه الحفاظ على مواضع أقدام ثابتة ومتوازنة.

#### ضبط حالة الدعم

1. ضع ذراعيك عبر أحزمة الحمل على الظهر لتعدم الشاشة على ظهرك.
2. اضبط كلا حزامي الكتف بشكل مؤقت على أوضاع الحمل المريحة (الشكل E1)، مع التأكيد من ارتياح كوعك.
3. اشبك إبزيم الصدر واضبط طول حزام الصدر عند اللزوم (الشكل E2).
4. اشبك إبزيم الخصر واضبط طول حزام الخصر بحيث تكون المجموعة المحمولة على الظهر مدرومة جيداً بأوراكك (الشكل E4). E3

ملاحظة: لا ينبغي وضع المجموعة المحمولة على الظهر في وضع مرتفع على ظهرك، بل يجب أن تكون أقرب إلى أوراكك عن اكتافك.

**تحذير:** عند حدوث حالة طارئة، قم بتحريك إبزيم الصدر والخصر على الفور لخلع حزام حجيرة الظهر من كل جانب. هذه هي طريقة التحرير السريع.

5. أعد ضبط أحزمة الكتف لمزيد من التأمين والراحة. تأكيد من ثبات المجموعة المحمولة على الظهر بشكل أمن على ظهرك، بحيث يكون الوزن مدروماً بحزام الخصر، ومن دون حركة

#### ملء الخزان (الشكل C)

**تحذير:** اتبع دائمًا تعليمات الشركة المصنعة للمواد الكيميائية المطبوعة على ملصقات منتجاتها بشأن الاستخدام والتقطيف والت تخزين. لا تخلط المواد الكيميائية المختلفة مع بعضها البعض. نظف الخزان جيدًا بعد كل استخدام باتباع التعليمات في قسم «الصياغة» من هذا الدليل. يجب تخزين المواد الكيميائية بعيدًا عن متناول الأطفال لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يتسبب في حدوث إصابات جسدية خطيرة.

**تحذير:** لتجنب الإصابة وفقدان التوازن، تأكيد من أن كمية السائل المضافة إلى الخزان لا تجعل الوزن الإجمالي للشاشة، بما في ذلك الآلة والسائل في الخزان والفوهة ومجموعة البطارية المستخدمة، يتتجاوز 25 كجم.

يجب أن يكون قوام المواد الكيميائية السائلة المراد رشها رقيقاً مثل الماء. حيث أن يمكن رش السوائل الأكثر سماكاً بشكل صحيح. لا تملأ الخزان بشكل زائد.

1. أخلع مجموعة البطارية.
2. فك غطاء الخزان عكس اتجاه عقارب الساعة وارفعه عن الخزان.

3. ضع الشاشة على سطح مستوي.
  4. املا الخزان بالكمية المطلوبة من الماء.
  5. حدد الكمية الموصى بها من المادة الكيميائية السائلة.
  6. صب المادة الكيميائية السائلة بعناية في الخزان.
  7. أعد ربط غطاء الخزان على الشاشة، مع التأكيد من ربطه بإحكام.
- يمكن خلط محاليل الرش مسبقاً وصفيتها في الشاشة.

**تنبيه:** إذا كنت تستخدم وعاء قيابس لحمل السائل، تأكيد من تنظيف الوعاء وتشغله جيدًا بعد الاستخدام. إذا كنت تقوم بخلط محلول الرش مسبقاً، اشطف الحاوية المستخدمة للخلط.

**تنبيه:** من المهم تنظيف الشاشة جيدًا بعد كل استخدام. قد يؤدي ترك السائل في الشاشة غير المستخدمة لفترة طويلة إلى تعطل أجزاء المترددة وموصلاتها.

**تركيب/خلع مجموعة البطارية**  
لا تستخدم الآلة إلا مع مجموعات بطارية وشواحن EGO المدرجة في الشكل A2.

راجع دلائل تشغيل البطاريات والشواحن ذات الصلة للتعرف على المزيد من التفاصيل.

1. اشحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.
2. للتراكيب، قم بمحاذاة دعامات البطارية مع فتحات التركيب، واضغط على مجموعة البطارية لأسفل إلى أن تسمع صوت «نقرة» (الشكل D1).

- لا تخلص من مكونات التغليف حتى الانتهاء من فحص المنتج بعناية والتتأكد من تشغيله كما ينفي.
- في حالة تلف أي أجزاء أو فقدانها، يرجى إعادة المنتج إلى مكان الشراء.

**تنبيه:** قد تختلف اندیعات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للألة العاملة بالطاقة عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الألة فيها، ولحماية مشغل الألة، ينبغي على المستخدم ارتداء قفازات وواقيات للأذن في ظروف الاستخدام الغليظة.

## قائمة المحتويات (الشكل A1)

### الوصف

#### تعرف على الشاشة (الشكل A1)

1. الخرطوم
2. حجبة البطارية
3. الخزان
4. غطاء الخزان
5. مقبض الحمل
6. حبة دعم قابلة للضبط
7. بكرة السرعة
8. رافعة القفل
9. زناد التشغيل/الإيقاف
10. مقبض التحكم
11. غطاء خارجي
12. عصا الرش
13. فوهة قابلة للضبط
14. فوهة المرюحة
15. فوهة الرغوة
16. فوهة الرشاش

### التجميع

**تحذير:** إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفة أو مفقود قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

**تحذير:** لا تحاول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو إبتداع ملحوظات غير موصى بها لل باستخدام مع هذا المنتج، أي تغيير أو تعديل من هذا النوع يمكنه سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة محتملة.

**تحذير:** لمنع به التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، أحرص دائمًا على خلع مجموعة الطوارئ من الآلة عند تجميع الأجزاء، أو عمل التعديلات، أو التنظيف، أو عند عدم استخدام المنتج.

- هذا المنتج يحتاج إلى التجميع.
- قم بذرارج المنتج وأي ملحوظات أخرى من الصندوق برفق. تأكد من وجود جميع العناصر الموضحة في "قائمة المحتويات".
- افحص المنتج بعناية للتتأكد من عدم حدوث كسر أو تلف في أثناء الشحن.

### ورقة بيانات السلامة (SDS).

- للحد من خطر التعرض لإصيابات، فإن المرافقه اللصيقه واجبه عند استخدام الرشاشة بالقرب من الأطفال.
- لا تلمس الأجزاء المتحركة.
- استخدم فقط الملحقات الموصى بها أو التي يتم بيعها من قبل الشركة الصانعة.
- امنع بعده تشغيل الآلة غير المتعدد. احرص على أن يكون مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بجموعة البطاريات، أو التقطال الجهاز أو حمله. إذا حملت الجهاز وإصبعك على مفتاح التشغيل أو إذا شحنت الأجهزة والمفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حادث.

### احفظ هذه التعليمات

### المواصفات

56 فولت	الجهد المقرر
15 لترًا	الحد الأقصى سعة الخزان
24 بار	الحد الأقصى لضغط العمل
2.3 لتر/ دقيقة	الحد الأقصى لمعدل تدفق الرش (مع فوهه قابلة للضبط، وضع الرش)
35 مم	قطر مرشح المدخل
0.17 مم	حجم شبكة مرشح المدخل
124 مم	قطر مرشح المخرج
7.6 كجم	الوزن (الوزن الجاف، من دون مجموعة البطارية)
0 - 40 درجة مئوية	درجة حرارة التشغيل الموصى بها
20 - 70 درجة مئوية	درجة حرارة التخزين الموصى بها
5 - 40 درجة مئوية	درجة حرارة الشحن الموصى بها

**تحذير:** قبل استخدام الرشاشة المحمولة على الظهر، تأكد من أن الوزن الإجمالي، بما في ذلك الآلة، والسائل في الخزان، والفوهة، ومجموعة البطارية المستخدمة، لا يتجاوز 25 كجم لتجنب الإصابة وفقدان التوازن.

- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم مقارنة أداة بأخرى؛
- كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

- لا ترش المواد الكيميائية التي تحتوي على الكحول.
- لا ترش المساحيق أو المواد الكيميائية الكاشطة.
- لا ترش السوائل الكاوية (القلوية) أو السوائل ذاتية التسخين.
- لا تستخدم المواد الكيميائية الضارة بالبيئة التي لا يسمح بها كما هو مقرر في اللوائح المحلية.
- لا توجه فوهة الرشاشة في اتجاه الناس أو الحيوانات الآلية.
- لا تسمح أبداً باستخدام الآلة بواسطة الأطفال، أو الأشخاص المصابين بإعاقة بدنية أو حسية أو عقلية، أو من ليست لديهم خبرة ومعرفة، أو الأشخاص غير المعتمدين على تلك التعليمات.
- المشغل أو المستخدم هو المسؤول عن وقوع أي حادث أو مخاطر يتعرض لهاأشخاص آخرون أو يتعرض لها ممتلكاتهم.
- يجب استخدام الرشاشة فقط مع منتجات حماية النباتات المعتمدة من قبل السلطات التنظيمية المحلية/الوطنية لمنتجات حماية النباتات لاستخدام مع الرشاشات المحمولة على الظهر.
- خطير حق المواد في الجلد. لا تفرغ المادة مباشرة على الجلد.
- أبق جميع أجزاء الجسم بعيداً عن مسار الرش.
- لا تترك بقايا أو مواد رش في الخزان بعد استخدام الرشاشة.
- نظف الجهاز بعد كل استخدام.
- لتقليل خطير الحرائق أو الانفجار، استخدم سائلًا بدرجة اشتعال أعلى من 60 درجة مئوية.
- للحد من خطير الصدمة الكهربائية، لا تضع الرشاشة في الماء أو أي سائل آخر. لا تقم بوضع الرشاشة أو تخزينها في مكان قد تتعرض فيه إلى السقوط أو السحب في حوض استحمام أو بالوعة.
- حافظ على هذا المنتج. افحص بعناية كل من السطحين الداخلي والخارجي للشاشة وتحقق من المكونات قبل كل استخدام.
- تتحقق من وجود أي تسربات أو تلف في الخزان، أو تسربات، أو فوهات مسدودة، أو أجزاء مفقودة أو تالفة. وإذا كان هناك تلف، فاصلح المنتج قبل الاستخدام. فالعديد من الحوادث تحدث بسبب المنتج الذي لا تتم مسانته بشكل منتظم.
- انقل مفتاح الطاقة إلى وضع الإيقاف عندما لا تكون الرشاشة قيد الاستخدام وقبل الصيانة أو التوظيف.
- افضل البطارية عن الوحدة قبل تصريف السائل من الرشاشة أو تنظيف الرشاشة أو تخزينها. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطير بعده التشغيل غير المقصود.
- ارتدي بشكل دائم أدوات حماية العينين المزودة بواقيات على الجانبين أو نظارات حماية. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلك دخول سوائل في عينيك، وهو ما قد يؤدي إلى احتمال وقوع إصيابات خطيرة.

■ احرص على حماية رنتيك. ارتدي معدات السلامة المعتمدة مثل الأقنعة الواقية التي تم تصميمها خصيصاً لتصفيقة الرذاذ، والقفازات، وغيرها من معدات الحماية المناسبة. يساعد الامتثال لتلك التعليمات في تقليل خطير حدوث إصابة خطيرة. اتبع تعليمات السلامة وارشادات الشركة المصنعة للمواد الكيميائية المدرجة في ورقة بيانات السلامة (SDS).

- يمكن أن تكون المواد الكيميائية والأبخرة الكيميائية خطيرة وتسبب إصيابات خطيرة أو أضرار دائمة أو وفاة إذا تم تناولها أو استنشاقها أو رشها في العينين أو على الجلد. اتبع تعليمات السلامة وارشادات الشركة المصنعة للمواد الكيميائية المدرجة في

## تعليمات السلامة الخاصة بالشاشة اللسلكية

**خطر:** خطر حدوث حريق أو انفجار. لا ترش السوائل القابلة للاشتعال مثل البنزين.

### تحذير:

لتتجنب الإصابة، ارتد دائمًا أدوات حماية العينين والجهاز التنفسى والجلد.

للحد من خطر التعرض لصدمه كهربائية، لا تعرّض المنتج للمطر.

للاستخدام في الأماكن الداخلية والخارجية المفتوحة فقط.

لا ترش السوائل القابلة للاشتعال أو الاحتراق في منطقة ضيقة. عند رش سائل قابل للاحتراق يمكن هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار، خاصة في منطقة مغلقة.

يجب أن تكون منطقة الرش جيدة التهوية.

لا تدخن في أثناء الرش لأن هذا قد يتسبب في حدوث شرر أو نشوب لهب.

قبل ملء الخزان، قم دائمًا بزيارة مجموعة البطارية. امسح أي انسكابات قبل إدخال مجموعة البطارية. سوف يقلل إتباع هذه القاعدة من خطر الصدمه كهربائية ودخول السوائل المتسربة للنائل إلى داخل مجموعة البطارية، مما قد يؤدي إلى تعطل مجموعة البطارية، بما في ذلك حدوث ماس كهربائي، مما يتسبب في انتشار دخان، أو نشوب حريق، أو حدوث إصابة جسدية خطيرة.

لا تسمح للسوائل الموصولة للكهرباء أو المسبيبة للتراكم بالدخول إلى داخل مجموعة البطارية. إذا انسكبت سوائل موصولة للكهرباء أو المسبيبة للتراكم على مجموعة البطارية، فارجع إلى التعليمات في دليل تشغيل مجموعة البطارية الخاص بك.

قبل استخدام مواد الرش في هذه الشاشة، أقرأ الملصق على العودة الأصلية للملاءة جيداً واتبع تعليماته. بعض مواد الرش خطيرة ولا يتعي استخدمها في هذه الشاشة، لأنها يمكن أن تلحق الضرر بالشاشة وتسبب إصابات جسدية خطيرة أو أضرار بالممتلكات.

اعرف محتويات المادة الكيميائية التي يتم رشها. أقرأ جميع أوراق بيانات السلامة (SDS) وملصقات الحاويات المرفقة مع المادة الكيميائية. اتبع تعليمات السلامة المقدمة من الشركة المصنعة للمادة الكيميائية.

خطر التعرض لصدمه كهربائية. لا ترش باتجاه المنافذ الكهربائية.

لا تنصب السوائل الساخنة أو المغلية في الخزان. لأنها قد تضعف أو تتلف الأنابيب أو الخزان.

تجنب الرش في الأيام العاصفة، لأنها يمكن أن يتم رش المادة عن طريق الخطأ على النباتات أو الأشياء التي لا ينبعي رشها.

يجب تنظيف الشاشة في مكان داخلي آمن وجيد التهوية مع خزان السائل وهو فارغ.

لا ترش المبيض أو ببروكسيد الهيدروجين.

استخدم الآلة والملحقات واللقم وما شابههم وفقاً لهذه التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بظروف العمل والأعمال التي سيتم تنفيذها. قد يؤدي استخدام الآلة في أعمال غير تلك المخصصة لها إلى حوادث خطيرة.

احتفظ بالمقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم، لأن المقابض وأسطح الإمساك المتراوحة لا تمثل القدرة على التعامل والتحكم الآمنين في الآلة في المواقف غير المتوقعة.

استخدام الآلة العاملة بالبطارية والعتبة بها

لا تُعد شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصانعة. فالشاحن الملازم لنوع ما من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.

استخدم الآلات مع مجموعات البطارية المخصصة لها فقط. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.

عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض المعدنية الأخرى مثل مشابك الألواح أو العملات المعدنية أو المقابض أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (ماس كهربائي) بين أقطاب البطارية، لأن عمل دائرة قصر (ماس كهربائي) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حريق أو نشوب حريق.

في حالات التعامل السيء، قد يحدث ارتشاح للسوائل في البطارية، لا تلامسها. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء، إذا لاصق السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرشح من البطارية قد يتسبب في حدوث اهتزاز في الجلد أو حروق.

لا تستخدم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانت تلفين أو تم إدخال تعديلات عليها. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديلها قد تعمل بشكل غير متوقع، وهو ما قد يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو خطر التعرض لإصابة.

لا تقم بعراض مجموعة البطارية أو الآلة للحرق أو درجات الحرارة الزائدة، العرض لدرجات الحرارة الأعلى من 130 درجة مئوية قد يؤدي لحدث انفجار.

اتبع تعليمات الشحن ولا تشنن مجموعة البطارية أو الآلة في نطاق درجة حرارة خارج النطاق المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن غير المضبوط أو في درجات حرارة خارج النطاق المسموح به إلى تلف البطارية وخطر نشوب حريق.

### الصيانة

بنبغي إجراء الصيانة على الآلة بواسطة فني إصلاح متخصص باستخدام قطع غير أصلية مطابقة فقط. فهذا سيضمن المحافظة على سلامة الآلة.

لا تقم بصيانة مجموعات البطارية التالفة بأي حال من الأحوال. بل بنبغي أن تكون صيانة مجموعات البطارية من خلال الشركة الصانعة أو مقنمي الخدمة المعتمدين فقط.

## تحذيرات السلامة العامة

- استعن بمعدات الحماية الشخصية. وارتد دائمًا أدوات حماية للعينين. سبودي استخدام أدوات الحماية كقابع الغبار أو أحذية السلامة المصادة للانزلاق أو القمعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحفاظ على السلامة من الأصابات الشخصية.
- امنع بداع تشغيل الآلة غير المتعدد. احرص على أن يكون مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو المقاطع الآلة أو حلتها. إذا حلت الآلات وأصبعك على مفتاح التشغيل أو إذا شحتتها والمفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حوادث.
- أزل أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة. قد يؤدي ترك مفتاح ربط أو مفتاح عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة إلى وقوع إصابات شخصية.
- لا تتفق في مكان تضطر لمد يديك بعيداً. قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات. وهو ما يسمح بتحكم أفضل في الآلة في الظروف غير المتقدمة.
- ارتد الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. احتفظ بشعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو الم gioهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.
- إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجمع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على النحو اللازم. قد يؤدي استخدام جمع الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به.
- لا تدع الخبرة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للآلات يجعلك تتعامل من دون الانتباه اللازم وتتجاهل مبادئ السلامة المتعلقة بالآلة. فقد يتسبب أي إجراء غير مدروس في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.
- استخدام الآلة والعنابة بها
- لا تجرب الآلة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة الملائمة لاعمالك. ستقوم الآلة الملائمة بأداء أعمالك بشكل أفضل وأكثرأماناً بال معدل الذي أعددت له.
- لا تستخدم الآلة إذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف. أي آلة لا يمكن التحكم فيها بمقاييس التشغيل تعتبر خطرة ويجب إصلاحها.
- افصل القابس من مصدر التيار /أو اقطع مجموعة البطاريات -إذا كانت قابلة للخلع-. من الآلة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير ملحقات أو تخزين الآلات. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة بشكل خاطئ.
- خذن الآلات غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المتعارفين على استخدام الآلة أو على هذه التعليمات بتشغيل الآلة. فالآلات تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.
- حافظ على الآلة والملحقات. تتحقق من عدم مחדدة الأجزاء المتحركة أو ربطها، أو وجود كسور في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان هناك ثغرة، فقم بإصلاح الآلة قبل استخدامها. فالعديد من الحوادث تحدث بسبب الآلات التي لا تتم سيايتها بشكل منظم.
- احتفظ بالأدوات القاطعة حادة ونظيفة. الأدوات القاطعة التي تم صيانتها كما ينبغي لاحتفاظ بحروفيها القاطعة حادة تكون أقل عرضة للانحناء وسهل التحكم فيها.

**▲ تحذير:** اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوب حرائق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها.

**احتفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.**

يشير مصطلح "الآلة" في قسم التحذيرات إلى الآلة العاملة بالتيار (الموصولة بسلك تيار) أو الآلة العاملة بالبطارية (غير الموصولة بسلك تيار).

### سلامة منطقة العمل

- حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً، حيث عادة ما تسبّب الممناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.
- لا تقم بتشغيل الآلات في أجواء قليلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. فقد تتسبب الآلات في سدور شارة، والتي قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأخيرة القابلة للاشتعال.
- احتفظ بالأطفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة. حيث إن الإلهاءات قد تجعلك تفقد السيطرة على الآلة.

### السلامة الكهربائية

- ينبغي أن يتوافق قابس الآلة مع مقبس التيار. لا يجب إدخال تعديلات على القابس باي حال من الأحوال. لا تستخدم أي قوايس مهنية مع الآلات الموزّعة. سبودي القوايس غير المعدلة والمقابس المتنافقة إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب ملامسة الجسم لأسطح موزّعة مثل الآتيّيب والمشعاع والمواقف والثلاجات. هناك خطير متزايد لحدث صدمة كهربائية إذا كان جسمك موزّعاً.
- لا تقم بتعريف الآلات للمطر أو الأجزاء الرطبة. حيث سبودي الماء الذي يدخل إلى الآلة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تعيث بسلك التيار. لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة أو سجّبها أو فصلها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تبدي أسلاك التيار التالفة أو المتشابكة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

■ عند تشغيل الآلة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تمديد ملائم للاستخدام الخارجي. استخدام سلك ملائم للاستخدام الخارجي يحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

- إذا كان لابد من تشغيل الآلة في مكان رطب، فاستخدم مصدر تيار محمي يقطّع تيار متبقى (RCD). يبودي استخدام قاطع التيار المتنقى إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

### السلامة الشخصية

- ابق منتفهاً، وانته جيداً لما تفعله، وكن عقلانياً عند تشغيل الآلة. لا تستخدم أي آلة وانت مجده أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل الآلات إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

**اقرأ جميع التعليمات!**

اقرأ دليل التشغيل



**⚠ تحذير:** لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

**⚠ تحذير:** احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذا، بما في ذلك جميع رموز تنبهات السلامة، مثل "خطر"، و"تحذير"، و"تنبيه" قبل استخدام هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حادث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

احتفظ بجميع التذكيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

**رموز السلامة**

**⚠ تحذير:** قد يؤدي تشغيل أي آلية عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في عينك، وهو ما قد يؤدي إلى الحادث أضرار خطيرة بالعين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات الدروع الجانبية، ودرع واقٍ لكامل الوجه عند اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العادي ذات الدروع الجانبية.

للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج.



تنبيه سلامة



بعد المرافقين بعيدًا عند الرش.



ارتد ملابس واقية.



CE  
هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية المعتمد بها.



ارتد قناع الوجه.



UK  
CA  
هذا المنتج متوافق مع تشريعات المملكة المتحدة المعتمد بها.



مستوى فوهة الصوت المضمون، ابعاث الضوضاء في البيئة وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي.



IPX4  
الحماية من تاثير الماء

لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير منتمد.



في الدقيقة min/..

تيار مستمر



السرعة بدون حمل N<sup>o</sup>



الجهد الكهربائي V

ميليتر mm



## איתור וטיפול בעקבות

פתרונות	סיבה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ בדקו אם מארץ הסוללה הוכנס במלואו לתא הסוללות.</li> <li>■ הסירו את מארץ הסוללה, בדקו את החיבורים והתקינו מחדש את מארץ הסוללה.</li> <li>■ הטעינו את מארץ הסוללה.</li> <li>■ כבו את התרסיס ואפשרו למארצ הסוללות או לתרסיס להתקרר עד שהטמפרטורה תרד לטווח טמפרטורות הפעולה המומלץ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ מארץ הסוללה אינו מוכנס כראוי לתא הסוללה.</li> <li>■ לא מתבצע חיבור חשמלי בין המפוז למארץ הסוללה.</li> <li>■ טעינת מארץ הסוללה ריקה.</li> <li>■ מארץ הסוללה או התרסיס חמים מדי.</li> </ul>	<p>המנוע אינו מתחילה את פעולתו.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ בדקו וודאו שיש מספיק נזלים במיכל.</li> <li>■ נקו את הפיות בהתאם לפרך „<b>תחזוקת הפיה</b>“ והרכיבו אותן מחדש בהתאם להוראות.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ רמת נזלים נמוכה במיכל.</li> <li>■ הפיה נשתמה במהלך הפעולה.</li> </ul>	<p>המנוע פועל אבל שום רסס לא יוצא מהפיה.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ הדקנו את מכסה הקצה.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ מכסה הקצה של ידיית הריסוס רופף.</li> </ul>	<p>נזלים דולפים בין ידיית הבקרה לידיית התרסיס.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ התקינו מחדש את הפיה בצורה נכונה והדוקה בהתאם לפרך „<b>כונון וחלפת הפיה</b>“.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ הפיה רופפת או מותקנת באופן שגוי.</li> </ul>	<p>נזול דולף בין ידיית התרסיס לבין ידיית הפיה.</p>

## אחריות

מדיניות האחריות של EGO

ניתן לבקר באתר [egopowerplus.eu](http://egopowerplus.eu) כדי לעיין בתנאים והתנויות המלאים של מדיניות האחריות של EGO.

HE

346

BSP3500E — תרסיס גב אלחוטי בעל סוללה ליתיום-יון 56 וולט

- הדקנו את ידיית התרסיס בבסיסו ואת תפס האחסון.

בסיום	J-2	אטב אחסון	J-1	ידית נשਆה	J-3
-------	-----	-----------	-----	-----------	-----

- הרימו את התרסיס בידיית הנשיאה או נשאו אותו באמצעות רתמה התמוכה בעת חובלתו.
- אחסנו את התרסיס בתוך מבנה, במקום מאורר היטוב.
- הרחיקו מוחומרים הגורמים לקורוזיה כגון צימיילים לגינה ומלחים מסרי קרת.

#### הגנה על הסביבה

אין להזקק ציוד חשמלי, מטעני סוללות  
וסוללות ביחיד עם אשפה ביתית!  
קחו מוצרים אלו למרכז מחזור מוסמך  
ונידאו שהם זמינים לאיסוף נפרד. יש  
להחזיר כלים חשמליים אל מתקן מחזור  
המתאים לסביבה.



- הינו כל החלקים להתייבש לחלוון לפני הרכבה.  
חדש וחסן היחידה.

#### תחזוקת הפיה

**⚠ אזהרה:** ודאו שכל תחזוקת הפיה מבוצעת כראוי כדי למנוע דליפות מים. דליפות עלולות לגרום לשטח חקלקל שעלול ליצור סכתה חקלקה ונפילה או לגרום לנזק לרכוש.

דפושים לא סדריים או נזילה עשויים להיות תוצאה של פיה סתוםת או מלוככת.

1. כבו את התרסיס והסירו את מארץ הסוללה.

#### 2. לניקוי הפיה המתכוונת (איור 11):

א. פתחו את הברגים והסירו את החלק המסתובג (בעל המפרק) של הפיה המתכוונת.

ב. דחפו חוט דק (לא כולל) דרך החורים הצולבים כדי לפנותם כלפיו. במידת הצורך, שטפו את החורים הצולבים ואת הפיה במים נקיים.

ג. גיבבו את הפיה במלטיה יבשה נקייה והתקינו מחדש את הפיה.

#### 3. לניקוי המאוחר ויפוי הקצף (איור 12):

א. פתחו את הבורג והסירו את הפיה מידית הריסויו.

ב. דחפו חוט דק (לא כולל) דרך החור כדי לפנותו כלפיו. במידת הצורך, שטפו את הפיה במים נקיים.

ג. גיבבו את הפיה במלטיה יבשה נקייה והתקינו מחדש את הפיה.

#### הובלה ואחסון (איור J)

■ חיורו את מארץ הסוללה.

■ סובבו את החוגה המהירה לUMB (נקודה אדומה על החוגה מצבעה לכיוון ידית הריסוי).

■ נקנו את התרסיס בסודיות.

■ רוקנו את המיכל, היצנור וידית הריסוי.

**הודעה:** לפני האחסון, במיוחד לפני החורף, הקפידו

לרוקן את המיכל, היצנור וידית הריסוי כדי למנוע מהמוכנה לקפוא ולהיפדק, מה שייגרם לה לא לפעול לאחר החורף.

## תחזוקה

**▲ אזהרה:** במקורה של עבודות תיקון, השתמש רק בגלוי חילוף זרים. שימוש בחלקן חילוף אחרים עלול לגרום לסכנה או נזק למו羞ע. על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקנים וההקלפות בעזרת טכניישירות מוסמך.

**▲ אזהרה:** כדי למנוע פגעה גופנית חמורה, הסביר את מאחר הסוללות מהתריסים, מלבד אלו המפורחות פיות, ביצוע תחזקה כלשהי או כאשר התריסים אינם בשימוש. תריסים המונעים על ידי סוללות עם הוללה מוחדרת הוא ככל שטמייד מוכן לפעולה והפעלה מקרית עלולה להתרחש.

### תחזקה כללית

כל פעולות השירוט של התריסים, מלבד אלו המפורחות בהוואות תחזקה אלה, צריכה להתבצע על ידי טכניישירות מוסמך.

### ניקיון

הימנע משימוש במוטים כאשר אתה מנתק את חלקי הפלסטייק. רוב חלקי הפלסטייק עלולים להינתק מסוגים שונים של מסכים מסחריים ועל ידי השימוש בהם, השתמשו במוטלים קנייה על מנת להסיטו לLOOR, אבק, שמן, חומרים סיכחה וכו'.

**▲ אזהרה:** לעיתים אל תאפשר לנזול בילמה, בנציג, מוצרים מבוסטי בנדין, שמנים וכו', לבוא מגע עם חלק הפלסטייק. חומרים כימיים עלולים להיזק, להחליש או להרווח את הפלסטייק ודברר עלול לגרום לפצעה אשית חמורה.

**▲ אזהרה:** בעת ניקיון התריסים, אין להטביל במים או בנזלים אחרים.

**▲ אזהרה:** יש להקפיד תמיד על אחסון וסילוק נאותים של כימיים. סילוק מי שטיפה מזהמים צריך להתבצע על פי תקנות לאומיות וחוקי עדר.

- אם נשאר נזול ממיל כל לאחר הרישום, יש לנזק את המיל לפני הניקיון.

- השתמשו תמיד רק במלתית רכה יבשה לניקי או אלכוהול למיל, לעולם אין להשתמש בחומר ניקי או אלכוהול.
- מלאו כשליש מהמיל במים נקיים. יש לרוסס עד לריקון המיל. הקפידו לכון את התריסים לאחור שלא יגע מתמיימת הרישום.

- מלאו מחדש על התהיליך במים נקיים. יתכן שהיא צריכה צורך לשטוף את המיל יותר מפעם אחת, ולאחר מכן לנזק שוב לפני ההוראות לעיל.

קצב זרימה של פיות שונות המגיעות עם התריסים:

פייה מתכווננת	קצב זרימה (ליטר לדקה) (נומייני ליטר לדקה)	לחץ עבודה (אורטומטרי ליטר לדקה)
2.4	2.7	2.3
2.4	2.7	2.3
2.7	2.9	2.3
2.4	2.7	2.3

רישום כימיים לבית ולגן (איור H)

**▲ אזהרה:** לעולם אין לכון את פית הריסום לעצמו או לאחרים.

**▲ אזהרה:** לעולם אין לעשן, לאכול או לשתו בזמן הפעלת התריסים.

**▲ אזהרה:** לעולם אין לרוסס לכיוון אנשים או בעלי חיים; יש לרוסס תמיד כלפי מטה.

**▲ אזהרה:** סיכון לשרפיה או פיצוץ. אזכור הריסום חייב להיות מאורור היטב והרחק מניצצות או להבות.

1. התקין את מאחר הסוללה.
2. סובבו את החוגה המהירה כדי להגדיר את קצב הזרמה הרצוי.
3. כוונו את פית הריסום ישירות אל הצמחים או הップים שברבעונכם לר.ס.ס.

הערה: הקפידו לעמוד מספיק רוחק מהחפץ שerosis כדי למנוע מהתריסים להתייז בחרזה עליים.

4. שחררו את ההדק על מנת להפעיל את התריסים.
5. שחררו את ההדק כדי לעצור את התריסים.
6. יש לנזק ולנקות תמיד את המיל לאחר כל שימוש לפי הוראות בסעיף „תחזקה“.

### עצות להפעלה

- התאימו את רצונות הכתפיהם של הרתמה, כך שהמרסס יושב מעל המותניים והגופיה צמודה לגב.
- יש להימנע מריסוס במים עם רוח סוערת. הריסום עלול לעוף בטעות על צמחים או חפצים שאין לרוסס.
- יש לרוסס בשעות הבוקר המוקדמות או בשעות אחר הצהרים המאוחרות, במיוחד בזאת אויר חמ ווותר. ביום מוגדם יכול לאודת את התריסים לפני שהוא שוקע.

המהירה למצב כבוי (נקודה אדומה על החוגה מצבעה לכיוון ידית הריסוין).

#### הפעלה/כיבוי של הדק

1. לחוץ על הדק ההפעלה/כיבוי כדי להפעיל את הריסוין.
2. שחררו את הגורם המפעיל כדי לעצור את הזרימה.

#### דידת נעילה

השימוש בידית הנעילה הוא נוח בעת ריסוט לפיק זמן ממשך או בנית CISCO שטח גודל.

1. כדי לנעל את הדק ההפעלה/כיבוי, לחוץ על ידית הנעילה לאחר לחיצה על הדק.
2. כדי לשחרר את הדק ההפעלה/כיבוי, לחץ על ידית הנעילה.

**הודעה:** דויד שההדק אינו נועל לפני הכנסת מארז הסוללות לתרסיס.

#### כונון והחלפת הפיאת

**▲ אזהרה:** כדי למנוע פגעה גופנית חמורה, הסירו את מארז הסוללות לפני כונון או החלפת הפיאת.

התריסס מגיש עם ארבע פיאות: פיה מתכוונת, פיה מאורור, פיה מקלחת ופיה קצוץ. החולף את הפיה לפני שתחליל לעבוד כך שתתאים למשימה שעל הפרק.  
**פיה מתכוונת** (איור G1): ריסוט נקודתי של ריגוזות פרחים, שבילים, שבילי גישה, פטי וסביר עצים ושיחים. שולוילם לאורגן גדרות, שבילי גישה ושבילים. מבשתה הריגום.

**פיה מאורור** (איור G3): ריסוט שטוח לכיסוי רחב מאד וניזלים בעלי צמיגות גבוהה יותר. הכתת שטחים גדולים לשתייה.

פיה מקלחת (איור G3): מוציאת זרימה גבוהה יותר של מים להשקה וטיפול בצמחים.
פיה מקיצפה (איור G3): מסמנת באופן גלי עשבים שטוניים ומופולים. ריסוט נקודתי של שעבים שווים בדשא, סביב ערוגות פרחים, עצים ושיחים. סיור שולוילם לאורגן גדרות, שבילי גישה ושבילים.

ניתן להפוך את הפיה המתכוונת בין הרום לרוטט (איור G1). 1. סובבו את החלק המסתורג (בעל המפרק) של הפיה נגד כיוון השעון לקבלת זום.

2. סובבו את החלק המסתורג (בעל המפרק) של הזרבוביית בכיוון השעון לריסוט.

פתחו את כל הפיה נגד כיוון השעון כדי להסיר ולהחליף את הזרבוביית (איור G2).

#### להתקמת רתמת התמיכה

1. השחילו את ذרעותיכם לרצעות תיק הגב כדי לתמוך בתרסיס על גבכם.
2. התאמינו באופן הזמן את רצעות שתי הכתפיים לתנוחה נוחה (איור E1) והבטיחו את נוחות המפרק שילכם.
3. הצמידו את אבdem החזה והתאמנו את אורך רצעות החזה אם יש צורך בברך (איור E2).
4. הצמידו את אבdem החזה ומוננו את אורך רצעות המותניים כך שהתרמליל יתפרק היבט באמצעות הירכיהם (איור E3 ו-E4).

הערה: תיק הגב אינם אמורים לשבת במיקום גבוה מיד' על גבכם, עליו להיות מונח קרוב יותר למוננים מאשר לכפותיהם.

**▲ אזהרה:** במקורה חירום, שחררו מיד את אבdem החזה והמותניים כדי לחשוף את רצעות התרמליל מכל צד. זהו שיטת שחרור מהיר.

5. התאמינו מחדש את רצעות הכתף לבטיחות ונוחות. ודאו שתיק הגב ישב בבטחה על גבכם, שההשקל נתמך על ידי רצעות המותן, ולא תזוזה יתרה כאשר אתם דזים (איור E5).
6. היכניסו את כל האורך העודף של הרצעה סביבה המותן לטפרק הרצעה האלסטית בשני הצדדים (איור E6).
7. כדי להוריד את התרמליל מגבכם, פשוט לחזו את אבוצמי החזה והמותן כדי לשחרר אותם ולהוריד את התרטס (איור E7).

#### הפעלה/כיבוי של התרסיס (איור F)

##### חותגת מהירות

1. כדי להגביר את קצב הזרימה, סובבו את החוגה המהירה בכיוון השעון.

- | חותגת מהירות | הפעלה/כיבוי של הדק | F-3 | G-1 |
|--------------|--------------------|-----|-----|
| דידת נעילה   |                    | F-2 |     |
2. כדי להקטין את קצב הזרימה, סובבו את החוגה המהירה נגד כיוון השעון.
  3. המשיכו לסובב את חותגת המהירות/נעילה נגד כיוון השעון עד למצב הכבוי "OFF" כדי לכבות את המכשיר.

**▲ אזהרה:** כדי למנוע התנעה לא מכוונת, סובבו את החוגה המהירה למצב כבוי (נקודה אדומה על החוגה מצבעה לכיוון ידית הריסוין).

**▲ אזהרה:** לפני אחסון המכונה, השארתה למשך זמן רב, או החלפת מארז הסוללות, סובבו תמיד את החוגה

HE



השימוש. אם אתם מערבים מראש את תמיית הritis, שטפו את המיכל המשמש לערבוב.

**הודעה:** חשוב לזכור היטב את הritis לאחר כל שימוש. מתן אפשרות לנזול להיאר בתריסים שאינם נמצאים בשימוש למשך פרק זמן ממושך עלול לגרום להקלים ולמחברים הנעים שלו להיתקע.

**הצמדה/הסירה של מארץ הסוללה**  
**יש להשתמש רק במארכי הסוללה והמטענים של EGO המפורטים באירוויזיון A2.**

עיננו במארכי סוללות והמטענים התואמים לפתרונים נוספים.

- יש לבצע הטunga מלאה לפני השימוש הראשון.**
- 1. הרימו את מכסה תא הסוללות על ידי הרמת החלק הקדמי של המכסה (איור D1).
- 2. להצמדה, ישרו את שערקי הסוללה עם חריצי ההרכבה ולחצו את מארץ הסוללה כלפי מטה עד השם "קליק" (איור D2).
- 3. לניטוק, לחצו כלפי מעלה כפטור שחרור הסוללה והוציאו את מארץ הסוללה (איור D2).
- 4. סגורו את מכסה תא הסוללות.

**⚠️ אזהרה:** תמיד הי מודעים אל המיקום של הרגליים שלם, ילדים או חותם מהמד, בעת לחיצה על כפטור שחרור הסוללה. עלולה להיגרם פצעה חמורה אם מארץ הסוללה ייפול. לעולם אל תסירו את מארץ הסוללה במקומות גבויים.

**⚠️ אזהרה:** ודאו שהתפס של הritis נצמד למוקמו, שמאץ הסוללות מאובטח לתריסים ומכסה תא הסוללה סגור לחילוץ לפני תחילת הפעולה. אי השבתה מואובטחת של עכטה הסוללה עלולה לגרום לנפילת ערכת הסוללה, וכ吐צאמה מכר פצעה חמורה.

**⚠️ אזהרה:** כדי למנוע פצעה אישית חמורה, הוציאו תמיד את מארץ הסוללה והרכיקו את ידיכם מידית הבקשה בעת נשאה או שימוש של הritis.

#### הצבת TRISYS הגב

**⚠️ אזהרה:** יש להתבלש מכך כדי להפחית את הסיכון לפצעה בעת הפעלת מקשר זה. אין ללבוש בגדים רופיים או תכשיטים. חבשו מגני עיניים. לבשו מכנסיים קבועים, ארוחים, מגפים וכפפות. אל תלبسו מכנסיים קצרים, סנדלים ואל תפלוו כאשר אתם יחסים.

לפני השימוש בתריסים הגב, יש לוודא כי המפעיל לובש מגני עיניים וביגוד מתאים יוכל לשמר על מדריך רגאל בטוח ומאוזן.

**שימוש מיועד**  
ניתן להשתמש במוצר אך ורק לצורך המטרות המפורטות להלן:

■ **שימוש דשנים והשקיית צמחים.**

■ **ritis קוטלי שעבים, חומרה הדבירה וקוטלי פטריות.**

**הודעה:** המוצר מיועד לשימוש לגינון וחקלאות בלבד.

**הודעה:** יש להשתמש במוצר רק עבור המטרות הרשומות שלו. כל שימוש אחר יחשב לשימוש בלתי הולם.

**⚠️ אזהרה:** שימוש לא נכון של כימיקלים או תמיות עלול לגרום לפצעה חמורה או למוות. פועל בהתאם להוואות ולהנחות הבטיחות של יצן הכימייקל המפורטות בגילון SDS.

#### מילוי המיכל (איור C)

**⚠️ אזהרה:** פועל תמיד בהתאם להוואות יצן הכימייקלים המודפסות על תמיות המוצר שלו לשימוש, ייקי ואחxon. אין לריבב כימייקלים. קנו את המיכל ביסודות לאחר כל שימוש, בהתאם להוואות בסעיף "אחזקה" במדריך זה. כימייקלים צריכים להיות מואחסנים מחוץ להשג'יהם של ילדים. אי שימוש הוראה זו עלול לגרום לפצעה גופנית חמורה.

**⚠️ אזהרה:** כדי למנוע פצעה ואובדן שיוי משקל, ושכבות הנזולים שנוספה למיכל אינה גורמת למשקל היכול של הritis, כולל המכונה, הנזול במיכל והפהיה מארץ הסוללה בשימוש, עלות על 25 ק"ג.

כימייקלים נזולים שיש לרוסס חיברים להיות דקים כמו מים. נזולים סמיכים יותר לא ירוססו-carevo. אין למלא את המיכל יתר על המידה.

1. הסירו את מארץ הסוללה.
  2. סובבו את מכסה המיכל נגד כיוון השעון והסירו אותו מהמיכל.
  3. העמידו את המיכל במקומות המרציה.
  4. מלאו את המיכל בכמות המומלצת של כימייקל נזול.
  5. מדדו את הכמות המומלצת של כימייקל נזול.
  6. בהזרות שפכו את כימייקל הנזול לתוך המיכל.
  7. הבירגו את מכסה המיכל בחזרה על הritis, ועודו שהוא מודוק היטב.
- ניתן לערבב מראש את תמיות הritis ולשפרו אותן לתוך הritis.

**הודעה:** אם אתם משתמשים במיכל מדידה לאחxon הנזול, הקפידו לנקיות ולשיטוף היטב את המיכל לאחר

HE

350

במכ舍יר ועלול ליצור תנאים מסוכנים שעולמים להוביל לפציעה אישית.

**▲ אזהרה:** כדי למנוע הפעלה בשוגג שלולות להרhom לפציעה גופנית חמורה, הסר תמיד את מארח הסוללות מהמכ舍יר בעת הרכבת חלקיים, ביצוע התאמות, ניקוי או כאשר המכ舍יר אינו בשימוש.

■ מוצר זה דורש הרכבה.  
■ יש להסור בזיהירות את המוצר ואת כל האביזרים מהקפסה. וכך שאל הפריטים המוצגים ב- "רשימת אריזה" כוללים.

■ בדקו את המוצר בקפידה כדי לוודא כי לא התרחש שבירה או נזק במהלך המשלוח.  
■ שמרו את חומרו האריזה עד שתבדקו בקפידה ותפעלו בהצלחה את המוצר.  
■ אם ולוקם כלשהם פגומים או חסרים, אנא החזרו את המוצר למקום הרכישה.

#### חיבור ידית הריסוס לידית הבקרה

1. משליכים את מכסה קצה ידית הריסוס על ידית הבקרה ומהדקים היטב בכיוון השעון (אייר B).
2. משורט את ידית הריסוס כדי לוודא שהוא מאובטח כראוי.

## הפעלה

**▲ אזהרה:** אל תניחו לעובדה שאתה מכיר את המוצר להפוך אותך לפצוע זיה. צורו שחוור דזרות של שבריר אחד של שנייה מספיק כדי לגרום לפציעה אישית חמורה.

**▲ אזהרה:** השתמשו בצד מגן. הגנו על העיניים, העור וה��וטן תוך כדי פעולה, מילוי, ריסוס וניקוי. אין ביצוע פעולה זו עלול לגרום לפצעה גופנית חמורה ולזמן לרוכש.

**▲ אזהרה:** כדי למנוע פגיעה גופנית חמורה, הסירו את מארח הסוללות מהמכ舍יר לפני טיפול, ניקוי, החלפת אביזרים מצומצמים, מילוי או ריקון המילוי.

**▲ אזהרה:** אין לעשות שימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו על ידי יצרן מוצרך זה. השימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו עלול לגרום לפצעה חמורה.

לפני כל שימוש, יש לבדוק את כל המוצר עברו חלקיים נייזוקים, משוחררים או חסרים, כגון בריגמי, אוממי, ביזיטם, מסכים ועוד. הדקן בבטחה את כל האביזרים והמכ舍ירים ועל תפעלו את המוצר עד אשר חלקיים חסרים או ניזוקים תוקמו או הוחלפו.

**▲ אזהרה:** לפני השימוש בתרסיס גב, הקפד לוודא שהמקלן הכללי, כולל המכונה, הונזר מכל הפה ומארח הסוללות המשמשים, אין עליה על 25"ג כדי למנוע פציעה ואובדן שוויו משקל.

- ערך הרטט הכללי המוצחר נמדד בהתאם לשיטת בדיקה סטנדרטית ונutan להשתמש בו על מנת להושת ציוד אחד אחר;
- ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצחר בהערכת ראשונית של חסיפה.

**הודעה:** פליטת הרטט בעת השימוש המשעי בклиין יכולה להיות שונה מן הערך המוצחר כנשורת הכלי נמצא בשימוש; על מנת להגן על המפעיל, על המשתמש לבוש כפפות ומגנים אוזניים בעת השימוש במכשיר.

## רשימת אריזה (אייר A1)

### תיקו

הכינו את התרסיס שלכם (אייר A1)

1. צינור
2. תא סוללה
3. מיל
4. מכסה מיל
5. ידית נשיאה
6. רתמת תמייה הניננת להתקאה
7. חוגת מהירות
8. ידית נעילה
9. מפעיל הפעלה/כיבוי
10. ידית בקרה
11. מכסה אחורי
12. ידית ריסוס
13. פייה מתכווננת
14. פיות מאוורר
15. פיה מקיפה
16. פיה מקלהת

### הרכבה

**▲ אזהרה:** אם ישנים חלקיים נזוקים או חסרים, אל תעפלו את המכ舍יר עד אשר חלקיים אלו יוחלפו. השימוש במכ舍יר זה עם חלקיים פגומים או חסרים עלול לגרום לפצעה אישית חמורה.

**▲ אזהרה:** אל תנסו לשנות את המוצר או ליצור אביזרים אשר אינם מומלצים לשימוש ביחיד עם המסתור המוצר. כל שינוי או הוספה מהווים שימוש לא נכון.

HE



- נזלים לעיניים וכחצאה מכך לפיצעה חמורה אפשרית.
  - הגן על הריאות שלכם. יש ללבוש ציוד בטיחות מאושור כגון מסכות פנים שתוכננו במיוחד כדי לסייע תרסיסים, כפפות וציזוז מון מתאימים אחר. ביצוע הוראה זו יפחיתת את הסיכון לפיצעה איסית חמורה. פועל בהתאם להוראות ולהנחיות הבטיחות של יצירן הכימיקל המפורטות בגילוין SDS.
  - כימילים ואדים כימיים עליים להורות מסוכנים ולגרם לפיצעה חמורה, אך בלתי הפיך או מותם אם הם נבלעים, ושאים או מוחדים בעיביים או על העור. פועל בהתאם להוראות ולהנחיות הבטיחות של יצירן הכימיקל המפורטות בגילוין SDS.
  - בכדי להפחית את הסיכון לפיצעה, יש לפקח מקרוב בעת השימוש בתרסיס ליד ילדים.
  - איןجاز קשור עם חלקיים נאים.
  - השתמשו רק באביזרים המומליצים או הנמכרים על-ידי היצרן.
  - יש להימנע מהפעלה מקרית. יש לוודא שהמתג מבחב בכבי חיבור המכשיר החשמלי למאראז הסוללה, או לפני הרמתתו או נשיאתתו. נשיאת המכשיר כאשר האכבע שלכם מומקנת על המתג או חיבור מקורות מתח למכשיר הנמצא במצב פעיל, מזינים תאונונות.
- יש לשמר על הוראות אלה

### מפרטים

56V	מתח מדורה
15 ליטר	מקסימום קיבולת המכימל
24 בר	מקסימום לחץ עבודה
2.3 ליטר/דקה	מקסימום קצב דריימת ריסוס (עם פיה מתכוונת, מצב ריסוס)
35 מ"מ	קוטר מסנן פתוח
0.17 מ"מ	גודל רשת מסנן פתוחה
124 מ"מ	קוטר מסנן שקע
7.6 ק"ג סוללות	משקל ייש, ללא מאראז
0C° - 40 C°	טמפרטורת הפעלה מומלצת
-20C° - 70 C°	טמפרטורת אחסון מומלצת
5C° - 40 C°	טמפרטורת טיענה מומלצת

- יש להימנע מריסוס ביום עם רוח סוערת. הריסוס עלול לעוף בטיפות על צמחים או חפצים שאין לרסס.
- אחסנו את התרסיס בחלל פנימי מוגבר ומאורר היטב כאשר מיכל הנזולים ריק.
- אין לרסס אקונומיקה או מי חמצן.
- אין לרסס כימילים על בסיס אלכוהול.
- אין לרסס כימילים שוחקים.
- אין לרסס גזולים קאוסטיים (ALKYLIM) או גזולים שמחממים עצמאית.
- אין להשתמש בכימילים מסוכנים לסביבה שאינם מותרים כפי שמצווג בתקנות המקומיות.
- אין לכון את פית התרסיס לכיוון אנשים או חיotes מחמד.
- לעומת זאת לאפשר לילדים, לאנשים בעלי יכולות פיזיות, תחשויות או מוגבלות או חסור ניסיון וידע או לאנשים שאינם מכירים את ההוראות להשתמש במכשיר.
- המפעיל או המשתמש אחראים עבור כל תאונה או סכנה אשר עלולים להתרחש לאנשים אחרים או לרוכשים.
- השימוש בתרסיס יעשה אך ורק עם מוצרים להגנת/האזהה שאושרו על ידי רשותי הגולותיות מקויות/arie. ארכיזות לモוצרים להגנת הצומח לשימוש עם תרסיס'ם.גב.
- אין לרסס ישירות כנגד העור. יש להרחיק את כל חלקי הגוף מדף הריסוס.
- אין להשאיר שרירות או חומר ריסוס במיכל לאחר השימוש בתרסיס. יש לנקות לאחר כל שימוש.
- כדי להפחית את הסיכון לשריפה או פיצוץ, יש להשתמש בנזול עם נקודת הבקבוק גבוהה מ-60°C.
- כדי להפחית את הסיכון להתק舍מלות, אין להכין את הריסיס למים או לזרול אחר. אין להניח או לאחסן את התרסיס במקומות שבו הוא עלול ליפול או להיגרר לתוך אמבטייה או כירוי.
- יש לתחזק מוצר זה. בדקו היבט זה את החלון הפנימי והן את החלק החיצוני של התרסיס ובchner את המרכיבים לפניה כל שימוש. בדק אם המיכל סדוק ומ�포ר, אם יש בו דלילות, חרירויות סטנומיטים וחולמים חסרים או פגומים. בקרה של דקן, יש לתקן את המוצר לפני השימוש. תאונות רבות נגרמו על ידי מוצרים מתוחזקים בדכירה גורעה.
- סובבו את מתג הפעלה למצב כבוי כאשר התרסיס אינו בשימוש ולפני טיפול או ניקוי.
- נתקו את הסוללה מהייהה לפני ניקוז, ניקוי או אחסון התרסיס. אמצעי מניעה בטיחותיים כאלה מפחיתים את הסיכון להפעלה בשוגג.
- ענדו תמיד משקפי בטיחות עם הגנה צדדית או משקפות. כשלון לעשות זאת עלול לגרום לכינוית

HE

352

— תרסיס גב אלחוטי בעל סוללה ליתיום-יון 56 וולט

## שירות

- ביצעו עבודות שירות על המכשיר שלכם רק באמצעות טכני שירות מוסמך העושה שימוש בחALKI חילוף זרים בלבד. הדבר בטיח שבטיחות המכשיר נשמרת.
- לשולם אל תבצעו עבודות שירות למארחי סוללה נזקקים. תיקון של מארח סוללה צריך להתבצע רק על ידי היצרן או ספק שירות מוסמכם.

## הוראות בטיחות לתריסים אלחוטיים

**A** סכנה: סיכון לשריפה או פיצוץ. אין לרסס נזלים דלקיים בגוף בנציג.

### אזהרה:

- כדי להימנע מפניה, יש ללבוש תמיד אמצעי הגנה על העיניים, הנשימה והעור.
- כדי להפחית את הסיכון להתחשנות, אין לחשוף לגשם.
- לשימוש ביתוי וחיזוק בלבד.
- אין לרסס נזלים דלקיים או נפחים באזרע סגור. כאשר מרසים נזול דליק קיימת סכנת שריפה או פיצוץ, במיוחד באזרע סגור.
- אזור הריסוס חייב להיות מואורר היטב.
- אין לעשן בזמן ריסוס או לרסס הין שיש ניצוצות או להבות.
- לפני תיילו המיליל, יש להסיר תמיד את מארח הסוללה. נגבת את כל הנזולים לפני הכנסת מארח הסוללות. הקפדה על כל זה תפחית את הסיכון להתחשנות וכוכנת וולדם מאכלים, שעילו לגורם לשלב במאחר הסוללות, וול קזר חשמלי, וכונתהה מכך לעשן, שריפה ו/או פציעה גופנית חמוצה.
- אין לאפשר לנוזלים מוליכים או מאכלים להדבקו למארח הסוללה. אם נשפר נזול מוליך או מאכל על מארח הסוללה, יש לעין בהירות במדדר לפעול של מאחר הסוללה.
- לפני השימוש בחומר ריסוס בתריסים זה, יש לקרווא החיטב את התוויות של המיל המקוורי של החומר ולעקב אחר הוראותיו. חומר ריסוס מסוימים מסווגים ואין להשתמש בהם בתריסים זה, שכן הם עלולים לגרום בתריסים ולגומים לפחות גוף או רכוש חמורים.
- יש להזכיר את תכולות החומר הכימי המרוטס. יש לקרוא את כל גליונות נתוני הבטיחות (SDS) ותוויות המיל שסופקו עם היכייקל. פעל בהתאם להוראות הבטיחות של יצן היכייקל.
- סכנת התחשנות. לעולם אין לרסס לכיוון שקיי' חשמל.
- אין לשפר נזלים חמימים או רותחים לתוך המיל. אלה יכולים להחליש או לפגוע בצדירות או במיל.

מכירים את המכשיר או את ההוראות האלה להפעיל את המכשיר. מכירים מסווגים כאשר הם בהשראת אנשים אחרים לא הוכיחו להפעיל אותם.

- תחזקן מכוונות ואביזרים. בדקו "ישר או לפוף של עולמים להשיפע על פעולות המכשיר. במקרה של מדקים, יש לתקן את המכשיר לפפי המשמש. תבאות רבות גורמות לתചזקה ליקוייה של מכירם.
- שימרו על כל הchipturn חדים ונקיים. לכל חיתוך אשר תוחזקן כהלה בעלי קצוצות חדים יש פחות סיכוי לבצע לפוף וקל יותר לשולות בהם.

■ השתמשו במכשירים, באביזרים, בביטים של המכשירים וכו' בהתקנים להוראות אלו, כאשר אתם חוקים בחשבון את תנאי העבודה ואת העבודה שיש לבצע. השימוש במכשיר לעולמות של汗ן הוא אין מייד עלול להוביל למבש מסוכן.

- שימרו על הייזות ועל חלקו האחיזה יבשים, נקיים ולא שמן או חומר סיכה. ידיות ומשטח אחיזה מחלקים לא מאפשרים טיפול נכון ושליטה במכשיר במצבים לא צפויים.

### השימוש והטיפול בסוללה המכונה

■ הטינו רק עם המטען המקורי על ידי היצרן. מטען המהויאים למארח סוללה אחד עלול ליצור סכנת אש עברו מארח סוללה אחר.

- יש להשתמש במכשירים ארוך ורק עם מארח הסוללה המקוריים להם. השימוש במארח סוללה אחר יכול ליצור סיכון לפציעות ושרפות.

■ כאשר מארח הסוללה אינו בשימוש, שמרו עליו במרחב מסוים מעbezים אחרים העשויים מתכת, כגון מהדק, נייר, מטבח, מטבחות, מסמרים, ברגים או עצמים קטנים ממתכת העולאים לבצע חיבור של מסוף אחד למשנהו. ביצוע קצר בין מסופי הסוללה עלול לגרום לכווית או שריפה.

- בתנאי שימוש לא נאותים, נזול עלול להיפלט מ הסוללה; המגע עמו. אם ישנו מגע מקרין, שופע את אזור גבמי. אם מתרחש מגע עט העיניים, פנו לעזרה רפואי. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפגיעה או כוויות.

■ אל תשתמשו במארח סוללה או מכיר נזקיקים או אחר שונו. סוללות נזקיות או אורות שונו עלולות להתנגה בצוואר לא צפוי אשר עלולה להסתינם בשרפה, פיצוץ או סיכון לפצעה אישית.

- אל תחשפו את מארח הסוללה או את המכשיר לאש או לטמפרטורות גבוהות. חסיפה אל אש או טמפרטורות הגבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  עלולות לפגוץ.

■Buzzו את כל ההוראות הטענה ועל תעטינו את מארח הסוללה או את המכשיר מחוץ לטווח הטמפרטורה המצוינים בהוראות אלו. הטענה לא בכונה או מחוץ לטווח הטמפרטורה המצוינים עלולים לגרום לדלק ולהובילות את הסיכון לשרפאה.

HE

סמי, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת מכשירים עלול לגרום לפציעה איסית חמורה.

■ השתמשו בצד הגנה אש. חבשו תמיד מגני עיינם. כאשר נשע שימוש בצד הגנה כגן מסכת עבוק, נעל בティוחות נגד החלקה, כובעים קשים או מגני אוזניים, בתנאים המתאימים, הדבר יפחית את הסיכון לפיצעות ישירות ממוקמות.

■ יש להימנע מפעילה מקרית. וודאו שהמתג נמצא במצב בכדי שיהיה אפשר מוקור מתח / או מארך הסוללה, לפחות הרמת המכשיר או נשיאתו. נשיאה של מכשירים כאשר האצבע שלהם מוקמת על המתג או חיבור מוקורות מתח למכשירים הנמצאים במצב פעול, מזמין תאונות.

■ יש להפסיק כל kali כונן או מפתח ברגים לפני הפעלת המכשיר. מפתח ברגים או kali כונן המאמינים אל ריבוב מסותב של המכשיר עלול לגרום לפציעה איסית חמורה.

■ אל תנטו להתמתה רחוק מדי. שימו על צעד ואיזו בטיחותם בכל זמן. הדבר מאפשר שימוש בטיטה טוביה יותר במכשירים בעלי ציפוי.

■ לבשו בגדים מתאימים. אל תלבשו בגדים רופיים או תכשיטים. שמרו על השער שלכם ועל חלקי הגוף הרחוק מחלקים נגעים. בגדים רופיים, תכשיטים או שער ארך עלולים להיתפס בחלקים הנעים.

■ אם המכשירים מגיעים בהידם חיבור להוצאה אבק ומתיקין אייסוף, וודאו שלאו מוחברים כלכה והשימוש בהם גנשא באפונ נכוון. השימוש במתקנים לאיסוף אבק יכול להפרחית סוכנות הקשורות לאבק.

■ נקט דזרות בעת השימוש במכשיר גם לאחר שאתמכ בקיימות בשימושם, ואל תיתנו למוטיות השימוש שלכם להפוך לשאננים ולהתעורר מעוררות צדורה הבטיחות. פועלה לא זהירה עלולה לגרום לפציעה חמורה בשבריר שיביה.

#### השימוש והטיפול במכשיר

■ אל תעלו כוח על המכשיר. השתמשו במכשיר המיעוד למטרת השימוש. המכשיר הנקן בוצע את העבודה צוראה טוביה יותר ובוטחה יותר בקצב בו הוא תונן פעולה.

■ אין להשתמש במכשיר אם מתג ההפעלה והכיבוי אינו פעול. מכשר אשר לא ניתן לשילוט בו בעררת המתג הוא מסוכן ויש לתקן אותו.

■ נתקו את התקע ממקור החשמל / או הסיכון מארך הסוללה מן המכשיר, אם ניתן, לפני ביצוע כל התאמת, שינוי של אביזרים, או אחסון של מכשירים. אמצעי זהירות למניעת אלו מפחיתים את הסיכון להפעלה מקרית של המכשיר.

■ יש לאחסן את המכשיר כשאינו בשימוש מחוץ להישג ידם של ילדים וכן לאפשר לאנשים שאינם

## ازהרות בטיחות כללית

**▲ אזהרה:** קראו את כל האזהרות הבטיחות, את ההוראות, התמונות והפרטים והסתופקים בהידם מכשיר זה. אי מילוי כל האזהרות המופיעות למטה עלול לגרום להלם חשמלי, שרפה / או פצעה חמורה.

■ שימרו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי. המושג „מכשיר“ בחלק האזהרות מתייחס אל המכשיר שלכם (חוט) או מכשיר המונע על ידי סוללות (אלחוטי).

■ בטיחות סביבת העבודה. ■ שימרו על סכנתה העובدة נקייה ומוארת הכלכלת. סביבות לא מסודרות ואפלות מזימות תאונות.

■ אל תעלו מכשירים באזוריים גזים או אבק, מכשירים מציריים נזוצים העולמים להציג את האבק או האדים.

■ בקש מילדיהם ומעוברי אורח להתרחק מן המכשיר בעת הפעלתו. הסחות דעת עלולות לגרום לכם לאבד שילטה.

#### בטיחות شمالית

■ התקעים של המכשיר צריכים להיות מותאים לשקע. ליעלים אל תנסו את התקע בכל צורה שהיא. אל השמטו במתאים עברו התקעים של מכשירים בעלי הארקה. תקעים שלאו שמו ושקעים מותאים יפחיתו את הסיכון לשוק חשמלי.

■ הימנעו מגע עם מטחים בעלי הארקה, כגון ציפורות, רדייאטורים, כיריים ומקררים. יש סיכון גבוה להלם אם הגוף שלכם מוארך.

■ אין לחשוף את המכונות לגשם או לתנאי רטיבות. מים הנוגנים אל המכונה יגבירו את הסכנה להלם חשמלי.

■ אל תעלו לחץ על הכלבל. לשלום אל תשטמש בכלבל מארך המתאים לשימוש בו. השימוש בכלבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.

■ בעת הפעלת המכשיר בחוץ, עשו שימוש בכלבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ. השימוש בכלבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.

■ אם אין מנעה מהפעלת המכשיר במקום לח, עשו שימוש בממסר פחת (DCR) להגנה על המתח. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.

#### בטיחות אישית

■ יש להישאר דרכים ומודיעים, ולהשתמש בשכל הישר בעת שימוש במכשיר. נא לא להשתמש במכשירים אשר אתם עייפים או מתחתת השפהה של

**קראו את כל ההוראות!**

קראו את מדריך ההוראות



**⚠️ אזהרה:** על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל ההוראות הבטיחות המופיעות במדריך זה למשתמש, כולל את כל סימני ההוראות הבטיחות כגון „סכנה“, „אזהרה“ ו„דANGER“ לפני השימוש במכשיר זה. אי מילוי אחר כל ההוראות המופיעות למטה יכול לגרום להלם חשמלי, שרפה ו/או פציעות אישיות חמורות.

שיםרו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי.

**סמלים בטיחות**

**⚠️ אזהרה:** הפעלה של כל עבודה חשמלית עלולה לגרום לעצמים זרים להיזרק אל תוך העיניים, דבר העולל גלים מזק חמור לעיניים. לפני הפעלה של כל עבודה חשמלי,undenzo תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדי, בוגר הצורך, הגנה עבור כל הפנים. אנו ממליצים על שימוש במסכת בטיחות רחבה מעל לשקפי המגן או על שימוש בשקפי בטיחות עם הגנה צדדי.

על מנת להפחית את הסיכון לפציעות,  
על המשתמש לקרוא ולהבין את המדריך  
לשימוש לפני השימוש במוצר זה.



התורת בטיחות



יש להרחיק עובי אורך בעת הריסוס.  
**C E**



לבשו ביגוד מגן.



מוצר זה תואם לתקנות-EC הרלוונטיות.



לבשו מגן פנים.



מוצר זה תואם לחוקים הרלוונטיים בבריטניה.  
**UK CA**



רמת עצמת קול מובטחת. פליטת רעש אל הסביבה בהתאם לתקנת הנציגות האירופית.



אין צורך מוצרים חשמליים כחלק מאשפזה  
ביתי. יש להביא את המכשיר למריץ מהזוויה  
מוסמך.



...דקות לדקה



זרם ישיר



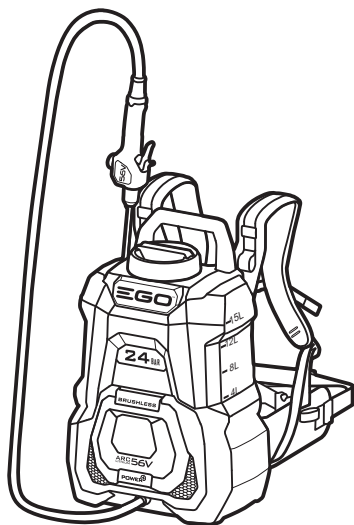
מהירות ללא עומס

Ch<sup>0</sup>

מתוח V



מ"מ מילימטר



## BSP3500E

תרסיס גב אלחוטי בעל סוללה ליתיום-יון 56 וולט HE

رشاشة لاسلكية محمولة على الظهر ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت AR

