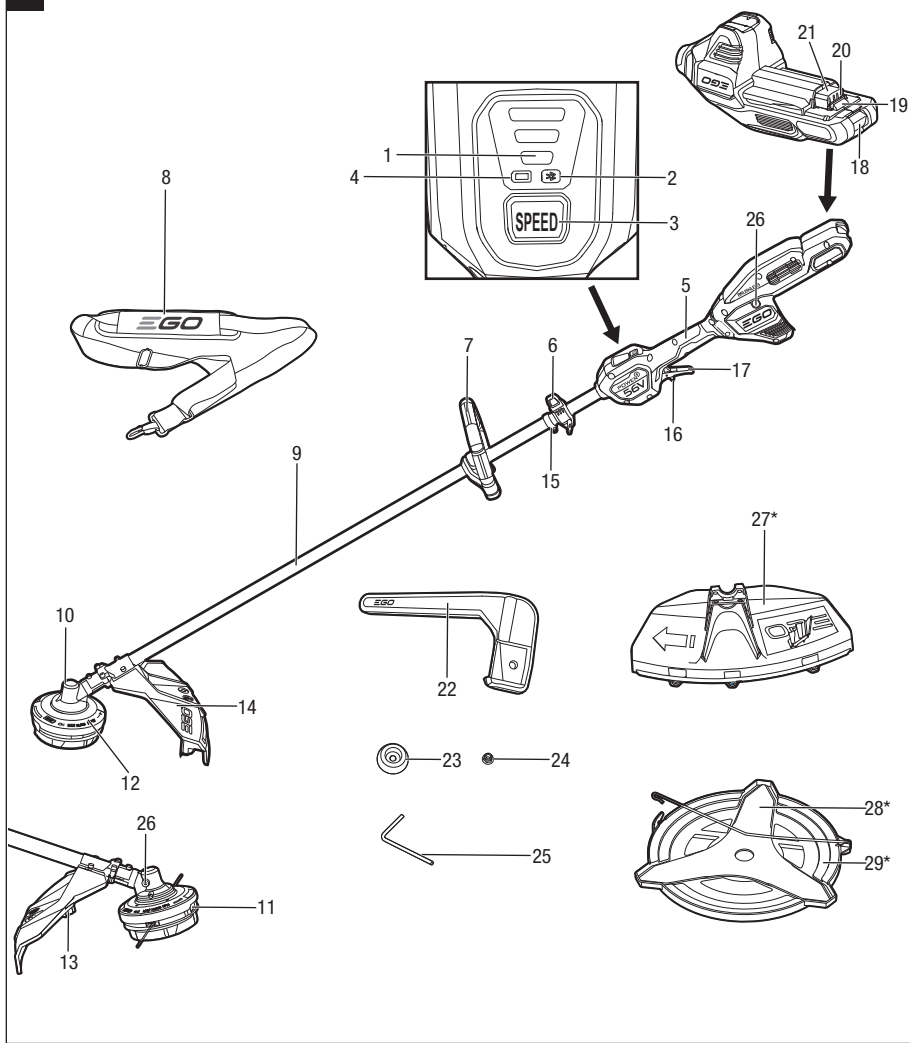


STX4500

56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS LINE TRIMMER

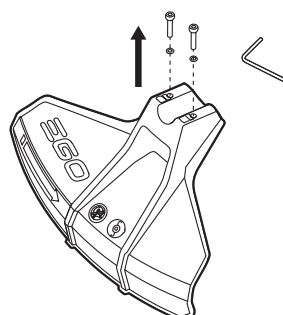
EN	56 Volt lithium-ion cordless line trimmer	7	RO	Cositoare cu fir și cu acumulator litiu-ion de 56 volți	171
DE	Kabelloser rasentrimmer mit 56 volt und lithium-ionen-akku	17	SL	56-Voltna litij-ionska brezžična kosilnica z nitko	181
FR	Coupe-bordure sans fil lithium-ion 56 v	28	LT	Akumuliatorinė žoliapjovė su 56 voltų lišio jonų akumulatoriumi	191
ES	Cortabordes inalámbrico con cabezal de hilo y acumulador de ion de litio de 56 voltios	39	LV	56 Voltu litija jonu akumulatora bezvadu auklas trimmers	202
PT	Roçadora de fio sem fios de ião de lítio de 56 volts	51	GR	Ασύρματο χλοοκόπτικο με νημα, ιοντων λιθίου 56 volt	212
IT	Decespugliatore cordless li-ion 56 volt	61	TR	56 Volt lityum-iyon kablosuz misinalı çim biçme makinesi	223
NL	56 Volt lithium-ion accu grastrimmer	72	ET	56-Voldise litiuumionakuga juhtmeta jõhvtrimmer	232
DK	Ledningsfri græstrimmer med 56 volts lithium-ion-batteri	83	UK	Лісковий триммер із живленням від 56-вольтного літій-іонного акумулятора	241
SE	56 Volts litijumjon sladdlös trådtrimmer	93	BG	56 волта литиево-йонен безкабелен кордов тример	252
FI	Akkukäyttöinen 56 voltin litium-ionisuumaleikkuri	104	HR	Litij-ionski baterijski šišač od 56 volta s reznom niti	263
NO	56 Volts ledningsfri kantklipper	113	KA	56 ვოლტანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორის ცალფენი ელექტრო სათავი	273
RU	Беспроводной триммер с леской и литий-ионным аккумулятором 56 в	122	SR	Bežični trimer sa strunom i litijum-jonskom baterijom od 56 volti	287
PL	Podkaszarka bezprzewodowa z akumulatorem litowo-jonowym 56 woltów	133	BS	Akumulatorski trimer s reznom niti i litij-ionskom baterijom od 56 V	296
CZ	56 Voltová lithiu-mionová akumulátorová strunová sekačka	143	HE	גּוֹד דְשׁ אַלְחָסִי לִיטְיוּם-יְוָן 56 וּלְטָ	327
SK	56-Voltová lítiový-iónová bezdrôtová strunová kosačka	152	AR	جزاء عاملة بالخيط لاسلكية ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت	317
HU	56 Voltos lítium-ion vezeték nélküli fűkasza	161			

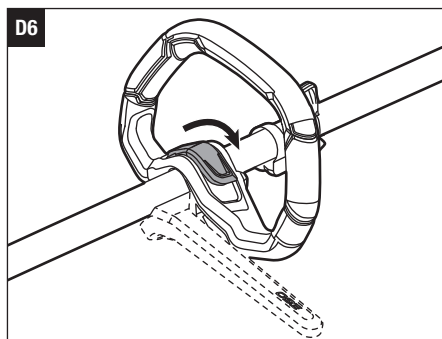
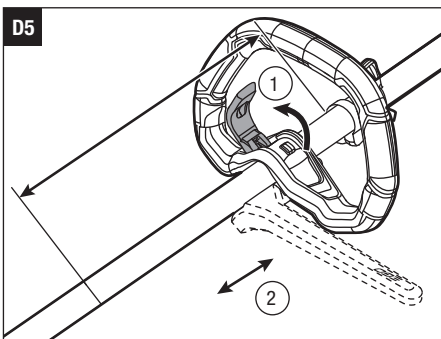
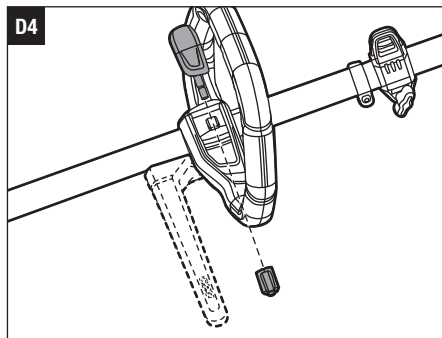
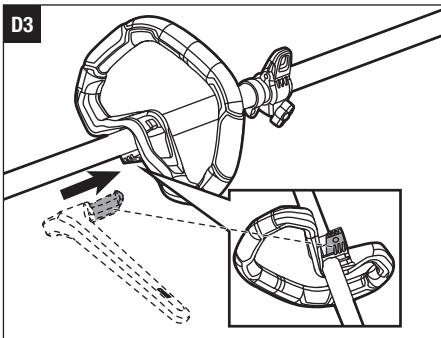
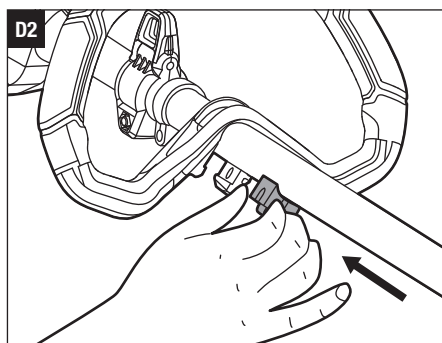
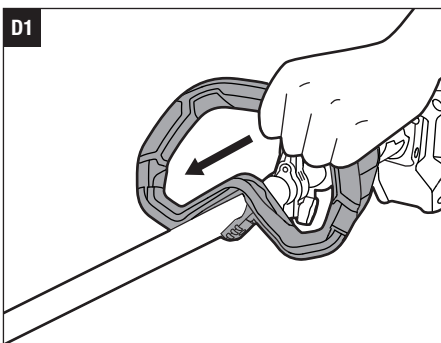
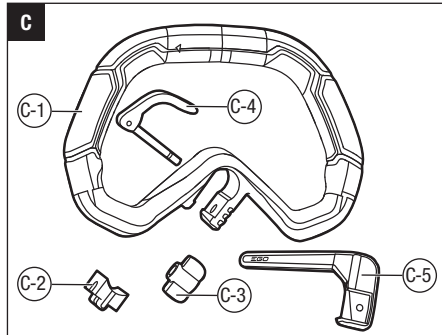
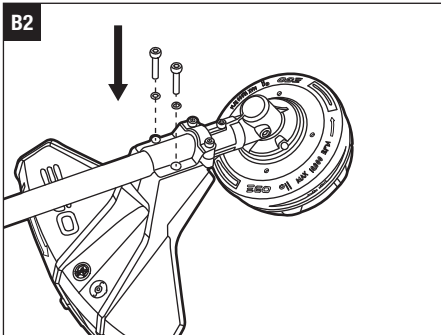
A1**A2**

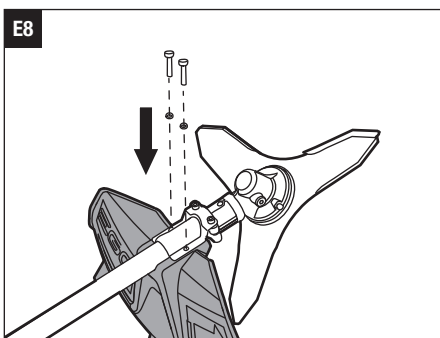
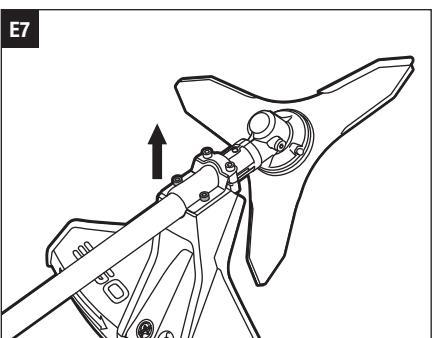
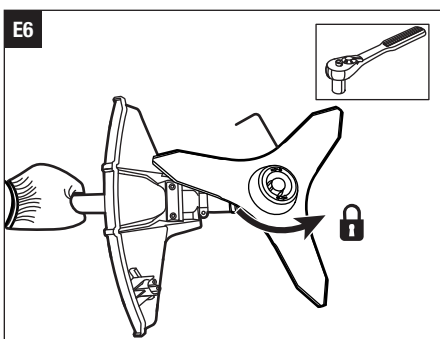
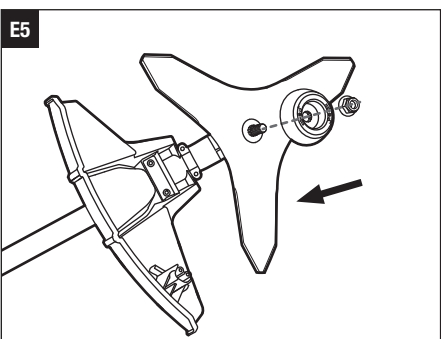
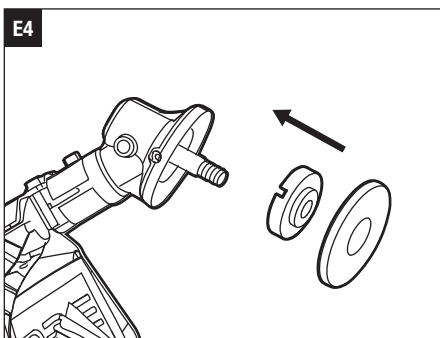
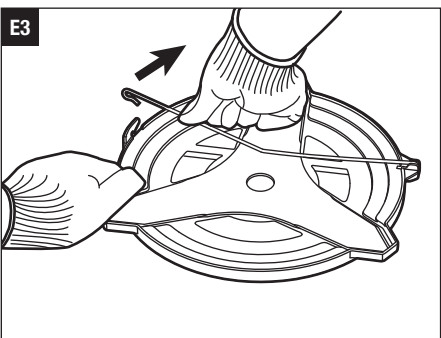
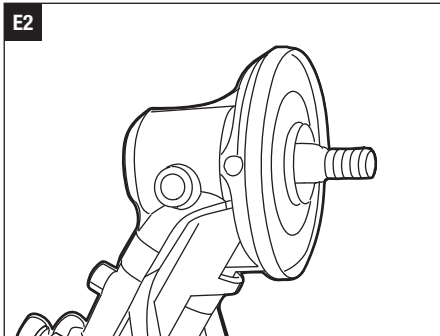
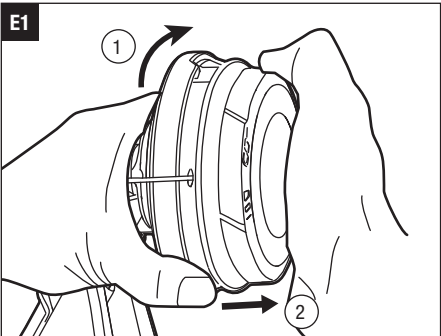
BA1400, BA1400T,
BA2240T, BA2242T,
BA2800, BA2800T,
BA3360T, BA4200,
BA4200T, BA5600T,
BA6720T

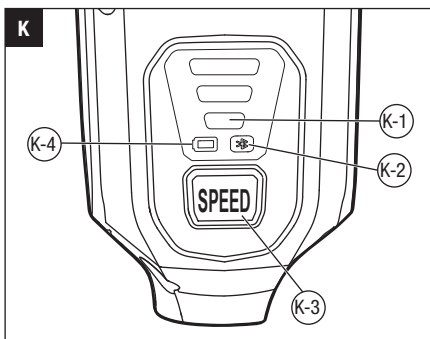
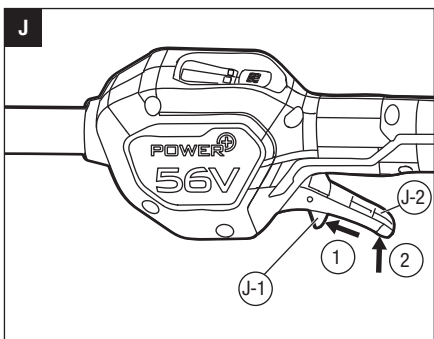
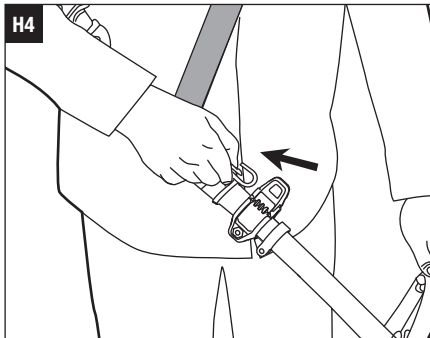
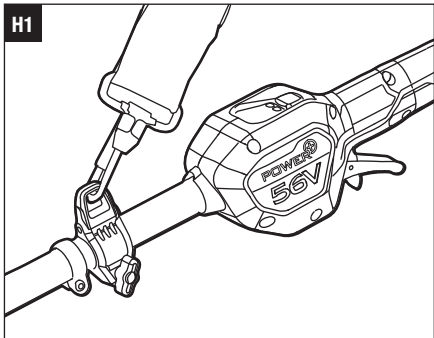
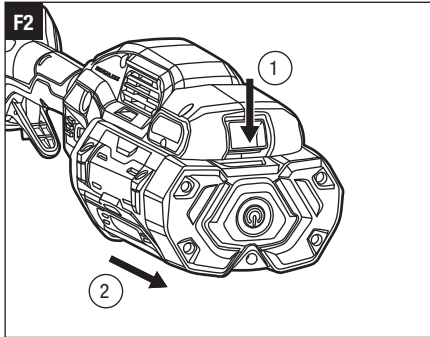
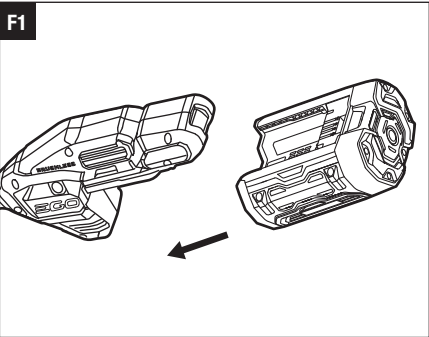


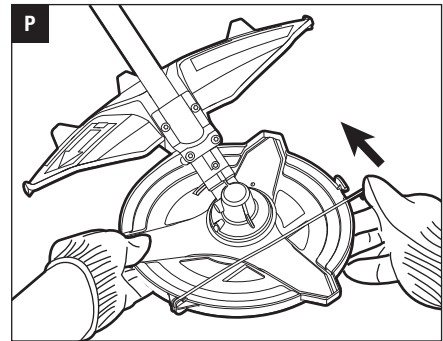
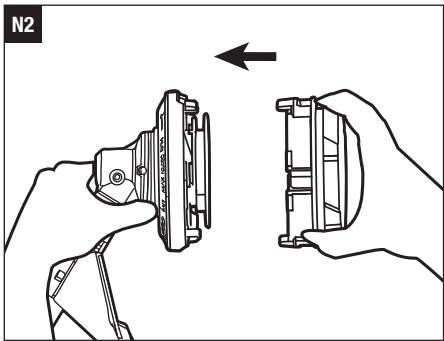
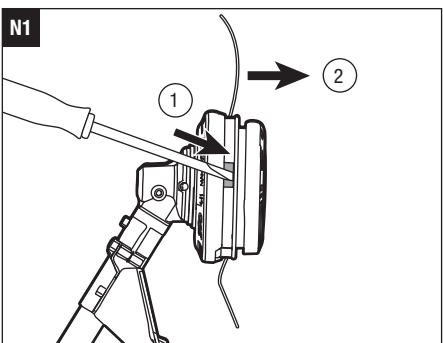
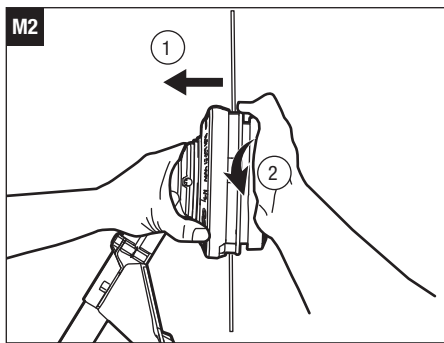
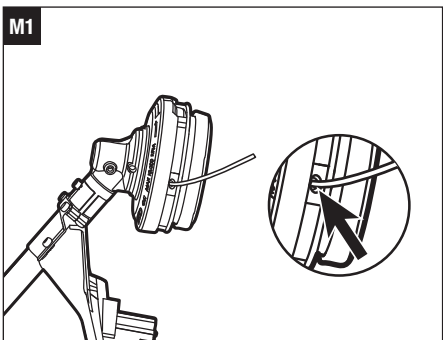
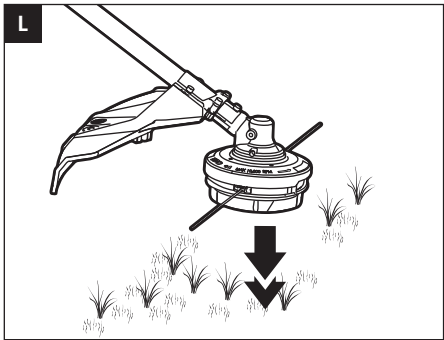
CH2100E, CH3200E,
CH5500E, CH7000E,
CH7000E-T

**B1**









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

EN



Safety Alert



Wear Eye Protection



Wear Head Protection



Wear Slip-resistant Footwear



Beware of Blade Thrust



The distance between the machine and bystanders shall be at least 15 m.



Line diameter-The Diameter of the nylon cutting line



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



Bluetooth®



Maximum Speed



Direct Current



Kilogram



Millimeter

SAFETY SYMBOLS

⚠ WARNING: The operation of any machines can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning machine 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.



Read & Understand Operator's Manual



Wear Ear Protection



Wear Hand Protection



Beware of thrown objects



Disconnect battery before maintenance



Cutting width-The Max. cutting width of line trimmer



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



The product complies with the applicable European directives.



UK Conformity Assessed.



IPX5 Protection against water jets



Voltage



.../min Revolutions or reciprocation per minute



cm Centimeter

NOTE: The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, inc. and any use of such marks by EGO is under license.

Voltage	56 V ---
n_0	Low: 3500 /min Medium: 4500 /min High: 5200 /min
Cutting Mechanism	Bump Head
Cutting Line Type	2.7 mm nylon twist line
Cutting Width	45 cm
Recommended Operating Temperature	0°C - 40°C
Recommended Storage Temperature	-20°C - 70°C
Optimum Charging Temperature	5°C - 40°C
Weight (without battery pack)	4.1 kg
Measured sound power level L_{WA}	95 dB(A) K=1.1 dB(A)
Sound pressure level at operator's ear L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Guaranteed sound power level L_{WA} (measured according to 2000/14/EC)	96 dB(A)
Valuation of vibration a_h :	Loop Handle 1.7 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Rear handle 1.2 m/s ² K=1.5 m/s ²

- The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one machine 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 machine can differ from the declared value in which the machine is used; In order to protect the operator, user should wear gloves and ear protectors in the actual conditions of use.

PACKAGE (FIG.A1)

DESCRIPTION

KNOW YOUR LINE TRIMMER (Fig. A1)

1. Speed Indicator
 2. Bluetooth® Indicator
 3. Speed Mode Button
 4. Battery-status Indicator
 5. Rear Handle
 6. Carrying Eyelet
 7. Loop Handle
 8. Shoulder Strap
 9. Shaft
 10. Trimmer Line
 11. Release Tab
 12. Trimmer Head (Bump head)
 13. Line-cutting Blade
 14. Line Trimmer Guard
 15. Threshold Ring
 16. Lock-off Lever
 17. Trigger Switch
 18. Battery-release Button
 19. Latch
 20. Electric Contacts
 21. Battery Ejector
 22. Safety Barrier Bar (only for use with brush cutter head)
 23. Outer Flange (only for use with brush cutter head)
 24. Nut (only for use with brush cutter head)
 25. Hex Key
 26. Sealing Bolt (2)
 - 27*. Brush Cutter Guard
 - 28*. 3-tooth Blade
 - 29*. Blade Sheath
- * SOLD SEPARATELY

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 line trimmer. 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.

⚠ WARNING: When the machine is equipped with brush cutter head, the safety barrier bar shall be mounted.

MOUNTING THE GUARD (FIG. B1 & B2)

⚠ WARNING: Always wear gloves when mounting or replacing the guard. Take care of the blade on the guard and protect your hand from cutting.

⚠ WARNING: Never operate the machine without the guard firmly in place. The guard must always be on the machine to protect the user! When the guard is fixed, never attempt to remove or adjust the guard, if a replacement is needed, it should be performed by a qualified service technician!

NOTICE: There are two kinds of guards compatible with this machine. Only the guard with icon  can be used with line trimmer head and must NOT be used with brush cutter head. Be careful to choose the correct guard when using the machine.

NOTICE: The brush cutter guard is sold separately.

Loosen and remove the two bolts from the guard, align the guard mounting holes with the assembly holes and then lock the guard onto the shaft base with the two bolts, together with two spring washers.

⚠ WARNING: Make sure the guard is fixed according to Fig. B1 & B2, any reverse fixing will cause great danger!

MOUNTING AND ADJUSTING THE LOOP HANDLE

- Stop the motor and remove the battery pack from the machine, if installed.
- Loosen the wing nut to separate the adjustable loop handle (Fig. C).

NOTICE: Must install the safety barrier bar onto the loop handle when the machine is equipped with brush cutter head.

C-1	Loop handle	C-4	Quick-release Lever
C-2	Clamping block	C-5	Safety barrier bar (only for use with brush cutter head)
C-3	Wing nut		

- Push the loop handle onto the shaft between the threshold ring and the warning label (Fig. D1).
- Insert the clamping block into the handle slot (Fig. D2).
- Align the recessed part in the barrier bar with the protruded part on the loop handle, press the barrier bar onto the loop handle (Fig. D3).
- Mount the quick-release lever and tighten the wing nut. Make sure that the loop handle is positioned upwards and points toward the top of the rear handle (Fig. D4).
- Pull the quick-release lever up to move/rotate the loop handle to a comfortable operating position (Fig. D5).
- Fold the quick-release lever to secure the loop handle in place (Fig. D6).

⚠ WARNING: Never operate the machine without the loop handle firmly in place.

REPLACE THE TRIMMER HEAD WITH THE BRUSH CUTTER HEAD

- Remove the battery pack from the machine
- Rotate the trimmer head to align the slot in the flange with the shaft-locking hole in the gear case and insert a stabilizer into the hole (Fig. E1).
- Rotate the trimmer head CLOCKWISE to remove it from the motor shaft (Fig. E1, E2).
- The blade is shipped with a sheath. Before mounting the blade onto the brush cutter, the sheath should be removed from the hook on the sheath (Fig. E3).

NOTICE: To protect against injury, you have to wear gloves prior to any operation with the 3-tooth blade.

- Mount the inner flange and flange cover into its place, if they had separated from the shaft (Fig. E4).
- Mount the blade onto the motor shaft, ensuring that the surface of the blade is flush with the surface of the inner flange bulge. Mount the outer flange and the nut (Fig. E5). Finger-tighten the nut COUNTERCLOCKWISE.
- Position the gear case against a solid surface for support. With one hand hold the brush cutter shaft and the other hand grasp a 16 mm socket wrench (not included) to tighten the nut COUNTERCLOCKWISE (Fig. E6).

8. Remove the line trimmer guard by loosening the two bolts with washers (Fig. E7).
9. Install the brush cutter guard (not included) with the two bolts and washers from the line trimmer, the same way as line trimmer guard (Fig. E8).

NOTICE: When the machine is equipped with the brush cutter head, be carefully to choose the correct guard.

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: Always wear eye protection, along with hearing protection. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.

⚠ 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.

⚠ WARNING: To prevent serious personal injury, remove the battery pack from the machine before servicing, cleaning, changing attachments or removing material from the unit.

APPLICATIONS

The product may be used in rain.

You may use this product for the purposes listed below:

Trimming: used for removing grass and weeds up against walls, fences, trees and borders.

Cutting: used for cutting the grass that is difficult to reach using a normal mower.

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

ATTACHING/DETACHING THE BATTERY

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

NOTICE: When the machine is equipped with the brush cutter head, the backpack link BH1001/5924 is required for any EGO's battery packs.

NOTICE: When the machine is equipped with the trimmer head, the backpack link BH1001/5924 is required for the battery packs of BA2800(5151.2), BA4200(5171), BA2240T(8714), BA2242T(5190.1), BA2800T(5190), BA3360T(11003), BA4200T(5189), BA5600T(5194), BA6720T(5194.2).

Fully charge before first use.

To Attach (Fig. F1)

Align the battery ribs with the mounting slots in the machine battery port and slide the battery pack until it snaps into position.

To Detach (Fig. F2)

Depress the battery-release button and the battery pack will disengage from the latch.

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

MOUNTING THE SHOULDER STRAP AND HOLDING THE MACHINE

Depress the carabiner to open it and attach it onto the carrying eyelet (Fig. H1).

For safe and better operation, put on the shoulder strap across the shoulder as Fig. H2. Adjust the shoulder strap in a comfortable operating position. Hold the machine with both hands: One hand on the rear handle and the other hand on the loop handle. The trimmer head should be parallel to the ground so that it easily contacts the material to be cut without the operator having to bend over.

There are two ways to release the strap. Take it away from your shoulder directly (Fig. H3) or press the hook of the strap and take it apart from the carrying eyelet fixed on the shaft (Fig. H4).

⚠ WARNING: The shoulder strap is also a quick release mechanism in a hazardous situation. When an emergency occurs, take it off from your shoulder immediately, no matter what way the strap is in.

⚠ WARNING: When wearing the strap, no other wearable should interfere with the release and removal of the strap.

⚠ WARNING: You should not use the single-shoulder strap and double-shoulder strap simultaneously.

STARTING/STOPPING THE MACHINE (Fig. J)

To Start

- Move the lock-off lever forward and then press the trigger switch to start.
- Different pressure on the trigger results in variable rotating speed of the cutting unit. Adjust the speed to suit the task at hand.

NOTICE: The motor starts only when the lock-off lever is moved forward and the trigger switch is depressed at the same time.

To Stop

Move the machine away from the cutting area and release the trigger switch to stop it.

⚠ WARNING: Always remove the battery pack from the machine during work breaks and after finishing work.

J-1	Lock-off Lever	J-2	Trigger Switch
-----	----------------	-----	----------------

CHANGING SPEED MODE (FIG. K)

The machine features three speed modes.

Every time press the speed mode switch, the speed mode will change.

Indicator Lights			Meaning
Battery-status indicator	Solid green		Battery charge level of 20% to 100%
	Flashing green		Battery charge level of 10% to 20%
	Solid red		Battery charge level of less than 10%
	Flashing red		The battery pack is nearly depleted and needs to be charged immediately.
	Solid orange		The battery pack is overheated. Cool the battery pack until the temperature drops below 67°C. See “ Battery High-Temperature Protection ” below
	Flashing red/green alternately		The battery pack electronics error. Replace the battery pack or contact EGO customer service center. See “ Battery Electronics Error Protection ” below.

The speed indicator will display the active speed status: one light for low speed, two lights for medium speed, three lights for high speed. The low speed mode provides better control of the machine and longer operating time per charge.

NOTICE:

The speed mode can be set before the machine is turned on OR during operation.

When the machine is re-started after a break, the speed mode will return to the previous speed.

K-1	Speed Indicator	K-3	Speed Mode Button
K-2	Bluetooth® Indicator	K-4	Battery-status Indicator

BATTERY-STATUS INDICATOR AND SPEED INDICATOR (FIG. K)

The battery-status indicator shows the charge level and the working status of the battery pack, and the speed indicator shows the working status of the machine as shown in the chart below. The battery-status indicator and the speed indicator will illuminate when the machine is started OR the speed mode button is pressed.

	Indicator Lights		Meaning
Speed indicator (the illustration shows the high speed)	Solid green		The machine is working properly.
	Solid orange		The machine is overheated. Cool the machine until the temperature drops below 80°C. See "Machine High-Temperature Protection" below.
	Flashing orange		The machine is overloaded. See "Machine Overload Protection" below.

Battery High-Temperature Protection

If the battery temperature exceeds 70°C during operation, the temperature-protection circuit will immediately shut off the machine to protect the battery pack from overheating damage. The battery-status indicator will glow solid orange. Release the trigger and wait until the overheated battery cools down and the indicator turns green, then restart the machine.

Battery Electronics Error Protection

When the battery pack electronics error occurs, the battery-status indicator will flash red/green alternately and the machine will shut off in 3 seconds. Replace the battery pack or contact EGO customer service center.

Machine Overload Protection

This machine has built-in overload circuit protection. When the machine is overloaded, the motor will stop and the speed indicator will flash orange. Remove the battery pack from the machine, then reattach the battery pack and restart the machine. Decrease the load on the machine, avoid too long or oversize cutting line or cutting on the heavy/woody shrubs.

Machine High-Temperature Protection

If the machine temperature exceeds 90°C during operation, the temperature-protection circuit will immediately shut off the machine from overheating damage. The speed indicator will glow solid orange. Release the trigger and wait until the overheated machine cools down and the speed indicator turns green, then restart the machine.

COMMUNICATION TECHNOLOGY

For information on our full range of connected products and services, including connection instructions, please scan the QR Code below or visit

www.egopowerplus.eu/connect.



USING WITH LINE TRIMMER HEAD

⚠ WARNING: To avoid serious personal injury, wear goggles or safety glasses at all times when operating this unit. Wear a face mask or dust mask in dusty locations.

Clear the area to be cut before each use. Remove all objects, such as rocks, broken glass, nails, wire, or line that can be thrown or become entangled in the cutting attachment. Clear the area of children, bystanders, and pets. At a minimum, keep all children, bystanders and pets at least 15m away; there still may be risk to bystanders from thrown objects. Bystanders should be encouraged to wear eye protection. If you are approached, stop the motor and cutting attachment immediately.

Before each use, check for damage/worn parts

Check the bump head, guard and loop handle and replace the parts that are cracked, warped, bent, or damaged in any way.

The line-cutting blade on the edge of the guard can dull over time. It is recommended that you periodically sharpen it with a file or replace it with a new blade.

After each use, clean the trimmer.

⚠ CAUTION: Obstructions in the vents will prevent the air from flowing into the motor housing and result in overheating or damaged of the motor.

- Use only mild soap and a damp cloth to clean the machine. Never let any liquid get inside the machine; never immerse any part of the machine into a liquid.

- Keep air vents in the motor housing from debris at all times.

⚠ WARNING: Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

Check for blockage of the trimmer head

- To prevent blockage, keep the trimmer head clean. Remove grass clippings, leaves, dirt and any other accumulated debris before and after each use.
- When blockage happens, stop the line trimmer and remove the battery, then remove any grass that may have wrapped itself around the motor shaft or trimmer head.

Adjusting cutting line length (Fig. L)

The trimmer head allows the operator to release more cutting line without stopping the motor. As line becomes frayed or worn, additional line can be released by lightly tapping the bump head on the ground while operating the trimmer.

NOTICE: Line release will become more difficult if the cutting line becomes too short.

⚠ WARNING: Do not remove or alter the line cutting blade assembly. Excessive line length will cause the motor to overheat and may result in serious personal injury.

Line replacement

NOTICE: Always use the recommended nylon cutting line with a diameter that does not exceed 2.7 mm. Using line other than that specified may cause the line trimmer to overheat or become damaged.

⚠ WARNING: Never use metal-reinforced line, wire, or rope, etc. These can break off and become dangerous projectiles.

1. Remove the battery pack from the line trimmer.
2. Cut 6 m long cutting line, insert the line into the mounting hole inside the eyelet (Fig. M1). Push and pull the line from the other side until equal amounts of line appear on both sides of the spool.
3. Press, while rotating the lower cover assembly in the arrow direction, to wind the line onto the spool until approximately 15 cm of line is showing on each side (Fig. M2).
4. Push the lower cover assembly down while pulling on the lines to manually advance the line and to check for proper assembly of the trimmer head.

Reloading the cutting line

When the cutting line breaks from the line outlet or the cutting line is not released when the trimmer head is tapped, follow the below steps:

1. Press the release tabs on the upper cover and remove the lower cover assembly by pulling it straight out (Fig. N1).
2. Remove the cutting line from the spool.
3. With one hand holding the trimmer, use another hand to grasp the lower cover assembly and align the tabs on the upper cover with the slots in the lower cover assembly (Fig. N2); Press the lower cover assembly until it snaps into place with a distinct click sound.
4. Follow the instructions in "Line replacement" to reload the cutting line.

Tips for best trimming results

- The correct angle for the cutting attachment is parallel to the ground.
- Do not force the trimmer. Allow the very tip of the line to do the cutting (especially along walls). Cutting with more than the tip will reduce cutting efficiency and may overload the motor.
- The cutting height is determined by the distance of the cutting line from the lawn surface.
- Grass over 8 inches (20 cm) should be cut by working from top to the bottom in small increments to avoid premature line wear or motor drag.
- Slowly move the trimmer into and out of the area being cut, maintaining the cutting head position at the desired cutting height. This movement can be either a forward-backward motion or a side-to-side motion. Cutting shorter lengths produces best results.
- Avoid trimming when grass and weeds are wet.
- Wire and picket fences can cause extra string wear or breakage. Stone and brick walls, curbs, and wood may wear strings rapidly.
- Avoid trees and shrubs. Tree bark, wood moldings, siding, and fence posts can easily be damaged by the strings.

USING WITH BRUSH CUTTER HEAD

⚠ WARNING: To cut wild growth and scrub, lower the rotating 3-tooth blade down onto the growth to achieve a chopping effect. Use the brush cutter like a scythe (sweep it to the right and left) at ground level. Do not use the cutting unit above waist height.

⚠ WARNING: The higher the cutting unit is off the ground, the greater the risk of injury from cuttings being thrown sideways.

⚠ WARNING: When cutting young stands or other woody materials up to 2cm in diameter, use the left side of the blade to avoid blade thrust situations. Do not attempt to cut woody material with a larger diameter, since the blade may catch or jerk the brush cutter forward. This may cause damage to the blade or the brush cutter or loss of control of the brush cutter, resulting personal injury.

⚠ WARNING: Improper use of a blade may cause it to crack, chip, or shatter. Thrown parts may seriously injure the operator or bystander. To reduce the risk of personal injury, it is essential to take the following precautions:

- Avoid contact with hard or solid foreign objects such as stones, rocks or pieces of metal.
- Never cut wood or shrubs with a stem diameter of more than 2 cm.
- Inspect the blade at a regular short interval for signs of damage. Do not continue working with a damaged blade.
- Re-sharpen the blade regularly (when it has dulled noticeably) and have it balanced if necessary (performed by a qualified service technician).

Tips for best brush-cutting

- Always hold brush cutter on your right side with both hands when operating. Use a firm grip on both handles.
- Maintain your grip and balance on both feet. Position yourself so that you will not be drawn off balance by the kickback reaction of the cutting blade.
- Inspect and clear the area of any hidden objects such as glass, rocks, concrete, fencing, wire, wood, metal, etc., which can be thrown or entangled in the blade.
- Never use blades near sidewalks, fencing, posts, buildings or other immovable objects.
- Never use a blade after hitting a hard object without first inspecting it for damage. Do not use if any damage is detected.
- Use the unit for cutting from the right to the left in a broad sweeping action from side to side.
- Use only the EGO™ blade. Using any other brand blade with this brush cutter could result in serious personal injury.

MAINTENANCE

⚠ WARNING: Before inspecting, cleaning or servicing the unit, stop the motor, wait for all moving parts to stop, and remove the battery pack. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

⚠ 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.

CLEAN THE MACHINE

- Clean the unit using a damp cloth with a mild detergent.
- Do not use any strong detergents on the plastic housing or the handle. They can be damaged by certain aromatic oils, such as pine and lemon, and by solvents such as kerosene. Moisture can also cause a shock hazard. Wipe off any moisture with a soft dry cloth.

LUBRICATE THE GEAR CASES

For best operation and longer lifetime, lubricate the gear CASES with a special grease (4-5 ml each time) after every 50 hours operation.

The special grease should meet the following requirements:

1. Belong to DIN51818: NLGI-1 cone penetration degree.
2. Ester base grease.
3. Excellent low-temperature startup, EP, mechanical shearing, abrasion resistance and oxidative stability properties.
4. Operation temperature must contain -40~180°C.

Remove the battery and the sealing bolts. Lubricating the gear cases through the oil-hole.

STORING THE MACHINE

- Remove the battery pack from the machine when it is not in use.
- Clean the machine thoroughly before storing it.
- Store the unit in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the machine on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.
- Use of the blade sheath onto the 3-tooth blade during transport and storage.

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 machines must be returned to an environmentally compatible recycling facility.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Fail to start	■ The battery pack is not attached to the line trimmer.	■ Attach the battery pack to the line trimmer.
	■ No electrical contact between the machine and battery.	■ Reinsert the battery pack.
	■ The battery pack is depleted.	■ Charge the battery pack.
	■ The lock-off lever and trigger switch are not depressed simultaneously.	■ Move the lock-off lever forward, then depress the trigger to turn on the machine.
The machine stops working while cutting	■ Heavy cutting line is used.	■ Use recommended nylon cutting line with diameter no greater than 2.7 mm.
	■ The motor is overloaded.	■ The machine will recover when the load is removed. For continuous working, reduce the load of the machine.
	■ The battery pack or machine is too hot.	■ Allow the battery pack or machine to cool until the temperature drops below 67°C.
	■ The battery pack is disconnected from the machine.	■ Re-install the battery to the machine.
	■ The battery pack is depleted.	■ Charge the battery pack.
The cutting line can't be released (only using with trimmer head)	■ The motor shaft or trimmer head is wound with grass.	■ Stop the trimmer, remove the battery and remove the grass from the motor shaft and trimmer head.
	■ There is no enough line in the trimmer head.	■ Remove the battery and replace the cutting line; follow the section "LINE REPLACEMENT" in this manual.
	■ The trimmer head is dirty.	■ Remove the battery and clean the lower cover assembly, spool and upper cover.
	■ Line is tangled in the trimmer head.	■ Remove the battery, remove the line from the spool and rewind; follow the section "LINE REPLACEMENT" in this manual.
	■ The line is too short.	■ Remove the battery and pull the line while alternately pressing down on and releasing the trimmer head.
Grass wraps around trimmer head and motor housing	■ Cutting tall grass at ground level.	■ Cut out the weeds into several sections from top to ground level.



EN

WARRANTY

EGO WARRANTY POLICY

Please visit the website egopowerplus.eu for full terms and conditions of the EGO Warranty policy.

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

WARNUNG: Beim Betrieb von Geräten besteht die Gefahr, dass Fremdkörper in Ihre Augen geschleudert werden und Sie dadurch schwerverwiegende Augenschäden davontragen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn möglich mit Seitenschutz, oder, falls nötig, einen vollen Gesichtsschutz, bevor Sie das Gerät in Betrieb setzen. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine herkömmliche Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen.



Sicherheitswarnung



Augenschutz tragen



Kopfschutz tragen



Rutschfestes Schuhwerk tragen



Vorsicht vor Rückstößen



Zwischen dem Gerät und Passanten muss ein Abstand von mindestens 15 m eingehalten werden.



Fadendurchmesser - Der Durchmesser des Nylon-Mähfadens

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

Bluetooth®



Maximale Geschwindigkeit



Gleichstrom



Kilogramm



Millimeter



Lesen & verstehen Sie die Bedienungsanleitung



Gehörschutz tragen



Handschutz tragen



Vorsicht vor herausgeschleuderten Gegenständen



Akku vor der Wartung abnehmen



Schnittbreite - Die maximale Schnittbreite des Rasentrimmers



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



Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.



GB-Konformität geprüft.



IPX5 Strahlwassergeschützt



Spannung



Umdrehungen oder Pendelhubbewegungen pro Minute



Zentimeter

ANMERKUNG: Das Bluetooth® Zeichen und dessen Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und deren Verwendung durch EGO ist lizenziert.

TECHNISCHE DATEN

DE

Spannung	56 V ---
n_0	Niedrig: 3500 min ⁻¹ Mittel: 4500 min ⁻¹ Hoch: 5200 min ⁻¹
Schneidmechanismus	Fadenkopf
Mähfadentyp	2,7 mm Nylon- Mähfaden
Schnittbreite	45 cm
Empfohlene Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Empfohlene Lagertemperatur	-20°C - 70°C
Optimale Ladetemperatur	5°C - 40°C
Gewicht (ohne Akku)	4,1 kg
Gemessener Schallleistungspegel L _{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L _{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel L _{WA} (gemäß Messung nach 2000/14/CE)	96 dB(A)
Vibrationswert a _r :	Bügelgriff 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Hinterer Griff 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

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

HINWEIS: Die beim Einsatz des Geräts auftretenden Vibrationen können von dem angegebenen Wert abweichen. Zum Schutz des Bedieners sollten beim eigentlichen Geräteeinsatz Handschuhe und ein Gehörschutz getragen werden.

LIEFERUMFANG (ABB. A1)

BESCHREIBUNG

AUFBAU (Abb. A1)

- Drehzahlanzeige
 - Bluetooth® Anzeige
 - Geschwindigkeits-Wählschalter
 - Akkuladeanzeige
 - Hinterer Griff
 - Trageöse
 - Bügelgriff
 - Schultergurt
 - Schaft
 - Mähfaden
 - Freigabelasche
 - Mähkopf (Fadenkopf)
 - Fadensmesser
 - Fadenschutz
 - Anschlagring
 - Verriegelungshebel
 - Betriebsschalter
 - Akku-Entriegelungstaste
 - Verschluss
 - Elektrische Kontakte
 - Akku-Auswerfer
 - Schneidschutz (nur bei Einsatz eines Freischneideaufsatzes)
 - Außenflansch (nur bei Einsatz eines Freischneideaufsatzes)
 - Mutter (nur bei Einsatz eines Freischneideaufsatzes)
 - Sechskantschlüssel
 - Dichtungsschraube (2)
 - Freischneiderschutz
 - Dickichtmesser
 - Messerhülle
- * SEPARAT ERHÄLTLICH

MONTAGE

⚠️ WARENUNG: Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, darf dieses Gerät erst nach der vollständigen Montage aller Teile verwendet werden. Der Geräteeinsatz

mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann schweren Verletzungen hervorrufen.

⚠️ WARNUNG: Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu verändern oder Zubehörteile zu verwenden, die für den Einsatz des Rasentrimmers nicht empfohlen werden. Jegliche Änderung oder falsche Anwendung dieses Geräts gilt als Zweckentfremdung und kann sehr riskant sein und zu möglichen schweren Körperverletzungen führen.

⚠️ WARNUNG: Um einen unbeabsichtigten Anlauf und dadurch hervorgerufene schwere Verletzungen zu verhindern, muss der Akku beim Montieren von Teilen immer zuerst vom Gerät abgenommen werden.

⚠️ WARNUNG: Wenn das Gerät mit einem Freischneideaufsatzt ausgestattet ist, muss der Schneidschutz montiert werden.

FADENSCHUTZ MONTIEREN (ABB. B1 & B2)

⚠️ WARNUNG: Tragen Sie beim Anbringen oder Auswechseln des Schneidschutzes immer Handschuhe. Achten Sie auf das Messer am Schneidschutz und schützen Sie Ihre Hände vor Schnitten.

⚠️ WARNUNG: Setzen Sie das Werkzeug nur in Betrieb, wenn der Schneidschutz fest angebracht ist. Der Schneidschutz muss zum Schutz des Benutzers immer am Gerät befestigt sein! Wenn der Schneidschutz montiert ist, darf er weder entfernt noch justiert werden. Falls dieser ersetzt werden muss, wenden Sie sich an eine qualifizierte Werkstatt!

HINWEIS: Es gibt zwei Arten von Schutzvorrichtungen, die mit diesem Gerät kompatibel sind. Nur der Schutz mit dem Symbol  kann am Mähkopf des Rasentrimmers verwendet werden. Er darf NICHT am Freischneideaufsatzt verwendet werden. Achten Sie bei Verwendung des Geräts auf die richtige Schutzvorrichtung.

HINWEIS: Der Freischneiderschutz ist separat erhältlich.

Montieren Sie die beiden Schrauben vom Schneidschutz ab und lassen Sie die Befestigungslöcher des Schneidschutzes mit den Fixierbohrungen fluchten. Montieren Sie den Schneidschutz anschließend mit den beiden Schrauben und zwei Federscheiben am Schaftende.

⚠️ WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass der Schutz wie in Abb. B1 und B2 dargestellt fest montiert ist. Wird er falsch herum montiert, kann das sehr gefährlich werden!

MONTIEREN UND EINSTELLEN DES BÜGELGRIFFS

1. Stellen Sie den Motor ab und nehmen Sie den Akku vom Gerät ab, sofern noch angeschlossen.
2. Lösen Sie die Flügelmutter, um den verstellbaren Bügelgriff zu trennen (Abb. C).

HINWEIS: Falls am Gerät ein Freischneideaufsatzt montiert ist, muss am Bügelgriff der Schneidschutz angebracht werden.

C-1	Bügelgriff	C-4	Schnellspannhebel
C-2	Klemmstück	C-5	Schneidschutz (nur bei Einsatz eines Freischneideaufsatzes)
C-3	Flügelmutter		

3. Schieben Sie den Bügelgriff zwischen dem Anschlagring und dem Warnaufkleber auf den Schaft (Abb. D1).
4. Führen Sie das Klemmstück in die Aufnahme am Griff ein (Abb. D2).
5. Lassen Sie die Verjüngung am Schneidschutz mit dem hervortretenden Teil des Bügelgriffs fluchten und schieben Sie den Schneidschutz auf den Bügelgriff (Abb. D3).
6. Montieren Sie den Schnellspannhebel und ziehen Sie die Flügelmutter fest. Der Bügelgriff muss sich in aufrechter Position befinden und zur Oberseite des hinteren Griffes zeigen (Abb. D4).
7. Ziehen Sie den Schnellspannhebel nach oben, um den Bügelgriff in eine bequeme Arbeitsposition zu bringen/zu drehen (Abb. D5).
8. Klappen Sie den Schnellspannhebel um, um den Bügelgriff zu fixieren (Abb. D6).

⚠️ WARNUNG: Ohne den fest montierten Bügelgriff darf das Gerät auf keinen Fall benutzt werden.

MÄHKOPF DURCH FREISCHNEIDERAUFSATZ ERSETZEN

1. Nehmen Sie den Akku vom Gerät ab.
2. Drehen Sie den Mähkopf, bis die Aussparung im Flansch mit der Bohrung an der Schaft-Einrastöffnung des Getriebegehäuses fluchtet. Führen Sie einen Feststeller in die Bohrung ein (Abb. E1).
3. Drehen Sie den Mähkopf IM UHRZEIGERSINN, um ihn von der Motorwelle abzumontieren (Abb. E1, E2).

4. Das Messer wird mit einer Hülle geliefert. Bevor Sie das Messer am Freischneider montieren, sollte die Hülle entfernt werden, indem Sie die Halteklammer aus dem Haken an der Hülle aushängen (Abb. E3).

HINWEIS: Zur Vermeidung von Verletzungen sollten Sie vor jedem Umgang mit dem Dickichtmesser Schutzhandschuhe anziehen.

5. Montieren Sie das Innenflansch und die Flanschabdeckung an der vorgesehenen Stelle, wenn sie von der Welle getrennt sind (Abb. E4).
6. Montieren Sie das Messer an der Antriebswelle und stellen Sie dabei sicher, dass die Oberfläche des Messers mit der Oberfläche der Ausbuchtung des Innenflansches bündig ist. Montieren Sie das Außenflansch und die Mutter (Abb. E5). Ziehen Sie die Mutter GEGEN DEN UHRZEIGER-SINN handfest an.
7. Stützen Sie das Getriebegehäuse an einer festen Fläche ab. Halten Sie die Freischneiderwelle mit einer Hand fest und ziehen Sie die Mutter GEGEN DEN UHRZEIGER-SINN mit einem 16-mm-Steckschlüssel (nicht mitgeliefert) fest (Abb. E6).
8. Entfernen Sie den Fadenschutz, indem Sie die beiden Schrauben mit Unterlegscheiben lösen (Abb. E7).
9. Montieren Sie den Freischneiderschutz (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den beiden Schrauben und Unterlegscheiben vom Rasentrimmer auf die gleiche Weise wie den Fadenschutz (Abb. E8).

HINWEIS: Achten Sie auf die richtige Schutzausrüstung, wenn am Gerät der Freischneideraufsatz montiert 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: Tragen Sie immer einen Augenschutz und einen Gehörschutz. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Gegenstände in Ihre Augen geschleudert werden oder andere schwere Verletzungen verursacht werden.

⚠️ 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.

⚠️ WARENUNG: Um schwere Verletzungen zu verhindern, nehmen Sie den Akku vom Gerät ab, bevor Sie das Gerät warten, reinigen, Anbauwerkzeuge auswechseln oder Schnittgut aus dem Gerät entfernen.

ANWENDUNGEN

Das Produkt kann im Regen benutzt werden.

Sie können dieses Produkt für die unten aufgeführten Zwecke einsetzen:

Trimmen: Zum Entfernen von Gras und Unkraut an Wänden, Zäunen, Bäumen und Umrundungen.

Schneiden: Zum Schneiden von Rasen, der mit einem normalen Mäher schwer zu erreichen ist.

HINWEIS: Die Maschine darf nur für die vorgeschriebenen Zwecke verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als Missbrauch.

ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS

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

HINWEIS: Wenn das Gerät mit dem Gestrüppschneider-Aufsatz versehen ist, wird für alle Akkus von EGO das Rucksack-Verbindungsglied BH1001 benötigt.

HINWEIS: Wenn das Gerät mit dem Rasentrimmer-Aufsatz versehen ist, wird für die Akkus BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T das Rucksack-Verbindungsglied BH1001/5924 benötigt.

Vor dem ersten Gebrauch voll aufladen.

Anbringen (Abb. F1)

Bringen Sie die Gehäuserippen vom Akku mit den Aufnahmen des Akkuanschlusses in die Flucht und schieben Sie den Akku bis zum Einrasten hinein.

Abnehmen (Abb. F2)

Drücken Sie die Akku-Entriegelungstaste, um den Akku aus der Verankerung zu lösen.

⚠️ WARENUNG: Seien Sie sich stets bewusst, wo sich Ihre Füße, Kinder oder Haustiere befinden, wenn Sie den Akku-Freigabeknopf drücken. Wenn der Akku herunterfällt, kann dies zu schweren Verletzungen führen. Entfernen Sie den Akku NIEMALS an einer hohen Position.

BEFESTIGEN DES SCHULTERGURTS UND GERÄT FESTHALTEN

Drücken Sie den Karabiner herunter, um ihn zu öffnen und in die Trageöse (Abb. H1) einzuhängen.

Legen Sie zum sicheren und einfacheren Arbeiten den Schultergurt wie in Abb. H2 gezeigt an. Stellen Sie den Schultergurt so ein, dass die Arbeitsposition bequem ist. Halten Sie die Maschine mit beiden Händen: Eine Hand am hinteren Griff und die andere am Bügelgriff. Der Mähkopf sollte parallel über dem Boden geführt werden, sodass er das Mähgut problemlos erfassen kann, ohne dass sich der Benutzer nach vorn beugen muss.

Es gibt zwei Möglichkeiten den Schultergurt zu lösen. Entweder Sie nehmen ihn direkt von der Schulter ab (Abb. H3) oder Sie drücken den Haken am Gurt ein und nehmen den Gurt von der Trageöse am Schaft ab (Abb. H4).

⚠️ WARENUNG: Der Schultergurt dient in gefährlichen Situationen auch als mechanische Schnellentriegelung. Nehmen Sie ihn bei einem Notfall sofort von Ihrer Schulter, ganz gleich in welcher Weise der Schultergurt umgelegt ist.

⚠️ WARENUNG: Beim Tragen des Gurts sollte kein anderes tragbares Zubehör ein Lösen und Abnehmen des Gurts beeinträchtigen.

⚠️ WARENUNG: Den einfachen Schultergurt und den doppelten Schultergurt sollten Sie nicht gleichzeitig verwenden.

GERÄT STARTEN/STOPPEN (Abb. J)

Starten

1. Bewegen Sie den Verriegelungshebel nach vorne und drücken Sie zum Starten den Ein-/Ausschalter.
2. Durch Ändern des Drucks auf den Ein-/Ausschalter wird die Drehzahl des Mähfadens geregelt. Stellen Sie die Geschwindigkeit der Arbeit entsprechend ein.

HINWEIS: Der Motor läuft nur an, wenn der Verriegelungshebel nach vorne bewegt und zugleich der Ein-/Ausschalter betätigt wird.

Stoppen

Entfernen Sie das Gerät aus dem Schnittbereich und lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

⚠️ WARENUNG: Nehmen Sie bei Arbeitspausen und nach Abschluss der Arbeit stets den Akku vom Gerät ab.

J-1	Verriegelungshebel	J-2	Ein-/Ausschalter
-----	--------------------	-----	------------------

GESCHWINDIGKEIT ÄNDERN (ABB. K)

Das Gerät verfügt über drei Geschwindigkeitsstufen.

Bei jeder Betätigung des Geschwindigkeits-Wählschalters ändert sich die Geschwindigkeitsstufe.

Die Geschwindigkeitsanzeige zeigt die jeweils aktive Geschwindigkeitsstufe an: eine LED steht für die niedrige Geschwindigkeit, zwei LEDs für die mittlere und drei LEDs für die hohe Geschwindigkeit. Die niedrige Geschwindigkeit ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Gerät und die Betriebsdauer pro Aufladung verlängert sich.

HINWEIS:

Die Geschwindigkeit kann vor dem Einschalten des Geräts oder während des Betriebs eingestellt werden.

Wenn das Gerät nach einer Pause wieder gestartet wird, ist die zuletzt eingestellte Geschwindigkeit aktiv.

K-1	Geschwindigkeitsanzeige	K-3	Geschwindigkeits-Wählschalter
K-2	Bluetooth® Anzeige	K-4	Akkuladeanzeige

AKKULADEANZEIGE UND GESCHWINDIGKEITSANZEIGE (ABB. K)

Die Akkuladeanzeige zeigt den Lade- und Betriebszustand des Akkus an. Die Geschwindigkeitsanzeige zeigt den Betriebsstatus des Geräts gemäß folgender Tabelle an. Beim Starten des Geräts ODER beim Drücken des Geschwindigkeits-Wählschalters leuchten die Akkuladeanzeige sowie die Geschwindigkeitsanzeige auf.

Kontrollleuchten			Bedeutung
Akkuladeanzeige	Grünes Dauerlicht		Ladestand zwischen 20 und 100 %
	Grün blinkend		Ladestand zwischen 10 und 20 %
	Rotes Dauerlicht		Ladestand unter 10 %
	Rot blinkend		Der Akku ist fast entladen und muss sofort wieder aufgeladen werden.
	Orange leuchtend		Der Akku ist überhitzt. Lassen Sie den Akku abkühlen, bis die Temperatur unter 67 °C gesunken ist. Siehe „ Akku-Überhitzungsschutz “ unten
	Abwechselnd rot/grün blinkend		Elektronikfehler des Akkus. Tauschen Sie den Akku aus oder wenden Sie sich an den EGO Kundendienst. Siehe „ Elektronikfehler des Akkus “ unten.
Geschwindigkeitsanzeige (die Abbildung zeigt die hohe Geschwindigkeit)	Grünes Dauerlicht		Die Maschine funktioniert einwandfrei.
	Orangenes Dauerlicht		Die Maschine ist überhitzt. Kühlen Sie die Maschine, bis die Temperatur unter 80 °C fällt. Siehe „ Überhitzungsschutz des Geräts “ weiter unten.
	Orange blinkend		Die Maschine ist überlastet. Siehe „ Überlastungsschutz des Geräts “ weiter unten.

Akku-Überhitzungsschutz

Wenn die Akkutemperatur während des Betriebs 70 °C übersteigt, schaltet der Überhitzungsschutz das Gerät elektrisch ab, um den Akku vor Schäden durch Überhitzung zu schützen. Die Akkuladeanzeige leuchtet ununterbrochen orange. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los und warten Sie, bis sich der überhitzte Akku abgekühlt hat und die Anzeige grün leuchtet. Das Gerät können Sie dann wieder einschalten.

Elektronikfehler des Akkus

Wenn der Akku-Elektronikfehler auftritt, blinkt die Akkuladeanzeige abwechselnd rot/grün und das Gerät schaltet sich nach 3 Sekunden ab. Tauschen Sie den Akku aus oder wenden Sie sich an den EGO Kundendienst.

Maschinenüberlastschutz

Diese Maschine verfügt über einen eingebauten Überlastschutz. Bei einer Überlastung des Geräts wird der Motor angehalten und die Geschwindigkeitsanzeige blinkt orange. Nehmen Sie den Akku vom Gerät ab. Bringen Sie ihn wieder an und schalten Sie das Gerät erneut ein. Verringern Sie die Belastung des Geräts, indem Sie einen zu langen oder zu großen Mähfaden vermeiden bzw. keine schweren/verholzten Sträucher beschneiden.

Überhitzungsschutz des Geräts

Ist die Gerätetemperatur während des Betriebs höher als 90 °C, schaltet die Überhitzungsschutz-Elektronik das Gerät sofort ab, um Überhitzungsschäden zu verhindern. Die Geschwindigkeitsanzeige leuchtet ununterbrochen orange. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los und warten Sie, bis sich das überhitzte Gerät abgekühlt hat und die Geschwindigkeitsanzeige grün leuchtet. Das Gerät können Sie dann wieder einschalten.

KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Für Informationen oder unser gesamtes Angebot an verbundenen Produkten und Dienstleistungen, einschließlich Verbindungsanweisungen, scannen Sie bitte den QR-Code unten oder besuchen Sie www.egopowerplus.eu/connect.



VERWENDUNG MIT MÄHKOPF

⚠️ WARENUNG: Tragen Sie zum Schutz vor schweren Verletzungen immer eine Schutzbrille. Tragen Sie eine Gesichts- oder Staubschutzmaske in staubigen Bereichen.

Räumen Sie den Arbeitsbereich vor jedem Einsatz auf. Entfernen Sie alle Gegenstände, wie z.B. Steine, zerbrochenes Glas, Nägel, Drähte oder Fäden, die vom Gerät umhergeschleudert werden oder sich in der Schneidvorrichtung verfangen können. Halten Sie Kinder, Passanten und Haustiere von dem Bereich fern. Halten Sie einen Mindestabstand von 15 m zu Kindern, Passanten und Haustieren ein; auch dann besteht noch Gefahr durch umhergeschleuderte Gegenstände. Schaulustige sollten gebeten werden, Schutzbrillen aufzusetzen. Wenn jemand auf Sie zukommt, stellen Sie den Motor und das Schneidwerkzeug sofort ab.

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch auf Schäden/abgenutzte Teile

Prüfen Sie den Fadenkopf, den Mähschutz und den Bügelgriff und ersetzen Sie gerissene, verzogene, verbogene oder anders beschädigte Teile.

Das Fadenmesser wird am Fadenschutzrand im Laufe der Zeit stumpf. Es sollte daher regelmäßig mit einer Feile nachgeschliffen oder durch ein neues Messer ersetzt werden.

Den Rasentrimmer nach jedem Gebrauch reinigen.

⚠️ VORSICHT: Verstopfte Lüftungsschlitzte verhindern, dass die Luft in das Motorgehäuse strömen kann. Das führt zu einer Überhitzung oder zu Motorschäden.

- Verwenden Sie zum Reinigen der Maschine nur milde Seife und ein feuchtes Tuch. Schützen Sie das Gerät vor dem Eindringen von Flüssigkeit. Das Gerät oder Teile davon dürfen auf keinen Fall in Flüssigkeit getaucht werden.

- Die Lüftungsschlitzte im Motorgehäuse müssen immer von Ablagerungen befreit werden.

⚠️ WARENUNG: Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die Kunststoffflächen an. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.

Mähkopf auf Blockaden prüfen

- Zur Vermeidung von Blockaden muss der Mähkopf immer sauber gehalten werden. Entfernen Sie vor und nach jeder Benutzung Grasschnitt, Blätter, Schmutz und andere angesammelte Abfälle.
- Ist der Mähkopf blockiert, schalten Sie den Rasentrimmer ab und beseitigen Sie den Rasen, der sich vielleicht um die Motorwelle oder den Mähkopf gewickelt hat.

Einstellen der Mähfadenlänge (Abb. L)

Am Mähkopf kann vom Benutzer mehr Mähfaden ausgegeben werden, ohne dass der Motor dazu angehalten werden muss. Wenn der Faden ausgefranst oder abgenutzt ist, können Sie mehr Faden ausgeben, indem Sie während des Trimmens mit dem Fadenkopf auf den Boden klopfen.

HINWEIS: Das Nachführen des Fadens wird umso schwerer, je kürzer der Faden wird.

⚠️ WARENUNG: Der Fadentrennmechanismus darf weder verändert noch entfernt werden. Zu viel Fadenlänge führt zu einer Überhitzung des Motors und kann schwere Verletzungen nach sich ziehen.

Mähfaden wechseln

HINWEIS: Verwenden Sie immer den empfohlenen Nylon-Mähfaden mit einem Durchmesser von höchstens 2,7 mm. Bei Verwendung eines anderen Fadens kann der Rasentrimmer überhitzen oder beschädigt werden.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie niemals metallverstärkte Mähfäden, Drähte oder Seile o. ä. Diese können abbrechen und zu gefährlichen Geschossen werden.

1. Nehmen Sie den Akku vom Rasentrimmer ab.
2. Schneiden Sie 6 m Mähfaden ab. Führen Sie den Faden durch die Öffnung in der Öse hindurch (Abb. M1). Schieben Sie den Faden durch und ziehen Sie ihn auf der anderen Seite heraus, bis die Fäden auf beiden Seiten der Spule gleich lang sind.

3. Drücken Sie auf die untere Abdeckung undwickeln Sie dabei durch Drehen in Pfeilrichtung den Faden auf die Spule, bis auf beiden Seiten etwa 15 cm Faden überstehen (Abb. M2).
4. Schieben Sie die untere Abdeckung nach unten und ziehen Sie dabei an den Fäden, um sie von Hand vorzuziehen und die richtige Montage des Mähkopfs zu kontrollieren.

Mähfaden neu einfädeln

Gehen Sie wie folgt vor, wenn der Mähfaden vom Fadenauslass abreißt oder wenn kein Mähfaden mehr beim Klopfen mit dem Mähkopf ausgegeben wird:

1. Drücken Sie die Freigabelaschen an der oberen Spulenabdeckung und entfernen Sie die untere Abdeckung, indem Sie diese gerade herausziehen (Abb. N1).
2. Entfernen Sie den Mähfaden aus der Spule.
3. Halten Sie den Trimmer mit der einen Hand und die untere Abdeckung mit der anderen Hand fest. Halten Sie die Federn an der oberen Abdeckung vor die Nuten der unteren Abdeckung Abb. N2) und schieben die untere Abdeckung bis zum hörbaren Einrasten hinein.
4. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Mähfaden wechseln“, um den Mähfaden wieder aufzuziehen.

Tipps für optimales Rasentrimmen

- Der korrekte Winkel des Mähaufturms verläuft parallel zum Boden.
- Üben Sie keinen Druck auf den Rasentrimmer aus. Schneiden Sie mit der äußersten Spitze des Fadens (insbesondere entlang von Wänden). Das Schneiden mit dem gesamten Fadens anstatt nur mit der Spitze wird die Schnitteffizienz verringern und kann zu einer Überlastung des Motors führen.
- Die Schnitthöhe wird durch den Abstand des Mähfadens zur Rasenoberfläche bestimmt.
- Arbeiten Sie sich bei Gras, das höher als 20 cm steht, in kleinen Schritten von oben nach unten, um eine vorzeitige Abnutzung des Fadens oder eine Überlastung des Motors zu vermeiden.
- Bewegen Sie den Rasentrimmer langsam in und aus dem Arbeitsbereich und halten Sie dabei den Rasentrimmer in der gewünschten Schnitthöhe. Das kann entweder in einer Vorwärts-Rückwärts- oder seitlichen Hin- und Herbewegung erfolgen. Kürzere Längen zu schneiden, erzielt die besten Ergebnisse.
- Vermeiden Sie das Trimmen, wenn Gras und Unkraut nass sind.

■ Draht- und Lattenzäune können eine erhöhte Abnutzung oder den Abriss des Mähfadens bewirken. Bei Stein- und Ziegelwänden, Bordsteinkanten und Holz nutzt sich der Mähfaden schnell ab.

■ Vermeiden Sie Bäume und Hecken. Baumrinde, Holzleisten, Verkleidungen und Zaunpfähle können durch den Faden schnell beschädigt werden.

VERWENDUNG MIT FREISCHNEIDEAUFSATZ

⚠️ WARENUNG: Um Wildwuchs und Gestrüpp zu schneiden, senken Sie das rotierende Dickichtmesser in das Gestrüpp, um es zu durchtrennen. Benutzen Sie das Dickichtmesser wie eine Sense (schwingen Sie ihn nach links und rechts) auf Bodenebene. Halten Sie den Schneideaufsatzt niemals über Tailenhöhe.

⚠️ WARENUNG: Je höher sich das Schneidwerkzeug über dem Boden befindet, umso größer ist die Verletzungsgefahr durch Schnittabfälle, die seitlich weggeschleudert werden.

⚠️ WARENUNG: Wenn Sie Jungwuchs oder anderes Holzmaterial mit einem Durchmesser bis zu 2 cm schneiden, benutzen Sie die linke Seite des Messers, um einen Rückschlag zu vermeiden. Versuchen Sie nicht Holzmaterial mit einem größeren Durchmesser zu schneiden, da das Messer stecken bleiben oder das Dickichtmesser ruckartig vorwärts ziehen könnte. Das Messer oder das Dickichtmesser könnten dadurch beschädigt werden oder Sie könnten die Kontrolle über das Dickichtmesser verlieren und sich verletzen.

⚠️ WARENUNG: Der unsachgemäße Gebrauch eines Messers kann dazu führen, dass es bricht, absplittert oder zerspringt. Herumgeschleuderte Teile können den Benutzer oder Umstehende verletzen. Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren, ist es wichtig, die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen:

- Vermeiden Sie, harte oder feste Objekte, wie Steine, Felsen oder Metallstücke, zu berühren.
- Schneiden Sie niemals Holz oder Gestrüpp mit einem Stammdurchmesser von über 2 cm.
- Überprüfen Sie das Messer regelmäßig in kurzen Abständen auf Schäden. Arbeiten Sie mit einem beschädigten Messer nicht weiter.
- Schärfen Sie das Messer regelmäßig (wenn es merklich stumpf geworden ist) und lassen Sie es (von einem ausgebildeten Servicetechniker) ggf. auswuchten.

Tipps für optimales Freischneiden

- Halten Sie den Freischneider beim Betrieb immer mit beiden Händen auf der rechten Seite fest. An beiden Griffen gut festhalten.
- Lockern Sie Ihren Griff nicht und halten Sie Ihr Gleichgewicht auf beiden Füßen. Stellen Sie sich so hin, dass Sie durch den Rückschlageffekt des Messers nicht aus dem Gleichgewicht gebracht werden.
- Untersuchen Sie den Arbeitsbereich und entfernen Sie alle verborgenen Fremdkörper wie Glas, Steine, Beton, Zaunelemente, Metallteile usw., die weggeschleudert werden oder sich im Messer verfangen können.
- Verwenden Sie ein Messer nie in der Nähe von Bürgersteigen, Zäunen, Pfosten, Gebäuden oder anderen unbeweglichen Objekten.
- Wenn ein Messer auf einen harten Gegenstand aufgesetzt hat, verwenden Sie es erst, nachdem Sie es auf Schäden untersucht haben. Bei Schäden sollten Sie es nicht mehr benutzen.
- Führen Sie mit dem Gerät beim Schneiden eine weite Schwenkbewegung von rechts nach links aus.
- Verwenden Sie nur EGO™ Messer. Bei Verwendung von Messern einer Fremdmarke besteht schwere Verletzungsgefahr.

WARTUNG

⚠️ WARNUNG: Vor Überprüfung, Reinigung oder Reparatur des Geräts den Motor ausschalten, warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, und Akku abnehmen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu schweren Verletzungen oder Sachschäden kommen.

⚠️ WARNUNG: Verwenden Sie für die Wartung nur baugleiche Ersatzteile. 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.

GERÄT REINIGEN

- Reinigen Sie das Gerät mithilfe eines feuchten Tuchs und eines milden Reinigungsmittels.
- Benutzen Sie keine starken Reiniger am Kunststoffgehäuse oder am Griff. Die Teile können von bestimmten ätherischen Ölen, wie z. B. Kiefern- oder Zitronenöl und von Lösungsmitteln wie Petroleum angegriffen werden. Feuchtigkeit stellt zudem eine Stromschlaggefahr dar. Wischen Sie feuchte Stellen mit einem weichen trockenen Tuch ab.

GETRIEBEGEHÄUSE FETTEN

Um für einen optimalen Betrieb und für eine längere Lebensdauer zu sorgen, sollten Sie das Getriebegehäuse nach jeweils 50 Betriebsstunden mit einem speziellen Fett (4 - 5 ml) abschmieren.

Dieses Öl sollte folgende Anforderungen erfüllen:

1. Fällt unter DIN51818: Walkpenetration NLGI-1.
2. Schmierölf auf Esterbasis
3. Hervorragende Kaltstart- und EP-Eigenschaften, mechanische Absicherung, Abriebfestigkeit und Oxidationsstabilität.
4. Die Betriebstemperatur muss zwischen -40 und 180°C liegen.

Nehmen Sie den Akku ab und montieren Sie die Dichtungsschrauben ab. Schmieren Sie das Getriebegehäuse über die Einfüllöffnung ab.

GERÄT LAGERN

- Nehmen Sie den Akku vom Gerät ab, wenn es nicht mehr benutzt wird.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem Einlagern gründlich.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort, der sich abschließen lässt oder hoch gelegen und für Kinder unerreichbar ist. Verstauen Sie das Gerät nicht auf oder neben Düngemitteln, Benzin oder anderen Chemikalien.
- Bringen Sie beim Transport und Einlagern die Schutzhülle am Dickichtmesser an.

Schutz der Umwelt



Elektrogeräte, alte Akkus und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Das Gerät muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden. Elektrogeräte müssen bei einem umweltfreundlichen Recycling-Betrieb abgegeben werden.

STÖRUNGSBEHEBUNG

DE

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Gerät startet nicht.	■ Der Akku ist nicht am Rasentrimmer angebracht.	■ Akku an den Rasentrimmer anschließen.
	■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Gerät und Akku.	■ Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.
	■ Der Akku ist entladen.	■ Laden Sie den Akku auf.
	■ Der Verriegelungshebel und der Ein-/Ausschalter werden nicht gleichzeitig gedrückt.	■ Bewegen Sie den Verriegelungshebel nach vorne und drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät einzuschalten.
Beim Trimmen schaltet sich das Gerät ab	■ Der eingesetzte Mähfaden ist zu stark.	■ Verwenden Sie einen Nylon-Mähfaden mit dem empfohlenen Durchmesser von höchstens 2,7 mm.
	■ Der Motor ist überlastet.	■ Das Gerät kommt wieder in Schwung, wenn die Last abgenommen wird. Für durchgehendes Arbeiten sollte das Gerät nicht zu stark belastet werden.
	■ Der Akku oder das Gerät ist zu warm.	■ Lassen Sie den Akku bzw. das Gerät auf eine Temperatur unter 67°C abkühlen.
	■ Der Akku ist nicht mit dem Gerät verbunden.	■ Schließen Sie den Akku wieder am Gerät an.
	■ Der Akku ist entladen.	■ Laden Sie den Akku auf.
Der Mähfaden wird nicht nachgeführt (nur bei Einsatz des Mähkopfs)	■ Um die Motorwelle oder den Mähkopf hat sich Gras gewickelt.	■ Stellen Sie den Rasentrimmer ab, entfernen Sie den Akku und beseitigen Sie das Gras am Motorschaft und am Mähkopf.
	■ Auf dem Mähkopf ist nicht mehr genügend Faden vorrätig.	■ Entfernen Sie den Akku und wechseln Sie den Trimmerfaden aus. Befolgen Sie dazu den Abschnitt „AUSWECHSELN DES FADENS“ in dieser Bedienungsanleitung.
	■ Der Trimmerkopf ist verschmutzt.	■ Entfernen Sie den Akku und reinigen Sie das untere Gehäuse, die Spule und das obere Gehäuse.
	■ Mähfaden hat sich im Mähkopf verfangen.	■ Entfernen Sie den Akku, nehmen Sie den Faden aus der Spule undwickeln Sie ihn wieder auf. Befolgen Sie dazu den Abschnitt „AUSWECHSELN DES FADENS“ in dieser Bedienungsanleitung.
	■ Der Faden ist zu kurz.	■ Nehmen Sie den Akku ab und ziehen Sie am Faden, während Sie dabei abwechselnd auf den Mähkopf drücken und ihn wieder loslassen.
Gras wickelt sich um den Mähkopf und das Motorgehäuse.	■ Hohes Gras wird auf Bodenebene geschnitten.	■ Kürzen Sie den Rasen in mehreren Abschnitten von nach unten bis zur Nabe.

GARANTIE

EGO-GARANTIEBEDINGUNGEN

Sämtliche EGO Garantiebedingungen finden Sie auf der Website egopowerplus.eu.

DE

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!

FR



LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION



Alerte de sécurité



Porter une protection oculaire



Porter un casque de protection.



Porter des chaussures antidérapantes



Attention au ricochet de lame



La distance entre la machine et les autres personnes doit être d'au moins 15 m.



Diamètre de fil : le diamètre du fil de coupe en nylon

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

Bluetooth®

n_o

Vitesse maximale



Courant continu

kg

Kilogramme

mm

Millimètre

REMARQUE : La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, inc. et toute utilisation de ces marques par EGO est sous licence.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: L'utilisation d'un outil électrique peut entraîner la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut provoquer des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser la machine, 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.



Lire et comprendre le manuel d'utilisation



Porter une protection auditive



Porter une protection pour les mains



Attention à la projection d'objets



Déconnectez la batterie avant l'entretien



Largeur de coupe : la largeur de coupe maximale du taille-bordure



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



Le produit est conforme aux directives européennes applicables.



Conformité Royaume-Uni évaluée.

IPX5

Protection contre les jets d'eau

V

Tension

.../min

Tours ou mouvement par minute

cm

Centimètre

SPÉCIFICATIONS

Tension	56 V ---
n_0	Bas : 3500 /min Moyen : 4500 /min Haut : 5200 /min
Mécanisme de coupe	Tête à avancement par frappe
Type de fil de coupe	Fil torsadé en nylon 2,7 mm
Largeur de coupe	45 cm
Température d'utilisation recommandée	0°C - 40°C
Température de stockage recommandée	-20°C - 70°C
Température de recharge optimale	5°C - 40°C
Poids (sans batterie)	4,1 kg
Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} (conformément à la norme 2000/14/CE)	96 dB(A)
Niveau de vibration a_h :	Guidon 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Poignée arrière 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différentes machines.
- 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 la machine peut être différent de la valeur déclarée totale en fonction de la manière dont la machine est utilisée ; Afin de protéger l'opérateur, l'utilisateur doit porter des gants et des protections auditives en conditions réelles d'utilisation.

LISTE DES PIÈCES (FIG. A1)

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE VOTRE TAILLE-BORDURE

(Image A1)

1. Indicateur de vitesse
2. Voyant Bluetooth®
3. Bouton du mode vitesse
4. Témoin d'état de la batterie
5. Poignée arrière
6. Cœillet de transport
7. Guidon
8. Sangle d'épaule
9. Manche
10. Fil de coupe
11. Languette de déblocage
12. Tête de coupe (tête de frappe)
13. lame de coupe
14. Carter de taille-bordures
15. Anneau du manche
16. Verrou d'interrupteur
17. Interrupteur-gâchette
18. Bouton de déblocage de la batterie
19. Verrou
20. Contacts électriques
21. Éjecteur de batterie
22. Barre de sécurité (pour tête de débroussailleuse uniquement)
23. Bride extérieure (pour tête de débroussailleuse uniquement)
24. Écrou (pour tête de débroussailleuse uniquement)
25. Clé six pans
26. Boulon d'étanchéité (2)
- 27*. Carter de débroussailleuse
- 28*. lame 3 dents
- 29*. Protège-lame

*VENDU SÉPARÉMENT

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT: Si des pièces sont endommagées ou manquantes, n'utilisez pas ce produit tant qu'elles n'ont pas été remplacées. L'utilisation de ce produit avec des pièces endommagées ou manquantes pourrait entraîner des blessures graves.

AVERTISSEMENT: N'essayez jamais de modifier ce produit ni de créer des accessoires non recommandés pour une utilisation avec ce taille-bordures. De tels modifications et changements constituent un usage impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses pouvant conduire à des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT: Pour éviter un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures graves, retirez toujours la batterie de la machine avant d'assembler des pièces.

AVERTISSEMENT: Lorsque la machine est équipée d'une tête de débroussailleuse, la barre de sécurité doit être montée.

MONTAGE DU CARTER (FIG. B1 & B2)

AVERTISSEMENT: Portez toujours des gants pour assembler ou remplacer le carter de protection. Prenez garde à la lame lorsque vous montez le carter de protection et protégez votre main pour éviter de vous couper.

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais la machine sans que son carter de protection ne soit bien en place. Le carter de protection doit toujours être monté sur la machine pour protéger l'utilisateur ! Une fois que le carter a été fixé, n'essayez jamais de le démonter ou de le régler. S'il doit être remplacé, cela doit être fait par un réparateur qualifié !

REMARQUE : Il existe deux types de carters compatibles avec cette machine. Seul le carter avec l'icône  peut être utilisé avec la tête de taille-bordures et ne doit PAS être utilisé avec la tête de débroussailleuse. Veillez à choisir le bon carter lors de l'utilisation de la machine.

REMARQUE: Le carter de débroussailleuse est vendu séparément.

Desserrez et enlevez les deux boulons du carter, alignez les trous de montage du carter avec les trous sur le manche, puis montez le carter sur la base du manche avec les deux boulons et deux rondelles ressorts.

AVERTISSEMENT : Vérifiez que le carter est fixé comme montré sur les images B1 et B2, un montage dans le mauvais sens est très dangereux !

INSTALLATION ET RÉGLAGE DU GUIDON

- Arrêtez le moteur et retirez la batterie de la machine, le cas échéant.
- Desserrez l'écrou papillon pour séparer le guidon réglable (Fig. C).

REMARQUE: Vous devez installer la barre de sécurité sur le guidon lorsque la machine est équipée d'une tête de débroussailleuse.

C-1	Guidon	C-4	Levier à retrait rapide
C-2	Bloc de fixation	C-5	Barre de sécurité (pour tête de débroussailleuse uniquement)
C-3	Écrou papillon		

- Poussez le guidon sur le manche entre l'anneau du manche et l'étiquette d'avertissement (Fig. D1).
- Glissez le bloc de fixation dans la fente du guidon (Fig. D2).
- Alignez la pièce encastrée de la barre avec la partie saillante sur le guidon, enfoncez la barre sur le guidon (Fig. D3).
- Montez le levier à dégagement rapide et serrez l'écrou papillon. Veillez à ce que le guidon soit tourné vers le haut et dirigé vers le haut de la poignée arrière (Fig. D4).
- Tirez le levier à dégagement rapide vers le haut pour déplacer/faire pivoter le guidon dans une position d'utilisation confortable (Fig. D5).
- Reillez le levier à dégagement rapide pour fixer le guidon (Fig. D6).

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais la machine si le guidon n'est pas solidement fixé.

REPLACER LA TÊTE DE TAILLE-BORDURES PAR LA TÊTE DE DÉBROUSSAILLEUSE

- Retirez la batterie de la machine
- Tournez la tête de coupe pour aligner la fente de la bride avec le trou de blocage du manche dans le boîtier d'engrenage et insérez un stabilisateur dans le trou (Fig. E1).
- Faites pivoter la tête de coupe DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE pour la retirer du manche (Fig. E1, E2).

4. La lame est fournie avec un protège-lame. Avant de monter la lame sur la débroussailleuse, retirez le crochet du protège-lame (Fig. E3).

REMARQUE: Pour éviter les risques de blessures, portez des gants avant toute opération avec la lame à 3 dents.
 5. Mettez en place la bride intérieure et le couvercle de bride, s'ils sont séparés de l'arbre (Fig. E4).
6. Insérez la lame sur la broche du moteur en veillant à ce que la surface de la lame soit au ras de la surface du renflement de la bride interne. Assemblez la bride extérieure et l'écrou (Fig. E5). Serrez l'écrou à la main dans le sens INVERSE des aiguilles d'une montre.
7. Positionnez le boîtier d'engrenage contre une surface solide servant de support. D'une main, tenez l'arbre de la débroussailleuse et de l'autre main, saisissez une clé à douille de 16 mm (non incluse) pour serrer l'écrou dans le sens INVERSE des aiguilles d'une montre (Fig. E6).
8. Retirez le carter du taille-bordures en desserrant les deux boulons et en retirant également les rondelles (Fig. E7).
9. Installez le carter de débroussailleuse (non inclus) avec les deux boulons et les rondelles du taille-bordures, de la même manière que pour monter le carter du taille-bordures (Fig. E8).

REMARQUE: Lorsque la machine est équipée de la tête de débroussailleuse, veillez impérativement à installer le bon carter.

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: Portez toujours une protection oculaire et une protection auditive. Sans protection, des objets peuvent être projetés dans vos yeux et d'autres blessures graves peuvent se produire.

⚠ 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.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures graves, retirez la batterie de la machine avant toute opération de réparation, nettoyage, changement d'accessoires ou de retrait de matières de l'outil.

APPLICATIONS

Ce produit peut être utilisé sous la pluie.

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

Taille : pour retirer l'herbe et les mauvaises herbes contre les murs, clôtures, arbres et bordures.

Coupe : pour couper l'herbe difficile à atteindre avec une tondeuse classique.

REMARQUE: La machine ne doit être utilisée que pour son usage prévu. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée.

INSERTION / RETRAIT DE LA BATTERIE

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

REMARQUE : Lorsque la machine est équipée de la tête de débroussailleuse, le lien au sac à dos BH1001 est requis pour tous les blocs-batteries EGO.

REMARQUE : Lorsque la machine est équipée de la tête de coupe, le lien au sac à dos BH1001/5924 est requis pour les blocs-batteries BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Rechargez complètement la batterie avant la première utilisation.

Insérer la batterie (Fig. F1)

Alignez les nervures de la batterie avec les rainures d'assemblage de la machine et faites glisser la batterie jusqu'à enclenchement.

Retirer la batterie (Fig. F2)

Appuyez sur le bouton d'éjection de la batterie pour pouvoir la retirer.

⚠ 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.

FIXATION DE LA BANDOULIÈRE ET MAINTIEN DE LA MACHINE

Appuyez sur le mousqueton pour l'ouvrir et attachez-le à l'œillet de transport (Fig. H1).

Pour votre sécurité et une meilleure prise en main, placez la bandoulière en travers de vos épaules, comme montré sur la Fig. H2. Réglez la sangle d'épaule dans une position d'utilisation confortable. Tenez la machine à deux mains : Une main sur la poignée arrière et l'autre main sur le guidon. La tête de coupe doit être parallèle au sol pour qu'elle puisse facilement entrer en contact avec le matériau à couper sans que l'opérateur ne soit obligé de se pencher.

Il y a deux manières de défaire la sangle. Retirez-la directement de votre épaule (Fig. H3) ou appuyez sur le mousqueton de la bandoulière pour la détacher de l'œillet de transport du manche (Fig. H4).

AVERTISSEMENT: La bandoulière est aussi un mécanisme de retrait rapide en cas de situation dangereuse. En cas d'urgence, retirez-la immédiatement de votre épaule, quelle que soit la manière dont elle est portée.

AVERTISSEMENT: Lorsque vous portez la bandoulière, rien ne doit interférer avec son retrait.

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas la bandoulière simple et la bandoulière double simultanément.

DÉMARRAGE/ARRÊT DE LA MACHINE (Fig. J)

Démarrage

1. Déplacez le levier de déverrouillage vers l'avant, puis appuyez sur la gâchette pour démarrer.
2. Une pression différente sur la gâchette entraîne une vitesse de rotation variable de l'unité de coupe. Ajustez la vitesse en fonction de la tâche à accomplir.

REMARQUE: Le moteur ne démarre que lorsque le levier de déverrouillage est déplacé vers l'avant et que la gâchette est enfoncee en même temps.

Arrêt

Éloignez la machine de la zone de coupe et relâchez la gâchette pour l'arrêter.

AVERTISSEMENT: Retirez toujours la batterie de la machine pendant les pauses et après avoir terminé le travail.

J-1	Verrou d'interrupteur	J-2	Interrupteur-gâchette
-----	-----------------------	-----	-----------------------

CHANGEMENT DE MODE DE VITESSE (FIG. K)

La machine dispose de trois modes de vitesse.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de mode de vitesse, le mode de vitesse change.

L'indicateur de vitesse indique la vitesse activée : un voyant pour la vitesse basse, deux voyants pour la vitesse moyenne, trois voyants pour la vitesse élevée. La vitesse basse permet un meilleur contrôle de la machine et une plus longue durée d'utilisation par charge.

REMARQUE :

Le mode de vitesse peut être réglé avant que la machine ne soit mise en marche OU pendant le fonctionnement.

Lorsque la machine est redémarrée après une pause, le mode de vitesse revient à la vitesse précédente.

K-1	Indicateur de vitesse	K-3	Bouton du mode vitesse
K-2	Voyant Bluetooth®	K-4	Témoin d'état de la batterie

TÉMOIN D'ÉTAT DE LA BATTERIE ET INDICATEUR DE VITESSE (FIG. K)

Le témoin d'état de la batterie indique le niveau de charge et l'état de fonctionnement de la batterie ; l'indicateur de vitesse montre l'état de fonctionnement de la machine comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Le témoin d'état de la batterie et l'indicateur de vitesse s'allument lors du démarrage de la machine OU lorsque vous appuyez sur le bouton du mode vitesse.

	Témoin lumineux	Signification	
Témoin d'état de la batterie	S'allume en vert		Niveau de charge de la batterie de 20% à 100%
	Clignote en vert		Niveau de charge de la batterie de 10% à 20%
	Rouge fixe		Niveau de charge de la batterie inférieur à 10 %
	Clignote en rouge		La batterie est presque déchargée et doit être immédiatement rechargée.
	S'allume en orange		La batterie est surchauffée. Laissez la batterie refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 67°C. Voir « Protection contre la surchauffe de la batterie » ci-dessous.
	Clignote alternativement en rouge/vert		Erreur électronique de la batterie. Remplacez la batterie ou contactez le service client EGO. Voir « Protection contre les erreurs électroniques de la batterie » ci-dessous.
Indicateur de vitesse (exemples avec une vitesse élevée)	S'allume en vert		La machine fonctionne correctement.
	S'allume en orange		La machine est surchauffée. Refroidissez la machine jusqu'à ce que la température descende en dessous de 80°C. Voir « Protection contre la surchauffe de la batterie » ci-dessous.
	Clignote en orange		La machine est surchargée. Voir « Protection contre la surcharge de la machine » ci-dessous.

Protection contre la surchauffe de la batterie

Si la température de la batterie dépasse 70 °C pendant le fonctionnement, le circuit de protection de la température arrête immédiatement la machine pour protéger la batterie contre les dommages liés à une surchauffe. Le témoin d'état de la batterie s'allume en orange. Relâchez la gâchette et attendez que la batterie surchauffée refroidisse et que le voyant passe au vert, puis redémarrez la machine.

Protection contre les erreurs électroniques de la batterie

Lorsqu'une erreur électronique de la batterie se produit, le témoin d'état de la batterie clignote alternativement en rouge/vert et la machine s'éteint en 3 secondes. Remplacez la batterie ou contactez le service client EGO.

Protection contre la surcharge de la machine

Votre machine est pourvue d'une protection intégrée contre la surcharge. Lorsque la machine est en surcharge, le moteur s'arrête et l'indicateur de vitesse clignote en orange. Retirez la batterie de la machine, puis réinsérez la batterie et redémarrez la machine. Diminuez la pression exercée sur la machine, évitez d'utiliser un fil de coupe trop long ou surdimensionné et les coupes de buissons denses/ligneux.

Protection contre la surchauffe de la machine

Si la température de la machine dépasse 90 °C pendant le fonctionnement, le circuit de protection de la température arrête immédiatement la machine pour la protéger contre les dommages liés à une surchauffe. L'indicateur de vitesse s'allume en orange. Relâchez la gâchette et attendez que la machine surchauffée refroidisse et que l'indicateur de vitesse passe au vert, puis redémarrez la machine.

TECHNOLOGIE DE COMMUNICATION

Pour plus d'informations sur notre gamme complète de produits et services connectés, y compris les instructions de connexion, veuillez scanner le code QR ci-dessous ou consultez www.egopowerplus.eu/connect.



UTILISATION AVEC LA TÊTE DE TAILLE-BORDURES

AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures corporelles graves, portez en permanence des lunettes de sécurité ou un masque pendant l'utilisation de cet outil. Portez un masque facial ou un masque à poussière dans les endroits poussiéreux.

Nettoyez la zone à couper avant chaque utilisation. Retirez tous les objets pouvant s'emmêler dans les accessoires de coupe ou être projetés, par exemple les pierres, les morceaux de verre, les clous, les fils métalliques, les ficelles. Veillez à ce qu'il n'y ait aucune autre personne, aucun enfant, ni aucun animal dans l'aire de travail. Veillez à ce que les enfants, les animaux ainsi que toute autre personne se tiennent toujours à au moins 15 m de l'outil en fonctionnement ; le risque de projection d'objets reste présent. Insistez à ce que les autres personnes présentes à proximité portent une protection oculaire. Si une personne s'approche de vous, éteignez immédiatement le moteur et l'accessoire de coupe.

Avant chaque utilisation, inspectez l'outil pour vérifier qu'aucune de ses pièces n'est endommagée/usée.

Inspectez la tête de frappe, le capot de protection et le guidon, et remplacez les pièces fissurées, voilées, tordues ou présentant une autre détérioration.

La lame de coupe du fil sur le bord du carter de protection s'use avec le temps. Il est recommandé de l'affûter régulièrement avec une lime ou de la remplacer par une lame neuve.

Après chaque utilisation, nettoyez l'outil.

ATTENTION: Si les ouïes de ventilation sont bouchées, cela empêchera l'air de circuler dans le boîtier du moteur, ce qui peut provoquer la surchauffe et la détérioration du moteur.

- Utilisez uniquement du savon doux et un chiffon humide pour nettoyer la machine. Ne laissez jamais de liquide pénétrer à l'intérieur de la machine ; n'immergez jamais une partie de la machine dans un liquide.
- Veillez à ce que les ouïes de ventilation du boîtier du moteur soient toujours exemptes de débris.

AVERTISSEMENT: 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 des chiffons propres pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

Blocage de la tête de taille-bordures

- Pour éviter tout blocage, gardez la tête du taille-bordures propre. Enlevez l'herbe coupée, les feuilles, la saleté et tout autre débris accumulé avant et après chaque utilisation.
- En cas de blocage, arrêtez le taille-bordures et retirez-en la batterie, puis enlevez l'herbe qui aurait pu s'enrouler autour de l'arbre du moteur ou de la tête du taille-bordures.

Régler la longueur du fil de coupe (Fig. L)

La tête de coupe permet à l'opérateur d'allonger le fil de coupe sans éteindre le moteur. Quand le fil de coupe devient usé ou effiloché, vous pouvez l'allonger en frappant légèrement la tête de coupe sur le sol pendant que l'outil est en marche.

REMARQUE: L'allongement du fil de coupe devient plus difficile si le fil est trop court.

AVERTISSEMENT: Ne retirez pas et ne modifiez pas l'assemblage de la lame de coupe du fil. Un fil de coupe trop long peut provoquer la surchauffe du moteur et entraîner des blessures corporelles graves.

Changer le fil de coupe

REMARQUE: Utilisez toujours le fil de coupe en nylon recommandé d'un diamètre ne dépassant pas 2,7 mm. Utiliser un autre fil que celui spécifié peut provoquer la surchauffe et la détérioration du taille-bordure.

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais de corde, de fil métallique, de fil à renfort métallique, etc. Ces derniers peuvent se rompre et devenir des projectiles dangereux.

1. Retirez la batterie du taille-bordures.

2. Préparez un fil de coupe d'une longueur de 6 m. Insérez le fil dans le trou d'assemblage (Fig. M1). Poussez le fil et tirez-le de l'autre côté jusqu'à ce qu'il y ait une longueur de fil identique de chaque côté de la bobine.
3. Appuyez sur le boîtier inférieur tout en le tournant dans le sens de la flèche pour enruler le fil sur la bobine jusqu'à ce qu'env. 15 cm de fil dépasse de chaque côté (Fig. M2).
4. Appuyez sur le boîtier inférieur tout en tirant les extrémités du fil pour les faire sortir manuellement et contrôler le bon assemblage de la tête de coupe.

Recharger le fil de coupe

Si le fil de coupe casse au niveau du trou de sortie ou s'il ne sort pas quand vous tapez la tête de coupe, procédez comme suit :

1. Appuyez sur les languettes de déblocage du boîtier supérieur et retirez le boîtier inférieur en tirant dessus (Fig. N1).
2. Retirez le fil de coupe de la bobine.
3. Tenez la tête de coupe d'une main et saisissez le couvercle inférieur de l'autre main, alignez les languettes du couvercle supérieur avec les fentes du couvercle inférieur (Fig. N2). Enfoncez le couvercle inférieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en émettant un clic sonore.
4. Pour recharger le fil de coupe, suivez les consignes indiquées dans la partie « Changer le fil de coupe ».

Conseils pour de meilleurs résultats avec le tailleur-bordures

- L'accessoire de coupe doit être parallèle au sol.
- Ne forcez pas l'outil. Veillez à ce que ce soit l'extrémité du fil qui effectue la coupe (notamment le long des murs). Couper avec plus de fil que simplement son extrémité réduit l'efficacité de la coupe et peut provoquer la surcharge du moteur.
- La hauteur de coupe est déterminée par la distance entre le fil de coupe et la surface de la pelouse.
- Si l'herbe est supérieure à 20 cm, elle doit être coupée du haut vers le bas en plusieurs fois afin d'éviter l'usure prématuree du fil et le patinage du moteur.
- Déplacez le tailleur-bordures lentement dans et hors de la zone coupée en maintenant la tête de coupe à la hauteur de coupe désirée. Cela peut se faire par des mouvements latéraux ou avant/arrière. Couper des longueurs courtes permet d'obtenir de meilleurs résultats.
- Évitez de tailler de l'herbe et des mauvaises herbes humides.

- Les clôtures en fil métallique ou en piquets peuvent provoquer une usure accélérée du fil de coupe ou sa rupture. Les murs en brique ou en pierre, les margelles et le bois provoquent une usure rapide du fil de coupe.
- Évitez le contact avec les arbres et les arbustes. Le fil peut facilement endommager l'écorce des arbres, les moulures de bois, le revêtement extérieur et les poteaux de clôture.

UTILISATION AVEC LA TÊTE DE DÉBROUSSAILLEUSE

⚠ AVERTISSEMENT: Pour couper la végétation sauvage et les broussailles, abaissez la lame rotative à 3 dents vers le bas sur la végétation pour créer un effet de hachage. Utilisez la débroussailleuse comme une faux (balancez-la à droite et à gauche) au niveau du sol. N'utilisez jamais l'accessoire de coupe au-dessus de votre taille.

⚠ AVERTISSEMENT: Plus l'outil de coupe est haut par rapport au sol, plus il y a un risque de blessures liées aux projections latérales des végétaux coupés.

⚠ AVERTISSEMENT: Lors de la coupe de jeunes arbustes ou d'autres matériaux en bois d'un diamètre allant jusqu'à 2 cm, utilisez le côté gauche de la lame pour éviter des rebonds de lame. N'essayez pas de couper des matériaux en bois d'un diamètre supérieur, car la lame risque de s'accrocher ou de renvoyer les végétaux coupés vers l'avant. Cela peut provoquer la détérioration de la lame ou de la débroussailleuse, vous en faire perdre le contrôle et provoquer des blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT: L'usage incorrect d'une lame de débroussailleuse peut la fissurer, l'ébrécher ou la faire éclater. Les morceaux projetés peuvent gravement blesser l'opérateur ou les autres personnes. Pour réduire le risque de blessures corporelles, il est essentiel de prendre les précautions suivantes :

- Évitez le contact avec des objets étrangers durs ou rigides, par exemple des pierres, des cailloux ou des morceaux de métal.
- Ne coupez jamais d'arbustes ou de broussailles dont le diamètre est supérieur à 2 cm.
- Inspectez la lame à intervalles courts et réguliers pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée. Ne continuez pas à travailler avec une lame endommagée.
- Réaffûtez la lame régulièrement (quand elle est visiblement émoussée) et faites-la équilibrer si nécessaire (par un technicien qualifié).

Conseils pour de meilleurs résultats avec la débroussailleuse

- Tenez toujours la débroussailleuse sur votre côté droit avec les deux mains lorsque vous l'utilisez. Tenez fermement les deux poignées.
- Tenez en permanence fermement l'outil et maintenez un excellent équilibre sur vos deux pieds. Positionnez-vous de façon à ne pas perdre l'équilibre en cas de rebond de la lame.
- Inspectez la zone de coupe et retirez-en tout objet dissimulé tel que du verre, des pierres, du béton, du grillage, du bois, du métal, etc. qui pourraient être projetés ou rester accrochés dans la lame.
- N'utilisez jamais de lames près des trottoirs, des clôtures, des poteaux, des bâtiments ou d'autres objets fixes.
- N'utilisez jamais une lame après avoir heurté un objet dur sans d'abord l'inspecter pour détecter les éventuels dommages. Ne l'utilisez pas si vous repérez des dommages.
- Utilisez l'outil pour couper de droite à gauche dans un large mouvement de balayage d'un côté à l'autre.
- Utilisez uniquement la lame EGO™. L'utilisation d'une lame d'une autre marque avec cette débroussailleuse pourrait entraîner de graves blessures.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Avant d'inspecter, de nettoyer ou de réparer l'outil, éteignez le moteur, attendez que toutes les pièces mobiles se soient arrêtées et retirez la batterie. Ne pas respecter ces instructions peut provoquer des blessures corporelles graves et des dommages matériels.

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 le produit. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

NETTOYAGE DE LA MACHINE

- Nettoyez l'outil avec un chiffon humide et un détergent doux.
- N'utilisez pas de détergent puissant sur le boîtier en plastique ou sur la poignée, car ils peuvent être endommagés par certaines huiles aromatiques, par exemple de pin et de citron, et par les solvants, par exemple l'essence. L'humidité peut également générer un risque de choc électrique. Essuyez les traces d'humidité avec un chiffon doux et sec.

LUBRIFICATION DES BOÎTIERS D'ENGRENAGE

Pour optimiser le fonctionnement et maximiser la durée d'utilisation, lubrifiez les boîtiers d'engrenage avec une graisse spéciale (4-5 ml à chaque fois) toutes les 50 heures d'utilisation.

La graisse spéciale doit satisfaire aux critères suivants :

1. Appartenir à la classe DIN51818 : NLGI-1 de profondeur de pénétration d'un cône.
2. Graisse à base d'ester.
3. Avoir d'excellentes propriétés de démarrage à basse température, de stabilité oxydative, de résistance aux pressions extrêmes, au cisaillement mécanique et à l'abrasion.
4. La température d'utilisation doit être comprise entre -40 °C et 180 °C.

Retirez la batterie et les boulons d'étanchéité. Lubrifiez les boîtiers d'engrenage par le trou de graissage.

STOCKAGE DE LA MACHINE

- Retirez la batterie de la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Nettoyez soigneusement la machine avant de la ranger.
- Rangez l'unité dans un endroit sec, bien aéré, fermé à clé ou en hauteur et hors de portée des enfants. Ne rangez pas la machine sur ou à côté d'engrais, d'essence ou d'autres substances chimiques.
- Mettez le protège-lame sur la lame à 3 dents pendant le transport et le stockage.

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 machines électriques doivent être ramenées dans un centre de recyclage.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La machine ne démarre pas	■ La batterie n'est pas raccordée au taille-bordure.	■ Raccordez la batterie au taille-bordure.
	■ Il n'y a pas de contact électrique entre la machine et la batterie.	■ Réinsérez la batterie.
	■ La batterie est déchargée.	■ Rechargez la batterie.
	■ Le levier de déverrouillage et la gâchette ne sont pas enfoncés simultanément.	■ Déplacez le levier de déverrouillage vers l'avant, puis appuyez sur la gâchette pour mettre la machine en marche.
La machine cesse de fonctionner pendant la coupe	■ Un fil de coupe trop épais est utilisé.	■ Utilisez le fil de coupe en nylon recommandé d'un diamètre ne dépassant pas 2,7 mm.
	■ Le moteur est en surcharge.	■ Le moteur pourra redémarrer quand la charge aura été retirée. Pour un usage continu, réduisez la charge de la machine.
	■ La batterie ou la machine est trop chaude.	■ Laissez la batterie ou la machine refroidir jusqu'à ce que la température devienne inférieure à 67°C.
	■ La batterie est déconnectée de la machine.	■ Réinsérez la batterie dans la machine.
	■ La batterie est déchargée.	■ Rechargez la batterie.
Le fil de coupe ne peut pas être libéré (utilisation uniquement avec la tête de taille-bordures)	■ L'arbre du moteur ou la tête de coupe est bloquée par de l'herbe.	■ Éteignez l'outil, retirez la batterie, puis retirez l'herbe de l'arbre du moteur et de la tête de coupe.
	■ Il n'y a pas assez de fil dans la tête de coupe.	■ Retirez la batterie et changez le fil de coupe. Pour cela, consultez le chapitre « CHANGER LE FIL DE COUPE » de ce manuel d'utilisation.
	■ La tête de coupe est sale.	■ Retirez la batterie et nettoyez la bobine, le boîtier inférieur et le boîtier supérieur.
	■ Le fil est emmêlé dans la tête de coupe.	■ Retirez la batterie, enlevez le fil de coupe de la bobine, puis rembobinez-le. Pour cela, consultez le chapitre « CHANGER LE FIL DE COUPE » de ce manuel d'utilisation.
	■ Le fil de coupe est trop court.	■ Retirez la batterie et tirez sur le fil de coupe en appuyant et relâchant alternativement la tête de coupe.
De l'herbe s'enroule autour de la tête de coupe et du boîtier du moteur.	■ Vous coupez de l'herbe haute au ras du sol.	■ Coupez l'herbe en plusieurs fois en partant du haut.



GARANTIE

POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Visitez le site Web egopowerplus.eu pour consulter l'intégralité des conditions de la politique de garantie EGO.

FR

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

Aviso de seguridad



Utilizar protección ocular



Utilizar protección para la cabeza



Usar calzado antideslizante



Tener cuidado con el contragolpe de las cuchillas



La distancia entre la máquina y otras personas debe ser al menos 15 m.



Diámetro del hilo: tenga en cuenta el diámetro del hilo de corte indicado.



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



Bluetooth®

n₀

Velocidad máxima

Corriente continua

kg

Kilogramo

mm

Milímetro

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Cuando se utilizan máquinas, es posible que salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares graves. Antes de empezar a usar la máquina, 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.



Lea y comprenda el manual del usuario



Utilizar protección auditiva



Usar protección para las manos



Cuidado con los objetos arrojados



Desconecte la batería antes de realizar el mantenimiento



Anchura de corte: la anchura de corte máxima del cortabordes con cabezal de hilo



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



El producto cumple con las directivas europeas aplicables.



Conformidad para el Reino Unido evaluada.

IPX5

Protección contra chorros de agua

V

Tensión

.../min

Revoluciones o reciprocidad por minuto

cm

Centímetro

NOTA: La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de EGO está bajo licencia.

ESPECIFICACIONES

Tensión	56 V ---
n_0	Baja: 3500 /min Media: 4500 /min Alta: 5200 /min
Mecanismo de corte	Cabezal con extracción de hilo por impacto
Tipo de hilo de corte	Hilo retorcido de nailon de 2,7 mm
Anchura de corte	45 cm
Temperatura de funcionamiento recomendada	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento recomendada	De -20°C a 70°C
Temperatura óptima de carga	De 5°C a 40°C
Peso (sin batería)	4,1 kg
Nivel de potencia acústica medido L_{WA}	95 dB(A) $K=1,1$ dB(A)
Nivel de presión acústica medido a la altura del oído del usuario L_{PA}	82 dB(A) $K=3$ dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} (medido según 2000/14/CE)	96 dB(A)
Evaluación de la vibración a_h :	Empuñadura circular 1,7 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Empuñadura trasera 1,2 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- El valor de vibración total ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar máquinas.
- 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 máquina 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.

PAQUETE (FIG. A1)

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON EL CORTABORDES CON CABEZAL DE HILO (Fig. A1)

1. Indicador de velocidad
 2. Indicador de Bluetooth®
 3. Botón de modo de velocidad
 4. Indicador de estado de la batería
 5. Empuñadura trasera
 6. Anilla de transporte
 7. Empuñadura circular
 8. Correa bandolera
 9. Tubo
 10. Hilo de corte
 11. Lengüeta de liberación
 12. Cabezal del cortabordes (cabezal de impacto)
 13. Cuchilla de recorte del hilo
 14. Protección del cortabordes con cabezal de hilo
 15. Abrazadera de tope
 16. Palanca de desbloqueo
 17. Gatillo interruptor
 18. Botón de liberación de la batería
 19. Seguro
 20. Contactos eléctricos
 21. Eyector de batería
 22. Barrera de seguridad (solo para uso con cabezal de desbrozadora)
 23. Brida exterior (solo para uso con cabezal de desbrozadora)
 24. Tuerca (solo para uso con cabezal de desbrozadora)
 25. Llave hexagonal
 26. Tornillo de sellado (2)
 - 27*. Protección de la desbrozadora
 - 28*. Hoja de 3 dientes
 - 29*. Funda de la cuchilla
- * SE VENDE POR SEPARADO

MONTAJE

⚠ ADVERTENCIA: Si alguna pieza está dañada o falta, no utilice este producto hasta que se reemplacen las

piezas. El uso de este producto si faltan piezas o están dañadas podría provocar lesiones personales graves.

⚠ ADVERTENCIA: No intente modificar esta herramienta en modo alguno ni fabricar accesorios no recomendados para el uso con este cortabordes con cabezal de hilo. Cualquier alteración o modificación se considerará uso indebido y podría provocar una situación peligrosa con riesgo de sufrir lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar una puesta en marcha accidental que podría causar lesiones graves, quite siempre la batería de la máquina antes de montar piezas.

⚠ ADVERTENCIA: Si la máquina está equipada con cabezal de desbrozadora, debe instalarse la barrera de seguridad.

MONTAJE DE LA PROTECCIÓN (FIG. B1 y B2)

⚠ ADVERTENCIA: Utilice siempre guantes al instalar o sustituir la protección. Tenga cuidado con la cuchilla instalada en la protección y protéjase las manos adecuadamente para evitar cortarse.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca utilice la máquina sin la protección instalada y firmemente sujetada en su sitio. ¡La protección deberá estar siempre instalada en la máquina para proteger al usuario! Cuando la protección esté fijada, no intente nunca quitarla o ajustarla. ¡En caso de que haya que sustituirla, deberá hacerlo un técnico cualificado!

AVISO: Hay dos tipos de protecciones compatibles con esta máquina. Solo la protección con el símbolo  se puede usar con el cabezal cortabordes de hilo y NO se debe usar con el cabezal de desbrozadora. Tenga cuidado de elegir la protección correcta cuando utilice la máquina.

AVISO: La protección de desbrozadora se vende por separado.

Afloje los dos tornillos de la protección y quitelos; alinee los orificios de montaje de la protección con los orificios de instalación y, a continuación, bloquee la protección sobre la base del tubo utilizando los dos tornillos, junto con dos arandelas elásticas.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que la protección esté fijada tal como se muestra en las fig. B1 y B2. ¡Si se fija de forma inversa provocará una situación de peligro grave!

MONTAJE Y AJUSTE DE LA EMPUÑADURA CIRCULAR

1. Detenga el motor y quite el paquete de baterías de la máquina, si está instalado.
2. Afloje la tuerca de mariposa para separar la empuñadura circular ajustable (fig. C).

AVISO: Debe instalar la barrera de seguridad en la empuñadura circular cuando la máquina esté equipada con un cabezal de desbrozadora.

C-1	Empuñadura circular	C-4	Palanca de liberación rápida
C-2	Bloque de fijación	C-5	Barrera de seguridad (solo para uso con cabezal de desbrozadora)
C-3	Tuerca de mariposa		

3. Empuje la empuñadura circular sobre el eje entre la abrazadera de tope y la etiqueta de advertencia (fig. D1).
4. Inserte el bloque de fijación en la ranura de la empuñadura (fig. D2).
5. Alinee la cavidad de la barrera con la parte que sobresale en la empuñadura circular, y presione la barrera contra la empuñadura circular (fig. D3).
6. Monte la palanca de liberación rápida y apriete la tuerca de mariposa. Asegúrese de que la empuñadura circular quede posicionada hacia arriba y apunte hacia la parte superior de la empuñadura trasera (fig. D4).
7. Tire de la palanca de liberación rápida hacia arriba para mover o girar la empuñadura circular a una posición de funcionamiento cómoda (fig. D5).
8. Pliegue la palanca de liberación rápida para asegurar la empuñadura circular en su lugar (fig. D6).

⚠ ADVERTENCIA: Nunca utilice la máquina sin la empuñadura circular instalada y firmemente sujetada en su sitio.

SUSTITUIR EL CABEZAL DE CORTABORES POR EL CABEZAL DE DESBROZADORA

1. Quite la batería de la máquina.
2. Gire el cabezal del cortabordes para alinear la ranura en la brida con el orificio de bloqueo del tubo en la caja de engranaje, e inserte un estabilizador en el orificio (fig. E1).
3. Gire el cabezal de cortabordes SENTIDO HORARIO para sacarlo del eje del motor (fig. E1, E2).

- La cuchilla se suministra con una funda. Antes de instalar la cuchilla en la desbrozadora, hay que quitar la funda del gancho de la funda (fig. E3).

AVISO: Debe llevar guantes para protegerse contra posibles lesiones cuando realice cualquier operación con la cuchilla de 3 dientes.

- Monte la brida interior y la cubierta de la brida en su lugar, si se hubieran separado del eje (fig. E4).
- Instale la cuchilla en el eje del motor, asegurándose de que la superficie de la cuchilla esté a nivel con la superficie del saliente de la brida interior. Monte la brida exterior y la tuerca (fig. E5). Apriete la tuerca a mano EN SENTIDO ANTIHORARIO.
- Coloque la caja de engranaje contra una superficie sólida como apoyo. Con una mano sostenga el eje de la desbrozadora y con la otra mano tome una llave de vaso de 16 mm (no incluida) para apretar la tuerca en SENTIDO ANTIHORARIO (fig. E6).
- Quite la protección del cortabordes con cabezal de hilo, aflojando los dos tornillos con arandelas (fig. E7).
- Instale la protección de la desbrozadora (no incluida) con los dos tornillos y arandelas del cortabordes, de la misma manera que la protección del cortabordes con cabezal de hilo (fig. E8).

AVISO: Cuando la máquina está equipada con el cabezal de desbrozadora, tenga cuidado de elegir la protección correcta.

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 siempre gafas de seguridad, así como protección auditiva. De lo contrario, de la herramienta pueden salir objetos despedidos y alcanzar los ojos, provocando lesiones graves.

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.

ADVERTENCIA: Para evitar lesiones graves, quite la batería de la máquina antes de realizar cualquier reparación, limpieza, cambio de accesorios o de retirar acumulaciones de material cortado.

APLICACIONES

El producto puede utilizarse con lluvia.

Este producto puede utilizarse para los fines indicados a continuación:

Recorte: se usa para quitar hierba y malas hierbas junto a paredes, vallas, árboles y bordes.

Corte: se usa para cortar la hierba difícil de alcanzar con un cortacésped normal.

AVISO: La máquina debe utilizarse únicamente para el fin previsto. Cualquier otro uso se considerará uso indebido.

INSTALAR/QUITAR LA BATERÍA

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

AVISO: Cuando la máquina está equipada con el cabezal de desbroce, se requiere el enlace de la mochila BH1001 para cualquier batería EGO.

AVISO: Cuando la máquina está equipada con el cabezal de recorte, se requiere el enlace de mochila BH1001/5924 para los paquetes de baterías de BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T y BA6720T.

Cargue totalmente la batería antes de usarla por primera vez.

Instalar (fig. F1)

Alinee las nervaduras de la batería con las ranuras de montaje en el puerto de la batería de la máquina, y deslice la batería hasta que encaje en su posición.

Desinstalar (fig. F2)

Presione el botón de liberación de la batería para que se desenganche del seguro.

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 quiete NUNCA la batería en un lugar elevado.

MONTAJE DE LA CORREA BANDOLERA Y SUJECCIÓN DE LA MÁQUINA

Presione el mosquetón para abrirlo y colóquelo en la anilla de transporte (fig. H1).

Para un funcionamiento mejor y más seguro, póngase la correa bandolera cruzada desde el hombro, como se muestra en la fig. H2. Ajuste la correa bandolera en una

posición cómoda para utilizar la herramienta. Sostenga la máquina con ambas manos: una mano deberá sujetar la empuñadura trasera y la otra la empuñadura circular. El cabezal del cortabordes debe estar paralelo al suelo, de forma que pueda entrar en contacto fácilmente con el material a cortar sin que el usuario tenga que inclinarse.

Hay dos formas de soltar la correa. Quitesela directamente del hombro (fig. H3) o presione el gancho de la correa y quitele de la anilla de transporte situada en el tubo (fig. H4).

ADVERTENCIA: La correa bandolera también es un mecanismo de liberación rápida si se produce una situación peligrosa. En caso de emergencia, quitesela del hombro inmediatamente, sin importar cómo esté colocada la correa.

ADVERTENCIA: Al usar la correa, ningún otro dispositivo debe interferir con la liberación y la retirada de la correa.

ADVERTENCIA: No debe utilizar la correa bandolera única y la correa doble de los hombros simultáneamente.

PUESTA EN MARCHA/PARADA DE LA MÁQUINA (fig. J)

Puesta en marcha

1. Mueva la palanca de desbloqueo hacia adelante y, a continuación, presione el gatillo interruptor para comenzar.
2. Las distintas presiones en el gatillo provocarán diferentes velocidades de giro de la unidad de corte. Ajuste la velocidad en función de la tarea que vaya a realizar.

AVISO: El motor solo se pone en marcha cuando la palanca de desbloqueo se desplaza hacia delante y el gatillo interruptor se presiona al mismo tiempo.

Parada

Aparte la máquina del área de corte y suelte el gatillo interruptor para detenerla.

ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de quitar la batería de la máquina durante cualquier pausa de trabajo y cuando haya finalizado la tarea.

J-1	Palanca de desbloqueo	J-2	Gatillo interruptor
-----	-----------------------	-----	---------------------

CAMBIO DEL MODO DE VELOCIDAD (FIG. K)

La máquina cuenta con tres modos de velocidad.

Cada vez que presione el interruptor de modo de velocidad, cambiará el modo de velocidad.

El indicador de velocidad mostrará el estado de la velocidad activa: una luz para baja velocidad, dos luces para velocidad media y tres luces para alta velocidad. El modo de baja velocidad proporciona un mejor control de la máquina y un mayor tiempo de funcionamiento por carga.

AVISO:

El modo de velocidad se puede configurar antes de encender la máquina O durante el funcionamiento.

Cuando la máquina se reinicia después de un descanso, el modo de velocidad volverá a la velocidad anterior.

K-1	Indicador de velocidad	K-3	Botón de modo de velocidad
K-2	Indicador de Bluetooth®	K-4	Indicador de estado de la batería

INDICADOR DE ESTADO DE BATERÍA E INDICADOR DE VELOCIDAD (FIG. K)

El indicador de estado de la batería muestra el nivel de carga y el estado de funcionamiento de la batería, y el indicador de velocidad muestra el estado de funcionamiento de la máquina, como se muestra en el gráfico a continuación. El indicador de estado de la batería y el indicador de velocidad se iluminarán cuando se encienda la máquina O se presione el botón de modo de velocidad.

	Indicadores luminosos		Significado
Indicador de estado de la batería	Verde fijo		Nivel de carga de la batería del 20 % al 100 %
	Parpadeando en verde		Nivel de carga de la batería del 10 % al 20 %
	Rojo sólido		Nivel de carga de la batería menos del 10 %
	Parpadeando en rojo		La batería está casi agotada y debe recargarse inmediatamente.
	Naranja fijo		La batería está sobrecalentada. Espere a que la batería se haya enfriado lo suficiente hasta que su temperatura sea inferior a 67 °C. Consulte «Protección contra sobrecalentamiento de la batería» a continuación.
	Parpadeando alternativamente en rojo y verde		Error de la electrónica de la batería. Cambie la batería o póngase en contacto con el centro de atención al cliente de EGO. Consulte «Protección contra errores de la electrónica de la batería» a continuación.
Indicador de velocidad (la ilustración muestra la velocidad alta)	Verde fijo		La máquina está funcionando correctamente.
	Naranja fijo		La máquina está sobrecalentada. Enfrie la máquina hasta que la temperatura descienda por debajo de 80 °C. Consulte «Protección contra sobrecalentamiento de la máquina» a continuación.
	Parpadeando en naranja		La máquina está sobrecargada. Consulte «Protección contra sobrecarga de la máquina» a continuación.

Protección contra sobrecalentamiento de la batería

Si la temperatura de la batería supera los 70 °C durante el funcionamiento, el circuito de protección de temperatura apagará inmediatamente la máquina para proteger la batería de daños por sobrecalentamiento. El indicador de estado de la batería se encenderá de color naranja fijo. Suelte el gatillo y espere hasta que la batería sobrecalentada se enfrie y el indicador cambie a verde. A continuación, reinicie la máquina.

Protección contra errores de la electrónica de la batería

Cuando se produzca un error de la electrónica de la batería, el indicador de estado de la batería parpadeará

en rojo y verde alternativamente y la máquina se apagará al cabo de 3 segundos. Cambie la batería o póngase en contacto con el centro de atención al cliente de EGO.

Protección de sobrecarga de la máquina

Esta máquina tiene una protección de circuito de sobrecarga incorporada. Cuando la máquina esté sobrecargada, el motor se detendrá y el indicador de velocidad parpadeará en naranja. Quite la batería de la máquina y, a continuación, vuelva a colocar la batería y reinicie la máquina. Disminuya la carga en la máquina, evite que el hilo de corte sea demasiado largo o demasiado grande, y no corte arbustos pesados o leñosos.

Protección contra sobrecalentamiento de la máquina

Si la temperatura de la máquina supera los 90 °C durante el funcionamiento, el circuito de protección de temperatura apagará inmediatamente la máquina para evitar daños por sobrecalentamiento. El indicador de velocidad se iluminará de color naranja fijo. Suelte el gatillo y espere hasta que la máquina sobrecalentada se enfrie y el indicador de velocidad cambie a verde. A continuación, reinicie la máquina.

TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN

Para obtener información sobre nuestra gama completa de productos y servicios conectados, incluidas las instrucciones de conexión, escanee el código QR que aparece a continuación o visite www.egopowerplus.eu/connect.



USO CON EL CABEZAL DE CORTABORDES DE HILO

ADVERTENCIA: Para evitar lesiones graves, lleve gafas de seguridad siempre que utilice esta herramienta. Utilice una mascarilla de protección o antipolvo en entornos en los que se produzca polvo.

Antes de cada uso, despeje la zona de corte. Asegúrese de retirar aquellos objetos extraños tales como piedras, vidrios rotos, clavos, alambres, cables o cuerdas, ya que podrían salir despedidos por la acción de la herramienta o enredarse en su elemento de corte. Mantenga a los niños, las mascotas y otras personas fuera de la zona de trabajo. Mantenga a niños, mascotas y otras personas a una distancia mínima de 15 m; existe riesgo de que salgan objetos despedidos. Se recomienda que cualquier persona presente en la zona de trabajo utilice protección ocular. Apague inmediatamente el motor o desactive el dispositivo de corte si se acerca alguna persona.

Antes de cada uso, examine la herramienta por si hubiera piezas dañadas o desgastadas.

Examine el cabezal de impacto, la protección y la empuñadura circular. Sustituya cualquier pieza que esté agrietada, deformada, doblada o presente cualquier tipo de daño.

Con el tiempo, el filo de la cuchilla de recorte de hilo situada en la protección puede llegar a embotarse. Se recomienda afilarla con una lima a intervalos periódicos o sustituirla por otra nueva.

Limpie el cortabordes después de cada uso.

PRECAUCIÓN: Cualquier obstrucción de los orificios de ventilación impedirá la correcta circulación de aire por el interior de la carcasa del motor, pudiendo hacer que este se sobrecaliente o sufra daños.

- Use solo jabón suave y un paño húmedo para limpiar la máquina. No deje nunca que entre líquido en la máquina ni sumerja ninguna parte de la máquina en ningún líquido.
- Mantenga en todo momento los orificios de ventilación de la carcasa del motor libres de residuos.

ADVERTENCIA: Evite utilizar disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos se pueden dañar si se limpian con algunos de los tipos de disolventes disponibles en el mercado. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad y los residuos de polvo, aceite, grasa, etc.

Compruebe si hay alguna obstrucción en el cabezal del cortabordes

- Para evitar obstrucciones, mantenga limpio el cabezal del cortabordes. Retire los recortes de césped, las hojas, la suciedad y cualquier otro residuo acumulado antes y después de cada uso.
- Cuando se obstruya, pare el cortabordes con cabezal de hilo y quite la batería. A continuación, elimine la hierba que se haya enredado alrededor del eje del motor o del cabezal del cortabordes.

Ajuste de la longitud de la línea de corte (fig. I)

El cabezal del cortabordes permite al usuario ir extrayendo más hilo de corte del carrete sin tener que detener el motor. Debido a que el hilo termina deshilachándose o desgastándose a medida que se utiliza la herramienta, podrá ir extrayéndose la longitud necesaria golpeando levemente el cabezal de extracción del hilo de corte sobre el suelo mientras se utiliza el cortabordes.

AVISO: La extracción del hilo de corte se hará más difícil si se hace demasiado corto.

ADVERTENCIA: No retire ni modifique el conjunto de la cuchilla de recorte del hilo. Una longitud excesiva de hilo de corte hará que el motor se sobrecaliente y podría provocar lesiones graves.

Sustitución del hilo de corte

AVISO: Utilice siempre el hilo de corte de nailon recomendado, cuyo diámetro no sea mayor que 2,7 mm. Si se utiliza otro hilo de corte distinto al especificado, el cortabordes de hilo podría calentarse excesivamente y sufrir daños.

⚠ ADVERTENCIA: No utilice nunca hilo con refuerzo de metal, alambre, cuerda, etc. Podrían romperse y sus trozos convertirse en proyectiles peligrosos.

1. Quite la batería del cortabordes con cabezal de hilo.
2. Corte 6 m de hilo e inserte el hilo en el orificio de montaje en el interior de la anilla (fig. M1). Empuje y tire del hilo desde el otro lado, hasta que aparezca la misma cantidad de hilo por ambos lados del carrete.
3. Presione, al mismo tiempo que gira el conjunto de la cubierta inferior en la dirección de la flecha, para enrollar el hilo en el carrete hasta que se vean aproximadamente 15 cm de hilo por cada lado (fig. M2).
4. Empuje el conjunto de la cubierta inferior hacia abajo mientras tira de los hilos para hacer que el hilo avance manualmente, y para comprobar el montaje correcto del cabezal del cortabordes.

Recargar el hilo de corte

Si el hilo de corte se rompe de la salida del hilo o si no se libera hilo de corte cuando se golpea el cabezal del cortabordes, realice los pasos siguientes:

1. Presione las lengüetas de liberación situadas en la cubierta superior y retire el conjunto de la cubierta inferior tirando de él hacia fuera (fig. N1).
2. Quite el hilo de corte del carrete.
3. Sujetando con una mano el cortabordes, use la otra mano para agarrar el conjunto de la cubierta inferior y alinear las lengüetas de la cubierta superior con las ranuras del conjunto de la cubierta inferior (fig. N2); presione el conjunto de la cubierta inferior, hasta que se oiga un sonido clic cuando encaje en su lugar.
4. Siga las instrucciones del apartado «Sustitución del hilo de corte» para volver a cargar el hilo de corte.

Consejos para obtener los mejores resultados al recortar la hierba

- El ángulo correcto para que el elemento de corte sea más eficaz es manteniéndolo paralelo al suelo.
- No fuerce el cortabordes. Permita que sea la punta del hilo la que efectúe el corte (especialmente al cortar la hierba a lo largo de las paredes). Cortando con

otra sección del hilo que no sea la punta reducirá la eficacia de corte y podría sobrecargar el motor.

- La altura de corte está determinada por la distancia a la que se mantenga el hilo de corte con respecto a la superficie del césped.
- La hierba de más de 8 pulgadas (20 cm) se debe cortar trabajando desde arriba hacia abajo en pequeños incrementos, para evitar el desgaste prematuro del hilo o una carga excesiva del motor.
- Con un movimiento de vaivén, desplace lentamente el cortabordes dentro y fuera de la zona de corte, manteniendo el cabezal de corte a la altura de corte deseada. Dicho movimiento podrá efectuarse de delante hacia atrás o bien de lado a lado. Cortando una menor longitud de hierba obtendrá mejores resultados.
- Evite cortar cuando el césped y las malas hierbas estén húmedos.
- Las vallas de estacas o de metal pueden aumentar el desgaste del hilo de corte o hacer que se rompa. Las paredes de piedra y de ladrillo, bordillos y madera pueden desgastar el hilo muy deprisa.
- Evite los árboles y arbustos. La corteza de árbol, las molduras de madera, los revestimientos de madera y las estacas se pueden dañar fácilmente con el hilo.

USO CON EL CABEZAL DE DESBROZADORA

⚠ ADVERTENCIA: Para cortar plantas silvestres y broza, baje la cuchilla giratoria de 3 dientes sobre el suelo para lograr un efecto de trituración. Utilice la desbrozadora como una guadaña (con un movimiento de barrido a derecha e izquierda) al nivel del suelo. No use el elemento de corte por encima de su cintura.

⚠ ADVERTENCIA: Cuanto más levantado del suelo esté el elemento de corte, mayor será el riesgo de lesiones por el lanzamiento lateral del material cortado.

⚠ ADVERTENCIA: Cuando corte árboles jóvenes u otro material de madera hasta 2 cm de diámetro, use el lado izquierdo de la cuchilla para evitar situaciones de contragolpe de la cuchilla. No intente cortar material de madera con un diámetro más grande, ya que la cuchilla podría engancharse o sacudir hacia delante la desbrozadora. Esto podría provocar daños en la cuchilla o en la desbrozadora, o hacerle perder el control de la herramienta y provocar lesiones.

⚠ ADVERTENCIA: El uso incorrecto de una cuchilla puede hacer que se agriete, se desportille o se quiebre. Si algún pedazo sale despedido puede lesionar gravemente al usuario o a otras personas. Para reducir el riesgo de lesiones, es esencial adoptar las precauciones siguientes:

- Evite el contacto con objetos extraño duros o macizos, como piedras, rocas o trozos de metal.
- No corte nunca madera ni arbustos que tengan un diámetro mayor que 2 cm.
- Inspeccione la cuchilla a intervalos regulares cortos para detectar cualquier signo de desgaste. No siga utilizando una cuchilla dañada.
- Afile la cuchilla regularmente (cuando esté notablemente embotada) y llévela a que la equilibren cuando sea necesario (a un técnico de servicio cualificado).

Consejos para un mejor desbroce

- Sostenga siempre la desbrozadora a su derecha con ambas manos cuando la esté utilizando. Agarre las dos empuñaduras firmemente.
- Mantenga un buen agarre y equilibre el peso entre los dos pies. Colóquese de tal forma que no pierda el equilibrio debido a la reacción de retroceso de la cuchilla de corte.
- Inspeccione el área y despéguela de cualquier objeto oculto, como vidrios, rocas, cemento, alambre de vallas, madera, metal, etc., que puedan ser lanzadas o engancharse en las cuchillas.
- Nunca utilice cuchillas cerca de aceras, cercas, postes, edificios u otros objetos fijos.
- Nunca use una cuchilla después de golpear un objeto duro sin antes inspeccionarla para ver si está dañada. No la use si detecta algún daño.
- Use el aparato para cortar de derecha a izquierda en una amplia acción de barrido de lado a lado.
- Utilice únicamente la cuchilla EGO™ . El uso de una cuchilla de otra marca con esta desbrozadora podría provocar lesiones personales graves.

MANTENIMIENTO

▲ ADVERTENCIA: Antes de inspeccionar, limpiar o realizar el mantenimiento de la herramienta, apague el motor, espere a que se detengan todas las partes móviles y quite la batería. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar lesiones personales graves o daños materiales.

▲ ADVERTENCIA: Cuando repare el aparato, 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.

LIMPIAR LA MÁQUINA

- Limpie la herramienta utilizando un paño húmedo y detergente suave.
- No utilice detergentes fuertes en la carcasa de plástico o la empuñadura. Algunos aceites aromáticos, como aquellos a base de limón o pino, y disolventes como el queroseno, podrían dañar estas piezas. La humedad también puede provocar descargas eléctricas. Utilice un paño suave y seco para eliminar cualquier resto de humedad.

LUBRICACIÓN DE LAS CAJAS DE ENGRANAJES

Para obtener un funcionamiento óptimo y una vida útil más larga de la herramienta, lubrique las CAJAS DE ENGRANAJES con una grasa especial (4-5 g cada vez) cada 50 horas de funcionamiento.

La grasa especial debe cumplir los siguientes requisitos:

1. Estar incluida en DIN51818: NLGI-1 grado de penetración de cono.
2. Grasa con base de éster.
3. Excelente arranque a baja temperatura, EP, cizallamiento mecánico, resistencia a la abrasión propiedades de estabilidad oxidativa.
4. La temperatura de funcionamiento debe incluir -40~180 °C.

Quite la batería y los tornillos de sellado. Lubrique la caja de engranajes a través del orificio para aceite.

ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA

Quite la batería de la máquina cuando no esté en uso. Limpie bien la máquina antes de guardarla.

Almacene la herramienta en un lugar seco y bien ventilado, ya sea cerrado o a una altura suficiente que impida que los niños puedan alcanzarla. No la guarde encima ni cerca de fertilizantes, gasolina u otros productos químicos.

Use la funda en la cuchilla de 3 dientes durante el transporte y el almacenamiento.



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 depositelo por separado según corresponda. Las máquinas eléctricas se deben llevar a un punto de reciclaje con el fin de proteger el medio ambiente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No arranca	■ La batería no está correctamente insertada en el cortabordes con cabezal de hilo.	■ Inserte correctamente la batería en el cabezal del cortabordes.
	■ No hay contacto eléctrico entre la máquina y la batería.	■ Vuelva a insertar el acumulador.
	■ La batería está agotada.	■ Cargue la batería.
	■ No ha presionado simultáneamente la palanca de desbloqueo y el gatillo interruptor.	■ Mueva la palanca de desbloqueo hacia adelante y, a continuación, apriete el gatillo para encender la máquina.
La máquina deja de funcionar mientras corta	■ Se está utilizando un hilo de corte demasiado grueso.	■ Utilice hilo de corte de nailon recomendado, con un diámetro no superior a 2,7 mm.
	■ El motor se ha sobrecargado.	■ La máquina se recuperará cuando se retire la carga. Para un trabajo continuo, reduzca la carga de la herramienta.
	■ La batería o la máquina están demasiado calientes.	■ Espere a que la batería o la máquina se hayan enfriado lo suficiente hasta que su temperatura sea inferior a 67 °C.
	■ La batería se ha desconectado de la máquina.	■ Vuelva a instalar la batería en la máquina.
	■ La batería está agotada.	■ Cargue la batería.
El hilo de corte no se puede liberar (solo se usa con el cabezal de cortabordes)	■ Hay hierba enrollada en el eje del motor o el cabezal del cortabordes.	■ Apague el cortabordes, quite la batería y retire la hierba del eje del motor y cabezal del cortabordes.
	■ No queda suficiente hilo de corte en el cabezal del cortabordes.	■ Quite la batería y sustituya el hilo de corte. Consulte el apartado "SUSTITUCIÓN DEL HILO DE CORTE" en este manual.
	■ El cabezal del cortabordes está sucio.	■ Quite la batería y limpie el conjunto de la cubierta inferior, el carrete y la cubierta superior.
	■ El hilo está enredado en el cabezal de la desbrozadora.	■ Quite la batería, retire el hilo de corte del carrete y vuelva a enrollarlo. Consulte el apartado "SUSTITUCIÓN DEL HILO DE CORTE" en este manual.
	■ El hilo es demasiado corto.	■ Quite la batería y tire de los extremos del hilo de corte mientras presiona y suelta alternativamente el cabezal del cortabordes.
La hierba se enreda alrededor del cabezal y de la carcasa del motor	■ Está cortando a nivel del suelo hierba demasiado alta.	■ Corte la hierba en varias secciones desde arriba hasta el nivel del suelo.



GARANTÍA

POLÍTICA DE GARANTÍA DE EGO

Visite la página web egopowerplus.eu para conocer los términos y condiciones completos de la política de garantía de EGO.

ES

50

CORTABORDES INALÁMBRICO CON BATERÍA DE IONES DE LITIO DE 56 VOLTIOS Y CABEZAL DE HILO — STX4500

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!**LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES****PT****SÍMBOLOS DE SEGURANÇA**

Aviso: O funcionamento de qualquer máquina pode dar origem ao ressalto de quaisquer objetos estranhos que podem ser atirados para os olhos, podendo dar origem a sérias lesões óticas. Antes de começar a utilizar a máquina, 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



Use proteção ocular.



Use proteção para a cabeça.



Use calçado antiderrapante.



Tenha cuidado com o ressalto da lâmina.



A distância entre a máquina e terceiros deve ser de, pelo menos, 15 m.



Diâmetro do fio - O diâmetro do fio de corte de nylon



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



Bluetooth®



Velocidade máxima



Corrente direta



Quilograma



Milímetro

NOTA: A palavra Bluetooth® e logótipos são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer uso de tais marcas por parte da EGO é efetuado sob licença.



Leia e compreenda o manual de instruções.



Use proteção auditiva.



Use proteção para as mãos.



Tenha cuidado com os objetos atirados.



Desligue a bateria antes da manutenção.



Largura de corte - A largura máx. de corte da roçadora de fio



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



O produto encontra-se em conformidade com as diretrizes europeias aplicáveis.



Avaliação de conformidade na GB



IPX5 Proteção contra jatos de água



Voltagem



.../min Rotações ou reciprocidade por minuto



cm Centímetro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	56 V ---
n_0	Baixo: 3500 /min Médio: 4500 /min Elevado: 5200 /min
Mecanismo de corte	Cabeça de choque
Tipo de fio de corte	Fio torcido de nylon de 2,7 mm
Largura de corte	45 cm
Temperatura de funcionamento recomendada	0°C - 40°C
Temperatura de armazenamento recomendada	-20°C - 70°C
Temperatura de carregamento ótima	5°C - 40°C
Peso (sem a bateria)	4,1 kg
Nível de potência do som medido L_{WA}	95 dB(A) $K=1,1$ dB(A)
Nível da pressão do som no ouvido do operador L_{PA}	82 dB(A) $K=3$ dB(A)
Nível de potência acústica garantido L_{WA} (medido de acordo com 2000/14/CE)	96 dB(A)
Avaliação da vibração a_h :	Pega em arco $1,7 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
	Pega traseira $1,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

EMBALAGEM (IMAGEM A1)

DESCRÍÇÃO

CONHEÇA A SUA ROÇADORA DE FIO (Imagem A1)

1. Indicador da velocidade
 2. Indicador Bluetooth®
 3. Botão do modo da velocidade
 4. Indicador do estado da bateria
 5. Pega traseira
 6. Ilhó de transporte
 7. Pega em arco
 8. Alça para os ombros
 9. Eixo
 10. Fio de corte
 11. Aba de libertação
 12. Cabeça da roçadora (cabeça de choque)
 13. Lâmina de corte do fio
 14. Proteção da roçadora de fio
 15. Anilha de entrada
 16. Alavanca de desbloqueio
 17. Gatilho do interruptor
 18. Botão de libertação da bateria
 19. Trinco
 20. Contactos elétricos
 21. Ejeto da bateria
 22. Barra da barreira de segurança (apenas para a cabeça da motorroçadora)
 23. Rebordo exterior (apenas para a cabeça da motorroçadora)
 24. Porca (apenas para a cabeça da motorroçadora)
 25. Chave sextavada
 26. Parafuso selante (2)
 - 27*. Proteção da motorroçadora
 - 28*. Lâmina de 3 dentes
 - 29*. Bainha da lâmina
- *VENDIDO SEPARADAMENTE

MONTAGEM

AVISO: Se alguma parte estiver danificada ou em falta, não utilize este produto até que as partes sejam substituídas. A utilização deste 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 esta roçadora de fio. Qualquer alteração ou modificação é considerada uma má utilização e pode dar origem a perigos, que podem levar a ferimentos sérios.

AVISO: Para evitar um arranque acidental que possa causar ferimentos sérios, retire sempre a bateria da máquina durante a montagem das peças.

AVISO: Quando a máquina vier equipada com uma cabeça de motorroçadora, deverá montar a barra de barreira de segurança.

MONTAR A PROTEÇÃO (IMAGEM B1 e B2)

AVISO: Use sempre luvas quando montar ou substituir a proteção. Tenha cuidado com a lâmina na proteção e proteja a sua mão contra cortes.

AVISO: Nunca utilize a máquina sem a proteção bem colocada. A proteção tem de estar sempre na máquina para proteger o utilizador. Quando a proteção estiver fixada, nunca tente retirar nem ajustar a proteção. Se for necessário substituí-la, isso deverá ser efetuado por um técnico de reparação qualificado!

OBSERVAÇÃO: Existem dois tipos de proteções compatíveis com esta máquina. Apenas a proteção com o ícone  pode ser usada com a cabeça da roçadora de fio, e NÃO pode ser usada com a cabeça da motorroçadora. Tenha o cuidado de escolher a proteção correta quando usar a máquina.

OBSERVAÇÃO: A proteção da motorroçadora é vendida separadamente.

Solte e retire os dois parafusos da proteção, alinhe os orifícios de montagem da proteção com os orifícios de montagem e, depois, fixe a proteção na base do eixo com os dois parafusos, juntamente com duas anilhas de mola.

AVISO: Certifique-se de que a proteção é fixada de acordo com a Imagem B1 e B2. Qualquer fixação inversa dará origem a grandes perigos!

MONTAR E AJUSTAR A PEGA EM ARCO

- Pare o motor e retire a bateria da máquina, se instalada.
- Desaperte a porca de asas para separar a pega em arco ajustável (Imagen C).

OBSERVAÇÃO: Tem de instalar a barra de barreira de segurança na pega em arco quando a máquina vier equipada com a cabeça da motorroçadora.

C-1	Pega em arco	C-4	Alavanca de libertação rápida
C-2	Bloco de fixação	C-5	Barra da barreira de segurança (apenas para a cabeça da motorroçadora)
C-3	Porca de asas		

- Pressione a pega em arco para o eixo entre a anilha de entrada e a etiqueta de aviso (Imagen D1).
- Insira o bloco de fixação na ranhura da pega (Imagen D2).
- Alinhe a parte com entalhe na barra da barreira com a parte saliente na pega em arco, pressione a barra da barreira para a pega em arco (Imagen D3).
- Monte a alavanca de libertação rápida e aperte a porca de asas. Certifique-se de que a pega em arco fica para cima, virada para o topo da pega traseira (Imagen D4).
- Puxe a alavanca de libertação rápida para cima para mover/rodar a pega em arco para uma posição de funcionamento confortável (Imagen D5).
- Dobre a alavanca de libertação rápida para fixar a pega em arco no respetivo lugar (Imagen D6).

AVISO: Nunca utilize a máquina sem a pega em arco bem colocada.

SUBSTITUIÇÃO DA CABEÇA DA ROÇADORA PELA CABEÇA DA MOTORROÇADORA

- Retire a bateria da máquina.
- Rode a cabeça da roçadora para alinhar a ranhura no rebordo com o orifício de fixação do eixo na estrutura do carro e insira um estabilizador no orifício (Imagen E1).
- Rode a cabeça da roçadora NO SENTIDO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO para a retirar do eixo do motor (Imagen E1 e E2).
- A lâmina é enviada com uma proteção. Antes de montar a lâmina na motorroçadora, a proteção deverá ser retirada do gancho na proteção (Imagen E3).

OBSERVAÇÃO: Para se proteger de ferimentos, tem de usar luvas antes de qualquer operação com a lâmina de 3 dentes.

5. Monte o rebordo interior e a cobertura do rebordo no respetivo lugar, caso tenham sido separados do eixo (Imagem E4).
6. Monte a lâmina no eixo do motor, certificando-se de que a superfície da lâmina fica nivelada com a superfície da saliência do rebordo interior. Monte o rebordo exterior e a porca (Imagem E5). Aperte com a mão a porca NO SENTIDO INVERSO AO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO.
7. Coloque a estrutura do carreto contra uma superfície sólida para a suportar. Com uma mão, segure o eixo da motorroçadora e, com a outra, segure uma chave de caixa de 16 mm (não incluída) para apertar a porca NO SENTIDO INVERSO AO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO (Imagem E6).
8. Retire a proteção da roçadora de fio desapertando os dois parafusos com anilhas (Imagem E7).
9. Instale a proteção da motorroçadora (não incluída) com os dois parafusos e anilhas da roçadora, do mesmo modo que a proteção da roçadora de fio (Imagem E8).

OBSERVAÇÃO: Quando a máquina vier equipada com a cabeça de motorroçadora, tenha o cuidado de escolher a proteção correta.

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 sempre proteção ocular, juntamente com proteção auricular. Se não o fizer, pode apanhar com objetos nos olhos, dando origem a possíveis ferimentos graves.

AVISO: Não utilize quaisquer ligações ou acessórios não recomendados pelo fabricante deste produto. A utilização de acessórios que não sejam recomendados pode dar origem a ferimentos sérios.

AVISO: Para evitar ferimentos sérios, retire a bateria da máquina antes da reparação, limpeza, mudança de acessórios ou remoção de material da unidade.

APLICAÇÕES

O produto pode ser usado à chuva.

Pode utilizar este produto com os intuios listados abaixo:

Aparar: Usado para retirar relva e ervas encostadas a paredes, vedações, árvores e canteiros.

Cortar: Usado para cortar relva difícil de alcançar usando uma máquina de cortar relva normal.

OBSERVAÇÃO: A máquina tem de ser usada apenas conforme descrito. Qualquer outra utilização será considerada má utilização.

FIXAR/RETIRAR A BATERIA

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

AVISO: Quando a máquina estiver equipada com a cabeça de corte de arbustos, a ligação BH1001 da mochila é necessária para quaisquer baterias EGO.

AVISO: Quando a máquina estiver equipada com a cabeça da roçadora, a ligação BH1001/5924 da mochila é necessária para as baterias BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T e BA6720T.

Carregue por completo antes da primeira utilização.

Para fixar (Imagen F1)

Aline as nervuras da bateria com as ranhuras de fixação na porta da bateria da máquina, depois faça deslizar a bateria até encaixar na respetiva posição.

Para libertar (Imagen F2)

Prima o botão de libertação da bateria e a bateria é libertada do trinco.

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

MONTAR A ALÇA PARA OS OMBROS E SEGURAR A MÁQUINA

Pressione o mosquetão para o abrir e fixe-o no ilhô de transporte (Imagen H1).

Por razões de segurança e para um melhor funcionamento, coloque a alça para os ombros conforme apresentado na Imagem H2. Ajuste a alça numa posição de funcionamento confortável. Segure bem a máquina com ambas as mãos. Uma mão na pega traseira e a outra na pega em arco. A cabeça da roçadora deverá estar

paralela ao chão e entrar facilmente em contacto com o material a ser cortado sem que o operador tenha de se dobrar.

Há dois modos de libertar a pega. Retire-a diretamente do seu ombro (Imagem H3) ou pressione o gancho na alça e retire-a do ilhó de transporte fixado no eixo (Imagem H4).

⚠ AVISO: A alça para o ombro é também um mecanismo de libertação rápida em situações perigosas. Quando ocorre uma emergência, retire-a imediatamente do seu ombro, não importa o modo como a alça se encontra.

⚠ AVISO: Quando usar a alça, outros acessórios não deverão interferir com a libertação e remoção da alça.

⚠ AVISO: Não deverá usar a alça simples para o ombro e a alça dupla para os ombros em simultâneo.

LIGAR/DESLIGAR A MÁQUINA (Imagem J)

Para ligar

- Mova a alavancade desbloqueio para a frente e depois pressione o interruptor do gatilho para ligar.
- Uma pressão diferente no gatilho dá origem a uma velocidade de rotação variável da unidade de corte. Ajuste a velocidade para se adequar à tarefa a ser efetuada.

OBSERVAÇÃO: O motor só é ativado quando a alavancade desbloqueio é movida para a frente e o interruptor do gatilho for pressionado em simultâneo.

Parar

Afaste a máquina da área de corte e liberte o gatilho para parar.

⚠ AVISO: Retire sempre a bateria da máquina durante pausas de trabalho e após terminar o trabalho.

J-1	Lock-off Lever	J-2	Trigger Switch
-----	----------------	-----	----------------

ALTERAR O MODO DA VELOCIDADE (IMAGEM K)

A máquina tem três modos de velocidade.

Sempre que premir o interruptor do modo da velocidade, o modo da velocidade varia.

O indicador da velocidade apresenta o estado ativo da velocidade: uma luz para baixa velocidade, duas luzes para velocidade média e três luzes para alta velocidade. O modo de baixa velocidade fornece um melhor controlo da máquina e maior tempo de funcionamento por carga.

OBSERVAÇÃO:

O modo de velocidade pode ser definido antes de ligar a máquina ou durante o funcionamento.

Quando a máquina for reiniciada após uma pausa, o modo de velocidade volta à velocidade anterior.

K-1	Indicador da velocidade	K-3	Botão do modo da velocidade
K-2	Indicador Bluetooth®	K-4	Indicador do estado da bateria

INDICADOR DO ESTADO DA BATERIA E INDICADOR DA VELOCIDADE (IMAGEM K)

O indicador do estado da bateria apresenta a carga e o estado de funcionamento da bateria, e o indicador da velocidade apresenta o estado de funcionamento da máquina, conforme apresentado na tabela abaixo. O indicador do estado da bateria e o indicador da velocidade acendem quando a máquina for ligada ou o botão do modo da velocidade for premido.

	Indicadores luminosos		Significado
Indicador do estado da bateria	Verde contínuo		Nível de carga da bateria de 20% a 100%
	Pisca a verde		Nível de carga da bateria de 10% a 20%
	Vermelho contínuo		Nível de carga da bateria inferior a 10%
	Pisca a vermelho		A bateria está quase gasta e tem de ser carregada imediatamente.
	Cor-de-laranja contínuo		A bateria sobreaqueceu. Deixe a bateria arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67 °C. Consulte “ Proteção contra alta temperatura ” apresentado abaixo.
	Pisca a vermelho/verde alternadamente		Erro eletrónico da bateria. Substitua a bateria ou contacte o centro de apoio ao cliente da EGO. Consulte “ Proteção contra erro eletrónico da bateria ” apresentado abaixo.
Indicador da velocidade (a imagem mostra a alta velocidade)	Verde contínuo		A máquina funciona corretamente.
	Cor-de-laranja contínuo		A máquina sobreaqueceu. Deixe a bateria arrefecer até que a temperatura atinja menos de 80 °C. Consulte “ Proteção contra alta temperatura da máquina ” apresentado abaixo.
	Cor-de-laranja a piscar		A máquina está sobrecarregada. Consulte “ Proteção contra sobrecarga da máquina ” apresentado abaixo.

Proteção contra alta temperatura da bateria

Se a temperatura da bateria exceder os 70 °C durante o funcionamento, o circuito de proteção da temperatura desliga imediatamente a máquina para proteger a bateria de danos relativos ao sobreaquecimento. O indicador do estado da bateria acende a cor-de-laranja. Liberte o gatilho e espere até que a bateria arrefeça e o indicador fique verde. Depois, reinicie a máquina.

Proteção contra erro eletrónico da bateria

Quando ocorrer um erro eletrónico da bateria, o indicador do estado da bateria pisca alternadamente a vermelho e verde, e a máquina desliga-se passados 3 segundos. Substitua a bateria ou contacte o centro de apoio ao cliente da EGO.

Proteção contra sobrecarga da máquina

Esta máquina tem uma proteção incorporada no circuito contra sobrecargas. Quando a máquina estiver sobrecarregada, o motor pára e o indicador da velocidade pisca a cor-de-laranja. Retire a bateria da máquina, depois volte a inserir a bateria e reinicie a máquina. Diminua a carga na máquina, evite um fio de corte demasiado comprido e evite cortar arbustos muito grossos.

Proteção contra alta temperatura da máquina

Se a temperatura da bateria exceder os 90 °C durante o funcionamento, o circuito de proteção da temperatura desliga imediatamente a máquina para a proteger de danos devido ao sobreaquecimento. O indicador da velocidade acende a cor-de-laranja. Liberte o gatilho e espere até que a máquina arrefeça e o indicador da velocidade fique verde. Depois, reinicie a máquina.

TECNOLOGIA DE COMUNICAÇÃO

Para mais informações sobre a nossa gama completa de produtos e serviços conectados, incluindo instruções de conexão, leia o código QR apresentado abaixo, ou visite www.egopowerplus.eu/connect.



USAR COM A CABEÇA DA ROÇADORA

⚠ AVISO: Para evitar ferimentos sérios, utilize sempre óculos de segurança quando utilizar este aparelho. Utilize uma máscara para o rosto ou máscara do pó em locais poeirentos.

Desobstrua a área a ser cortada antes de cada utilização. Retire todos os objetos, como pedras, vidro partido, pregos, arames ou fios que possam ser atirados ou ficar presos no acessório de corte. Afaste as crianças, terceiros e animais. No mínimo, mantenha as crianças, terceiros e animais a um raio de 15 metros. Poderá continuar a haver um risco para as pessoas devido aos objetos que possam ser atirados. As outras pessoas deverão ser encorajadas a usar proteção ocular. Se alguém se aproximar, desligue imediatamente o motor e o acessório de corte.

Antes de cada utilização, verifique se existem peças gastas ou danificadas.

Verifique a cabeça de choque, proteção e pega em arco, e substitua as peças rachadas, torcidas, dobradas ou danificadas de algum modo.

A lâmina para cortar o fio na extremidade da proteção pode deixar de ficar afiada com o passar do tempo. Recomendamos que afie periodicamente com uma lima ou que a substitua por uma lâmina nova.

Após cada utilização, limpe a roçadora.

⚠ CUIDADO: As obstruções nas aberturas de ventilação impedem que o ar flua para a estrutura do motor, dando origem a um sobreaquecimento ou danos no motor.

- Utilize apenas detergente neutro e um pano humedecido para limpar a máquina. Nunca permita que entre líquido na máquina e nunca coloque qualquer parte da máquina dentro de qualquer líquido.
- Mantenha sempre as aberturas de ventilação da estrutura do motor sem lixo.

⚠ AVISO: Evite utilizar solventes quando limpar peças de plástico. Grande parte dos plásticos podem ficar danificados devido a vários tipos de solventes comerciais. Utilize panos limpos para retirar a sujidade, pó, óleo, gordura, etc.

Verificar se existem bloqueios na cabeça da roçadora

- Para evitar bloqueios, mantenha a cabeça da roçadora limpa. Retire restos de relva, folhas, sujidade e outros detritos acumulados antes e após cada utilização.
- Quando ocorrer um bloqueio, pare a roçadora e retire a bateria. Depois, retire qualquer erva que possa ter ficado presa no eixo do motor ou cabeça da roçadora.

Ajustar o comprimento do fio de corte (Imagen L)

A cabeça da roçadora permite ao operador libertar mais fio de corte sem parar o motor. À medida que o fio fica gasto, pode libertar mais fio, batendo ligeiramente a cabeça de choque no chão enquanto utiliza a roçadora.

OBSERVAÇÃO: A libertação do fio irá ser mais difícil, pois o fio começa a ficar mais curto.

⚠ AVISO: Não retire nem altere o conjunto da lâmina de corte do fio. Um fio com um comprimento excessivo faz o motor sobreaquecer e pode dar origem a ferimentos sérios.

Substituição do fio

OBSERVAÇÃO: Use sempre o fio de corte de nylón recomendado, com um diâmetro que não exceda os 2,7 mm. Usar outro fio para além do especificado pode fazer com que a roçadora sobreaqueça ou fique danificada.

⚠ AVISO: Nunca use fio de metal reforçado, arame ou corda, etc. Estes podem partir e tornar-se projéteis perigosos.

1. Retire a bateria da roçadora de fio.
2. Corte 6 metros de fio de corte e insira o fio no orifício de montagem no interior do ilhô (Imagen M1). Pressione e puxe o fio a partir do outro lado, até que apareçam quantidades iguais de fio em ambos os lados da bobina.
3. Pressione, enquanto roda o conjunto da cobertura inferior na direção da seta, para enrolar o fio na bobina até que apareçam cerca de 15 cm de fio em cada lado (Imagen M2).
4. Pressione o conjunto da cobertura inferior para baixo enquanto puxa os fios para avançar manualmente o fio e verificar a montagem correta da cabeça da roçadora.

Recarregar o fio de corte

Quando o fio de corte se partir na saída do fio, ou não for libertado quando bater com a cabeça da roçadora, siga os passos apresentados abaixo:

1. Prima as abas de libertação na cobertura superior e retire o conjunto da cobertura inferior puxando a direito (Imagem N1).
2. Retire o fio de corte da bobina.
3. Com uma mão a segurar a roçadora, use a outra mão para segurar o conjunto da cobertura inferior e alinhar as abas na cobertura superior com as ranhuras no conjunto da cobertura inferior (Imagen N2). Pressione o conjunto da cobertura inferior até encaixar no respetivo lugar, fazendo um som característico.
4. Siga as instruções em “SUBSTITUIÇÃO DO FIO” para recarregar o fio de corte.

Dicas para melhores resultados de corte

- O ângulo correto do acessório de corte é paralelo ao chão.
- Não force a roçadora. Permita que a ponta do fio faça corte (especialmente ao longo de paredes). Cortar com mais do que uma ponta reduz a eficiência de corte e pode sobrecarregar o motor.
- A altura de corte é determinada pela distância do fio de corte à erva.
- Erva com mais de 20 cm deverá ser cortada de cima para baixo, em pequenos incrementos, para evitar um desgaste prematuro do fio ou prisão do motor.
- Mova a roçadora lentamente para dentro e para fora da área a ser cortada, mantendo a posição da cabeça de corte na altura de corte desejada. Este movimento pode ser para a frente e para trás, ou pode ser de um lado para o outro. Cortar distâncias mais curtas dá origem a melhores resultados.
- Evite cortar quando a erva estiver húmida.
- Vedações de arame ou estacas causam um maior desgaste no fio de corte, ou mesmo quebras. Paredes de pedra ou tijolo, bordas de passeio em lanchil ou madeira podem desgastar rapidamente o fio de corte.
- Evite árvores ou sebes. O fio de corte pode danificar facilmente casca de árvore, rodapés, painéis exteriores em madeira e postes para vedações.

USAR COM A CABEÇA DA MOTORROÇADORA

⚠ AVISO: Para cortar arbustos selvagens e mato, baixe a lâmina rotativa de 3 dentes até ao mato para obter um efeito de corte. Use a motorroçadora como uma gadanha (deslize-a para a esquerda e para a direita) ao nível do

chão. Não use a unidade de corte acima da altura da cintura.

⚠ AVISO: Quanto mais alto a unidade de corte estiver do chão, maior será o risco de ferimentos devido a ressaltos do material cortado.

⚠ AVISO: Quando cortar pequenas árvores ou outros materiais de madeira até 2 cm de diâmetro, use o lado esquerdo da lâmina para evitar possíveis ressaltos. Não tente cortar material de madeira com um diâmetro mais largo, pois a lâmina pode ficar presa ou atirar a motorroçadora para a frente. Isto pode danificar a lâmina ou a motorroçadora, ou fazer com que perca o controlo e sofra ferimentos.

⚠ AVISO: A utilização incorreta da lâmina pode fazer com que se rache, lasque ou estilhaçe. As peças atiradas podem ferir seriamente o operador ou terceiros. Para reduzir o risco de ferimentos, é essencial tomar as seguintes precauções:

- Evite o contacto com objetos estranhos duros ou sólidos, como pedras, rochas ou pedaços de metal.
- Nunca corte madeira nem arbustos com um caule com mais de 2 cm de diâmetro.
- Inspecione regularmente a lâmina quanto a sinais de danos. Não continue a trabalhar com uma lâmina danificada.
- Afie a lâmina regularmente (quando notar que não está afiada) e leve-a para ser equilibrada, se necessário (efetuado por um técnico qualificado).

Dicas para uma melhor utilização da motorroçadora

- Segure sempre a motorroçadora com ambas as mãos durante a utilização. Segure bem ambas as pegas.
- Mantenha a segurança e equilíbrio em ambos os pés. Posicione-se de modo a não perder o equilíbrio devido a um ressalto da lâmina de corte.
- Inspecione e limpe a área de objetos ocultos, como vidros, pedras, betão, vedações, arames, madeira, metal, etc., que podem ser atirados ou ficar presos na lâmina.
- Nunca use lâminas perto de passeios, vedações, postes, edifícios ou outros objetos imóveis.
- Nunca use uma lâmina após bater num objeto duro sem primeiro a inspecionar quanto a danos. Não use a unidade se estiver danificada.
- Use a unidade para cortar da direita para a esquerda numa ação abrangente de um lado para o outro.

- Use apenas a lâmina EGO™. Usar lâminas de outras marcas com esta motorroçadora pode dar origem a ferimentos sérios.

MANUTENÇÃO

A AVISO: Antes de inspecionar, limpar ou reparar a unidade, pare o motor, espere que todas as peças móveis parem por completo e retire a bateria. O não seguimento destas instruções pode dar origem a ferimentos sérios ou danos patrimoniais.

A AVISO: Quando fizer a manutenção, utilize peças de substituição 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.

LIMPAR A MÁQUINA

- Limpe a unidade com um pano ligeiramente embebido em água e um detergente neutro.
- Não use detergentes fortes na estrutura de plástico ou na pega. Estes podem ser danificados por determinados óleos aromáticos, como pinho e limão e por solventes como querosene. A humidade também pode causar um perigo de choque. Retire qualquer vestígio de humidade com um pano suave e seco.

LUBRIFICAR A CAIXA DOS CARRETOS

Para um melhor funcionamento e um tempo de vida mais prolongado, lubrifique a caixa dos carretos com um lubrificante especial (cerca de 4 a 5 ml de cada vez) a cada 50 horas de funcionamento.

O lubrificante especial deverá ir ao encontro dos seguintes requisitos.

1. Pertencer à DIN51818: grau de penetração cónico NLGI-1.
2. Lubrificante à base de éster.
3. Excelente arranque a baixas temperaturas, EP, resistente à abrasão e desgaste mecânico e propriedades estabilizadoras oxidativas.
4. A temperatura de funcionamento tem de se encontrar entre os -40 °C e os 180 °C.

Retire a bateria e os parafusos vedantes. Lubrifique a caixa dos carretos através do orifício do óleo.

GUARDAR A MÁQUINA

- Retire a bateria da máquina quando não a utilizar.
- Limpe bem a máquina antes de a guardar.
- Guarde a unidade num local seco, bem ventilado, trancado ou elevado, fora do alcance das crianças. Não guarde a unidade em cima ou perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.
- Use a bainha da lâmina na lâmina de 3 dentes durante o transporte e armazenamento.

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 máquinas elétricas têm de ser devolvidas em instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Falha ao iniciar.	■ A bateria não foi colocada na roçadora.	■ Fixe a bateria na roçadora de fio.
	■ Não existe contacto elétrico entre a máquina e a bateria.	■ Volte a inserir a bateria.
	■ A bateria está gasta.	■ Carregue a bateria.
	■ A alavanca de desbloqueio e o gatilho não foram premidos em simultâneo.	■ Mova a alavanca de desbloqueio para a frente, depois prima o gatilho para ligar a máquina.
A máquina pára de funcionar durante o corte.	■ Está a usar um fio de corte muito pesado.	■ Use o fio de corte de nylon recomendado com um diâmetro nunca superior a 2,7 mm.
	■ O motor está sobrecarregado.	■ A máquina recupera quando a carga for retirada. Para um funcionamento contínuo, diminua a carga da máquina.
	■ A bateria ou a máquina está muito quente.	■ Deixe a bateria ou a máquina arrefecer até que a temperatura desça abaixo dos 67 °C.
	■ A bateria foi retirada da máquina.	■ Volte a instalar a bateria na máquina.
	■ A bateria está gasta.	■ Carregue a bateria.
O fio de corte não pode ser libertado (apenas quando usa a cabeça da roçadora).	■ O eixo do motor ou a cabeça da roçadora está cheia de erva.	■ Pare a roçadora, retire a bateria e retire a relva do eixo do motor e da cabeça da roçadora.
	■ Não tem fio suficiente na cabeça da roçadora.	■ Retire a bateria e substitua o fio de corte. Siga a secção "SUBSTITUIÇÃO DO FIO" neste manual.
	■ A cabeça da roçadora está suja.	■ Retire a bateria e limpe o conjunto da cobertura inferior, bobina e cobertura superior.
	■ O fio está entrelaçado na cabeça da roçadora.	■ Retire a bateria, retire o fio da bobina e enrole. Siga a secção "SUBSTITUIÇÃO DO FIO" neste manual.
	■ O fio é demasiado curto.	■ Retire a bateria e puxe os fios enquanto pressiona alternadamente e liberta a cabeça da roçadora.
A relva enrola-se à volta da cabeça da roçadora e da estrutura do motor.	■ Corte erva alta até ao nível do solo.	■ Corte as ervas em várias secções, desde o topo até ao fundo.

GARANTIA

POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Visite o website egopowerplus.eu para os termos e condições completos da política de garantia da EGO.

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

Avvertenza di sicurezza



Indossare protezioni per gli occhi



Indossare protezioni per la testa



Indossare calzature antiscivolo



Rischio di contraccolpo



Distanza minima tra l'apparecchio e le persone presenti: 15 metri



Diametro del filo - Diametro del filo di taglio in nylon



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



Bluetooth®



Velocità max.



Corrente continua



Chilogrammo



Millimetro

SIMBOLI DI SICUREZZA

A AVVERTENZA! L'uso di apparecchi elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di lesioni gravi agli occhi. Durante l'uso dell'apparecchio, 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.



Leggere e comprendere il manuale di istruzioni



Indossare protezioni per le orecchie



Indossare protezioni per le mani



Fare attenzione agli oggetti proiettati dall'apparecchio



Scollegare la batteria prima della manutenzione



Ampiezza di taglio - Ampiezza di taglio max. del decespugliatore



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



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili



Conforme ai requisiti del Regno Unito



IPX5 Protezione contro i getti d'acqua



Tensione



.../min Rivoluzioni o giri al minuto



Centimetro

NOTA: il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi commerciali di proprietà di Bluetooth SIG, inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a EGO.

SPECIFICHE TECNICHE

IT

Tensione	56 V ---				
n_0	Bassa: 3500/min Media: 4500/min Alta: 5200/min				
Meccanismo di taglio	Testa con rilascio del filo mediante pressione				
Tipo di filo di taglio	Filo in nylon ritorto 2,7 mm				
Aampiezza di taglio	45 cm				
Temperatura di funzionamento raccomandata	Da 0°C a 40°C				
Temperatura di conservazione raccomandata	Da -20°C a 70°C				
Temperatura di ricarica ottimale	Da 5°C a 40°C				
Peso (senza gruppo batteria)	4,1 kg				
Livello di potenza sonora misurato L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)				
Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)				
Livello di potenza sonora garantito L_{WA} (misurato conformemente a 2000/14/EC)	96 dB(A)				
Valore di emissione delle vibrazioni a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Impugnatura ad anello</td> <td>1,7 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Impugnatura posteriore</td> <td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Impugnatura ad anello	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²	Impugnatura posteriore	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Impugnatura ad anello	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Impugnatura posteriore	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- 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'apparecchio può variare rispetto al valore totale dichiarato in base alla modalità di utilizzo dell'apparecchio. Per proteggersi, l'operatore deve

indossare guanti e dispositivi di protezione per le orecchie in base alle condizioni di utilizzo effettive.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (FIG. A1)**DESCRIZIONE****DESCRIZIONE DEL DECESPUGLIATORE (Fig. A1)**

- Indicatore della velocità
- Indicatore Bluetooth®
- Pulsante della velocità
- Indicatore dello stato della batteria
- Impugnatura posteriore
- Anello di trasporto
- Impugnatura ad anello
- Tracolla
- Asta
- Filo di taglio
- Linguetta di rilascio
- Testa di taglio (rilascio del filo mediante pressione)
- Lama taglia-filo
- Cuffia di protezione
- Anello limitatore
- Leva di sbloccaggio
- Interruttore a grilletto
- Pulsante di rilascio della batteria
- Dispositivo di bloccaggio
- Contatti elettrici
- Espulsore della batteria
- Barra di protezione (solo per testa di taglio con lama)
- Flangia esterna (solo per testa di taglio con lama)
- Dado (solo per testa di taglio con lama)
- Chiave esagonale
- Bullone sigillante (2)
- * Cuffia di protezione per testa di taglio con lama
- * Lama a 3 denti
- * Coprilama
- * (VENDUTO SEPARATAMENTE)

ASSEMBLAGGIO

AVVERTENZA! In caso di componenti danneggiati o mancanti, non usare l'apparecchio 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 creare 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 durante l'assemblaggio dei componenti.

AVVERTENZA! Quando sull'apparecchio è installata la testa di taglio con lama, è necessario installare anche la barra di protezione.

INSTALLAZIONE DELLA CUFFIA DI PROTEZIONE (FIG. B1, B2)

AVVERTENZA! Indossare sempre i guanti durante l'installazione o la sostituzione della cuffia di protezione. Fare attenzione alla lama sulla cuffia di protezione e proteggere le mani dal rischio di lesioni.

AVVERTENZA! Non usare l'apparecchio se la cuffia di protezione non è posizionata e saldamente. La cuffia di protezione deve essere sempre installata per proteggere l'operatore. Dopo aver installato la cuffia di protezione, non tentare di rimuoverla o regalarla. Se è necessario sostituirla, affidare l'operazione a un tecnico qualificato.

NOTA: questo apparecchio è compatibile con due tipi di cuffie di protezione. La cuffia di protezione contrassegnata dal simbolo  può essere usata esclusivamente con la testa di taglio con filo, e NON deve essere usata con la testa di taglio con lama. Assicurarsi di selezionare la cuffia di protezione corretta.

NOTA: la cuffia di protezione per testa di taglio con lama è venduta separatamente.

Allentare e rimuovere i due bulloni dalla cuffia di protezione, allineare i fori di fissaggio della cuffia di protezione con i fori di assemblaggio, quindi fissare la cuffia di protezione sulla base dell'asta con i due bulloni e le due rondelle a molla.

AVVERTENZA! assicurarsi che la cuffia di protezione sia fissata come illustrato in Fig. B1 e B2; il fissaggio invertito comporta gravi rischi.

INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DELL'IMPUGNATURA AD ANELLO

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio, se è installato.
2. Allentare il dado a farfalla per separare l'impugnatura ad anello regolabile (Fig. C).

NOTA: installare la barra di protezione sull'impugnatura ad anello se sull'apparecchio è installata la testa di taglio con lama.

C-1	Impugnatura ad anello	C-4	Leva a rilascio rapido
C-2	Morsetto	C-5	Barra di protezione (solo per testa di taglio con lama)
C-3	Dado a farfalla		

3. Spingere l'impugnatura ad anello sull'asta, tra l'anello limitatore e l'etichetta di avvertenza (Fig. D1).
4. Inserire il morsetto nella fessura dell'impugnatura (Fig. D2).
5. Allineare la parte concava della barra di protezione con la parte sporgente sull'impugnatura ad anello, quindi premere la barra di protezione sull'impugnatura ad anello (Fig. D3).
6. Inserire la leva a rilascio rapido e serrare il dado a farfalla. Accertarsi che l'impugnatura ad anello sia posizionata verso l'alto e rivolta verso la parte superiore dell'impugnatura posteriore (Fig. D4).
7. Aprire la leva a rilascio rapido per spostare/ruotare l'impugnatura ad anello nella posizione desiderata (Fig. D5).
8. Chiudere la leva a rilascio rapido per bloccare l'impugnatura ad anello in posizione (Fig. D6).

AVVERTENZA! Non usare l'apparecchio se l'impugnatura ad anello non è installata correttamente e saldamente.

SOSTITUZIONE DELLA TESTA DI TAGLIO CON FILO CON LA LAMA DI TAGLIO CON LAMA

1. Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.
2. Ruotare la testa di taglio con filo per allineare la fessura nella flangia con il foro di bloccaggio dell'asta nella scatola degli ingranaggi e inserire uno stabilizzatore nel foro (Fig. E1).
3. Ruotare la testa di taglio con filo IN SENSO ORARIO per rimuoverla (Fig. E1, E2).
4. La lama è protetta dal coprilama. Prima di installare la lama sul decespugliatore, rimuovere il coprilama dal gancio sul coprilama (Fig. E3).

NOTA: per evitare il rischio di lesioni, indossare dei guanti prima di effettuare qualsiasi operazione sulla lama a 3 denti.

5. Posizionare la flangia interna e la copertura della flangia, se sono state separate dall'asta (Fig. E4).
6. Installare la lama sull'albero motore, assicurandosi che la superficie della lama sia a filo con la sporgenza della flangia interna. Posizionare la flangia esterna e il dado (Fig. E5). Serrare il dado a mano IN SENSO ANTORARIO.
7. Posizionare la scatola degli ingranaggi contro una superficie solida che lo supporti. Afferrare l'asta del decespugliatore con una mano, e con l'altra serrare il dado IN SENSO ANTORARIO con una chiave a bussola da 16 mm (non inclusa) (Fig. E6).
8. Rimuovere la cuffia di protezione della testa di taglio con filo allentando i due bulloni con rondelle (Fig. E7).
9. Installare la cuffia di protezione per testa di taglio con lama (non inclusa) usando i due bulloni e le due rondelle della cuffia di protezione per testa di taglio con filo (Fig. E8).

NOTA: quando sull'apparecchio è installata la testa di taglio con lama, assicurarsi di selezionare la cuffia di protezione corretta.

UTILIZZO

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

AVVERTENZA! Indossare sempre dispositivi di protezione per gli occhi e per le orecchie per evitare il rischio di lesioni gravi causate da oggetti proiettati verso gli occhi dell'operatore.

AVVERTENZA! Non usare accessori non raccomandati dal costruttore dell'apparecchio. L'uso di accessori non raccomandati comporta il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Per evitare il rischio di lesioni gravi, rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di pulirlo o ripararlo e prima di sostituire gli accessori o rimuovere del materiale dall'apparecchio.

APPLICAZIONI

Il prodotto può essere usato sotto la pioggia.

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

Rifinitura: per rimuovere erba e erbacce contro muri, steccati, alberi e bordi.

Taglio: per tagliare erba difficile da raggiungere con un normale tosaerba.

NOTA: l'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi previsti. Altri utilizzi sono da considerarsi impropri.

INSTALLAZIONE/RIMOZIONE DELLA BATTERIA

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

ATTENZIONE! Quando sull'apparecchio è installata la testa di taglio con lama, qualsiasi gruppo batteria EGO deve essere collegato all'imbracatura a zaino BH1001.

ATTENZIONE! Quando sull'apparecchio è installata la testa di taglio con filo, i gruppi batteria BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T devono essere collegati all'imbracatura a zaino BH1001/5924.

Ricaricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.

Installazione (Fig. F1)

Allineare i rilievi sulla batteria con le scanalature di assemblaggio sul vano batteria, quindi fare scorrere il gruppo batteria finché non si blocca in posizione.

Rimozione (Fig. F2)

Premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre il gruppo batteria.

AVVERTENZA! Prestare sempre attenzione ai propri piedi e all'eventuale presenza di bambini o animali intorno 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 posizione sopraelevata.

INSTALLAZIONE DELLA TRACCOLLA E IMPUGNATURA DELL'APPARECCHIO

Premere il moschettone della tracolla per aprirlo e agganciarlo all'anello di trasporto (Fig. H1).

Per un funzionamento efficiente e sicuro, indossare la tracolla sulla spalla come illustrato in Fig. H2. Regolare la tracolla per una posizione di lavoro confortevole. Impugnare l'apparecchio con entrambe le mani: una mano sull'impugnatura posteriore e una mano sull'impugnatura ad anello. La testa di taglio deve essere parallela al terreno affinché entri facilmente a contatto con il materiale da tagliare senza che l'operatore debba piegarsi in avanti.

Sono disponibili due modalità di rimozione della tracolla. È possibile sfilarla direttamente dalla spalla (Fig. H3) o premere il moschettone della tracolla e sganciarlo dall'anello di trasporto fissato sull'asta (Fig. H4).

AVVERTENZA! La tracolla funziona anche da meccanismo di rilascio rapido in situazioni di pericolo. In caso di emergenza, sfilarla immediatamente dalla spalla, indipendentemente dalla sua modalità di fissaggio.

AVVERTENZA! Durante l'uso della tracolla, assicurarsi di non indossare oggetti che possano interferire con la sua rimozione.

AVVERTENZA! Non usare la tracolla a doppia spalla e la tracolla a spalla singola simultaneamente.

AVVIO/ARRESTO DELL'APPARECCHIO (Fig. J)

Avvio

- Spingere la leva di sbloccaggio in avanti e premere l'interruttore a grilletto per avviare l'apparecchio.
- La velocità di rotazione dell'accessorio di taglio è proporzionale alla pressione esercitata sull'interruttore a grilletto. Regolare la velocità in base al lavoro da svolgere.

NOTA: il motore si avvia esclusivamente se la leva di sbloccaggio e l'interruttore a grilletto vengono premuti simultaneamente.

Arresto

Allontanare l'apparecchio dall'area di taglio e rilasciare l'interruttore a grilletto per arrestarlo.

AVVERTENZA! Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio durante le pause e al termine del lavoro.

J-1	Leva di sbloccaggio	J-2	Interruttore a grilletto
-----	---------------------	-----	--------------------------

SELEZIONE DELLA VELOCITÀ (FIG. K)

L'apparecchio dispone di tre livelli di velocità.

Premere il pulsante della velocità per cambiare il livello di velocità.

Le barre dell'indicatore della velocità si accendono in base al livello di velocità corrente: una barra per la bassa velocità, due barre per la velocità media e tre barre per l'alta velocità. La bassa velocità migliora il controllo dell'apparecchio e aumenta l'autonomia.

NOTA

È possibile modificare il livello di velocità prima di avviare l'apparecchio OPPURE quando è già in funzione.

Quando l'apparecchio viene riavviato dopo una pausa, verrà ripristinato l'ultimo livello di velocità selezionato.

K-1	Indicatore della velocità	K-3	Pulsante della velocità
K-2	Indicatore Bluetooth®	K-4	Indicatore dello stato della batteria

INDICATORE DELLO STATO DELLA BATTERIA E INDICATORE DELLA VELOCITÀ (FIG. K)

L'indicatore dello stato della batteria segnala il livello di carica e lo stato operativo del gruppo batteria; l'indicatore della velocità segnala lo stato operativo dell'apparecchio. Consultare la tabella riportata di seguito. L'indicatore della velocità e l'indicatore dello stato della batteria si illuminano all'avvio dell'apparecchio OPPURE alla pressione del pulsante della velocità.

	Indicatori luminosi	Significato
Indicatore dello stato della batteria	Verde fisso	
	Verde lampeggiante	
	Rosso fisso	
	Rosso lampeggiante	
	Arancione fisso	
	Verde e rosso lampeggianti alternativamente	
Indicatore della velocità (è illustrato il livello di velocità massimo)	Verde fisso	
	Arancione fisso	
	Arancione lampeggiante	

Protezione contro il surriscaldamento della batteria

Se la temperatura della batteria supera i 70°C durante l'uso, il circuito di protezione arresterà immediatamente l'apparecchio per evitare che il gruppo batteria subisca danni. L'indicatore dello stato della batteria si accenderà di arancione. Rilasciare l'interruttore a grilletto e attendere che la batteria si raffreddi. Quando l'indicatore diventa verde, riavviare l'apparecchio.

Protezione contro il guasto elettronico della batteria

In caso guasto dei componenti elettronici del gruppo batteria, l'indicatore dello stato della batteria lampeggerà alternativamente di rosso e di verde e l'apparecchio si

spegnerà dopo 3 secondi. Sostituire il gruppo batteria o contattare il servizio clienti EGO.

Protezione contro il sovraccarico dell'apparecchio

L'apparecchio è dotato di un circuito di protezione integrato contro il sovraccarico. Se l'apparecchio è sovraccarico, il motore si arresterà e l'indicatore della velocità lampeggerà di arancione. Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio, quindi reinstallarlo e riavviare l'apparecchio. Diminuire il carico sull'apparecchio, evitare che il filo di taglio si allunghi eccessivamente e non tagliare cespugli folti o legnosi.

Protezione contro il surriscaldamento dell'apparecchio

Se la temperatura dell'apparecchio supera i 90°C durante l'uso, il circuito di protezione arresterà immediatamente l'apparecchio per evitare che subisca danni. L'indicatore della velocità si accenderà di arancione. Rilasciare l'interruttore a grilletto e attendere che l'apparecchio si raffreddi. Quando l'indicatore diventa verde, riavviare l'apparecchio.

TECNOLOGIA DI CONNESSIONE

Per maggiori informazioni sulla gamma completa dei prodotti e dei servizi connessi, comprese le istruzioni di connessione, scansionare il seguente codice QR o visitare il sito web

www.egopowerplus.eu/connect.



UTILIZZO CON LA TESTA DI TAGLIO CON FILO

AVVERTENZA! Per evitare il rischio di lesioni gravi, indossare sempre occhiali di protezione o di sicurezza durante tutto l'uso dell'apparecchio. Indossare una maschera facciale o antipolvere in ambienti polverosi.

Sgombrare l'area di taglio prima di ogni utilizzo. Rimuovere oggetti come pietre, vetri rotti, chiodi, cavi o corde perché potrebbero venire lanciati o impigliarsi nell'accessorio di taglio. Tenere lontani dall'area di lavoro bambini, altre persone e animali. Tenere eventuali bambini, altre persone e animali ad almeno 15 metri di distanza; permane tuttavia il rischio di lesioni alle altre persone dovute al lancio di oggetti. Si raccomanda di far indossare dei dispositivi di protezione per gli occhi alle persone presenti. Se un'altra persona si avvicina, arrestare immediatamente il motore e l'accessorio di taglio.

Prima di ogni utilizzo, verificare l'assenza di componenti danneggiati/usurati.

Ispezionare la testa di taglio, la cuffia di protezione e l'impugnatura ad anello e sostituire i componenti incrinati, deformati, piegati o danneggiati in qualsiasi modo.

La lama taglia-filo sul bordo della cuffia di protezione può smussarsi col tempo. Si consiglia di affilarla periodicamente con una lima o di sostituirla con una lama nuova.

Pulire il decespugliatore dopo ogni utilizzo.

ATTENZIONE! L'ostruzione delle aperture di ventilazione impedirà il flusso d'aria all'interno del vano motore, causando il surriscaldamento o il danneggiamento del motore.

- Pulire l'apparecchio usando esclusivamente sapone neutro e un panno umido. Evitare l'infiltrazione di liquidi all'interno dell'apparecchio. Non immergere alcuna parte dell'apparecchio in un liquido.
- Mantenere le aperture di ventilazione sul vano motore prive di detriti.

AVVERTENZA! 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.

Verificare che la testa di taglio non sia ostruita.

- Mantenere la testa di taglio sempre pulita per evitare che possa bloccarsi. Rimuovere eventuali residui di erba, foglie, sporcizia e altri accumuli di detriti prima e dopo ogni utilizzo.
- In caso di ostruzione, arrestare l'apparecchio, rimuovere la batteria e controllare se intorno all'albero motore o alla testa di taglio si sono avvolti fili d'erba.

Regolazione della lunghezza del filo di taglio (Fig. L)

La testa di taglio permette all'operatore di allungare il filo di taglio senza arrestare il motore. Quando il filo si sfilaccia o si usura, allungarlo premendo leggermente la testa di taglio sul terreno mentre il decespugliatore è in funzione.

NOTA: allungare il filo diventa più difficile mano a mano che il filo di taglio si accorcia.

AVVERTENZA! Non rimuovere o modificare la lama taglia-filo. Una lunghezza eccessiva del filo causerà il surriscaldamento del motore, con il rischio di lesioni gravi.

Sostituzione del filo

NOTA: utilizzare esclusivamente il filo di taglio in nylon raccomandato con diametro non superiore a 2,7 mm. L'uso di fili diversi da quello specificato comporta il rischio di surriscaldamento o danneggiamento del decespugliatore.

AVVERTENZA! Non usare filo metallico o rinforzato in metallo, corda, ecc. perché possono rompersi e diventare proiettili pericolosi.

1. Rimuovere il gruppo batteria dal decespugliatore.
2. Tagliare 6 metri di filo e inserire il filo nel foro di fissaggio all'interno dell'occhiello (Fig. M1). Spingere e tirare il filo dall'altro lato finché da entrambi i lati della bobina non fuoriescono quantità uguali.
3. Premere e contemporaneamente ruotare il coperchio inferiore nella direzione indicata dalla freccia per avvolgere il filo sulla bobina, finché da ogni lato non rimangono circa 15 cm di filo (Fig. M2).
4. Spingere il coperchio inferiore verso il basso e contemporaneamente tirare i fili per farli avanzare manualmente, quindi controllare il corretto assemblaggio della testa di taglio.

Ricarica del filo di taglio

Se il filo di taglio si rompe a livello dell'apertura di uscita del filo o se il filo di taglio non viene rilasciato alla pressione della testa di taglio, procedere come descritto di seguito.

1. Premere le linguette di rilascio sul coperchio superiore e rimuovere il coperchio inferiore estraendolo in linea retta (Fig. N1).
2. Rimuovere il filo di taglio dalla bobina.
3. Tenendo il decespugliatore con una mano, afferrare con l'altra il coperchio inferiore e allineare le linguette sul coperchio superiore con le fessure sul coperchio inferiore (Fig. N2). Premere il coperchio inferiore finché le linguette non si incastrano con un clic.
4. Seguire le istruzioni alla sezione "Sostituzione del filo" per ricaricare il filo di taglio.

Suggerimenti per i migliori risultati

- Tenere l'accessorio di taglio parallelo al terreno.
- Non forzare il decespugliatore. Usare la punta del filo di taglio per tagliare l'erba (in particolare lungo i muri). Non effettuare il taglio con tutta la lunghezza del filo per evitare di ridurre l'efficienza di taglio e sovraccaricare il motore.
- L'altezza di taglio è determinata dalla distanza del filo di taglio dalla superficie dell'erba.
- L'erba di altezza superiore a 20 cm deve essere tagliata in più passaggi, dalla cima verso il basso, per evitare l'usura prematura del filo di taglio o il rallentamento del motore.

■ Spostare lentamente il decespugliatore lungo l'area di taglio, mantenendo la testa di taglio all'altezza desiderata. Il decespugliatore può essere spostato con un movimento avanti-indietro o laterale. Una bassa altezza di taglio produce i migliori risultati.

- Non tagliare l'erba quando è bagnata.
- Reti in ferro e staccionate possono causare l'usura prematura e la rottura del filo di taglio. Muri in pietra e mattoni, marciapiedi e legno possono usurare rapidamente il filo di taglio.
- Evitare il contatto con alberi e cespugli. Corteccce, oggetti in legno, rivestimenti e paletti di recinzione possono essere danneggiati facilmente dal filo di taglio.

UTILIZZO CON LA TESTA DI TAGLIO CON LAMA

AVVERTENZA! Per tagliare cespugli e pianticelle selvatiche, avvicinare la lama a 3 denti quando è già in rotazione. Usare il decespugliatore come una falce (facendolo oscillare verso destra e sinistra) a livello del terreno. Non usare la testa di taglio sopra l'altezza della vita.

AVVERTENZA! Maggiore è la distanza della testa di taglio dal terreno, maggiore è il rischio di lesioni dovute ai residui di taglio lanciati lateralmente.

AVVERTENZA! Durante il taglio di piccole radici o altri materiali legnosi fino a 2 cm di diametro, usare il lato sinistro della lama per evitare il rischio di contraccolpo. Non tentare di tagliare materiali legnosi di diametro maggiore, perché la lama può incepparsi o spingere il decespugliatore in avanti. Ciò può danneggiare la lama o il decespugliatore o causare la perdita di controllo del decespugliatore, con il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! L'uso improprio della lama può causarne l'incrinitura, la scheggiatura o la rottura. Le parti lanciate possono ferire gravemente l'operatore o le persone presenti. Per ridurre il rischio di lesioni personali, è essenziale rispettare le precauzioni elencate di seguito.

- Evitare il contatto con oggetti estranei duri come sassi, pietre o pezzi di metallo.
- Non tagliare legno o cespugli con steli di diametro superiore a 2 cm.
- Ispezionare la lama a brevi intervalli regolari per verificare che non sia danneggiata. Interrompere il lavoro se la lama è danneggiata.
- Riaffilare la lama regolarmente (se si è sensibilmente smussata) e farla equilibrare se necessario (l'operazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato).

Suggerimenti per i migliori risultati

- Tenere il decespugliatore sul lato destro del corpo e impugnarlo con entrambe le mani. Mantenere una presa salda su entrambe le impugnature.
- Mantenere una presa salda e un buon equilibrio. Posizionarsi in modo tale da non perdere l'equilibrio in caso di contraccolpo della lama.
- Ispezionare l'area di taglio e rimuovere oggetti nascosti come vetro, pietre, cemento, recinzioni, fili metallici, legno, metallo, ecc. per evitare che vengano lanciati o si impigliino nella lama.
- Non usare la lama in prossimità di marciapiedi, paletti di recinzioni, edifici o altri oggetti immobili.
- Dopo aver colpito un oggetto duro, ispezionare la lama per verificare che non abbia subito danni. Non usarla se ha subito danni.
- Tagliare spostando il decespugliatore da destra a sinistra con movimenti ampi.
- Usare esclusivamente lame EGO™. L'uso di questo decespugliatore con lame di altri marchi comporta il rischio di lesioni gravi.

MANUTENZIONE

▲ AVVERTENZA! Prima di ispezionare, pulire o regolare l'apparecchio, arrestare il motore, attendere che tutte le parti mobili si arrestino e rimuovere il gruppo batteria. Il mancato rispetto di queste istruzioni comporta il rischio di lesioni gravi o danni materiali.

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

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Pulire l'apparecchio usando un panno inumidito con del detergente neutro.
- Non usare detergenti aggressivi sulle superfici esterne in plastica o sull'impugnatura perché possono essere danneggiate da alcuni oli aromatici, come pino e limone, e da solventi come il cherosene. L'umidità comporta il rischio di scossa elettrica. Rimuovere eventuali tracce di umidità con un panno morbido e asciutto.

LUBRIFICAZIONE DELLA SCATOLA INGRANAGGI

Per un funzionamento ottimale e una maggiore durata di servizio, lubrificare la scatola degli ingranaggi con del grasso speciale (4-5 ml) ogni 50 ore di utilizzo.

Il grasso deve rispettare i requisiti elencati di seguito.

1. Grado di consistenza conforme a DIN51818: NLGI-1.
2. Grasso a base di estere.
3. Bassa temperatura di avviamento, EP, abbassamento meccanico, resistenza all'abrasione e proprietà ossidative stabili.
4. La temperatura operativa deve essere compresa tra -40°C e 180°C.

Rimuovere la batteria e i bulloni sigillanti. Lubrificare la scatola ingranaggi attraverso l'apposito foro.

CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

- Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio quando non è in uso.
- Pulire accuratamente l'apparecchio prima di riporlo.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, ben ventilato, elevato o chiuso a chiave, e fuori dalla portata dei bambini. Non conservare l'apparecchio sopra o in prossimità di fertilizzanti, benzina o altre sostanze chimiche.
- Rivestire la lama a 3 denti con l'apposito coprilama durante il trasporto e la conservazione.

Protezione dell'ambiente



Non smaltire apparecchi elettrici, caricabatteria e 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
L'apparecchio non si avvia.	■ Il gruppo batteria non è installato sul decespugliatore.	■ Installare il gruppo batteria sul decespugliatore.
	■ Nessun contatto elettrico tra l'apparecchio e la batteria.	■ Reinserire il gruppo batteria.
	■ Il gruppo batteria è scarico.	■ Ricaricare il gruppo batteria.
	■ La leva di sbloccaggio e l'interruttore a grilletto non sono stati premuti contemporaneamente.	■ Portare la leva di sbloccaggio in avanti e premere contemporaneamente l'interruttore a grilletto per avviare l'apparecchio.
L'apparecchio smette di funzionare durante il taglio.	■ Il filo di taglio è troppo spesso.	■ Utilizzare il filo di taglio in nylon raccomandato con diametro non superiore a 2,7 mm
	■ Il motore è sovraccarico.	■ Il motore si riavvierà alla rimozione del carico. Per l'uso continuo, diminuire il carico sull'apparecchio.
	■ Il gruppo batteria o l'apparecchio sono troppo caldi.	■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria e dell'apparecchio scenda al di sotto di 67°C.
	■ Il gruppo batteria si è scollegato dall'apparecchio.	■ Reinstallare il gruppo batteria sull'apparecchio.
	■ Il gruppo batteria è scarico.	■ Ricaricare il gruppo batteria.
Il filo di taglio non si allunga (solo per testa di taglio con filo).	■ L'erba si è avvolta intorno all'albero motore o alla testa di taglio.	■ Arrestare il decespugliatore, scollegare la batteria e rimuovere l'erba dall'albero motore e dalla testa di taglio.
	■ La bobina non contiene abbastanza filo.	■ Rimuovere la batteria e sostituire il filo di taglio. Seguire le istruzioni alla sezione SOSTITUZIONE DEL FILO in questo manuale.
	■ La testa di taglio è sporca.	■ Rimuovere la batteria e pulire la copertura inferiore della bobina, la bobina e la copertura superiore.
	■ Il filo è impigliato nella testa di taglio.	■ Rimuovere la batteria, rimuovere il filo dalla bobina e riavvolgerlo. Seguire le istruzioni alla sezione SOSTITUZIONE DEL FILO in questo manuale.
	■ Il filo è troppo corto.	■ Rimuovere la batteria, quindi tirare i fili e simultaneamente premere e rilasciare la testa di taglio.
L'erba si avvolge intorno alla testa di taglio e al vano motore.	■ Tagliare l'erba a livello del terreno.	■ Tagliare l'erba in più passaggi, dalla cima al livello del terreno.

GARANZIA

CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

Visitare il sito web egopowerplus.eu per consultare le condizioni complete della garanzia EGO.

IT

LEES ALLE INSTRUCTIES!



LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING

NL



Veiligheidswaarschuwing



Draag oogbescherming



Draag hoofdbescherming



Draag slipvast schoeisel



Pas op de stuwwerkt van het mes



De afstand tussen het gereedschap en de omstanders mag niet minder dan 15 m zijn.



Draaddiameter - De diameter van de nylon snijdraad



Gewaarborgd geluidsvormingsniveau.
Geluidsemisie voor de omgeving in overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.



Bluetooth®



Maximum snelheid



Gelijkstroom



Kilogram



Millimeter

VEILIGHEIDSSYMBOLEN



WAARSCHUWING: Het gebruik van gereedschappen kan leiden tot het rondslingerteren van (vreemde) objecten die in uw ogen kunnen terechtkomen, wat ernstig oogletsel tot gevolg kan hebben. Wanneer u gereedschap 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 standaard veiligheidsbril met zijschermen te gebruiken.



Lees & begrijp de gebruiksaanwijzing



Draag gehoorbescherming



Draag handbescherming



Pas op voor weggeslingerde voorwerpen



Koppel de accu los alvorens onderhoud uit te voeren



Maaibreedte - De max. maaibreedte van de gemastrimmer



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



Het product voldoet aan de geldende Europese richtlijnen.



GB conformiteit beoordeeld.



Bescherming tegen waterstralen



Spanning



Revoluties of reciprocatie per minuut



Centimeter

OPMERKING: Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door EGO is onder licentie.

SPECIFICATIES

Spanning	56 V ---	
n_0	Laag: 3500 /min Medium: 4500 /min Hoog: 5200/min	
Snijmechanisme	Aantikkop	
Type snijdraad	2,7 mm gedraaide nylon draad	
Maaibreedte	45 cm	
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	0°C - 40°C	
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20°C - 70°C	
Optimale laadtemperatuur	5°C - 40°C	
Gewicht (zonder accupack)	4,1 kg	
Gemeten geluidsvermogensniveau L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)	
Geluidsdrukniveau bij het oor van de gebruiker L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)	
Garantieerd geluidsvermogensniveau L_{WA} (gemeten volgens 2000/14/EG)	96 dB(A)	
Inschatting van de vibratie a_h :	Lus greep	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Achterste hand- greep	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

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

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

VERPAKKING (AFB. A1)**BESCHRIJVING****KEN UW GRASTRIMMER (afb. A1)**

1. Snelheidsindicator
 2. Bluetooth® indicator
 3. Knop voor de snelheidsmodus
 4. Accustatus indicator
 5. Achterste handgreep
 6. Draagoogje
 7. Lus greep
 8. Schouderriem
 9. As
 10. Snijdraad
 11. Ontgrendelingsknop
 12. Trimmerkop (aantikkop)
 13. Mes voor het snijden van de draad
 14. Trimmer beschermkap
 15. Grensring
 16. Ontgrendelingshendel
 17. Drukschakelaar
 18. Accuvrijgaveknop
 19. Vergrendeling
 20. Elektrische contacten
 21. Accu-verwijderknop
 22. Veiligheidsbarrière (alleen voor gebruik met de bosmaierkop)
 23. Buitenflens (alleen voor gebruik met de bosmaierkop)
 24. Moer (alleen voor gebruik met de bosmaierkop)
 25. Inbussleutel
 26. Afsluitbout (2)
 - 27*. Bosmaier beschermkap
 - 28*. Mes met 3 tanden
 - 29*. Mesbeschermer
- * APART VERKRIJGBAAR

MONTAGE

WAARSCHUWING: Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, gebruik dit product dan niet totdat de

NL

onderdelen zijn vervangen. Gebruik van dit product met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

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

WAARSCHUWING: Om het toevallig starten van het gereedschap, dat ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken, te voorkomen, verwijder altijd de accu uit het gereedschap voordat u onderdelen monteert.

WAARSCHUWING: Als het gereedschap is uitgerust van een bosmaaierkop, moet de veiligheidsbarrière worden gemonteerd.

DE BESCHERMING MONTEREN (AFB. B1 & B2)

WAARSCHUWING: Draag altijd handschoenen wanneer u de bescherming monteert of vervangt. Let op voor het mes op de bescherming zodat u geen letsel oploopt.

WAARSCHUWING: Gebruik het gereedschap nooit zonder juist gemonteerde bescherming. De bescherming moet zich altijd op het gereedschap bevinden om de gebruiker te beschermen! Als de bescherming is vastgemaakt, mag u nooit pogen de bescherming te verwijderen of aan te passen. Als u een vervanging nodig heeft, dient dit te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur!

OPMERKING: Er zijn twee soorten beschermkappen die compatibel zijn met dit gereedschap. Alleen de beschermkap met het symbool  kan worden gebruikt met de trimmerkop en mag NIET worden gebruikt met de bosmaaierkop. Zorg ervoor dat u de juiste beschermkap kiest wanneer u het gereedschap gebruikt.

OPMERKING: De beschermkap van de bosmaaier wordt apart verkocht.

Maak de twee bouten los en verwijder ze van de beschermkap (afb. B), breng de bevestigingsgaten op één lijn met de montagegaten en maak vervolgens de beschermkap vast met de twee bouten, samen met de veerringen.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de beschermkap volgens afb. B1 & B2 is bevestigd; een andere bevestiging kan groot gevaar veroorzaken!

DE LUS GREEP MONTEREN EN AANPASSEN

- Stop de motor en verwijder het accupack uit het gereedschap, indien geïnstalleerd.
- Maak de vleugelmoer los om de aanpasbare lus greep (afb. C) te verwijderen.

OPMERKING: De veiligheidsbarrière moet op de lushandgreep geïnstalleerd worden wanneer het gereedschap is uitgerust met een bosmaaierkop.

C-1	Lus greep	C-4	Snelle ontgrendelingshendel
C-2	Klemblok	C-5	Veiligheidsbarrière (alleen voor gebruik met de bosmaaierkop)
C-3	Vleugelmoer		

- Duw de lus handgreep op de as tussen de grensring en het waarschuwingslabel (afb. D1).
- Steek het klemblok in de handvatgleuf (afb. D2).
- Lijn het verzonken deel in de barrière uit met het uitstekende deel op de lus greep, druk de barrière op de lus greep (afb. D3).
- Bevestig de snelle ontgrendelingshendel en maak de vleugelmoer vast. Zorg ervoor dat de lus handgreep naar boven is gericht zodat het in richting van de achterste handgreep wijst (afb. D4).
- Trek de snelle ontgrendelingshendel omhoog om de lus greep naar een comfortabele bedieningspositie te bewegen/draaien (afb. D5).
- Vouw de snelle ontgrendelingshendel om de lus greep op zijn plaats te houden (afb D6).

WAARSCHUWING: Gebruik het gereedschap nooit zonder stevig gemonteerde lus greep.

VERVANG DE TRIMMERCOP DOOR DE BOSMAAIERKOP

- Verwijder het accupack uit het gereedschap.
- Draai de trimmercop om de gleuf in de flens op één lijn te brengen met het vergrendelingsgat voor stang in de tandwielaanpak en stop vervolgens een stabilisator in het gat (afb. E1).
- Draai de trimmercop MET DE KLOK MEE om hem van de motoras te verwijderen (afb. E1, E2).
- Het mes wordt geleverd met een schede. Voordat u het mes op de bosmaaier monteert, moet de schede van de haak aan de schede worden verwijderd (afb. E3).

OPMERKING: Om verwondingen te voorkomen, moet u handschoenen dragen voordat u met het mes met 3 tanden werkt.

5. Monteer de binnenflens en de flensafdekking op hun plaats, als ze van de as zijn verwijderd (afb. E4).
6. Maak het mes vast op de motoras. Zorg dat het oppervlak van het mes vlak is met het oppervlak van het uitstekend deel van de binnenflens. Bevestig de buitenflens en de moer (afb. E5). Draai de moer **TEGEN DE KLOK IN** met de hand vast.
7. Plaats de tandwielkast tegen een stevig oppervlak voor ondersteuning. Houd met één hand de bosmaaieras vast en met de andere hand een 16 mm dopslapte (niet meegeleverd) om de moer **TEGEN DE KLOK IN** vast te draaien (Afb. E6).
8. Verwijder de beschermkap van de trimmer door de twee bouten met sluitringen los te draaien (afb. E7).
9. Monteer de beschermkap van de bosmaaier (niet meegeleverd) met de twee bouten en sluitringen van de trimmer, op dezelfde manier als de beschermkap van de trimmer (afb. E8).

OPMERKING: Wanneer het gereedschap is uitgerust met de bosmaaierkop, moet u zorgvuldig de juiste beschermkap kiezen.

GEBRUIK

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

WAARSCHUWING: Draag altijd oogbescherming, samen met gehoorbescherming. Het niet dragen van deze beschermingsuitrusting kan ertoe leiden dat voorwerpen in uw ogen terechtkomen of kan een ander ernstig letsel veroorzaken.

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

WAARSCHUWING: Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, haal het accupack uit het gereedschap voor onderhoud, reiniging, het vervangen van accessoires of het verwijderen van materiaal.

APPLICATIONS

Het product kan in de regen worden gebruikt.

U kunt dit product gebruiken voor onderstaand vermelde doeleinden:

Trimmen: wordt gebruikt voor het verwijderen van gras en onkruid langs muren, hekken, bomen en perken.

Snijden: wordt gebruikt voor het maaien van gras dat moeilijk te bereiken is met een normale grasmaaier.

OPMERKING: Het gereedschap mag alleen voor het genoemde doeleinde worden gebruikt. Ieder ander gebruik is in dit geval misbruik.

DE ACCU INSTALLEREN/VERWIJDEREN

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

OPMERKING: Wanneer de machine is uitgerust met de bosmaaierkop, is het rugharnas BH1001 vereist voor alle EGO-accu's.

OPMERKING: Wanneer de machine is uitgerust met de trimmerkop, is het rugharnas BH1001/5924 vereist voor de accu's BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Voor de eerste gebruikname volledig opladen.

Voor het installeren (afb. F1)

Breng de ribbels van de accu in één lijn met de bevestigingssleuven van de accuport en schuif het accupack totdat het hoorbaar op zijn plek vastklikt.

Voor het verwijderen (afb. F2)

Druk op de accuvrijgaveknop waarna het accupack wordt ontgrendeld.

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 wanneer u zich in een hoge positie bevindt.

DE SCHOUDERBAND MONTEREN EN HET GEREEDSCHAP VASTHouden

Druk de karabijnhaak in om hem te openen en bevestig hem aan het draagoog (afb. H1).

Voor een veiliger en beter gebruik draagt u de schouderriem over uw schouder zoals weergegeven in afb. H2. Pas de schouderriem aan zodat u een comfortabele werkpositie bereikt. Houd het gereedschap met beide handen vast: Één hand op de achterste handgreep en de andere op de lus greep. De trimmerkop dient evenwijdig met de grond te zijn zodat hij eenvoudig contact maakt met het te maaien materiaal zonder dat de bediener zich moet buigen.

Er bestaan twee mogelijkheden om de riem los te maken. Haal hem direct van de schouder (afb. H3) of druk de haak van de riem en haal hem van het draagoogje dat op de schacht is gefixeerd (afb. H4).

WAARSCHUWING: De schouderriem heeft ook een snelontspanningsmechanisme voor in gevaarlijke situaties. Als er sprake is van een noodgeval, haalt u hem direct van de schouder, ongeacht hoe de riem zit.

WAARSCHUWING: Bij het dragen van de riem mag geen enkele andere wearable het losmaken en verwijderen van de riem hinderen.

WAARSCHUWING: Gebruik geen enkele schouderband of dubbele schouderband tegelijkertijd.

STARTEN/STOPPEN VAN HET GEREEDSCHAP (afb. J)

Starten

1. Beweeg de ontgrendelingshendel naar voren en druk vervolgens de schakelaar om te starten.
2. Het veranderen van de druk op de schakelaar heeft een variabele rotatiesnelheid van de snijdraad/mes tot gevolg. Pas de snelheid aan de hand van de taak aan.

OPMERKING: De motor start pas als de ontgrendelingshendel naar voren wordt bewogen en tegelijkertijd de snelheidsknop wordt ingedrukt.

Stoppen

Beweeg het gereedschap weg van het maaigebied en laat de drukschakelaar los om het te stoppen.

WAARSCHUWING: Haal altijd het accupack uit het gereedschap wanneer u een pauze inlast of als u klaar bent met gebruik.

J-1	Ontgrendelingshendel	J-2	Drukschakelaar
-----	----------------------	-----	----------------

SNELHEIDSMODUS WIJZIGEN (AFB. K)

Het gereedschap heeft drie snelheidsmodi.

Elke keer dat u op de snelheidsmodusschakelaar drukt, verandert de snelheidsmodus.

De snelheidsindicator geeft de actieve snelheidsstatus weer: één lampje voor lage snelheid en twee lampjes voor normale snelheid, drie lampjes voor hoge snelheid. De lage snelheidsmodus zorgt voor een betere controle van het gereedschap en een langere gebruikstijd per acculasting.

OPMERKING:

De snelheidsmodus kan worden ingesteld voordat het gereedschap wordt ingeschakeld OF tijdens het gebruik.

Wanneer het gereedschap na een pauze opnieuw wordt gestart, keert het terug naar de vorige snelheid.

K-1	Snelheidsindicator	K-3	Knop voor de snelheidsmodus
K-2	Bluetooth® indicator	K-4	Accustatus indicator

ACCUSTATUS INDICATOR EN SNELHEIDSINDICATOR (AFB. K)

De accustatus indicator geeft het laadniveau en de werkstatus van het accupack weer, en de snelheidsindicator geeft de werkstatus van het gereedschap weer, zoals weergegeven in de onderstaande tabel. De accustatus indicator en de snelheidsindicator gaan branden wanneer het gereedschap wordt gestart OF wanneer op de snelheidsmodusknop wordt gedrukt.

	Indicatielampjes		Betekenis
Accustatus indicator	Groen brandend		Laadniveau van de accu van 20% tot 100%
	Groen knipperend		Laadniveau van de accu van 10% tot 20%
	Permanent rood brandend		Laadniveau van de accu van minder dan 10%
	Rood knipperend		Het accupack is bijna leeg en moet onmiddellijk worden opgeladen.
	Oranje brandend		Het accupack is oververhit. Koel het accupack en af totdat de temperatuur lager dan 67°C is. Zie "accubeveiliging tegen hoge temperaturen" hieronder.
	Rood/groen afwisselend knipperend		Het accupack heeft een elektronicafout. Vervang het accupack of neem contact op met de klantenservice van EGO. Zie "accubeveiliging tegen elektronicafouten" hieronder.
Snelheidsindicator (de afbeelding toont de hoge snelheid)	Groen brandend		Het gereedschap werkt naar behoren.
	Oranje brandend		De machine is oververhit. Koel het gereedschap tot de temperatuur onder de 80°C zakt. Zie "gereedschapsbeveiliging tegen te hoge temperaturen" hieronder.
	Oranje knipperend		Het gereedschap is overbelast. Zie "gereedschapsbeveiliging tegen overbelasting" hieronder.

Accubeveiliging tegen hoge te temperaturen

Als de accutemperatuur tijdens het gebruik de 70°C overschrijdt, schakelt het temperatuurbeveiligingscircuit het gereedschap onmiddellijk uit om het accupack te beschermen tegen schade door oververhitting. De accustatus indicator brandt ononderbroken oranje. Laat de schakelaar los en wacht tot de oververhitte accu is afgekoeld en de indicator groen wordt, en start het gereedschap vervolgens opnieuw.

Accubeveiliging tegen elektronicafouten

Wanneer de accubeveiliging tegen elektronicafouten optreedt, knippert de accustatus indicator afwisselend rood/groen en schakelt het gereedschap na 3 seconden uit. Vervang het accupack of neem contact op met de klantenservice van EGO.

Overbelastingsbeveiliging van het gereedschap

Dit gereedschap heeft een ingebouwde overbelastingsbeveiliging. Wanneer het gereedschap overbelast is, stopt de motor en knippert de snelheidsindicator oranje. Verwijder het accupack uit het gereedschap, bevestig het accupack opnieuw en start het gereedschap opnieuw. Verminder de belasting van het gereedschap, vermijd een te lange of te grote snijlijn of het maaien van zware/houtachtige struiken.

Gereedschapsbeveiliging tegen te hoge temperaturen

Als de gereedschapstemperatuur tijdens bedrijf de 90°C overschrijdt, zal de temperatuurbeveiliging het gereedschap onmiddellijk uitschakelen om schade door oververhitting te voorkomen. De snelheidsindicator brandt onafgebroken oranje. Laat de schakelaar los en wacht tot het oververhitte gereedschap is afgekoeld en de snelheidsindicator groen wordt, start het gereedschap dan opnieuw.

COMMUNICATITECHNOLOGIE

Voor informatie over ons volledig assortiment van verbonden producten en diensten, waaronder de verbindingsinstructies, scan de QR-code hieronder of ga naar

www.egopowerplus.eu/connect.



NL

GEBRUIK MET DE TRIMMERKOP

WAARSCHUWING: Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, draag altijd een veiligheidsbril wanneer u dit gereedschap gebruikt. Draag een gezichts- of stofmasker in geval van een stoffige omgeving.

Voor gebruik, verwijder alle mogelijke obstakels uit de te maaien zone. Verwijder voorwerpen zoals stenen, gebroken glas, spijkers, draad of koorden, die weggeslingerd kunnen worden of in het snijelement terecht kunnen komen. Zorg dat er zich geen kinderen, omstanders of huisdieren in de omgeving bevinden. Houd kinderen, omstanders en huisdieren op een afstand van minstens 15 m; er is nog altijd risico op het wegslingeren van voorwerpen richting omstanders. Omstanders worden aangespoord om oogbescherming te dragen. Als iemand in de buurt komt, stop de motor en het snijelement dan onmiddellijk.

Controleer voor elk gebruik op beschadigde/ versleten onderdelen

Controleer de aantikkop, beschermkap en lus greep en vervang de onderdelen die gebrochen, scheef getrokken, gebogen of beschadigd zijn.

Het mes voor het snijden van de draad op de rand van het scherm kan na verloop van tijd bot worden. Het wordt aanbevolen om het mes regelmatig met een vijl te slijpen of door een nieuw mes te vervangen.

Maak de trimmer na elk gebruik schoon.

OPGELET: Belemmeringen in de ventilatieopeningen beletten de aanvoer van lucht in de motorbehuizing. Dit kan oververhitting of schade aan de motor veroorzaken.

■ Maak het gereedschap alleen schoon met een vochtige doek en milde zeep. Laat nooit vloeistof in het gereedschap terecht komen; dompel nooit enig onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.

- Houd de luchtopeningen in de motorbehuizing op elk moment vrij van vuil.

WAARSCHUWING: Maak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen door verschillende soorten van commercieel beschikbare oplosmiddelen schade oplopen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, smeer, etc.

Controleer op blokkeringen van de trimmerkop

- Houd de trimmerkop schoon om blokkeringen te voorkomen. Verwijder gemaaid gras, bladeren, vuil en ander opgehoopt vuil voor en na elk gebruik.
- Als er een blokkering optreedt, stopt u de trimmer en verwijdert u de accu. Verwijder vervolgens al het gras dat zich mogelijk rond de motoraas of de trimmerkop heeft gewikkeld.

De lengte van de snijdraad aanpassen (afb. L)

De snijkop stelt de bediener in staat om meer snijdraad vrij te geven zonder de motor te moeten stoppen. Als de snijdraad uitgerafeld of versleten raakt, kan extra draad vrijgegeven worden door de aantikknop tijdens gebruik van de trimmer voorzichtig tegen de grond te tikken.

OPMERKING: Het vrijgeven van draad wordt moeilijker als de draad te kort wordt.

WAARSCHUWING: Verwijder of pas de draadsnijer niet aan. Door een te lange snijdraad zal de motor oververhitten wat tot ernstig persoonlijk letsel kan leiden.

De draad vervangen

OPMERKING: Gebruik de aanbevolen nylon snijdraad met een diameter van niet meer dan 2,7 mm. Het gebruik van een andere dan de aanbevolen draad kan leiden tot oververhitting of schade aan de grastrimmer.

WAARSCHUWING: Gebruik nooit een met metaal versterkte draad, kabel of koord etc. Deze kunnen afbreken en een gevaarlijk projectiel worden.

1. Verwijder het accupack uit de trimmer.
2. Snij 6 m af van de snijdraad en steek de draad in het bevestigingsgat in het oogje (afb. M1). Druk en trek de draad van de andere kant totdat aan beide zijden van de spoel evenveel draad is.
3. Druk, terwijl u de gemonteerde onderste afdekking in de richting van de pijl draait, om de draad op de spoel te draaien totdat ongeveer 15 cm van de draad aan iedere kant uitsteekt (afb. M2).

- Druk de gemonteerde onderste afdekking naar beneden terwijl u met de hand aan de draden trekt om de draden naar voren te halen en om te kijken of de snijkop goed zit.

De snijdraad terug plaatsen

Als de snijdraad bij de uitgang breekt of als de snijdraad niet verder loopt of vast zit in de trimmerkop, dient u de volgende stappen uit te voeren:

- Druk op de ontgrendelingsknoppen op de bovenste afdekking en verwijder de gemonteerde onderste afdekking door deze recht eruit te trekken (afb. N1).
- Verwijder de snijdraad van de spoel.
- Terwijl u met één hand de trimmer vasthouwt, gebruik u de andere hand om de onderste afdekking vast te pakken en de lipjes op de bovenste afdekking uit te lijnen met de sleuven in de onderste afdekking (afb. N2); Druk op de onderste afdekking totdat deze op zijn plaats klikt met een duidelijk klikgeluid.
- Volg de instructies in "de draad vervangen" om een nieuwe snijdraad te plaatsen.

Tips voor de beste trimresultaten

- De juiste hoek voor het snojelement is evenwijdig met de grond.
- Overbelast de gastrimmer niet. Laat het uiteinde van de draad het maaiwerk doen (in het bijzonder langs muren). Maaien met meer dan enkel het uiteinde zorgt voor lagere maairesultaten en kan de motor overbeladen.
- De maaihoogte wordt bepaald door de afstand van de snijdraad ten opzichte van het grasoppervlak.
- Gras langer dan 20 cm (8 inch) moet worden gemaaid door in kleine stappen van boven naar beneden te maaien zodat vroegtijdige slijtage van de draad of het slepen van de motor wordt voorkomen.
- Beweeg de trimmer langzaam in en uit de te maaien zone en houd hierbij de positie van de snijkop op de gewenste maaihoogte. Deze beweging kan of een voorwaartse-achterwaartse beweging of een zijwaartse beweging zijn. Het maaien van kortere lengtes leidt tot het beste resultaat.
- Vermijd het trimmen als gras en onkruid nat zijn.
- Omheiningen van draad en palen kunnen tot extra slijtage en breuk van de snijdraad leiden. Muren van stenen en baksteen, stoepranden en hout kunnen tot vroegtijdige slijtage van de snijdraad leiden.
- Blijf uit de buurt van bomen en heesters. Boomknots, houten lijstwerk, gevelbekleding en palen van een omheining kunnen door de snijdraad makkelijk schade opleveren.

GEBRUIK MET DE BOSMAAIERKOP

WAARSCHUWING: Om wilde begroeiing en struikgewas te maaien, laat u het roterende mes met 3 tanden tot op hoogte van de begroeiing zakken om een hakend effect te bereiken. Gebruik de bosmaaier als een zeis (naar rechts en links vegen) op grondniveau. Gebruik het snojelement nooit boven uw middel.

WAARSCHUWING: Hoe hoger het snojelement boven de grond is, hoe groter het risico op letsel door zijwaarts weggeslingerd maaisel.

WAARSCHUWING: Gebruik bij het snoeien van jonge stammen of andere houtachtige materialen met een diameter tot 2 cm, de linkerkant van het mes om te voorkomen dat het mes in een bepaalde richting duwt. Probeer geen houtachtig materiaal met een grotere diameter te snijden, aangezien het mes vast kan raken of de bosmaaier naar voren kan trekken. Dit kan leiden tot schade aan het mes of de bosmaaier of verlies van controle over de bosmaaier, met persoonlijk letsel tot gevolg.

WAARSCHUWING: Een verkeerd gebruik van het mes kan tot breuk of andere schade leiden. Weggeslingerde onderdelen kunnen ernstig letsel aan de gebruiker of omstanders veroorzaken. Om het risico op persoonlijk letsel te beperken, neem de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Vermijd contact met harde of vaste vreemde voorwerpen zoals stenen, rotsen of stukken metaal.
- Zaag nooit hout of struiken met een stamdiameter van meer dan 2 cm.
- Inspecteer het mes met regelmatige korte tussenpozen op tekenen van beschadiging. Werk niet verder met een beschadigd mes.
- Slijp het mes regelmatig bij (wanneer het merkbaar bot is geworden) en laat het indien nodig uitbalanceren (uitgevoerd door een gekwalificeerde servicemonteur).

Tips voor het beste maaiwerk van struiken

- Houd de bosmaaier tijdens het gebruik altijd met beide handen aan uw rechterzijde. Gebruik een stevige grip op beide handvatten.
- Houd uw greep en het evenwicht op beide voeten. Ga zo staan dat u niet uit balans wordt gebracht door de terugslagreactie van het snijblad.
- Inspecteer en ont doe het gebied van verborgen voorwerpen zoals glas, stenen, rotsen, beton, afrasteringsdraad, stukken metaal, etc. die kunnen worden weggeslingerd of verstrik kunnen raken in het mes.

- Gebruik nooit messen in de buurt van trottoirs, hekken, palen, gebouwen of andere vaste voorwerpen.
- Gebruik een mes nooit nadat het een hard voorwerp heeft geraakt zonder het eerst op beschadigingen te inspecteren. Niet gebruiken als er schade wordt geconstateerd.
- Gebruik de eenheid om van rechts naar links te maaien met een brede veegbeweging van zijkant naar zijkant.
- Gebruik alleen het EGO™ mes. Het gebruik van een mes van een ander merk in combinatie met deze bosmaaier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Voor het inspecteren, reinigen of onderhouden van het apparaat dient u de motor te stoppen, te wachten totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen en het accupack te verwijderen. Het negeren van deze instructies kan ernstig persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING: Gebruik tijdens 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.

REINIG HET GEREEDSCHAP

- Maak het apparaat schoon met een vochtige doek en mild schoonmaakmiddel.
- Maak de kunststof behuizing of handgreep niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel. Deze kunnen door bepaalde aromatische oliën, zoals pijnboom en citroen, en oplosmiddelen, zoals kerosine, worden beschadigd. Vocht kan risico op elektrische schokken met zich meebrengen. Veeg eventueel vocht weg met een zachte en droge doek.

DE TANDWIELKASTEN SMEREN

Voor de beste werking en een langere levensduur smeert u de tandwielKASTEN met een speciaal vet (iedere keer ongeveer 4 à 5 ml) na elke 50 bedrijfsuren.

Het speciale vet moet voldoen aan de volgende eisen:

1. Behoort tot DIN51818: NLGI-1 kegel penetratiegraad.

2. Vet op basis van esters.
3. Uitstekende start bij lage temperaturen, EP, mechanische schering, bestendig tegen slijtage en oxidatieve stabiliteitseigenschappen.
4. Gebruikstemperatuur moet tussen -40~180°C liggen.

Verwijder de accu en de verzegelbouten. Smeer de tandwielkasten door het oliegat.

HET GEREEDSCHAP OPSLAAN

- Verwijder het accupack van het gereedschap wanneer het niet wordt gebruikt.
- Maak het gereedschap grondig schoon voordat u het opbergt.
- Berg het apparaat op in een droge, goed geventileerde en afsluitbare ruimte of op een hoge hoogte en buiten het bereik van kinderen. Berg het gereedschap niet op in de buurt van meststoffen, benzine of andere chemicaliën.
- Gebruik de messchede op het mes met 3 tanden tijdens transport en opslag.

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 worden geretourneerd voor een milieuvriendelijke recycling.

PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Start niet	■ Het accupack is niet met de grasstrimmer verbonden.	■ Verbind het accupack met de grasstrimmer.
	■ Er is geen elektrisch contact tussen het gereedschap en de accu.	■ Plaats het accupack opnieuw.
	■ Het accupack is uitgeput.	■ Laad het accupack op.
	■ De ontgrendelingshendel en schakelaar worden niet gelijktijdig ingedrukt.	■ Beweeg de ontgrendelingshendel naar voren en druk vervolgens op de schakelaar om het gereedschap in te schakelen.
Het gereedschap stopt met werken tijdens het snijden	■ Er wordt zware snijdraad gebruikt.	■ Gebruik de geadviseerde nylon snijdraad met een diameter van niet meer dan 2,7 mm.
	■ De motor is overbelast.	■ Het gereedschap herstelt weer zodra de belasting is verdwenen. Voor continu gebruik dient u het vermogen van het gereedschap te verlagen.
	■ Het accupack of het gereedschap is te heet.	■ Laat het accupack of het gereedschap afkoelen totdat de temperatuur minder dan 67°C bedraagt.
	■ Het accupack is niet met het gereedschap verbonden.	■ Installeer het accupack opnieuw op het gereedschap.
	■ Het accupack is uitgeput.	■ Laad het accupack op.
De snijdraad kan niet worden vrijgegeven (alleen bij gebruik met de trimmerkop)	■ Er is gras om de motoras of trimmerkop gewikkeld.	■ Stop de grasstrimmer, verwijder de accu en verwijder het gras van de motoras en snijkop.
	■ Er bevindt zich onvoldoende draad in de trimmerkop.	■ Verwijder de accu en vervang de snijdraad volgens de sectie "DE DRAAD VERVANGEN" in deze handleiding.
	■ De snijkop is vuil.	■ Verwijder de accu en maak de onderste afdekking, spoel en bovenste afdekking schoon.
	■ De draad is verstrik geraakt in de trimmerkop.	■ Verwijder de accu en verwijder de snijdraad van de spoel en wikkel op, volgens de sectie "DE DRAAD VERVANGEN" in deze handleiding.
	■ De draad is te kort.	■ Verwijder de accu en trek aan de draad terwijl de aantikkop afwisselend wordt ingeduwd en losgelaten.
Gras wordt om de snijkop en motorbehuizing gewikkeld	■ Lang gras wordt op grondniveau gemaaid.	■ Snijd het onkruid in verschillende secties van boven naar beneden af.

NL



GARANTIE

EGO-GARANTIEBELEID

Bezoek alstublieft de website egopowerplus.eu voor de volledige voorwaarden van het EGO-garantiebeleid.

NL

LÆS ALLE ANVISNINGER!**LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN****SIKKERHEDSSYMBOLER**

⚠ ADVARSEL: Når en maskine bruges, er der altid en risiko for at genstande slinges ind i øjnene, som kan føre til alvorlige øjenskader. Inden maskinen tages i brug, skal du altid tage beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller på med sideskærm, eller en fuld ansigtmaske, hvis nødvendigt. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Maske til brug over briller eller standard sikkerhedsbriller med sideskærme.



Sikkerhedsadvarsel



Wear Eye Protection



Brug hovedbeskyttelse



Brug skridsikkert fodtøj



Pas på ryk i klingen



Afstanden mellem apparatet og omkringstående skal være mindst 15 meter.



Snordiameter - diametern af nylontrimmersnoren



Garanteret lydniveau. Støjemission til miljøet opfylder EF-direktivet.



Bluetooth®



Maksimal hastighed



Jævnstrøm (DC)



Kg



Millimeter



Læs og forstå brugsanvisningen

DK

Brug høreværn



Bær håndbeskyttelse



Pas på kastede genstande



Afbryd batteriet før vedligeholdelse



Klippebrede - kantklipperens maks. klippebrede



Elektriske affaldsprodukter må ikke bortsaffaffales sammen med husholdningsaffald. Tag det til en godkendt genbrugsplads.



Produktet overholder de gældende europæiske direktiver.



Overensstemmelse i Storbritannien



Beskyttelse mod vandstråler



Spænding



Omdrejninger eller ryk frem og tilbage i minutten



cm Centimeter

BEMÆRK: Bluetooth®-mærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, inc. og enhver brug af sådanne mærker af EGO er under licens.

SPECIFIKATIONER

DK

Spænding	56 V ---
n_0	Lav: 3500/min Medium: 4500/min Høj: 5200/min
Trimmekanisme	Fjederhoved
Type trimmersnor	2,7 mm snoet nylonsnor
Klippebredde	45 cm
Anbefalet driftstemperatur	0°C - 40°C
Anbefalet opbevaringstemperatur	-20°C - 70°C
Optimal opladningstemperatur	5°C - 40°C
Vægt (uden batteri)	4,1 kg
Målt lydeffektniveau L_{WA}	95 dB(A) $K=1,1$ dB(A)
Lydtryk ved brugerens øre L_{PA}	82 dB(A) $K=3$ dB(A)
Garanteret lydeffektniveau L_{WA} (målt i henhold til 2000/14 / EF)	96 dB(A)
Vibrationsværdi a_h :	Bøjle- håndtag 1,7 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Bagh- åndtag 1,2 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Den samlede erklærede vibrationsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetoden, og den kan bruges til at sammenligne en maskine med en anden.
- Den samlede angivne vibrationsværdi kan også bruges ved en foreløbig vurdering af eksponeringen.

BEMÆRK: Vibrationsemissionen ved faktisk brug af maskinen kan afvige fra den angivne værdi, hvor maskinen bruges. For at beskytte brugeren, skal brugeren bruge handsker og hørevern i de faktiske brugsforhold.

PAKKE (FIG. A1)

BESKRIVELSE

KEND DIN KANTKLIPPER(FIG. A1)

- Hastighedsindikator
 - Bluetooth®-indikator
 - Knap til hastighedstilstand
 - Batteristatusindikator
 - Bagste håndtag
 - Snørehul til rem
 - Bøjlehåndtag
 - Skulderrem
 - Aksel
 - Trimmersnor
 - Udløseratap
 - Trimmerhoved (stødhoved)
 - Kniv til afskæring af snor
 - Skærm til kantklipper
 - Spærering
 - Låsegreb
 - Tænd/sluk-knap
 - Udløserknap til batteri
 - Lås
 - Elektriske kontakter
 - Batteriudskubning
 - Beskyttelsesbøjle (kun til brug af buskrydderhovedet)
 - Udvendig flange (kun til brug med buskrydderhovedet)
 - Møtrik (kun til brug med buskrydderhovedet)
 - Sekskantnøgle
 - Tætningsbolt (2)
 - Buskrydderskærm
 - Klinge med 3-tænder
 - Skede til klinge
- * SOLGT SEPARAT

SAMLING

ADVARSEL: Hvis nogen dele er beskadiget eller mangler, må produktet ikke bruges, før delene er blevet skiftet. Hvis produktet bruges med beskadigede eller manglende dele, kan det føre til alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: Forsøg ikke at ændre dette produkt eller fremstille tilbehør, der ikke anbefales til brug med denne kantklipper. 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 kan forårsage alvorlige personskader, skal batteripakken altid tages ud af maskinen, når delene sættes på.

⚠ ADVARSEL: Når buskrydderhovedet sættes på maskinen, skal beskyttelsesbøjlen sættes på.

MONTERING AF SKÆRMEN (FIG. B1 og B2)

⚠ ADVARSEL: Brug altid handsker ved montering eller udskiftning af skærmen. Vær forsigtig med klingen og skærmen, og undgå at skære dig på hånden.

⚠ ADVARSEL: NBrug aldrig maskinen uden skærmen solidt på plads. Skærmen skal altid være på værkøjten for at beskytte brugerne! Når skærmen sættes på, må du aldrig prøve at fjerne eller tilpasse den. Hvis den skal skiftes, skal det gøres af en kvalificeret servicetekniker!

BEMÆRK: Denne maskine kan bruges med to slags skærme. Kun skærmen med ikonet  kan bruges med trimmerhovedet. Dem må IKKE bruges med buskrydderhovedet. Sørg for, at vælge den rigtige skærmen, når du bruger maskinen.

BEMÆRK: Buskrydderskærmen sælges separat.

Løsn, og fjern de to bolte på skærmen, flugt skærmens monteringshuller med enhedens huller. Sæt derefter skærmen fast på skaftet med de to bolte sammen med to fjederskiver.

⚠ ADVARSEL: Sørg for, at skærmen sidder som vist i fig. B1 og B2. Hvis monteringen sættes omvendt på, kan det føre til store skader!

MONTERING OG JUSTERING AF BØJLEHÅNDTAGET

- Stop motoren, og fjern batteripakken fra maskinen, hvis den er installeret.
- Løsn vingemøtrikken for at adskille det justerbare forreste bøjlehåndtag (fig. C).

BEMÆRK: Beskyttelsesbøjlen skal sættes på bøjlehåndtaget, hvis maskinen bruges med buskrydderhovedet.

C-1	Bøjlehåndtag	C-4	Låsehåndtag
C-2	Klemmeklods	C-5	Beskyttelsesbøjle (kun ved brug af buskrydderhovedet)
C-3	Vingemøtrik		

- Tryk bøjlehåndtaget ind på akslen mellem spærringen og advarselsmærket (fig. D1).
- Sæt klemmekloden i rillen på håndtaget (fig. D2).
- Juster den forsænkede del på beskyttelsesbøjlen med den delen, der stikker ud på bøjlehåndtaget. Tryk beskyttelsesbøjlen på bøjlehåndtaget (fig. D3).
- Monter låsehåndtaget på stangen, og spænd let til med vingemøtrikken. Sørg for at bøjlehåndtaget vender opad og peger mod toppen af baghåndtaget (fig. D4).
- Træk låsehåndtaget op for at flytte/dreje bøjlehåndtaget til en behagelig betjeningsposition (fig. D5).
- Fold låsehåndtaget sammen, for at spænde bøjlehåndtaget på plads (fig. D6).

⚠ ADVARSEL: Brug aldrig maskinen uden bøjlehåndtaget solidt monteret.

SKIFT TRIMMERHOVEDET MED BUSKRYDDERHOVEDET

- Fjern batteripakken fra maskinen
- Drej trimmerhovedet, så rillen i flangen passer med skaft-låsehullet på gearnissen, og sæt en stabilisator i hullet (fig. E1).
- Drej trimmerhovedet MED URET, for at tage det af motorakslen (fig. E1, E2).
- Klingen leveres med en skede. Før montering af klingen på buskrydderen skal skeden fjernes fra krogen på skeden (fig. E3).

BEMÆRK: For at beskytte mod personskader, skal du bruge handsker før al drift med 3 tands-klingen.

- Monter den indvendige flange og flangedækslet, hvis de var adskilt fra akslen (fig. E4).
- Montér kniven på motorakslen, så knivfladen flugter med forhøjningen på den indre flange. Monter den ydre flange og møtrikken (fig. E5). Spænd møtrikken med fingrene MOD URET.

7. Placer gearkassen mod en solid overflade til støtte. Hold buskrydderakslen med den ene hånd, og spænd møtrikken MOD URET med en 16 mm topnøgle (medfølger ikke) (Fig. E6).
8. Fjern kantklipperens skærm, ved at løsne de to bolte med spændeskiver (fig. E7).
9. Monter buskrydderskærmen (medfølger ikke) med de to bolte og spændeskiver fra kantklipperen på samme måde, som skærmen blev sat på kantklipperen (fig. E8).

BEMÆRK: Når maskinen er udstyret med buskrydderhovedet, skal du sørge for at vælge den rigtige skærm.

DK

BETJENING

⚠ ADVARSEL: Lad ikke fortrolighed med dette produkt gøre dig skødesløs. Husk på, at det kan føre til alvorlige skader, hvis du ikke er opmærksom i blot et sekund.

⚠ ADVARSEL: Bær altid sikkerhedsbriller samt høreværn. Hvis disse ikke bruges, kan du få genstande slynget i øjnene, og der kan også opstå andre alvorlige skader.

⚠ 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.

⚠ ADVARSEL: For at undgå alvorlig personskade tages batteriet af maskinen før service, rengøring, udsættning for påmonteringer, eller før der fjernes noget fra apparatet.

ANVENDELSER

Dette produkt kan bruges i regn.

Du kan bruge dette produkt til de formål, der er nævnt nedenfor:

Trimming: anvendes til at fjerne græs og ukrudt op mod vægge, hegner, træer og skel.

Klipning: anvendes til at klippe græs, der er svært at nå med en almindelig plæneklipper.

BEMÆRK: Maskinen må kun bruges til dens tilsvigtede formål. Enhver anden anvendelse anses for at være et tilfælde af misbrug.

PÅSÆTNING/AFTAGNING AF BATTERIPAKKEN

Produktet må kun bruges med EGO's batteripakker

og opladere, der er anført i fig A2.

BEMÆRK: Hvis buskrydderhovedet sættes på maskinen, skal du bruge rygsækleddet BH1001 til alle af EGOS batteripakker.

BEMÆRK: Hvis trimmerhovedet sættes på maskinen, skal du bruge rygsækleddet BH1001/5924 til batteripakkerne BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Lad batteriet helt op inden første brug.

Påsætning (fig. F1)

Sørg for, at batteriribberne passer med monteringsåbningerne i maskinens batterikammer, og tryk på batteripakken, indtil den klikker på plads.

Aftagning (fig. F2)

Tryk på batteriudløserknappen, hvorefter batteripakken frigøres fra låsen.

⚠ 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.

SÅDAN MONTERES SKULDERREMMEN OG SÅDAN HOLDES MASKINEN

Tryk karabinhagen ned for at åbne den, og sæt den i øjehullet på remmen (fig. H1).

Maskinen er mere sikker og behagelig at bruge, når den bruges med skulderremmen (fig. H2). Justér skulderremmen, så den giver en behagelig arbejdsstilling. Hold maskinen med begge hænder: Den ene hånd på det bagste håndtag og den anden på bøjlehåndtaget. Trimmerhovedet skal være parallelt med jorden, så det nemt kommer i kontakt med det, der skal skæres, uden at brugeren skal strække sig.

Der er to måder at løsne remmen. Tag den direkte af skulderen (fig. H3), eller tryk på remmens krog, og tag den ud snørehullet på på skaftet (fig. H4).

⚠ ADVARSEL: Skulderremmen er også en mekanisme til hurtig frigørelse i farlige situationer. Når der opstår en fare, så tag den straks af skulderen, uanset hvordan remmen er sat på.

⚠ ADVARSEL: Når du bruger remmen, må ingen andre bærebar ting forstyrre frigørelsen og fjernelse af remmen.

⚠ ADVARSEL: Du må ikke bruge den ene skulderstrop og dobbelt-skulderstroppen på samme tid.

START/STOP AF MASKINEN (Fig. J)**Sådan startes produktet**

- Tryk låsehåndtaget fremad, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen for at starte.
- Kantklipperen hastighed styres i henhold til, hvor meget tænd/sluk-knappen trykkes ned. Juster styrken i henhold til opgaven.

BEMÆRK: Motoren starter kun, når låsegrebet trykkes fremad og tænd/sluk-knappen samtidig trykkes ned.

Sådan stoppes produktet

Flyt maskinen væk fra skæremrådet, og slip tænd/sluk-knappen for at stoppe den.

ADVARSEL: Tag altid batteripakken ud af maskinen, hvis du holder en pause og når du er færdig med arbejdet.

J-1	Låsegreb	J-2	Tænd/sluk-knap
-----	----------	-----	----------------

AENDRING AF HASTIGHEDSFUNKTIONEN (fig. K)

Maskinen har tre hastighedstilstande.

Hver gang du trykker på hastighedsknappen, ændres hastigheden.

Hastighedsindikatoren viser den aktive hastighed: Et lys for lav hastighed, to lys for medium hastighed og tre lys for høj hastighed. På den lave hastighed har du bedre kontrol over maskinen, og den kan køre længere på hver opladning.

BEMÆRK:

Hastigheden kan indstilles, før maskinen tændes OG under drift.

Når maskinen startes igen efter en pause, går hastigheden tilbage til den tidligere hastighed.

K-1	Hastighedsindikator	K-3	Knap til hastighedstilstand
K-2	Bluetooth®-indikator	K-4	Batteristatusindikator

DK

BATTERISTATUSINDIKATOR OG HASTIGHEDSINDIKATOR (FIG. K)

Batteristatusindikatoren viser batteriets strømniveau og driftsstatus, og hastighedsindikatoren viser maskinenes driftsstatus, som vist i skemaet nedenfor. Batteristatusindikatoren og hastighedsindikatoren lyser, når maskinen startes OG når der trykkes på hastighedsknappen.

Indikatorlys			Betydning
Batteris-statusindikator	Lyser grøn		Batteristrømmen er på 20 % til 100 %
	Blinker grønt		Batteristrømmen er på 10% til 20%
	Lyser rød		Batteristrømmen er under 10%
	Blinker rødt		Batteriet er ved at løbe tør for strøm og skal straks oplades.
	Lyser orange		Batteripakken er overophedet. Afkøl batteripakken, indtil temperaturen falder til under 67 °C. Se afsnittet »Beskyttelse mod overophedning af batteriet« nedenfor
	Blinker rødt/grønt skiftevis		Elektronik-fejl på batteriet. Skift batteripakken, eller kontakt EGO-s kundeservicecenter. Se afsnittet »Beskyttelse mod elektronik-fejl på batteriet« nedenfor.

Indikatorlys			Betydning
Hastighedsindikator (Illustrationen viser den høje hastighed)	Lyser grøn		Maskinen fungerer korrekt.
	Lyser orange		Maskinen er overophedet. Afkøl maskinen, indtil temperaturen kommer under 80°C. Se afsnittet »Beskyttelse mod overophedning af maskinen» nedenfor.
	Blinker orange		Maskinen er overbelastet. Se afsnittet »Beskyttelse mod overbelastning af maskinen» nedenfor.

DK

Beskyttelse mod overophedning af batteriet

Hvis batteritemperaturen kommer over 70°C under drift, slukker temperaturbeskyttelseskredsløbet straks maskinen, så batteripakken beskyttes mod overophedning. Batteristatusindikatoren lyser orange. Slip tænd/sluk-knappen og vent, indtil det overophedede batteri har kølet ned, og indikatoren bliver grøn. Herefter kan maskinen genstartes.

Beskyttelse mod elektronik-fejl på batteriet

Hvis en elektronik-fejl opstår på batteripakken, blinker batteristatusindikatoren rødt/grøn, og maskinen slukker efter 3 sekunder. Skift batteripakken, eller kontakt EGO:s kundeservicecenter.

Beskyttelse mod overbelastning af maskinen

Maskinen har en indbygget beskyttelsesfunktion mod overbelastning af kredsløbet. Hvis maskinen overbelastes, stopper motoren og hastighedsindikatoren blinker orange. Tag batteripakken ud af maskinen og sæt den i igen. Start derefter maskinen igen. Reducer belastningen af maskinen. Undgå for lange klippenliner eller klipning af tunge/træagtige buske.

Beskyttelse mod overophedning af maskinen

Hvis maskintemperaturen kommer over 90°C under drift, slukker temperaturbeskyttelseskredsløbet straks maskinen, så den beskyttes mod overophedning. Hastighedsindikatoren lyser orange. Slip tænd/sluk-knappen og vent, indtil den overophedede maskine har kølet ned, og hastighedsindikatoren bliver grøn. Herefter kan maskinen genstartes.

KOMMUNIKATIONSTEKNOLOGI

For yderligere oplysninger og for at se hele udvalget af forbundne produkter og tjenester, herunder forbindelsesvejledninger, skal du scanne QR-koden nedenfor eller gå på

www.egopowerplus.eu/connect.



BRUG MED TRIMMERHOVEDET

ADVARSEL: For at undgå alvorlig personskade børtes altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller, når denne enhed betjenes. Brug en ansigtsmaske eller støvmaske, hvor der er støvet.

Ryd op i området, hvor der skal klippes, før hver brug. Fjern alle genstande, såsom sten, glasskår, sør, tråd, eller linje, der kan slynges eller blive viklet ind i trimmerdelen. Få børn, tilskuere og kæledyr væk fra området. Hold alle børn, omkringstående og kæledyr mindst 15 m væk. Tilskuere kan stadig være i fare for at blive ramt af genstande, der slynges ud. Omkringstående bør opfordres til at bære øjenbeskyttelse. Hvis nogen nærmer sig, så stop straks motoren og trimmerdelen.

Før hver anvendelse undersøges for skader / slidte dele

Se fiederhovedet, skærmen og bøjlehåndtaget efter for skader, og skift de dele, der er revnede, skæve, bøjede eller beskadigede på nogen måde.

Snorknen på kanten af skærmen bliver med tiden sløv. Det anbefales regelmæssigt at slibe den med en fil eller udskifte den med en ny kniv.

Rengør kantklipperen efter hvert brug.

⚠ FORSIGTIG: Forhindringer i ventilationsåbningerne forhindrer luften i at komme ind i motorhuset og forårsager overophedning eller beskadigelse af motoren.

- Brug kun mild sæbe og en fugtig klud til at rengøre maskinen. Undgå altid, at væske trænger ind i maskinen. Ingen af maskinens dele må ned sænkes i væske.
- Hold altid lufthuller i motorhuset fri for snavs og skidt.

⚠ ADVARSEL: Undgå, at bruge opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer er modtagelige for skader fra forskellige typer af kommercielle opløsningsmidler. Brug rene klude til at fjerne snavs, stov, olie, fedt osv.

Se, om trimmerhovedet er tilstoppet

- Hold trimmerhovedet rent, så det ikke tilstoppes. Fjern græs, blade, jord og andet ophobet skidt før og efter hver brug.
- Hvis det tilstoppes, skal du stoppe kantklipperen og tage batteriet ud. Fjern derefter alt græs, der har viklet sig rundt om motorakslen eller trimmerhovedet.

Justering af trimmersnorenens længde (fig. L)

Trimmerhovedet giver brugeren mulighed for at frigive mere trimmersnor uden at stoppe motoren. Efterhånden som snoren bliver flosset eller slidt, kan man frigive ekstra snor ved at trykke fjederhovedet let mod jorden, når kantklipperen kører (fig. M).

BEMÆRK: Frigivelse af snor bliver vanskeligere, hvis trimmersnoren bliver for kort.

⚠ ADVARSEL: Du må ikke fjerne snorniven eller ænde på den enhed, hvor den sidder. For lang snor vil få motoren til at overophede, og kan føre til alvorlige personskader.

Udskiftning af snoren

BEMÆRK: Brug den anbefalede standard-klippenor af nylon med en diameter på højst 2,7 mm. Brug af snor med anden diameter kan medføre, at kantklipperen bliver overophedet eller beskadiget.

⚠ ADVARSEL: Brug aldrig metalforstærket snor, stålstråd eller reb osv. Disse kan brække af og blive farlige projektiler.

1. Tag batteriet ud af kantklipperen.
2. Skær 6 meter lang klippenor. Sæt snoren ind i

monteringshullet i øjenhullet (fig. M1). Tryk og træk snoren fra den anden side, indtil der sidder lige meget snor på begge sider af spolen.

3. Tryk, mens du roterer det nederste dæksel i pilens retning, for et vinde snoren op på spolen, indtil der stikker ca. 15 cm snor ud på hver side (fig. M2).
4. Tryk den nedre dækselsamling nedad, mens der trækkes i snorene, for manuelt at trække snoren ud, og så du kan se, om trimmerhovedet er monteret rigtigt.

Sådan sættes klippenoren på igen

Hvis klippenoren springer ved udgangsøjet, eller hvis snoren ikke frigives, når trimmerhovedet trykkes mod jorden, skal du følge trinene nedenfor.

1. Tryk på de to løsnettappe på det øverste dæksel, og fjern det nederste dæksel ved at trække den lige ud (fig. N1).
2. Fjern trimmersnoren fra spolen.
3. Hold kantklipperen med den ene hånd. Tag fat i den nederste dækselsamling med den anden hånd og flugt tappene på det øvre dæksel med åbningerne på den nederste dækselsamling (fig. N2). Tryk på den nederste dækselsamling, indtil den klikker på plads med en tydelig kliklyd.
4. Følg vejledningen i afsnittet »Udskiftning af snoren«, når der skal sættes mere klippenor på.

Tips til de bedste trimningsresultater

- Den korrekte vinkel for skæreanordning er parallelt med jorden.
- Tving ikke med kantklipperen. Lad selve spidsen af snoren udføre trimningen (særligt langs mure). Hvis der trimmes med mere end spidsen, vil det reducere trimmerens effektivitet og kan overbelaste motoren.
- Trimmehøjden bestemmes af afstanden mellem trimmersnoren og græsplænens overflade.
- Græs, der er højere end 20 cm (8 tommer), skal klippes ved at arbejde sig fra toppen og nedad i mindre bidder for at undgå unødig slitage på snor eller motormodstand.
- Flyt kantklipperen langsomt ind og ud af området, der skal trimmes, og hold trimmerhovedet fast i den ønskede klippehøjde. Denne bevægelse kan enten være bevægelse frem og tilbage eller bevægelse fra side til side. Ved at trimme små bidder ad gangen får de bedste resultater.
- Undgå trimning, når græs og ukrudt er vådt.
- Tråd og stakitter kan slide ekstra på snoren eller få den til at knække. Sten og mure, kantsten og træ kan slide meget på snoren.

- Undgå træer og buske. Træers bark, træprofiler, beklædning og hegnspæle beskadiges nemt af snoren.

BRUG MED BUSKRYDDERHOVEDET

⚠ ADVARSEL: Når der ryddes vildtvoksende buskads og krat, skal 3-tands klingen sættes ned mod planterne, for at klippe dem i småstykker. Brug buskrydderen som en le (fej fra side til side) i jordhøjde. Brug aldrig klippedelen over hoftehøjde.

⚠ ADVARSEL: Jo højere knivdelen er løftet fra jorden, jo større risiko er der for at blive ramt af stumper, der kastes ud til siderne.

DK

⚠ ADVARSEL: Når der ryddes unge beovksninger eller andet træagtigt op til 2 centimeters tykkelse, bruges venstre side af kniven for at undgå ryk i kniven. Forsøg ikke at skære træagtige vækster, der er tykkere, da kniven kan sætte sig fast, eller buskrydderen kan give et kraftigt ryk. Dette kan beskadige kniven eller buskrydderen, eller man kan miste kontrollen over buskrydderen med personskade til følge.

⚠ ADVARSEL: Uhensigtsmæssig brug af bladet kan få det til, at revne, at lave skår eller splintre. Dele, der slynges ud, kan medføre alvorlig personskade på brugerens eller omkringstående. For at reducere risikoen for personskade, er det vigtigt at tage følgende forholdsregler:

- Undgå kontakt med hårde eller massive genstande som grus, store sten eller metalstykker.
- Skær aldrig i træ eller buske med en diameter på mere end 2 cm.
- Klingen skal regelmæssigt ses efter for tegn på skader. Fortsæt ikke arbejdet med en beskadiget klinge.
- Klingen skal regelmæssigt slibes (når den er blevet mærkbart sløv), og få den afbalanceret, hvis nødvendigt (skal gøres på et kvalificeret værksted).

Tips til at opnå den bedste klipning med buskrydderen

- Hold altid buskrydderen på din højre side med begge hænder, når den bruges. Hold med et fast greb på begge håndtag.
- Hold fast, og find en god balance på begge fodder. Stil dig, så du ikke mister balancen ved ryk i klingen.
- Undersøg området, og fjern alle skjulte genstande, såsom glas, beton, kabler, træ, metal mv., som kan slynges af eller vikles ind i klingen.
- Brug aldrig klinger i nærheden af fortove, hegns, stolper, bygninger eller andre faste genstande.

- En klinge, der har ramt en hård genstand, må ikke bruges, før den er blevet set efter for skader. Produktet må ikke bruges, hvis det beskadiges.
- Brug produktet til at klippe fra højre til venstre i en bred fejende bevægelse fra side til side.
- Brug kun EGO™ klinger. Hvis klinger fra andre mærker bruges med denne buskrydder, kan det føre til alvorlige personskader.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠ ADVARSEL: Før eftersyn, rengøring eller service på enheden standses motoren. Vent til alle bevægelige dele er standset, og fjern batteripakken. Efterkommes disse anvisninger ikke, kan det medføre alvorlig personskade eller materielle skader.

⚠ 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.

RENGØR MASKINEN

Rengør apparatet med en fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel.

Brug ikke stærke rengøringsmidler på plastkabinetet eller -håndtaget. De kan tage skade af visse aromatiske olier, såsom fyr og citron, og oplosningsmidler såsom petroleum. Fugt kan også give elektrisk stød. Tør al fugt af med en blød tør klud.

SMØRING AF GEARKASSEN

- For optimal drift og længere levetid, skal du smøre gearkassen med en særlig slags fedt (4-5 ml hver gang) efter hver 50 timers brug.
 - Det særlige fedt, skal opfylde følgende krav.
 1. Tilhører DIN51818: NLGI-1-kegle indtrængningsgrad.
 2. Esterbaseret fedt.
 3. Fremragende start i lave temperaturer, EP, mekanisk forskydning, slidstærkt og oxidative stabilitetssegenskaber.
 4. Driftstemperaturen skal være inden for -40 ~ 180 °C.
 - Fjern batteriet og tætningsboltene. Smøring af gearkassen gennem oliehullet.
- ## OPBEVARING AF MASKINEN
- Fjern batteripakken fra maskinen, når den ikke er i brug.

- Rengør maskinen grundigt før opbevaring.
- Opbevar apparatet på et tørt og godt ventileret sted, der er låst og utilgængeligt for børn. Opbevar ikke maskinen på eller i nærheden af gødning, benzin eller andre kemikalier.
- Sæt skeden på 3-tands klingen under transport og opbevaring.

Beskyttelse af miljøet

Elektrisk udstyr, batteriplader og batterier må ikke smides ud sammen med almindelig husholdningsaffald! Tag dette produkt til en autoriseret genbrugsplads, og sorg for at det sendes til genbrug. Elektriske maskiner skal bortslettes på en genbrugsplads.

DK

FEJLFINDING**DK**

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Apparatet starter ikke	■ Batteripakken er ikke sat i kantklipperen.	■ Sæt batteripakken i kantklipperen.
	■ Ingen elektrisk kontakt mellem maskinen og batteriet.	■ Tag batteripakken ud og sæt den i igen.
	■ Batteriet er afladet.	■ Oplad batteripakken.
	■ Låsehåndtag og tænd/sluk-knappen trykkes ikke ned på samme tid.	■ Flyt låsehåndtaget fremad, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen, for at tænde for maskinen.
Maskinen holder op med at køre under klipningen	■ Klippesnoren, der bruges, er for tyk.	■ Brug standard trimmersnor af nylon med en diameter på højst 2,7 mm.
	■ Motoren er overbelastet.	■ Apparatet vil køre normalt igen, når det ikke længere er belastet. Formindsk belastningen på maskinen, når der arbejdes igen.
	■ Batteripakken eller maskinen er for varm.	■ Lad batteripakken eller maskinen køle ned, indtil temperaturen kommer under 67°C.
	■ Batteripakken er taget af maskinen.	■ Geninstallér batteriet i maskinen.
	■ Batteriet er afladet.	■ Oplad batteripakken.
Klippesnoren kan ikke frigøres (kun ved brug med trimmerhoved)	■ Motoraksel eller trimmerhovedet er omviklet med græs.	■ Stop kantklipperen, fjern batteriet og fjern græs fra motorakslen og trimmerhovedet.
	■ Der er ikke nok snor i trimmerhovedet.	■ Fjern batteriet, og udskift snoren; se afsnittet "UDSKIFTNING AF SNOREN" i denne vejledning.
	■ Trimmerhovedet er snavset.	■ Fjern batteriet, ogrens det nedre dæksel, spole og øvre dæksel.
	■ Snoren er viklet ind i trimmerhovedet.	■ Fjern batteriet, fjern snoren fra spolen og spol den på igen; se afsnittet "UDSKIFTNING AF SNOREN" i denne vejledning.
	■ Snoren er for kort.	■ Tag batteriet ud og træk i snorene, mens trimmerhovedet skiftevis trykkes ned og slippes.
Der er græs omkring trimmerhovedet og motorhuset	■ Trimming af højt græs i jordhøjde.	■ Klip ukrudt i flere sektioner fra toppen og ned til jordniveau.

GARANTI**EGO GARANTI POLITIK**

Besøg venligst hjemmesiden egopowerplus.eu for fuldstændige vilkår og betingelser for EGO's garantipolitik.

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!**LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN****SÄKERHETSSYMBOLER**

⚠ VARNING: Användning av något elverktyg kan resultera i att främmande föremål kastas in i dina ögon vilket kan resultera in allvarliga ögonskador. Innan elverktyget börjar användas skall 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.



Säkerhetsslarm



Använd ögonskydd



Använd skyddshjälm



Bär halsäkra skor



Var försiktig med bladets kastbenägenhet



Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 meter.



Träddiameter - Diametern för trimmertråden av nylon



Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EU-direktivet.



Läs och förstå bruksanvisningen



Använd hörselskydd



Använd handskydd



Akta dig för ivägslungade objekt



Koppla ifrån batteriet innan underhåll utförs



Trimmerbredd - Max. trimmerbredd för trådtrimmern



Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporner. Lämna in dem till en auktorisera återvinningsstation.



Produkten överensstämmer med tillämpliga europeiska direktiv.



Brittisk överensstämelse bedömd



Bluetooth®



Maxhastighet



Likström



Kilogram



Millimeter



Skydd mot vattenstrålar



Spänning



.../min Varv eller fram- och tillbakagång per minut



cm Centimeter

NOTERA: Ordmärket Bluetooth® och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, inc. och all användning av sådana märken av EGO under licens.

SE

SPECIFIKATIONER

Spänning	56 V ---
n_0	Låg: 3500 /min Medium: 4500/min Hög: 5200 /min
Trimmermekanism	Stöthuvud
Trimmertrådens typ	2,7 mm tvinnad nylontråd
Klippbredd	45 cm
Rekommenderad drifttemperatur	0°C - 40°C
Rekommenderad förvaringstemperatur	-20°C - 70°C
Optimal laddningstemperatur	5°C - 40°C
Vikt (utan batteripaket)	4,1 kg
Uppmätt ljudeffektnivå L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid operatörens öra L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garanterad ljudtrycksnivå L_{WA} (uppmätt enligt 2000/14/EG)	96 dB(A)
Värdering av vibration a_h :	Ögle-handtag 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Bakre handtag 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- 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 skall skyddshandskar och hörselskydd användas under faktiska användningsförhållanden.

PAKET (BILD A1)**BESKRIVNING****LÄRA KÄNNA DIN TRÅDTRIMMER (bild A1)**

1. Hastighetsindikator
 2. Bluetooth®- indikator
 3. Knapp för hastighetsläge
 4. Indikator för batteristatus
 5. Bakre handtag
 6. Bärögla
 7. Öglehandtag
 8. Axelrem
 9. Axel
 10. Trimmertråd
 11. Låsflik
 12. Trimmerhuvud (stöthuvud)
 13. Trådkapningsblad för trådkapning
 14. Trådtrimmerskydd
 15. Tröskelring
 16. Startspärr
 17. Avtryckare
 18. Batterilåsknapp
 19. Spärrhake
 20. Elektriska kontakter
 21. Batteriutmatning
 22. Skyddsstång (endast för användning med röjsågens huvud)
 23. Ytter fläns (endast för användning med röjsåghuvud)
 24. Mutter (endast för användning med röjsåghuvud)
 25. Insexnyckel
 26. Tätningsbult (2)
 - 27*. Axel för röjsåg
 - 28*. Röjsågsblad med 3 tänder
 - 29*. Bladsida
- * SÄLJS SEPARAT

MONTERING

⚠️ WARNING: Om några delar är skadade eller saknas, använd inte denna produkt förrän delarna har bytts ut. Användning av denna produkt med skadade eller saknade delar kan leda till allvarliga personskador.

⚠ VARNING: Försök inte att modifiera denna produkt eller skapa tillbehör som inte rekommenderas för användning med denna trädtrimmer. Alla sådana ändringar eller modifieringar är missbruk och kan resultera i allvarliga situationer som kan leda till allvarliga personskador.

⚠ VARNING: För att förhindra oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador skall alltid batteripaketet tas bort från verktyget innan delar monteras.

⚠ VARNING: När verktyget är utrustat med röjsågshuvud måste skyddsstången monteras.

MONTERA SKYDDET (bild B1 och B2)

⚠ VARNING: Använd alltid handskar vid montering eller utbyte av skyddet. Var försiktig med röjsågsbladet på skyddet och skydda din hand.

⚠ VARNING: Använd aldrig maskinen utan att skyddet är korrekt på plats. Skyddet måste alltid vara monterat på verktyget för att skydda användaren! När skyddet är fastsatt, försök aldrig att ta bort eller justera det, om utbyte krävs måste det utföras av en kvalificerad servicetekniker!

UPPMÄRKSAMMA: Det finns två typer av skydd som är kompatibla med denna maskin. Endast skyddet med ikon kan användas med trädtrimmerhuvud och får INTE användas med röjsågshuvud. Var noga med att välja rätt skydd när du använder maskinen.

UPPMÄRKSAMMA: Röjsågsskyddet säljs separat.

Lossa och ta bort de två skruvarna från skyddet, rikta in skyddets monteringshål mot monteringshålen och läs sedan skyddet på axelbasen med de två skruvorna tillsammans med två fjäderbrickor.

⚠ VARNING: Se till att skyddet är korrekt fastsatt enligt bild B1 och B2, en omvänt fastsättning är mycket farligt!

MONTERING OCH JUSTERING AV LOOP-HANDTAGET

- Stoppa motorn och ta bort batteripaketet från maskinen, om det är installerat.
- Lossa på vingmuttern för att separera det justerbara loop-handtaget (bild C).

UPPMÄRKSAMMA: Säkerhetsbarriärstången måste installeras på öglehandtaget när maskinen är utrustad med röjsågshuvud.

C-1	Loop-handtag	C-4	Snabblåsspak
C-2	Klämblock	C-5	Skyddsstång (endast för användning med röjsågens huvud)
C-3	Vingmutter		

- Skjut öglehandtaget på axeln mellan tröskelringen och varningsetiketten (bild D1).
- Sätt in fästblocket i handtagsöppningen (bild D2).
- Rikta in den försänkta delen i barriärstången med den utskjutande delen på öglehandtaget, tryck bomstången på öglehandtaget (bild D3).
- Montera snabbkopplingsspanken och dra åt vingmuttern. Se till att det främre handtaget är riktat uppåt och pekar mot den övre delen på det bakre handtaget (bild D4).
- Dra snabbkopplingsspanken uppåt för att flytta/rotera öglehandtaget till ett bekvämt arbetsläge (bild D5).
- Vik snabbkopplingsspanken för att säkra öglehandtaget på plats (bild D6).

⚠ VARNING: Använd aldrig maskinen utan att loop-handtaget är korrekt på plats.

BYT TRIMMARHUVUDET MOT RÖJSÅGSHUVUDET

- Ta bort batteripaketet från maskinen
- Vrid trimmerhuvudet för att rikta in skåran i flänsen med läsningshålet för axeln i växelhuset och för in en stabilisator i hålet (bild E1).
- Vrid trimmerhuvudet MEDURS för att ta bort det från motoraxeln (bild E1, E2).
- Röjsågsbladet levereras med en slida. Innan du monterar röjsågsbladet på röjsågen bör slidens bort genom att ta bort vajerklammern från slidans öglor (bild E3).

UPPMÄRKSAMMA: För att skydda dig mot personskador måste du använda handskar före hantering av det tretandade bladet.

- Montera den inre flänsen och flänskåpan på sin plats, om de hade separerat från axeln (bild E4).
- Montera röjsågsbladet på motoraxeln, säkerställ att röjsågsbladets yta är i jämn höjd med ytan på den inre flänsens utbuktning. Montera den yttre flänsen och muttern (bild E5). Dra åt muttern MOTURS för hand.

7. Placera växelhuset mot en fast yta för stöd. Håll i röjsågås axel med ena handen och ta tag i en 16 mm hylsnyckel (ingår ej) för att dra åt muttern MOTURS (BILD E6).
8. Ta bort trådtrimmerskyddet genom att lossa de två bultarna med brickor (bild E7).
9. Montera röjsågsskyddet (ingår ej) med de två bultarna och brickorna från trådtrimmern, på samma sätt som trådtrimmerskyddet (bild E8).

UPPMÄRKSAMMA: När maskinen är utrustad med röjsågshuvudet, var noga med att välja rätt skydd.

SE

DRIFT

⚠️ 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 alltid skyddsglasögon, tillsammans med hörselskydd. Om inte så görs kan det resultera i att föremål kastas in i ögonen och andra möjliga allvarliga skador.

⚠️ 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.

⚠️ VARNING: För att förhindra allvarliga personskador, ta ut batteripaketet före service, rengöring, ändring av tillbehör eller borttagning av material från enheten.

TILLÄMPNINGAR

Produkten kan användas i regn.

Du kan använda denna produkt för de tillämpningar som listas nedan:

Trimming: används för att a bort gräs och ogräs mot väggar, staket, tråd och kanter.

Klippling: Används för att klippa gräs som är svårt att komma åt med en vanlig gräsklippare.

UPPMÄRKSAMMA: Maskinen får endast användas för det föreskrivna ändamålet. All annan användning betraktas som miss bruk.

FÄST/TA LOSS BATTERIPAKETET

Använd endast med EGOS batteripaket och laddare som listas i bild A2.

NOTERA: När maskinen är utrustad med bortslikphuvudet krävs ryggsäckslänken BH1001 för alla EGOS batteripaket.

NOTERA: När maskinen är utrustad med trimmerhuvudet krävs ryggsäckslänken BH1001/5924 för batteripaketen BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Ladda fullt innan första användning.

Fästa (bild F1)

Rikta in batteriribborna med monteringshålen i maskinens batteriport och skjut batteripaketet tills det snäpper på plats.

Ta loss (bild F2)

Tryck på batteriläsknappen och batteripaketet lossnar från spärren.

⚠️ VARNING: 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.

MONTERING AV AXLERREMMEN OCH HÅLLNING AV MASKINEN

Tryck ned karbinhaken för att öppna den och fäst den på bäröglan (bild H1).

För en säkrare och bättre användning, använd axelremmen över din axel såsom bild H2. Justera axelremmen för ett bekvämt arbetsläge. Håll maskinen med båda händerna: En hand på det bakre handtaget och den andra handen på öglehandtaget. Trimmerhuvudet bör vara parallellt med marken så att den enkelt får kontakt med materialet som ska trimmas utan att användaren behöver böja sig framåt.

Du kan lossa remmen på två sätt. Ta bort den direkt från din axel (bild H) eller tryck på haken på remmen och ta isär den från bäröglan på axeln (bild H4).

⚠️ VARNING: Axelremmen är även en snabb frigöringsmekanism vid en farlig situation. När ett närliggande inträffar, ta omedelbart av den från axeln oavsett vilket läge som remmen är i.

⚠️ VARNING: När du bär remmen får ingen annan bärbar enhet störa frigöringen och borttagningen av remmen.

VARNING: Du bör inte använda en enkel axelrem och dubbelt axelrem samtidigt med ryggsäcksbatteriet.

STARTA/STOPPA GRÄSKLIPPAREN (bild J)

Starta

1. Flytta lässpaken framåt och tryck sedan på avtryckaren för att starta.
2. När avtryckaren trycks ner olika hårt resulterar det i variabel rotationshastighet för trimmerheten. Ställ in hastigheten så den passar uppgiften.

UPPMÄRKSAMMA:

Motorn startar endast när spårrspaken flyttas framåt och den variabla hastighetsutlösaren trycks ned samtidigt.

Stoppa

Flytta bort maskinen från trimmerområdet och släpp avtryckaren för att stoppa den.

VARNING: Ta alltid bort batteripaketet från maskinen vid arbetsavbrott och efter avslutat arbete.

J-1	Startspärr	J-2	Avtryckare
-----	------------	-----	------------

Ändring av hastighetsläge (bild K)

Maskinen har tre hastighetslägen.

Varje gång du trycker på omkopplaren för hastighetsläge ändras hastighetsläget.

Hastighetsindikatorn visar aktiv hastighetsstatus: ett ljus för låg hastighet och två lampor för hög hastighet. Låghastighetsområdet ger bättre kontroll över trimmern och längre drifttid per laddning.

UPPMÄRKSAMMA:

Hastighetsläget kan ställas in innan maskinen slås på ELLER under drift.

När maskinen startas om efter en paus återgår hastighetsläget till föregående hastighet.

K-1	Hastighetsindikator	K-3	Knapp för hastighetsläge
K-2	Bluetooth®- indikator	K-4	Indikator för batteristatus

BATTERI-STATUSINDIKATOR OCH HASTIGHETSINDIKATOR (bild K)

Batteristatusindikatorn visar laddningsnivån och arbetsstatusen för batteripaketet, och hastighetsindikatorn visar maskinens arbetsstatus enligt tabellen nedan. Batteristatusindikatorn och hastighetsindikatorn tänds när maskinen startas ELLER knappen för hastighetsläge trycks ned.

Indikatorlampa			Innehörd
Batterista-tusindikator	Fast grön		Batteriladdningsnivå på 20 % till 100 %
	Blinkar grönt		Batteriladdningsnivå på 10 % till 20 %
	Fast röd		Batteriladdningsnivå på mindre än 10 %
	Blinkar rött		Batteripaketet är nästan helt slut och måste laddas omedelbart.
	Fast orange		Batteripaketet är överhettat. Låt batteripaketet svalna tills dess temperatur sjunker under 67°C. Se "Skydd hög batteritemperatur" nedan
	Blinkar växelvis röd/grön		Batteripaketets elektronikfel. Byt ut batteripaketet eller kontakta EGO kundtjänst. Se "Batterielektronikfelskydd" nedan.

Indikatorlampa			Innebörd
Hastighe-tsindikator (bilden visar den höga hastigheten)	Fast grön		Maskinen fungerar som den ska.
	Fast orange		Maskinen är överhettad. Kyl maskinen tills temperaturen sjunker under 80°C. Se "Maskinskydd vid hög temperatur" nedan.
	Blinkar orange		Maskinen är överbelastad. Se "Maskinöverbelastningsskydd" nedan.

Skydd hög batteritemperatur

SE

Om batteritemperaturen överstiger 70°C under drift, kommer temperaturskyddskretsen omedelbart att stänga av maskinen för att skydda batteripaketet från överhettningsskador. Batteristatusindikatorn lyser orange. Släpp avtryckaren och vänta tills det överhettade batteriet svalnat och indikatorn blir grön, starta sedan om maskinen.

Batterielektronikfelskydd

När batteripaketets elektronikfel inträffar blinkar batteristatusindikatorn växlevis rött/grönt och maskinen stängs av efter 3 sekunder. Byt ut batteripaketet eller kontakta EGO kundtjänst.

Maskinöverbelastningsskydd

Den gräsklippare har ett inbyggt krettskydd mot överbelastning. När maskinen är överbelastad stannar motorn och hastighetsindikatorn blinkar orange. Ta bort batteripaketet från maskinen, sätt sedan tillbaka batteripaketet och starta om maskinen. Minskar belastningen på maskinen, undvik för lång eller överdimensionerad klippning eller klipp på de tunga/vedartade buskarna.

Skydd hög maskintemperatur

Om maskinens temperatur överstiger 90 °C under drift, kommer temperaturskyddskretsen omedelbart att stänga av maskinen från överhettningsskador. Hastighetsindikatorn lyser orange. Släpp avtryckaren och vänta tills den överhettade maskinen svalnat och hastighetsindikatorn blir grön, starta sedan om maskinen.

KOMMUNIKATIONSTEKNOLOGI

För information eller vårt kompletta utbud av anslutna produkter och tjänster, inklusive anslutningsinstruktioner, skanna QR-koden nedan eller besök

www.egopowerplus.eu/connect.



ANVÄNDNING MED TRÅDTRIMMERHUVUD

⚠️ VARNING: För att undvika allvarliga personskador, använd alltid ögonskydd eller skyddsglasögon vid användning av denna enhet. Använd en ansikts- eller dammask på dammiga platser.

Rensa området som ska trimmas före varje användning. Ta bort alla objekt som t.ex. stenar, krossat glas, spikar, trådar eller ledningar som kan slungas ut eller trasslas in i trimmerenheten. Se till att inga barn, åskådare eller husdjur är inom området. Håll alla barn, åskådare och husdjur minst 15 meter bort. Det kan fortfarande finnas en risk att föremål slungas mot åskådare. Uppmana åskådare att använda skyddsglasögon. Om någon närmar sig dig, stoppa omedelbart motorn och trimmerenheten.

Kontrollera efter skadade/slitna delar före varje användning.

Kontrollera trådhuvudet, skyddet och loop-handtaget och byt ut delar som är spruckna, skeva, böjda eller skadade på något sätt.

Trådkärbladet på kanten kan bli slött med tiden. Det rekommenderas att vässa det regelbundet med en fil eller byta ut det mot ett nytt skärblad.

Rengör trimmern efter varje användning.

⚠ FÖRSIKTIGHET: Om ventilerna blockeras förhindras luften från att flöda in i motorhöjlet, vilket kan resultera i överhettning eller skada på motorn.

- Använd endast mild tvål och en fuktad trasa för att rengöra verktyget. Låt aldrig någon vätska komma in i maskinen; doppa aldrig ned någon del av maskinen i en vätska.

- Håll alltid luftventilerna på motorhöjlet fria från skräp.

⚠ VARNING: Använd inte lösningsmedel när du rengör plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

Kontrollera om trimmerhuvudet är blockerat

- För att förhindra blockering, håll trimmerhuvudet rent. Ta bort gräsklipp, löv, smuts och allt annat skräp före och efter varje användning.
- När en blockering inträffar, stoppa trädtrimmern och ta bort batteriet, ta sedan bort allt gräs som kan ha lindats runt motoraxeln eller trimmerhuvudet.

Justera trimmertrådens längd (bild L)

Trimmerhuvudet låter operatören dra ut mer trimmertråd utan att motorn behöver stoppas. När tråden blir fransig eller sliten kan mer tråd frigöras genom att knacka trimmerhuvudet lätt mot marken när trimmern är igång (bild M).

UPPMÄRKSAMMA: Tråden blir svårare att mata ut i takt med att trimmertråden blir kortare.

⚠ VARNING: Ta inte bort eller modifiera skärbladet för tråden. En för lång tråd får motorn att överhettas och kan resultera i allvarliga personskador.

Byta ut tråden

UPPMÄRKSAMMA: Använd alltid rekommenderad nylontråd med en diameter som inte överstiger 2,7 mm. Om en annan trimmertråd än den som anges används kan trädtrimmern överhettas eller skadas.

⚠ VARNING: Använd aldrig metallförsstärkt tråd, kablar eller rep etc. Dessa kan gå av och bli farliga projektiler.

1. Ta bort batteripaketet från trädtrimmern.
2. Klipp till 6 m lång trimmertråd, för in tråden i monteringshålet på insidan av hålet (bild M1). Tryck in och dra tråden från den andra sidan tills en likvärdig längd visas på spolens båda sidor.

3. Tryck ner och vrid nedre lockmontaget i pilens riktning för att linda in spolen tills cirka 15 cm av tråden visas på vardera sida (bild M2).
4. Tryck ner nedre lockmontaget medan tråden dras ut manuellt för att förlänga den och för att kontrollera att trimmerhuvudet är korrekt monterat.

Ladda trimmertråden.

När trimmertråden bryts från trådutgången eller om trimmertråden inte frigörs när trimmerhuvudet knackas lätt, följ stegen nedan

1. Tryck in flikarna på övre locket och ta bort nedre lockmontaget genom att dra den rakt ut (bild N1).
2. Ta bort trimmertråden från spolen.
3. Håll i trimmern med ena handen, använd en annan hand för att ta tag i den nedre kåpan och rikta in flikarna på den övre kåpan med skårorna i den nedre kåpan (bild N2); Tryck på den nedre kåpan tills den snäpper på plats med ett tydligt klickljud.
4. Följ instruktionerna i „BYTA TRÅD“ för att byta ut trimmertråden.

SE

Tips för bästa trimningsresultat

- Rätt vinkel för trimmertsatsen är parallell med marken.
- Tvinga inte trimmern. Låt själva spetsen av tråden göra trimningen (särskilt längs väggar). Kapning med mer än spetsen minskar trimeffektiviteten och kan överbelasta motorn.
- Trimmerhöjden bestäms av trimmertrådens avstånd från gräsmattans yta.
- Gräs över 8 tum (20 cm) bör klippas genom att arbeta uppifrån och ned i små steg för att undvika för tidigt slitage eller motormotstånd.
- Flytta sakta trimmern in i och ut ur området som ska klippas och bibehåll trimmerhuvudets position på önskad klipp höjd. Denna rörelse kan vara antingen en framåt-bakåt-rörelse eller en sida-till-sida-rörelse. Att trimma kortare längder ger bästa resultat.
- Undvik att trimma nära gräs och ogräs är blött.
- Tråd och staket kan orsaka extra trådslitage eller brott. Sten- och tegelväggar, trottoarkanter och tråd kan slita tråden snabbt.
- Undvik tråd och buskar. Träd bark, trälister, sidospår och staketstolpar kan lätt skadas av tråden.

ANVÄNDNING MED RÖSJÄGSHUVUD

⚠ VARNING: För att trimma vilda tillväxter och buskar, sänk ner det roterande tretändiga trimmerbladet till tillväxten för att uppnå en hackande effekt. Använd röjsågen som en lie (svep till höger och vänster) i marknivå. Håll aldrig trimmerheten ovanför midjehöjd.

⚠️ VARNING: Ju högre upp trimmerheten hålls från marken, desto större risk för personskador på grund av utslungade objekt från sidan.

⚠️ VARNING: Vid trimning av ungskog eller annat trädäbarat material med upp till 2 cm diameter, använda trimmerbladets vänstra sida för att förhindra maskinens kastbenägenhet. Försök inte att trimma trämaterial med en större diameter, eftersom trimmerbladet kan fastna eller rycka röjsågen framåt. Detta kan orsaka skada på trimmerbladet eller röjsågen eller innebära att du tappar kontrollen av röjsågen, vilket kan leda till personskador.

⚠️ VARNING: Felaktig användning av trimmerbladet kan orsaka sprickor, kantstötningar eller splittras. Utslungade delar kan skada användaren eller åskådare allvarligt. För att minska risken för personskador är det mycket viktigt att utföra följande försiktighetsåtgärder:

- Undvik kontakt med hårdare eller fasta främmande föremål som t.ex. stenar, klippor och metalldelar.
- Trimma aldrig träd eller buskar med en diameter som överstiger 2 cm.
- Inspektera röjsågsbladet efter skador med korta regelbundna intervaller. Fortsätt inte arbeta med ett skadat röjsågsblad.
- Vässa röjsågsbladet regelbundet (när det är uppenbart slött) och balansera det om nödvändigt (överlätt till en behörig servicetekniker).

Tips för bästa röjsågning

- Håll alltid röjsågen på höger sida med båda händerna när du använder den. Håll stadigt i båda handtagen.
- Se till att du har ett bra grepp och god balans med båda fötterna. Positionerna dig så att du inte tappar balansen av rekylen från röjsågsbladet (bild B).
- Kontrollera och rensa området på dolda föremål som glas, stenar, betong, metallträd, metallstycken etc. som kan kastas iväg eller fastna i bladen.
- Använd aldrig blad nära trottoarer, stängsel, stolpar, byggnader eller andra orörliga föremål.
- Använd aldrig ett blad efter att ha träffat ett hårt föremål utan att först inspektera det för skada. Använd inte om någon skada upptäcks.
- Använd enheten för att röjsåga från höger till vänster i en bred svepning från sida till sida.
- Använd endast EGO™ -bladet. Användning av blad av något annat märke med denna röjsåg kan resultera i allvarliga personskador.

UNDERHÅLL

⚠️ VARNING: Före inspektion, rengöring eller service av enheten, stoppa motorn, vänta tills alla rörliga delar har stoppats och ta sedan ut batteripaketet. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i allvarliga personskador eller skada på egendom.

⚠️ 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.

RENGÖRA MASKINEN

- Rengör enheten med en fuktad trasa och ett milt rengöringsmedel.
- Använd inte starka rengöringsmedel på plasthöljet eller handtaget. De kan skadas av vissa aromatiska oljor som t.ex. tall och citron, samt av lösningsmedel som t.ex. fotogen. Fukt kan även utgöra en risk för elektriska stötar. Torka bort fukt med en mjuk och torr trasa.

SMÖRJA VÄXELLÅDSHÖLJET

För bästa drift och längre livslängd, smörj växellådshöljet med specialfett (4-5 ml varje gång) efter var 50:e timmes drift.

Specialfettet skall uppfylla följande krav:

1. Tillhör DIN51818: NLGI-1 konpenetreringsgrad.
2. Esterbaserat fett.
3. Excellent lågtemperaturstart, EP, mekanisk skjuvning, friktionsmotståndskraftig och oxideringsstabilas egenskaper.
4. Drifttemperatur måste vara -40~180 °C.

Ta bort batteriet och tätningsbultarna. Smörj växelhöljet genom oljehålet.

FÖRVARING AV MASKINEN

- Ta bort batteripaketet från maskinen när det inte används.
- Rengör maskinen noggrant innan den förvaras.
- Förvara enheten på en torr, välventilerad plats, inläst eller högt upp, utom räckhåll för barn. Förvara inte maskinen på eller i anslutning till gödningsmedel, bensin eller andra kemikalier.
- Användning av bladhöljet på 3-tandsbladet under transport och förvaring.

Skydda miljön

Kasta inte elektrisk utrustning, använt batteri och laddare i hushållssporna! Ta denna produkt till en auktoriserad återvinnare och gör den tillgänglig för separat insamling. Elektriska verktyg måste returneras till en miljöanpassad återvinningsanläggning.

SE

FELSÖKNING

SE

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Går inte att starta	■ Batteripaketet är inte monterat på trådtrimmern.	■ Montera batteripaketet på trådtrimmern.
	■ Ingen elektrisk kontakt mellan maskinen och batteriet.	■ Sätt i batteriet igen.
	■ Batteripaketet är helt tömt.	■ Ladda batteripaketet.
	■ Startspärren och avtryckaren trycks inte in samtidigt.	■ Flytta spärrspaken framåt och tryck sedan på avtryckaren för att slå på maskinen.
Maskinen slutar fungera under röjsågningen	■ Kraftig trimmertråd används.	■ Använd rekommenderas nylonttråd med en diameter som inte överstiger 2,7 mm.
	■ Motorn är överbelastad.	■ Maskinen återhämtar sig när belastningen har avlägsnats. För kontinuerlig användning, minska maskinens belastning.
	■ Batteripaketet eller maskinen är för varm.	■ Låt batteripaketet eller gräsklipparen svalna tills temperaturen sjunker under 67°C.
	■ Batteripaketet är bortkopplat från maskinen.	■ Sätt tillbaka batteriet i maskinen.
	■ Batteripaketet är helt tömt.	■ Ladda batteripaketet.
Trimmertråden kan inte frigöras.	■ Motoraxeln eller trimmerhuvudet är intrasslat i gräs.	■ Stoppa trimmern, ta ut batteriet och ta bort gräset från motoraxeln och trimmerhuvudet.
	■ Det finns inte tillräckligt med tråd i trimmerhuvudet.	■ Ta ut batteriet och byt ut trimmertråden; följ instruktionerna i avsnittet "BYTA UT TRÅDEN" i denna bruksanvisning.
	■ Trimmerhuvudet är smutsigt.	■ Ta bort batteriet och rengör det nedre skyddet, spolen och det övre skyddet.
	■ Tråden har trasslat in sig i trimmerhuvudet.	■ Ta ut batteriet, ta bort tråden från spolen och linda in den igen; följ instruktionerna i avsnittet "BYTA UT TRÅDEN" i denna bruksanvisning.
	■ Tråden är alltför kort.	■ Ta ut batteriet och dra i trådarna medan trimmerhuvudet trycks in och släpps upp.
Intrasslat gräs runt trimmerhuvudet och motorhöljet.	■ Trimma högt gräs i marknivå.	■ Klipp ogräset i olika sektioner från toppen till marknivå.



GARANTI

EGO GARANTIPOLICY

Besök webbsidan egopowerplus.eu för fullständiga villkor för EGO garantipolicy.

SE

LUE KAIKKI OHJEET!



LUE KÄYTTÖOPAS

FI

Turvallisuushälytys



Käytä silmäsuojaimia



Käytä suojakypärää



Käytä liukastumisen estäviä jalkineita



Varo terän työntövoimaa



Koneen ja sivullisten väillä tulisi olla vähintään 15 metrin etäisyys.



Siiman läpimitta – Nilonleikkuusiiiman läpimitta



Taattu äänitehotaso. Melpäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset.



Bluetooth®



Enimmäisnopeus



Tasavirta



Kilogramma



Millimetri

TURVALLISUUSSYMBOLIT



VAROITUS: Minkä tahansa koneen käyttö saattaa aiheuttaa vierasesineiden sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa vakavia silmävammoja. Käytä aina suojalaseja, joissa on sivusuojat, ja tarvittaessa koko kasvot peittävä suojaa, kun käytät konetta. Silmälasien päällä suosittelemme käytettäväksi suojamaskia, jossa on laaja näkökenttä, tai tavallisia suojalaseja, joissa on sivusuojat.



Lue ja ymmärrä käyttöopas



Käytä kuulosuojaimia



Käytä suojakäsineitä



Varo sinkoutuvia kohteita



Irrota akku ennen huoltotoimenpiteitä



Leikkuuleveys – Siimaleikkurin maks. leikkuuleveys



Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierrätyslaitokseen.



Tuote on sovellettavien EU:n direktiivien mukainen.



UK Vaatimustenmukaisuus arvioitu.



Suojaus vesisuihkuja vastaan



Jännite



.../min Kierrokset tai edestakaiset liikkeet minuutissa



cm Senttimetri

HUOMAA: Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja EGO käyttää niitä lisenssillä.

TEKNISET TIEDOT

Jännite	56 V ---
n_0	Matala: 3500/min Keskisuuri 4500 /min Korkea: 5200 /min
Leikkuumekanismi	Kupupää
Leikkuusiiman typpi	2,7 mm:n kierresiima nilonista
Leikkuuleveys	45 cm
Suositeltu käyttölämpötila	0°C - 40°C
Suositeltu säilytyslämpötila	-20°C - 70°C
Ihanteellinen latauslämpötila	5°C - 40°C
Paino (ilman akkua)	4,1 kg
Mitattu äänitehotaso L_{WA}	95 dB(A) K=1.1 dB(A)
Äänenpaineen taso käyttäjän korvien tasolla L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Taattu äänentehotaso L_{WA} (mitattu 2000/14/EY mukaisesti)	96 dB(A)
Tärinärarvo a_h :	Kaarikahva 1.7 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Takakahva 1.2 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Ilmoitettu tärinän kokonaispäästöarvo on mitattu vakiotestausmenetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää koneiden keskinäiseen vertailuun;
- Ilmoittettua tärinän kokonaispäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

HUOMAUTUS: Koneen käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta kokonaispäästöarvosta koneen käyttötavasta johtuen; käyttäjän suojaamiseksi tulee käyttää käsineitä ja kuulosuojaimia todellisissa käyttöoloosuhteissa.

PAKKAUUS (KUVA A1)**KUVAUS****TUNNE SIIMALEIKKURISI (kuva A1)**

- Nopeuden merkkivalo
 - Bluetooth®-merkkivalo
 - Nopeustilan painike
 - Akun tilan merkkivalo
 - Takakahva
 - Kantosilmukka
 - Kaarikahva
 - Olkahihna
 - Varsi
 - Leikkuusiima
 - Vapautusuloke
 - Leikkuupää (kupupää)
 - Siimaleikkuterä
 - Siimaleikkurin suojuus
 - Rajoitusrengas
 - Lukituksen vapautusvipu
 - Liipaisinkytkiin
 - Akun vapautuspainike
 - Lukko
 - Sähköliitännät
 - Akun poistaja
 - Turvaestetanko (käyttö vain pensasleikkuripään kanssa)
 - Ulkolaippa (käyttö vain pensasleikkuripään kanssa)
 - Mutteri (käyttö vain pensasleikkuripään kanssa)
 - Kuusikoloavain
 - Tiivistepultti (2)
 - Pensasleikkurin suojuus
 - 3-hampainen terä
 - Teränsuojuus
- * MYYDÄÄN ERIKSEEN

FI

KOKOAMINEN

VAROITUS: Jos jokin osa on vaurioitunut tai puuttuu, älä käytä tätä tuotetta, ennen kuin osat on vaihdettu. Tämän tuotteen käyttö vaurioituneiden tai puuttuvien osien kanssa voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

⚠ VAROITUS: Älä yritä muuttaa tästä tuotetta tai käyttää siinä lisävarusteita, joita ei ole suunniteltu käytettäväksi tämän siimaleikkurin kanssa. Mikä tahansa tällainen muokkaus tai muutos on väärinkäytös ja saattaa aiheuttaa vaarallisen tilan, joka saattaa johtaa vakavaan henkilövammaan.

⚠ VAROITUS: Poista akku koneesta aina, kun kokoat osia. Nämä varmistat, ettei laite käynnisty vahingossa eikä aiheuta vakavia henkilövahinkoja.

⚠ VAROITUS: Turvaestetanko on asennettava, jos kone on varustettu pensasleikkuripäällä.

SUOJUKSEN ASENTAMINEN (KUVA B1 & B2)

⚠ VAROITUS: Käytä aina käsineitä, kun kiinnität tai vaihdat suojusta. Varo suojuksen terää ja suojaa kätesi leikkautumiselta.

⚠ VAROITUS: Älä koskaan käytä konetta ilman, etttä suojuus on kunnolla paikallaan. Suojuksen on aina oltava koneessa käyttäjän suojaamiseksi! Kun suojuus on kiinnitetty, älä poista tai sääädä sitä. Jos suojuksen vaihtaminen on tarpeen, vain asiantunteva huoltoteknikko saa tehdä sen!

HUOMAUTUS: Tämän koneen kanssa yhteensopivia suojuksia on kahdenlaisia. Vain kuvakkeella varustettua suojusta voidaan käyttää siimaleikkuripään kanssa, EIKÄ sitä saa käyttää pensasleikkuripään kanssa. Muista valita oikea suojuus, kun käytät konetta.

HUOMAUTUS: Pensasleikkurin suojuus myydään erikseen. Löysää ja poista kaksi pulttia suojuksesta. Kohdista suojuksen kiinnitysreitit kokoontaporeikiin ja lukitse suojuus sitten varren tyveen kahden pultin ja jousiallaslaattojen kanssa.

⚠ VAROITUS: Varmista, että suojuus on paikallaan kuvien B1 ja B2 mukaisesti, käänteinen kiinnitys aiheuttaa suuren vaaran!

KAARIKAHVAN ASENTAMINEN JA SÄÄTÄMINEN

1. Sammuta moottori ja poista akku koneesta, jos sellainen on asennettu.
2. Löysää siipimutteri, jotta saat säädettävän kaarakahvan irti (kuva C).

HUOMAUTUS: Turvaestetanko on asennettava kaarakahvan silloin, kun kone on varustettu pensasleikkuripäällä.

C-1	Kaarikahva	C-4	Pikavapautusvipu
C-2	Puristuskappale	C-5	Turvaestetanko (käyttö vain siimaleikkuripään kanssa)
C-3	Siipimutteri		

3. Työnnä kaarakahva varteen rajoitusrenkaan ja varoitustarran väliin (kuva D1).
4. Aseta puristuskappale kahvan koloon (kuva D2).
5. Kohdista estetangon syvennetty osa kaarakahvan ulkonevan osan kanssa, paina estetanko kaarakahvan (kuva D3).
6. Asenna pikavapautusvipu ja kiristä siipimutteri. Varmista, että kaarakahva on ylöspäin ja osoittaa kohti takakahvan yläosaa (kuva D4).
7. Vedä pikalukitusvipua ylöspäin siirtääksesi/kiertääksesi kaarakahvan mukavaan käyttöasentoon (kuva D5).
8. Taita pikalukitusvipu kiinnittääksesi kaarakahvan paikalleen (kuva D6).

⚠ VAROITUS: Älä irkina käytä konetta ilman, että kaarakahva on kunnolla paikallaan.

VAIHDA LEIKKURIPÄÄ PENSASLEIKKURIPÄÄHÄN

1. Poista akku koneesta.
2. Käännä leikkuripäättä, jotta laipan kolo kohdistuu varren lukitusreikään vaihteistokotelossa ja aseta vakain reikään (kuva E1).
3. Kierrä leikkuripäättä MYÖTÄPÄIVÄÄN irrottaaksesi sen moottorin karasta (kuva E1, E2).
4. Terän mukana toimitetaan suojuus. Ennen kuin asennat terän pensasleikkuriin, poista suojuus suojuksen koukusta (kuva E3).

HUOMAUTUS: Vammoilta suojautumiseksi sinun on käytettävä käsineitä ennen 3-hampaisen terän käyttöä.

5. Asenna sisälaippa ja laipankansi paikoilleen, jos ne ovat irrotettu karasta (kuva E4).
6. Asenna terä moottorin karaan. Varmista, että terän pinta on sisälaijan ulokkeen tasossa. Asenna ulkolaippa ja mutteri (kuva E5). Kiristä mutteri VASTAPÄIVÄÄN sormikireyteen.
7. Aseta vaihdekotelo tuen kiinteää pintaa vasten. Pidä toisella kädellä kiinni pensasleikkurin karasta ja tarttu toisella kädellä 16 mm:n hylsyavaimeen (ei sisällä toimitukseen) kiristääksesi mutteria VASTAPÄIVÄÄN (kuva E6).

8. Irrota siimalleikkurin suojuus löysäämällä kahta aluslevyllistä pulttia (kuva E7).
9. Asenna pensasleikkurin suojuus (ei sisälly toimitukseen) kahdella siimalleikkurin pultilla ja aluslevyllä samalla tavalla kuin siimalleikkurin suojuus (kuva E8).

HUOMAUTUS: Kun kone on varustettu pensasleikkuripäällä, valitse oikea suojuus huolellisesti.

KÄYTTÖ

▲ VAROITUS: Älä anna tämän laitteen tuttuuden tehdä sen käsittelystä huolimaton. Muista, että sekunnin sadasosankin huolimattomuus riittää vakavan vamman aiheutumiseen.

▲ VAROITUS: Käytä aina suojalaseja ja kuulosuojaamia. Tämän ohjeen laiminlyöminen saattaa aiheuttaa esineiden sinkoutumisen silmiin ja mahdollisen vakavan henkilövahingon.

▲ VAROITUS: Älä käytä lisälaitteita tai lisävarusteita, jos tämän tuotteen valmistaja ei ole suositellut niitä. Tällaisten lisävarusteiden tai apuvälineiden käyttö saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

▲ VAROITUS: Vakavan henkilövamman väältämiseksi poista akku koneesta ennen kuin huollat tai puhdistat sitä tai vaihdat siihen varusteita tai poistat materiaalia laitteesta.

KÄYTÄMINEN

Tuotetta voi käyttää sateessa.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavassa mainittuihin tarkoituksiin:

Ruohotrimmerinä: käytetään ruohon ja rikkaruohojen poistamiseen seinien, aitojen, puiden ja rajojen lähellä.

Leikkurina: käytetään sellaisen nurmikon leikkaamiseen, johon on vaikea päästää käsiksi perinteisellä ruohonleikkurilla.

HUOMAUTUS: Konetta saa käyttää vain sille määrätyihin tarkoituksiin. Kaikki muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi.

AKUN KIINNITTÄMINEN/IRROTTAMINEN

Käytä vain EGO:n akkuja ja latureita, jotka on lueteltu alla kuvassa A2.

HUOMAUTUS: kun kone on varustettu harjaleikkuripäällä, akkureppu BH1001 on pakollinen kaikille EGOn akkuille.

HUOMAUTUS: kun kone on varustettu trimmeripäällä, akkureppu BH1001/5924 on pakollinen akkuille BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Lataa täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Liittäminen (kuva F1)

Kohdista akun ulokkeet koneen akkuportin kiinnitysaukoihin ja liu'uta akku, kunnes se napsahtaa paikalleen.

Poistaminen (kuva F2)

Paina akun vapautuspainiketta, niin akku irtoaa salvasta.

▲ 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 akkuja, jos se on korkealla.

OLKAIHHNAN ASENTAMINEN JA KONEESTA KIINNITÄMINEN

Aava karabiini painamalla sitä ja kiinnität se kantosilmukkaan (kuva H1).

Käytön turvallisuuden ja sujuvuuden takia laita olkahihna olan yli kuten kuvassa H2. Säädä olkahihnaa, kunnes käyttöasento on mukava. Pidä konetta molemmilla käsin: toinen kätesi takakahvassa ja toinen edessä olevassa kaarikahvassa. Leikkuripään on oltava samansuuntainen maapinnan kanssa, jotta se koskettaa helposti leikattavaa materiaalia ilman, että käyttäjän tarvitsee kumartua.

Hihnan voi vapauttaa kahdella tavalla. Ota se suoraan pois olaltasi (kuva H3) tai paina hihnan koukkua ja irrota se vartereen kiinnitetystä kantosilmukasta (kuva H4).

▲ VAROITUS: Olkahihnassa on myös nopea vapautusmekanismi vaaratilanteita varten. Kun on hätättilanne, ota hihnaa olaltasi välittömästi riippumatta hihnan asennosta.

▲ VAROITUS: Hihnaa käytettäessä mikään muu puettava vaate ei saa häirittää hihnan vapauttamista ja irrottamista.

▲ VAROITUS: Älä käytä yhden oman hihnaan ja kahden oman hihnaan samanaikaisesti.

KONEEN KÄYNNISTÄMINEN/PYSÄYTÄMINEN (kuva J)

Käynnistäminen

1. Siirrä lukituksen vapautusvipu eteenpäin ja käynnistä sitten painamalla liipaisinkytintä.

2. Erilainen paine liipaisimella aiheuttaa leikkuulaitteen pyörimisnopeuden muuttumisen. Säädä ilman nopeus tehtävän työn mukaan.

HUOMAUTUS: Moottori käynnistyvän vain, kun lukituksen vapautusvipu on siirretty eteenpäin ja liipaisinkytintä painetaan samanaikaisesti.

Pysäytäminen

Siirrä kone kauemmas leikkualueelta ja vapauta liipaisinkytkin pysäytäväksesi sen.

VAROITUS: Poista akku koneesta aina, kun pidät työstä taukoa ja kun lopetat työskentelyn.

J-1	Lukituksen vapautusvipu	J-2	Liipaisinkytkin
-----	-------------------------	-----	-----------------

FI

NOPEUSTILAN VAIHTAMINEN (KUVA K)

Koneessa on kolme nopeustilaista.

Joka kerta kun painat nopeustilan kytintä, nopeustila muuttuu.

Nopeuden merkkivalo näyttää aktiivisen nopeuden tilan: yksi valo alhaiselle nopeudelle, kaksi valoa keski-nopeudelle ja kolme valoa korkealle nopeudelle. Alhainen nopeustila mahdollistaa koneen paremman hallinnan ja pidemmän käyttöajan latausta kohden.

HUOMAUTUS:

Nopeustila voidaan asettaa ennen koneen käynnistämistä TAI käytön aikana.

Kun kone käynnistetään uudelleen tauon jälkeen, nopeustila palaa edelliseen nopeuteen.

K-1	Nopeuden merkkivalo	K-3	Nopeustilan painike
K-2	Bluetooth®-merkkivalo	K-4	Akun tilan merkkivalo

AKUN TILAN MERKKIVALO JA NOPEUDEN MERKKIVALO (KUVA K)

Akun tilan merkkivalo näyttää akun varaustason ja toimintatilan ja nopeuden merkkivalo näyttää koneen toimintatilan alla olevan kaavion mukaisesti. Akun tilan merkkivalo ja nopeuden merkkivalo sytytävät, kun kone käynnistetään TAI nopeustilan painiketta painetaan.

Merkkivalot		Merkitys	
Akun tilan ilmaisin	Palaa vihreänä		Akun varaustaso 20–100 %
	Vilkkuu vihreänä		Akun varaustaso 10–20 %
	Palaa punaisena		Akun varaustaso alle 10 %
	Vilkkuu punaisena		Akku on lähes tyhjä ja se on ladattava välittömästi.
	Palaa oranssina		Akku on ylikuumenunut. Jäähdystä akkua, kunnes sen lämpötila on alle 67 °C. Katso alta "Akun ylikuumenemissuojaus"
	Vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä		Akun elektroniikkavirhe. Vaihda akku tai ota yhteystä EGO asiakaspalvelukeskukseen. Katso alta "Akkuelektronikan virhesuojaus".

Merkkivalot			Merkitys
Nopeuden ilmaisin (kuva näkyy korkea nopeus)	Palaa vihreänä		Kone toimii oikein.
	Palaa oranssina		Kone on ylikuumentunut. Jäähytä konetta, kunnes lämpötila laskee alle 80 °C:n. Katso alhaalla "Koneen ylikuumenemissuojaus".
	Vilkkuu oranssina		Kone on ylikuormitettu. Katso alhaalla "Koneen ylikuormitussuojaus".

Akun suojaus korkeissa lämpötiloissa

Jos akun lämpötila ylittää 70°C käytön aikana, lämpötilasuojaapuri sammuttaa koneen väliittömästi suojatakseen akkua ylikuumenemisvarioilta. Akun tilan merkkivalo palaa oranssina. Vapauta liipaisin ja odota, kunnes ylikuumentunut akku jäähyttä ja merkkivalo muuttuu vihreäksi, käynnistä sitten kone uudelleen.

Akun elektroniikan virhesuojaus

Kun akun elektroniikkavirhe ilmenee, akun tilan merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena/vihreänä ja kone sammuu 3 sekunnissa. Vaihda akku tai ota yhteyttä EGO asiakaspalvelukeskukseen.

Koneen ylikuormitussuoja

Tässä koneessa on sisäänrakennettu ylikuormituksen piirisuojaus. Kun kone on ylikuormitettu, moottori pysäntyy ja nopeuden merkkivalo vilkkuu oranssina. Poista akku koneesta, kiinnitä akku sitten uudelleen ja käynnistä kone uudelleen. Vähennä koneen kuormitusta, vältä liian pitkää tai ylimittaista leikkusuoraa tai raskaiden/puumaiden pensaiden leikkamista.

Koneen ylikuumenemissuojaus

Jos koneen lämpötila ylittää 90°C käytön aikana, lämpötilasuojaapuri sammuttaa koneen väliittömästi ylikuumenemisvarioilta. Nopeuden merkkivalo palaa oranssina. Vapauta liipaisin ja odota, kunnes ylikuumentunut kone jäähyttä ja nopeuden merkkivalo muuttuu vihreäksi, ja käynnistä sitten kone uudelleen.

Viestintäteknika

Jos haluat tietoja yhdystettyjen tuotteiden ja palveluiden koko valikoimasta, mukaan lukien yhdistämishobjetit, skanna alla oleva QR-koodi tai käy osoitteessa www.egopowerplus.eu/connect.



FI

KÄYTÖÄ SIIEMALEIKKURIPÄÄN KANSSA

VAROITUS: Vakavan henkilövamman välttämiseksi käytä aina suojalaseja, kun käytät laitetta. Käytä pölyisissä olosuhteissa hengityssuojaista.

Tyhjennä leikkattava alue ennen jokaista käyttökerhoa. Poista kaikki esineet, kuten kivet, rikkinaiset lasit, nauhat, rautalanka tai siimat, jotka saattavat lentää tai sotkeutua leikkurin osiin. Tyhjennä aluus lapsista, sivullisista ja lemmikkieläimistä. Pidä lapset, sivulliset ja lemmikkieläimet vähintään 15 metrin päässä. Sinkoutuvat esineet voivat silti vielä aiheuttaa vaaraa sivullisille. Sivullisia tulee kannustaa pitämään suojalaseja. Jos joku lähestyy sinua, sammuta moottori ja leikkulaite väliittömästi.

Tarkasta tuote ennen jokaista käyttökerhoa vaurioituneiden/kuluneiden osien varalta

Tarkasta kupupää, suoja ja kaarikahva. Vaihda murtuneet, vääntyneet, taipuneet tai muualla tavoin vaurioituneet osat. Suojukseen reunassa oleva siimaleikkurin terä voi tylyä ajan myötä. Suosittelemme, että teroit sen määräjäjoin viilalla tai vaihdat sen uuteen terään.

Puhdista leikkuri jokaisen käyttökerran jälkeen.

HUOMIO: Tukokset ilma-aukoissa estävät ilman virtaamisen moottorikehikoon ja aiheuttavat ylikuumenemistä tai moottorin vahingoittumisen.

- Käytä koneen puhdistuksessa vain mietoa pesuainetta ja kosteaa liinaa. Älä koskaan päästää nestettä koneen sisään; älä koskaan upota mitään koneen osaa nesteeseen.

- Pidä moottorikehikon ilma-aukot aina puhtaana irtoaineeksesta.

▲ VAROITUS: Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Suurin osa muoveista on anttiita vahingoittumaan markkinoilla olevista liuottimista. Poista liika, pöly, öljy, rasva ym. puhtailla liinoilla.

Tarkista, onko leikkuupää tukkeutunut

- Tukosten estämiseksi pidä leikkuupää puhtaana. Poista ruohonleikkujätteet, lehdet, lika ja muut kertyneet roskat ennen ja jälkeen jokaisen käytökerran.
- Kun tukos tapahtuu, pysäytä siimalleikkuri ja poista akku ja poista sitten ruoho, joka on saattanut kietoutua moottorin karan tai leikkuupään ympärille.

Leikkuusiiman pituuden säättäminen (kuva L)

F1

Leikkuupää mahdollistaa leikkuusiiman vapauttamisen ilman moottorin sammuttamista. Kun siima hankautuu tai kuluu, siimaa voidaan vapauttaa lisää kopauttamalla leikkuupäästä kevyesti maahan leikkurin käytön aikana.

HUOMAUTUS: Siiman vapautus vaikeutuu, kun leikkuusiima lyhenee.

▲ VAROITUS: Älä poista tai muuta siiman leikkuuterän kokoonpanoa. Ylimääräinen siiman pituus aiheuttaa moottorin ylikuumentumisen ja voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Siiman vaihtaminen

HUOMAUTUS: Käytää aina suositeltua nainonleikkuusiimaa, jonka halkaisija on korkeintaan 2,7 mm. Muunlaisen siiman käyttäminen saattaa aiheuttaa siimalleikkurin kumentumisen tai vaurioitumisen.

▲ VAROITUS: Älä ikinä käytä metallillä vahvistettua siimaa, rautalankaa tai narua yms. Ne saattavat katketa ja muodostaa vaarallisia ammuksia.

1. Irrota akku siimalleikkurista.
2. Leikkaa leikkuusiimasta 6 m pitkä kappale. Työnnä siima pujotusreinä sisäpuolelle olevaan asennusreikään (kuva M1). Työnnä ja vedä siimaa toiselta puoleltta, kunnes kummallakin puolella kelaa on yhtä paljon siimaa.
3. Paina ja pyöritä samalla alempaa suojusta nuolen suuntaan saadaksesi siiman kelalle, kunnes kummallakin puolella on näkyvissä noin 15 cm siimaa (kuva M2).
4. Paina alempaa suojusta ja vedä samalla siimoja käsin siiman liikuttamiseksi eteenpäin. Tarkista leikkuupään oikea kokoonpano.

Leikkuusiiman lataaminen

Kun leikkuusiima katkeaa siiman ulostulosta tai leikkuusiimaa ei vapaudu leikkuupäästä kopautettaessa, noudata alla olevia ohjeita:

1. Paina ylemmän suojuksen vapautusulokkeita ja poista alempi suojuus vetämällä sitä suoraan ulospäin (kuva N1).
2. Irrota leikkuusiima kelasta.
3. Kun toinen käsi pitää leikkurista, tarttu toisella kädellä aleman suojuksen kokoopanoon ja kohdista ylemmän suojuksen kokoopanion kielekkeet aleman suojuksen kokoopanion aukkoihin (kuva. N2); paina aleman suojuksen kokooppanoa, kunnes se napsahtaa paikalleen selkeällä napsahdusäällä.
4. Noudata leikkuusiiman uudelleen lataamisessa kohdan "Siiman vaihtaminen" ohjeita.

Vinkkejä parhaan leikkuutuloksen saamiseksi

- Oikea leikkuuvälineen kulma on maansuuntainen.
- Älä pakota leikkuria. Anna siiman kärjen tehdä leikkaaminen (etenkin seinien vieressä). Leikkaaminen muulla kuin kärkiosalla huonontaa leikkuutehoa ja saattaa ylikuormittaa moottoria.
- Leikkuukorkeuden määrittää siiman etäisyys nurmikon pinnasta.
- Yli 20 cm pitkä ruoho tulee leikata kerrosittain ylhäältä alas päin, jotta vältät siiman ennenaikeisen kulumisen tai moottorin vioittumisen.
- Leikkaa ruoho liikuttamalla trimmeriä hitaasti leikattavalle alueelle ja pois alueelta siiman ollessa halutulla leikkuukorkeudella. Liike voi olla joko eteenpäin ja taaksepäin tai sivulta sivulle. Parhaan tuloksen saat leikkaamalla ruohon lyhyempänä.
- Vältä leikkaamista, kun ruoho ja rikkaruohot ovat märkiä.
- Verkko- ja säleaidat voivat aiheuttaa siiman ylimääräistä kulumista tai katkeamisen. Kivi- ja tiiliäidat, reunakivet ja puu saattavat kuluttaa siimat nopeasti.
- Vältä puita ja pensaita. Siimat vaurioittavat helposti puunkuorta, puulistoja, reunalistoja ja aidantolppia.

KÄYTÖT PENSASLEIKKURIPÄÄN KANSSA

▲ VAROITUS: Kun leikkaat villiintynytä kasvustoa, laske pyörivä 3-hampainen terä kasvun tasolle, jotta saat silppuamistoiminnon. Käytä raivaussahaa kuin viikatetta (heilauta oikealle ja vasemmalle) maan tasolle. Älä pidä leikkaavaa osaa vyötärön tasoa korkeammalla.

▲ VAROITUS: Mitä korkeammalla maasta leikkuulaite on, sitä suuremman vaaran sinkoutuvat leikkuujätteet aiheuttavat.

VAROITUS: Kun leikkaat nuorta kasvua tai halkaisijaltaan enintään 2 cm puumaisia kasveja, käytä terän vasenta sivua, jotta vältät takapotkut. Älä yritä leikata paksumpia puita, koska terä voi jäädä kiinni ja iskeä raivaussahaa eteenpäin. Tämä saattaa vaarioittaa terää tai raivaussahaa tai voit menetää raivaussahan hallinnan. Tämä voi johtaa henkilövahinkoon.

VAROITUS: Terän virheellinen käyttö voi aiheuttaa sen murtumisen, säröilyn tai rikkoutumisen. Sinkoutuvat osat voivat aiheuttaa vakavan henkilövahingon käyttäjälle tai sivullisille. Henkilövahinkojen välttämiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Vältä kosketusta koviin tai kiinteisiin kohteisiin, kuten kiviin tai metallipaloihin.
- Älä leikkaa yli 2 cm läpimittaisia puumaisia kasveja tai pensaita.
- Tarkista terä säännöllisin väliajoin vaurioiden varalta. Älä jatka työskentelyä vaurioituneella terällä.
- Terota terä säännöllisesti (kun se on selvästi tylsä), ja anna se tasapainotettavaksi tarvitaessa (ammattitaitoiselle asentajalle).

Vinkkejä parhaaseen pensaiden leikkaukseen

- Pidä pensasleikkuria aina oikealla puolellasi molemmien käsin käytön aikana. Pidä kumpaakin kahvaa tukevalla otteella.
- Säilytä ote ja pidä tasapaino molempien jalkojen varassa. Asetu siten, että et menetä tasapainoasi leikkuuterän takapotkun takia.
- Tarkasta alue kaikkien piilossa olevien kohteiden, kuten lasi, kivet, betoni, aitavaajerit, puunpalat, metallit ym. varalta ja poista ne. Ne voivat sinkoutua tai tarttua kiinni teriin.
- Älä koskaan käytä teriä jalkakäytävien, aitojen, pylväiden, rakennusten tai muiden kiinteiden kohteiden lähellä.
- Älä koskaan käytä terää sen jälkeen, kun se on osunut kovaan esineeseen, tarkastamatta sitä ensin vaurioiden varalta. Älä käytä, jos vaurioita havaitaan.
- Käytä laitteta leikkaamiseen oikealta vasemmalle laajalla pyyhkäystoiminnalla puoleita toiselle.
- Käytä vain EGO™-terää. Minkä tahansa muun merkin terän käyttäminen tämän pensasleikkurin kanssa voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

HUOLTAMINEN

VAROITUS: Pysäytä moottori, odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä ja poista akku ennen laitteen tarkastamista, puhdistamista tai huoltamista. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai omaisuusvahinkoon.

VAROITUS: Käytä huollon yhteydessä vain identtisiä varasoria. Muiden osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaran tai laitteen vaurioitumisen. Pätevä huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

PUHDISTA KONE

- Puhdista laite kostealla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.
- Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita muoviseen tuoreen tai kahvaan. Ne saattavat vahingoittaa tietyistä aromaatisista öljyistä, kuten männystä ja sitruunasta, ja liuottimista, kuten kerossiinista. Kosteus voi myös aiheuttaa sähköiskun vaaran. Pyyhi kosteus pois pehmeällä ja kuivalla liinalla.

VAIHEISTOKOTELOIDEN VOITELU

Parhaan toimivuuden ja pitkän käyttöön täakaamiseksi voittele VAIHEISTOKOTELOT erikoisrasvalla (noin 4–5 ml joka kerta) aina 50 käyttötunnin välein.

Erikoisrasvan on täytettävä seuraavat vaatimukset:

1. Kuuluttava luokkaan DIN51818: NLGI-1 kartion tunkeutumisaste.
2. Esteripohjainen rasva.
3. Erinomainen alhainen lämpötilan käynnistys, EP, mekaaninen leikkaus, hankauksen kestävyys ja hapettumisenkestävysominaisuudet.
4. Käyttölämpötilan on oltava -40–180 °C.

Irrota akku ja liivistepultit. Vaihteistonkoteloiden voitelu voitelureiän kautta.

KONEEN VARASTOINTI

- Poista akku koneesta, kun se ei ole käytössä.
- Puhdista kone huolellisesti ennen sen varastointia.
- Säilytä laite kuvissa, hyvin ilmostoidussa, lukeutussa paikassa tai korkealla, poissa lasten ulottuvilta. Älä säilytä konetta lannoitteiden, bensiiniin tai muiden kemikaalien päällä tai vieressä.
- Käytä teränsuojusta 3-hampaisessa terässä kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, käytettyjä akkuja tai laturia kotitalousjätteen seassa! Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierrätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähkökoneet tulee palauttaa asianmukaiseen ympäristöstäävälliseen kierrätyslaitokseen.

VIANMÄÄRITYS

FI

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Käynnistys epäonnistui	■ Akku ei ole liitetty siimaleikkuriin.	■ Liitä akku siimaleikkuriin.
	■ Koneen ja akun väliillä ei ole sähköliitintää.	■ Aseta akku takaisin paikalleen.
	■ Akku on tyhjä.	■ Lataa akku.
	■ Lukituksen vapautusvipua ja liipaisinkytintä ei paineta samanaikaisesti.	■ Siirrä lukituksen vapautusvipu eteenpäin ja käynnistä sitten kone painamalla liipaisinta.
Kone lakkaa toimimasta leikkaamisen aikana	■ Leikkuusiima on liian paksu.	■ Käytä aina suosittelua nailonleikkuusiima, jonka halkaisija on korkeintaan 2,7 mm.
	■ Moottori on ylikuormittunut.	■ Kone palautuu, kun esteet poistetaan. Vähennä koneen kuormitusta jatkuvassa käytössä.
	■ Akku tai kone on liian kuuma.	■ Jäähytä akkua tai konetta, kunnes sen lämpötila on alle 67°C.
	■ Akku on irronnut koneesta.	■ Asenna akku uudelleen koneeseen.
	■ Akku on tyhjä.	■ Lataa akku.
Leikkuusiima ei saa vapautettua (käytetään vain leikkupään kanssa)	■ Moottorin kara tai leikkurin päätä on täynnä ruohoja.	■ Pysäytä leikkuri, poista akku ja poista ruoho moottorin karasta ja leikkuripäästä.
	■ Leikkuripäässä ei ole riittävästi siimaa.	■ Poista akku ja vaihda leikkuusiima; noudata tämän käyttöoppaan SIIMAN VAIHTAMINEN -osion ohjeita.
	■ Leikkuripää on likainen.	■ Poista akku ja puhdista alempi suojuksia, kela ja ylempi suojuksia.
	■ Siima on solmussa siimaleikkuripäässä.	■ Poista akku, poista siima rullasta ja kelaa se uudelleen; noudata tämän käyttöoppaan SIIMAN VAIHTAMINEN -osion ohjeita.
	■ Siima on liian lyhyt.	■ Poista akku ja vedä siimaa samalla, kun vuorotellen painat ja vapautat leikkuripään.
Ruoho kietoutuu leikkurin päähän ja moottorin kehikkoon	■ Pitkän ruohon leikkaaminen maan tasalle.	■ Leikkaa rikkaruohot useammassa osassa latvasta tyveen pään.

TAKUU

EGON TAKUUEHDOT

Verkkosivustolta egopowerplus.eu löydet EGO:n takuukäytännön täydelliset ehdot.

LES ALLE INSTRUKSJONER!**LES BRUKERHÅNDBOKEN**

Sikkerhetsvarsel



Bruk vernebriller



Bruk hodevern



Bruk sklisikkert føttøy



Pass på Blade Thrust



Avstanden mellom maskinen og tilskuere skal være minst 15 m.



Linjediameter - Diameteren til nylonskjærelinjen



Garantert lydeffektivitet. Støyutslipp til miljøet i henhold til EUs direktiv.



Bluetooth®



Topphastighet



Likestrøm



Kilogram



Millimeter

SIKKERHETSSYMBOLER

ADVARSEL: Betjening av alle maskiner kan føre til at fremmedlegemer blir kastet inn i øynene dine, noe som kan føre til alvorlig øyeskade. Før du begynner å bruke maskinen, bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sideskjold og hel ansiktsskjerm ved behov. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over briller, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.



Les og forstå brukerhåndboken



Bruk hørselvern



Bruk håndbeskyttelse



Pass deg for gjenstander som kastes



Koble fra batteriet før vedlikehold



Skjærebredd - Maks. skjærebredd på trådtrimmer



Elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Send til en autorisert gjenvinner.



Produktet er i samsvar med gjeldende EU-direktiver.



Storbritannias samsvarsurdering.



Beskyttelse mot vannstråler



Spennin



.../min Omdreininger eller gjengjeld per minutt



cm Centimeter

MERK: Bluetooth®-ordmerket og -logoer er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, inc. og all bruk av slike merker av EGO er under lisens.

SPESIFIKASJONER

Spennin	56 V ---
n_0	Lav: 3500/min Medium: 4500/min Høy: 5200/min
Kuttemekanisme	Bump Head
Trådtype	2,7 mm nylon twist line
Kuttebreddde	45 cm
Anbefalt driftstemperatur	0°C - 40°C
Anbefalt lagringstemperatur	-20°C - 70°C
Optimal ladetemperatur	5°C - 40°C
Vekt (uten batteripakke)	4,1 kg
Målt lydeffektnivå L_{WA}	95 dB(A) K=1.1 dB(A)
Lydtrykknivå ved brukerens øre L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantert lydeffektnivå L_{WA} (målt i henhold til 2000/14/EF)	96 dB(A)
Verdivurdering av vibrasjoner a_h :	Løkkehåndtak 1.7 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Bakre håndtak 1.2 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Den oppgitte totale vibrasjonsverdien er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne en maskin med en annen;
- Den oppgitte vibrasjonstotalverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

LEGG MERKE TIL: Vibrasjonsutslippet under faktisk bruk av maskinen kan avvike fra den deklarerte verdien som maskinen brukes i; For å beskytte operatøren bør brukeren bruke hanskjer og hørselvern under de faktiske bruksforholdene.

PAKKE (FIG.A1)

BESKRIVELSE

GJØR DEG KJENT MED KANTKLIPPEREN (Fig. A1)

- Hastighetsindikator
 - Bluetooth®-indikator
 - Hastighetsmodus-knappen
 - Indikator for batteristatus
 - Bakre håndtak
 - Bærende eyelet
 - Løkkehåndtak
 - Skulderstropp
 - Skaft
 - Trimmerline
 - Slipp fanen
 - Trimmerhode (støthode)
 - Linjeskjærende blad
 - Line Trimmer Guard
 - Avgrensningsring
 - Låsespake
 - Utløserbryter
 - Batteriutløserknapp
 - Lås
 - Elektriske kontakter
 - Batteriutløser
 - Safety Barrier Bar (kun for bruk med børsteskjærehode)
 - Ytre flens (kun for bruk med børstekutterhode)
 - Mutter (kun for bruk med børstekutterhode)
 - Sekskantnøkkel
 - Tetringsbolt (2)
 - Brush Cutter Guard
 - 3-tanns blad
 - Bladsire
- * SELGES SEPARAT

MONTERING

ADVARSEL: Hvis noen deler er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er skiftet ut. Bruk av dette produktet med skadede eller manglende deler kan føre til alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Ikke forsøk å modifisere dette produktet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt for bruk med denne linjetrimmeren. 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, må du alltid fjerne batteripakken fra maskinen når du monterer deler.

⚠ ADVARSEL: Når maskinen er utstyrt med børstekutterhode, skal sikkerhetsbarriermen monteres.

MONTERE VERNET (FIG. B1 & B2)

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid hanske når du monterer eller bytter beskyttelse. Legg merke til hvor knivbladet er på bladvernet, og beskytt hendene dine så de ikke blir skadet.

⚠ ADVARSEL: Aldri bruk maskinen uten at vernet er godt på plass. Vekten må alltid være på maskinen for å beskytte brukeren! Når bladvernet sitter fast, må du ikke forsøke å fjerne eller justere det. Hvis det trengs å byttes, må dette gjøres av en kvalifisert fagperson!

LEGE MERKE TIL: Det finnes to typer beskyttelser som er kompatible med denne maskinen. Kun beskyttelsen med ikon  kan brukes med linjetrimmerhode og må IKKE brukes med børstekutterhode. Vær nøy med å velge riktig beskyttelse når du bruker maskinen.

LEGE MERKE TIL: Brukutterbeskytteren selges separat.

Løsne og fjern de to boltene fra vernet, juster beskyttelsesmonteringshullene med monteringshullene og lås deretter beskyttelsen på akselbasen med de to boltene, sammen med to fjærskiver.

⚠ ADVARSEL: Sørg for at vernet er festet i henhold til Fig. B1 og B2, enhver omvendt fiksering vil forårsake stor fare!

MONTERING OG JUSTERING AV HÅNDTAKET

1. Stopp motoren og fjern batteripakken fra maskinen, hvis den er installert.
2. Løsne vingemutteren for å skille det justerbare løkkehåndtaket (fig. C).

LEGE MERKE TIL: Må installere sikkerhetsbarriestangen på løkkehåndtaket når maskinen er utstyrt med børstekutterhode.

C-1	Løkkehåndtak	C-4	Hurtigutløserhendel
C-2	Klemblokk	C-5	Sikkerhetsbarriestang (kun for bruk med børstekutterhode)
C-3	Vingemutter		

3. Skyv løkkehåndtaket på skaftet mellom terskelingen og advarselsetiketten (fig. D1).
4. Sett klemmeblokken inn i håndtakssporet (fig. D2).
5. Rett inn den forsenkede delen i sperrestangen med den utstikkende delen på løkkehåndtaket, trykk sperrestangen på løkkehåndtaket (fig. D3).
6. Monter hurtigutløserspaken og trekk til vingemutteren. Pass på at løkkehåndtaket er plassert oppover og peker mot toppen av det bakre håndtaket (fig. D4).
7. Trekk hurtigutløserspaken opp for å flytte/rottere løkkehåndtaket til en komfortabel betjeningsposisjon (fig. D5).
8. Brett hurtigutløserspaken for å feste løkkehåndtaket på plass (fig. D6).

NO

⚠ ADVARSEL: Bruk aldri maskinen uten at løkkehåndtaket er godt på plass.

BYTT UT TRIMMERHOUDET MED BØRSKEKUTTERHOUDET

1. Fjern batteripakken fra maskinen
2. Roter trimmerhodet for å justere sporet i flensen med aksellåshullet i girkassen og sett inn en stabilisator i hullet (fig. E1).
3. Drei trimmerhodet MED URVISEREN for å fjerne det fra motorakselen (fig. E1, E2).
4. Bladet leveres med en slire. Før du monterer bladet på børstekutteren, bør sliren fjernes fra kroken på sliren (fig. E3).

LEGE MERKE TIL: For å beskytte mot skade, må du bruke hanske før enhver operasjon med 3-tannsbladet.

5. Monter den indre flensen og flensdekselet på plass, hvis de hadde skilt seg fra akselen (fig. E4).
6. Monter bladet på motorakselen, og sørg for at bladets overflate er i flukt med overflaten til den indre flensbulen. Monter den ytre flensen og mutteren (fig. E5). Fingerstram mutteren MOT URVISEN.
7. Plasser girkassen mot en solid overflate for støtte. Hold med den ene hånden i børstekutterskaftet og den andre hånden ta tak i en 16 mm pipenøkkel (ikke inkludert) for å stramme mutteren MOT URVISEN (Fig. E6).

8. Fjern linetrimmerbeskyttelsen ved å løsne de to boltene med skiver (fig. E7).
9. Installer børstekutterbeskyttelsen (ikke inkludert) med de to boltene og skivene fra linetrimmeren, på samme måte som linetrimmerbeskyttelsen (fig. E8).

LEGE MERKE TIL: Når maskinen er utstyrt med børstekutterhodet, vær nøye med å velge riktig beskyttelse.

OPERASJON

⚠ ADVARSEL: Ikke la kjennskap til dette produktet gjøre deg uforsiktig. Husk at en uforsiktig brøkdel av et sekund er tilstrekkelig til å påføre alvorlig skade.

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller i tillegg til hørselsvern. Hvis du ikke gjør det, kan det føre til at gjenstander blir kastet inn i øynene dine og andre mulige alvorlige skader.

⚠ 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.

⚠ ADVARSEL: For å forhindre alvorlig personskade, fjern batteripakken fra maskinen før du utfører service, rengjøring, skifter tilbehør eller fjerner materiale fra enheten.

APPLIKASJONER

Produktet kan brukes i regn.

Du kan bruke dette produktet til formålene som er oppført nedenfor:

Trimming: brukes til å fjerne gress og ugress opp mot vegg, gjerder, trær og kanter.

Klipping: brukes til å klippe gresset som er vanskelig å nå med en vanlig klipper.

LEGE MERKE TIL: Maskinen skal bare brukes til de foreskrevne formålene. Enhver annen bruk anses å være et tilfelle av misbruk.

TILKOBLE/FRA BATTERIET

Bruk kun med EGOS batteripakker og ladere oppført i Fig.A2.

MERKNAD: Når maskinen er utstyrt med børstekutterhodet, kreves ryggseklenken BH1001 for alle EGOS batteripakker.

MERKNAD: Når maskinen er utstyrt med trimmerhode, er ryggseklenken BH1001/5924 nødvendig for batteripakkene til BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Lad helt opp før første gangs bruk.

Å feste (fig. F1)

Rett inn batteriribbene med monteringssporene i maskinens batteriport og skyv batteripakken til den klikker på plass.

Å løsne (fig. F2)

Trykk på batteriutløserknappen og batteripakken vil løsne fra låsen.

⚠ 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.

MONTERE SKULDERREMME OG HOLDE MASKINEN

Trykk ned karabinkroken for å åpne den og fest den på bærehullet (fig. H1).

For sikker og bedre drift, ta på skulderremmen over skulderen som Fig. H2. Juster skulderstrøppen i en komfortabel arbeidsstilling. Hold maskinen med begge hender: En hånd på det bakre håndtaket og den andre hånden på løkkehåndtaket. Trimmerhodet skal være parallelt med bakken slik at det lett kommer i kontakt med materialet som skal kuttes uten at operatøren trenger å bøye seg.

Det er to måter å frigjøre stroppen på. Ta den direkte bort fra skulderen (fig. H3) eller trykk på kroken på stroppen og ta den fra bæreøyet festet på skaftet (fig. H4).

⚠ ADVARSEL: Skulderremmen er også en hurtigutløsermekanisme i en farlig situasjon. Når en nødsituasjon oppstår, ta den av skulderen umiddelbart, unansett hvilken vei stroppen er i.

⚠ ADVARSEL: Når du bærer stroppen, skal ingen andre klare forstyrre frigjøringen og fjerningen av stroppen.

⚠ ADVARSEL: Du bør ikke bruke enkelt-skulderremmen og dobbeltskulderremmen samtidig.

STARTE/STOPPE MASKINEN (Fig. J)

Å starte

1. Flytt låsespaken forover og trykk deretter på utløserbryteren for å starte.
2. Ulikt trykk på avtrekkeren resulterer i variabel rotasjonshastighet på klippeenheten. Juster hastigheten for å passe oppgaven.

LEIGGE MERKE TIL: Motoren starter bare når låsespaken flyttes forover og utløserbryteren trykkes inn samtidig.

Å stoppe

Flytt maskinen vekk fra skjæreområdet og slipp utløserbryteren for å stoppe den.

ADVARSEL: Ta alltid ut batteripakken fra maskinen under arbeidspauser og etter endt arbeid.

J-1	Låsespak	J-2	Utløserbryter
-----	----------	-----	---------------

ENDRE HASTIGHETSMODUS (FIG. K)

Maskinen har tre hastighetsmoduser.

Hver gang du trykker på hastighetsmodusbryteren, endres hastighetsmodusen.

Hastighetsindikatoren vil vise aktiv hastighetsstatus: ett lys

for lav hastighet, to lys for middels hastighet, tre lys for høy hastighet. Lavhastighetsmodusen gir bedre kontroll over maskinen og lengre driftstid per lading.

LEIGGE MERKE TIL:

Hastighetsmodusen kan stilles inn før maskinen slås på ELLER under drift.

Når maskinen startes på nytt etter en pause, går hastighetsmodusen tilbake til forrige hastighet.

K-1	Hastighetsindikator	K-3	Hastighetsmodus-knappen
K-2	Bluetooth®-indikator	K-4	Batteristatusindikator

BATTERISTATUSINDIKATOR OG HASTIGHETSINDIKATOR (FIG. K)

Batteristatusindikatoren viser ladennivået og arbeidsstatusen til batteripakken, og hastighetsindikatoren viser arbeidsstatusen til maskinen som vist i diagrammet nedenfor. Batteristatusindikatoren og hastighetsindikatoren vil lyse når maskinen startes ELLER hastighetsmodusknappen trykkes inn.

Indikatorlamper		Betydning
Batterista-tusindikator	Solid grønt	
	Blinker grønt	
	Solid rødt	
	Blinker rødt	
	Solid oransje	
	Blinkende rød/grønt vekselsvis	

NO

Indikatorlamper			Betydning
Hastighet-sindikator (Illustrasjonen viser høy hastighet)	Solid grønt		Maskinen fungerer som den skal.
	Solid oransje		Maskinen er overopphevet. Avkjøl maskinen til temperaturen synker under 80°C. Se "Maskinbeskyttelse ved høy temperatur" nedenfor.
	Blinkende oransje		Maskinen er overbelastet. Se "Maskinoverbelastningsbeskyttelse" nedenfor.

Batteribeskyttelse ved høy temperatur

Hvis batteritemperaturen overstiger 70°C under drift, vil temperaturbeskyttelseskretsen umiddelbart slå av maskinen for å beskytte batteripakken mot overoppheetingskader. Batteristatusindikatoren vil lyse oransje. Slipp avtrekkeren og vent til det overoppheetede batteriet er avkjølt og indikatoren blir grønn, og start deretter maskinen på nytt.

Batterielektronikk feilbeskyttelse

Når batteripakkens elektronikkfeil oppstår, vil batteristatusindikatoren blinke rødt/grønt vekselvis og maskinen slås av etter 3 sekunder. Bytt ut batteripakken eller kontakt EGO kundeservicesenter.

Maskinoverbelastningsbeskyttelse

Denne maskinen har innebygd overbelastningskretsbeskyttelse. Når maskinen er overbelastet, vil motoren stoppe og hastighetsindikatoren blinker oransje. Fjern batteripakken fra maskinen, sett på batteripakken igjen og start maskinen på nytt. Reduser belastningen på maskinen, unngå for lang eller overdimensjonert kuttelinje eller cutting på tunge/ treaktige busker.

Maskinbeskyttelse mot høy temperatur

Hvis maskinens temperatur overstiger 90°C under drift, vil temperaturbeskyttelseskretsen umiddelbart slå av maskinen fra overoppheetingskader. Hastighetsindikatoren vil lyse oransje. Slipp avtrekkeren og vent til den overoppheetede maskinen er avkjølt og hastighetsindikatoren blir grønn, start deretter maskinen på nytt.

KOMMUNIKASJONSTEKNOLOGI

For informasjon om hele utvalget vårt av tilkoblede produkter og tjenester, inkludert tilkoblingsinstruksjoner, kan du skanne QR-koden nedenfor eller besøke

www.egopowerplus.eu/connect.



BRUKES MED LINETRIMMERHODE

⚠ ADVARSEL: For å unngå alvorlige personskader skal det brukes briller eller vernebriller hele tiden mens du bruker denne enheten. Bruk en ansiktsmaske eller støvmaske i støvete omgivelser.

Rydd området som skal kuttes før hver bruk. Fjern alle gjenstander, for eksempel steiner, knust glass, spiker, wire eller line som kan kastes eller virkle seg inn i skjæreutstyret. Rydd området for barn, tilskuere og kjæledyr. Som et minimum må alle barn, tilskuere og kjæledyr holdes på minst 15 meters avstand. Vær obs på at gjenstander som slynges ut, fremdeles kan representer et fare for tilskuere. Tilskuere bør oppfordres til å bruke øyebeskyttelse. Hvis noen nærmer seg deg, så stopp motoren og skjæretilbehøret umiddelbart.

Før hver bruk må du se etter skadete/slitte deler

Sjekk trimmerhodet, skjermen og sløyfehåndtaket, og skift ut eventuelle deler som er sprukne, skjeve, bøyde eller skadet på annen måte.

Linjeskjærebladet på kanten av vernet kan slove over tid. Det anbefales at du jevnlig sliper den med en fil eller erstatter den med et nytt blad.

Rengjør trimmeren etter hver bruk.

⚠ OBS: Dersom ventilasjonsåpningene blokkeres, vil dette hindre luft fra å komme inn i motorhuset og resultere i overoppheeting av eller skade på motoren.

- Bruk kun mild såpe og en fuktig klut for å rengjøre maskinen. La aldri væske komme inn i maskinen; Senk aldri noen del av maskinen i væske.
- Hold ventilasjonsåpningene i motorhuset fri for rusk til enhver tid.

⚠ ADVARSEL: Unngå bruk av løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper risikerer å ta skade av ulike typer kommersielle løsemidler. Bruk rene kluter til å fjerne smuss, støv, olje, fett osv.

Se etter blokking av trimmerhodet

- For å unngå blokking, hold trimmerhodet rent. Fjern gressklipp, løv, skitt og annet oppsamlet rusk før og etter hver bruk.
- Når blokking skjer, stopp linetrimmeren og fjern batteriet, og fjern deretter alt gress som kan ha pakket seg rundt motorakselen eller trimmerhodet.

Justering av skjærelinjelengden (fig. L)

Trimmerhodet lar operatøren frigjøre mer skjærelinje uten å stoppe motoren. Ettersom linen blir frysnete eller slitt, kan ekstra line frigjøres ved å banke lett med støthodet i bakken mens du bruker trimmeren.

LEGE MERKE TIL: Snørefrigjøring vil bli vanskeligere hvis skjærelinen blir for kort.

⚠ ADVARSEL: Ikke fjern eller endre linjeskjærbladet. For lang ledningslengde vil føre til at motoren overoppphetes og kan føre til alvorlig personskade.

Linjebytte

LEGE MERKE TIL: Bruk alltid den anbefalte nylonskjærelinen med en diameter som ikke overstiger 2,7 mm. Bruk av en annen linje enn den som er spesifisert, kan føre til at linetrimmeren overoppphetes eller blir skadet.

⚠ ADVARSEL: Bruk aldri metallforsterket line, wire eller tau osv. Disse kan bryte av og bli farlige prosjektiler.

1. Fjern batteripakken fra linetrimmeren.
2. Klipp 6 m lang skjærelinje, før linjen inn i monteringshullet inne i maljen (Fig. M1). Skyv og dra tråden fra den andre siden til det er like mye tråd på begge sider av spolen.
3. Trykk, mens du roterer den nedre dekselenheten i pilens retning, for å spole linen på spolen til ca. 15 cm line vises på hver side (fig. M2).
4. Skyv den nedre dekselenheten ned mens du drar i linene for å manuelt føre linen frem og kontrollere at trimmerhodet er riktig montert.

Omlasting av skjærelinjen

Følg trinnene nedenfor når skjærelinen bryter fra ledningen eller skjærelinen ikke frigjøres når trimmerhodet bankses:

1. Trykk på utløserklaffene på det øvre dekselet og fjern det nedre dekselet ved å trekke det rett ut (fig. N1).
2. Fjern skjærelinen fra spolen.
3. Hold den ene hånden i trimmeren, bruk en annen hånd til å ta tak i den nedre dekselenheten og juster tappene på det øvre dekselet med sporene i den nedre dekselenheten (fig. N2); Trykk på den nedre dekselenheten til den klikker på plass med en tydelig klikklyd.
4. Følg instruksjonene i „Snørebyte“ for å laste skjærelinen på nytt.

Tips for best trimmerresultat

- Riktig vinkel for skjærelitbehøret er parallelt med bakken.
- Ikke legg press på klipperen. La selve tuppen på tråden utføre klippingen (spesielt langs vegger). Klipper du med mer enn tuppen, vil dette redusere effekten og kan overbelaste motoren.
- Klippehøyden bestemmes av avstanden mellom skjæretråden og plenen.
- Gress over 20 cm bør klippes ved å jobbe fra topp til bunn i små trinn for å unngå for tidlig linjesitasje eller motormotstand.
- Beveg trimmeren sakte inn og ut av området som klippes, og hold klippehodeposisjonen i ønsket klippehøyde. Denne bevegelsen kan enten være en forover-bakover-bevegelse eller en side-til-side-bevegelse. Å kutte kortere lengder gir best resultat.
- Unngå trimming når gress og ugress er vått.
- Tråd- og stakk gjelder kan forårsake ekstra strengslitasje eller brudd. Stein- og murvegger, fortauskanter og tre kan slites raskt.
- Unngå trær og busker. Trebark, trelister, ytterkledning og gjerdestolper kan lett bli skadet av strengene.

BRUKES MED BØRSTEKUTTERHODE

⚠ ADVARSEL: For å kutte vill vekst og skrubb, senk det roterende 3-tannsbladet ned på veksten for å oppnå en hakkeeffekt. Bruk buskeren som en ligg (sveip den til høyre og venstre) på bakkenivå. Ikke bruk klippehøyden over midjhøyde.

⚠ ADVARSEL: Jo høyere klippehøyden er fra bakken, desto større er risikoen for skader på grunn av skjær som kastes sidelengs.

NO

⚠ ADVARSEL: Når du kutter ungskudd eller annet tremateriale opp til 2 cm i diameter, skal du bruke venstre side av skjærebladet for å unngå bladutskyving. Unngå å kutte trær med større diameter da skjærebladet kan sette seg fast eller rykke vegetasjonsklipperen fremover. Dette kan gi skader på skjæreblad eller vegetasjonsklipperen eller få deg til å miste kontrollen over verktøyet, og personskade kan oppstå.

⚠ ADVARSEL: Feil bruk av et blad kan føre til at det sprekk, flise eller knuses. Biter som faller av, kan påføre både operatør og tilskuere alvorlig skade. For å redusere risikoen for personskade er det svært viktig å ta følgende forholdsregler:

- Unngå kontakt med harde eller massive fremmedlegemer som steiner eller metallbiter.
- Kutt aldri ungskudd eller busker som har en diameter på mer enn 2 cm.
- Inspiser bladet med jevne kort mellomrom for tegn på skade. Ikke fortsett å jobbe med et skadet blad.
- Slip bladet regelmessig (når det har sløvet merkbart) og få det balansert om nødvendig (utføres av en kvalifisert servicetekniker).

Tips for best børsteskjæring

- Hold alltid børstekutteren på høyre side med begge hender under bruk. Bruk et fast grep på begge håndtakene.
- Oppretthold grepet og balansen på begge føttene. Plasser deg selv slik at du ikke blir trukket ut av balanse av skjærebladets tilbakeslagsreaksjon.
- Inspiser og fjern området for skjulte gjenstander som glass, steiner, betong, gjerdar, wire, tre, metall osv., som kan kastes eller vikles inn i bladet.
- Bruk aldri kniver i nærheten av fortau, gjerdar, stolper, bygninger eller andre faste gjenstander.
- Bruk aldri et blad etter å ha truffet en hard gjenstand uten først å inspisere den for skade. Ikke bruk hvis det oppdages skade.
- Bruk enheten til å kutte fra høyre til venstre i en bred feiende handling fra side til side.
- Bruk kun EGO™-bladet. Bruk av et annet merkeblad med denne buskrysseren kan føre til alvorlig personskade.

VEDLIKEHOLD

⚠ ADVARSEL: Før du etterser, rengjør eller vedlikeholder verktøyet, må du stoppe motoren, vente på at alle deler har stanset, og så ta ut batteripakken. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det resultere i alvorlig personskade eller skade på eiendeler.

⚠ ADVARSEL: Bruk bare identiske reservedeler ved service. Bruk av andre deler kan skape fare eller forårsake produktskade. For å sikre sikkerhet og pålitelighet bør alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

REN MASKINEN

- Rengjør apparatet med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel.
- Ikke bruk sterke vaskemidler på plastdeksel eller håndtak. Disse delene kan bli skadet av enkelte aromatiske oljer, som furu og sitron, og av løsemidler som parafin. Fuktighet kan også medføre fare for elektrisk støt. Tørk av eventuell fuktighet med en myk og tørr klut.

SMØR GIRKASSENE

For best drift og lengre levetid, smør girkassene med et spesialfett (4-5 ml hver gang) etter hver 50. driftstime.

Spesialfettet må oppfylle følgende krav:

1. Klassifisert iht. DIN51818: Kgjelepenetrasjonsgrad NLGI-1.
2. Ester basefett.
3. Enestående egenskaper mht. oppstart ved lav temperatur, EP, mekanisk avklipping, slitasjebestandighet og oksideringsstabilitet.
4. Betjeningstemperatur må være innenfor -40 ~ 180°C.

Ta ut batteriet og tetningsboltene. Smøring av girkassene gjennom oljehullet.

OPPBEVARING AV MASKINEN

- Fjern batteripakken fra maskinen når den ikke er i bruk.
- Rengjør maskinen grundig før oppbevaring.
- Oppbevar enheten på et tørt, godt ventilert område, innelåst eller høyt opp, utilgjengelig for barn. Ikke oppbevar maskinen på eller i nærheten av gjødsel, bensin eller andre kjemikalier.
- Bruk av bladkappen på 3-tannsbladet under transport og lagring.

Beskytte miljøet



Ikke kast elektrisk utstyr, brukt batteri og lader i husholdningsavfallet! Ta dette produktet til en autorisert gjenvinner og gjør det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske maskiner må returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Kan ikke starte	■ Batteripakken er ikke festet til linetrimmeren.	■ Fest batteripakken til kantklipperen.
	■ Ingen elektrisk kontakt mellom maskinen og batteriet.	■ Sett inn batteripakken igjen.
	■ Batteripakken er utladet.	■ Lad batteripakken.
	■ Låsespaken og utløserbryteren trykkes ikke inn samtidig.	■ Flytt låsespaken forover, og trykk deretter på utløseren for å slå på maskinen.
Maskinen slutter å virke mens den skjærer	■ Det brukes tung skjærelinje.	■ Bruk anbefalt nylonskjærelinje med diameter som ikke er større enn 2,7 mm.
	■ Motoren er overbelastet.	■ Maskinen vil komme seg når lasten fjernes. For kontinuerlig arbeid, reduser belastningen på maskinen.
	■ Batteripakken eller maskinen er for varm.	■ La batteripakken eller maskinen avkjøles til temperaturen synker under 67°C.
	■ Batteripakken er koblet fra maskinen.	■ Sett batteriet inn i maskinen igjen.
	■ Batteripakken er utladet.	■ Lad batteripakken.
Skjærelinen kan ikke frigjøres (brukes kun med trimmerhode)	■ Motorakselen eller trimmerhodet er viklet med gress.	■ Stans kantklipperen, ta ut batteriet og fjern gresset fra motorakselen og trimmerhodet.
	■ Det er ikke nok linje i trimmerhodet.	■ Ta ut batteriet, og skift ut tråden ved å følge anvisningene i avsnittet «BYTTE AV TRÅD» i denne håndboken.
	■ Trimmerhodet er skittent.	■ Fjern batteriet og rengjør spolen samt nedre og øvre del av huset.
	■ Tråden har viklet seg inn i trimmerhodet.	■ Ta ut batteriet, fjern tråden fra spolen og vikle den på på nytt; følg instruksjonen i avsnittet «BYTTE AV TRÅD» i denne bruksanvisningen.
	■ Tråden er for kort.	■ Ta ut batteriet og trekk i snoren mens du vekselsvis trykker ned og slipper trimmerhodet.
Gress vikler seg rundt trimmerhodet og motorhuset	■ Du forsøker å klippe høyt gress på bakkenivå.	■ Klipp gresset i flere trinn ved å begynne på toppen og jobbe deg nedover mot bakken.

GARANTI**EGO GARANTIPOLITIKK**

Besøk nettstedet egopowerplus.eu for fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantipolicyen.

NO

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RU



Предупреждение об опасности



Используйте защитные очки.



Используйте защитный головной убор.



Используйте несколько защитную обувь.



Остерегайтесь отдачи режущего элемента.



Расстояние между устройством и посторонними лицами должно составлять не менее 15 м.



Диаметр нейлоновой режущей лески.



Гарантированный уровень звуковой мощности. Уровень шума в окружающей среде в соответствии с директивой ЕС.



Bluetooth®



Максимальная скорость



Постоянный ток



Килограммы



Миллиметр

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В результате работы устройства в глаза могут попасть посторонние предметы, что приведет к серьезному повреждению глаз. Перед началом использования устройства всегда надевайте защитную маску или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать безопасную маску с широким обзором.



Внимательно прочтите руководство пользователя.



Используйте средства защиты органов слуха.



Используйте защитные перчатки.



Остерегайтесь выбрасываемых объектов.



Извлекайте аккумулятор перед выполнением технического обслуживания.



Макс. ширина резания триммера с леской



Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации.



Устройство соответствует действующим Европейским директивам.



Соответствие требованиям Великобритании.



Защита от струй воды



Напряжение



Обороты или возвратно-поступательные движения в минуту



Сантиметр

ПРИМЕЧАНИЕ. Словесный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией EGO осуществляется на основании лицензии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	56 В ---
Π_0	Низкая скорость: 3500 об/мин Средняя скорость: 4500 об/мин Высокая скорость: 5200 об/мин
Режущий механизм	Головка катушки
Тип режущей лески	Нейлоновая крученая леска 2,7 мм
Ширина резания	45 см
Рекомендуемая рабочая температура	От 0 до 40 °C
Рекомендуемая температура хранения	От -20 до 70 °C
Оптимальная температура зарядки	От 5 до 40 °C
Масса (без аккумулятора)	4,1 кг
Измеренный уровень звуковой мощности L_{WA}	95 дБ(А) K=1,1 дБ(А)
Уровень звукового давления на уши оператора L_{PA}	82 дБ(А) K=3 дБ(А)
Гарантируенный уровень звуковой мощности L_{WA} (измерен в соответствии с 2000/14/EC)	96 дБ(А)
Значение вибрации a_h :	Рукоятка-скоба 1,7 м/с ² K=1,5 м/с ²
	Задняя рукоятка 1,2 м/с ² K=1,5 м/с ²

- Указанное общее значение вибрации было определено с помощью стандартного теста и может быть использовано для сравнения разных устройств.
- Указанное общее значение вибрации также может использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Реальное вибрационное воздействие устройства 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 (Рис. А1)

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ТРИММЕРА (Рис. А1)

1. Индикатор скорости
2. Индикатор Bluetooth®
3. Кнопка режима скорости
4. Индикатор состояния аккумулятора
5. Задняя рукоятка
6. Ушко для крепления ремня
7. Рукоятка-скоба
8. Наплечный ремень
9. Вал
10. Режущая леска
11. Фиксатор
12. Головка триммера (катушки)
13. Лезвие для обрезки лески
14. Щиток триммера
15. Ограничительное кольцо
16. Рычаг блокировки
17. Курковый переключатель
18. Кнопка фиксации аккумулятора
19. Защелка
20. Электрические контакты
21. Кнопка извлечения аккумулятора
22. Защитное ограждение (только для головки кустореза)
23. Внешний фланец (только для головки кустореза)
24. Гайка (только для головки кустореза)
25. Шестигранный ключ
26. Уплотнительный болт (2)
- 27*. Щиток кустореза
- 28*. Режущий элемент с тремя зубцами
- 29*. Чехол режущего элемента

RU

СБОРКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, не используйте данное изделие до тех пор, пока они не будут заменены. Использование данного изделия с поврежденными или отсутствующими деталями может привести к серьезной травме.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь изменить конструкцию триммера или использовать 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, перед сборкой извлеките аккумулятор.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если устройство оборудовано головкой кустореза, необходимо установить защитное ограждение.

УСТАНОВКА ЩИТКА (РИС. В1 и В2)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Всегда надевайте перчатки при установке и демонтаже щитка. Остерегайтесь лезвия на щитке и берегите руки от порезов.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не используйте устройство без надежно установленного щитка. Щиток всегда должен быть установлен на устройство для защиты пользователя! Не пытайтесь снимать или регулировать установленный щиток. Если щиток необходимо заменить, эту работу должен выполнить квалифицированный специалист по обслуживанию!

ПРИМЕЧАНИЕ. С этим устройством совместимы два вида щитков. Только щиток с обозначением  можно использовать с головкой триммера и НЕЛЬЗЯ использовать с головкой кустореза. Будьте внимательны при выборе щитка перед использованием устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Щиток кустореза продается отдельно. Открутите и извлеките два болта из щитка, совместите крепежные отверстия щитка с отверстиями для установки, а затем зафиксируйте щиток на основании вала при помощи двух болтов и двух пружинных шайб.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Убедитесь, что щиток установлен так, как показано на Рис. В1 и В2. Любое другое положение может быть очень опасным!

УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ-СКОБЫ

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор, если он установлен.
2. Открутите барашковую гайку, чтобы отсоединить регулируемую рукоятку-скобу (Рис. С).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство оборудовано головкой кустореза, установите защитное ограждение на рукоятку-скобу.

C-1	Рукоятка-скоба	C-4	Быстроразъемный рычаг
C-2	Зажимной блок	C-5	Защитное ограждение (только для головки кустореза)
C-3	Барашковая гайка		

3. Наденьте рукоятку-скобу на вал между ограничительным кольцом и предупреждающей этикеткой (Рис. D1).
4. Вставьте зажим в углубление рукоятки (Рис. D2).
5. Совместите углубление в защитном ограждении с выступающей частью рукоятки-скобы, затем прижмите защитное ограждение к рукоятке-скобе (Рис. D3).
6. Установите быстроразъемный рычаг и затяните барашковую гайку. Убедитесь, что рукоятка-скоба расположена вертикально и направлена к верхней части задней рукоятки (Рис. D4).
7. Потяните быстроразъемный рычаг вверх, чтобы переместить или повернуть рукоятку-скобу в удобное рабочее положение (Рис. D5).
8. Сложите быстроразъемный рычаг, чтобы зафиксировать рукоятку-скобу на месте (Рис. D6).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не используйте устройство без надежно установленной рукоятки-скобы.

ЗАМЕНА ГОЛОВКИ ТРИММЕРА НА ГОЛОВКУ КУСТОРЕЗА

1. Извлеките аккумулятор из устройства.
2. Поверните головку триммера таким образом, чтобы совместить отверстие фланца с отверстием блокировки вала на корпусе редуктора, и вставьте фиксатор в совмещенные отверстия (Рис. E1).
3. Поверните головку триммера ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ, чтобы снять ее с вала двигателя (Рис. E1, E2).

4. Режущий элемент поставляется с чехлом. Перед установкой режущего элемента на кусторез необходимо снять проволочный зажим (Рис. E3).
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Во избежание травм обязательно надевайте перчатки перед выполнением каких-либо действий с режущим элементом с тремя зубцами.
5. Установите на место внутренний фланец и крышку фланца, если они снимались с вала (Рис. E4).
6. Установите режущий элемент на вал двигателя и убедитесь, что поверхность режущего элемента плотно прилегает к выпуклой части внутреннего фланца. Установите внешний фланец и гайку (Рис. E5). Затяните гайку ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ вручную.
7. Положите корпус редуктора на твердую поверхность для опоры. Одной рукой удерживайте вал кустореза, а другой рукой затяните гайку ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ с помощью торцевого ключа 16 мм (не входит в комплект) (Рис. E6).
8. Снимите щиток триммера, ослабив два болта с шайбами (Рис. E7).
9. Установите щиток кустореза (не входит в комплект) с помощью двух болтов и шайб от триммера таким же образом, как и щиток триммера (Рис. E8).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство оборудовано головкой кустореза, выберите правильный щиток.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потеря бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Всегда надевайте защитные очки, а также используйте защиту органов слуха. В противном случае выбрасываемые предметы могут попасть в глаза, что приведет к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем устройства. Использование нерекомендованных насадок и дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы предотвратить получение серьезных травм, извлекайте аккумулятор перед выполнением сервисного обслуживания, очистки, замены принадлежностей или удаления материала из устройства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Изделие можно использовать во время дождя.

Данное устройство можно использовать в следующих целях.

Скашивание: используется для удаления травы и сорняков рядом со стенами, заборами, деревьями и бордюрами.

Срезание: используется для скашивания травы, которую трудно достать при помощи обычной газонокосилки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Инструмент должен использоваться только по назначению. Любое другое использование, кроме упомянутого, считается ненадлежащим.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства EGO, указанные на Рис. A2.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство оборудовано головкой кустореза, для любых аккумуляторов EGO требуется соединение с рюзаком BH1001.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если устройство оборудовано головкой триммера, для аккумуляторов BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T требуется соединение с рюзаком BH1001/5924.

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Установка (Рис. F1)

Совместите ребра аккумулятора с монтажными пазами в аккумуляторном отсеке и задвиньте аккумулятор до щелчка.

Снятие (Рис. F2)

Нажмите кнопку фиксации аккумулятора и извлеките аккумулятор.

▲ 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.

УСТАНОВКА НАПЛЕЧНОГО РЕМНЯ И УДЕРЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Нажмите на карабин, чтобы открыть его, и присоедините к ушку для крепления ремня (Рис. H1).

Для более безопасной и эффективной работы надевайте ремень через плечо, как показано на

Рис. H2. Отрегулируйте наплечный ремень до удобного положения. Держите устройство двумя руками.

Одна рука должна удерживать заднюю рукоятку, а другая — рукоятку-скобу. Головка триммера должна располагаться параллельно земле, чтобы оператору не нужно было нагибаться для хорошего контакта головки со срезаемым материалом.

Существует два способа отсоединения ремня. Снимите его непосредственно с плеча (Рис. H3) или отстегните карабин и отсоедините его от ушка для крепления ремня на валу (Рис. H4).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Наплечный ремень также является быстроразъемным механизмом, использующимся в опасных ситуациях. В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно снимите его с плеча любым способом.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При ношении ремня никакие другие носимые устройства не должны мешать освобождению и снятию ремня.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте одинарный и двойной наплечные ремни одновременно.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА (Рис. J)

Включение

- Переместите рычаг блокировки вперед, а затем нажмите на курок.
- Сила нажатия на курок влияет на скорость вращения режущего элемента. Отрегулируйте скорость в соответствии с выполняемой задачей.

ПРИМЕЧАНИЕ. Двигатель запускается только при перемещении рычага блокировки вперед и одновременном нажатии курка.

Остановка

Чтобы остановить устройство, отведите его в сторону от места резки и отпустите курок.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время перерывов в работе и после ее окончания всегда извлекайте аккумулятор из устройства.

J-1	Рычаг блокировки	J-2	Курковый переключатель
-----	------------------	-----	------------------------

ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА СКОРОСТИ (РИС. K)

Устройство имеет три режима скорости.

Скорость меняется при каждом нажатии переключателя режима скорости.

Выбранная скорость отображается с помощью индикаторов: для низкой скорости светится один индикатор, для средней — два и для высокой — три. Режим низкой скорости обеспечивает лучший контроль над устройством и более длительное время работы без подзарядки.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Режим скорости может быть установлен до включения устройства ИЛИ во время его работы.

Когда устройство перезапускается после перерыва, используется ранее установленный режим скорости.

K-1	Индикатор скорости	K-3	Кнопка режима скорости
K-2	Индикатор Bluetooth®	K-4	Индикатор состояния аккумулятора

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРА И ИНДИКАТОР СКОРОСТИ (РИС. K)

Индикатор состояния аккумулятора показывает уровень заряда и рабочее состояние аккумуляторной батареи, а индикатор скорости показывает рабочее состояние устройства, как показано в таблице ниже. Индикатор состояния аккумулятора и индикатор скорости светятся, когда устройство запущено ИЛИ нажата кнопка режима скорости.

Индикаторы		Значение	
Индикатор состояния аккумулятора	Светится зеленым		Уровень заряда аккумулятора от 20 до 100%.
	Мигает зеленым		Уровень заряда аккумулятора от 10 до 20%.
	Светится красным		Уровень заряда аккумулятора менее 10%.
	Мигает красным		Заряд аккумулятора почти истощен и его необходимо немедленно зарядить.
	Светится оранжевым		Перегрев аккумулятора. Дайте аккумулятору остывь, пока температура не упадет ниже 67°C. См. раздел Защита аккумулятора от перегрева .
	Попеременно мигает красным и зеленым		Ошибка электроники аккумуляторной батареи. Замените аккумулятор или обратитесь в сервисный центр EGO. См. раздел Защита от ошибок электроники аккумулятора .
Индикатор скорости (на рисунке показана высокая скорость)	Светится зеленым		Устройство работает нормально.
	Светится оранжевым		Устройство перегрелося. Дайте устройству остывь, пока температура не упадет ниже 80 °C. См. раздел Защита устройства от перегрева .
	Мигает оранжевым		Устройство перегружено. См. раздел Защита устройства от перегрузки .

Защита аккумулятора от перегрева

Если во время работы температура аккумулятора превышает 70°C, система защиты немедленно отключает устройство, чтобы защитить аккумулятор от повреждения. Индикатор состояния аккумулятора будет светиться оранжевым. Отпустите курок и подождите, пока аккумулятор остынет и индикатор станет зеленым, затем перезапустите устройство.

Защита от ошибок электроники аккумулятора

При возникновении ошибки электроники аккумулятора индикатор состояния аккумулятора будет попеременно мигать красным и зеленым, и устройство выключится через 3 секунды. Замените аккумулятор или обратитесь в сервисный центр EGO.

Защита устройства от перегрузки

Устройство оборудовано встроенной системой защиты электрических компонентов от перегрузки. В случае перегрузки двигатель останавливается, а индикатор скорости начинает мигать оранжевым светом. Извлеките аккумулятор из устройства, затем снова установите и перезапустите устройство. Уменьшите нагрузку на устройство, не используйте слишком длинную леску и не обрезайте слишком густую растительность.

Защита устройства от перегрева

Если во время работы температура устройства превышает 90°C, система защиты немедленно отключает его для защиты от повреждения. Индикатор скорости будет светиться оранжевым. Отпустите курок и подождите, пока устройство остынет и индикатор

скорости станет зеленым, затем перезапустите устройство.

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для получения информации и полного списка наших продуктов и услуг, включая инструкции по подключению, отсканируйте QR-код ниже или посетите сайт www.egopowerplus.eu/connect.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА С ГОЛОВКОЙ ТРИММЕРА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание травм всегда надевайте защитные очки при работе с данным устройством. Надевайте маску или респиратор при работе в пыльной среде.

RU

Очищайте обрабатываемый участок перед каждым использованием инструмента. Удалите такие предметы, как камни, осколки стекла, гвозди, проволоку или веревки, которые могут запутаться в режущем приспособлении или которым оно может отбросить. На участке не должны находиться дети, посторонние и животные. Дети, посторонние и животные должны находиться на расстоянии не менее 15 м, так как во время работы могут отлетать предметы. Посторонние лица должны надевать защитные очки. В случае приближения посторонних лиц немедленно остановите двигатель и режущее приспособление.

Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных и иношенных частей.

Проверьте головку катушки, щиток и рукоятку-скобу и замените треснувшие, деформированные, изогнутые или поврежденные части.

Лезвие для обрезки лески на краю щитка может время от времени затупляться. Рекомендуется периодически затачивать его напильником или заменять новым.

Очищайте триммер после каждого использования.

▲ ВНИМАНИЕ! Загрязнения в вентиляционных отверстиях могут помешать попаданию воздуха в корпус двигателя и привести к перегреву и повреждению двигателя.

- Для очистки устройства используйте только слабый мыльный раствор и влажную ткань. Никогда не

допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь устройства и никогда не погружайте никакие части устройства в жидкость.

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе двигателя всегда были чистыми.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

Проверка засорения головки триммера

- Во избежание засорения держите головку триммера в чистоте. Убирайте скошенную траву, листья, грязь и любой другой накопившийся мусор до и после каждого использования.
- Если произошло засорение, остановите триммер и извлеките аккумулятор, а затем удалите всю траву, которая могла намотаться на вал двигателя или головку триммера.

Регулировка длины режущей лески (Рис. L)

Режущая головка позволяет оператору вытянуть дополнительное количество лески, не выключая двигатель. Если леска износилась во время использования триммера, слегка прижмите головку триммера к земле, чтобы вытянуть дополнительную леску.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вытягивание лески становится сложнее по мере ее укорачивания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не демонтируйте и не изменяйте узел лезвия для обрезки лески. Слишком длинная леска может стать причиной перегрева двигателя и серьезных травм.

Замена лески

ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте рекомендуемую нейлоновую режущую леску диаметром не более 2,7 мм. Использование другой лески может привести к перегреву или повреждению триммера.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не используйте усиленную металлом леску, проволоку, веревку и т. д. Части этих материалов могут отделяться и опасно разлетаться в стороны.

1. Извлеките аккумулятор из триммера.
2. Отрежьте 6 м лески и вставьте ее в крепежное отверстие внутри ушка (Рис. M1). Проденьте и вытяните леску с другой стороны таким образом, чтобы с обеих сторон катушки леска была одинаковой длины.

3. Прижмите нижнюю крышку и вращайте ее в направлении, указанном стрелкой, чтобы намотать леску на катушку, оставив приблизительно по 15 см с каждой стороны (Рис. M2).
4. Прижмите нижнюю крышку и одновременно вытяните обе лески, чтобы вручную отрегулировать длину и проверить правильность сборки головки триммера.

Установка лески

Если режущая леска выскочила из отверстия или не вытягивается при нажатии на головку триммера, следуйте инструкциям ниже.

1. Нажмите на фиксаторы на верхней крышке и потяните нижнюю крышку, чтобы снять (Рис. N1).
2. Извлеките режущую леску из катушки.
3. Одной рукой удерживайте триммер, а другой рукой возьмитесь за нижнюю крышку и совместите выступы на верхней крышке с пазами на нижней крышке (Рис. N2). Прижмите нижнюю крышку, чтобы она зафиксировалась на месте с характерным щелчком.
4. Инструкции по установке режущей лески см. в разделе «Замена лески».

Советы по эффективному использованию триммера

- Режущая насадка должна быть параллельна земле.
- Не прилагайте к триммеру чрезмерных усилий. Страйтесь, чтобы срезание выполнялось самым кончиком лески (особенно вдоль стен). Несоблюдение этой рекомендации может привести к снижению эффективности срезания и перегрузке двигателя.
- Высота скашивания определяется расстоянием режущей лески от поверхности газона.
- Траву высотой более 20 см следует скашивать постепенно сверху вниз, чтобы избежать преждевременного износа лески и перегрузки двигателя.
- Медленно перемещайтесь триммером в области скашивания, поддерживая положение головки на нужной высоте. Это может быть движение как вперед-назад, так и из стороны в сторону. Чем меньше срезаемая длина, тем лучше результат.
- Избегайте стрижки влажной растительности.
- Контакт с проволочной изгородью или частоколом может привести к износу и повреждению лески. Каменные и кирпичные стены, бордюры и древесина способствуют быстрому износу лески.

- Избегайте контакта лески с деревьями и кустами. Леска может повредить древесную кору, деревянные изделия, облицовку и столбы ограды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА С ГОЛОВКОЙ КУСТОРЕЗА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для резки дикой поросли и кустарника опустите вращающийся режущий элемент с тремя зубцами на растительность для достижения измельчающего эффекта. Используйте кусторез как кусок (перемещайте справа налево) на уровне земли. Никогда не поднимайте режущий элемент выше уровня талии.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чем выше режущий элемент над землей, тем выше риск получения травмы от отбрасываемых в стороны обрезков.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При резке молодой растительности или других древесных материалов со стеблем диаметром не более 2 см используйте левую сторону режущего элемента для предотвращения риска отдачи. Не пытайтесь срезать древесные материалы большего диаметра, так как режущий элемент может застрять и отбросить кусторез вперед. Это может привести к повреждению режущего элемента или кустореза, а также к потере контроля над кусторезом и травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Неправильное использование режущего элемента может привести к его растрескиванию, раскалыванию и повреждению. Отбрасываемые части могут нанести серьезные травмы оператору и посторонним лицам. Чтобы снизить риск получения травм, необходимо принять следующие меры предосторожности.

- Избегайте контакта режущего элемента с твердыми посторонними предметами, такими как камни или фрагменты металла.
- Никогда не режьте растительность с диаметром стебля более 2 см.
- Регулярно проверяйте режущий элемент на предмет повреждений. Не продолжайте работу с поврежденным режущим элементом.
- Регулярно затачивайте режущий элемент (когда он заметно затупляется) и выполняйте его балансировку, если требуется (с помощью квалифицированного специалиста).

Советы по эффективному использованию кустореза

- Во время работы всегда держите кусторез справа от себя двумя руками. Крепко держитесь за обе рукоятки.

- Обеспечьте надежный захват и сохраняйте устойчивое положение на обеих ногах. Расположитесь таким образом, чтобы отдача режущего элемента не могла нарушить вашего равновесия.
- Осмотрите участок и очистите его любых скрытых предметов, таких как стекло, камни, бетон, ограждения, проволока, дерево, металлы и т. д., которые могут быть отброшены устройством или запутаться в режущих элементах.
- Никогда не используйте кусторез вблизи тротуаров, ограждений, столбов, зданий и других неподвижных объектов.
- Никогда не используйте режущий элемент после удара о твердый предмет, не проверив его на наличие повреждений. Не используйте устройство при наличии видимых повреждений.
- Используйте устройство, срезая справа налево широкими маховыми движениями из стороны в сторону.
- Используйте только режущие элементы EGOTM . Использование любых других режущих элементов с этим кусторезом может привести к получению серьезной травмы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прежде чем выполнять проверку, очистку или обслуживание устройства, выключите двигатель, дождитесь, пока все движущиеся детали полностью остановятся, а затем извлеките аккумулятор. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

▲ 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.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

- Очищайте устройство с помощью влажной ткани и мягкого моющего средства.
- Не используйте активные моющие средства для очистки пластикового корпуса или рукоятки. Они могут быть повреждены определенными ароматическими маслами, такими как хвойное и лимонное масла, а также растворителями,

например керосином. Кроме того, наличие влаги может привести к поражению электрическим током. Протрите влажное место мягкой сухой тканью.

СМАЗКА РЕДУКТОРА

Для максимальной эффективности и продления срока службы смазывайте редуктор специальной смазкой (4–5 мл) после каждого 50 часов эксплуатации.

Специальная смазка должна удовлетворять следующим требованиям.

1. Соответствие степени конусной пенетрации по стандарту DIN51818: NLGI.1.
2. Смазка на основе сложного эфира.
3. Отличный низкотемпературный запуск, ЕР, механическая резка, устойчивость к истиранию и свойства окислительной стабильности.
4. Диапазон рабочей температуры от -40 до 180 °C.

Снимите аккумулятор и уплотнительные болты. Добавьте смазку в редуктор через сливочные отверстия.

ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Если устройство не используется, извлеките из него аккумулятор.
- Тщательно очистите устройство перед хранением.
- Храните устройство в сухом, хорошо проветриваемом, закрытом или высоком месте, недоступном для детей. Не храните устройство рядом с удобрениями, бензином или другими химическими веществами.
- Во время транспортировки и хранения закрывайте режущий элемент с тремя зубцами чехлом.

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. Устройства должны быть возвращены на перерабатывающее предприятие, не наносящее ущерба окружающей среде.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не запускается.	■ Аккумулятор не подключен к триммеру.	■ Подключите аккумулятор к триммеру.
	■ Нет электрического контакта между устройством и аккумулятором.	■ Переустановите аккумулятор.
	■ Аккумулятор разряжен.	■ Зарядите аккумулятор.
	■ Рычаг блокировки и курковый переключатель не зажаты одновременно.	■ Переместите рычаг блокировки вперед, затем зажмите курковый переключатель, чтобы включить устройство.
Устройство остановилось во время использования.	■ Используется слишком толстая режущая леска.	■ Используйте рекомендуемую нейлоновую режущую леску диаметром не более 2,7 мм.
	■ Двигатель перегружен.	■ Устройство начнет работать снова, как только нагрузка уменьшится. При длительной работе снизьте нагрузку на устройство.
	■ Аккумулятор или устройство перегрелись.	■ Дайте аккумулятору и устройству остыть, пока температура не упадет ниже 67°C.
	■ Аккумулятор отключен от устройства.	■ Установите аккумулятор в устройство.
	■ Аккумулятор разряжен.	■ Зарядите аккумулятор.
Не удается вытянуть леску (только при использовании головки триммера).	■ На вал двигателя и головку триммера намоталась трава.	■ Выключите триммер, извлеките аккумулятор и удалите траву из вала двигателя и головки триммера.
	■ Недостаточно лески в головке триммера.	■ Извлеките аккумулятор и замените режущую леску в соответствии с инструкциями в разделе «ЗАМЕНА ЛЕСКИ» данного руководства.
	■ Головка триммера загрязнена.	■ Извлеките аккумулятор и очистите нижнюю крышку в сборе, катушку и верхнюю крышку.
	■ Леска запуталась в головке триммера.	■ Извлеките аккумулятор, снимите леску с катушки и намотайте ее заново в соответствии с инструкциями в разделе «ЗАМЕНА ЛЕСКИ» данного руководства.
	■ Леска слишком короткая.	■ Извлеките аккумулятор и вытяните леску, нажимая на фиксатор катушки и освобождая головку триммера.

RU

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Трава намоталась на головку триммера и корпус двигателя.	■ Стрижка высокой травы на уровне земли.	■ Срезайте сорняки в несколько приемов сверху вниз до уровня земли.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт egopowerplus.eu, чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

RU

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!**PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI****SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA**

▲ OSTRZEŻENIE: Praca maszynami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy maszyną 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



Noś okulary ochronne



Noś kask ochronny



Noś obuwie z podeszwami antypoślizgowymi



Uwaga na możliwość odbicia ostrza



Odległość między narzędziem a osobami postronnymi musi wynosić co najmniej 15 metrów



Średnica żyłki – średnica nylonowej żyłki tnącej



Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.



Bluetooth®



Maksymalna prędkość



Prąd stały



Kilogram



Milimetr



Przeczytaj ze zrozumieniem instrukcję użytkownika



Noś ochronniki słuchu



Noś rękawice ochronne



Uwaga na przedmioty wyrzucane w powietrzu



Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych należy odłączyć akumulator



Szerokość koszenia – maks. szerokość koszenia podkaszką



Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.



Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi.



Znak zgodności z wymaganiami dotyczącymi produktów sprzedawanych w Wielkiej Brytanii.



Ochrona przed strumieniami wody



Napięcie



.../min Obroty lub liczba skoków na minutę



Centymetr

INFORMACJA: Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, inc. a każde użycie w/w znaków przez firmę EGO odbywa się na podstawie licencji.

SPECYFIKACJA

Napięcie	56 V ---
n_0	Mała prędkość: 3500 / min Średnia prędkość: 4500 / min Duża prędkość: 5200 / min
Mechanizm tnący	Głowica-uderzak
Typ żyłki do koszenia	Żyłka nylonowa 2,7 mm
Szerokość koszenia	45 cm
Zalecana temperatura użytkowania	0°C - 40°C
Zalecana temperatura przechowywania	-20°C - 70°C
Optymalna temperatura ładowania	5°C - 40°C
Ciążar (bez akumulatora)	4,1 kg
Zmierzony poziom mocy akustycznej L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego na wysokości ucha operatora L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} (zmierzony zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	96 dB(A)
Szacunkowe drgania a_h :	Uchwyt środkowy 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Uchwyt tylny 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych maszyn.
- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgań.

UWAGA: Emisja drgań podczas rzeczywistego stosowania maszyny może różnić się od deklarowanej wartości, w której maszyna jest używana. Aby się zabezpieczyć, w rzeczywistych warunkach użytkowania użytkownik powinien nosić rękawice i nauszniaki ochronne.

OPAKOWANIE (RYS. A1)

OPIS

ZAPOZNAJ SIĘ Z PODKASZARKĄ (Rys. A1)

1. Wskaźnik prędkości
2. Wskaźnik Bluetooth®
3. Przycisk trybu prędkości
4. Wskaźnik stanu akumulatora
5. Uchwyt tylny
6. Oczko do noszenia
7. Uchwyt środkowy
8. Pasek naramienny
9. Trzonek
10. Żyłka tnąca
11. Zaczep odblokowujący
12. Głowica podkaszarki (głowica-uderzak)
13. Ostrze do obcinania żyłki
14. Osłona podkaszarki
15. Pierścień ograniczający
16. Dźwignia odblokowująca
17. Włącznik spustowy
18. Przycisk odblokowujący akumulator
19. Zatrzasz
20. Styki elektryczne
21. Wyrzutnik akumulatora
22. Pałek zabezpieczający (tylko do używania z głowicą kosy do zarośli)
23. Kolnierz zewnętrzny (tylko do używania z głowicą kosy do zarośli)
24. Nakrętka (tylko do używania z głowicą kosy do zarośli)
25. Klucz imbusowy
26. Śruba uszczelniająca (2)
- 27*. Osłona kosy do zarośli
- 28*. Ostrze z 3 zębami
- 29*. Osłona ostrza

* W OSOBNEJ SPRZEDAŻY

MONTAŻ

⚠ OSTRZEŻENIE: Jeśli jakiekolwiek części są uszkodzone lub ich brakuje, produktu nie wolno używać dopóki części nie zostaną wymienione. Używanie produktu z uszkodzonymi częściami lub bez niektórych części może spowodować poważne obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy próbować przerabiać urządzenia lub tworzyć akcesoriów, które nie są zalecane do używania w podkaszorce. Wszelkie tego typu zmiany lub modyfikacje są niedozwolone i mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji oraz poważnych urazów ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, który mogłoby spowodować urazy ciała, na czas mocowania części należy zawsze wyjąć z maszyny akumulator.

⚠ OSTRZEŻENIE: Jeżeli maszyna jest wyposażona w głowicę kosy do zarośli, na oslonie należy zamontować pałek zabezpieczający.

MONTAŻ OSŁONY (RYS. B1 & B2)

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas zakładania lub wymieniania osłony należy mieć zawsze założone rękawice. Należy uważać na ostrze na oslonie – ryzyko skałeczenia dloni.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy włączać maszyny bez mocno założonej osłony. Aby chronić użytkownika, osłona musi być zawsze założona na maszynę! Jeśli osłona jest założona, nie należy nigdy próbować jej zdejmować lub regulować. Jeśli potrzebna jest wymiana, powinien jej dokonać wykwalifikowany technik!

UWAGA: Do tej maszyny pasują dwa rodzaje osłon. Do głowicy podkaszarki może być używana tylko osłona z ikoną, NIE wolno jej natomiast używać do głowicy kosy do zarośli. Podczas korzystania z maszyny należy uważać, aby wybrać odpowiednią osłonę.

UWAGA: Osłona kosy do zarośli jest sprzedawana osobno.

Należy poluzować i wykręcić 2 śruby z osłony. Dopasować otwory montażowe w oslonie do otworów w zespole i zablokować oslonę na podstawie trzonka 2 śrubami z 2 podkładkami sprężynującymi.

⚠ OSTRZEŻENIE: Osłona musi być zamocowana zgodnie z Rys. B1 i B2, montaż na odwrót stwarza olbrzymie zagrożenie!

MOCOWANIE I REGULACJA UCHWYTU ŚRODKOWEGO

1. Wyłączyć silnik i wyjąć z maszyny akumulator, o ile jest w niej zainstalowany.
2. Poluzować nakrętkę motylkową, aby oddzielić regulowany uchwyt środkowy (Rys. C).

UWAGA: Jeśli maszyna jest wyposażona w głowicę kosy do zarośli, na uchwycie środkowym należy zainstalować pałek zabezpieczający.

C-1	Uchwyt środkowy	C-4	Dźwignia szybkiego odblokowywania
C-2	Blok zaciskowy	C-5	Pałek zabezpieczający (tylko do używania z głowicą kosy do zarośli)
C-3	Nakrętka motylkowa		

3. Wcisnąć uchwyt środkowy na trzonek między pierścieniem ograniczającym a etykietą ostrzegawczą (Rys. D1).
4. Włożyć blok zaciskowy w szczeleinę uchwytu (Rys. D2).
5. Dopasować wklesłą część pałku zabezpieczającego do wystającej części uchwytu środkowego i wcisnąć pałek zabezpieczający na uchwyt środkowy (Rys. D3).
6. Zamontować dźwignię szybkiego odblokowywania i dokręcić nakrętkę motylkową. Doplinać, aby uchwyt środkowy był ustawiony do góry i skierowany w stronę górnej części uchwytu tylnego (Rys. D4).
7. Pociągnąć dźwignię szybkiego odblokowywania w góre, aby przesunąć/obrócić uchwyt środkowy do wygodnej pozycji roboczej (Rys. D5).
8. Złożyć dźwignię szybkiego odblokowywania, aby zamocować uchwyt środkowy na miejscu (Rys. D6).

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy włączać maszyny bez mocno przytwierdzonego uchwytu środkowego.

WYMIANA GŁOWICY PODKASZARKI NA GŁOWICĘ KOSY DO ZAROŚLI

1. Wyjąć akumulator z maszyny.
2. Obrócić głowicę podkaszarki tak, aby szczeleinę w kołnierzu dopasować do otworu blokującego walek w obudowie przekładni i włożyć w otwór stabilizator (Rys. E1).
3. Obrócić głowicę podkaszarki w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskaźówek zegara), aby zdjąć ją z wału silnika (Rys. E1, E2).

PL

4. Ostrze jest dostarczone w oslonie. Przed zamontowaniem ostrza w kosie do zarośli należy zdjąć oslonę i w tym celu usunąć drut, którym jest ona zamocowana (Rys. E3).
- UWAGA:** Aby nie dopuścić do urazów, przed rozpoczęciem pracy ostrzem z 3 zębami należy założyć rękawice.
5. Zamontować na swoim miejscu kolnierz wewnętrzny i pokrywę kolnierza, o ile oddzieliły się one od wału (Rys. E4).
6. Zamocować ostrze na wale silnika, dopilnować, aby powierzchnia ostrza znalazła się na jednej wysokości z powierzchnią wybruszenia kolnierza wewnętrznego. Założyć kolnierz zewnętrzny i nakrętkę (Rys. E5). Dokręcić palcami nakrętkę W LEWO (PRZECIWNIE DO KIERUNKU RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA).
7. Położyć i oprzeć obudowę przekładni na solidnej powierzchni. Jedną ręką przytrzymać trzonek kosy do zarośli, a drugą chwycić klucz oczkowy 16 mm (do dokupienia osobno) i dokręcić nim nakrętkę W LEWO (PRZECIWNIE DO KIERUNKU RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA) (Rys. E6).
8. Odkręcić dwie śruby z podkładkami, aby zdjąć oslonę podkaszarki (Rys. E7).
9. Zamontować oslonę kosy do zarośli (do dokupienia osobno) za pomocą dwóch śrub z podkładkami z podkaszarki, w taki sam sposób jak oslonę podkaszarki (Rys. E8).

UWAGA: Jeśli maszyna jest wyposażona w głowicę kosy do zarośli, należy uważnie wybrać odpowiednią osłonę.

UŻYTKOWANIE

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie wolno dopuścić do tego, aby znajomość narzędzi doprowadziła do nieuwagi. Należy pamiętać, że do spowodowania poważnych obrażeń wystarczy zaledwie chwila nieuwagi.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Należy zawsze nosić środki ochrony oczu i uszu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu odłamkiem lub skrawkiem materiału wyrzuconym przez pracujące narzędzie, a także grozi innymi możliwymi urazami.

⚠️ 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.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, przed serwisowaniem, czyszczeniem, wymianą osprzętu dodatkowego oraz usuwaniem materiału należy zawsze wyjąć z maszyny akumulator.

ZASTOSOWANIA

Produkt może być używany podczas deszczu.

Urządzenia można używać wyłącznie do celów podanych poniżej:

Podkaszanie: usuwanie trawy i chwastów przy ścianach, płotach, drzewach i na brzegach.

Koszenie: koszenie trawy w miejscach trudno dostępnych dla zwykłej kosiarki.

UWAGA: Maszyny należy używać tylko do celów zgodnych z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.

ZAKŁADANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

Do urządzenia należy używać wyłącznie ładowarek i akumulatorów marki EGO wymienionych na Rys. A2

UWAGA: Gdy maszyna jest wyposażona w głowicę kosy do zarośli, do wszystkich akumulatorów EGO wymagana jest łączówka plecakowa BH1001.

UWAGA: Gdy maszyna jest wyposażona w głowicę podkaszarki, do akumulatorów BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T wymagana jest łączówka plecakowa BH1001/5924.

Naładować przed pierwszym użyciem.

Zakładanie (Rys. F1)

Należy dopasować żebra akumulatora do szczelin montażowych w porcie na akumulator maszyny i wsunąć akumulator, aż zaskoczy na miejsce.

Wyjmowanie (Rys. F2)

Należy wcisnąć przycisk odblokowujący akumulator, a akumulator wysunie się z zatrzaszków.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Gdy użytkownik naciska 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 wyciągać akumulatora na znacznej wysokości.

MONTAŻ PASA NA RAMIĘ I TRZYMANIE MASZINY

Nacisnąć karabińczyk, aby go otworzyć i zamocować go na oczku do noszenia (Rys. H1).

Aby bezpieczniej i lepiej pracować narzędziem, należy przełożyć przez ramię pasek naramienny, tak jak na Rys. H2. Pasek naramienny należy wyregulować w taki sposób, aby zagwarantować wygodną pozycję pracy. Narzędzie należy mocno trzymać oburącz: jedną ręką

na uchwycie tylnym, a drugą na uchwycie środkowym. Głowica podkaszarki powinna być ustawiona równolegle do ziemi, tak aby łatwo mogła dotknąć przecinanego materiału bez potrzeby schylania się operatora.

Pasek można rozpiąć na dwa sposoby. Można go bezpośrednio zdjąć z ramienia (Rys. H3) lub można nacisnąć zaczep na pasku i zdjąć pasek z oczka do noszenia zamocowanego na trzonku (Rys. H4).

⚠️ OSTRZEŻENIE: W niebezpiecznych sytuacjach pasek naramienny jest także mechanizmem szybkiego odczepiania. W sytuacji awaryjnej należy go natychmiast zdjąć z ramienia, niezależnie od sposobu założenia paska.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas noszenia paska nie należy nosić niczego, co mogłoby przeszkadzać w odpięciu i zdjęciu paska.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie należy używać jednocześnie paska zakładanego na jedno ramię i paska zakładanego na oba ramiona.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE MASZYNY (Rys. J)

Włączanie

- Przesunąć dźwignię odblokowującą do przodu i nacisnąć spust, aby włączyć narzędzie.
- Zmiana siły nacisku na spust powoduje zmianę prędkości obrotowej końcówki tnącej. Prędkość należy ustawić odpowiednio do wykonywanej pracy.

UWAGA: Silnik włączy się tylko wtedy, gdy w tym samym czasie zostanie przesunięta do przodu dźwignia odblokowująca i zostanie wcisnięty spust.

Wyłączanie

Aby wyłączyć maszynę, wystarczy ją odsunąć od strefy koszenia i puścić spust.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Na czas przerw w pracy i po zakończeniu pracy należy zawsze wyjmować akumulator z maszyny.

J-1	Dźwignia odblokowująca	J-2	Włącznik spustowy
-----	------------------------	-----	-------------------

ZMIANA TRYBU PRĘDKOŚCI (RYS. K)

Maszyna posiada trzy tryby prędkości.

Każde naciśnięcie przełącznika trybu prędkości powoduje zmianę trybu prędkości.

Wskaźnik prędkości wyświetla informację o ustawionej prędkości: jedna świecąca kontrolka oznacza małą prędkość, dwie kontrolki – dużą prędkość. Tryb małej prędkości daje lepszą kontrolę nad maszyną i zapewnia dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu.

UWAGA:

Tryb prędkości można ustawić przed włączeniem maszyny LUB podczas pracy.

Gdy po jakiejś przerwie maszyna zostanie włączona ponownie, tryb prędkości wróci do wcześniej ustawionej prędkości.

K-1	Wskaźnik prędkości	K-3	Przycisk trybu prędkości
K-2	Wskaźnik Bluetooth®	K-4	Wskaźnik stanu akumulatora

WSKAŹNIK STANU AKUMULATORA I WSKAŹNIK PRĘDKOŚCI (RYS. K)

Wskaźnik stanu akumulatora pokazuje poziom naładowania i stan roboczy akumulatora, a wskaźnik prędkości pokazuje stan roboczy maszyny, tak jak pokazano w tabeli poniżej. Wskaźnik stanu akumulatora i wskaźnik prędkości zapalają się po włączeniu maszyny LUB gdy zostanie wcisnięty przycisk trybu prędkości.

PL

	Kontrolki		Znaczenie
Wskaźnik stanu akumulatora	Świeci na zielono		Poziom naładowania akumulatora od 20% do 100%
	Miga na zielono		Poziom naładowania akumulatora od 10% do 20%
	Świeci na czerwono		Poziom naładowania akumulatora poniżej 10%
	Miga na czerwono		Akumulator jest niemal całkowicie rozładowany i wymaga natychmiastowego naładowania.
	Świeci na pomarańczowo		Akumulator jest przegrzany. Należy schłodzić akumulator do temperatury poniżej 67°C. Patrz część „ Zabezpieczenie przed przegrzaniem akumulatora ”
	Miga na przemian na czerwono i zielono		Błąd elektroniki akumulatora. Wymienić akumulator lub skontaktować się z centrum obsługi klienta EGO. Patrz część „ Ochrona przed błędami elektroniki akumulatora ” poniżej.
Wskaźnik prędkości (ilustracja przedstawia dużą prędkość)	Świeci na zielono		Maszyna działa prawidłowo.
	Świeci na pomarańczowo		Maszyna przegrzała się. Pozwolić maszynie ostygnąć, aż temperatura spadnie poniżej 80°C. Patrz część „ Ochrona maszyny przed wysoką temperaturą ” poniżej.
	Miga na pomarańczowo		Maszyna jest przeciążona. Patrz część „ Ochrona przed przeciążeniem maszyny ” poniżej.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem akumulatora

Jeśli temperatura akumulatora przekroczy 70°C podczas pracy, obwód zabezpieczający przed przegrzaniem natychmiast wyłączy maszynę, aby uchronić akumulator przed uszkodzeniem wskutek przegrzania. Wskaźnik stanu akumulatora będzie świecić ciąglem światłem pomarańczowym. Należy puścić spust i poczekać, aż przegrzany akumulator ostygnie, a wskaźnik zmieni kolor na zielony. Następnie można ponownie włączyć maszynę.

Ochrona przed błędami elektroniki akumulatora

Gdy wystąpi błąd elektroniki akumulatora, wskaźnik stanu akumulatora będzie migał na przemian na czerwono i zielono, a maszyna wyłączy się po 3 sekundach. Wymienić akumulator lub skontaktować się z centrum obsługi klienta EGO.

Ochrona przed przeciążeniem maszyny

Maszyna posiada wbudowane zabezpieczenie zapobiegające przeciążeniu. Gdy maszyna jest przeciążona, silnik zatrzymuje się, a wskaźnik prędkości miga na pomarańczowo. Należy wtedy wyjąć akumulator z maszyny, następnie ponownie podłączyć akumulator i ponownie włączyć maszynę. Należy zmniejszyć obciążenie maszyny, unikać używania zbyt długiej lub zbyt grubej żyły tnącej oraz nie kosić zbyt grubych/zdrewniałych krzewów.

Ochrona maszyny przed wysoką temperaturą

Jeśli temperatura maszyny przekroczy 90°C podczas pracy, obwód zabezpieczający przed przegrzaniem natychmiast wyłączy maszynę, aby uchronić ją przed uszkodzeniem wskutek przegrzania. Wskaźnik prędkości zaświeci się światłem ciągłym na pomarańczowo. Należy

teraz puścić spust i poczekać, aż przegrzana maszyna ostygnie, a wskaźnik prędkości zmieni kolor na zielony, a następnie włączyć maszynę ponownie.

TECHNOLOGIA ŁĄCZNOŚCI

Aby uzyskać informacje na temat pełnej oferty naszych produktów i usług łączących się bezprzewodowo, w tym instrukcje dotyczące podłączania, wystarczy zeskanować poniższy kod QR lub odwiedzić stronę www.egopowerplus.eu/connect.



UŻYWANIE Z GŁOWICĄ PODKASZARKI

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, podczas używania narzędzia należy zawsze nosić gogle lub okulary ochronne. Podczas pracy przy silnym zapyleniu należy nosić osłonę na twarz lub maskę przeciwpyłową.

Przed każdym użyciem narzędzia należy uprzątnąć teren wykonywania prac. Usunąć wszystkie przedmioty takie jak kamienie, potłuczone szkło, gwoździe, kawałki drutu lub sznurka itp., które mogą zostać wyrzucone w powietrze lub mogą zapłatać się w końcówkę tnącej. Z terenu, który ma zostać skoszony, należy wyprosić dzieci i osoby postronne oraz wygonić zwierzęta. Jako minimum dzieci i osoby postronne oraz zwierzęta muszą znajdować się w odległości 15 m, jednak taka odległość nadal nie eliminuje całkowicie ryzyka trafienia wyrzuonymi w powietrze przedmiotami. Osoby postronne należy zachętać do noszenia okularów ochronnych. Jeśli do użytkownika zbliży się jakąś osoba, należy natychmiast wyłączyć silnik i zatrzymać końcówkę tnącą.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy jakieś części nie są uszkodzone lub zużyte.

Należy skontrolować głowicę-uderzak, osłonę i uchwyt środkowy oraz wymienić części pęknięte, wypaczone, skrywione lub uszkodzone w jakikolwiek sposób.

Ostrze do żyłki tnącej na krawędzi osłony może się z czasem stąpić. Zaleca się je okresowo ostrzyć pilnikiem lub wymieniać na nowe.

Po każdym użyciu należy wyczyścić podkaszkę.

⚠️ OSTROŻNIE: Zanieczyszczenia w otworach wentylacyjnych uniemożliwiają dopływ powietrza do obudowy silnika i w efekcie prowadzą do przegrzania się i uszkodzenia silnika.

- Do czyszczenia maszyny należy używać wyłącznie łagodnego mydła i wilgotnej ściereczki. Do środka maszyny nie mogą się dostać żadne płyny, nie wolno też zanurzać części maszyny w jakikolwiek cieczy.

- Otwory wentylacyjne w obudowie silnika nie mogą być nigdy zabrudzone.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas czyszczenia części plastikowych unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem działania różnego rodzaju dostępnych w handlu rozpuszczalników większość tworzyw sztucznych ulega uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystych ściereczek.

Sprawdzić, czy głowica podkaszarki nie jest zablokowana

- Aby nie dopuścić do zablokowania, należy dbać o to, aby głowica podkaszarki była czysta. Usuń skinki trawy, liście, brud i wszelkie inne nagromadzone zanieczyszczenia przed i po każdym użyciu.
- W przypadku zablokowania należy zatrzymać podkaszkę i wyjąć akumulator, a następnie usunąć trawę, która mogła owinąć się wokół wału silnika lub głowicy podkaszarki.

Regulacja długości żyłki tnącej (Rys. L)

Głowica-uderzak pozwala operatorowi wysuwać więcej żyłki tnącej bez wyłączania silnika. W miarę jak żyłka strzepi się i zużywa, dodatkową żyłkę można wysunąć lekkim uderzeniem głowicą podkaszarki w ziemię w czasie, gdy podkaszarka pracuje.

UWAGA: Jeśli żyłka zrobi się za krótka, jej wysunięcie stanie się trudniejsze.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie należy demontaować lub przerabiać ostrza do żyłki. Zbyt dłużna żyłka prowadzi do przegrzewania się silnika i może spowodować poważne urazy ciała.

Wymiana żyłki

UWAGA: Należy zawsze używać zalecanej nylonowej żyłki tnącej o średnicy nie większej niż 2,7 mm. Używanie żyłki innego typu może doprowadzić do przegrzewania się podkaszarki i spowodować jej uszkodzenie.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy używać żyłek wzmacnianych metalem, drutów, sznurków itp. Mogą się one ułamać i zmienić w niebezpieczne pociski.

1. Wyjąć akumulator z podkaszarki.
2. Odciąć 6 m żyłki tnącej. Włożyć żyłkę do otworu mocującego w przelocie (Rys. M1). Wcisnąć żyłkę i wyciągnąć ją z drugiej strony, tak aby po obu stronach szpulki znajdowały się tyle samo żyłki.
3. Obracać osłonę dolną w kierunku zaznaczonym strzałką i naciągnąć ją, aby nawiniąć żyłkę na szpulę

PL

tak, aby po obu stronach widać było około 15 cm żyłki (Rys. M2).

- Naciśnąć oslonę mocującą szpuli w dół i jednocześnie pociągnąć żyłki, aby je ręcznie wysunąć, sprawdzić prawidłowe złożenie głowicy podkaszarki.

Ponowne zakładanie żyłki tnącej

Gdy żyłka tnąca urwie się na wylotie żyłki lub gdy nie wysuwa się z głowicy podkaszarki pod wpływem uderzenia głowicą o ziemię, należy wykonać następujące kroki:

- Wcisnąć zaczepy odblokowujące na oslonie górnej i wysunąć prosto oslonę dolną, aby ją zdjąć (Rys. N1).
- Wyjąć żyłkę tnącą ze szpuli.
- Przytrzymać jedną ręką podkaszarkę, drugą ręką chwycić oslonę dolną i dopasować do siebie wypustki na oslonie górnej z otworami w oslonie dolnej (Rys. N2); docisnąć oslonę dolną, aż zatrzasnie się ze słyszalnym kliknięciem.
- Wykonać instrukcję podane w części „Wymiana żyłki”, aby ponownie założyć żyłkę tnącą.

Wskazówki jak uzyskać najlepsze wyniki

- Prawidłowym kątem końcówki do strzyżenia jest równolegle do gruntu.
- Podkaszarki nie należy forsuwać. Pozwól samej końcówce żyłki na wykonywanie cięcia (zwłaszcza wzduż ścian). Cięcie więcej niż jedną końcówką zmniejsza wydajność i może przeciągać silnik.
- Wysokość cięcia jest wyznaczana przez odległość żyłki tnącej od powierzchni trawnika.
- Aby nie dopuścić do przedwczesnego zużycia żyłki lub przeciążenia silnika, trawę powyżej 20 cm (8 cali) należy ścinać stopniowo od góry do dołu małymi fragmentami.
- Powoli przesuwaj podkaszarkę do ścinanego miejsca i od niego utrzymując pozycję głowicy na żądanej wysokości. To może być albo ruch w przód - w tył, albo z boku na bok. Mniejsze długości cięcia dają lepsze efekty.
- Koszenie należy wykonywać tylko wtedy, gdy trawa i chwasty są suche.
- Ogrodzenia z drutu i siatki mogą powodować dodatkowe zużycie żyłki i mogą doprowadzić do jej zerwania. Ściany kamienne i ceglane, krawężniki i elementy drewniane mogą prowadzić do szybkiego zużycia żyłki.
- Należy omijać drzewa i krzewy. Kora drzew, listwy drewniane, okładziny elewacyjne i słupki ogrodzenia mogą zostać łatwo uszkodzone żyłką.

UŻYWANIE MASZYNY Z GŁOWICĄ KOSY DO ZAROŚLI

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby przyciąć zarośla i chaszoze, należy opuścić na zarośla kręcące się ostrze z 3 zębami i w ten sposób uzyskać efekt szatkowania. Kosy do zarośli należy używać tak jak zwykłej kosy (należy nią przemierać w lewo i w prawo) na wysokości podłożu. Końcówki tnącej nie wolno nigdy używać powyżej poziomu pasa.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Im wyżej element tnący znajduje się nad ziemią, tym większe jest ryzyko urazów spowodowanych wyrzuceniem ścinie na boki.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas ścinania młodych odrostów lub innych zdrewniałych pędów o średnicy do 2 cm należy używać lewej strony ostrza, aby nie dopuścić do sytuacji grożących odbiciem. Nie należy próbować zdrewniałych pędów o większej średnicy, ponieważ ostrze mogłoby zakleszczyć się lub szarpać kosą do przodu. Mogłyby to doprowadzić do uszkodzenia ostrza lub kosy lub spowodować utratę kontroli nad kosą, co w efekcie mogłyby doprowadzić do urazów.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Niewłaściwe używanie ostrza może doprowadzić do jego pęknięcia, wyszczerbienia lub zniszczenia. Wyrzucone części mogą doprowadzić do ciężkich urazów operatora lub osób postronnych. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń ciała, bardzo ważne jest podjęcie następujących środków ostrożności:

- Należy unikać kontaktu z twardymi przedmiotami lub ciałami stałymi takimi jak kamienie i kawałki skał lub metalu.
- Nigdy nie należy ciąć drewna o średnicy powyżej 2 cm.
- Ostrze należy kontrolować w regularnych, krótkich odstępach czasu. Nie należy kontynuować pracy, gdy ostrze jest uszkodzone.
- Ostrze należy regularnie ostrzyć (gdy się wyraźnie stępi). W razie potrzeby należy je też wyważać (czynność tę powinien wykonać wykwalifikowany technik serwisu).

Wskazówki dotyczące wycinania zarośli

- Podczas pracy kosą do zarośli należy zawsze trzymać po swojej prawej stronie. Oba uchwyty należy mocno trzymać.
- Zawsze należy dbać o utrzymanie równowagi na obu nogach i o dobrą przyczepność. Należy przyjąć taką pozycję, aby nie stracić równowagi i nie dać się zbić z nóg silami odbicia ostrza tnącego.
- Należy skontrolować i usunąć z obszaru wszystkie schowane przedmioty, takie jak szkło, beton, elementy ogrodzenia, drutu, kawałki drewna, metalu itp., które mogłyby zostać wyrzucone w powietrze lub mogłyby zaplaćać się w ostrze.

- Nigdy nie należy używać ostrzy w pobliżu chodników, ogrodzeń, słupów, budynków lub innych obiektów nieruchomych.
- Po uderzeniu w twardy przedmiot, nigdy nie należy kontynuować używania ostrza bez wcześniejszego sprawdzenia go pod kątem uszkodzeń. Nie używać, jeśli wykryte zostaną jakiekolwiek uszkodzenia.
- Używać do koszenia od prawej do lewej, szerokimi, przemiatającymi ruchami od prawej do lewej, od boku do boku.
- Należy używać wyłącznie ostrza EGO™. Używanie w kosie do zarośli ostrza innej marki może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

KONSERWACJA

▲ OSTRZEŻENIE: Przed kontrolą, czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia należy wyłączyć silnik, odczekać aż wszystkie poruszające części zatrzymają się i wyjąć akumulator. Niezastosowanie się do powyższych instrukcji może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub do uszkodzenia mienia.

▲ 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.

CZYSZCZENIE MASZYNY

- Wyrób należy czyścić wilgotną ścieżeczką i łagodnym detergentem.
- Do czyszczenia części plastikowych lub uchwytu nie należy używać jakichkolwiek silnych detergentów. Mogą one zostać uszkodzone przez niektóre olejki aromatyczne, takie jak olejek sosnowy i cytrynowy oraz przez rozpuszczalniki takie jak nafta. Wilgoć może także spowodować porażenie prądem. Wszelką wilgoć należy wycierać miękką suchą ścieżeczką.

SMAROWANIE PRZEKŁADNI

Aby narzędzie działało optymalnie i przez długi czas, po każdych 50 godzinach użytkowania, przekładnię należy nasmarować specjalnym smarem (każdorazowo 4-5 ml smaru).

Smar ten powinien spełniać następujące wymagania:

1. Należeć do klasy DIN51818: stopień NLGI-1 w badaniu penetracji sondą stożkową.

2. Smar na bazie estrów.
3. Posiada znakomite właściwości w warunkach uruchamiania na zimno i podczas zwiększonego nacisku (EP), doskonałą odporność na ścieranie mechaniczne i ścieranie oraz własności stabilizujące utlenianie.
4. Temperatura pracy musi zawierać się w przedziale od -40 do 180°C.

Wyjąć akumulator i śruby uszczelniające. Smar należy wprowadzać do obudowy przekładni przez otwór smarowy.

PRZECHOWYWANIE MASZYNY

- Jeśli nie jest używana, należy wyjąć z niej akumulator.
- Przed schowaniem maszynę należy dokładnie oczyścić.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu niedostępnym dla dzieci: albo pod kluczem, albo wystarczająco wysoko. Maszyny nie należy przechowywać na nawozach lub w ich pobliżu, to samo dotyczy benzyny oraz innych substancji chemicznych.
- Na czas transportu i przechowywania, na ostrze z 3 zębami należy zakładać osłonę.

Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, zużytych akumulatorów i ładowarek nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych! Produkt należy oddać do zbiórki selektywnej w autoryzowanym punkcie recyklingu. Maszyny elektryczne należy oddawać do przyjaznych dla środowiska zakładów recyklingu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Nie udaje się włączyć urządzenia	■ Do podkaszarki nie włożono akumulatora.	■ Zamocować akumulator do podkaszarki.
	■ Połączenie między maszyną i akumulatorem nie kontaktuje.	■ Włożyć ponownie akumulator do ładowarki.
	■ Akumulator jest rozładowany.	■ Naładować akumulator.
	■ Dźwignia odblokowująca i przełącznik spustowy nie zostały wcisnięte jednocześnie.	■ Przesunąć dźwignię blokady do przodu, a następnie nacisnąć spust, aby włączyć maszynę.
Podczas koszenia maszyna przestaje działać	■ Używana jest ciężka żyłka.	■ Używać zalecanej nylonowej żyłki tnącej o średnicy nie większej niż 2,7 mm.
	■ Silnik jest przeciążony.	■ Gdy tylko obciążenie zostanie usunięte, narzędzie wznowi pracę. Do pracy ciąglej zmniejszyć obciążenie urządzenia.
	■ Akumulator lub maszyna są zbyt gorące.	■ Odczekać, aż akumulator lub maszyna ostygną do temperatury poniżej 67°C.
	■ Akumulator jest odłączony od maszyny.	■ Ponownie zainstalować akumulator w maszynie.
	■ Akumulator jest rozładowany.	■ Naładować akumulator.
Nie można wysunąć żyłki tnącej (dotyczy tylko przypadku używania głowicy podkaszarki)	■ Walek silnika lub głowica podkaszarki są zapchane trawą.	■ Zatrzymać podkaszarkę, wyjąć akumulator i usunąć trawę z walka silnika i głowicy podkaszarki.
	■ W głowicy podkaszarki nie ma wystarczająco dużo żyłki.	■ Wyjąć akumulator i wymienić żyłkę tnąć; patrz część „WYMIANA ŻYŁKI” w niniejszej instrukcji.
	■ Głowica podkaszarki jest zabrudzona.	■ Wyjąć akumulator i wyczyścić dolną oslonę, szpule i górną oslonę.
	■ Żylka jest splątana w głowicy podkaszarki.	■ Wyjąć akumulator, wyjąć żyłkę ze szpuli i przewinąć; patrz część „WYMIANA ŻYŁKI” w niniejszej instrukcji.
	■ Żylka jest za krótka.	■ Wyjąć akumulator i pociągnąć żyłkę, a jednocześnie na przemian wciskać i puszczać głowicę podkaszarki.
Trawa owija się wokół głowicy podkaszarki i obudowy silnika	■ Koszenie wysokiej trawy tuż przy ziemi.	■ Pociąć chwasty na kilka kawałków od czubka do korzenia.

GWARANCJA**POLITYKA GWARANCYJNA EGO**

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę egopowerplus.eu.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!**PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE**

Bezpečnostní upozornění



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu hlavy



Noste protiskluzovou obuv



Dejte si pozor na zpětný ráz čepele



Vzdálenost mezi nářadím a ostatními osobami musí být nejméně 15 m.



Průměr žací struny - Průměr nylonové žací struny



Garantovaná hladina akustického výkonu. Emise hluku do prostředí dle směrnice Evropského společenství.



Bluetooth®



Maximální rychlosť



Stejnosměrný proud



Kilogram



Milimetr

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

⚠ VAROVÁNÍ: Při použití jakéhokoli stroje může dojít k vymrštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím stroje si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejový štít. Na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.



Přečtěte si návod k obsluze a porozumějte mu.



Používejte chrániče sluchu



Používejte ochranu rukou



Pozor na odhozené předměty



Před údržbou odpojte akumulátor



Šířka sekání - Max. šířka sekání strunové sekačky



Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdajte je do autorizovaného recyklačního střediska.



Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.



Posouzena shoda ve Spojeném království.



IPX5 Ochrana proti proudu vody



V Napětí



.../min Počet otáček nebo vratného pohybu za minutu



cm Centimetr

POZNÁMKA: Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, inc. a jakékoli použití této značky společností EGO je podmíněno licencí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	56 V ---
n_0	Nízké: 3500 /min Střední: 4500 /min Vysoké: 5200 /min
Žáci mechanizmus	Strunová hlava
Typ žáci struny	2,7 mm nylonová zkroucená struna
Šířka sekání	45 cm
Doporučená provozní teplota	0°C - 40°C
Doporučená teplota skladování	- 20°C - 70°C
Optimální teplota nabíjení	5°C - 40°C
Hmotnost (bez akumulátoru)	4,1 kg
Měřená hladina akustického výkonu L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu L_{WA} (měřeno podle směrnice 2000/14/ES)	96 dB(A)
Hodnota vibrací a_h :	Oblouková rukojet' Zadní rukojet'
	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Celková deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena podle standardní zkušební metody a lze ji použít ke srovnání s jiným strojem;
- Celkovou deklarovanou hodnotu vibrací lze použít také k předběžnému stanovení expozičních limitů.

POZNÁMKA: Emise vibrací při konkrétním použití stroje se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se stroj používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chrániče sluchu.

BALENÍ (OBR. A1)

POPIS

SEZNAMTE SE S VAŠÍ STRUNOVOU SEKAČKOU (obr. A1)

- Ukazatel rychlosti
- Kontrolka Bluetooth®
- Tlačítko rychlostního režimu
- Indikátor stavu baterie
- Zadní rukojet'
- Přenosné oko
- Oblouková rukojet'
- Ramenní popruh
- Násada
- Struna do sekačky
- Uvolňovací západka
- Hlava sekačky (strunová hlava)
- Řezací čepel
- Kryt strunové sekačky
- Prahový kroužek
- Pojistná páčka
- Hlavní vypínač
- Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- Západka
- Elektrické kontakty
- Vyhazovač baterií
- Bezpečnostní zábrana (pouze pro použití s hlavou krvinořezu)
- Vnější píruba (pouze pro použití s hlavou krvinořezu)
- Matice (pouze pro použití s hlavou krvinořezu)
- Šestihranný klíč
- Těsnící šroub (2)
- Chránič krvinořezu
- Třízubá čepel
- Pouzdro čepele

* (PRODÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)

MONTÁŽ

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud jsou některé díly poškozené nebo chybí, nepoužívejte tento výrobek, dokud nebudou vyměněny. Používání tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému zranění osob.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se výrobek upravovat ani vytvářet příslušenství, které není pro tuto strunovou sekačku doporučeno. Každá taková změna nebo úprava je nesprávná a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud provádíte montáž dílů, vždy vyjměte akumulátor ze stroje, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Když je stroj vybaven hlavou křivoňozem, je třeba namontovat bezpečnostní zábranu.

MONTÁŽ CHRÁNIČE (OBR. B1 a B2)

⚠ VAROVÁNÍ: Při montáži nebo výměně krytu vždy používejte rukavice. Pozor na nůž na krytu, chráňte si ruce před pořezáním.

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte stroj bez řádně nainstalovaného krytu. Kryt musí být vždy na stroji z důvodu ochrany uživatele! Pokud je kryt nainstalován napevně, nikdy se jej nepokoušejte odstranit nebo upravit; pokud je nezbytná výměna, musí být provedena kvalifikovaným servisním technikem!

POZNÁMKA: S tímto strojem jsou kompatibilní dva druhy ochranných krytů. Se strunovou hlavou lze použít pouze ochranný kryt s ikonou a NELZE jej použít s hlavou křivoňozem. Při používání stroje dbejte na výběr správného ochranného krytu.

POZNÁMKA: Kryt křivoňozem se prodává samostatně.

Uvolněte a vyjměte dva šrouby z krytu, vyrovnejte montážní otvory krytu s instalacními otvory a pak upevněte kryt na spodní část násady dvěma šrouby společně se dvěma pružnými podložkami.

⚠ VAROVÁNÍ: Zkontrolujte, zda je kryt upevněn podle obr. B1 a B2, obrácené upevnění představuje vysoké riziko!

MONTÁŽ A SEŘÍZENÍ OBLOUKOVÉ RUKOJETI

- Zastavte motor a vyjměte ze stroje akumulátor, je-li nainstalován.
- Uvolněte křídlovou matici pro oddělení nastavitelné obloukové rukojeti (obr. C).

POZNÁMKA: Pokud je stroj vybaven hlavou křivoňozem, musí se na obloukovou rukojet nainstalovat bezpečnostní zábrana.

C-1	Oblouková rukojet'	C-4	Rychloupínací páčka
C-2	Upínací blok	C-5	Bezpečnostní zábrana (pouze pro použití s hlavou křivoňozem)
C-3	Křídlová matice		

- Zasuňte obloukovou rukojet na hřidel mezi prahový kroužek a výstražný štítek (obr. D1).
- Vložte upínací blok do drážky rukojeti (obr. D2).
- Vyrovnejte zapuštěnou část zábrany s vyčnívající částí na obloukové rukojeti a přitlačte zábranu na obloukovou rukojeti (obr. D3).
- Namontujte rychloupínací páku a předběžně utáhněte křídlovou matici. Ujistěte se, že oblouková rukojet je umístěna nahoru a směruje k horní části zadní rukojeti (obr. D4).
- Zatáhněte za rychloupínací páku nahoru a posuňte/otoče obloukovou rukojet do pohodlné pracovní polohy (obr. D5).
- Sklopením rychloupínací páky zajistěte obloukovou rukojet na místě (obr. D6).

⚠ VAROVÁNÍ: Nářadí nikdy nepoužívejte bez řádně nainstalované obloukové rukojeti.

VÝMĚNA STRUNOVÉ HLAVY ZA HLAVU KŘIVOŇOZEMU

- Vyjměte akumulátor ze stroje
- Otačejte strunovou hlavou tak, aby se zarovnala štěrbina v přírubě s otvorem pro zajištění hřidele v převodovce a do otvoru vložte stabilizátor (obr. E1).
- Otočte strunovou hlavu VE SMĚRU hodinových ručiček a sejměte ji z hřidele motoru (obr. E1, E2).
- Čepel je dodávána s pouzdrem. Před montáží čepele na křivoňozem je třeba z háčku na pláště sejmout pouzdro (obr. E3).

POZNÁMKA: Nasadte si rukavice před jakoukoli činností s třízubou čepeli jako ochranu před zraněním.

- Namontujte vnitřní přírubu a kryt příruby na své místo, pokud se oddělily od hřidele (obr. E4).
- Namontujte čepel na hřidel motoru tak, aby povrch čepele byl v jedné rovině s povrchem vyboulení vnitřní příruby. Namontujte vnější přírubu a matici (obr. E5). Matici utáhněte prstem PROTI SMĚRU hodinových ručiček.
- Položte převodovou skříň na pevnou podložku pro podporu. Jednou rukou přidržujte hřidel hlavy křivoňozem a druhou rukou uchopte nástrčný klíč 16 mm (není součástí dodávky) a utáhněte matici PROTI

CZ

- SMĚRU hodinových ručiček. (Obr. E6).
8. Uvolněním dvou šroubů s podložkami (obr. E7) sejměte ochranný kryt strunové sekačky.
 9. Nainstalujte kryt křivoňořezu (není součástí dodávky) pomocí dvou šroubů a podložek ze strunové sekačky, stejným způsobem jako kryt sekačky (obr. E8).

POZNÁMKA: Pokud je stroj vybaven hlavou křivoňořezu, pečlivě zvolte správný ochranný kryt.

OBSLUHA

⚠ VAROVÁNÍ: Dbejte na to, abyste po seznámení s výrobkem nepřestali být opatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranu zraku spolu s chrániči sluchu. Pokud tak neučiníte, může dojít k vymřížení předmětu do očí nebo případně jiným vážným úrazům.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje výrobce tohoto výrobku. Použití nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

⚠ VAROVÁNÍ: Před servisem, čištěním, výměnou nástavců nebo odstraněním materiálu vyjměte akumulátor ze stroje, aby nedošlo k vážnému úrazu.

POUŽITÍ

Výrobek lze používat za deště.

Výrobek lze použít k následujícím účelům:

Ořezávání: slouží k odstranění trávy a plevele u zdí, plotů, stromů a obrubníků.

Sekání: slouží k sekání trávy, která je pro běžnou sekačku obtížně dostupná.

POZNÁMKA: Stroj se smí používat pouze k vyhrazenému účelu. Jakékoli jiné použití se považuje za zneužití.

INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Používejte pouze s akumulátory a nabíječkami EGO uvedenými na obr. A2.

POZNÁMKA: Pokud je stroj vybaven hlavou křivoňořezu, je pro všechny akumulátory EGO vyžadována propojka batohu BH1001.

POZNÁMKA: Pokud je stroj vybaven strunovou hlavou, je pro akumulátory BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T vyžadována propojka batohu BH1001/5924.

Před prvním použitím akumulátor plně nabijte.

Instalace (obr. F1)

Vyrovnejte žebra akumulátoru s montážními otvory v prostoru pro baterie stroje a zasuňte akumulátor, dokud nezapadne na své místo.

Vyjmoutí (obr. F2)

Stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru a akumulátor se uvolní ze západky.

⚠ VAROVÁNÍ: Při stisku tlačítka pro uvolnění akumulátoru dávejte pozor na nohy, děti nebo domácí zvířata. Pokud akumulátor upadne, může dojít k vážnému úrazu. NIKDY nevymíjejte akumulátor na vyvýšeném místě.

UPEVNĚNÍ RAMENNÍHO POPRUHU A DRŽENÍ STROJE.

Stisknutím karabiny ji otevřete a připevněte ji na přenosné oko (obr. H1).

Pro bezpečnější a lepší používání si dejte ramenní popruh přes rameno, viz. obr. H2. Upravte ramenní popruh do pohodlné pracovní polohy. Držte stroj oběma rukama. Jednu ruku na zadní rukojeti a druhou ruku na přední obloukové rukojeti. Strunová hlava musí být rovnoběžná se zemí tak, aby se lehce dotýkala řezaného materiálu, aniž by se operátor musel ohýbat.

Existují dva způsoby, jak uvolnit popruh. Sundejte ho ze svého ramene přímo (obr. H3) nebo stiskněte háček popruhu a sundejte ho z přenosného oka upevněného na hřebeni (obr. H4).

⚠ VAROVÁNÍ: Ramenní popruh je vybaven rychlovoltovacím mechanismem pro nebezpečné situace. Dojde-li k nouzové situaci, okamžitě si odepněte popruh z ramene bez ohledu na to, jakým způsobem je popruh připnutý.

⚠ VAROVÁNÍ: Při nošení popruhu nesmí žádný jiný předmět bránit jeho uvolnění a sejmoutí.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepoužívejte současně jednoduchý a zdvojený ramenní popruh.

SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ STROJE (obr. J)

Spuštění

1. Posuňte pojistnou páčku dopředu a poté stisknutím spouště s proměnnou rychlostí zapněte pohonné hlavu.
2. Odlišný tlak na spouště způsobí proměnlivou rychlosť otáčení řezací jednotky. Upravte rychlosť tak, aby vyhovovala aktuálnímu úkolu.

POZNÁMKA: Motor se spustí pouze tehdy, když se pojistná páčka posune dopředu a současně se stiskne spínač.

Zastavení

Přesuňte stroj mimo oblast sekání a poté uvolněte spínač, abyste jej zastavili.

VAROVÁNÍ: Při přestávce a po skončení práce vždy vyjměte akumulátor ze stroje.

J-1	Pojistná páčka	J-2	Hlavní vypínač
-----	----------------	-----	----------------

ZMĚNA RYCHLOSTNÍHO REŽIMU (OBR. K)

Stroj má tři režimy rychlosti.

Při každém stisknutí přepínače režimu rychlosti se změní režim rychlosti.

Kontrolka rychlosti zobrazí aktivní stav rychlosti: jedna kontrolka pro nízkou rychlosť a dvě kontrolky pro vysokou rychlosť. Nízký rozsah otáček poskytuje lepší ovládání stroje a delší provozní dobu na jedno nabítí.

POZNÁMKA:

Rychlostní režim lze nastavit před zapnutím stroje NEBO během provozu.

Po opětovném spuštění stroje po přestávce se režim otáček vrátí na předchozí rychlosť.

K-1	Ukazatel rychlosti	K-3	Tlačítko rychlostního režimu
K-2	Kontrolka Bluetooth®	K-4	Indikátor stavu baterie

INDIKÁTOR STAVU BATERIE A UKAZATEL**RYCHLOSTI (OBR. K)**

Indikátor stavu baterie ukazuje úroveň nabité a pracovní stav akumulátoru a ukazatel rychlosti ukazuje pracovní stav stroje, jak je znázorněno v následujícím tabulce. Indikátor stavu baterie a ukazatel rychlosti se rozsvítí po spuštění stroje NEBO po stisknutí tlačítka rychlostního režimu.

Kontrolky			Význam
Indikátor stavu baterie	Svítil zelená		Úroveň nabité akumulátoru od 20 % do 100 %
	Bliká zeleně		Úroveň nabité akumulátoru 10 % až 20 %
	Svítil červená		Úroveň nabité akumulátoru nižší než 10 %
	Bliká červeně		Akumulátor je téměř vybitý a musí se okamžitě nabít.
	Svítil oranžová		Akumulátor je přehřátý. Chladte akumulátor, dokud teplota neklesne pod 67°C. Viz níže „Ochrana akumulátoru proti vysoké teplotě“
	Bliká střídavě červeně a zeleně		Chybá elektronika akumulátoru. Vyměňte akumulátor nebo se obrátte na zákaznický servis EGO. Viz níže „Ochrana proti chybám elektroniky akumulátoru“.
Ukazatel rychlosti (na obrázku je zobrazena vysoká rychlosť)	Svítil zelená		Stroj pracuje správně.
	Svítil oranžová		Akumulátor nebo stroj je přehřátý. Chladte stroj, dokud teplota neklesne pod 80°C. Viz níže „Ochrana stroje proti vysoké teplotě“
	Bliká oranžově		Stroj je přetížený. Viz níže „Ochrana proti přetížení stroje“.

Ochrana akumulátoru proti vysoké teplotě

Pokud teplota akumulátoru během provozu překročí 70°C, obvod teplotní ochrany okamžitě vypne stroj, aby chránil akumulátor před poškozením přehřátím. Indikátor stavu baterie bude svítit oranžově. Uvolněte spoušť a počkejte, dokud přehřátý akumulátor nevychladne a indikátor nezazáří zeleně, poté stroj znova spusťte.

Ochrana proti chybám elektroniky akumulátoru

Pokud dojde k chybě elektroniky akumulátoru, indikátor stavu akumulátoru bude střídavě blikat červeně/zeleně a stroj se do 3 sekund vypne. Vyměňte akumulátor nebo se obraťte na zákaznický servis EGO.

Ochrana proti přetížení stroje

Tento stroj má zabudovanou ochranu proti přetížení. Pokud je stroj přetížen, motor se zastaví a ukazatel rychlosti začne oranžově blikat. Vyměňte akumulátor ze stroje, poté jej znovu nasadte a restartujte stroj. Snižte zatížení stroje, vyvarujte se příliš dlouhé nebo předimenzované žáci struně nebo řezání těžkých/dřevnatých keřů.

Ochrana stroje proti vysoké teplotě

CZ
Pokud teplota stroje během provozu překročí 90°C, obvod teplotní ochrany stroj okamžitě vypne, aby nedošlo k poškození přehřátím. Ukazatel rychlosti bude svítit oranžově. Uvolněte spoušť a počkejte, dokud se přehřátý stroj neochladí a ukazatel stroje nezazáří zeleně, poté stroj znova spusťte.

KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Informace o kompletní nabídce připojovaných výrobků a o službách, včetně pokynů pro připojení, najdete po naskenování QR kódu níže nebo na adrese www.egopowerplus.eu/connect.



POUŽITÍ SE STRUNOVOU HLAVOU

⚠ VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k vážnému úrazu, při práci s tímto nářadím vždy používejte ochranné brýle. V prášném prostředí používejte ochrannou masku nebo protipráškový respirátor.

Před každým použitím vyčistěte prostor, kde budete zařízení používat. Odstraňte veškeré předměty, jako jsou např. kameny, rozbité sklo, hřebíky, dráty nebo provazy, které mohou být odhozeny, nebo se mohou do žáčího nástavce zaplést. Z prostoru vyženěte děti, ostatní osoby a domácí zvířata. Minimální bezpečná vzdálenost pro děti,

ostatní osoby a domácí zvířata je 15 m; stále však hrozí riziko zasažení ostatních osob vymříženými předměty. Ostatním osobám doporučte použít ochrany očí. Pokud se k vám někdo blíží, okamžitě vypněte motor a žáci příslušenství.

Před každým použitím zkонтrolujte poškozené/ opotřebené díly

Zkontrolujte strunovou hlavu, chránič, obloukovou rukojet' a vyměňte díly, které jsou prasklé, zdeformované, ohnuté nebo jinak poškozené.

Ořezávací čepel pro strunu na okraji chrániče se může v průběhu času otupit. Doporučujeme ji pravidelně brousit pilníkem, nebo vyměnit za novou.

Po každém použití sekačku vyčistěte.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Překážky ve větracích otvorech zabrání proudění vzduchu do krytu motoru, což povede k přehřátí nebo poškození motoru.

- K čištění stroje používejte pouze neagresivní mýdlo a vlhký hadr. Nikdy nedovolte, aby se do stroje dostala jakákoli kapalina; nikdy neponořujte žádnou část stroje do kapaliny.
- Udržujte větrací otvory krytu motoru vždy v čistotě.
- ⚠ VAROVÁNÍ:** K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchylná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

Zkontrolujte, zda se hlava sekačky nezablokovala.

- Abyste zabránili ucpání, udržujte hlavu sekačky v čistotě. Před každým použitím a po něm odstraňte posekanou trávu, listí, nečistoty a další nahromaděné zbytky.
- Pokud dojde k zablokování, zastavte sekačku a vyjměte akumulátor, poté odstraňte trávu, která se mohla omotat kolem hřidele motoru nebo hlavy sekačky.

Nastavení délky žací struny (obr. L)

Strunová hlava umožňuje obsluze více vysunout žací strunu bez zastavení motoru. Když se struna roztřepí nebo rozdělí, lze během práce se sekačkou vysunout další část struny lehkým poklepáním hlavy sekačky o zem.

POZNÁMKA: Vysouvání struny se stává se zkracováním žací struny obtížnějším.

⚠ VAROVÁNÍ: Nevyjimejte ani neupravujte sestavu ořezávací čepele. Nadměrná délka struny způsobí přehřátí motoru, což může vést k vážnému úrazu.

Výměna struny

POZNÁMKA: Vždy používejte doporučenou nylonovou žací strunu o průměru nepřesahujícím 2,7 mm. Použitím jiné než specifikované struny může dojít k přehřátí nebo poškození strunové sekačky.

VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte kovem vyztužené struny, dráty, šňůry atd. Mohou se odломit a stát se nebezpečnými projektily.

1. Vyjměte akumulátor ze strunové sekačky.
2. Ustříhněte strunu v délce 6 m a vložte ji do otvoru uvnitř očka (obr. M1). Zatlačte a vytáhněte strunu z druhé strany, dokud se na obou stranách cívky neobjeví stejná délka struny.
3. Při otáčení sestavy spodního krytu ve směru šipky stiskněte, aby se navinula struna na cívku, dokud na každé straně nezůstane přibližně 15 cm struny (Obr. M2).
4. Zatlačte sestavu spodního krytu dolů a zároveň tahejte za strunu, abyste je ručně vysunuli a zkонтrolovali správnou montáž strunové hlavy.

Opětovné natáhnutí struny

Když se žací struna utrhne ve výstupu struny nebo není žací struna uvolněna, když ťuknete na strunovou hlavu, postupujte podle následujících kroků.

1. Stiskněte uvolňovací západky na horním krytu a vytáhněte sestavu spodního krytu tahem směrem ven (Obr. N1).
2. Vytáhněte žací strunu z cívky.
3. Jednou rukou držte sekačku, druhou rukou uchopte sestavu spodního krytu a zarovnejte výstupy na horním krytu s drážkami v sestavě spodního krytu (obr. N2). Stiskněte sestavu spodního krytu, dokud nezapadne na místo se zřetelným cvaknutím.
4. Pro natažení nové struny postupujte podle pokynů v části „Výměna struny“.

Tip pro nejlepší výsledky sekání

- Správný úhel pro rezací nástavec je rovnoběžný se zemí.
- Netlačte na sekačku. Řezání nechte na samotné špičce struny (zejména podél stěn). Řezání většího množství materiálu, než je hrot, snižuje účinnost řezání a může vést k přetížení motoru.
- Výška sečení se určuje podle vzdálenosti žací struny od povrchu trávníku.
- Tráva nad 20 cm (8 palců) sekejte po malých krocích shora dolů, abyste předešli předčasnemu opotřebení struny nebo odporu motoru.

■ Pomalu pohybujte sekačkou do a ze stříhané oblasti a udržujte polohu strunové hlavy v požadované výšce. Tento pohyb může být buď pohyb vpřed a vzad, nebo pohyb do stran. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete řezat kratší délky.

- Vyvarujte se stříhaní, když jsou tráva a plevel mokré.
- Drátěné a laťkové ploty mohou způsobit větší opotřebení nebo přetření struny. Kamenné a cihlové zdi, obrubníky a dřevo mohou rychle opotřebovávat strunu.
- Vyhýbejte se stromům a keřům. Kůra stromů, dřevěné lišty, obložení a plotové sloupky mohou být snadno poškozeny strunami.

POUŽITÍ S HLAVOU KŘOVINOŘEZU

VAROVÁNÍ: Když chcete ořezat divoký porost a křoviny, snižte trizubou čepel k porostu, aby se dosáhlo účinku sekání. Použijte křovinořez jako kosu (pojíždějte vpravo a vlevo) na úrovni terénu. Nikdy nedržte žací jednotku nad úrovní pasu.

VAROVÁNÍ: Čím výše je řezací nástavec nad zemí, tím větší je riziko zranění z rizik vyvráštěných do stran.

VAROVÁNÍ: Při řezání mladých porostů nebo jiných dřevitých materiálů až do 2 cm v průměru použijte levou stranu čepele, aby se zabránilo situacím se zpětným rázem. Nepokoušejte se řezat dřevní hmoty s větším průměrem, protože se čepel může zachytit nebo škubnout křovinořez dopředu. Mohlo by dojít k poškození čepele nebo křovinořezu nebo ke ztrátě kontroly nad křovinořezem, což vede ke zranění osob.

VAROVÁNÍ: Nesprávné použití čepele může vést k jejímu prasknutí, odštěpení nebo roztržení. Vymrštěné části můžou vážně poranit obsluhu či kolemjdoucího. Abyste snížili nebezpečí zranění osob, je nutné přijmout následující opatření:

- Vyhýbejte se kontaktu s tvrdými nebo cizími pevnými objekty, jako jsou kameny, skály nebo kusy kovu.
- Nikdy neřežte dřevo nebo keře s průměrem kmene více než 2 cm.
- Kontrolujte čepel v pravidelných krátkých intervalech, zda není poškozena. Nepokračujte v práci s poškozenou čepelí.
- Pravidelně brusete čepel (pokud se nápadně otupila) a mějte ji vyváženou v případě potřeby (provádí pouze kvalifikovaný servisní technik).

Tipy pro nejlepší řezání křovin

- Při práci vždy držte křovinořez oběma rukama za pravou stranu. Pevně uchopte obě rukojeti.

- Udržujte váš úchop a rovnováhu na obou nohách. Postavte se tak, abyste nebyli vyvedeni z rovnováhy při zpětném rázu řezné čepele.
- Zkontrolujte a vycistěte prostor od skrytých předmětů, jako jsou sklo, skály, beton, plotový drát, kusy kovu, dřeva apod., které mohou být vrženy nebo zapleteny do čepele.
- Nikdy nepoužívejte čepele v blízkosti chodníků, plotů, sloupů, budov nebo jiných nepohyblivých objektů.
- Nikdy nepoužívejte čepel po nárazu do tvrdého předmětu, aniž byste ji nejprve zkонтrolovali, zda není poškozená. Pokud zjistíte jakékoli poškození, nepoužívejte ji.
- Přístroj se používá k řezání zprava doleva širokým záběrem ze strany na stranu.
- Používejte pouze čepel EGO™. Použití čepele jiné značky s tímto křivořezem může vést k vážnému zranění osob.

CZ

ÚDRŽBA

⚠ VAROVÁNÍ: Před kontrolou, čištěním nebo údržbou přístroje zastavte motor, počkejte, až se všechny pohyblivé díly zastaví a vyjměte akumulátor. Nedodržení těchto pokynů může vést k vážnému zranění nebo poškození majetku.

⚠ 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.

ČIŠTĚNÍ STROJE

- Nářadí čistěte vlhkým hadrem s neagresivním čisticím prostředkem.
- Na plastový kryt nebo rukojeť nepoužívejte žádné silné čisticí prostředky. Mohou být poškozeny některými aromatickými oleji, jako např. borovicovým nebo citronovým, a rozpouštědly, jako např. petrolejem. Vlhkost může rovněž způsobit riziko úrazu elektrickým proudem. Veškerou vlhkost setřete suchým měkkým hadrem.

MAZÁNÍ PŘEVODOVÉ SKŘÍNĚ

Pro nejlepší provoz a delší životnost mažte převodovou skříň speciálním mazivem (pokaždé přibližně 4-5 ml) po každých 50 hodinách provozu.

Speciální mazivo musí splňovat následující požadavky:

1. Patří do DIN51818: Stupeň kuželové penetrace NLGI-1.
2. Esterové mazivo.

■ Vynikající spouštění při nízkých teplotách, EP, mechanický stříh, odolnost proti otěru a vlastnosti oxidativní stability.

4. Provozní teplota musí být od - 40 do 180°C.

Vyměte akumulátor a těsnici šrouby. Mažte převodovou skříň přes otvor pro olej.

SKLADOVÁNÍ STROJE

- Pokud přístroj nepoužíváte, vyjměte z něj akumulátor.
- Před uložením stroj důkladně vycistěte.
- Nářadí skladujte na suchém, dobré větraném, uzamčeném nebo vyvýšeném místě mimo dosah dětí. Neskladujte stroj v blízkosti hnojiv, benzingu nebo jiných chemikalií.
- Použijte pouzdro na třízubou čepel během přepravy a skladování.

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, použité akumulátory a nabíječku nevhazujte do domovního odpadu! Tento výrobek předejte autorizované recyklační společnosti ke tříděnému sběru. Elektrické stroje musí být odevzdány do recyklačního zařízení na ekologicky šetrnou likvidaci.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

CZ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Nepodaří se spustit	■ K strunové sekačce není připojen akumulátor.	■ Připojte akumulátor na strunovou sekačku.
	■ Bez elektrického kontaktu mezi pilou a akumulátorem.	■ Znovu vložte akumulátor.
	■ Akumulátor je vybitý.	■ Nabijte akumulátor.
	■ Páka pojistky a spoušť nejsou stisknuté současně.	■ Zatlačte jistíci páčku a podržte ji, pak stiskněte spoušť pro zapnutí stroje.
Stroj při řezání přestane pracovat	■ Je použita těžká žací struna.	■ Používejte standardní nylonovou žací strunu s průměrem nejvíce 2,7 mm.
	■ Motor je přetížený.	■ Stroj se zotaví po odstranění zátěže. Pro kontinuální práci snižte zatížení stroje.
	■ Akumulátor nebo stroj je příliš horký.	■ Nechejte akumulátor nebo stroj zchladnout, dokud teplota neklesne pod 67°C.
	■ Akumulátor je odpojený od stroje.	■ Znovu nainstalujte akumulátor do přístroje.
	■ Akumulátor je vybitý.	■ Nabijte akumulátor.
Řezací strunu nelze uvolnit (pouze při použití se strunovou hlavou)	■ Hřidel motoru nebo strunová hlava jsou ovinuté trávou.	■ Zastavte sekačku, vyjměte akumulátor a odstraňte trávu z hřidele motoru a strunové hlavy.
	■ Ve strunové hlavě není struna v dostatečné délce.	■ Vyjměte akumulátor a vyměňte strunu; dodržujte pokyny uvedené v části „VÝMĚNA STRUNY“ v tomto návodu.
	■ Strunová hlava je znečištěná.	■ Vyjměte akumulátor a vyčistěte cívku, sestavu spodního krytu a horní krytu.
	■ Struna je zamotaná ve strunové hlavě.	■ Vyjměte akumulátor, vymožte strunu z cívky a znova ji navrhněte; dodržujte pokyny uvedené v části „VÝMĚNA STRUNY“ v tomto návodu.
	■ Struna je příliš krátká.	■ Vyjměte akumulátor a vytáhněte strunu se současným střídavým stisknutím a uvolněním strunové hlavy.
Kolem strunové hlavy a pouzdra motoru se namotala tráva	■ Sekání vysoké trávy na úrovni terénu.	■ Sekejte trávu postupně v několika vrstvách seshora dolů.

ZÁRUKA

ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO naleznete na webové stránce egopowerplus.eu.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!**PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU****SK**

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY	
	Bezpečnostné upozornenie
	Používajte ochranu zraku.
	Používajte ochranu hlavy.
	Noste protišmykovú obuv
	Pozor na spätný ráz
	Vzdialenosť medzi strojom a okolostojacimi osobami musí byť najmenej 15 m.
	Priemer struny - Priemer nylonovej rezacej struny
	Garantovaná hladina akustického výkonu. Emisie hľuku do prostredia sú podľa smernice Európskeho spoločenstva.
	Bluetooth®
	Maximálna rýchlosť
	Jednosmerný prúd
	Kilogram
	Milimeter
	Výrobok je v súlade s platnými európskymi smernicami.
	Posúdená zhoda v Spojenom kráľovstve.
	Ochrana pred prúdom vody
	Napätie
	Počet otáčok alebo vratných pohybov za minútu
	Centimeter

POZNÁMKA: Slovná značka a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, inc., a akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou EGO je na základe licencie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	56 V ---
n_0	Nízka: 3500/min Stredná: 4500/min Vysoká: 5200/min
Rezaci mechanizmus	Nárazová hlava
Typ rezacej struny	2,7 mm nylónová stočená struna
Rezná šírka	45 cm
Odporúčaná prevádzková teplota	0°C – 40°C
Odporúčaná skladovacia teplota	- 20°C – 70°C
Optimálna teplota nabíjania	5°C – 40°C
Hmotnosť (bez akumulátora)	4,1 kg
Nameraná hladina akustického výkonu L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Hladina akustického tlaku na uši obsluhy L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} (merané podľa 2000/14/ES)	96 dB(A)
Ohodnotenie vibrácií a_h :	Oblúková rukoväť 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadná rukoväť 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých strojov;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácie sa môže použiť aj na predbežný odhad expozície.

POZNÁMKA: Emisia vibrácií pri skutočnom používaní stroja sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri akej sa stroj používa; za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu sluchu.

BALENIE (OBR. A1)

POPIS

SPOZNAJTE VAŠU STRUNOVÚ KOSAČKU (obr. A1)

1. Indikátor rýchlosť
 2. Bluetooth® Indicator
 3. Tlačidlo režimu rýchlosť
 4. Indikátor stavu batérie
 5. Zadná rukoväť
 6. Nosné očko
 7. Oblúková rukoväť
 8. Ramenný popruh
 9. Hriadeľ
 10. Struna do kosačky
 11. Uvoľňovacia zarážka
 12. Hlava kosačky (strunová hlava)
 13. Rezacia čepeľ
 14. Kryt strunovej kosačky
 15. Prahový krúžok
 16. Poistná páčka
 17. Hlavný vypínač
 18. Tlačidlo na uvoľnenie akumulátora
 19. Západka
 20. Elektrické kontakty
 21. Vysunutie akumulátora
 22. Bezpečnostná bariéra (len na použitie s hlavou krovinorezu)
 23. Vonkajšia príruba (len na použitie s hlavou krovinorezu)
 24. Matica (len na použitie s hlavou krovinorezu)
 25. Šestihraný kľúč
 26. Tesniaca skrutka (2)
 - 27*. Kryt krovinorezu
 - 28*. 3-zubá čepeľ
 - 29*. Puzdro lišty
- * PREDÁVA SA SAMOSTATNE

SK

MONTÁŽ

⚠ VAROVANIE: Ak sú niektoré diely poškodené alebo chýbajú, nepoužívajte tento výrobok, kým sa diely nevymenia. Používanie tohto výrobku s poškodenými alebo chýbajúcimi dielmi môže viesť k väčšiemu zraneniu osôb.

⚠ VAROVANIE: Nepokúšajte sa upravovať tento výrobok alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané pre použitie s touto strunovou kosačkou. Každá takáto zmena alebo modifikácia sa považuje za zneužitie a môže spôsobiť nebezpečný stav, ktorý vedie k možnému väčšemu zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Pri montáži dielov vždy vyberte akumulátor zo stroja, aby ste zabránili náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť väčšie zranenia.

⚠ VAROVANIE: Ak je náštroj vybavený hlavou krovinorezu, musí sa namontovať bezpečnostná bariéra.

MONTÁŽ OCHRANNÉHO KRYTU (OBR. B1 a B2)

VAROVANIE: Pri montáži alebo výmene chrániča vždy používajte rukavice. Dajte si pozor na ostré hrany na chrániči a chráňte si ruky pred porenáním.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte náradie bez nasadeného ochranného krytu. Chránič musí byť vždy na stroji pre ochranu používateľa! Keď je chránič pripojený, nikdy sa nepokúšajte ho odobrať alebo upraviť. Ak je nutná výmena, nechajte ju vykonať oprávnenému servisnému technikovi!

POZNÁMKA: S týmto strojom sú kompatibilné dva druhy ochranných krytov. So hlavou kosačky sa môže používať iba ochranný kryt s ikonou  a  a nesmie sa používať s hlavou krovinorezu. Pri používaní stroja dbajte na výber správneho ochranného krytu.

POZNÁMKA: Kryt krovinorezu sa predáva samostatne. Uvoľnite a odstráňte dve skrutky z chrániča, zarovnajte montážne otvory chrániča s montážnymi otvormi a následne pripojením chrániča na základňu hriadeľa pomocou dvoch skrutiek, spolu s dvomi pružnými podložkami.

⚠ VAROVANIE: Zabezpečte, aby bol chránič pripojený podľa obr. B1 a B2. Akékoľvek opačné upevnenie spôsobí veľké nebezpečenstvo!

MONTÁŽ A NASTAVENIE OBLÚKOVEJ RUKOVÄTE

- Zastavte motor a vyberte akumulátor zo stroja, ak je nainštalovaný.
- Uvoľnite krídlovú maticu za účelom oddelenia nastaviteľnej oblúkovej rukoväte (obr. C).

POZNÁMKA: Ak je stroj vybavený hlavou krovinorezu, musí sa na oblúkovú rukoväť nainštalovať bezpečnostná bariéra.

C-1	Rukoväť	C-4	Rýchlopínacia páčka
C-2	Upínací blok	C-5	Bezpečnostná bariéra (len pre hlavu krovinorezu)
C-3	Kridlová matice		

- Zasuňte oblúkovú rukoväť na hriadeľ medzi prahový krúžok a výstražný štitok (obr. D1).
 - Vložte upínací blok do otvoru rukoväti (obr. D2).
 - Zarovnajte vyhĺbenú časť zábrany s výčnievajúcou časťou na oblúkovej rukoväti a zatlačte zábranu na rukoväť slučky (obr. D3).
 - Namontujte rýchlopínaciu páčku a mierne utiahnite krídlovú maticu. Uistite sa, že oblúková rukoväť je otocená dohora a smeruje k hornej časti zadnej rukoväti (obr. D4).
 - Potiahnite rýchlopínaciu páčku nahor, aby ste oblúkovú rukoväť posunuli/otočili do pohodnej pracovnej polohy (obr. D5).
 - Sklopte rýchlopínaciu páčku, aby sa oblúková rukoväť upevnila na mieste (obr. D6).
- ⚠ VAROVANIE:** Zariadenie nikdy nepoužívajte, ak nie je oblúková rukoväť pevne na svojom mieste.

VÝMENA HLAVY KOSAČKY ZA HLAVU KROVINOREZU

- Vyberte akumulátor zo stroja.
- Otočte strunovú hlavu tak, aby sa zarovnala štrbina v prírube s otvorm pre zaistenie hriadeľa v prevodovke a vložte stabilizátor do otvoru (obr. E1).
- Otáčaním strunovej hlavy V SMERE hodinových ručičiek ju vyberte z hriadeľa motora (obr. E1, E2).
- Čepel sa dodáva s pudzrom. Pred montážou čepele na krovinorez zložte pudzdro uvoľnením upínacieho drtu z háčika na pudzre (obr. E3).

POZNÁMKA: Na ochranu pred zranením si pred akoukoľvek manipuláciou s 3-zubovou čepeľou musíte nasadiť rukavice.

- Namontujte vnútornú príruba a kryt prírubi na svoje miesto, ak sa oddelili od hriadeľa (obr. E4).
- Namontujte čepeľ na hriadeľ motoru tak, aby povrch čepele bol v jednej rovine s povrchom výklenku vnútornej prírubi. Namontujte vonkajšiu príruba a maticu (obr. E5). Utiahnite predbežne maticu PROTI SMERU hodinových ručičiek rukou.

7. Položte prevodovú skriňu na pevnú podložku pre podporu. Jednou rukou držte hriadeľ krovinorezu a druhou rukou uchopte 16 mm nástrčný kľúč (nie je súčasťou dodávky) a utiahnite maticu PROTI SMERU hodinových ručičiek (obr. E6).
8. Odstráňte kryt strunovej kosačky uvoľnením dvoch skrutiek s podložkami (obr. E7).
9. Nainštalujte ochranný kryt krovinorezu (nie je súčasťou dodávky) pomocou dvoch skrutiek a podložiek zo strunovej kosačky, rovnakým spôsobom ako kryt strunovej kosačky (obr. E8).

POZNÁMKA: Ak je stroj vybavený hlavou krovinorezu, pozorne si vyberte správny ochranný kryt.

OBSLUHA

▲ VAROVANIE: Nedovolte, aby dlhodobá skúsenosť práce s týmto výrobkom spôsobila vašu neopatnosť. Pamätajte na to, že aj chvíľková neopatnosť stačí na to, aby spôsobila väzny úraz.

▲ VAROVANIE: Vždy používajte ochranu zraku spolu s chráničmi sluchu. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymŕšteniu predmetov do očí a k ďalším možným väzonym zraneniam.

▲ VAROVANIE: Nepoužívajte žiadne doplnky alebo príslušenstvo, ak ho neodporúča výrobcia uvedeného výrobku. Používanie nástavcov alebo príslušenstva, ktoré nie je odporúčané, môže viesť k väznomu zraneniu osôb.

▲ VAROVANIE: Aby nedošlo k väznomu zraneniu, tak pred vykonávaním údržby, čistení, výmenou príslušenstva alebo odstraňovaním materiálu z prístroja vyberte akumulátor zo stroja.

POUŽITIE

Výrobok sa môže používať v daždi.

Tento výrobok môžete použiť na tieto uvedené účely:

Orezanie: slúži na odstránenie trávy a buriny pri muroch, plotoch, stromoch a okrajoch.

Kosenie: slúží na kosenie trávy, ktorú je ľahké pokosiť bežnou kosačkou.

POZNÁMKA: Stroj sa má používať len na predpísané účely. Každé iné použitie sa považuje za prípad nevhodného použitia.

PRIPOJENIE/ODPOJENIE AKUMULÁTORA

Používajte iba EGO akumulátory a nabíjačky uvedené na obr. A2.

POZNÁMKA: Ak je stroj vybavený hlavou krovinorezu, pre všetky akumulátory EGO je potrebná prípojka na batoh BH1001.

POZNÁMKA: Ak je stroj vybavený vyžínacou hlavou, pre akumulátory BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T je potrebná prípojka na batoh BH1001/5924.

Pred prvým použitím úplne nabite.

Pripojenie (obr. F1)

Zarovnajte rebrá akumulátora s montážnymi otvormi v batériovom priestore stroja a zasúvajte akumulátor, kým nezapadne na svoje miesto.

Odpojenie (obr. F2)

Stlačte tlačidlo uvoľnenia akumulátora a akumulátor sa uvoľní zo západky.

▲ VAROVANIE: Vždy majte na pamäti umiestnenie vašich nôh, polohu detí, či zvierat pri stlačení tlačidla pre uvoľnenie akumulátora. Mohlo by dôjsť k väznomu zraneniu v prípade vypadnutia akumulátora. NIKDY nevyberajte akumulátor na vyvýšenom mieste.

MONTÁŽ RAMENNÉHO POPRUHU A DRŽANIE STROJA

Stlačením karabíny ju otvoríte a pripojenite ju na nosné očko (obr. H1).

Pre bezpečnejšie a lepšie používanie si dajte ramenný popruh cez rameno, pozri obr. H2. Upravte ramenný popruh do pohodnej pracovnej polohy. Stroj držte oboma rukami: Jednu ruku na zadnej rukoväti a druhú na oblúkovej rukoväti. Strunová hlava musí byť rovnobežná so zemou tak, aby sa zľahka dotýkala rezaného materiálu bez toho, aby sa operátor musel ohýbať.

Existujú dva spôsoby, ako uvoľniť popruh: Priamo ho zložte z väšho ramena (obr. H3), alebo stlačte háčik popruhu a vyberte ho z nosného očka pripojeného na hriadeľ (obr. H4).

▲ VAROVANIE: Ramenný popruh má takisto rýchlovypínací mechanizmus pre nebezpečnú situáciu. Ak dôjde k nútlovej situácii, ihned si popruh odopnrite z väšho ramena bez ohľadu na to, akým spôsobom je prípnutý.

▲ VAROVANIE: Pri nosení popruhu nesmie žiadny iný predmet brániť uvoľneniu a odstráneniu popruhu.

▲ VAROVANIE: Nepoužívajte súčasne jednoduchý a zdvojený ramenný popruh.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE STROJA (obr. J)

Zapnutie

1. Posuňte poistnú páčku dopredu a potom stlačte spínač pre zapnutie.
2. Rôzny prítlak na spínač znamená premenlivú rýchlosť otáčania rezacej jednotky. Nastavte rýchlosť tak, aby vyhovovala vykonávanej úlohe.

POZNÁMKA: Motor sa spustí iba vtedy, keď sa poistná páčka posunie dopredu a súčasne sa stlačí spínač nastavenia premenivej rýchlosťi.

Vypnutie

Odsuňte stroj z oblasti kosenia a uvoľnite spínač, aby ste stroj zastavili.

VAROVANIE: Počas pracovných prestávok a po ukončení práce vždy vyberte zo stroja akumulátor.

J-1	Poistná páčka	J-2	Hlavný vypínač
-----	---------------	-----	----------------

ZMENA REŽIMU RÝCHLOSTI (OBR. K)

Stroj má tri režimy rýchlosťi.

Pri každom stlačení prepínača režimu rýchlosťi sa režim rýchlosťi zmení.

Indikátor rýchlosťi zobrazí stav aktuálnej rýchlosťi: jedna kontrolka pre nízku rýchlosť a dve pre vysokú rýchlosť. Rozsah nízkych otáčok poskytuje lepšiu kontrolu kosačky a dlhšiu prevádzkovú dobu na jedno nabítie.

POZNÁMKA:

Režim rýchlosťi je možné nastaviť pred zapnutím stroja ALEBO počas prevádzky.

Po opäťovnom spustení stroja po prestávke sa režim otáčok vráti na predchádzajúcu rýchlosť.

K-1	Indikátor rýchlosťi	K-3	Tlačidlo režimu rýchlosťi
K-2	Bluetooth® kontrolka	K-4	Indikátor stavu batérie

INDIKÁTOR STAVU BATÉRIE A INDIKÁTOR RÝCHLOSTI (OBR. K)

Indikátor stavu batérie zobrazuje úroveň nabitia a pracovný stav akumulátora a indikátor rýchlosťi zobrazuje pracovný stav stroja, ako je znázornené v nasledujúcej tabuľke. Indikátor stavu batérie a indikátor rýchlosťi sa rozsvietia, keď sa stroj spustí ALEBO sa stlačí tlačidlo režimu rýchlosťi.

Kontrolky		Význam	
Indikátor stavu batérie	Sveti zelená		Úroveň nabitia batérie od 20 % do 100 %
	Bliká zelená		Úroveň nabitia batérie 10 % až 20 %
	Svetiacia červená		Úroveň nabitia batérie nižšia ako 10 %
	Bliká červená		Akumulátor je takmer vybitý a je potrebné ho okamžite nabit.
	Sveti oranžová		Akumulátor je prehriatý. Nechajte vychladnúť akumulátor, kým teplota neklesne pod 67°C. Pozri nižšie „Ochrana akumulátora pred vysokými teplotami“.
	Striedavé blikanie červenej a zelenej		Chyba elektroniky akumulátora. Vymeňte akumulátor alebo kontaktujte zákaznícke centrum EGO. Pozri nižšie „Ochrana pred chybami elektroniky akumulátora“.
Indikátor rýchlosťi (na obrázku je zobrazená vysoká rýchlosť)	Sveti zelená		Stroj pracuje správne.
	Sveti oranžová		Stroj je prehriatý. Chladte stroj, kým teplota neklesne pod 80°C. Pozri nižšie „Ochrana stroja pred vysokými teplotami“.
	Bliká oranžová		Stroj je preťažený. Pozri nižšie „Ochrana stroja proti preťaženiu“.

SK

Ochrana akumulátora pred vysokými teplotami

Ak teplota akumulátora počas prevádzky prekročí 70°C, obvod teplotej ochrany okamžite vypne stroj, aby chránil akumulátor pred poškodením v dôsledku prehriatia. Indikátor stavu batérie bude svietiť na oranžovo. Uvoľnite spínač a počkajte, kým sa prehriaty akumulátor ochladí a indikátor sa zmení na zelenú, potom stroj reštartujte.

Ochrana pred chybami elektroniky akumulátora

Ked' sa vyskytne chyba elektroniky akumulátora, indikátor stavu akumulátora bude striedavo blikáť červeno/zeleno a zariadenie sa do 3 sekúnd vypne. Vymeňte akumulátor alebo kontaktujte zákaznícke centrum EGO.

Ochrana stroja proti preťaženiu

Kosačka má vstavanú ochranu proti preťaženiu obvodu. Keď je stroj preťažený, motor sa zastaví a indikátor rýchlosť začne blikáť na oranžovo. Vyberte batériu zo zariadenia, potom batériu opäť vložte a stroj reštartujte. Znižte zaťaženie stroja, vyhnite sa príliš dlhým alebo predimenzovaným rezacím strunám alebo rezaniu ľažkých drevnatých kŕikov.

Ochrana stroja pred vysokými teplotami

Ak teplota stroja počas prevádzky prekročí 90°C, obvod teplotej ochrany okamžite vypne stroj pred poškodením spôsobeným prehriatím. Indikátor rýchlosť bude svietiť na oranžovo. Uvoľnite spúšť a počkajte, kým sa prehriaty stroj neochladí a indikátor rýchlosť nezazelenie, potom stroj znova spustite.

KOMUNIKÁČNÁ TECHNOLÓGIA

Ak chcete získať informácie alebo sa oboznámiť s celou škálou pripojených výrobkov a služieb vrátane pokynov na pripojenie, naskenujte QR kód nižšie alebo navštívte stránku www.egopowerplus.eu/connect.



POUŽITIE SO STRUNOVOU HLAVOU

▲ VAROVANIE: Aby nedošlo k väžnému zraneniu, noste okuliare alebo ochranné okuliare po celú dobu používania prístroja. V prášnom prostredí používajte masku alebo masku proti prachu.

Pred každým použitím vyčistite oblasť, ktorá má byť kosená. Odstráňte všetky predmety, ako sú kamene, rozbité sklo, klince, drôty alebo šnúry, ktoré môžu byť vymrštené alebo môžu uviazať v stroji. Zabráňte prístupu deťom, prítomným osobám a domácim zvieratám. Všetky deti, prizerajúce

sa osoby a zvieratá sa musia zdržiavať vo vzdialenosťi najmenej 15 metrov; stále ešte môže existovať riziko vymrštenia predmetov na prizerajúce sa osoby. Okolo stojace osoby by mali mať ochranu očí. Ak sa k vám niekoľko priblíží, okamžite zastavte motor a rezné príslušenstvo.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie sú poškodené/opotrebované diely.

Skontrolujte strunovú hlavicu, chránič a rukoväť a vymeňte diely, ktoré sú prasknuté, zdeformované, ohnuté alebo inak poškodené.

Čepel na odrezanie struny na okraji chrániča sa postupne otupí. Odporúčame, aby ste ju pravidelne prebrúšili pilníkom, alebo ju nahradili za novú čepel.

Po každom použití vyčistite kosačku.

▲ UPOZORNENIE: Prekážky vo vetracích otvoroch bránia prívodu vzduchu do krytu motora, čoho následkom je prehriatie alebo poškodenie motora.

- Používajte iba mydlový roztok a vlhkú handričku na čistenie stroja. Nikdy nedovoľte, aby sa do zariadenia dostala akákoľvek kvapalina; nikdy neponárajte žiadnu časť zariadenia do kvapaliny.
- Vždy udržiavajte vetracie otvory v kryte motora bez nečistôt.
- ▲ VAROVANIE:** Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva atď.

Skontrolujte, či nie je zablokovaná strunová hlava

- Aby ste zabránili upchatiu, udržiavajte čistú strunovú hlavu. Pred a po každom použití odstráňte pokosenú trávu, lístie, špinu a akékoľvek iné nahromadené nečistoty.
- Ak dôjde k zablokovaniu, zastavte strunovú kosačku a vyberte akumulátor, potom odstráňte všetku trávu, ktorá sa mohla omotať okolo hriadeľa motora alebo hlavy strunovej kosačky.

Nastavenie dĺžky rezacej struny (obr. L)

Strunová hlava umožňuje obsluhe predĺžiť rezaciu strunu bez zastavenia motora. Ak sa struna rozstrapká alebo opotrebuje, je možné vysunúť ďalšiu strunu ľahkým polepením strunovej hlavy o zem pri súčasnom používaní kosačky.

POZNÁMKA: Vysúvanie struny sa stáva ľažšie, keď sa struna skracuje.

▲ VAROVANIE: Neodstraňujte alebo nemeňte zostavu strunovej rezacej čepele. Nadmerná dĺžka struny môže

spôsobiť prehriatie motora a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

Výmena struny

POZNÁMKA: Vždy používajte odporúčanú štandardnú nylonovú strunu s priemerom najviac 2,7 mm. Použitie inej struny, než je uvedené, môže spôsobiť prehriatie alebo poškodenie strunovej kosačky.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte kovom vystužené struny, drôty, šnúry atď. Môžu sa odtrhnúť a stať sa nebezpečnými projektílmi.

1. Vyberte akumulátor zo strunovej kosačky.
2. Odrežte 6 m rezacej struny, vložte ju do montážneho otvoru vnútri očka (obr. M1). Pretlačte a vytiahnite strunu z druhej strany, pokiaľ nebude rovnaká dĺžka struny na oboch stranach cievky.
3. Stlačte počas otáčania spodnej časti krytu v smere šípky, aby ste strunu nainulli na cievku, až kým na každej strane nie je vidieť približne 15 cm struny (obr. M2).
4. Zatlačte zostavu spodného krytu smerom nadol pri ťahaní struny, ak chcete manuálne vytiahnuť strunu a skontrolujte správnu montáž strunovej hlavy.

SK

Natiahnutie rezacej struny

Ked sa rezacia struna odtrhne na výstupe struny alebo sa rezacia struna nevyssunie pri klepaní na strunovú hlavu, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Stlačte uvoľňovacie jazýčky na hornom kryte a odmontujte spodnú časť krytu tak, že ju rovno vytiahnete von (obr. N1).
2. Odstráňte rezaci strunu z cievky.
3. Jednou rukou držte kosačku, druhou rukou uchopte zostavu spodného krytu a zarovnajte výstupky na hornom kryte s otvormi v zostave spodného krytu (obr. N2); Stlačte zostavu spodného krytu, kym nezapadne na miesto so zreteľným cvaknutím.
4. Za účelom natiahnutia novej rezacej struny postupujte podľa pokynov v časti „Výmena struny“.

Tipy na dosiahnutie najlepších výsledkov kosenia

- Správny uhol rezného nástavca je taký, ktorý je rovnobežný so zemou.
- Netlačte na kosačku. Nechajte samotný koniec struny vykonávať rezanie (najmä pozdiž stien). Rezanie ďalej od konca struny znížuje efektivitu rezu a môže preťažovať motor.
- Výška rezu je určená vzdialenosťou rezacej struny od povrchu trávniku.

▪ Tráva nad 20 cm sa má kosiť tak, že sa orezáva zhora nadol s malými prírastkami, aby sa zabránilo predčasnemu opotrebovaniu struny alebo preťažovaniu motoru.

▪ Pomaly posúvajte kosačku do a mimo oblasti kosenia, pričom udržujte polohu reznej hlavy v požadovanej výške rezu. Tento pohyb môže byť buď dopredúdozadu, alebo zo strany na stranu. Kosenie kratších dĺžok prináša najlepšie výsledky.

▪ Vyhnite sa koseniu, keď sú tráva a burina mokré.

▪ Drôty a ploty môžu spôsobiť nadmerné opotreboenie alebo roztrhnutie struny. Kamenné a tehlové steny, obrubníky a drevo môžu rýchlo spôsobiť opotreboenie struny.

▪ Vyhýbajte sa stromom a kŕikom. Kôra stromov, drevené lišty, obklady a oplotenie môžu byť ľahko poškodené strunami.

POUŽITIE S HLAVOU KROVINOREZU

⚠ VAROVANIE: Ak chcete orezať divoký porast a kroviny, znižte rotujúcu trojzubú čepel k porastu, aby sa dosiahol účinok sekania. Použite krovinorez ako kosu (prechádzajte vpravo a vľavo) na úrovni terénu. Nikdy nedržte rezaciu jednotku nad úrovňou pásu.

⚠ VAROVANIE: Cím vyššie je rezaci nástavec nad zemou, tým väčšie je riziko poranenia z odrezkov vymŕštených do strán.

⚠ VAROVANIE: Pri rezaní mladých porastov alebo iných drevitých materiálov až do 2 cm v priemere použite ľavú stranu čepeľi, aby sa zabránilo situáciám so spätným rázom. Nepokúšajte sa rezať drevné hmoty s väčším priemerom, pretože sa čepeľ môže zachytiať alebo šklbnut' krovinorezom dopredu. Mohlo by dôjsť k poškodeniu čepeľi alebo krovinorezu alebo k strate kontroly nad krovinorezom, čo vedie k poraneniu osôb.

⚠ VAROVANIE: Nesprávne použitie čepele môže viesť k jej prasknutiu, odštiepeniu alebo roztriedzeniu. Vymŕštené časti môžu väčšie poraníť obsluhu či okoloidúceho. Aby sa znížilo riziko poranenia osôb, je nutné priať nasledujúce opatrenia:

- Vyhýbajte sa kontaktu s tvrdými alebo cudzími pevnými objektmi, ako sú kamene, skaly alebo kusy kovu.
- Nikdy nerežte drevo alebo kríky s priemerom kmeňa väčším ako 2 cm.
- Kontrolujte čepeľ v pravidelných krátkych intervaloch, či nie je poškodená. Nepokračujte v práci s poškodenou čepeľou.
- Pravidelne brúste čepeľ (ak sa nápadne otupila) a majte ju vyváženú v prípade potreby (vykonáva iba kvalifikovaný servisný technik).

Tipy pre najlepšie orezávanie krovín

- Pri práci držte krovinorez vždy oboma rukami na pravej strane. Pevne uchopte obe rukoväťe.
- Udržujte váš úchop a rovnováhu na oboch nohách. Postavte sa tak, aby ste neboli vyvedení z rovnováhy pri spätnom ráze rezacej čepele.
- Skontrolujte a vyčistite priestor od skrytých predmetov, ako sú sklo, skaly, betón, plotový drôt, kusy kovu, dreva apod., ktoré môžu byť vyhodené alebo zapletené do čepeli.
- Nikdy nepoužívajte čepele v blízkosti chodníkov, opolenia, stôpov, budov alebo iných nepohyblivých objektov.
- Nikdy nepoužívajte čepeľ po náraze do tvrdého predmetu bez toho, aby ste ho najprv skontrolovali, či nie je poškodený. Ak zistíte akékoľvek poškodenie, nepoužívajte ju.
- Prístroj používajte na rezanie sprava doľava širokým pohybom zo strany na stranu.
- Používajte iba čepeľ EGO™. Použitie čepele inej značky s týmto krovinorezom môže viest k väznemu zraneniu osôb.

ÚDRŽBA

VAROVANIE: Pred kontrolou, čistením alebo údržbou prístroja zastavte motor, počkajte, kým sa všetky pohyblivé diely zastavia a vyberte akumulátor. Nedodržanie týchto pokynov môže viest k väznemu zraneniu alebo poškodeniu majetku.

VAROVANIE: Pri údržbe používajte iba originálne náhradné diely. Použitie iných časťí môže vysvetlať nebezpečenstvo, alebo spôsobiť poškodenie výrobku. Pre zaistenie bezpečnosti a spoloahlivosť je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

ČISTENIE STROJA

- Výrobok čistite vlhkou handričkou a jemným saponátom.
- Nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky na plastovom kryte alebo rukoväti. Môžu byť poškodené určitými aromatickými olejmi, ako je borovica a citrón, a rozpúšťadlami, ako je petrolej. Vlhkosť môže tiež spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Akékoľvek vlhkosť poutierajte mäkkou a suchou handrou.

MAZANIE PREVODOVEJ SKRINE

Pre najlepšiu prevádzku a dlhšiu životnosť mažte prevodovú skriňu špeciálnym mazivom (zakaždým približne 4-5 ml) po každých 50 hodinach prevádzky.

Špeciálne mazivo musí spĺňať nasledujúce požiadavky:

1. Patrí do DIN51818: Stupeň kužeľovej penetrácie NLGI-1.
2. Esterové základné mazivo.
3. Vynikajúce spúšťanie pri nízkych teplotách, EP, mechanický strih, odolnosť proti oderu a vlastnosť oxidačnej stability.
4. Prevádzková teplota musí byť od - 40 do 180°C.

Odstráňte akumulátor a tesniace skrutky. Mažte prevodovú skriňu cez otvor na olej.

USKLADNENIE STROJA

- Keď strunovú kosačku nepoužívate, vyberte z nej akumulátor.
- Pred uskladnením stroj dôkladne vyčistite.
- Prístroj skladujte na suchom a dobre vetranom uzamknutom alebo vysýpenom mieste mimo dosah detí. Neskladujte stroj na hnojivách, benzíne alebo iných chemikáliach alebo v ich blízkosti.
- Použite puzdro na trojzubú čepeľ počas prípravy a skladovania.

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 stroje sa musia odovzdať do príslušného zariadenia na ekologicky šetrnú recykláciu.

ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Nepodarí sa spustiť	■ Akumulátor nie je pripojený k strunovej kosačke.	■ Pripojte akumulátor ku kosačke.
	■ Žiadny elektrický kontakt medzi strojom a batériou.	■ Znova vložte akumulátor.
	■ Akumulátor je vybitý.	■ Nabite akumulátor.
	■ Poistná páčka a spínač nie sú súčasne stlačené.	■ Posuňte poistnú páčku dopredu a potom stlačte spínač, aby ste stroj zapli.
Stroj prestane pracovať počas rezania	■ Je použitá príliš ľažká struna.	■ Používajte odporúčanú štandardnú nylonovú strunu s priemerom najviac 2,7 mm.
	■ Motor je preťažený.	■ Stroj sa zotaví po odstránení záťaže. Pre kontinuálnu prácu znížte záťaženie zariadenia.
	■ Akumulátor alebo ventilátor sú príliš horúce.	■ Nechajte akumulátor alebo kosačku vychladnúť, až kým teplota neklesne pod 67°C.
	■ Akumulátor je odpojený od stroja.	■ Opäťovne nainštalujte akumulátor do stroja.
	■ Akumulátor je vybitý.	■ Nabite akumulátor.
Rezacia struna sa nedá uvoľniť (iba pri použití so strunovou hlavou)	■ Hriadeľ motoru alebo hlava kosačky sú omotané trávou.	■ Zastavte kosačku, vyberte akumulátor a odstráňte trávu z hriadeľa motoru a hlavy kosačky.
	■ V strunovej hlave nie je dostatok strunu.	■ Vyberte akumulátor a vymenite rezaciu strunu; postupujte podľa časti „VÝMENA STRUNY“ v tomto návode na obsluhu.
	■ Strunová hlava je znečistená.	■ Vyberte batériu a vyčistite zostavu spodného krytu, cievku a horný kryt.
	■ Struna je zamotaná v strunovej hlave.	■ Vyberte akumulátor a strunu z cievky a odvŕňte ju; postupujte podľa časti „VÝMENA STRUNY“ v tomto návode na obsluhu.
	■ Struna je príliš krátká.	■ Vyberte akumulátor a vytiahnite strunu so súčasným striedavým zatlačením a uvoľnením strunovej hlavy.
Tráva obaľuje hlavu kosačky a kryt motoru.	■ Kosenie vysokej trávy na úrovni terénu.	■ Pokoste burinu postupne v niekoľkých vrstvách zhora nadol.

SK**ZÁRUKA****ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO**

Navštívte webové stránky egopowerplus.eu pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!**OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT****BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK**

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Bármely elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak kerülnek a szembe, ami súlyos szemsérülést okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt minden vegyen fel oldalsó védőlemez 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



Viseljen szemvédőt



Viseljen fejvédőt



Viseljen csúszásgátló lábbelit



Ügyeljen a penge lökőerejére



A gép és a közelben tartózkodók között legalább 15 m távolság legyen.



Vágószál átmérője – A nejon vágószál átmérője



Garantált hangteljesítményszint. Környezetre ható zajkibocsátás az Európai Közösség irányelvre szerint.



Bluetooth®



Maximális sebesség



Egyenáram



Kilogramm



Milliméter



Olvassa el és értelmezze a használati útmutatót



Viseljen fülvédőt



Viseljen kézvédőt



Ügyeljen a repülő tárgyakra



A karbantartás előtt válassza le az akkumulátort



Vágási szélesség – A fúkasza max. vágásszélessége



Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladékok közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.



A termék megfelel a vonatkozó európai irányelveknek.



Az Egyesült Királyság szerinti megfelelőség értékelve.



Vízsugár elleni védelem



Feszültség



Fordulatszám vagy váltakozás percenként



Centiméter

MEGJEGYZÉS: A Bluetooth® szóvédjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és az ilyen védjegyek EGO általi használata licenc alapján történik.

HU

JELLEMZŐK

Feszültség	56 V ---
n_0	Alacsony: 3500 / perc Közepes: 4500 / perc Magas: 5200 / perc
Vágómechanizmus	Ütköző fej
Vágószál típusa	2,7 mm nejlon sodort vágószál
Vágásszélesség	45 cm
Javasolt üzemi hőmérséklet	0°C - 40°C
Javasolt tárolási hőmérséklet	- 20°C - 70°C
Optimális töltési hőmérséklet	5°C - 40°C
Súly (akkumulátoregység nélkül)	4,1 kg
Mért hangteljesítményszint L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Hangnyomásszint a kezelő fülénél L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantált hangteljesítményszint L_{WA} (a 2000/14/EK szerint mérve)	96 dB(A)
Vibráció értéke a_h	Kétkezes fogantyú 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Hátsó fogantyú 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

HU

- A névleges rezgési összérték mérése standard bevizsgálási módszerrel történt, és használatával a szerszámok egymással összehasonlíthatók;
- A névleges rezgési összérték a kockázat előzetes felméréséhez 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 felhasználónak kesztyűt és fülvédőt kell használnia a tényleges használati körülmények mellett.

CSOMAG (A1 ÁBRA)

LEÍRÁS

ISMERJE MEG A FŰKASZÁT (A1 ábra)

- Sebességjelző
 - Bluetooth® jelző
 - Sebességfokozat gomb
 - Akkumulátor állapotjelző
 - Hátsó fogantyú
 - Hordozószem
 - Kétközös fogantyú
 - Vállszíj
 - Tengely
 - Vágószál
 - Kioldógomb
 - Fűkasza fej (ütköző fej)
 - Damilvágó penge
 - Damilos fűkasza védőburkolat
 - Határoló gyűrű
 - Kikapcsoló kar
 - Indítókapcsoló
 - Akkumulátor kioldógomb
 - Zár
 - Elektromos érintkezők
 - Akkumulátor kiadó
 - Biztonsági zárórúd (csak bozótvágó fejjel használható)
 - Külső tárcsa (csak bozótvágó fejjel használható)
 - Anya (csak bozótvágó fejjel használható)
 - Imbuszkulcs
 - Tömitőcsavar (2)
 - Bozótvágó védőburkolat
 - * 3 fogú penge
 - * Penge tok
- * KÜLÖN KAPHATÓ

ÖSSZESZERELÉS

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, ne használja a terméket, amíg az alkatrészeket ki nem cseréltek. Ha a terméket sérült vagy hiányzó alkatrészekkel használják, az súlyos személyi sérülést okozhat.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ne változtassa meg a terméket és ne készítsen hozzá olyan tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a készülékhez. Bármilyen módosítás vagy változtatás helytelen használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Az akár súlyos személyi sérülést okozó véletlenszerű indítás elkerülése érdekében minden vegye ki az akkumulátoregységet a szerszámból, amikor összeszereli az alkatrészeket.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ha a szerszám kefés bozótvágó fejjel van felszerelve, a biztonsági zárórudat fel kell szerelni.

A VÉDŐBURKOLAT FELSZERELÉSE (B1 és B2)

▲ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen kesztyűt, amikor felszereli vagy kicseréli a védőburkolatot. Legyen óvatos a védőburkolat alatti pengével, és óvja a kezét vágástól.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne működtesse a szerszámat, ha a védőburkolat nincs megfelelően a helyén. A védőburkolatnak mindenkor a szerszámon kell lennie a felhasználói védelem érdekében! Ha a védőburkolat rögzítve van, akkor soha ne próbálja meg eltávolítani vagy beállítani, ha ki kell cserélni, akkor azt szakképzett szerviztechnikus végezze!

MEGJEGYZÉS: Kétféle védőburkolat kompatibilis ezzel a géppel. Csak az ikonnal ellátott védőburkolat használható damilos fúkasza fejjel, és NEM használható a bozótvágó fúkasza fejjel. A gép használatakor ügyeljen a megfelelő védőburkolat kiválasztására.

MEGJEGYZÉS: A kefés bozótvágó fejhez való védőburkolat külön vásárolható meg.

Lazítsa meg, és vegye le a két csavart a védőburkolatról, igazítsa a védőburkolat rögzítőfuraiat a szerelési lyukakba, majd rögzítse a védőburkolatot a tengely talpához a két csavarral és két rugós alátéttel.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ellenőrizze, hogy a védőburkolat a B1 és B2 ábrának megfelelően rögzítve van-e, a fordított rögzítés nagy veszélyt okozhat!

A KÉTKEZES FOGANTYÚ FELSZERELÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátort a gépből, ha van ilyen.
2. Oldja ki a szárnyas anyát a beállítható kétkezes fogantyú levélétőlhez (C ábra).

MEGJEGYZÉS: Ha a gép fel van szerelve bozótvágó fejjel, akkor a biztonsági zárórudat a kétkezes fogantyúra kell felszerelni.

C-1	Kétkezes fogantyú	C-4	Gyorskioldó kar
C-2	Rögzítőkapocs	C-5	Biztonsági zárórúd (csak bozótvágó fejjel használható)
C-3	Szárnyas anya		

3. Tolja a kétkezes fogantyút a tengelyre a határoló gyűrű és a figyelmeztető címke közé (D1 ábra).
4. Illessze a rögzítőkapcsot a fogantyú nyílásába (D2 ábra).
5. Igazítsa a zárórúdba süllyeszített részt a kétkezes fogantyú kiálló részéhez, nyomja rá a zárórudat a kétkezes fogantyúra (D3 ábra).
6. Szerelje fel a gyorskioldó kart, és húzza meg a szárnyas anyát. Ügyeljen arra, hogy a kétkezes fogantyú felfelé, a hátsó fogantyú irányába nézzen (D4 ábra).
7. Húzza fel a gyorskioldó kart a kétkezes fogantyú kényelmes működési helyzetbe mozgatásához/ forgatásához (D5 ábra).
8. Hajtsa le a gyorskioldó kart a kétkezes fogantyú rögzítéséhez (D6 ábra).

▲ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne működtesse a szerszámat, ha a kétkezes fogantyú nincs megfelelően a helyén.

A FÜKASZA FEJ KICSERÉLÉSE A BOZÓTVÁGORÓ FEJRE

1. Vegye ki az akkumulátort a gépből
2. Fordítsa el a fúkasza vágófejet, hogy a tárcsán lévő nyílást a tengelyrögzítő lyukkal a szerelvényburkolathoz illessze, és helyezze be a stabilizátor a lyukba (E1 ábra).
3. Forgassa el a fúkasza fejét az ÓRAMUTATÓ JÁRÁSÁVAL MEGEGYEZŐ IRÁNYBAN, hogy eltávolíthatsssa a motor tengelyéről (E1, E2 ábra).
4. A pengét tokkal szállítjuk. Mielőtt felszereli a pengét a bozótvágó fejre, a tokot le kell venni a tokon lévő kampóról (E3 ábra).

HU

MEGJEGYZÉS: A sérülések elleni védelem érdekében kesztyűt kell húni, mielőtt bármilyen műveletet végezne a 3 fogú pengével.

5. Szerelje fel a helyére a belső tárcsát és a tárcsafedelet, ha elváltak a tengelytől (E4 ábra).
6. Szerelje fel a pengét a motor tengelyre, ellenőrizze, hogy a penge felülete a perem belső szél Szerelje fel a külső peremet és anyát (E5 ábra). Húzza meg az anyát az ÓRAMUTATÓ JÁRÁSÁVAL ELLENTÉTES IRÁNYBA.
7. Helyezze a szerelvénypatkolatot erős felületre a támásztás érdekében. Egyik kezével fogja meg a bozótvágó fej tengelyét, a másik kezével pedig egy 16 mm-es dugókulcsot (nem tartozék), és húzza meg az anyát az ÓRAMUTATÓ JÁRÁSÁVAL ELLENTÉTES IRÁNYBA (E6. ábra).
8. Távolítsa el a damilos fúkasza védőburkolatát úgy, hogy meglazítja az alátétekkel ellátott két csavart (E7. ábra).
9. Szerelje fel a fúkasza bozótvágójának védőburkolatát (nem tartozék) a damilos fúkasza két csavarjával és alátétjével, ugyanúgy, ahogy a damilvágó védőburkolatát (E8. ábra).

MEGJEGYZÉS: Ha a gép fel van szerelve bozótvágó fejjel, gondosan válassza ki a megfelelő védőburkolatot.

HU

HASZNÁLAT

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen rá, nehogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanná váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen védőszemüveget és hallásvédőt. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repülhetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon a termék gyártójá által nem javasolt tartozékokat. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyi sérüléseket okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében távolítsa el az akkumulátoregységet a szerszámból szervizelés, tisztítás és a tartozékok cseréje esetén, vagy amikor eltávolítja az anyagot az egységből.

ALKALMAZÁSOK

A termék esőben is használható.

A terméket az alább felsorolt célokra használhatja:

Nyesés: a falak, kerítések, fák és szegélyek tövében lévő fű vágására használja.

Vágás: olyan fű vágására használja, amelyet a normál fűnyíró nehezen érne el.

MEGJEGYZÉS: A szerszámot kizárolag a meghatározott célokra használja. Bármilyen más használat helytelen használatnak minősül.

AZ AKKUMULÁTOR Csatlakoztatása / LEVÁLASZTÁSA

Csak az A2 ábrán felsorolt EGO akkumulátoregységeket és töltőket használja.

MEGJEGYZÉS: Ha a gép kefés vágófejjel van felszerelve, az EGO akkumulátoregységekhez BH1001 hálózásnak szükséges.

MEGJEGYZÉS: Ha a gép vágófejjel van felszerelve, a BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T akkumulátorokhoz a BH1001/5924 hálózásnak szükséges.

Az első használat előtt teljesen töltse fel.

Csatlakoztatás (F1 ábra)

Igazítsa az akkumulátor bordáit a gép akkumulátor portjában lévő rögzítőnyílásokhoz, és csúsztassa az akkumulátort, amíg a helyére nem kattan.

Kivétel (F2 ábra)

Nyomja meg az akkumulátoroldó gombot, és az akkumulátoregység kiold a reteszből.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig ügyeljen a lába alatti területre, gyermekekre vagy kis állatokra, amikor megnyomja az akkumulátor-kioldó gombot. Súlyos sérülést okozhat, ha az akkumulátoregység kiesik. SOHA ne vegye ki az akkumulátoregységet magasan lévő helyzetben.

A VÁLLSZÍJ FELSZERELÉSE ÉS A GÉP TARTÁSA

Nyomja le a karabinert a kinyitáshoz, és rögzítse a hordozószemhez (H1 ábra).

A biztonságos és jobb működés érdekében helyezze át a vállszíjat, kereszben a vállán, a H2 ábrán látható módon. A vállszíjat kényelmes működtetési pozícióba állítsa. Tartsa a gépet két kézzel: Az egyik keze legyen a hátsó fogantyún és a másik pedig a kétkezes fogantyún. A fúkasza feje legyen párhuzamos a talajjal, hogy könnyen érintkezzen a vágni kívánt anyaggal, anélkül, hogy a kezelőnek fölé kelhene hajolnia.

A szíj kioldásának kétféle módja van. Közvetlenül vegye le a válláról (H3 ábra), vagy nyomja meg a szíjoni lévő kampót, és vegye le a tengelyre szerelt hordozószemről (H4 ábra)

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A vállszíj is egy gyorskioldó mechanizmus veszélyes helyzetben. Ha vész helyzet adódik, akkor azonnal vegye le a válláról, függetlenül attól, hogyan van feltéve a szíj.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A vállszíj viselése során semmilyen más hordható eszköz nem akadályozhatja a vállszíj kioldását és eltávolítását.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a szimpla és a dupla vállszíjat egyidejűleg.

A GÉP INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA (J ábra)

Indítás

- Mozgassa előre a reteszélő kart, majd nyomja meg az indítókapcsolót az indításhoz.
- Ha különböző erősséggel nyomja meg az indítókapcsolót, akkor az egység váltózó vágtási sebességgel működik. A sebességet az aktuális feladat elvégzésének megfelelően állítsa be.

MEGJEGYZÉS: A motor csak akkor indul el, ha a kikapcsoló kart előre tolják, és ezzel együtt az indítókapcsolót lenyomják.

Leállítás

Vigye távolabb a gépet a vágási területtől, és engedje el az indítókapcsolót a leállításhoz.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig vegye ki az akkumulátoregységet a gépből, ha szünetet tart a munkában, vagy befejezte a munkát.

J-1	Kikapcsoló kar	J-2	Indítókapcsoló
-----	----------------	-----	----------------

SEBESSÉGFOKOZAT VÁLTÁSA (K)

A gép három sebességfokozattal rendelkezik.

Minden alkalmammal, amikor megnyomja a sebességfokozat kapcsolót, a sebességfokozat megváltozik.

A sebességjelző megjeleníti az aktív sebesség állapotát: egy lámpa alacsony sebességnél, két lámpa közepes sebességnél, és három lámpa nagy sebességnél. Az alacsony sebességfokozatnál jobban irányítható a szerszám, és hosszabb üzemidő marad töltésenként.

MEGJEGYZÉS:

A sebességfokozat beállítható a gép bekapsolása előtt VAGY működés közben.

Ha a gépet szünet után újraindítja, a sebességfokozat visszaáll az előző sebességre.

K-1	Sebességjelző	K-3	Sebességfokozat gomb
K-2	Bluetooth® jelző	K-4	Akkumulátor állapotjelző

AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZŐ ÉS SEBESSÉGJELZŐ (K)

Akkuumulátor állapotjelzője az akkumulátoregység töltöttségi szintjét és működési állapotát mutatja, a sebességjelző pedig a gép működési állapotát mutatja az alábbi táblázat szerint. Az akkumulátor állapotjelzője és sebességjelzője világít, amikor a gépet elindítják VAGY a sebességfokozat gombot megnyomják.

Jelzőfények			Jelentés
Akkumulátor állapotjelző	Folyamatos zöld		Az akkumulátor töltöttségi szintje 20% és 100% között van
	Villogó zöld		Az akkumulátor töltöttségi szintje 10% és 20% között van
	Folyamatos piros		Az akkumulátor töltöttségi szintje kevesebb, mint 10%
	Pirosan villog		Az akkumulátoregység majdnem lemerült, és azonnal kell tölteni.
	Folyamatos narancssárga		Az akkumulátorcsomag túlmelegedett. Hűtse le az akkumulátoregységet 67°C alatti hőmérsékletre. Az „Akkumulátor túlmelegedése elleni védelem” alább
	Felváltva pirosan/zöldön villog		Az akkumulátoregység elektronikai hibája. Cserélje ki az akkumulátoregységet, vagy lépjön kapcsolatba az EGO ügyfélszolgálatával. Lásd az alábbi „Az akkumulátor elektronikai hibavédelme” című részt.

Jelzőfények			Jelentés
Sebességjelző (az ábrán a nagy sebesség látható)	Folyamatos zöld		A gép megfelelően működik.
	Folyamatos narancssárga		A gép túlmelegedett. Hűts le a gépet, amíg a hőmérséklet 80°C alá nem csökken. Lásd alább „A gép túlmelegedés elleni védelem” című részt.
	Narancssárgán villog		A gép túlterhelt. Lásd alább a „A gép túlterhelés elleni védelem” című részt.

Az akkumulátor túlmelegedés elleni védelem

Ha az akkumulátor hőmérséklete működés közben meghaladja a 70 °C-ot, a hőmérsékletvédő áramkor azonnal lekapcsolja a gépet, hogy megóvja az akkumulátort a túlmelegedéstől. Az akkumulátor állapotjelzője folyamatos narancssárgán világít. Engedje el az indítókapcsolót, és várja meg, amíg a túlmelegedett akkumulátor lehűl, és a jelzőfény zöldre vált, majd indítsa újra a gépet.

Az akkumulátor elektronikai hibavédelme

Amikor az akkumulátorrendségnek elektronikai hiba jelentkezik, az akkumulátor állapotjelzője felváltva pirosan/zölden villog, és a gép 3 másodpercen belül kikapcsol. Cserélje ki az akkumulátorrendséget, vagy lépjön kapcsolatba az EGO ügyfélszolgálatával.

A gép túlterhelés elleni védelem

A gép beépített túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik. Ha a gép túlterhelt, a motor leáll, és a sebességjelző narancssárgán villog. Vegye ki az akkumulátorrendséget a gépből, majd helyezze vissza az akkumulátorrendséget, és indítsa újra a gépet. Csökkentse a gép terhelését, kerülje a túl hosszú vagy túlméretezett vágószálat vagy a nehézfás cserék vágását.

A gép túlmelegedés elleni védelem

Ha a gép hőmérséklete működés közben meghaladja a 90 °C-ot, a hőmérsékletvédő áramkor azonnal leállítja a gépet, hogy védje a túlmelegedés okozta károsodástól. A sebességjelző folyamatosan narancssárgán világít. Engedje el az indítókapcsolót, és várja meg, amíg a túlmelegedett gép lehűl, és a sebességjelző zöldre vált, majd indítsa újra a gépet.

KOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIA

A csatlakoztatott termékek és szolgáltatások teljes választékáról, valamint a csatlakoztatási utasításáról az alábbi QR-kód beolvasásával vagy a következő

weboldalon tájékozódhat:

www.egopowerplus.eu/connect.



HASZNÁLAT A DAMILOS FÜKASZA FEJTEL

FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében minden viseljen védőszemüveget az egység működtetésekor. Viseljen arc- vagy porvédő maszkot poros körülmenyek között.

Minden használat előtt tisztítsa meg a nyíri kívánt területet. Távolítsa el minden tárgyat, pl. követ, törött üveget, tűt, vezetéket vagy zsinört, amely beakadhat a vágóegységre. A területen ne legyenek gyermekek, nézelődők vagy állatok. minden nézelődő, gyermek és állat legalább 15 m távolságban legyen; még így fennáll a veszélye, hogy tárgyak repülnek a nézelődők felé. A nézelődők is viseljenek védőszemüveget. Amikor Ön felé közeledik valaki, azonnal állítsa le a motort és a vágóegységet.

Minden használat előtt ellenőrizze a sérült/kopott alkatrészeket

Ellenőrizze az ütköző fejet, védőburkolatot és kétkeres fogantyút, és cserélje ki a repedt, behajolt vagy sérült alkatrészeket.

A védőburkolat szélén lévő vágópenge egy idő után tompa lehet. Javasoljuk, hogy időnként elezzé meg részrőlvel, vagy cserélje ki új pengére.

Minden használat után tisztítsa meg a fükaszát.

VIGYÁZAT: A szellőzőnyílásokban lévő akadályok megakadályozzák, hogy levegő áramoljon a motorházba, így a motor megsérülhet vagy túlmelegedhet.

- A gép tisztítását csak kímélő szappannal és nedves ruhával végezze. Soha ne engedje, hogy folyadék kerüljön a gép belsejébe; soha ne merítse a gép egyik részét sem folyadékba.

- A motorházon lévő szellőzőnyílásokat mindenkor szennyeződésektől mentesen.

▲ FIGYELMEZTETÉS: A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószeret. A legtöbb műanyag a kereskedelemben kapható oldószerek hatására sérülésnek van kitéve. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír, stb. eltávolításához.

Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődés a vágófejben

- Az eltömődés elkerülése érdekében tartsa tisztán a vágófejet. minden használat előtt és után távolítsa el a levágott füvet, leveleket, szennyeződéseket és minden egyéb felgyűlémet lerakódást.
- Ha eltömödik, állítsa le a damilos fúkaszt és vegye ki az akkumulátort, majd távolítsa el a füvet, amely a motor tengelye vagy a vágófej köré tekeredhetett.

A vágóvonal hosszának beállítása (L ábra)

A fúkasza fej lehetővé teszi a kezelőnek, hogy a motor leállítása nélkül oldjon ki vágószálat. Ha a vágószál kopott vagy elhasználódott, akkor többi szálat ki lehet oldani, ha enyhén megnyomja az orsó rögzítőelemét a fúkasza fej működése közben.

MEGJEGYZÉS: A vágószál kioldása egyre nehezebbé válik, ahogy a vágószál rövidebb lesz.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Ne távolítsa el, és ne változtassa meg a vágóegységet. A felesleges hossz miatt a motor túlmelegszik, amely súlyos sérülést okozhat.

A vágószál cseréje

MEGJEGYZÉS: Mindig a javasolt nejlon vágószálat használja, amelynek átmérője nem haladja meg a 2,7 mm-t. Ha nem ilyet használ, akkor a fúkasza túlmelegedhet, vagy megsérülhet.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használjon fémmel merevített szálat, zsínort, vezetéket stb. Ezek eltörhetnek, és veszélyesek lehetnek a szétröppenő részek miatt.

1. Vegye ki az akkumulátorháztartást a damilos fúkaszból.
2. Vágjon le egy 6 m hosszú vágószálat, és helyezze a vágószálat a fűzőlyuk rögzítőlyukába (M1 ábra). Húzza és tolja a vágószálat a másik oldalról, amíg egyenlő mennyiségi nincs az orsó két oldalán.
3. Az alsó borítás forgatása közben tolja a nyíl irányába a vágószál feltekeréséhez, amíg körülbelül 15 cm vágószál marad kint mindenkorral (M2 ábra).

4. Nyomja le az alsó borítást, miközben húzza a vágószálat, hogy kézzel beállítsa, és ellenőrizze a fúkasza fej megfelelő összeszerelését.

A vágóvonal újratöltése

Ha a vágószál kiszakad a vágószál kimenetből, vagy a vágószál nem oldódik ki, ha a vágófej beakad, akkor kövesse az alábbi lépéseket:

1. Nyomja meg a kioldógombot a felső borításon, és távolítsa el az alsó borítást úgy, hogy egyenesen kihúzza (N1 ábra).
2. Távolítsa el a vágószálat az orsóból.
3. Egyik kezével tartsa az indítókapcsolót, a másik kezével pedig fogja meg az alsó burkolat szerelvényét, és illessze a felső burkolat füleiit az alsó burkolat nyílássaihoz (N2 ábra); Nyomja meg az alsó burkolat szerelvényét, amíg az határozott kattanással a helyére nem pattan.
4. A vágószál újratöltéséhez kövesse „A vágószál cseréje” pontban található utasításokat.

Tippek a legjobb vágási eredményhez

- A vágóegység helyes szögben párhuzamos a talajjal.
- Ne erőltesse a fúkaszt. Csak a vágószál vége végezze a vágást (külrőlön a falak mentén). Ha a vágószál végénél nagyobb rész végzi a vágást, az ronthat a vágási hatékonysságot és túlerhelheti a motort.
- A vágási magasságot a vágószál és a pázsit felszíne közötti távolság határozza meg.
- A 20 cm-nél (8 hüvelyk) nagyobb füvet fokozatosan kell vágni, fentről lefelé haladva, kis lépésekben, a vágószál idő előtti elhasználódásának és a motor lassulásának elkerülése érdekében.
- Lassan mozgassa a fúkaszt előre-hátra a vágni kívánt területen, a vágófej pozícióját a kívánt vágási magasságban tartva. Ez a mozgás irányulhat előre-hátra vagy egyik oldalról másikra. Rövidebb vágási hosszal lehető el a legjobb eredmény.
- Kerülje a kaszálást, ha a fű vagy gaz nedves.
- A drót- és rönkrerítések miatt nagyobb mértékben használódó vágószálak, és törést okozhatnak. A köd- és téglafalak, járdaszegélyek és fasfélületek gyorsan elkopthatják a vágószálat.
- Kerülje a fákat és sövényeket. A fakérget, fa diszszeléket és kerítésoszlopokat könnyen megsértheti a vágószál.

HASZNÁLAT BOZÓTVÁGÓ FEJDELÉSE

▲ FIGYELMEZTETÉS: A vadahajtás és bozót vágásához állítsa lejebb a 3 fogú pengét a daraboló hatás

HU

eléréséhez. Úgy használja a bozótvágót, mint egy kaszát (lengesse jobbról balra) a talaj felett. Soha ne tartsa a vágóegységet derékmagasság feletti.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Minél magasabban van a vágóegység a talajtól, annál nagyobb a kockázata annak, hogy a levágott darabok oldalra repülnek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Amikor fiatal hajtásokat vagy más fás anyagokat vág, amelyek átmérője legfeljebb 2 cm, akkor használja a penge bal oldalát a penge lökődésének elkerülése érdekében. Ne próbáljon meg nagyobb átmérőjű fás anyagot vágni, mivel a penge elakadhat vagy elkezdheti rángatni a bozótvágót. Ez a penge vagy a bozótvágó sérülését okozhatja, vagy Ön elveszítheti az uralmát a bozótvágó felett, aminek személyi sérülés lehet a vége.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A penge nem megfelelő használata repedést vagy törést okozhat. A repülő alkatrészek súlyosan megsebesítik a kezelőt vagy a nézelődőket. A személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében mindenki képben tartsa be a következő önvítezkedéseket:

- Ne érjen kemény idegen tárgyakhoz, pl. kövekhez, vagy fém tárgyakhoz.
- Soha ne vágjon 2 cm-nél nagyobb átmérőjű fát vagy sörényt.
- Rendszeres időközönként ellenőrizze a pengét, hogy nem látszanak-e rajta sérülések. Sérült pengével ne fogytassa a munkát.
- Rendszeresen éllezze meg a pengét (ha érzékelhetően tompa), és szükség esetén egyensúlyozza ki (szakképzett szakemberrel végeztesse el).

Tippek a legjobb kefével végzett vágáshoz

- A bozótvágót mindig két kézzel tartsa a jobb oldalán, amikor dolgozik vele. Mindkét fogantyút tartsa erősen.
- Fogja meg, és a két lábán egyensúlyozzon. Olyan testtartást vegyen fel, amelyben nem tudja elveszíteni az egysensúlyt a vágóegység visszarángása esetén.
- Vizsgálja előre a területet a takarásban lévő tárgyaktól, például üvegektől, kövektől, betontól, kerítésdróttól, fémrészektől, stb., amelyek elrepülhetnek vagy amelyekben a penge elakadhat.
- Soha ne használjon pengét járdák, kerítések, oszlopok, épületek vagy más mozdíthatatlan tárgyak közelében.
- Soha ne használja pengét, ha kemény tárgynakütötte, anélkül, hogy először ellenőrizné, nem sérült-ne. Ne használja, ha sérülést észlel.
- Használja az egységet jobbról balra történő vágáshoz, széles spréssel egyik oldalról a másikra.

■ Csak EGO™ pengét használjon. Bármilyen más márkájú penge használata a bozótvágóval súlyos személyi sérülést okozhat.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az egység ellenőrzése, tisztítása vagy szervizelése előtt állítsa le a motort, várjon, amíg minden mozgó alkatrész leáll, és vegye ki az akkumulátorregiszteret. A jelen utasítások be nem tartása súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt eredményezhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Javításkor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a termékét. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikusnak kell elvégeznie.

A GÉP TISZTÍTÁSA

- Nedves törlőruhával és enyhe tisztítószerekkel tisztítsa meg az egységet.
- Ne használjon erős tisztítószereket a műanyag burkolaton vagy a fogantyún. Ezek megsérülhetnek a különböző aromaaljaktól, pl. fenyő vagy citrom, és az olyan oldószerekertől, mint a kerozin. A nedvesség szintén áramütés veszélyét okozhatja. A nedvességet egy puha, száraz törlővel törölje le.

A HAJTÓMŰHÁZ KENÉSE

A legjobb működés és a hosszabb élettartam érdekében a szerelvényburkolatot speciális zsírral kell bekenni (minden alkalommal körülbelül 4–5 ml) minden 50 óra működés után.

A speciális kenőanyagnak meg kell felelnie az alábbi követelményeknek:

1. A DIN51818: NLGI-1 kúpbefoghatolási fokba tartozik.
2. Észter alapú zsír
3. Kiváló alacsony-hőmérsékletű indítás, EP, mechanikus nyírás, kopásálló és oxidációs stabilitás tulajdonságok.
4. Az üzemi hőmérsékletnek -40~180 °C között kell lennie.

Távolítsa el az akkumulátorról és a tömítőcsavarokat. A hajtóműház kenése az olajnyílásban keresztül.

A GÉP TÁROLÁSA

- Vegye ki az akkumulátorregiszteret a gépből, ha nem használja.
- Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a gépet.
- Az egységet száraz, jól szellőző, elzárt vagy magas helyen tárolja, ahol gyermekek nem érik el. Ne tárolja

az egységet műtrágya, benzin vagy más vegyszerek mellett.

- A pengetek használata a 3 fogú pengén szállítás és tárolás során.

Környezetvédelem



Ne dobja az elektromos felszerelést, az elhasznált akkumulátort és a töltőt a háztartási hulladék közé! Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáférhetővé a szelektív gyűjtéshez. Az elektromos eszközöket a megfelelő, környezetbarát újrahasznosító üzembe kell visszavinni.

HU

HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
Nem indul	■ Az akkumulátorregység nincs csatlakoztatva a fűkaszához.	■ Csatlakoztassa az akkumulátorregységet a fűkaszához.
	■ Nincs elektromos kapcsolat a gép és az akkumulátor között.	■ Helyezze vissza az akkumulátort.
	■ Az akkumulátorregység lemerült.	■ Töltsé fel az akkumulátorregységet.
	■ A reteszélő kart és az indítókapcsolót nem egyidejűleg nyomják meg.	■ Mozgassa előre a reteszélő kart, majd nyomja meg az indítókapcsolót a gép bekapcsolásához.
Vágás közben a gép leáll	■ Nehéz vágószálat használ.	■ Használja a javasolt nejon vágószálat, legfeljebb 2,7 mm átmérővel.
	■ A motor túlterhelt.	■ A gép újra működőképes, ha a terhet eltávolítja. A folyamatos működés érdekében csökkentse a gép terhelését.
	■ Az akkumulátorregység vagy a gép túl forró.	■ Hagyja kihülni az akkumulátorregységet vagy a gépet 67°C alatti hőmérsékletre.
	■ Az akkumulátorregységet leváltaszották a szerszámról.	■ Helyezze vissza az akkumulátort a géphez.
	■ Az akkumulátorregység lemerült.	■ Töltsé fel az akkumulátorregységet.
A vágószálat nem lehet kiengedni (csak vágófejjel használva)	■ A motortengelyre vagy fűkasza fejre rácsavarodott a fű.	■ Állítsa le a fűkaszt, vegye ki az akkumulátort, és távolítsa el a fűvet a motor tengelyről és fűkasza fejről.
	■ Nincs elég damil vágószál a vágófejben.	■ Vegye ki az akkumulátort, és cserélje ki a vágószálat; kövesse a jelen használati útmutató „VÁGÓSZÁL CSERÉJE” fejezetet.
	■ A fűkasza fej piszkos.	■ Vegye ki az akkumulátort, és tisztítsa ki az alsó burkolatrészt, az orsót és a felső burkolatrészt.
	■ A damil összegabalyodott a vágófejben.	■ Vegye ki az akkumulátort, és vegye ki a vágószálat az orsóból, és tekerjen fel újat; kövesse a jelen használati útmutató „VÁGÓSZÁL CSERÉJE” fejezetet.
	■ A szál túl rövid.	■ Vegye ki az akkumulátort, és húzza ki a vágószálat, közben váltakozva nyomja le, és oldja ki a fűkasza fejet.
Fű tekeredett a fűkasza fejére és motorházra	■ Magas fűvet vág talajhoz közel.	■ A gyomokat több részletben vágja, fentről kezdve és a talajszint felé haladva.

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az egopowerplus.eu oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!**CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

Alertă privind siguranța



Purtați echipament de protecție oculară



Purtați echipament de protecție a capului



Purtați încălțăminte antiderapantă



Feriti-vă de propulsarea lamei



Distanța dintre produs și trecători ar trebui să fie de cel puțin 15 m.



Diametrul firului - Diametrul firului de tăiere din nailon



Nivel de putere acustică garantat. Emisii sonore în mediul înconjurător conform Directivei comunitare europene.



Bluetooth®

 n_0

Viteza maximă

Curent continuu

kg

Kilograme

mm

Milimetru

NOTĂ: Marca verbală și logo-urile Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, inc. și orice utilizare a acestor mărci de către EGO este sub licență.

SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

AVERTISMENT: Exploatarea oricără mașini se poate solda cu ricosarea de obiecte străine în ochii dumneavoastră, ceea ce se poate solda cu vătămarea gravă a ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula mașini, 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.



Citiți și înțelegeți manualul de instrucții



Purtați echipament de protecție auditivă



Purtați protecție pentru mâini



Feriti-vă de obiecte aruncate



Deconectați bateria înainte de întreținere



Lățime de tăiere - Lățimea maximă de tăiere a cositorii cu fir



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat.



Produsul respectă directivele europene aplicabile.



Conformitate evaluată pentru Marea Britanie.



Protecție împotriva jeturilor de apă



Tensiune



Revoluții sau reciprocitate pe minut



Centimetru

RO

SPECIFICAȚII

Tensiune	56 V
n_0	Joasă: 3500 /min Medie: 4500 /min Ridicată: 5200 /min
Mecanism de tăiere	Cap cu bobină
Tipul firului de tăiere	fir de nailon răsucit de 2,7 mm
Lățime de tăiere	45 cm
Temperatură de funcționare recomandată	0°C – 40°C
Temperatură de depozitare recomandată	- 20°C – 70°C
Temperatură optimă de încărcare	5°C – 40°C
Greutate (fără set de acumulatori)	4,1 kg
Nivel de putere sonoră măsurată L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Nivel de presiune acustică la urechea operatorului L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de putere sonoră garantat L_{WA} (măsurat în conformitate cu 2000/14/CE)	96 dB(A)
Valoarea vibrațiilor a_h :	Mâner de susținere 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Mâner posterior 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

RO

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea mașinile între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

OBSERVAȚIE: Vibrațiile emise în timpul utilizării efective a mașini electrice pot fi diferi 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.

PACHET (FIG. A1)

DESCRIEREA

DESCRIEREA COSITORII CU FIR (Fig. A1)

1. Indicator de viteză
 2. Bluetooth® Indicator
 3. Butonul mod viteză
 4. Indicator de stare a bateriei
 5. Mâner posterior
 6. Ochet de transport
 7. Mâner de susținere
 8. Curea de umăr
 9. Tijă
 10. Fir de tăiere
 11. Ureche de detasare
 12. Cap de trimmer (cap cu bobină)
 13. Lamă de tăiere
 14. Apărătoare trimmerul cu fie
 15. Inel limitator
 16. Manetă de blocare
 17. Trăgaci declanșator
 18. Buton de eliberare a acumulatorului
 19. Zăvor
 20. Contacte electrice
 21. Ejectare acumulator
 22. Bară de siguranță (Numai pentru cap de trimmer cu fir)
 23. Flansă exterioră (numai pentru utilizare cu cap de tăiere cu perie)
 24. Piuliță (numai pentru utilizare cu cap de tăiere cu perie)
 25. Cheia hexagonală
 26. Șurub de etanșare (2)
 - 27*. Apărătoare cap de tăiere cu perie
 - 28*. Lamă cu 3 dinți
 - 29*. Apărătoare lamă
- * VÂNDUT SEPARAT

ASAMBLARE

AVERTISMENT: Dacă piesele sunt deteriorate sau lipsesc, nu folosiți acest produs până când piesele nu sunt înlocuite. Utilizarea acestui produs cu piese deteriorate sau lipsă ar putea duce la vătămări corporale grave.

AVERTISMENT: Nu încercați să modificați acest produs sau să creați accesorii nerecomandate pentru această cositoare cu fir. 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 personale grave, întotdeauna scoateți setul de acumulatori din mașină când asamblați componente.

AVERTISMENT: Atunci când mașina este echipată cu cap perie de tăiere, trebuie montată bara de siguranță.

MONTAREA GĂRZII (FIG. B1 & B2)

AVERTISMENT: Purtați întotdeauna mănuși când montați sau înlocuiți apărătoarea. Aveți grijă la lama de pe apărătoare și protejați-vă mâna împotriva tăieturilor.

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată mașina fără apărătoarea bine fixată. Apărătoarea trebuie să fie întotdeauna instalată pe mașină pentru a proteja utilizatorul! Când apărătoarea este atașată, nu încercați niciodată să o îndepărtați sau să o reglați; dacă este nevoie să fie înlocuită, această operație trebuie executată de un tehnician de service autorizat!

OBSERVAȚIE: Există două tipuri de protecții compatibile cu această mașină. Numai protecția cu pictograma poate fi folosită cu capul de tuns cu fir și NU trebuie folosita cu capul de tăiere cu perie. Aveți grijă să alegeti protecția corectă atunci când utilizați mașina.

OBSERVAȚIE: Protecția tăietorului cu perie este vândută separat.

Desfaceți și îndepărtați cele două șifturi de pe apărătoare, aliniați orificiile de fixare ale apărătorii cu orificiile ansamblului, după care prindeți apărătoarea de baza tijei cu ajutorul celor două șifturi împreună cu două șârbe elastice.

AVERTISMENT: Asigurați-vă că apărătoarea este fixată conform ilustrațiilor din Fig. B1 și B2, orice fixare inversată va cauza un mare pericol!

MONTAREA ȘI REGLAREA MÂNERULUI FRONTAL DE SUSTINERE

- Oriți motorul și scoateți acumulatorul din mașină, dacă este instalat.
- Desfaceți piulița fluture pentru a separa mânerul frontal de susținere (Fig. C).

OBSERVAȚIE: Trebuie să instalați bara de siguranță pe mânerul buclei atunci când mașina este echipată cu cap de tăiere cu perie.

C-1	Mâner de susținere	C-4	Manetă de eliberare rapidă
C-2	Bloc de fixare	C-5	Bară de siguranță (Numai pentru cap de tăiere cu perie)
C-3	Piuliță fluture		

- Împingeți mânerul buclei pe arborele dintre inelul de prag și eticheta de avertizare (Fig. D1).
- Introduceți blocul de fixare în fanta mânerului (Fig. D2).
- Aliniați partea încastrată în bara de protecție cu partea proeminentă de pe mânerul buclei, apăsați bara de protecție pe mânerul buclei (Fig. D3).
- Montați maneta de eliberare rapidă și strângeți în prealabil piulița cu aripă. Asigurați-vă că mânerul frontal este îndreptat în sus și este orientat spre partea superioară a mânerului posterior (Fig. D4).
- Trageți maneta cu eliberare rapidă în sus pentru a muta/roti mânerul buclei într-o poziție de operare confortabilă (Fig. D5).
- Pliați maneta cu eliberare rapidă pentru a fixa mânerul buclei în poziție (Fig. D6).

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată mașina fără mânerul de susținere bine fixat.

ÎNLOCUIȚI CAPUL DE TRIMMERULUI CU CAPUL DE TĂIERE CU PERIE

- Scoateți acumulatorul din mașină
- Rotiți capul trimmerului pentru a alinia fanta din flanșă cu orificiul de blocare a axului din cutia de viteze și introduceți un stabilizator în orificiu (Fig. E1).
- Rotiți capul de trimmer-ului în SENSUL ACELOR DE CEASORNIC pentru a-l scoate din arborele motorului (Fig. E1, E2).
- Lama este furnizată cu un scut. Înainte de a monta lama pe tăietorul cu perie, scutul trebuie îndepărtat prin desfacerea sârmiei de prindere de pe cârligul situat pe scut (Fig. E3).

OBSERVAȚIE: Pentru a vă proteja împotriva vătămării, trebuie să purtați mănuși înainte de orice operație cu lama cu 3 dinți.

5. Montați flanșa interioară și capacul flanșei în locul său, dacă s-au separat de arbore (Fig. E4).
6. Montați lama pe axul motorului, asigurându-vă că suprafața lamei este la același nivel cu suprafața proeminenței flanșei interioare. Montați flanșa exterioară și piulița (Fig. E5). Strângeți cu degetul piulița ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEASORNIC.
7. Pentru suport, sprinjiți cutia de viteze de o suprafață solidă. Cu o mână țineți arborele tăietorului cu perie, iar cealaltă mână prindeți o cheie de priză de 16 mm (neinclusă) pentru a strângă piulița ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEASORNIC (Fig. E6).
8. Scoateți protecția trimmerului cu fir prin slăbirea celor două șuruburi cu șaibe (Fig. E7).
9. Instalați protecția tăietorului cu perie (neinclusă) cu cele două șuruburi și șaibe de la trimmerul cu fir, la fel ca și protecția trimmerul cu fir (Fig. E8).

OBSERVAȚIE: Când mașina este echipată cu capul de tăiere cu perie, fiți atenți să alegeti protecția corectă.

FUNCTIONARE

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: Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară împreună cu echipament de protecție auditivă. Nerespectarea acestei instrucțiuni ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

AVERTISMENT: Nu utilizați nicio componentă sau accesoriu care nu a fost recomandat de producătorul acestui produs. Utilizarea de accesoriu nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

AVERTISMENT: Pentru prevenirea vătămărilor corporale grave, scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de a depana, curăța, înlocui accesoriile sau de a îndepărta materialul din produs.

APLICAȚII

Produsul poate fi utilizat pe timp de ploaie.

Puteți utiliza acest produs în scopurile menționate mai jos:

Tunderea: utilizat pentru îndepărțarea ierbii și a buruienilor urcate pe perete, garduri, copaci și borduri.

Tăiere: utilizare pentru tăierea ierbii greu accesibile cu o mașină normală de tuns iarba.

OBSERVAȚIE: Mașina trebuie utilizată numai în scopul pentru care a fost proiectată. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare.

ATAŞAREA/DETAŞAREA BATERIEI

Utilizați numai seturile de acumulatori EGO și încărcătoarele prezентate în Fig. A2.

ATENȚIONARE: Când mașina este echipată cu capul trimmerului de tuns tușiuri, conectorul suportului de spate BH1001 este necesar pentru orice set de acumulatori EGO.

ATENȚIONARE: Când mașina este echipată cu capul trimmerului de tuns tușiuri, conectorul suportului de spate BH1001/5924 este necesar pentru seturile de acumulatori ale BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Încărcați acumulatorul complet înainte de prima utilizare.

Pentru atașare (Fig. F1)

Aliniați nervurile bateriei cu sloturile de montare din portul bateriei mașinii și glisați acumulatorul până când acesta se fixează în poziție.

Pentru detașare (Fig. F2)

Apăsați butonul de eliberare a bateriei și acumulatorul se va decupla de zăvor.

AVERTISMENT: Înainte de aua acordăți atenție amplasamentului picioarelor dumneavoastră, a copiilor sau animalelor de companie când apăsați butonul de detașare al acumulatorului. În cazul căderii setului de acumulatori, pot rezulta răniri grave. Nu detaşați NICIODATĂ setul de acumulatori când vă aflați la înălțime.

MONTAREA CURELEI DE UMĂR ȘI MENȚINEREA MAȘINII

Deschideți carabina pentru a-o deschide și atașați-o pe ochiul care transportă (Fig. H1).

Pentru o utilizare mai sigură și mai bună, așezați-vă pe umăr cureaua de umăr ca în Fig. H2. Reglați curea de umăr într-o poziție confortabilă de lucru. Țineți mașina cu ambele mâini: O mână pe mânerul posterior și o altă mână pe mânerul frontal de operare. Capul trimmer-ului trebuie să fie paralel cu solul, astfel încât să intre cu ușurință în contact cu materialul care urmează să fie tăiat fără ca operatorul să fie nevoie să se apeleze.

Există două moduri de a elibera cureaua. Scoateți-o direct de pe umăr (Fig. H3) sau apăsați pe cărligul curelei și îndepărtați-o din ochetul de transport fixat pe tijă (Fig. H4).

AVERTISMENT: Cureaua de umăr este și un mecanism de eliberare rapidă în situații periculoase. În caz de urgență, îndepărtați imediat cureaua de pe umăr, indiferent de modul de instalare a curelei.

AVERTISMENT: Atunci când purtați cureaua, nici un alt purtabil nu ar trebui să interfereze cu eliberarea și îndepărțarea curelei.

AVERTISMENT: Nu utilizați simultan cureaua unică de umăr și cureaua dublă de umăr cu suport de spate.

PORNIREA/OPRIREA MAȘINII (Fig. J)

Pornirea

- Mutați maneta de blocare înainte, apoi apăsați comutatorul de declanșare pentru a porni.
- Gradul de apăsare al trăgaciului influențează viteza de rotere a unității de tăiere. Reglați viteza pentru a se potrivi sarcinii de îndeplinit.

OBSERVAȚIE: Motorul pornește numai atunci când maneta de blocare este deplasată înainte și declanșatorul este apăsat în același timp.

Oprirea

Mutați mașina departe de zona de tăiere și eliberați comutatorul de declanșare pentru a-l opri.

AVERTISMENT: Întotdeauna scoateți setul de acumulatori din mașină în timpul pauzelor de lucru și după terminarea lucrării.

J-1	Manetă de blocare	J-2	Trăgacii declanșator
-----	-------------------	-----	----------------------

SCHIMBAREA MODULUI DE VITEZĂ (FIG. K)

Mașina are trei moduri de viteză.

De fiecare dată când apăsați comutatorul modului de viteză, modul de viteză se va schimba.

Indicatorul de viteză va afișa starea vitezei active: o lumină pentru viteză mică, două lumini pentru viteză medie, trei lumini pentru viteză mare. Intervalul viteze redusă asigură un control mai bun al mașinii și un timp de funcționare mai lung la fiecare încărcare.

OBSERVAȚIE:

Modul de viteză poate fi setat înainte ca mașina să fie pornită SAU în timpul funcționării.

Când mașina este pornită din nou după o pauză, modul de viteză va reveni la viteza anterioară.

K-1	Indicator de viteză	K-3	Butonul mod viteză
K-2	Bluetooth® Indicator	K-4	Indicator de stare a bateriei

INDICATOR DE STARE A BATERIEI ȘI INDICATOR DE VITEZĂ (FIG. K)

Indicatorul de stare a bateriei arată nivelul de încărcare și starea de funcționare a acumulatorului, iar indicatorul de viteză arată starea de funcționare a mașinii, așa cum se arată în graficul de mai jos. Indicatorul de stare a bateriei și indicatorul de viteză se vor ilumina atunci când mașina este pornită SAU când este apăsat butonul modului de viteză.

RO

Indicatori luminoși			Semnificație
Indicator de stare a bateriei	Verde continuu		Nivelul de încărcare a bateriei de la 20% la 100%
	Verde intermitent		Nivelul de încărcare a bateriei de la 10% la 20%
	Roșu continuu		Nivelul de încărcare a bateriei mai mic de 10%
	Roșu intermitent		Setul de acumulatori este aproape descărcat și trebuie încărcat imediat.
	Portocaliu continuu		Acumulatorul este supraîncălzit. Lăsați setul de acumulatori să se răcească până când temperatura scade sub 67°C. Consultați secțiunea "Protectia împotriva supraîncălzirii acumulatorului" mai jos
	Intermitent alternativ roșu/verde		Eroarea electronică a acumulatorului. Înlocuiți pachetul de baterii sau contactați centrul de servicii pentru clienti EGO. Consultați secțiunea "Protectie împotriva erorilor electronice ale acumulatorului" mai jos

Indicatori luminoși		Semnificație	
Indicator de viteză (ilustrația arată viteza mare)	Verde continuu		Mașina funcționează corect.
	Portocaliu continuu		Mașina este supraîncălzită. Se răcește mașina până când temperatura scade sub 80 °C. A se vedea "Protecția mașinii la temperaturi ridicate" mai jos
	Portocaliu intermitent		Mașina este supraîncărcată. Consultați secțiunea "Protecția la suprasarcină a mașinii" de mai jos.

Protecția împotriva supraîncălzirii acumulatorului

Dacă temperatura bateriei depășește 70 °C în timpul funcționării, circuitul de protecție la temperatură va opri imediat mașina pentru a proteja acumulatorul de deteriorarea supraîncălzirii. Indicatorul de stare a bateriei va străluci portocaliu solid. Eliberați declanșatorul și așteptați până când bateria supraîncălzită se răcește și indicatorul devine verde, apoi reporniți mașina.

Protecție împotriva erorilor electronice ale acumulatorului

Când apare eroarea electronică a acumulatorului, rezistorul pentru starea bateriei va clipi alternativ roșu/verde, iar mașina se va opri în 3 secunde. Înlocuiți pachetul de baterii sau contactați centru de servicii pentru clienti EGO.

RO

Protecția la suprasarcină a mașinii

Mașina dumneavoastră de tuns iarbă este echipată cu un circuit de protecție la suprasarcină. Când mașina este supraîncărcată, motorul se va opri și indicatorul de viteză va clipi portocaliu. Scoateți acumulatorul din mașină, apoi reașațăți acumulatorul și reporniți mașina. Reduceți sarcina pe mașină, evitați fir de tăiere prea lung sau supradimensionat sau tăierea arbustilor grei / lemnosi.

Protecția împotriva supraîncălzirii mașinii

Dacă temperatura mașinii depășește 90 °C în timpul funcționării, circuitul de protecție la temperatură va opri imediat mașina de la deteriorarea supraîncălzirii. Indicatorul de viteză va străluci portocaliu solid. Eliberați declanșatorul și așteptați până când mașina supraîncălzită se răcește și indicatorul de viteză devine verde, apoi reporniți mașina.

TEHNOLOGIA COMUNICĂRII

Pentru informații despre întreaga noastră gamă de produse și servicii conectate, inclusiv instrucțiuni de conectare, vă rugăm să scanați codul QR de mai jos sau să vizitați

www.egopowerplus.eu/connect.

www.egopowerplus.eu/connect.



UTILIZAREA CU CAP TRIMMER CU FIR

⚠ AVERTISMENT: Pentru evitarea vătămărilor corporale grave, purtați ochelari de protecție în permanență când utilizați acest produs. Purtați mască de protecție a fetei sau mască de protecție la praf în locurile cu praf.

Curățați zona de tuns iarbă înainte de fiecare utilizare. Îndepărtați toate obiectele, cum ar fi pietre, sticla spartă, cuie, sărmă sau fire care pot fi aruncate sau se pot încurca în capul de tăiere. Îndepărtați din zonă copiii, trecătorii și animalele de companie. Înțeță toți copiii, trecătorii și animalele la o distanță minimă de 15 m; poate există totuși un risc pentru trecători datorită obiectelor aruncate în aer. Trecătorii trebuie încurajați să poarte ochelari de protecție. Dacă cineva se apropijează de dumneavoastră, opriți imediat motorul și capul de tăiere.

Înainte de fiecare utilizare, verificați scula pentru depistarea pieselor deteriorate/uzațe.

Verificați capul cu bobina, apărătoarea și mânerul de susținere și înlocuiți piesele care sunt fisurate, distorsionate, îndoite sau deteriorate în vreun fel.

Lama de tăiere a firului de pe muchia apărătorii se poate tocă cu timpul. Se recomandă să o ascuțești periodic cu o pilă sau să o înlocuiți cu una nouă.

După fiecare utilizare, curățați mașina de tuns iarbă.

⚠ ATENȚIE: Obturarea orificiilor de ventilație va împiedica pătrunderea aerului în carcasa motorului și va provoca supraîncălzirea sau deteriorarea motorului.

- Utilizați numai săpun cu acțiune moderată și o lavelă umedă pentru a curăța mașina. Nu lăsați niciodată niciun lichid să intre în mașină; nu scufundați niciodată nicio parte a mașinii într-un lichid.
- Păstrați în permanență curate orificiile de ventilație din carcasa motorului.

⚠ AVERTISMENT: Evitați utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali. Utilizați lavete curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, unsoarea etc.

Verificați de blocaje ale capului trimmer

- Pentru a preveni blocarea, păstrați capul trimmer curat. Îndepărtați iarbă tăiată, frunzele, murdăria și orice alte resturi acumulate înainte și după fiecare utilizare.
- Când se întâmplă blocaj, opriți trimmerul cu fir și scoateți bateria, apoi îndepărtați orice iarbă care s-ar fi înășurat în jurul arborelui motorului sau a capului trimmer.

Ajustarea lungimii liniei de tăiere (Fig. L)

Capul cositorii permite utilizatorului să elibereze mai mult fir fără să opreasă motorul. Pe măsură ce firul devine fragil sau uzat, se poate elibera fir suplimentar prin lovirea ușoară a capului trimmer de sol în timpul funcționării trimmerului.

OBSERVATIE: Eliberarea firului devine mai dificilă pe măsură ce firul de tăiere devine prea scurt.

⚠ AVERTISMENT: Nu îndepărtați și nu modificați ansamblul lamei de tăiere a firului. Lungimea excesivă a firului poate cauza supraîncălzirea motorului și poate duce la vătămări personale grave.

Înlocuirea liniei

OBSERVATIE: Utilizați firul de nailon de tăiere recomandat cu diametrul de maxim de 2,7 mm. Utilizarea unui fir diferit de cel specificat poate duce la supraîncălzirea cositorii cu fir sau la deteriorarea acesteia.

⚠ AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată fir de metal ranforsat, sărmă sau frânghe etc. Acestea se pot rupe și pot deveni proiectile periculoase.

1. Detașați setul de acumulatori de trimmer.
2. Tăiați fir de tăiere cu lungimea de 6 m, introduceți firul în gaura de montare din interiorul ochetului (Fig. M1). Împingeți și trageți firul din partea opusă până când firele au aceeași lungime de ambele laturi ale bobinei.
3. Apăsați, în timp ce roțiți ansamblul capacului inferior în direcția săgeții, pentru a înășura firul pe bobină până când rămân aproximativ 15 cm de fir de fiecare parte (Fig. M2).

4. Apăsați în jos ansamblul capacului inferior în timp ce instalați firele pentru a derula manual firul și a vă asigura că asamblarea capului de trimmer este corectă.

Reîncărcarea liniei de tăiere

Când firul de tăiere se rupe din orificiul de ieșire al acestuia sau dacă firul nu este eliberat când capul cositorii este lovit, urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați pe cele două urechi de dețășare de pe capacul superior și scoateți ansamblul capacului inferior extrăgându-l spre exterior (Fig. N1).
2. Scoateți firul de tăiere din bobină.
3. Cu o mână ținând tunsul, utilizați o altă mână pentru a prinde ansamblul capacului inferior și aliniați filele de pe capacul superior cu fantele din ansamblul capacului inferior (Fig. N2); Apăsați ansamblul capacului inferior până când se fixează în poziție cu un sunet de clic distinct.
4. Urmați instrucțiunile din „Înlocuirea firului” pentru a reîncărca firul de tăiere.

Sfaturi pentru cele mai bune rezultate de tăiere

- Unghiul corect al accesoriului de tăiere este paralel cu solul.
- Nu forțați trimmerul. Permiteți numai vârfului firului să execute tăierea (în special de-a lungul zidurilor). Tăierea cu mai mult decât vârful, va reduce eficiența tăierii și poate duce la suprasolicitarea motorului.
- Înălțimea de tăiere este determinată de distanța dintre firul de tăiere și suprafața peluzei.
- Iarbă cu înălțimea de peste 8 inch (20 cm) trebuie tăiată începând de sus în jos în segmente mici pentru a se evita uzura prematură a firului și solicitarea motorului.
- Încet, deplasăți trimmerul înspre și dinspre zona de tăiere, menținând poziția capului de tăiere la înălțimea de tăiere dorită. Această mișcare poate fi efectuată fie înainte-înapoi sau stânga-dreapta. Tăierea unor lungimi mai scurte produce cele mai bune rezultate.
- Evitați tunderea atunci când iarbă și buruienile sunt umede.
- Sârmele și stâlpii gardurilor pot uza suplimentar firul sau duce la ruperea acestuia. Zidurile de piatră și de cărămidă, curbeli și lemnul pot uza firul rapid.
- Evitați copaci și tușișurile. Coaja de copac, plintele, placajele de pe pereti și stâlpii gardurilor pot fi avariați cu ușurință de fir.

RO

UTILIZAREA CU CAP DE TÄIERE CU PERIE

▲ AVERTISMENT: Pentru a reduce creșterea sălbatică și frecarea, coborâți lama rotativă cu 3 dinți în jos pe creștere pentru a obține un efect de tăiere. Utilizați trimmerul pentru tușiuri ca o coasă (mătușa cu el înspre dreapta și stânga) la nivelul solului. Nu țineți niciodată unitatea de tăiere la înălțimea deasupra taliei.

▲ AVERTISMENT: Cu cât unitatea de tăiere este mai sus de sol, cu atât crește riscul de rănire provocat de resturile aruncate în aer lateral.

▲ AVERTISMENT: Când tăiați lăstari sau alte materiale lemoase cu diametrul maxim de 2cm, utilizați partea stângă a lamei pentru a evita propulsarea acesteia. Nu încercați să tăiați material lemnos cu diametrul mai mare, deoarece lama poate prinde sau poate arunca trimmerul pentru tușiuri înainte. Acest lucru poate crea avaria lama sau trimmerul pentru tușiuri, ori cauza pierderea controlului trimmerului pentru tușiuri, rezultând în râni.

▲ AVERTISMENT: Utilizarea inadecvată a lamei poate duce la crăparea, ciobirea sau spargerea lamei. Piesele aruncate pot răni grav operatorul sau trezătorii. Pentru a reduce riscul de rănire, este esențial să respectați următoarele măsuri:

- Evitați contactul cu obiecte dure sau solide străine, precum pietre, bolovani sau bucăți de metal.
- Nu tăiați niciodată lemn sau tușiuri cu tulipina ce depășește 2cm.
- Inspectați lama la interval scurt periodic pentru semne de avariere. Nu continuați să lucrăti cu o lămă avariată.
- Reascuțiți lama periodic (când este tocică evident) și dacă este nevoie, echilibrați-o (operăție efectuată de un tehnician autorizat de service).

Sfaturi pentru cea mai bună tăiere cu perie

- Țineți întotdeauna tăietorul cu perie pe partea dreaptă cu ambele mâini atunci când acionați. Apucați ferm ambele mâinile.
- Apucați cu fermitate și mențineți-vă echilibrul pe ambele picioare. Poziționați-vă astfel încât să nu riscăți să fiți dezechilibrați de reacția de recul a lamei de tăiere.
- Inspectați și curățați zona de orice obiecte ascunse precum sticlă, bolovani, ciment, sărmă de gard, bucăți de metal, lemn etc. care pot fi aruncate în aer sau prinse în lama.
- Nu folosiți niciodată lame lângă trotuare, împrejurui, stâlpi, clădiri sau alte obiecte imobile.
- Nu utilizați niciodată o lămă după ce ați lovit un obiect dur fără a-l inspecta mai întâi pentru daune. Nu utilizați dacă se detectează orice daune.

- Utilizați unitatea pentru tăierea de la dreapta la stânga într-o acțiune largă de măturare dintr-o parte în alta.
- Utilizați numai lama EGO™. Utilizarea oricărrei alte lame de la alt brand cu acest tăietor de perie ar putea duce la vătămări corporale grave.

ÎNTRETINEREA

▲ AVERTISMENT: Înainte de a inspecta, a curăța sau a efectua operații de service asupra aparatului, opriți motorul, asigurați-vă că toate componentele mobile sunt oprite și îndepărtați setul de acumulatori dacă este nevoie. Nerespectarea acestor instrucțiuni se poate solda cu vătămări corporale grave sau distrugerea bunurilor.

▲ 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 reparațiile trebuie efectuate de către un tehnician de service autorizat.

CURĂȚAȚI MAȘINA

- Curățați scula cu o cărpă umedă, înmărită în detergent cu acțiune moderată.
- Nu utilizați detergenți puternici pe carcasa de plastic sau pe mâner. Acestea pot fi deteriorate de anumite uleiuri parfumate precum brăd și lănaie, și de către solventi precum kerosenul. Umezeala poate cauza un risc de electrocutare. Ștergeți orice urmă de umezeală cu o cărpă uscată.

LUBRIFICAREA CUTIEI DE VITEZE

Pentru o durată de viață cât mai lungă și rezultate de utilizare cât mai bune, lubrificați CUTIA de viteze cu lubrifiant special (4-5 ml de fiecare dată) după fiecare 50 de ore de utilizare.

Unsoarea specială trebuie să întrunească următoarele cerințe.

1. Să aparțină categoriei DIN51818: NLGI-1 grad de penetrație cu con.
2. Unsoare pe bază de ester.
3. Pornește excelent la temperaturi joase, EP; rezistență mecanică, rezistență la frecare și proprietăți de stabilitate oxidantă.
4. Temperatura de funcționare trebuie să fie cuprinsă între -40~180°C.

Scoateți bateria și șuruburile de etanșare. Lubrificați cutia de viteze prin orificiul de ulei.

DEPOZITAREA MAȘINII

- Scoateți acumulatorul din mașină atunci când nu este utilizat.

- Curătați bine mașina înainte de a o depozita.
- Depozitați produsul într-un loc uscat, bine ventilat, închis cu cheia sau la înălțime, inaccesibil copilor. Nu depozitați mașina peste sau lângă îngrășăminte, benzină sau alte substanțe chimice.
- Utilizarea învelișului lamei pe lama cu 3 dinți în timpul transportului și depozitării.

Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați echipamentul electric, acumulatorul epuizat și încărcătorul de acumulator împreună cu deșeurile menajere! Predați acest produs unui punct de reciclare autorizat și puneti-l la dispoziția colectării separate. Mașina electrică trebuie returnată unui centru de reciclare ecologic.

DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Cositoarea nu pornește.	■ Setul de acumulatori nu este atașat la cositoarea cu fir.	■ Atașați setul de acumulatori la cositoarea cu fir.
	■ Nu există contact electric între mașină și acumulator.	■ Reconectați setul de acumulatori.
	■ Setul de acumulatori este descărcat.	■ Încărcați setul de acumulatori.
	■ Maneta de blocare și trăgaciu nu sunt apăsate simultan.	■ Mutăți maneta de blocare înainte, apoi apăsați declanșatorul pentru a porni mașina.
Mașina nu mai funcționează în timpul tăierii	■ Este utilizat un fir de tăiere gros.	■ Utilizați firul de nailon de tăiere recomandat cu diametrul de maxim 2,7 mm.
	■ Motorul este suprasolicitat.	■ Mașina își va reveni după ce sarcina este îndepărtată. Pentru lucru continuu, reduceti sarcina mașinii.
	■ Acumulatorul sau mașina sunt prea fierbinți.	■ Lăsați setul de acumulatori sau mașina să se răcească până când temperatura scade sub 67°C.
	■ Setul de acumulatori este deconectat de la mașină.	■ Reinstalați bateria pe mașină.
	■ Setul de acumulatori este descărcat.	■ Încărcați setul de acumulatori.
Firul de tăiere nu poate fi eliberat (folosind doar cu capul trimmer)	■ Axul motorului sau capul cositorii este blocat cu iarbă.	■ Opriti cositoarea, îndepărtați acumulatorul și curătați iarbă de pe axul motorului și capul cositorii.
	■ În capul cositorii nu mai este suficient fir.	■ Îndepărtați acumulatorul și înlocuiți firul de tăiere; respectați instrucțiunile din capitolul „INLOCUIREA FIRULUI” din acest manual.
	■ Capul trimmerului este murdar.	■ Îndepărtați acumulatorul și curătați ansamblul carcsei inferioare, bobina și capacul superior.
	■ Firul este încurcat în capul trimmerului.	■ Îndepărtați acumulatorul, îndepărtați firul de pe bobină și înfășurați; respectați instrucțiunile din capitolul „INLOCUIREA FIRULUI” din acest manual.
	■ Firul este prea scurt.	■ Scoateți acumulatorul și scoateți firul în timp ce apăsați alternativ în jos și eliberați capul cositorii.
Iarbă înfășurată în jurul capului cositorii și al carcsei motorului.	■ Se taie iarbă înaltă la nivelul solului.	■ Tăiați buruienile în mai multe secțiuni de la vârf la nivelul solului.

RO

GARANȚIE

POLITICA PRIVIND GARANȚIA EGO

Vă rugăm să consultați site-ul egopowerplus.eu pentru termenii și condițiile complete ale politicii privind garanția EGO.

180

PREBERITE VSA NAVODILA!**PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO**

Varnostno opozorilo



Nosite zaščito za oči.



Nosite zaščito za glavo.



Uporabljajte protizdrsno obutev.



Pazite na sunek rezila.



Razdalja med napravo in drugimi prisotnimi ljudmi mora biti najmanj 15 m.



Premer nitke – premer najlonске nitke



Zagotovljena raven zvočne moči Emisije hrupa v okolico so v skladu z direktivo Evropske skupnosti.



Bluetooth®

n₀ Največja hitrost

Enosmerni tok



kg Kilogram



mm Milimeter

VARNOSTNI SIMBOLI

▲ OPOZORILO: Delovanje katerega koli 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.



Uporabniški priročnik morate prebrati in razumeti.



Nosite zaščito za ušesa.



Nosite zaščito za roke.



Pazite na vržene predmete.



Pred vzdrževalnimi deli odklopite baterijo.



Širina košnje – največja širina košnje kosilnice z nitko



Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih v pooblaščeni obrat za recikliranje.



Izdelek je skladen z veljavnimi evropskimi direktivami.



Ta izdelek je v skladu z veljavno zakonodajo Združenega kraljestva.



IPX5 Zaščita pred vodnimi curki



B Napetost



.../min Število obratov ali obračanj na minuto



cm Centimeter

OPOMBA: Besedna znamka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, inc. in vsaka uporaba teh znamk s strani družbe EGO je pod licenco.

TEHNIČNI PODATKI

SL

Napetost	56 V	
n_0	Nizko: 3500/min Srednje: 4500/min Visoko: 5200/min	
Mehanizem za košnjo	Udarna glava	
Vrstva nitke za košnjo	2,7-mm najlonska zavita nitka	
Širina košnje	45 cm	
Priporočena obratovalna temperatura	od -0°C do 40°C	
Priporočena temperatura za shranjevanje	od -20°C do 70°C	
Optimalna temperatura polnjenja	od 5°C do 40°C	
Teža (brez baterijskega sklopa)	4,1 kg	
Izmerjena raven zvočne moči L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)	
Raven zvočnega tlaka v ušesu upravljalca L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)	
Zagotovljena raven zvočnega tlaka L_{WA} (izmerjena v skladu z Direktivo 2000/14/ES)	96 dB(A)	
Vrednotenje oddajanja vibracij a_h	Krožni ročaj	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadnji ročaj	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Nazivna skupna vrednost tresljajev je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in jo je mogoče uporabiti za primerjavo enega stroja z drugim.
- Nazivno skupno vrednost tresljajev je mogoče uporabiti tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

OPOMBA: Oddajanje tresljajev med dejansko uporabo stroja se lahko razlikuje od nazivne vrednosti, v kateri se uporablja stroj. Upravlavec se lahko zaščiti tako, da uporablja rokavice in naušnike, primerne dejanskim pogojem uporabe.

EMBALAŽA (SL. A1)

OPIS

SPOZNAJTE SVOJO KOSILNICO Z NITKO (slika A1)

- Indikator hitrosti
- Indikator Bluetooth®
- Gumb za način hitrosti
- Indikator stanja baterije
- Zadnji ročaj
- Nosilna vstavitvena odpitina
- Krožni ročaj
- Ramenski pas
- Gred
- Nitka za košnjo
- Jeziček za sprostitev
- Glava kosilnice (udarna glava)
- Rezilo nitke za košnjo
- Ščitnik kosilnice z nitko
- Mejni obroč
- Vzvod za odklepanje
- Sprožilec stikala
- Gumb za sprostitev baterije
- Zapah
- Električni kontakti
- Izmet baterije
- Varnostni pregradni drog (samo za uporabo z glavo obrezovalnika grmičevja)
- Zunanja priorbica (samo za uporabo z glavo obrezovalnika grmičevja)
- Matica (samo za uporabo z glavo obrezovalnika grmičevja)
- Imbus ključ
- Tesnilni vijak (2)
- Ščitnik obrezovalnika grmičevja
- 3-zobo rezilo
- Zaščita za rezilo

* PRODAJA LOČENO

SESTAVLJANJE

⚠️ OPOZORILO: Če so kateri koli deli poškodovani ali manjkajo, tega izdelka ne uporabljajte, dokler se deli ne zamenjajo. Uporaba tega izdelka s poškodovanimi ali

manjkajočimi deli lahko povzroči resne telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: Tega orodja ne poskušajte spremenjati in ne poskušajte izdelovati dodatkov, ki niso primerni za uporabo s to kosilnico z nitko. Vsako tako sprememjanje ali predelava se šteje za napačno uporabo in povzroči tveganja, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: Pri nameščanju delov vedno odstranite baterijski sklop, da preprečite nenamerni zagon, ki bi lahko povzročil resno telesno poškodbo.

▲ OPOZORILO: Kadar je stroj opremljen z glavo obrezovalnika grmičevja, mora biti nameščen varnostni pregradni drog.

NAMEŠČANJE ŠČITNIKA (SL- B1 IN B2)

▲ OPOZORILO: Pri montaži ali zamenjavi ščitnika vedno nosite rokavice. Bodite pozorni na rezilo na ščitniku in zaščitite dlan, da se ne poškodujete.

▲ OPOZORILO: Stroja nikoli ne upravljaljte brez ščitnika, varno pritrjenega na mestu. Ščitnik mora biti vedno pritrjen na orodju za zaščito uporabnika! Ko je ščitnik pritrjen, ga ne poskušajte odstraniti ali prilagoditi. Če ga morate zamenjati, naj delo izvede kvalificiran serviser!

OPOMBA: S tem strojem sta združljivi dve vrsti ščitnikov. Z glavo kosilnice z nitko se lahko uporablja samo ščitnik z ikono in se NE sme uporabljati z glavo rezalnika grmičevja. Pri uporabi stroja pazite na izbiro pravilnega ščitnika.

OPOMBA: Ščitnik rezalnika grmičevja je naprodaj ločeno.

Na ščitniku odvijte in odstranite dva vijaka, odpertine za montažo ščitnika poravnajte z odpertinami sklopa in nato ščitnik zaklenite na podnožje gredi z dvema vijakoma in z dvema vzmetnima podložkama.

▲ OPOZORILO: Prepričajte se, da je ščitnik pritrjen v skladu s slikama B1 in B2. Kakršna koli drugačna namestitve bo povzročila veliko nevarnost!

NAMEŠČANJE IN PRILAGAJANJE KROŽNEGA ROČAJA

1. Zaustavite motor in odstranite baterijo iz stroja, če je nameščena.
2. Odvijte krilno matico, da odstranite nastavljeni krožni ročaj (slika C).

OPOMBA: Če je stroj opremljen z glavo rezalnika grmičevja, morate na krožni ročaj namestiti varnostni pregradni drog.

C-1	Krožni ročaj	C-4	Ročica za hitro sprostitev
C-2	Pritrdilni blok	C-5	Varnostni pregradni drog (samo za uporabo z glavo obrezovalnika grmičevja)
C-3	Krilna matica		

3. Krožni ročaj potisnite na gred med mejnim obročem in opozorilno nalepko (sl. D1).
4. Pritrdilni blok vstavite v režo ročaja (slika D2).
5. Utorni del v pregradnem drogu poravnajte s štrelečim delom na krožnem ročaju in pritisnite pregradni drog na krožni ročaj (sl. D3).
6. Namestite ročico za hitro sprostitev in privijte krilno matico. Preverite, ali je krožni ročaj obrnjen navzgor in kaže v smeri zgornjega dela zadnjega ročaja (slika D4).
7. Povlecite ročico za hitro sprostitev navzgor, da premaknete/zavrtite krožni v udoben delovni položaj (sl. D5).
8. Z ročico za hitro sprostitev pritrdite krožni ročaj na mesto (sl. D6).

▲ OPOZORILO: Stroja nikoli ne upravljaljte, če krožni ročaj ni trdno nameščen.

ZAMENJAVA GLAVA KOSILNICE Z GLAVO OBREZOVALNIKA GRMIČEVJA

1. Iz stroja odstranite baterijski sklop.
2. Zavrtite glavo kosilnice z nitko, da poravnate režo v prirobnici z odprtino za zaklep gredi v prestavnem ohišju, in v odprtino vstavite stabilizator (slika E1).
3. Zavrtite glavo obrezovalnika V SMERI URINEGA KAZALCA, da jo odstranite iz gredi motorja (sl. E1, E2).
4. Rezilo je dobavljeno z zaščito za rezilo. Pred namestitvijo rezila na obrezovalnik grmičevja je treba s kavljem na zaščiti odstraniti zaščito (sl. E3).

OPOMBA: Pred kakršnim koli delom s 3-zobim rezilom si morate nadeti zaščitne rokavice, da se zaščitite pred telesnimi poškodbami.

5. Notranjo prirobnico in pokrov s prirobnico namestite na svoje mesto, če sta bila ločena od gredi (sl. E4).
6. Rezilo namestite na gred motorja, pri čemer mora biti površina rezila poravnana s površino izbkoline notranje prirobnice. Namestite zunanjio prirobnico in matico (slika E5). Matico z roko privijte v NASPROTNI SMERI URINEGA KAZALCA.

SL

7. Položite ohišje zobnikov na trdo površino, ki bo nudila ustrezno podporo. Z eno roko držite gred obrezovalnika grmičevja, drugo roko pa primite 16-mm ključ (ni priložen), da odvijete matico v NASPROTNI SMERI URINEGA KAZALCA (sl. E6).
8. Odstranite ščitnik kosičnice z nitko, tako da oba vijaka odvijte s podložkami (sl. E7).
9. Na enak način kot ščitnik kosičnice z nitko namestite ščitnik obrezovalnik grmičevja (ni priložen) z dvema vijakoma in podložkama iz kosičnice z nitko (sl. E8).

OPOMBA: Ko je stroj opremljen z glavo obrezovalnika grmičevja, skrbno izberite pravi ščitnik.

UPRAVLJANJE

▲ OPOZORILO: Tudi če se dodobra seznanite s tem izdelkom, bodite pri ravnjanju z njim pazljivi. Upoštevajte, da je samo delček sekunde nepazljivosti dovolj, da pride do hude telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: Vedno nosite zaščito za oči in ušesa. V nasprotnem primeru vam lahko v oči prletijo predmeti ali pride do drugih hudih telesnih poškodb.

▲ OPOZORILO: Ne uporabljajte priključkov ali dodatkov, ki jih prizvajalec tega izdelka ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko povzroči hude telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: Pred servisiranjem, čiščenjem, zamenjavo dodatkov ali odstranjevanjem materiala iz enote odstranite baterijski sklop iz enote, da preprečite resno telesno poškodbo.

NAMENI UPORABE

Izdelek se lahko uporablja v dežju.

Ta izdelek lahko uporablja za naslednje namene:

Obrezovanje: uporablja se za odstranjevanje trave in plevela ob stenah, ograjah, drevesih in mejah.

Košnja: uporablja se za košnjo trave, ki jo je z običajno kosičnico težko doseči.

OPOMBA: Stroj lahko uporabljate samo za predvideni namen. Kakršna koli druga uporaba se smatra za nepravilno uporabo.

PRIKLJUČITEV/ODKLOP BATERIJE

Uporabljajte samo z baterijskimi sklopi in polnilniki EGO, navedenimi na sliki A2.

OPOMBA: Če je stroj opremljen s krtačno rezalno glavo, je za vse baterije EGO potrebna povezava za nahrbtnik BH1001.

OPOMBA: Kadar je stroj opremljen z glavo obrezovalnika,

je za baterijske sklope BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T obvezna uporaba povezave za nahrbtnik BH1001/5924.

Pred prvo uporabo baterijo popolnoma napolnite.

Za priključitev (slika F1)

Rebra baterije poravnajte z montažnimi rezami v priključku za baterijo na stroja in potiskajte baterijski sklop, dokler se ne zaskoči v položaj.

Za odklop (sl. F2)

Pritisnite gumb za sprostitev baterije in baterijski sklop bo izskočil iz zapaha.

▲ 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.

PRITRDITEV RAMENSKEGA PASU IN DRŽANJE STROJA

Pritisnite karabin, da ga odprete, in ga pričvrstite nosilno odprtino (sl. H1).

Za varno in boljše upravljanje si ramenski pas nadeneite preko rame, kot je prikazano na sliki H2. Ramenski pas nastavite v udoben položaj za upravljanje. Držite stroj z obema rokama: Z eno roko držite zadnji ročaj, z drugo pa krožni ročaj za prijem. Glava kosičnice mora biti vzporedna s tlemi, da brez težav pride v stik z materialom za košnjo, ne da bi se upravljačem moral skloniti.

Obstajata dva načina za sprostitev pasu. Neposredno ga snemite z ramena (slika H3) ali pa pritisnite kavelj pasu in ga odstranite z nosilne odprtine, ki je pritrjena na gredi (slika H4).

▲ OPOZORILO: Ramenski pas je tudi hiter mehanizem za sprostitev v nevarnih situacijah. V najnih primerih ga nemudoma snemite z rame, ne glede na to, kako je vstavljen.

▲ OPOZORILO: Pri nošenju pasu noben drug nosilec ne sme ovirati sproščanja in odstranjevanja pasu.

▲ OPOZORILO: Istočasno ne smete uporabljati enojnega in dvojnega ramenskega pasu.

ZAGON/ZAUSTAVITEV STROJA (sl. J)

Zagon

1. Premaknite ročico za zaklepanje naprej in pritisnite sprožilec stikala, da se zažene.
2. Drugačen pritisk na sprožilcu se odrazi v spremenljivi

hitrosti vrtenja komponente za košnjo. Prilagodite hitrost trenutnemu opravilu.

OPOMBA: Motor se zažene šele, ko vzvod za odklepanje premaknete naprej, hkrati pa je pritisnjena sprožilec stikala.

Zaustavitev

Stroj premaknite stran od območja rezanja in sprostite sprožilec stikala, da ga ustavite.

A OPOZORILO: Med delovnimi odmori in po končanem delu s stroja vedno odstranite baterijski sklop.

J-1	Vzvod za odklepanje	J-2	Sprožilec stikala
-----	---------------------	-----	-------------------

nadzor nad strojem in daljši čas delovanja na polnjenje.

OPOMBA:

Način hitrosti lahko nastavite, preden stroj vklopite ALI med delovanjem.

Ko se stroj po prekiniti ponovno zažene, se bo način hitrosti vrnil na prejšnjo hitrost.

K-1	Indikator hitrosti	K-3	Gumb za način hitrosti
K-2	Indikator Bluetooth®	K-4	Indikator stanja baterije

SPREMINJANJE NAČINA HITROSTI (SL. K)

Stroj ima tri načine hitrosti.

Vsakič, ko pritisnete stikalo za način hitrosti, se bo način hitrosti spremenil.

Indikator hitrosti bo prikazal stanje aktivne hitrosti: ena lučka za nizko hitrost, dve lučki za srednjo hitrost in tri lučke za visoko hitrost. Način nizke hitrosti omogoča boljši

INDIKATOR STANJA BATERIJE IN INDIKATOR HITROSTI (SL. K)

Indikator stanja baterije prikazuje raven napolnjenosti in delovno stanje baterije, indikator hitrosti pa prikazuje delovno stanje stroja, kot je prikazano na spodnjem grafikonu. Indikator stanja baterije in indikator hitrosti bosta svetila, ko se stroj zažene ALI pritisnete gumb za način hitrosti.

Svetlobni indikator			Pomen
Indikator stanja baterije	Sveti zeleno		Raven napolnjenosti baterije: od 20 % do 100 %
	Utripa zeleno		Raven napolnjenosti baterije: od 10 % do 20 %
	Sveti rdeče		Raven napolnjenosti baterije: manj kot 10 %
	Utripa rdeče		Baterijski sklop je skoraj izpraznjen in ga je treba takoj napolniti.
	Sveti oranžno		Baterijski sklop je pregret. Baterijski sklop ohladite do temperature, ki je nižja od 67 °C. Glejte razdelek » Zaščita baterije pred visoko temperaturo « spodaj.
	Izmenično utripa rdeča/zelena		Napaka elektronike baterijskega sklopa Zamenjajte baterijski sklop ali se obrnite na center za pomoč strankam EGO. Glejte » Zaščita pred napako elektronike baterije « spodaj.

SL

Svetlobni indikator		Pomen
Indikator hitrosti (slika prikazuje visoko hitrost)	Sveti zeleno	
	Sveti oranžno	
	Utripa oranžno	

Zaščita pred visoko temperaturo baterije

Če temperatura baterije med delovanjem preseže 70°C, bo temperaturno zaščitno vezje takoj izklopilo stroj, da zaščiti baterijski sklop pred poškodbami zaradi pregrevanja. Indikator stanja baterije bo svetil oranžno. Spustite sprožilec in počakajte, da se pregreta baterija ohladi in indikator zasveti zeleno, nato pa znova zaženite stroj.

Zaščita pred napako elektronike baterije

Ko pride do napake elektronike baterije, indikator stanja baterije izmenično utripa rdeče/zeleno in stroj se izklopi v 3 sekundah. Zamenjajte baterijski sklop ali se obrnite na center za pomoč strankam EGO.

Zaščita stroja pred preobremenitvijo

Ta stroj ima vgrajeno vezje za zaščito pred preobremenitvijo. Ko je stroj preobremenjen, se bo motor ustavljal in indikator hitrosti bo utrial oranžno. Baterijski sklop odstranite iz stroja, nato ga ponovno pritrdite in znova zaženite stroj. Zmanjšajte obremenitev stroja, izogibajte se predolgi ali preveliki rezalni liniji ali rezanju na debelih/lesenih grmovnicah.

Zaščita stroja pred visoko temperaturo

Če temperatura stroja med delovanjem preseže 90 °C, bo temperaturno zaščitno vezje takoj izklopilo stroj, da ga zaščiti pred poškodbami zaradi pregrevanja. Indikator hitrosti bo svetil oranžno. Spustite sprožilec in počakajte, da se pregreti stroj ohladi in indikator hitrosti zasveti zeleno, nato pa znova zaženite stroj.

KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA

Za informacije ali našo celotno ponudbo povezanih izdelkov in storitev, vključno z navodili za povezavo, skenirajte kodo QR spodaj ali obiščite spletno mesto www.egopowerplus.eu/connect.



UPORABA Z GLAVO KOSILNICE Z NITKO

OPOZORILO: Da se izognete resni telesni poškodbi, nosite varovalna ali zaščitna očala ves čas, ko delate z enoto. Na prašnih lokacijah uporabljajte masko za obraz ali protiprašno masko.

Pred vsako uporabo počistite območje košnje. Odstranite vse predmete, kot so kamni, zdroljeno steklo, želblji, žica ali vrv, ki jih lahko izvrže ali se zapletejo v priključek za košnjo. Otroci, prisotni in hišni ljubljenčki naj se ne zadržujejo na območju. Otroci, prisotni in hišni ljubljenčki naj bodo oddaljeni vsaj 15 m. Še vedno lahko obstaja nevarnost izvrženih predmetov za osebe, ki se nahajajo v bližini. Prisotni naj uporabljajo tudi zaščito za oči. Če se vam nekdo približa, takoj ustavite motor in priključek za košnjo.

Pred vsako uporabo napravo preglejte, ali ima morda poškodovane/obrabljene dele.

Preglejte udarno glavo, ščitnik in krožno krmilo ter zamenjajte dele, ki so razpokani, zvitvi, upognjeni ali kakor koli poškodovani.

Rezilo z nitko na robu varovala lahko sčasoma postane topo. Priporočljivo je, da ga redno ostrite s pilo ali ga zamenjajte z novim rezilom.

Kosilnico po vsaki uporabi očistite.

OPOZORILO: če bodo na zračnih odprtinah ovire, bodo te ovire tok zraka v ohišje motorja, kar bo privedlo do pregrevanja ali poškodbe motorja.

- Za čiščenje stroja uporabite le blago milo in vlažno krpo. Nikoli ne pustite, da tekočina pride v stroj in nikoli ne potopite nobenega dela stroja v tekočino.

- Poskrbite, da bodo zračne odprtine motorja vedno prosto prehodne.

▲ OPOZORILO: Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večina vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Umazanijo, prah, olje, maščobe itd. odstranite s čisto kropo.

Preverite blokado glave kosičnice

- Da preprečite blokado, naj bo glava kosičnice čista. Pred in po vsaki uporabi odstranite pokošeno travo, listje, umazanijo in druge nakopičene ostanke.
- Ko pride do blokade, ustavite kosičnico z nitko in odstranite baterijo, nato odstranite travo, ki se je morda zavila okoli gredi motorja ali glave kosičnice.

Prilagajanje dolžine nitke (sl. L)

Glava kosičnice upravljalcu omogoča sprostitev več nitke za košnjo brez zaustavitev motorja. Ko se nitka scefra ali obrabi, lahko sprostite dodatno nitko tako, da z glavo za podajanje narahlo potolčete ob tla med delovanjem kosičnice.

OPOMBA: Sproščanje nitke bo postalo težje, ko bo nitka postajala krajsa.

▲ OPOZORILO: sklopa rezila ne odstranjujte ali spreminjaite. Prevelika dolžina nitke bo povzročila pregrevanje motorja in lahko povzroči resno telesno poškodbo.

Zamenjava nitke

OPOMBA: Vedno uporabljajte priporočeno najlonsko nitko za košnjo s premerom, ki ni večji od 2,7 mm. Uporaba drugačne nitke lahko povzroči pregreteje ali poškodbe kosičnice.

▲ OPOZORILO: nikoli ne uporabljajte nitke s kovinsko ojačitvijo, žice ali vrvi itd. Lahko se odtrgajo in postanejo nevarne.

- 1 Iz kosičnice odstranite baterijski sklop.
- 2 Odrežite 6 metrov dolgo nitko za košnjo in jo vstavite v odprtino za namestitev v odprtini (slika M1). Pritisnite nitko in jo izvlecite na drugi strani tako, da bosta na obeh straneh vretena enaki dolžini nitke.
- 3 Pritisnite, hkrati pa vrtite spodnji sklop pokrova v smeri puščice, da nitko navijete na vreteno in je na vsaki strani vretena približno 15 cm nitke (slika M2).
- 4 Sklop spodnjega pokrova potiskajte navzdol, medtem ko ročno vlečete nitko za ročno namestitev nitke, da preverite pravilno namestitev glave kosičnice z nitko.

Vnovična namestitev nitke za košnjo

Če se nitka za košnjo odlomi iz izhoda za nitko ali če se nitka ne sprosti, ko udarite glavo kosičnice, upoštevajte spodnje korake:

1. Pritisnite jezičke za sprostitev zgornjega pokrova in odstranite spodnji sklop pokrova tako, da ga izvlečete naravnost ven (sliki N1).
2. Nitko za košnjo odstranite z vretena.
3. Z eno roko držite kosičnico, z drugo roko pa primite spodnji pokrov sklopa in poravnajte jezičke na zgornjem pokrovu z režami v spodnjem pokrovu (sl. N2). Pritisnite spodnji sklop pokrova, dokler se ne zaskoči z izrazitim zvokom klik.
4. Za ponovno namestitev nitke za košnjo upoštevajte navodila v razdelku »Zamenjava nitke«.

Namigi za najboljše rezultate košnje

- Pravilen kot za rezalni priključek je vzporeden s tlemi.
- Kosičnice z nitko ne preobremenujte. Poskrbite, da kosite samo s konico nitke (zlasti vzdolž zidov). Če kosite z večjo površino, in ne samo s konico nitke, bo učinkovitost košenja manjša, lahko pa boste tudi preobremenili motor.
- Višino košnje določite glede na razdaljo nitke za košnjo od trave.
- Travo, ki je višja od 20 cm (8 palcev), kosite od vrha proti dnu v majhnih korakih. Na ta način boste preprečili prezgodnjo obrabo nitke za košnjo ali zadušitev motorja.
- Kosičnico z nitko počasi premikajte na območje košnje in z njega, da omogočite položaj rezalne glave na želeni višini košnje. To gibanje je lahko v smeri naprej-nazaj ali iz ene strani na drugo. Boljše rezultate boste dosegli, če kosite postopoma na manjših površinah.
- Izogibajte se košnji, ko sta trava in plevel mokra.
- Žične in lesene ograje lahko povzročijo večjo obrabo ali okvaro nitke. Nitka se v stiku s kamnitimi ali opečnatimi zidovi, robniki in lesom hitreje obrabi.
- Izogibajte se predelom, kjer rastejo drevesa in grmičevje. Drevesno lubje, lesene izdolbine in stebre ograj lahko nitka poškoduje.

UPORABA Z GLAVO OBREZOVALNIKA

GRMIČEVJA

▲ OPOZORILO: Za košnjo plevela in grmovja približajte vrteče se 3-zobo rezilo plevelu, da dosežete učinek sekanja. Obrezovalnik grmičevja uporabljajte kot koton (premikajte ga levo in desno) ob tleh. Enoto za košnjo ne dvigujte nad višino pasu.

▲ OPOZORILO: Višje, kot je enota za košnjo od tal, večja je nevarnost poškodbe zaradi letečih predmetov s strani.

▲ OPOZORILO: Med košnjo mladih poganjkov ali drugih olesenelih rastlin s premerom do 2 cm uporabite levo stran rezila, da se izognete morebitnim sunkom

SL

rezila. Ne poskušajte kosit olesenelega materiala z večjim premerom, saj se lahko rezilo zataknje ali pa motorno koso sune naprej. To lahko povzroči poškodbe rezila ali obrezovalnika grmičevja ali izgubo nadzora nad obrezovalnikom grmičevja in posledično vpliva na telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: Zaradi neprimerne uporabe lahko rezilo poči ali se zlomi. Izvrženi deli lahko resno poškodujejo upravljalca ali mimoidoče. Za zmanjšanje tveganja za telesne poškodbe je pomembno, da upoštevate naslednje previdnostne ukrepe:

- Preprečite stik s trdimi ali masivnimi tujki, kot so kamni, skale ali kovinski kosi.
- Nikoli ne režite lesa ali grmičevja s premerom stebla, ki je večji od 2 cm.
- V rednih kratkih intervalih preverjajte, ali so na rezilu znaki poškodb. Poškodovanega rezila ne uporabljajte.
- Redno obnavljajte ostrino rezila (ko je to opazno topo) in ga po potrebi uravnotežite (to mora izvesti usposobljen servisni tehnik).

Nasveti za najboljše obrezovanje grmičevja

- Med delovanjem vedno držite obrezovalnik grmičevja na desni strani z obema rokama. Oba ročaja čvrsto držite.
- Ohranjajte čvrst prijem in ravnotežje na obeh stopalih. Postavite se tako, da ne boste izgubili ravnotežja v primeru povratnega udara rezila.
- Preglejte in počistite z območja vse skrite predmete, kot so steklo, skale, beton, ograje, žica, les, kovina itd., Ki jih lahko izvrže ali se zapletejo v rezilo.
- Nikoli ne uporabljajte rezil v bližini pločnikov, ograj, stebrov, zgrADB ali drugih nepremičnih predmetov.
- Rezila nikoli ne uporabljajte, potem ko ste z njim udarili ob trd predmet, ne da bi ga najprej pregledali za poškodbe. V primeru kakršne koli poškodbe izdelka ne uporabljajte.
- Enoto za rezanje premikajte od desne proti levi strani s širokimi gibi z ene strani na drugo.
- Uporabljajte samo rezilo EGO™. Uporaba rezila katere koli druge blagovne znamke s tem obrezovalnikom grmičevja lahko povzroči resne telesne poškodbe.

VZDRŽEVANJE

▲ OPOZORILO: Pred pregledom, čiščenjem ali popravilom enote zaustavite motor, počakajte, da se zaustavijo vsi premikajoči se deli, in odstranite baterijski sklop. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

▲ OPOZORILO: Za popravila uporabljalje 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.

ČIŠČENJE NAPRAVE

- Enoto očistite z vlažno krpo in blagim detergentom.
- Za čiščenje plastičnega ohišja ali ročaja ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev. Poškodujejo jih lahko določena aromatična olja, kot sta olje bora in limone, ter topila, kot je kerozin. Vlaga prav tako lahko ustvari nevarnost električnega udara. Vlago obrišite z mehko in suho krpo.

MAZANJE OHIŠJA ZOBNIKOV

Za najboljše delovanje in daljšo življenjsko dobo OHIŠJA zobnikov namažite vsakih 50 obratovalnih ur s posebno mastjo (vsakič uporabite 4–5 ml maziva).

Posebna mast mora biti skladna z navedenimi zahtevami.

1. Skladno s standardom DIN51818: stopnja penetracije stožca NLGI-1.
 2. Mast na osnovi estra.
 3. Odličen zagon pri nizki temperaturi, EP, mehanske škarje, odpornost proti odgrnjajuju in lastnosti oksidacijske stabilnosti.
 4. Delovna temperatura je med –40 in 180 °C.
- Odstranite baterijo in tesnilne vijke. Ohišja zobnikov namažite prek odprtine za olje.
- SHRANJEVANJE NAPRAVE**
- Kadar stroja ne uporabljate, odstranite baterijski sklop.
 - Pred shranjevanjem stroj temeljito očistite.
 - Enoto shranjujte v suhem in dobro zračenem prostoru, ki ga je mogoče zakleniti ali je dvignjen in izven dosega otrok. Naprave ne shranjujte na ali v bližini gnojil, bencina ali drugih kemikalij.
 - Med prevozom in shranjevanjem naj bo na 3-zobem rezilu nameščena zaščita.

Varovanje okolja



Električne opreme, rabljene baterije in polnilnika ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Izdelek odnesite v pooblaščeni obrat za recikliranje in ga zavrzite ločeno. Električne stroje je treba odnesti na obrat za recikliranje in jih reciklirati na okolju prijazen način.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Zagon ni mogoč.	■ Baterijski sklop ni pritrjen na kosilnico z nitko.	■ Baterijski sklop pritrдite na kosilnico z nitko.
	■ Med strojem in baterijo ni električnega stika.	■ Ponovno vstavite baterijski sklop.
	■ Baterijski sklop je izpraznjen.	■ Napolnite baterijski sklop.
	■ Vzvod za odklepanje in sprožilec stikala nista bila pritisnjena hkrati.	■ Vzvod za odklepanje premaknite naprej, nato pritisnite sprožilec, da vklope ste stroj.
Stroj med košnjo preneha delovati.	■ Uporabljena je debela nitka za košnjo.	■ Uporabljajte standardno najlonsko nitko za košnjo s premerom do 2,7 mm.
	■ Motor je preobremenjen.	■ Naprava bo spet delovala, ko boste odpravili obremenitev. Za neprekinitno delovanje zmanjšajte obremenitev stroja.
	■ Baterijski sklop ali stroj je prevroč.	■ Baterijski sklop ali stroj ohladite do temperature, ki je niжja od 67 °C.
	■ Baterijski sklop ni povezan s strojem.	■ Ponovno namestite baterijo v stroj.
	■ Baterijski sklop je izpraznjen.	■ Napolnite baterijski sklop.
Nitke za košnjo ni mogoče sprostiti (samo z uporabo glave kosilnice).	■ Okoli gredi motorja ali glave kosilnice z nitko je ovita trava.	■ Zaustavite kosilnico z nitko, odstranite baterijo, nato pa odstranite travo z gredi motorja in glave kosilnice z nitko.
	■ V glavi kosilnice ni dovolj nitke.	■ Odstranite baterijo in zamenjajte nitko za košnjo. Upoštevajte navodila v razdelku »ZAMENJAVA NITKE« v tem priročniku.
	■ Glava kosilnice z nitko je umazana.	■ Odstranite baterijo in očistite sklop spodnjega pokrova, vreteno in zgornji pokrov.
	■ Nitka je zapletena v glavi kosilnice.	■ Odstranite baterijo, odstranite nitko z vretena in jo ponovno navijite. Pri tem sledite navodilom v razdelku »ZAMENJAVA NITKE« tega priročnika.
	■ Nitka je prekratka.	■ Odstranite baterijo in povlecite nitko, medtem ko izmenično pritiskate in sproščate glavo kosilnice z nitko.
Trava se ovije okoli glave kosilnice in ohlša motorja.	■ Košnja visoke trave pri tleh.	■ Travo odrežite v več slojih od zgoraj navzdol.

SL



GARANCIJA

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno mesto egopowerplus.eu.

SL

190

56-VOLTNA LITIJ-IONSKA BREZZIČNA KOSILNICA Z NITKO — STX3800

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS!**PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIĄ**

Įspėjimas dėl saugos



Užsidėti apsauginius akinius



Užsidėti galvos apsaugos priemonę



Dėvėti neslystančią avarinę



Saugotis geležtės atatrankos



Visi pašaliniai asmenys nuo įrenginio turi būti atsitraukę ne mažesniu kaip 15 m atstumu



Lynelio skersmuo: nailoninio pjovimo lynelio skersmuo



Garantuojamas garso galios lygis Triukšmo skliaida į aplinką atitinka Europos Bendrijos direktyvą



Bluetooth®



Didžiausias greitis



Nuolatinė srovė



Kilogramai



Milimetrai

PASTABA: „Bluetooth®“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, inc.“, ir bet koks tokų ženklių naudojimas EGO yra su atitinkamu leidimu.

SAUGOS SIMBOLIAI

⚠ ISPĖJIMAS: Bet koks elektrinis įrankis naudojimo metu gali išsviesti šiušlės, kurios gali pataikyti į akis ir sunkiai jas sužaloti. Prieš pradėdami 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 standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.



Perskaityti ir suprasti naudotojo instrukciją



Užsidėti klausos apsaugos priemonę



Užsidėti rankų apsaugos priemones



Dėvėti neslystančią avarinę



Prieš vykdant techninės priežiūros darbus atjungti bateriją



Pjovimo plotis: didžiausias žoliapjovės pjovimo plotis



Netinkamus naudoti elektrinius įrankius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatyti į galiotam perdirbėjui



Gaminys atitinka taikomas Europos direktyvas



Ivertinta atitiktis JK reglamentams



IPX5 Apsauga nuo vandens srovių



B Iltampa



.../min Sūkiai arba slankiojamieji judesiai per minutę



cm Centimetrai

Iltampa	56 V				
n_0	Maži: 3500/min. Vidutiniai: 4500/min. Dideli: 5200/min.				
Pjovimo mechanizmas	Pjovimo galvutė				
Pjovimo lynelio tipas	2,7 mm nailoninis susuktas lynelis				
Pjovimo plotis	45 cm				
Rekomenduojama darbo temperatūra	0–40 °C				
Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra	-20–70 °C				
Optimali įkrovimo temperatūra	5–40 °C				
Svoris (be sudėtinės baterijos)	4,1 kg				
Išmatuotas garso galios lygis L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)				
Garso slėgio lygis ties naudotojo ausimi L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)				
Garantuojamas garso galios lygis L_{WA} (išmatuotas pagal 2000/14/EB)	96 dB(A)				
Vibracijos vertė a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Lanko formos rankena</td> <td>1,7 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Galiné rankena</td> <td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Lanko formos rankena	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²	Galiné rankena	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Lanko formos rankena	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Galiné rankena	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinių bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtinius įrenginius;
- Nurodytą bendrąją vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiam povekio 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.

APRAŠYMAS

ŽOLIAPJOVĖS SU LYNELIU DALYS (A1 pav.)

1. Greičio indikatorius
2. „Bluetooth®“ indikatorius
3. Greičio režimo mygtukas
4. Baterijos būsenos indikatorius
5. Galinė rankena
6. Nešimo ąsa
7. Lanko formos rankena
8. Peties diržas
9. Kotas
10. Žoliapiovės pjovimo lynelis
11. Atkabinimo auselė
12. Žoliapiovės galvutė (lynelis paduodamas stuktelėjus galvutę į žemę)
13. Lynelio nukirtimo peilis
14. Pjovimo įtaiso apsauga
15. Tarpinis žiedas
16. Blokuotės išjungimo svirtelė
17. Pagrindinis jungiklis
18. Baterijos atjungimo mygtukas
19. Fiksatorius
20. Elektros kontaktai
21. Baterijos išstumimo mechanizmas
22. Apsauginis ribotuvas (naudojama tik su krūmapiovės galvute)
23. Išorinė jungė (naudojama tik su krūmapiovės galvute)
24. Veržlė (naudojama tik su krūmapiovės galvute)
25. Šešiabriaunis raktas
26. Sandarinimo varžtas (2)
- 27*. Krūmapiovės apsauga
- 28*. Geležtės déklas
- 29*. Geležtės déklas
- * PARDUODAMA ATSKIRAI

SURINKIMAS

ISPĖJIMAS: Jei kokios nors dalys yra pažeistos arba jų trūksta, nenaudokite šio gaminio, kol dalys nebus pakeistos. Naudojant šį gaminį su pažeistomis arba trūkstamomis dalimis, gali būti sunkiai sužalotas žmogus.

⚠️ ISPĖJIMAS: Nebandykite keisti šio įrenginio arba kurti priedus, kurių nerekomenduojama naudoti su šia žoliapjove su lyneliu. Visi tokie pakeitimai laikomi netinkamu naudojimui ir gali sukelti pavojingas situacijas, kurių metu galite sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: Kad išvengtumėte atsitiktinio įrenginio paleidimo ir galimo sunkaus sužalojimo, surinkdami įrenginio dalis visada iš jo išmikite sudėtinę bateriją.

⚠️ ISPĖJIMAS: Kai įrenginys naudojamas su krūmapjovės galvute, turi būti sumontuotas apsauginis ribotuvas.

APSAUGOS TVIRTINIMAS B1 IR B2 PAV.)

⚠️ ISPĖJIMAS: Tvirtindami arba keisdami apsaugą būtinai mūvėkite pirštines. Saugokite prie apsaugos pritvirtintu peilio ir saugokite rankas nuo išjovimo.

⚠️ ISPĖJIMAS: Niekada nenaudokite įrenginio be savo vietoje pritvirtintos apsaugos. Apsauga visada turi būti ant įrenginio, kad apsaugotų naudotoją! Po to, kai apsauga pritvirtinta, niekada nebandykite jos nuimti ar reguliuoti. Jeigu apsauga reikia pakeisti, tai turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas!

PASTABA: Šiam įrenginiui tinkta dvių tipų apsaugos. Tik apsauga su tokia pilktograma  gali būti naudojama su žoliapjovės galvute ir jos NEGALIMA naudoti su krūmapjovės galvute. Būkite atidūs ir naudodamai įrenginį pasirinkite tinkamą apsaugą.

PASTABA: Krūmapjovės apsauga parduodama atskirai.

Išsukite du varžtus iš apsaugos, sulyginkite apsaugos tvirtinimo skyles su apsaugos konstrukcijos skylėmis ir pritvirtinkite apsaugą prie koto pagrindo dviejais varžtais, uždėdami ir sprytklines poveržles.

⚠️ ISPĖJIMAS: Apsauga turi būti pritvirtinta, kaip parodyta B1 ir B2 paveiksluose; pritvirtinus atvirkščiai kyla didelis pavojus!

LANKO FORMOS RANKENOS TVIRTINIMAS IR REGULIAVIMAS

- Sustabdykite variklį ir išmikite sudėtinę bateriją iš įrenginio, jei ji jđeta.
- Atsukite sparnuotąjai veržlę, kad galētumėte nuimti lanko formos rankeną (C pav.).

PASTABA: Kai ant įrenginio uždėta krūmapjovės galvutė, ant lenktos rankenos pritvirtinkite apsauginį ribotuvą.

C-1	Lanko formos rankena	C-4	Greito atjungimo svirtis
-----	----------------------	-----	--------------------------

C-2	Fiksavimo kaladėlė	C-5	Apsauginis ribotuvas (naudojamas tik su krūmapjovės galvute)
C-3	Sparnuotoji veržlė		

- Uždékite lanko formos rankeną ant koto tarp tarpinio žiedo ir išpėjamojo ženklo (D1 pav.).
- Istatykite fiksavimo kaladėlę į rankenos angą (D2 pav.).
- Sulyginkite įleidžiamą apsauginio ribotuvo dalį su lanko formos rankenos išskišusia dalimi ir prispauskite apsauginį ribotuvą prie rankenos (D3 pav.).
- Uždékite greito atjungimo svirtį ir priveržkite sparnuotąjai veržlę. Lanko formos rankena turi būti nukreipta į viršų ir atsukta į galinės rankenos viršutinę dalį (D4 pav.).
- Patraukite greito atjungimo svirtį aukštyn, kad perkeltumėte (pasuktumėte) lanko formos rankeną į patogią darbinę padėtį (D5 pav.).
- Nulenkite greito atjungimo svirtį, kad pritvirtintumėte lanko formos rankeną savo vietoje (D6 pav.).

⚠️ ISPĖJIMAS: Niekada nenaudokite įrenginio, jeigu lanko formos rankena tvirtai nepritvirtinta.

ZOLIAPJOVĖS GALVUTĖS PAKEITIMAS KRŪMAPJOVĖS GALVUTE

- Išmikite iš įrenginio sudėtinę bateriją.
- Pasukite žoliapjovės galvutę, kad anga jungėje susilygintų su veleno fiksavimo anga reduktoriaus korpusse, ir išstatykite į angą šešiabriaunį raktą (E1 pav.).
- Pasukite žoliapjovės galvutę PAGAL laikrodžio rodyklę, kad ją nuimtuotė nuo variklio veleno (E1, E2 pav.).
- Gelezėtė pristatoma dékle. Prieš tvirtindami gelezėtę prie krūmapjovės, nuo déklo kabliuko nuimkite délką (E3 pav.).

PASTABA: Užsidékite pirštines, kad nesusižalotumėte, kai tvarkote trišakę gelezętę.

- Uždékite į vietą vidinę jungę ir jungés dangtelį, jeigu jie nuo veleno buvo nuimti (E4 pav.).
- Uždékite gelezętę ant variklio veleno taip, kad peilio paviršius būtų sulig vidinės jungės išskišimu. Uždékite išorinę jungę ir veržlę (E5 pav.). Priveržkite veržlę ranka PRIEŠ laikrodžio rodyklę.
- Atremkite reduktoriaus korpusą į kietą paviršių. Viena ranka laikykite krūmapjovės veleną, o kita ranka

suimkite 16 mm lizdinį veržiaraktį (nepridedamas), kad priveržtumėte veržlę PRIEŠ laikrodžio rodyklę (E6 pav.).

8. Nuimkite žoliapjovės su lyneliu apsauga, atsukdami du varžtus su poveržlėmis (E7 pav.).
9. Prirtvirtinkite krūmapjovės apsaugą (nepridedama) dviem varžtais su poveržlėmis iš žoliapjovės apsaugos, tokiu pačiu būdu, kaip ir žoliapjovės su lyneliu apsaugą (E8 pav.).

PASTABA: Kai įrenginyje sumontuota krūmapjovės galutė, pasirinkite tinkamą apsaugą.

DARBAS

⚠️ ISPĖJIMAS: Mokėjimas naudotis šiuo gaminiu nesuteikia teisės dirbtį nerūpestingai. Atminkite, kad net akimirknsniui atitraukę dėmesį galite sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: Visada naudokite akių ir klausos apsaugos priemones. Nesilaikant šio nurodymo į akis gali pataikyti išsviestos šiukslės arba galite kitaip sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: Nenaudokite jokių papildomų įtaisų ar priedų, kurių nerekomendavo šio įrankio gamintojas. Naudojant nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus galima sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: Kad išvengtumėte sunkių traumų, prieš vykdymams techninės priežiūros procedūras, valydami įrankį, keisdami priedus arba valydamai šiukslės iš įrenginio išimkite sudėtinę bateriją.

NAUDOJIMAS

LT

Ši gaminj galima naudoti lyjant lietui.

Galite naudoti ši gaminj toliau išvardytais tikslais:

Apiplėvimas: naudojamas pašalinti žolėms ir piktžolėms prie sienų, tvorų, medžių ir bortelių.

Pjovimas: naudojamas žolei pjauti vietose, kurias sunku pasiekti naudojant jorastą veijapjovę.

PASTABA: Įrenginj galima naudoti tik pagal numatytają paskirtį. Bet koks kitas naudojimas laikomas netinkamu.

BATERIJOS ĮSTATYMAS IR IŠĖMIMAS

Naudokite tik A2 pav. išvardintas EGO sudėties baterijas ir įkroviklius.

PASTABA: kai ant įrenginio uždėta krūmapjovės galutė, bet kuriai EGO sudėtinei baterijai reikalinga kuprinės jungtis BH1001.

PASTABA: kai ant įrenginio uždėta žoliapjovės galutė, sudėtinės baterijoms BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T,

BA6720T reikalinga kuprinės jungtis BH1001/5924.

Prieš bateriją naudodami pirmą kartą, visiškai ją įkraukite.

Įstatymas (F1 pav.)

Įtaikykite baterijos iškyšas į baterijos skyriaus griovelius ir stumkite bateriją į priekį, kol ji užsiūksuos (turite išgirsti spragtelėjimą).

Išémimas (F2 pav.)

Paspauskite baterijos atjungimo mygtuką ir ji iššoks iš fiksatoriaus.

⚠️ 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 aukštyn.

PETIES DIRŽO TVIRTINIMAS IR ĮRENGINIO LAIKYMAS

Paspauskite sagti, kad ją atidarytumėte, ir prikabinkite prie nešimo įuos (H1 pav.).

Kad dirbtį būtų saugu ir patogiau, užsidėkite diržą per petį, kaip pavaizduota H2 pav. Susireguliuokite peties diržą, kad jums būtų patogu dirbtį. Laikykite įrenginį abiem rankomis: viena ranka laikykite galinę, o kita – priešinę lanko formas rankeną. Žoliapjovės galutė turi būti lygiagreti žemės paviršiui, kad šiek tiek liestų pjaunamą medžiagą, o operatoriui nereikėtų lenktis.

Diržą galite nusiimti dvimi būdais. Galite nuimti tiesiai nuo paties (H3 pav.) arba nuspausti diržo kabliuką ir atkabinti nuo nešimo įuos, pritvirtintos prie koto (H4 pav.).

⚠️ ISPĖJIMAS: Pavojingoje situacijoje peties diržą galima nusiimti labai greitai. Susidarius tokiai situacijai nedelsdami nusiimkite peties diržą, nepaisydami, kokioje padėtyje jis yra.

⚠️ ISPĖJIMAS: Užsidėjus peties diržą, joks kitas nešiojamas daiktas neturėtų trukdyti diržo atleidimui ir nuėmimui.

⚠️ ISPĖJIMAS: Vienu metu nenaudokite diržo ant vieno peties ir diržo ant abiejų pečių.

ĮRENGINIO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS (J pav.)

Paleidimas

1. Pastumkite blokuotés išjungimo svirtelę į priekį ir paspauskite pagrindinį jungiklį, kad įrenginj paleistumėte.
2. Skirtinga jėga spaudžiant jungiklį, keičiasi pjovimo priedo sukimosi greitis. Nusistatykite jūsų užduočiai tinkamą greitį.

PASTABA: Variklis įsijungia tik pastūmus blokuotés išjungimo svirtelė į priekį ir tuo pačiu metu nuspaudus pagrindinį jungiklį.

Sustabdymas

Atitraukite įrenginį nuo piovimo vietas ir atleiskite pagrindinį jungiklį, kad įrenginys sustotų.

⚠️ [SPĖJIMAS]: Darydami pertraukas arba baigę dirbtį, visada išsimkite sudėtinę bateriją iš įrenginio.

J-1	Blokuotės išjungimo svirtelė	J-2	Pagrindinis jungiklis
-----	------------------------------	-----	-----------------------

GREIČIO REŽIMO KEITIMAS (K PAV.)

Įrenginyje yra trys greičio režimai.

Greicio režimas keičiasi kiekvieną kartą, spustelėjus greičio režimo jungiklį.

Greicio indikatorius rodo įjungto greicio būseną: vienas šviečiantis indikatorius rodo mažą greitį, du šviečiantys indikatoriai – vidutinį, o trys – dideli greitį. Pasirinkus mažą greitį, lengviau valdyti įrankį ir jis ilgiu dirba su viena įkrova.

PASTABA:

Greicio režimą galima nustatyti prieš įjungiant įrenginį ARBA darbo metu.

Kai įrenginys vėl paleidžiamas po pertraukos, įjungiamas prieš tai naudotas greičio režimas.

K-1	Greičio indikatorius	K-3	Greičio režimo mygtukas
K-2	„Bluetooth®“ indikatorius	K-4	Baterijos būsenos indikatorius

BATERIJOS BŪSENOΣ INDIKATORIUS IR GREIČIO INDIKATORIUS (K PAV.)

Baterijos būsenos indikatorius rodo sudėtinės baterijos įkrovos lygį ir veikimo būseną, o greičio indikatorius rodo įrenginio darbo būseną, kaip parodyta toliau lentelėje.

Baterijos būsenos indikatorius ir greičio indikatorius užsiudega paleidus įrenginį ARBA paspaudus greičio režimo mygtuką.

Indikatoriai			Reikšmė
Baterijos būsenos indikatorius	Dega žalias		Baterijos įkrovos lygis nuo 20 % iki 100 %
	Mirksi žalias		Baterijos įkrovos lygis nuo 10 % iki 20 %
	Dega raudonas		Baterijos įkrovos lygis iki 10 %
	Mirksi raudonas		Sudėtinė baterija beveik išsikrovusi ir ją reikia nedelsiant įkrauti.
	Dega oranžinis		Sudėtinė baterija perkaito. Vėsinkite sudėtinę bateriją, kol jos temperatūra nukris žemiau 67 °C. Žr. toliau „ Apsauga nuo per aukštostos baterijos temperatūros “.
	Mirksi raudonas ir žalias pakaitomis		Sudėtinės baterijos elektronikos klaida. Pakeiskite sudėtinę bateriją arba kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo centrą. Žr. toliau „ Apsauga nuo baterijos elektronikos klaidos “.

LT

Indikatoriai			Reikšmė
Greičio indikatorius (paveikslėlė pavaizduotas didelis greitis)	Dega žalias		Įrenginys veikia tinkamai.
	Dega oranžinis		Įrenginys perkaito. Vésinkite įrenginį, kol temperatūra nukris žemiau 80 °C. Žr. toliau „Apsauga nuo per aukštąs įrenginio temperatūros“.
	Mirksi oranžinis		Įrenginio perkrova. Žr. toliau „Apsauga nuo įrenginio perkrovos“.

Apsauga nuo per aukštąs baterijos temperatūros

Jei darbo metu baterijos temperatūra išauga virš 70 °C, apsaugos nuo aukštąs temperatūros grandinė įrenginį iš karto išjungia, kad apsaugotų sudėtinę bateriją nuo sugadinimo perkaitus. Baterijos būsenos indikatorius nuolat dega oranžine spalva. Atleiskite pagrindinį jungiklį ir palaukite, kol perkaitus baterija atvés ir vėl užsidegs žalias indikatorius; tuomet įrenginį paleiskite iš naujo.

Apsauga nuo baterijos elektronikos klaidos

Kai įvyksta sudėtinės baterijos elektronikos klaida, baterijos būsenos indikatorius pakaitomis mirksi raudona ir žalia spalva, o įrenginys per 3 sekundes išsijungia. Pakeiskite sudėtinę bateriją arba kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo centrą.

Apsauga nuo įrenginio perkrovos

Šiame įrenginyje įrengta apsaugos nuo perkrovos grandinė. Perkrovus įrenginį variklis sustoja, o greičio indikatorius mirksi oranžine spalva. Išimkite iš įrenginio sudėtinę bateriją ir po to vėl ją įstatykite ir iš naujo paleiskite įrenginį. Sumazinkite įrenginio apkrovą, nenaudokite per ilgo plovimo lynelio ir nepjaukite storų ar sumedėjusių krūmų.

Apsauga nuo per aukštąs įrenginio temperatūros

Jei darbo metu įrenginio temperatūra viršija 90 °C, apsaugos nuo aukštąs temperatūros grandinė įrenginį iš karto išjungia, kad apsaugotų įrenginį nuo sugadinimo perkaitus. Greičio indikatorius nuolat dega oranžine spalva. Atleiskite pagrindinį jungiklį ir palaukite, kol perkaitęs įrenginys atvés ir vėl užsidegs žalias indikatorius; tuomet įrenginį paleiskite iš naujo.

RYŠIO TECHNOLOGIJA

Norédami sužinoti informacijos apie visus mūsų prijungiamuosius gaminius ir paslaugas, išskaitant prijungimo instrukcijas, nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą

arba apsilankykite svetainėje www.egopowerplus.eu/connect.



NAUDOJIMAS SU ŽOLIAPJOVĖS GALVUTE SU LYNELIU

ISPĖJIMAS: Siekdami išvengti sunkaus susižalojimo, dirbdami su įrankiu visada dėvėkite apsauginius akinius. Dirbdami dulkiotėje aplinkoje, užsidėkite visą veidą dengiančią kaukę arba respiratorių.

Kaskart prieš naudodami išvalykite pjaunamą plotą nuo šiukšlių. Pašalinkite visas kliūtis, pavyzdžius, akmenukus, stiklo duženas, vinis, vielas ar laidus, t. y. šiukšles, kurias piovimo įtaisais gali išsviesti į orą arba jose įspainioti. Darbo zonoje neturi būti vaikų, pašaliniai asmenys ir naminių gyvūnų. Vaikai, pašaliniai asmenys bei naminių gyvūnų turi būti atsitraukę ne mažesniu kaip 15 m atstumu; net ir tokiu atstumu išlieka pavojus pašaliniam asmenims dėl išsviestų šiukšlių. Šalia esantys asmenys turi dėvėti akių apsaugą. Jeigu matote jūsų link artėjančių asmenų, nedelsdami išjunkite piovimo įtaisą.

Kaskart prieš naudodami įrenginį patirkinkite, ar nėra pažeistų ir (ar) sudilusių dalių.

Apzūrėkite piovimo galvutę, apsaugą ir lanko formos rankeną. Pakeiskite sutrūkinėjusias, pakeitusias formą, sulinkusias arba bet kaip kitaip pažeistas dalis.

Lynelio nukirtimo peiliis apsaugos pakraštyje laikui bégant gali atsipti. Rekomenduojama reguliarai galiai jį dildė arba pakeisti nauju.

Po kiekvieno naudojimo žoliapjovę išvalykite.

DÉMESIO: Ventiliacinėse angose susikaupę šiukšlės

trukdo orui patekti į variklio korpusą, dėl ko variklis gali perkaisti ar sugesti.

- Iрenginjų valykite tik mažos koncentracijos indu ploviklio tirpale sudrekiintą šluoste. Niekada neleiskite skyščiu patekti į irenginio vidų; niekada nemerkite jokios irenginio dalies į skyštį.
- Variklio korpuso ventiliaciinės angos visada turi būti neužkimštos.

ISPÉJIMAS: Plastikinių dalių nevalykite tirpikliais. Ivarūs komerciniai tirpikliai ardo daugelį plastikų. Purvą, dulkes, alyvą, tepalus ir t. t. valykite švariu skudurėliu.

Žoliapjovés galvutés tikrinimas, ar neužsimikšo

- Kad neužsimikštę, žoliapjovés galvutę visada turi būti švari. Prieš ir po kiekvieno naudojimo pašalinkite nupjautą žolę, lapus, nešvarumus ir visas kitas susikaupusias šiukšles.
- Jei galvutė užsikemša, sustabdyskite žoliapjovę su lyneliu ir išimkite bateriją, o po to pašalinkite visą aplink variklio veleną ar žoliapjovés galvutę apsimyniojusią žolę.

Pjovimo lynelio ilgio reguliavimas (L pav.)

Naudotojas gali pailginti žoliapjovés galvutés pjovimo lynelių nestabdymamas variklio. Pjovimo lyneliui atspurus ar sudilus, daugiau lynelio galima ištrauktai nestipriai stuktelėjus žoliapjovés galvutę į žemės paviršiu.

PASTABA: Kuo pjovimo lynelis trumpesnis, tuo sunkiau jį pailginti.

ISPÉJIMAS: Pjovimo lynelio nukirtimo peilio nenuimkite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Jeigu lynelis per ilgas, gali perkaisti variklis ir galite sunkiai susižaloti.

Lynelio keitimas

PASTABA: Visada naudokite rekomenduojamą pjovimo lyneliu, kurio skersmuo neviršija 2,7 mm. Naudojant kitoki nei nurodyta pjovimo lyneliu, žoliapjové gali perkaisti arba sugesti.

ISPÉJIMAS: Niekada nenaudokite metalinio lynelio, vielos, troso, ir pan. Jie gali nutrūkti irapti pavojingomis skrijejančiomis šiukslėmis.

1. Išimkite iš žoliapjovés su lyneliu sudėtinę bateriją.
2. Atpjaukite 6 m ilgio pjovimo lynelio atkarpą ir ikiškite į angą ašelėje (M1 pav.). Kiškite pjovimo lynelį ir ištraukite kitoje pusėje; traukite, kol abiejose ritėse pusėse lynelio bus vienodo ilgio.
3. Paspaudę ir sukdami rodyklės kryptimi apatinę gaubto dalį, suvyniokite lynelių ant ritės, kol abiejose pusėse liks maždaug po 15 cm lynelio (M2 pav.).

4. Norédami ištraukti lynelį, paspauskite apatinę gaubto dalį ir rankomis ištraukite lynelio galus bei patirkrinkite, ar tinkamai sumontuota žoliapjovés galvutę.

Pjovimo lynelio keitimas

Kai pjovimo lynelis nutrūksta ties lynelio išleidimo anga arba nepailgėja stuktelėjus žoliapjovés galvutę į žemę, atlikite šiuos veiksimus:

1. Nuspauskite viršutinio gaubto atkabinimo auseles ir traukdami išimkite apatinę gaubto dalį (N1 pav.).
2. Nuvyniokite pjovimo lynelį nuo ritės.
3. Viena ranka laikydami žoliapjovę, kita ranka suimkite apatinį dangtelį ir sulygiuokite viršutinio dangtelio auseles su apatinio dangtelio angomis (N2 pav.); spauskite apatinį dangtelį, kol jis užsiūksuos savo vietoje (turite išgirsti spragtelėjimą).
4. Norédami pakeisti pjovimo lynelį, laikykitės skyriuje „Lynelio keitimas“ pateiktų nurodymų.

Patarimai, kaip pasiekti geriausius apipjovimo rezultatus

- Pjovimo įtaisas turi būti lygiagretus žemės paviršiui.
- Žoliapjovés pernelyg nespauskite. Pjauti reikia pačių pjovimo lynelio galiku (ypač išilgal sienų). Jei pjaukite ne vien tik lynelio galiku, sumažės pjovimo efektyvumas ir galite pernelyg apkrauti variklį.
- Pjovimo aukštį lemia pjovimo lynelio atstumas nuo vejos paviršiaus.
- Didesnio nei 8 colių (20 cm) aukščio žolę reikia pjauti mažais žingsneliais iš viršaus žemyn, kad lynelis per anksti nesusidėvėtų ir nestrigtų variklis.
- Létai perkelkite žoliapjovę į pjauanamą vietą ir iš jos, išlaikydami pjovimo galvutęs padėti norimame pjovimo aukštystę. Šis judesys gali būti pirmyn ir atgal arba iš vienos pusės į kitą. Geriausius pjovimo rezultatus pasieksite pjaudami trumpesnę žolę.
- Nerekomenduojame pjauti šlapios žolės ir pikštolių.
- Atsirenkės į vielinę ar medinę tvorą lynelis gali greičiau nudilti ar nutrūkti. Atsirenkės į akmeninę ar mūrinę tvorą, šaligatvio bortelių ar medžių lynelis greičiau dyla.
- Venkite medžių ir krūmų. Besisukantis lynelis gali pažeisti medžio žievę, medinius gaminius, dailylentes ir tvoros stulpus.

NAUDOJIMAS SU KRŪMAPJOVĖS GALVUTE

⚠️ ISPĖJIMAS: Norėdami nupjauti atžalas ir krūmokšnius, nuleiskite besisukančią trišakę geležtę ant augalo, kad susidarytų kapojimo efektas. Žemės paviršiaus lygyje krūmapjovę naudokite kaip dalį (mojuokite juo į dešinę ir į kairę). Niekada nelaikykite pjovimo įtaiso aukščiau juosmens.

⚠️ ISPĖJIMAS: Kuo pjovimo įtaisas pakeltas aukščiau nuo žemės paviršiaus, tuo didesnis į šonus išmetamų nuopjovų keliamas traumų pavojus.

⚠️ ISPĖJIMAS: Pjaudami jaunuolynus ar kitus iki 2 cm skersmens sumedėjusius augalus, naudokite kairiają geležtęs pusę, kad išvengtumėte geležtės atatrankos. Nebandykite pjauti didesnio skersmens sumedėjusiu augalu, nes geležtė gali ištigti ar trūktelėti krūmapjovę pirmyn. Dėl to gali būti pažeista geležtė ar krūmapjovė arba galite krūmapjovės nesuvalyti ir susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: Netinkamai naudojant krūmapjovės geležtę ji gali iatrūkti, išskilti arba ištrupėti. Išsviestos dalyos gali sunkiai sužaloti operatorių arba pašalinį asmenį. Norint sumažinti traumų pavojų, labai svarbu imtis šių atsargumo priemonių:

- Vengti salyčio su kietomis ar tvirtomis kliūtimis, pvz., akmenimis, uoliniu ar metalo gabala.
- Niekada nepjaukite medelių ar krūmokšnių, kurių kamieno skersmuo didesnis kaip 2 cm.
- Reguliariai, trumpais laiko intervalais tikrinkite geležtę, ar néra pažeidimų požymii. Nedirbkite su pažeista geležte.
- Reguliariai galaskite geležtę (jai pastebimai atšipus) ir, jei reikia, subalansuokite (tai turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas).

Patarimai, kaip geriausiai pjauti krūmapjove

- Dirbdami krūmapjovę visada laikykite abiem rankomis ir dešinėje pusėje. Tvirtai sugriebkite abi rankenas.
- Irankį laikykite tvirtai stovėdami ant abiejų kojų ir išlaikydami pusiausvyrą. Pasirinkite tokią padėtį, kad jūsų neišmuštu iš pusiausvyros pjovimo geležtės atatrankos reakciją.
- Patirkinkite ir išvalykite pjovimo zoną nuo bet kokių kliūčių, tokius kaip stiklas, akmenys, betonas, aptvarai, viela, šakos, metalas ir pan., kurios gali būti išsviestos į orą ar įsipainioti į geležtę.
- Niekada nepjaukite su krūmapjove šalia šaligatvių, tvorų, stulpų, pastatų ar kitų stacionarių kliūčių.
- Niekada nenaudokite geležtés po to, kai su ją užkliudiėte kietą kliūtį, prieš tai nepatirkint, ar ji nepažeista. Nenaudokite, jei aptiksite kokių nors pažeidimų.

- Naudokite įrenginį pjovimui iš dešinės į kairę, plačiai mojuodami iš vienos pusės į kitą.
- Naudokite tik EGO™ geležtę. Su šia krūmapjove naudojant bet kokią kita gamintojo geležtę, galima sunkiai susižaloti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️ ISPĖJIMAS: Prieš tikrinami, valydami ar vykdami irankio techninės priežiūros darbus sustabdyskite variklį, palaukite, kol sustos visos judančios dalys, ir išimkite sudėtinę bateriją. Nesilaikydami šių instrukcijų galite sunkiai ar net mintinai susižaloti arba sugadinti turta.

⚠️ ISPĖJIMAS: Vykdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudodami bet kokias kitas dalis galite sukelti pavojų arba sugadinti gaminį. Norint užtikrinti saugumą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

IRENGINIO VALYMAS

- Irankį valykite mažos koncentracijos ploviklio tirpale suvilgytu skudurėliu.
- Plastikinėms korpuso arba rankenos dalims valytį nenaudokite jokių koncentruotų ploviklių. Aromatinės alyvos (pvz., pušies ar citrinų) ir tirpikliai, pvz., žibalias, gali jas sugadinti. Drėgmė taip pat gali kelti elektros smūgį pavojų. Bet kokią drėgmę nusausinkite minkštū sausus audeklus.

REDUKTORIAUS TEPIMAS

Kad įrenginys geriau ir ilgiau dirbtų, reduktorių sutepkite specialiu tepalu (kiekvieną kartą po 4–5 ml) kas 50 naudojimo valandų.

Specialius tepalas turi atitinkti šiuos reikalavimus:

1. Atitinkti DIN 51818 standartą: NLGI-1 kūgio skvarbos laipsnis.
2. Tepalas esterų pagrindu.
3. Nepraranda savo savybių žemoje temperatūroje, atsparus mechaninei slėčiai, dilimui ir oksidacijai.
4. Darbinė temperatūra nuo –40 °C iki 180 °C.

Išimkite bateriją ir atsuskrite sandarinimo varžtus. Tepimo angą reduktoriaus korpuse užpildykite tepalu.

IRENGINIO LAIKYMAS

- Kai įrenginio nenaudojate, išimkite iš jo sudėtinę bateriją.
- Prieš padėdami įrenginį į laikymo vietą, kruopščiai ji išvalykite.
- Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai, vaikams neprieinamoje vietoje.

Nelaikykite įrenginio ant arba šalia trąšų, benzino ar kitų cheminių medžiagų.

- Įrenginių gabendami ar laikydami sandėlyje uždékite ant jo trišakés geležtés deklą.

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, panaudotų baterijų ir įkroviklio kartu su buitinėmis atliekomis! Šias atliekas reikia pristatyti į jų surinkimo vietą ar igaliotam perdirbėjui. Elektrinius įrenginius reikia grąžinti į tokių atliekų perdirbimo įmonę.

LT

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Nepavyksta paleisti	■ Sudėtinė baterija neprijungta prie žoliapjovės su lyneliu.	■ Prijunkite sudėtinę bateriją prie žoliapjovės su lyneliu.
	■ Nėra elektros kontakto tarp įrenginio ir baterijos.	■ Iš naujo įstatykite sudėtinę bateriją.
	■ Sudėtinė baterija visiškai išsikrovusi.	■ Iškraukite sudėtinę bateriją.
	■ Vienu metu nenuspausta blokuotės išjungimo svirtelė ir pagrindinis jungiklis.	■ Pastumkite blokuotės išjungimo svirtelę į priekį ir tuomet nuspauskite pagrindinį jungiklį, kad įjungtumėte įrenginį.
Įrenginys pjovimo metu sustoja	■ Naudojamas per storas pjovimo lynelis.	■ Naudokite rekomenduojamą nailoninį pjovimo lynelį, kurio skersmuo ne didesnis kaip 2,7 mm.
	■ Variklio perkrova.	■ Variklis vėl išjungins pašalinus apkrovą. Kad darbas vyktų nenutrūkstamai, sumažinkite įrenginiui tenkančią apkrovą.
	■ Sudėtinė baterija ar įrenginys pernelyg įkaitę.	■ Palaukite, kol sudėtinė baterija arba įrenginys atvés iki žemesnės nei 67 °C temperatūros.
	■ Sudėtinė baterija atjungta nuo įrenginio.	■ Vėl į įrenginį įstatykite sudėtinę bateriją.
	■ Sudėtinė baterija visiškai išsikrovusi.	■ Iškraukite sudėtinę bateriją.
Negalima pailginti pjovimo lynelio (naudojant tik su žoliapjovės galvute)	■ Ant variklio veleno arba žoliapjovės galvutės apsivyniojusi žolė.	■ Sustabdykite žoliapjovę, išimkite bateriją ir pašalininkite žolę nuo variklio veleno arba žoliapjovės galvutės.
	■ Žoliapjovės galvutėje nepakanka pjovimo lynelio.	■ Išimkite sudėtinę bateriją ir pakeiskite pjovimo lynelį; vadovaukitės šio vadovo skyrimi „LYNELIO KEITIMAS“.
	■ Purvina žoliapjovės galvutė.	■ Išimkite bateriją ir išvalykite apatinio gaubto konstrukciją, riṭę ir viršutinį gaubtą.
	■ Lynelis susinarpliojo žoliapjovės galvutėje.	■ Išimkite bateriją, nuvyniokite pjovimo lynelį ir iš naujo ji užvyniokite; vadovaukitės šio vadovo skyrimi „LYNELIO KEITIMAS“.
	■ Lynelis per trumpas.	■ Išimkite bateriją ir patraukite pjovimo lynelio galus, nuspausdami ir atleisdami žoliapjovės galvutę.
Žolė apsivynioja aplink žoliapjovės galvutę ir variklio korpusą	■ Aukštą žolę pjaunate palei žemę.	■ Piktžoles pjaukite keliais etapais, pradédami nuo viršaus ir užbaigdami pažeme.

LT



GARANTIJA

EGO GARANTIJOS TAISYKLĖS

Jei norite sužinoti visas EGO garantinių taisyklių sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje egopowerplus.eu.

LT

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU



Drošības brīdinājums



Lietot acu aizsarglīdzekļus



Valkāt galvas aizsarglīdzekļus



Valkājiet apavus ar slīdes pretestību



Uzmanieties no asmens atsītienai



Attālumam starp iekārtu un tuvumā esošām personām jābūt vismaz 15 m.



Auklas diametrs. Neilona griezējaukla diametrs

LV

Garantētais skanas intensitātes līmenis.
Trokšņa emisija vidē atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai.

Bluetooth®

n₀

Maksimālais ātrums



Līdzstrāva

kg

Kilograms

Mm

Milimetrს

DROŠĪBAS SIMBOLI

**BRĪDINĀJUMS!** Jebkuras iekārtas lietošanas laikā acis var ieķļūt svešķermenī, kas var radīt smagu acu traumu. Pirms iekārtas ieslēgšanas vienmēr uzvelciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un, ja nepieciešams, pilnu sejas aizsargmasku. Iesakām izmantot aizsargmasku ar plašu skata leņķi, ko uzelk virs parastajām brillēm, vai arī standarta aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Izlasiet un izprotiet lietotāja rokasgrāmatu



Valkāt dzirdes aizsarglīdzekļus



Valkāt galvas aizsarglīdzekļus



Uzmanieties no atsviestiem priekšmetiem



Akumulators pirms apkopes darbu veikšanas ir jāatvieno



Griešanas platums: maksimālais auklas trimmera griešanas platums



Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāt uz pilnvarotu pārstrādes punktu.



Produkts atbilst piemērojamajām Eiropas direktīvām.



Apvienotās Karalistes atbilstības novērtējums.



Aizsardzība pret ūdens strūklām

B

Spriegums

.../min

Apgrīzieni vai turp/atpakaļ svārstības minūtē

cm

Centimetrs

PIEZĪME! Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logotips ir „Bluetooth SIG, Inc.” piederošas reģistrētās preču zīmes, un šādu preču zīmu lietošana, ko jebkādā veidā izmanto „EGO”, ir saskaņā ar licenci.

SPECIFIĀCIJAS

Spriegums	56 V ---
n_0	Zems ātrums: 3500/min. Vidējs: 4500/min. Liels: 5200/min.
Griešanas mehānisms	Piespiežamā galva
Griezējaukas veids	2,7 mm neilona griezējaukla
Plaušanas platums	45 cm
Ieteicamā darba temperatūra	0 °C - 40 °C
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra	-20 °C līdz 70 °C
Optimālā uzlādes temperatūra	5 °C līdz 40 °C
Svars (bez akumulatoru bloka)	4,1 kg
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Trokšņa spiediena līmenis pie lietotāja auss L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantētais skaņas intensitātes līmenis L_{WA} (mērīts saskaņā ar 2000/14/EK)	96 dB(A)
Vibrācijas ieteikmes novērtējums a_h :	Cilpveida formas rokturis 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Aizmugurējais rokturis 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarētās vibrāciju emisijas kopējās vērtības ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodī, un vērtības var izmantot vienas iekārtas salīdzināšanai ar citu.
- Deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

PIEZĪME! Vibrāciju emisijas faktiskajā iekārtas lietotās laikā var atšķirties no deklarētās vērtības. Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvalkā cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši faktiskajiem darba apstākļiem.

IEPAKOJUMA SATURS (A1 ATT.)

APRAKSTS

PĀRZINIET SAVU AUKLAS TRIMMERI (A1 att.)

- Ātruma indikators
- Bluetooth® indikators
- Ātruma režīma pogas
- Akumulatora statusa indikators
- Aizmugurējais rokturis
- Pārnēsāšanas cilpiņa
- Cilpveida formas rokturis
- Plecu siksna
- Vārpsta
- Trimmera aukla
- Atlašanas izcīlnis
- Trimmera galva (piespiežamā galva)
- Auklas griezējasmens
- Auklas trimmera aizsargs
- Sliekšņvērtības gredzens
- Bloķēšanas svira
- Palaides slēdzis
- Akumulatora atbrīvošanas pogas
- Slēgmehānisms
- Elektriskie kontakti
- Akumulatora izsviedējs
- Drošības barjeras stienis (tikai izmantošanai kopā ar krūmgrieža galvu)
- Ārējais atloks (tikai izmantošanai kopā ar krūmgrieža galvu)
- Uzgrieznis (tikai izmantošanai kopā ar krūmgrieža galvu)
- Hex atslēga
- Bļīvējuma skrūve (2)
- *. Krūmgrieža aizsargs
- *. 3 zobi asmens
- *. Asmens aizsargs

* IEGĀDĀJAMS ATSEVIŠķI

MONTĀŽA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ja kāda detaļa ir bojāta vai trūkst, nelielot jet šo izstrādājumu, kamēr detaļas nav normainītās. Šī izstrādājuma lietotās ar bojātām vai trūkstošām detaļām var izraisīt nopietrus miesas bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nemēģiniet pārveidot šo instrumentu vai pievienot piederumus, kuru izmantošana šajā auklas trimmerī nav ieteicama. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi ir uzskatāmi par neatbilstošiem lietošanai un var radīt bīstamus apstākļus, kas var izraisīt nopieltnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai nepieļautu nejaūšu iekārtas iestāgšanos, kas var radīt smagas traumas, to saliekot, vienmēr izņemiet no tās akumulatoru bloku.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ja iekārtai tiek uzstādīta krūmgrieža galva, uzstādīet arī drošības barjeras stieni.

AIZSARGA MONTĀŽA (B1 un B2 ATT.)

⚠ BRĪDINĀJUMS! Uzstādot vai nomainot aizsargu, vienmēr Valkājet cimdus. Sargieties no asmens, kas atrodas uz aizsarga, un aizsargājet rokas pret sagriešanos.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedarbiniet iekārtu, ja nav nostiprināts aizsargs. Aizsargam vienmēr jābūt uzstādītam uz iekārtas, lai aizsargātu lietotāju! Kad aizsargs ir piestiprināts, nekad nemēģiniet to noņemt vai regulēt; ja aizsargs ir jānomaina, nogādājiet to kvalificētam apkopes tehnikim!

PIEZĪME! Šai iekārtai var uzstādīt divu veidu aizsargus. Auklas trimmera galvar var izmantot tikai aizsargu, kam ir norādīta ikona , un to NEDRĪKST izmantot krūmgrieža galvai. Rūpīgi izvēlieties pareizo aizsargu iekārtas lietošanai.

PIEZĪME! Krūmgriežēja aizsargu pārdod atsevišķi.

Atskrūvējiet un izņemiet no aizsarga abas bultskrūves, salāgojiet aizsarga uzstādīšanas caurumiņus ar montāžas caurumiņiem un pēc tam piestipriniet aizsargu vārpstas pamatnei, pieskrūvējot abas bultskrūves un abas atsperrplāksnes.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, vai aizsargs ir piestiprināts pareizi tā, kā tas ir norādīts B1 un B2 attēlos; nepareizi uzstādīts aizsargs ir ļoti bīstams!

CILPVEIDA FORMAS ROKTURA UZSTĀDĪŠANA UN REGULĒŠANA

- Izsležiet motoru un izņemiet akumulatoru bloku no iekārtas, ja tas ir ievietots.
- Atskrūvējiet spārnuzgriezni, lai noņemtu regulējamo cilpveida formas rokturi (C att.).

PIEZĪME! Uzstādīet drošības barjeras stieni uz cilpveida formas roktura, ja iekārtai ir uzstādīta krūmgrieža galva.

C-1	Cilpveida formas rokturi	C-4	Ātrās atlaišanas svira
C-2	Stiprinājuma bloks	C-5	Drošības barjeras stienis tikai izmantošanai kopā ar krūmgrieža galvu)
C-3	Spārnuzgriezns		

- Uzspiediet priekšējo cilpveida formas rokturi uz vārpstas vietā starp sliekšņvērtības gredzenu un brīdinājuma etiķeti (D1 att.).
- Ievietojet stiprinājuma bloku roktura gropē (D2 att.).
- Salāgojiet barjeras stieni padziļinājumā esošo daļu ar izvirzīto daļu uz cilpveida formas roktura, piespiediet barjeras stieni uz cilpveida formas roktura (att. D3).
- Uzstādīet ātrās atbrīvošanas sviru un pievelciet spārnuzgriezni. Pārliecinieties, vai cilpveida formas rokturi ir vērsti uz augšu un virzienā uz aizmugurējā roktura augšējo daļu (D4 att.).
- Pavelcīt ātrās atbrīvošanas sviru uz augšu, lai pārvietotu/pagriezt cilpveida formas rokturi ērtā darba pozīcijā (D5 att.).
- Nolokiet ātrās atbrīvošanas sviru, lai nostiprinātu cilpveida formas rokturi (D6. att.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nelietojiet iekārtu, ja tai nav uzstādīts cilpveida formas rokturus.

TRIMMERA GALVAS NOMAINIŠANA AR KRŪMGRIEŽĀ GALVU

- Izņemiet no iekārtas akumulatoru bloku.
- Lai salāgotu spraugu atlokā ar vārpstas bloķēšanas atveri pārnesumkārbā, pagrieziet trimmera galvu un ielieciet atverē stabilizatoru (E1 att.).
- Pagrieziet trimmera galvu PULKSTENRĀDĪTĀJA KUSTĪBAS VIRZIENĀ, lai noņemtu to no motora vārpstas (E1, E2 att.).
- Asmens tiek piegādāts kopā ar futrāli. Futrālis ir jāņoņem no futrāla āķa pirms asmens uzstādīšanas uz krūmgriežā (E3 att.).

PIEZĪME! Lai pasargātu sevi no traumām, Valkājet cimdus pirms sākat darboties ar 3 zobu asmeni.

- Ja iekšējais atloks un atloka vāciņš ir atdalījušies no vārpstas, uzstādīet atpakaļ tiem paredzētajā vietā (E4 att.).
- Uzstādīet asmeni uz motora vārpstas tā, lai asmens virsma atrastos vienā līmenī ar iekšējā atloka virsma izliekumu. Uzstādīet ļārējo atloku un uzgriezni (E5 att.). Ar pirkstu pievelciet uzgriezni PRETEJI PULKSTENRĀDĪTĀJA KUSTĪBAS VIRZIENAM.

7. Atbalstiet pārnesumkārbu pret cietu virsmu. Ar vienu roku pieturiet krūmgrieža vārpstu un otrā rokā paņemiet 16 mm uzgriežņu atslēgu (komplektā nav iekļauta), lai pieskrūvētu uzgriezni PRETĒJI PULKSTENĀRĀDĪTĀJA VIRZIENAM (E6 att.).
8. Nonemiet auklas trimmera aizsargu, atskrūvējot abas bultskrūves ar paplāksnēm (E7 att.).
9. Uzstādīt krūmgrieža aizsargu (nav iekļauts komplektācijā) ar abām bultskrūvēm un paplāksnēm, kas izņemtas no auklas trimmera, tādā pašā veidā kā auklas trimmera aizsargu (E8 att.).

PIEZĪME! Ja iekārtai ir uzstādīta krūmgrieža galva, uzmanīgi izvēlieties pareizo aizsargu.

EKSPLUATĀCIJA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Saglabājiet modrību visu griezējinstrumenta lietošanas laiku. Neaizmirstiet, ka pat mirkis neuzmanības var izraisīt nopietnu traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, kā arī dzirdes aizsargķieķus. Šo noteikumu neievērošanas rezultātā acis var nonākt svešķermenī vai arī jūs varat gūt citas smagas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nelietojiet pierces vai piederumus, ko nav ieteicis šī produkta ražotājs. Šādu neapstiprinātu pāfigierīcu vai piederumu lietošana var radīt nopietnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no smagām traumām, pirms iekārtai veicat apkopes un tūrišanas darbus, nomaināt papildierces vai izņemat no tās materiālu, izņemiet no iekārtas akumulatoru bloku.

PIELIETOJUMS

Produktu var lietot lietus laikā.

Šo izstrādājumu var lietot tālāk norādītajiem mērķiem:

Apgrīšana: izmanto zāles un nezāļu nogriešanai pie sienām, žogiem, kokiem un apmalēm.

Griešana: izmanto zāles nogriešanai vietās, kur ir grūti pieķikt ar parasto zāles plāvēju.

PIEZĪME! Iekārtu drīkst izmantot tikai aprakstītajam mērķim. Izmantošana jebkādā citā veidā ir uzskatāma par neatbilstošu.

AKUMULATORA PIEVIEGOŠANA/ATVIENOŠANA

Izmantojiet kopā tikai ar A2 attēlā norādītajiem EGO akumulatoru blokiem un lādētājiem.

BRĪDINĀJUMS: ja iekārtai ir uzstādīta krūmgrieža galva, jebkuram EGO akumulatoru blokam ir nepieciešama Backpack Link BH1001 sistēma.

BRĪDINĀJUMS: ja iekārtai ir uzstādīta trimmera galva, BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BATBA672T, BATBA672T akumulatoru blokiem ir nepieciešama Backpack Link BH1001/5924 sistēma.

Pirms pirmās lietošanas reizes akumulators ir pilnībā jāuzlādē.

ievietošana (F1 att.)

Salāgojiet akumulatora izcīņus ar stiprinājuma rievām iekārtas akumulatora pieslēgvietā un iespiediet akumulatoru bloku, līdz tas nosifikējas ar klikšķa skanu.

Izņemšana (F2 att.)

Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu, un akumulatoru bloks atdalīsies no fiksatora.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms akumulatora atbrīvošanas pogas nospiešanas vienmēr pārliecīgieties, kur atrodas jūsu kājas, bērni vai mājdzīvnieki. Zemē nokritis akumulatoru bloks var izraisīt smagas traumas. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizņemiet akumulatoru bloku, ja atrodies augstumā.

PLECU DROŠĪBAS SIKSNAS UZVILKŠANA UN IEKĀRTAS TURĒŠANA

Lai atvērtu karabīni, nospiediet to un pieāķējiet pie pārnēsāšanas cilpiņas (H1 att.).

Uzvelciet plecu siksnu ekspluatācijai labākā un drošākā stāvoklī pāri plecam, kā tas parādīts H2 att. Noregulējiet siksnu ērtā darba pozīcijā. Turiet iekārtu ar abām rokām: Vienai rokai jāatrodas uz aizmugurējā roktura un otrai rokai uz cilpveida formas roktura. Trimmera galvi jāatrodas paralēli zemei tā, lai tā varētu viegli saskartties ar griežamo materiālo, operatoram neliecoties uz leju.

Siksnu var noņemt divos veidos. Noņemiet nost no pleca (H3 attēls) vai nospiediet siksnes āķi un noņemiet no pārnēsāšanas cilpiņas, kas nostiprināta uz darbvārpstas (H4 attēls).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Plecu siksni arī ātrās atbrīvošanas mehānisms bīstamām situācijām. Avārijas situācijas gadījumā nekavējoties noņemiet siksnu no pleca neatkarīgi no tā, kādā pozīcijā tā atrodas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Siksnes valkāšanas laikā neviena cita valkājama ierīce nedrīkst traucēt siksnes atbrīvošanu un noņemšanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet vienu plecu siksnu kopā ar dubulto plecu siksnu.

IEKĀRTAS IEDARBINĀŠANA/APTURĒŠANA (J att.)

iedarbināšana

1. Lai ieslēgtu iekārtu, pārvietojiet bloķēšanas sviru uz priekšu un pēc tam nospiest slēdzi.
2. Griezējierīces rotācijas ātrums ir atkarīgs no spēka, ar kādu tiek nospiests iedarbināšanas slēdzis. Pielāgojet veicamajiem darbiem nepieciešamo ātrumu.

PIEZĪME! Motors ieslēdzas tikai tad, kad bloķēšanas svira tiek paverzīta uz priekšu un vienlaikus tiek nospiests slēdzis.

Apturēšana

Lai iekārtu apturētu, pārvietojiet iekārtu projām no griešanas zonas un atlaidit slēdzi.

BRĪDINĀJUMS! Vienmēr darba pārtraukumos un pēc darbu pabeigšanas izņemiet akumulatoru bloku no iekārtas.

J-1	Blokēšanas svira	J-2	Palaides slēdzis
-----	------------------	-----	------------------

ĀTRUMA REŽIMA MAINĀ (K ATT.)

Iekārtai ir trīs ātruma režīmi.

Katrā reizi, nospiezot ātruma režīma slēdzi, mainās ātruma režīms.

Ātruma indikators parādīs aktīvā ātruma statusu: viens indikators zemam ātrumam un divi indikatori lielam ātrumam. Zema ātruma režīms nodrošina labāku iekārtas vadību un ilgāku darbības laiku ar vienu uzlādes reizi.

PIEZĪME!

Ātruma režīmu var iestaļt pirms iekārtas ieslēgšanas VAI tās ekspluatācijas laikā.

Ja iekārtā tiek atkārtoti ieslēgta pēc pārtraukuma, ātruma režīms atgriežīsies iepriekšējā ātrumā.

K-1	Ātruma indikators	K-3	Ātruma režīma pogā
K-2	Bluetooth® indikators	K-4	Akumulatora statusa indikators

AKUMULATORA UZLĀDES STATUSA INDIKATORS UN ĀTRUMA INDIKATORS (K ATT.)

Akumulatora uzlādes statusa indikators parāda uzlādes līmeni un akumulatoru bloka darbības statusu, bet ātruma indikators parāda iekārtas darbības statusu, kā tas parādīts tālāk esošajā tabulā. Akumulatora uzlādes statusa indikators un ātruma indikators iedegas tad, kad iekārtai tiek iedarbināta VAI tiek nospiesta ātruma režīma pogā.

Indikatora gaismas			Nozīme
Akumulatora uzlādes statusa indikators	Deg nepārtraukta zaļā gaisma		Akumulatora uzlādes līmenis no 20 % līdz 100 %
	Mirgo zaļā gaisma		Akumulatora uzlādes līmenis no 10 % līdz 20 %
	Deg sarkanā krāsā		Akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 10 %
	Mirgo sarkanā gaisma		Akumulatoru bloks ir gandrīz izlādējies, un to ir nekavējoties jāuzlādē.
	Deg nepārtraukta oranžā gaisma		Akumulators ir pārkarsis. Atdzesējiet akumulatoru bloku, līdz temperatūra pazeminās zem 67°C. Skaitl zemāk sadalū „Aizsardzība pret akumulatora pārkāšanu”
	Pārmaiņus mirgo zaļā un sarkanā gaisma		Akumulatoru bloku elektronikas kļūda. Nomainiet akumulatoru bloku vai sazinieties EGO klientu apkalošanas centru. Skaitl zemāk sadalū „Aizsardzība pret akumulatora elektronikas kļūdu rašanos”.

Indikatora gaismas			Nozīme
Ātruma indikators (attēlā parādīts liels ātrums)	Deg nepārtraukta zaļā gaisma		Iekārtā darbojas pareizi.
	Deg nepārtraukta oranžā gaisma		Iekārtā ir pārkarsusi. Atdzesējiet iekārtu, līdz temperatūra nokrit zem 80 °C. Skatīt zemāk sadaļu „Aizsardzība pret iekārtas pārkaršanu”.
	Mirgo oranžā gaisma		Iekārtā ir pārslogota. Skatīt zemāk sadaļu „Aizsardzība pret iekārtas pārlodzi”.

Aizsardzība pret akumulatora pārkaršanu

Ja darbības laikā akumulatora temperatūra pārsniedz 70 °C, pārkaršanas aizsardzības kēde nekavējoties izslēdz iekārtu, lai aizsargātu akumulatoru no pārkaršanas izraisītiem bojājumiem. Akumulatora uzlādes statusa indikators nepārtrauktī deg oranžā krāsā. Attaidiet slēdzi un pagaidiet, līdz pārkarsušais akumulators atdziest un indikators ieledgas zaļā krāsā, pēc tam vēlreiz ieslēdziet iekārtu.

Aizsardzība pret akumulatora elektronikas kļudu rašanos

Akumulatora bloka elektronikas kļūdas gadījumā akumulatora uzlādes statusa indikators pārmaiņus mirgo sarkanā / zaļā krāsā, un iekārtā izslēdzas 3 sekunžu laikā. Nomainiet akumulatoru bloku vai sazinieties EGO klientu apkalpošanas centru.

Aizsardzība pret iekārtas pārlodzi

Iekārtai ir liebūvēta pārlodzes kēdes aizsardzības sistēma. Iekārtas pārlodzes gadījumā motors apstājas un ātruma indikators sāk mirgot oranžā krāsā. Izņemiet akumulatoru bloku no iekārtas, pēc tam vēlreiz pievienojet akumulatoru un ieslēdziet iekārtu. Samaziniet iekārtai slodzi, neizmantojet pārāk garu vai lielu griezējauku vai negrieziet pārāk smagus/pārkoksnejušos krūmus.

Aizsardzība pret iekārtas pārkaršanu

Ja darbības laikā iekārtas temperatūra pārsniedz 90 °C, pārkaršanas aizsardzības kēde nekavējoties izslēdz iekārtu, lai pasargātu no pārkaršanas radītiem bojājumiem. Ātruma indikators nepārtrauktī deg oranžā krāsā. Attaidiet slēdzi un pagaidiet, līdz pārkarsuši iekārtā atdziest un ātruma indikators ieledgas zaļā krāsā, pēc tam vēlreiz ieslēdziet iekārtu.

KOMUNIKĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Lai iegūtu informāciju vai saņemtu mūsu savienojamo izstrādājumu un pakalpojumu pilnu klāstu, tostarp savienojuma izveides instrukcijas, lūdzam noskenēt tālāk norādīto QR kodu vai apmeklēt tīmekļa vietni www.egopowerplus.eu/connect.



IEKĀRTAS LIETOŠANA AR UZSTĀDĪTU TRIMMERA GALVU

► BRĪDINĀJUMS! Lai nepieļautu smagas traumas rašanos lietojot šo instrumentu, vienmēr izmantojiet aizsargbrilles. Putekļainā vidē lietojiet sejas vai putekļu masku.

Pirms katras lietošanas reizes attriet apstrādājamo vietu. Savāciet akmeņus, stikla lauskas, naglas, vadus vai auklas, kas var tikt izsviestas vai iekļūt griešanas pierīcē. Nepieļaujiet bērnu, citu personu un mājdzīvnieku atrašanos darba vietā. Sekojiet, lai bērni, citas personas un mājdzīvnieki atrastos vismaz 15 m attālumā; vēl arvien pastāv apdraudējums, ko rada izsviesta objekti. Sekojiet, lai apkārtējie izmantotu acu aizsarglīdzekļus. Ja strādājot kāds jums tuvojas, nekavējoties apturiet motoru un griešanas pierīci.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojātu/nodilušu daļu

Pārbaudiet instrumenta piespiežamo galvu, aizsargu un cilpeida formas rokturi, un nomainiet detaļas, ja tās ir saplaisājušas, savījušās, saliekušās vai bojātas.

Ar laiku auklas griešanas asmens uz aizsarga var kļūt truls. Ieteicams periodiski asināt asmeni ar vīli vai nomainīt to.

Trimmeris ir jānotira pēc katras lietošanas reizes.

⚠ UZMANĪBU! Ja ventīlācijas atveres būs aizsērējušas, gaiss nevarēs iekļūt motora korpusā un motors pārkarsīs vai tiks sabojāts.

- Iekārtas tīrišanai izmantojiet tikai viegli ziepjūdeni un mitru lupatiņu. Nekad neļaujiet šķidrumam iekļūt iekārtā; nekad neiegremdējiet nevienu iekārtas daļu šķidrumā.
- Turiet motora korpusa atveres tīras no grūziem.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Plastmasas detaļu tīrišanai neizmantojiet šķidrinātājus. Tirdzniecībā iegādājamie šķidrinātāji bojā lielāko daļu plastmasas materiālu. Lai notīrtu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c., izmantojiet tīras lupatiņas.

Pārbaudiet, vai trimmera galva nav aizsprostota

- Lai novērstu aizsprostojuma rāšanos, regulāri iztīriet trimmera galvu. Pirms un pēc katras lietošanas reizes iztīriet noplāuto zāli, lapas, netīrumus un citus uzkrātos grūžus.
- Aizsprostojuma gadījumā apturiet auklas trimmeri un izņemiet akumulatoru, pēc tam izņemiet visu zāli, kas varētu būt aptinusies ap motora vārpstu vai trimmera galvu.

Trimmera auklas garuma regulēšana (L att.)

Trimera galva ļauj operatoram izbūdīt vairāk griešanas auklas, neapturot motoru. Ja aukla sadilst vai nolietojas, tad, nedaudz piesitot trimmera galvu pret zemi trimmera lietošanas laikā, var izbūdīt jaunu auklas garumu.

PIEZĪME! Griežējauklai paliekot īsākai, auklu ir grūtā padot.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nenonemiet un nepārveidojiet auklas griešanas asmens mezglu. Pārmērīgi gara aukla izraisīs motora pārkāšanu, un var rasties smagi miesas bojājumi.

LV

Auklas nomaiņa

PIEZĪME! Vienmēr lietojiet ieteikto neilona griežējauklu, kuras diametrs nepārsniedz 2,7 mm. Cita veida auklas izmantošana var izraisīt auklas trimmera pārkāšanu vai var to sabojāt.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad neizmantojiet auklu ar metāla pastiprinājumiem, stiepli, virvi u.tml. Šāda veida auklas var salūst un klūt par bīstamiem, lielā ātrumā izsviestiem objektiem.

1. Izņemiet no trimmera akumulatoru bloku.
2. Nogrieziet 6 m garu griežējauklu, izveriet caur uzstādīšanas atveri atīgā (M5 att.). Iespiediet un izvelciet auklu no otras puses, līdz spolei abās pusēs var redzēt vienāda garuma auklu.
3. Lai uztītu auklu uz spoles, piespiediet, vienlaikus

griežot spoles apakšējo daļu bultiņas virzienā, līdz katrā pusē var redzēt aptuveni 15 cm auklas (M2 att.).

4. Vienlaikus velket auklu, nospiediet spoles apakšējo daļu, lai ar rokām izvilktu auklu un, lai pārbaudītu, vai trimmera galva ir pareizi uzstādīta.

Griešanas līnijas pārkraušana

Ja griežējaukla pātrūkst pie auklas izējas vai griežējaukla netiek padota, piesitot ar trimmera galvu, izpildiet tālāk norādītās darbības:

1. Nospiediet atlaišanas izcīņus uz spoles augšējās daļas un noņemiet spoles apakšējo daļu, izvelket to uz āru (N1 att.).
2. Izņemiet griežējauku no spoles.
3. Ar vienu roku pieturiet trimmeri un ar otru roku satveriet spoles apakšējo daļu un salāgojiet spoles augšējās daļas izcīņus ar spoles apakšējās daļas caurumiem (N2 attēls); piespiediet un pagrieziet spoles apakšējo daļu, līdz tā nosīksējas ar klikšķa skanu.
4. Lai nomainītu griežējauklu, ievērojiet sadaļā „Auklas nomainīšana” sniegtos norādījumus.

Padomi, kā labāk apgriezt zāli

- Pareizais ienākis ir tad, kad griežējinstrumenti atrodas paralēli zemei.
- Nespiедiet trimmeri ar spēku. Pļaujiet tikai ar pašu auklas galu (tpāši gar sienām). Ja pļausiet ar garāku auklas daļu, pasliktināsies pļaušanas efektivitāte un, iespējams, tiks pārslogots motors.
- Griešanas augstumu nosaka griežējaukļas attālums no zāliena virsmas.
- Lai izvairītos no priekšķaicīga auklas nodiluma vai motora bojājuma, zāli, kas ir garāka par 20 cm (8 collām), ir jāplauj no augšas uz apakšu, samazinot augstumu nelielā intervālā.
- Lieciet trimmeri pļaujamajā zonā lēnām, un tik pat lēnām arī izceliet no tās, saglabājot griežējgalvinās pozīciju vēlamajā griešanas augstumā. Tā var būt vai nu kustība uz priekšu un atpakaļ, vai arī kustība no vienas puses uz otru. Ja vēlaties iegūt vislabākos pļaušanas rezultātus, pļaujiet īsāku zāli.
- Negrieziet zāli un nezāles, kad tās ir mitras.
- Stieples un mietu žogi var radīt papildus nodilumu auklai, un var to pat salauzt. Saskaņe ar akmens un kieģeļu mūra sienām, apmaiēm un kokmateriāliem pātrīna auklas nodilšanu.
- Raugiet, lai aukla nesaskartos ar kokiem un krūmiem. Ar auklu var viegli sabojāt koku mizas, koka līstes,

apšuvumus un sētas stabus.

IEKĀRTAS LIETOŠANA AR UZSTĀDĪTU KRŪMGRIEŽA GALVU

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai apgrieztu savvajas audzi un krūmājus, nolaidiet rotējošo asmeni lejā virs audzes, šādi iegūstot kapāšanas efektu. Griežot pie zemes, izmantojiet krūmgriezi kā izkapti (plaujot pa labi un pa kreisī). Nekad neturiet griešanas ierīci augstāk par ķermēna vidukli.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Jo augstāk no zemes atradīsies griešanas rīce, jo lielāks būs nogriezta materiāla, kas tiek izsviests uz sāniem, izraisīts traumas risks.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Grieziet jaunaudzes vai citu koksnes materiālu līdz 2 cm diametrā ar asmens kreiso pusī, lai izvairītos no asmens atsītiena. Nemēģiniet griezt koksni, kurai ir lielāks diametrs, jo asmens var ieķerties vai paraukt krūmgriezi uz priekšu. Tas var sabojāt asmeni vai krūmgriezi, vai arī jūs varat zaudēt vadību pār krūmgriezi, kas izraisa mīselis bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nepareizas asmens lietošanas rezultātā asmens var saplaisīt, saķelties vai saplīst. Izsviestās daļas var nopielīt savainot operatoru vai blakus stāvošu cilvēku. Lai samazinātu traumu risku, ir svarīgi veikti turpmāk norādītoši piesardzības pasākumus.

- Izvairieties no saskares ar cietiem svešķermējiem, piemēram, akmenēm, laukakmenēm vai metāla daļām.
- Nekad nezāgējiet kokmateriālus vai krūmus, kuru kāta diametrs pārsniedz 2 cm.
- Regulāri ik pēc neilga laika pārbaudiet, vai asmenim nav redzami bojājumu pazīmju. Neturpiniet strādāt ar bojātu asmeni.
- Regulāri uzasiniet asmeni (ja tas acīmredzami kļūvis neass), un nepieciešamības gadījumā sabalansējiet to (veic kvalificētās servisa speciālisti).

Padomi, kā labāk apgriezt krūmus

- Griešanas laikā vienmēr turiet krūmgriezi labajā pusē ar abām rokām. Satveriet abus rokturus stingri.
- Turiet darbaīku stingri un saglabājiet līdzsvaru, stāvot uz abām kājām. Nostājieties tā, lai griezējasmens atsītiena brīdi neizjauktu jūsu stājas līdzsvaru.
- Pārbaudiet un aizvāciet visus augsnē paslēptos svešķermērus, piemēram, stiklu, kaulīpu, akmeņus, betona gabalus, žoga stierus, metāla gabalus u.tml., kuri var tikt izsviesti vai nonākt saskarē ar asmeni.
- Nekad neizmantojiet asmenus žogu, stabu, ēku vai citu nekusīgu konstrukciju tūvumā.
- Nekad neizmantojiet asmeni pēc sitienu pret cietu priekšmetu, kamēr nav pārbaudīts, vai tas nav bojāts.

Nelietot, ja ir konstatēts jebkāds bojājums.

- Grieziet ar ierīci no labās puses uz kreiso, ar plāšiem vēzieniem pārvietojot no vienas puses uz otru.
- Izmantojiet tikai EGO™ asmeni. Jebkura cita zīmola asmens izmantošana šim krūmgriezim var izraisīt nopieltnus mīselis bojājumus.

APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms instrumenta pārbaudišanas, tīrīšanas vai apkopes darbu veikšanas apturiet motoru, pagaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, un izņemiet akumulatora bloku. Šo norādījumu neievērošana var radīt smagus mīselis bojājumus vai kaitējumu išpašumam.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Veicot ierīces apkopi, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai instrumenta bojājumus. Lai garantētu drošu un uzticamu instrumenta darbību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

- Tīriet ierīci ar mitru drānu un maigu mazgāšanas līdzekli.
- Netīriet plastmasas korpusu un rokturi ar kodīgiem tīrīšanas līdzekļiem. Plastmasas daļas var sabojāt ar ziņāmā aromatizētām eļļām, piemēram, priežu un citrona, un šķidinātājiem, piemēram, petroleju. Elektrotraumu var radīt arī mitrumis. Kārtīgi noslaukiet mitrumu ar mīkstu, tīru drānu.

PĀRNESUMKĀRBAS EĻĻOŠANA

Lai pārnesumkārba kalpotu labāk un ilgāk, eļļojojiet PĀRNESUMKĀRBU ik pēc 50 darba stundām, izmantojot speciālu smērvielu (katrā reizē 4–5 ml).

Speciālajai smērvielai ir jāatlībst turpmāk norādītajām prasībām.

1. Atbilstība DIN51818: konusa iespiešanās pakāpe NLGI-1.
2. Esterā bāzes smērviela.
3. Teicama iedarbināšana arī zemā temperatūrā, EP, mehāniskā griešana, izturība pret nodilumu un oksidatīvā stabilitātēs īpašības.
4. Darba temperatūrai jābūt robežās no -40~180 °C.

Izņemiet akumulatoru un blīvskrūves. Pārnesumkārbas eļļo caur eļļošanas caurumu.

IEKĀRTAS UZGLABĀŠANA

- Izņemiet akumulatoru bloku no iekārtas, kad tā netiek lietota.
- Pirms uzglabāšanas rūpīgi nošķiriet mašīnu.

- Uzglabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā, aizslēdzamā vai augstā — bērniem nepieejamā — vietā. Neuzglabājiet iekārtu blakus mēslojumam, benzīnam vai citām ķimikālijām, vai to tuvumā.
- Transportēšanas un uzglabāšanas laikā uzlieciet 3 zobu asmenim apvalku.

Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektisko aprīkojumu, izlietoto akumulatoru un lādētāju sadzīves atkritumos! Nogādājiet šo produktu uz pilnvarotu pārstrādes punktu un sagatavojet atkritumu šķirošanai. Elektriskās iekārtas ir jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

LV

PROBLĒMU MEKLĒŠANA UN NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Instrumentu nevar iedarbināt.	■ Auklas trimmerī nav ievietots akumulatoru bloks.	■ Ievietojet auklas trimmerī akumulatoru bloku.
	■ Starp iekārtu un akumulatoru nav elektriskā savienojuma.	■ Vēlreiz ievietojet akumulatoru bloku.
	■ Akumulatoru bloks ir izlādējies.	■ Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	■ Vienlaikus nav nospiesta bloķēšanas svira un slēdzis.	■ Lai ieslēgtu iekārtu, pārvietojet bloķēšanas sviru uz priekšu, pēc tam nospiediet slēdzi.
Griešanas laikā iekārtā pārstāj darboties	■ Izmantota smaga griezējaukla.	■ Izmantojet ieteikto neilona griezējauklu, kuras diametrs nepārsniedz 2,7 mm.
	■ Motora pārslodze.	■ Iekārtā pēc noslogojuma atbrīvošanas atsāks darboties. Lai instruments darbotas nepārtrauktī, samaziniet slodzi.
	■ Pārkarsis akumulatoru bloks vai iekārtā.	■ Ľaujiet akumulatora blokam vai iekārtai atdzist, līdz temperatūra nokritas zem 67 °C.
	■ Akumulatoru bloks ir atvienots no iekārtas.	■ Vēlreiz ievietojet akumulatoru iekārtā.
	■ Akumulatoru bloks ir izlādējies.	■ Uzlādējiet akumulatoru bloku.
Griezējauklu nevar atbrīvot (tikai izmantojot trimmera galvu)	■ Ap motora vārpstu vai trimmera galvu aptinusies zāle.	■ Apturiet trimmeri, izņemiet akumulatoru un iztīriet zāli no motora vārpstas un trimmera galvas.
	■ Trimmera galvā nepieciek auklas.	■ Izņemiet akumulatoru un nomainiet griezējauku; skatiet šīs rokasgrāmatas nodāļu „AUKLAS MAIŅA”.
	■ Trimmera galva ir netīra.	■ Izņemiet akumulatoru un iztīriet apakšējo daju, spoli un augšējo daju.
	■ Trimmera galvā savijusies aukla.	■ Izņemiet akumulatoru, izņemiet no spoles auklu un uztīniet no jauna; skatiet šīs rokasgrāmatas nodāļu „AUKLAS MAIŅA”.
	■ Aukla ir par ūsu.	■ Izņemiet akumulatoru un pavelciet auklu, vienlaikus nospiežot un atlaižot trimmera galvu.
Ap trimmera galvu un motora korpusu ir aptinusies zāle.	■ Garas zāles griešana pie zemes.	■ Pļaujiet zāli ar vairākiem piegājiņiem, sākot no augšas un pakāpeniski pārejot līdz apakšējai daļai.

GARANTIJA

EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.eu, kur pieejama pilna EGO garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



Προειδοποίηση ασφαλείας



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά



Φοράτε προστασία για το κεφάλι



Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα



Λαμβάνετε υπόψη την αντιλάκτιση της λεπίδας



Η απόσταση μεταξύ του μηχανήματος και ταριστάμενων πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 m.



Διάμετρος μεσινέζας - Διάμετρος της νάιλον μεσινέζας

GR

Εγγυμένη στάθμη ακουστικής ισχύος.
Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Bluetooth®



Μέγιστη ταχύτητα



Συνεχές ρεύμα



kg Κιλό



mm Χιλιοστό

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία οποιαδήποτε μηχανής μπορεί να προκαλέσει την εκόρευση ξένων αντικειμένων στα ματιά σας, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό των ματιών. Προτού ξεκινήσετε τη χρήση της μηχανής, 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.



Διαβάστε και κατανοήστε το εγχειρίδιο χρήσης



Φοράτε προστατευτικά ακοής



Φοράτε προστασία για τα χέρια



Προσοχή στα πεταμένα αντικείμενα



Αποσυνδέστε την μπαταρία πριν τη συντήρηση



Πλάτος κοπής - Μέγιστο πλάτος κοπής χλοοκοπτικού με μεσινέζα



Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης.



Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες ευρωπαϊκές οδηγίες.



Αξιολογήθηκε η συμμόρφωση HB.



Προστατευόμενο από πίδακες νερού χαμηλής πίεσης από οποιαδήποτε κατεύθυνση



B Τάση



.../min Περιστροφές ή ανταπόδοση ανά λεπτό



cm Εκαποστό

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το λεκτικό Bluetooth® και τα λογότυπα είναι σήματα καταπέθεντα που ανήκουν στην Bluetooth SIG, inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από EGO γίνεται με άδεια.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση	56 V 
η_0	Χαμηλή: 3500 /min Μεσαία: 4500 /min Υψηλή: 5200 /min
Μηχανισμός κοπής	Κεφαλή πρόσκρουσης
Τύπος μεσινέζας	Συνεστραμμένη νάιλον μεσινέζα 2,7 mm
Πλάτος κοπής	45 cm
Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας	0°C - 40°C
Προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C - 70°C
Βέλτιστη θερμοκρασία φόρτισης	5°C - 40°C
Βάρος (χωρίς συστοιχία μπαταρίων)	4,1 kg
Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης στο αυτί του χειριστή L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} (μέτρηση κατά 2000/14/EK)	96 dB(A)
Αξιολόγηση δονήσεων a_h :	Στρόγγυλη χειρολαβή 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Πίσω χειρολαβή 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Η δηλωθείσα συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση μιας μηχανής με άλλες.
- Η δηλωθείσα συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, σε προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μετάδοση της δόνησης κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης της μηχανής μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή, στην οποία χρησιμοποιείται η μηχανή. Για την προστασία του χειριστή, υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και ωποστίδες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΕΙΚ. A1)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ (ΕΙΚ. A1)

1. Ένδειξη ταχύτητας
2. Ένδειξη Bluetooth®
3. Κουμπί λειτουργίας ταχύτητας
4. Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας
5. Πίσω χειρολαβή
6. Οφθαλμίδιο μεταφοράς
7. Στρόγγυλη χειρολαβή
8. Ιμάντας ώμου
9. Άξονας
10. Μεσινέζα χλοοκοπτικού
11. Γλωπίδα αποδέσμευσης
12. Κεφαλή χλοοκοπτικού (κεφαλή πρόσκρουσης)
13. Λεπίδα κοπής νήματος
14. Καλύπτρα χλοοκοπτικού με μεσινέζα
15. Διακόπιλος κατωφλίου
16. Μοχλός ασφάλισης
17. Διακόπης-σκανδάλη
18. Κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας
19. Μάνταλο
20. Ηλεκτρικές επαφές
21. Εκτοξευτής μπαταρίας
22. Μπάρα ασφάλειας (μόνο για χρήση με την κεφαλή θαμνοκόππη)
23. Εξωτερική φλάντζα (μόνο για χρήση με την κεφαλή θαμνοκόππη)
24. Παξιμάδι (μόνο για χρήση με την κεφαλή θαμνοκόπη)
25. Εξάγωνο κλειδί
26. Μπουλόνι σφράγισης (2)
- 27*. Καλύπτρα θαμνοκόπη
- 28*. Λεπίδα 3 δοντιών
- 29*. Θήκη λεπίδας

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μην χρησιμοποιήσετε το προϊόν, ώστουν να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε αυτό το προϊόν ή να δημιουργήσετε παρελκόμενα που δε συνιστάνται για χρήση με αυτό το χλοοκοπτικό με μεσινέζα. 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 μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με κεφαλή θαμνοκόπη πρέπει να προσαρτάται η μπάρα ασφάλειας.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ (ΕΙΚ. B1 & B2)

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα γάντια κατά την προσάρτηση ή αντικατάσταση της καλύπτρας. Προσέχετε τη λεπτίδα της καλύπτρας και προστατεύετε το χέρι σας από κοπή.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ τη μηχανή χωρίς να είναι καλά τοποθετημένη η καλύπτρα. Η καλύπτρα πρέπει να βρίσκεται πάντα προσαρτημένη στη μηχανή για την προστασία του χρήστη! Εφόσον έχει προσαρτηθεί η καλύπτρα, μην επιχειρήσετε ποτέ να την αφαιρέσετε ή να τη ρυθμίσετε. Εφόσον απαιτείται αντικατάσταση, αυτή θα πρέπει να διεξαχθεί από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις!

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχουν δύο είδη καλύπτρας που είναι συμβατά με αυτήν τη μηχανή. Μόνο το προστατευτικό με το εικονίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την κεφαλή χλοοκοπτικού με μεσινέζα, ενώ ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιηθεί με την κεφαλή θαμνοκόπη. Βεβαιώνεστε ότι επιλέξατε την σωστή καλύπτρα όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η καλύπτρα θαμνοκόπη πωλείται χωριστά.

Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τις δύο βίδες από την καλύπτρα, ευθυγραμμίστε τις οπές τοποθέτησης στην καλύπτρα με τις οπές της διάταξης και, στη συνέχεια, ασφαλίστε την καλύπτρα στη βάση του άξονα με τις δύο βίδες και τις δύο ελαστηριωτές ροδέλες.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η καλύπτρα έχει προσαρτηθεί σύμφωνα με τις Εικ. B1 και B2, αφού οποιαδήποτε αντίστροφη προσάρτηση είναι εξαιρετικά επικίνδυνη!

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΛΑΒΗΣ

- Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον είναι τοποθετημένη.
- Λασκάρετε την πεταλούδα για να διαχωρίσετε τη ρυθμιζόμενη στρόγγυλη χειρολαβή (Εικ. C).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να τοποθετείτε την μπάρα ασφάλειας πάνω στην στρόγγυλη χειρολαβή όταν η μηχανή είναι εξοπλισμένη με κεφαλή θαμνοκόπη.

C-1	Στρόγγυλη χειρολαβή	C-4	Μοχλός γρήγορης αποδέσμευσης
C-2	Μπλοκ σύσφιξης	C-5	Μπάρα ασφάλειας (μόνο για χρήση με την κεφαλή θαμνοκόπη)
C-3	Πεταλούδα		

- Ωθήστε την στρόγγυλη χειρολαβή στον άξονα μεταξύ του δακτύλιου κατωφλίου και της προειδοποιητικής ετικέτας (Εικ. D1).
- Εισαγάγετε το μπλοκ σύσφιξης μέσα στην εσοχή της χειρολαβής (Εικ. D2).
- Ευθυγραμμίστε την εσοχή της μπάρας ασφάλειας με την προεξοχή της στρόγγυλης χειρολαβής και πιέστε την μπάρα ασφάλειας πάνω στην στρόγγυλη χειρολαβή (Εικ. D3).
- Τοποθετήστε τον μοχλό γρήγορης αποδέσμευσης και συσφίξτε την πεταλούδα. Βεβαιωθείτε ότι η στρόγγυλη χειρολαβή είναι τοποθετημένη προς τα επάνω με κατεύθυνση προς το επάνω μέρος της πίσω χειρολαβής (Εικ. D4).
- Τραβήγτε τον μοχλό γρήγορης αποδέσμευσης προς τα πάνω για να μετακινήσετε/περιστρέψετε την στρόγγυλη χειρολαβή σε μια άνετη θέση χρήστης (Εικ. D5).
- Διπλώστε το μοχλό γρήγορης αποδέσμευσης για να ασφαλίσετε την στρόγγυλη χειρολαβή στη θέση της (Εικ. D6).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή χωρίς την στρόγγυλη χειρολαβή καλά προσαρτημένη.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΘΑΜΝΟΚΟΠΗ

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή.
- Περιστρέψτε την κεφαλή χλοοκοπτικού, έτσι ώστε να ευθυγραμμιστεί η εγκοπή της φλάντζας με την οπή ασφάλισης άξονα στο κιβώτιο οδοντοτροχών και τοποθετήστε έναν σταθεροποιητή στην οπή (Εικ. E1).
- Περιστρέψτε την κεφαλή χλοοκοπτικού ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ για να την αφαιρέσετε από τον άξονα κινητήρα (Εικ. E1, E2).

4. Η λεπίδα αποστέλλεται με μια θήκη. Προτού προσαρτήστε τη λεπίδα στον θαμνοκόπητη, αφαιρέστε τη θήκη από το άγκιστρο της θήκης (Εικ. E3).
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την αποφυγή τραυματισμών, φοράτε γάντια πριν από κάθε εργασία στη λεπίδα 3 οδοντώσεων.
5. Τοποθετήστε την εσωτερική φλάντζα και το κάλυμμα φλάντζας στη θέση τους, εφόσον είχαν αφαιρεθεί από τον άξονα (Εικ. E4).
 6. Τοποθετήστε τη λεπίδα επάνω στον άξονα μοτέρ εξασφαλίζοντας ότι η επιφάνεια της λεπίδας είναι ιστεπίτεδη με την επιφάνεια της προεξόχης εσωτερικής φλάντζας. Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα και το παξιμάδι (Εικ. E5). Συσφίξτε το παξιμάδι με το χέρι ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ (Εικ. E6).
 7. Τοποθετήστε το μειωτήρα πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια για υποστήριξη. Κρατήστε τον άξονα του θαμνοκόπητη με το ένα χέρι και με το άλλο χρησιμοποιήστε ένα μπουλονάκιο 16 mm (δεν περιλαμβάνεται) για να συσφίξετε το παξιμάδι ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ (Εικ. E6).
 8. Αφαιρέστε την καλύπτρα χλοοκοπτικού με μεσινέζα, λύνοντας τα δύο μπουλόνια με ροδέλες (Εικ. E7).
 9. Τοποθετήστε την καλύπτρα θαμνοκόπητη (δεν περιλαμβάνεται) με τα δύο μπουλόνια και τις ροδέλες του χλοοκοπτικού, όπως την καλύπτρα χλοοκοπτικού με μεσινέζα (Εικ. E8).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εφόσον η μηχανή σας είναι εξοπλισμένη με κεφαλή θαμνοκόπητη, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή καλύπτρα.

ΑΙΤΟΥΡΓΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερολέπτου απροσέξιας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και ωποαστίδες. Στην ανίθετη περίπτωση, ενδέχεται να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε παρελκόμενα που δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση προσαρτημάτων ή παρελκομένων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να αποφευχθεί σοβαρός τραυματισμός, αποσυνδέετε τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή πριν από τη συντήρηση, τον καθαρισμό, την αντικατάσταση προσαρτημάτων ή την απομάκρυνση υλικού από τη μονάδα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βροχή.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για τους ακόλουθους σκοπούς:

Ξάκρισμα: χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση γρασιδιού και αγριόχορτων σε τοίχους, φράχτες, δέντρα και δρύια.

Κοπή: χρησιμοποιείται για την κοπή γρασιδιού, στο οποίο η πρόσβαση είναι δύσκολη με κοινό χλοοκοπτικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μηχανή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για την προβλεπόμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα εκληθεί ως καταχρηστική.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές της EGO που αναφέρονται στην Εικ. A2.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την κεφαλή θαμνοκοπτικού, ο σύνδεσμος σακίδιου πλάτης BH1001 είναι απαραίτητος για οποιαδήποτε συστοιχία μπαταριών της EGO.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με την κεφαλή χορτοκοπτικού, ο σύνδεσμος του σακίδιου πλάτης BH1001/5924 είναι απαραίτητος για τις συστοιχίες μπαταριών των BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Φορτίστε πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (Εικ. F1)

Ευθυγραμμίστε τις νευρώσεις μπαταρίας με τις οπές τοποθέτησης στη θύρα μπαταρίας και σύρετε τη συστοιχία μπαταριών μέχρι να κουμπώσει στη θέση της.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ (Εικ. F2)

Πίεστε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας, ώστε η συστοιχία μπαταριών να αποδεσμευτεί από το μάνταλο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να προσέχετε πάντα την τοποθεσία των ποδών σας, παιδιών ή κατοικιδίων όταν πιέζετε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας. Ενέχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση πιώσης της συστοιχίας μπαταριών. ΠΟΤΕ μην απομάκρύνετε τη συστοιχία μπαταριών σε υψηλότερο σημείο.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ IMANTA ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Πίεστε το καραμπίνερ για να το ανοίξετε και προσαρτήστε το στο οφθαλμίδιο μεταφοράς (Εικ. H1).

Για ασφαλέστερη και καλύτερη εργασία, τοποθετείτε τον

GR

ιμάντα ώμου εγκάρσια στον ώμο, σύμφωνα με την Εικ. H2. Ρυθμίστε τον ιμάντα ώμου σε μια άνετη θέση λειτουργίας. Κρατήστε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια: Το ένα χέρι στην πίσω χειρολαβή και το άλλο στην στρόγγυλη χειρολαβή. Η κεφαλή χλοοκοπτικού πρέπει να είναι παράλληλη προς το έδαφος, έτσι ώστε να έρχεται εύκολα σε επαφή με το υλικό που θα κοπεί, χωρίς ο χειριστής να πρέπει να σκύψει.

Υπάρχουν δύο τρόποι αποδέσμευσης του ιμάντα. Αφαιρέστε τον από τον ώμο σας απευθείας (Εικ. H3) ή πιέστε το άγκιστρο του ιμάντα και αποσπάστε τον από το οφθαλμίδιο μεταφοράς του άξονα (Εικ. H4).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο ιμάντας ώμου είναι επίσης ένας μηχανισμός γρήγορης αποδέσμευσης σε περίπτωση επικίνδυνης κατάστασης. Σε μια επείγουσα κατάσταση, αφαιρέστε τον από τον ώμο σας αμέσως, ανεξάρτητα από τη θέση του ιμάντα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν φοράτε τον ιμάντα, τίποτα δεν πρέπει να εμποδίζει την αποδέσμευση και την αφαίρεση του ιμάντα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε τον μονό ιμάντα ώμου και τον διπλό ιμάντα ώμου ταυτόχρονα.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (ΕΙΚ. J)

Ενεργοποίηση

- Μετακινήστε τον μοχλό ασφάλισης προς τα εμπρός και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη-σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε τη μηχανή.
- Η ταχύτητα περιστροφής της μονάδας κοπής εξαρτάται από το πόσο πιέζετε το διακόπτη. Ρυθμίστε την ταχύτητα ώστε να ανταποκρίνεται στην εν λόγω εργασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κινητήρας εκκινείται μόνο εφόσον ο μοχλός ασφάλισης μετακινθεί προς τα εμπρός και πατηθεί ταυτόχρονα ο διακόπτη-σκανδάλη.

Απενεργοποίηση

Μετακινήστε τη μηχανή μακριά από την περιοχή κοπής και αποδέσμευτε το διακόπτη-σκανδάλη για να την απενεργοποιήσετε.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρείτε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή κατά τη διάρκεια διαλειμμάτων και μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

J-1	Μοχλός ασφάλισης	J-2	Διακόπτης-σκανδάλη
-----	------------------	-----	--------------------

ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (ΕΙΚ. K)

Το μηχάνημα διαθέτει τρεις λειτουργίες ταχύτητας.

Κάθε φορά που πατάτε τον διακόπτη λειτουργίας ταχύτητας, η λειτουργία ταχύτητας αλλάζει.

Η ένδειξη ταχύτητας θα προβάλει την κατάσταση της ενεργής ταχύτητας: μία λυχνία για χαμηλή ταχύτητα, δύο λυχνίες για μέτρια ταχύτητα και τρεις για υψηλή ταχύτητα. Η λειτουργία χαμηλής ταχύτητας παρέχει καλύτερο έλεγχο της μηχανής και περισσότερο χρόνο λειτουργίας ανά φορτιστική.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η λειτουργία ταχύτητας μπορεί να ρυθμιστεί προτού ενεργοποιηθεί η μηχανή. Ή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Όταν η μηχανή εκκινείται εκ νέου μετά από διάλειμμα, η λειτουργία ταχύτητας επιστρέφει στην προηγούμενη ταχύτητα.

K-1	Ένδειξη ταχύτητας	K-3	Κουμπί λειτουργίας ταχύτητας
K-2	Ένδειξη Bluetooth®	K-4	Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ TAXYHTAΣ (ΕΙΚ. K)

Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας δείχνει το επίπεδο φόρτισης και την κατάσταση λειτουργίας της συστοιχίας μπαταριών, ενώ η ένδειξη ταχύτητας δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της μηχανής, σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα. Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας και η ένδειξη ταχύτητας ανάβουν κατά την ενεργοποίηση της μηχανής. Ή εάν πατηθεί το κουμπί λειτουργίας ταχύτητας.

Ενδεικτικές λυχνίες			Επεξήγηση
Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας	Ανάβει σταθερά πράσινη		Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας από 20% έως 100%
	Αναβοσβήνει πράσινη		Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας από 10% έως 20%
	Ανάβει σταθερά κόκκινη		Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας μικρότερο από 10%
	Αναβοσβήνει κόκκινη		Η συστοιχία μπαταριών έχει σχεδόν αδειάσει και πρέπει να φορτιστεί αμέσως.
	Ανάβει σταθερά πορτοκαλί		Η συστοιχία μπαταριών έχει υπερθερμανθεί. Επιτρέψτε να κρυώσει η συστοιχία μπαταριών έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 67°C. Βλ. «Προστασία μπαταρίας από υπερθέρμανση» παρακάτω.
	Αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινο/πράσινο		Ηλεκτρονική βλάβη συστοιχίας μπαταριών. Αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών ή επικοινωνήστε την εξυπηρέτηση πελατών της EGO. Βλ. «Προστασία από ηλεκτρονικές βλάβες μπαταρίας» παρακάτω.
Ένδειξη ταχύτητας (η εικόνα αντιστοιχεί στην υψηλή ταχύτητα)	Ανάβει σταθερά πράσινη		Το μηχάνημα λειτουργεί σωστά.
	Ανάβει σταθερά πορτοκαλί		Το μηχάνημα έχει υπερθερμανθεί. Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει, ώσπου η θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 80 °C. Βλ. «Προστασία μηχανής από υπερθέρμανση» παρακάτω.
	Αναβοσβήνει πορτοκαλί		Το μηχάνημα είναι υπερφορτωμένο. Βλ. «Προστασία μηχανής από υπερφόρτωση» παρακάτω.

Προστασία μπαταρίας από υπερθέρμανση

Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας υπερβεί τους 70 °C κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το κύκλωμα προστασίας από υπερθέρμανση θα απενεργοποιήσει αμέσως τη μηχανή, ώστε να προφυλάξει τη συστοιχία μπαταριών από ζημιές υπερθέρμανσης. Η ένδειξη κατάστασης μπαταρίας θα ανάψει σταθερά πορτοκαλί. Αποδεσμέυστε τη σκανδάλη και περιμένετε ώσπου να κρυώσει η υπερθερμασμένη μπαταρία και η ένδειξη να γίνει πράσινη. Στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη μηχανή.

Προστασία από ηλεκτρονικές βλάβες μπαταρίας

Όταν προκύπτει ηλεκτρονική βλάβη στη συστοιχία μπαταριών, ο δείκτης κατάστασης μπαταρίας αναβοσβήνει εναλλάξ κόκκινο/πράσινο και η μηχανή σβήνει εντός 3 δευτερολέπτων. Αντικαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών ή επικοινωνήστε την εξυπηρέτηση πελατών της EGO.

Προστασία μηχανής από υπερφόρτωση

Η μηχανή διαέτει ενασυμπτωμένη προστασία κυκλώματος από υπερφόρτωση. Εάν υπερφορτωθεί η μηχανή, ο κινητήρας ακινητοποιείται και η ένδειξη ταχύτητας αναβοσβήνει πορτοκαλί. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή και, στη συνέχεια, ποτοθετήστε εκ νέου τη συστοιχία μπαταριών και επανεκκινήστε τη μηχανή. Μειώστε το φορτίο στη μηχανή, αποφεύγοντας τις υπερβολικά μακριές ή υπερμεγέθεις μεσινέζες και την κοπή βαριών/ξυλωδών θέμανων.

Προστασία μηχανής από υπερθέρμανση

Εάν η θερμοκρασία της μηχανής υπερβεί τους 90 °C κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το κύκλωμα προστασίας από υπερθέρμανση θα απενεργοποιήσει αμέσως τη μηχανή, ώστε να την προφυλάξει από ζημιές υπερθέρμανσης. Η ένδειξη ταχύτητας θα ανάψει σταθερά πορτοκαλί.

GR

Αποδεσμένοςτη σκανδάλη και περιμένετε ώσπου να κρύωσει η υπερθερμασμένη μηχανή και η ένδειξη ταχύτητας να γίνει πράσινη. Στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη μηχανή.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πλήρες εύρος των συνδεδεμένων προϊόντων και υπηρεσιών μας, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών σύνδεσης, σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR ή μεταβείτε στη διεύθυνση www.egopowerplus.eu/connect.



ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή σοβαρού τραυματισμού, φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά προστασίας κατά τη χρήση της μονάδας. Φοράτε μάσκα προσώπου ή προστασίας από σκόνη σε τοπιθεσίες με σκόνη.

Καθαρίζετε την περιοχή κοπής πριν από κάθε χρήση. Απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα, όπως πέτρες, σπασμένα γυαλιά, καρφιά, σύρματα ή μεσινέζες, τα οποία μπορεί να εκφενδινούνται ή να εμπλακούν στο προστρίμα κοπής. Απομακρύνετε παιδιά, παρευρισκόμενους και κοτοκιδία από το χώρο. Τα παιδιά, οι παρευρισκόμενοι και τα κατοικίδια τρέπεται να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 15 m. Ενδέχεται να εξακολουθεί να υπάρχει κίνδυνος για τους παρευρισκόμενους λόγω εκπομπών αντικειμένων. Ενθαρρύνετε τους παρευρισκόμενους να φορούν προστασία για τα μάτια. Εάν σας προσεγγίσει κάποιος, απενεργοποιήστε αμέσως τον κινητήρα και το προστρίμα κοπής.

Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε για τυχόν εξαρτήματα με ζημιές/φθορές

Ελέγχετε την κεφαλή πρόσκρουσης, την καλύπτρα και τη στρόγγυλη λαβή και αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα που έχουν ρωγμές, παραμόρφωση, λυγίσματα ή οποιεσδήποτε ζημιές.

Η λεπτίδα κοπής μεσινέζας στην άκρη της καλύπτρας μπορεί να στομώσει με την πάροδο του χρόνου. Συνιστάται να την τροχίζετε ανά τακτά χρονικά διαστήματα με μια λίμα ή να την αντικαθιστάτε με νέα.

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζετε το χλοοκοπτικό.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα εμπόδια στις οποίες εμποδίζουν ροή του αέρα στο περίβλημα κινητήρα και προκαλούν υπερθέρμανση ή τη ζημιά σε αυτόν.

- Χρησιμοποιείτε μόνο ήπιο σπασιόνι και ένα ωντό πανί για τον καθαρισμό της μηχανής. Δεν πρέπει να εισχωρήσουν υγρά στο εσωτερικό της μηχανής. Μην βυθίζετε ποτέ οποιοδήποτε τμήμα της μηχανής σε υγρά.
- Διατηρείτε πάντοτε τις οπές αερισμού στο περίβλημα κινητήρα και τον άξονα ελεύθερα από ρύπους.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευταθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου. Χρησιμοποιείτε καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου, κτλ.

Ελέγχετε για εμπλοκή της κεφαλής χλοοκοπτικού

- Για να αποφεύγετε εμπλοκές, διατηρείτε καθαρή την κεφαλή του χλοοκοπτικού. Απομακρύνετε τα υπολείμματα γραστιδιού, τα φύλλα, τη βρωμιά και οποιαδήποτε άλλα συσσωρευμένα υπολείμματα πριν και μετά από κάθε χρήση.
- Σε περίπτωση εμπλοκής, απενεργοποιήστε το χλοοκοπτικό με μεσινέζα και αφαιρέστε την μπαταρία και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τυχόν γραστίδι που μπορεί να έχει τυλιχεί γύρω από τον άξονα του κινητήρα ή την κεφαλή του χλοοκοπτικού.

Ρύθμιση μήκους μεσινέζας (Εικ. L)

Η κεφαλή χλοοκοπτικού επιπρέπει στον χειριστή να αποδεσμένος περισσότερη μεσινέζα χωρίς να σήβσει τον κινητήρα. Καθώς η μεσινέζα ξεφτίζει ή φθείρεται, μπορεί να αποδεσμεύετε επιπρόσθητη μεσινέζα, χυτώντας ελαφρά την κεφαλή χλοοκοπτικού στο έδαφος, ενώ λειτουργεί το χλοοκοπτικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αποδέσμευση μεσινέζας θα γίνεται δυσκολότερη όσο μειώνεται το μήκος της/

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην απομακρύνετε ή τροποποιείτε τη μονάδα της λεπτίδας κοπής μεσινέζας. Το υπερβολικά μεγάλο μήκος μεσινέζας θα προκαλέσει υπερθέρμανση στον κινητήρα και μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός.

Αντικατάσταση μεσινέζας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε πάντα τη συνιστώμενη νάιλον μεσινέζα διαμέτρου έως και 2,7 mm. Η χρήση διαφορετικής μεσινέζας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση ή ζημιά στο χλοοκοπτικό με μεσινέζα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μεσινέζα ενισχυμένη με μέταλλο, καλώδιο ή σχοινί. Αυτές

μπορεί να σπάσουν και να εκτοξευθούν.

1. Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από το χλοοκοπτικό μεσινέζας.
2. Κόψτε 6 m μεσινέζας και εισαγάγετε την στην οπή τοποθέτησης μέσα στο οφθαλμίδιο (Εικ. M1). Ωθήστε και τραβήγτε τη μεσινέζα από την άλλη πλευρά, μέχρι να προκύψει το ίδιο μήκος μεσινέζας και στις δύο πλευρές του καρουσιού.
3. Πιέστε, ενώ περιστρέφετε το συγκρότημα κάτω καλύμματος στην κατεύθυνση του βέλους, για να τυλίξετε τη μεσινέζα στο καρούλι, μέχρι να προεξέχουν περίπου 15 cm μεσινέζας σε κάθε πλευρά (Εικ. M2).
4. Πιέστε το κάτω συγκρότημα καλύμματος προς κάτω, ενώ τραβάτε τις μεσινέζες για να πρωθήσετε χειροκίνητα τη μεσινέζα και να ελέγχετε τη σωστή συναρμολόγηση της κεφαλής χλοοκοπτικού.

Επαναφόρτωση της γραμμής κοπής

Εάν κοπεί η μεσινέζα στην έξοδο μεσινέζας ή η μεσινέζα δεν αποδέσμευτε όταν χτυπήθει η κεφαλή χλοοκοπτικού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πιέστε τις γλωττίδες αποδέσμευσης στο επάνω καλύμμα και απομακρύνετε το συγκρότημα κάτω καλύμματος, τραβώντας το ίσια προς τα έξω (Εικ. N1).
2. Αφαιρέστε τη μεσινέζα από το καρούλι.
3. Με το ένα χέρι να κρατάει το χλοοκοπτικό, χρησιμοποιήστε το άλλο χέρι για να πιάσετε το συγκρότημα κάτω καλύμματος και να ευθυγραμμίσετε τις γλωττίδες στο επάνω καλύμμα με τις σχισμές στο συγκρότημα κάτω καλύμματος (Εικ. N2). Πιέστε το συγκρότημα κάτω καλύμματος μέχρι να κουμπώσει στη θέση του με τον χαρακτηριστικό όχο «κλίκ».
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας «Αντικατάσταση μεσινέζας» για να επαναφορτώσετε τη μεσινέζα.

Συμβουλές για καλύτερα αποτελέσματα κοπής

- Η σωστή γωνία για το προσάρτημα κοπής είναι παράλληλη προς το έδαφος.
- Μη ζορίζετε το χλοοκοπτικό. Επιτρέπετε η ακμή του νήματος να κάνει την κοπή (ειδικά κατά μήκος των τοίχων). Η κοπή με μεγαλύτερο μέρος από την ακμή μειώνει την απόδοση κοπής και μπορεί να υπερφορτώσει τον κινητήρα.
- Το ύψος κοπής καθορίζεται από την απόσταση του νήματος κοπής από την επιφάνεια γρασιδιού.
- Το γρασίδι ύψους πάνω από 20 cm (8 ίντσες) πρέπει να κόβεται σταδιακά από πάνω προς τα κάτω,

προκειμένου να αποφευχθεί η πρόωρη φθορά της μεσινέζας ή η καταπόνηση του κινητήρα.

- Μετακινήστε αργά το χλοοκοπτικό μέσα και ξένω από τον τομέα κοπής διατηρώντας τη θέση κεφαλής κοπής στο επιτυμητό ύψος κοπής. Αυτή η κίνηση είναι μπορεί να είναι κίνηση προς τα εμπρός - πίσω είτε από άκρη σε άκρη. Η κοπή μικρότερους μήκους δίνει καλύτερα αποτελέσματα.
- Αποφύγετε την κοπή όταν το γρασίδι και τα αγριόχορτα είναι υγρά.
- Οι συρμάτινοι φράχτες και οι φράχτες με πασσάλους μπορούν να προκαλέσουν επιπρόσθετη φθορά ή την κοπή της μεσινέζας. Οι πέτρινοι τοίχοι και οι τοίχοι από τούβλα, τα κράσπεδα και το ξύλο μπορούν να φθείρουν γρήγορα τη μεσινέζα.
- Αποφεύγετε δέντρα και θάμνους. Ο φυλοίς δέντρων, τα ξύλινα καλούπια, οι επενδύσεις και οι στυλίσκοι φραγών μπορούν να καταστραφούν εύκολα από τη μεσινέζα.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την κοπή άγριας βλάστησης και θάμνων βυθίστε την περιστροφήμενη λεπίδα 3 οδοντώσεων στη βλάστηση για να επιτύχετε το αποτέλεσμα κοπής. Χρησιμοποιήστε το θαμνοκοπτικό σαν δρεπάνι (σαρώνετε δεξιά και αριστερά) στο επίπεδο του εδάφους. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοπής πάνω από το ύψος μέσης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όσο πιο ψηλά βρίσκεται η μονάδα κοπής από το έδαφος, τόσο μεγαλύτερος είναι ο κίνδυνος τραυματισμού από κομμένα υπολείμματα κοπής που εκσφενδονίζονται πλαγιώς.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν κόβετε νέα βλάστηση ή άλλα ξύλινα υλικά διαμέτρου έως 2 εκ., χρησιμοποιείτε την αριστερή πλευρά της λεπίδας ώστε να αποφεύγετε καταστάσεις ανάκρουσης λεπίδας. Μην προσπαθείτε να κόβετε ξύλινα υλικά με μεγαλύτερη διάμετρο, καθώς η λεπίδα μπορεί να μαγκώσει ή το θαμνοκοπτικό μπορεί να πεταχτεί προς τα εμπρός. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη λεπίδα ή το θαμνοκοπτικό ή απώλεια του ελέγχου θαμνοκοπτικού, με αποτέλεσμα ατομικού τραυματισμού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν η λεπίδα δεν χρησιμοποιείται όπως πρέπει, μπορεί να ραγίσει, να φθαρεί ή να σπάσει. Αντικείμενα που πετάγονται μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό στο χειριστή ή παρευριστάκμενους. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ατομικού τραυματισμού είναι σημαντικό να τηρείτε τα εξής προληπτικά μέτρα:

- Αποφεύγετε επαφή με σκληρά ή στερεά ξένα αντικείμενα όπως μικρές ή μεγάλες πέτρες ή μεταλλικά τεμάχια.
- Ποτέ μην κόβεται ξύλο ή θάμνους με μια διάμετρο

στελέχους μεγαλύτερη από 2 έκα.

- Ελέγχετε τη λεπίδα ανά τακτά χρονικά διαστήματα για ενδείξεις ζημιάς. Μη συνεχίζετε την εργασία με φθαρμένη λεπίδα.
- Τροχίζετε εκ νέου τη λεπίδα τακτικά (όταν έχει στομώσει αισθητή) και, εφόσον απαιτηθεί, αναθέστε την ευθυγράμμισή της (αυτή η εργασία πρέπει να διεξάγεται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις).

Συμβουλές για καλύτερη θαμνοκόπη

- Κρατάτε πάντα τον θαμνοκόπη στη δεξιά πλευρά σας και με τα δύο χέρια, όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Κρατάτε σφιχτά και από τις δύο λαβές.
- Διατηρείτε καλή στάση και ισορροπία και στα δύο πόδια. Διατηρείτε τέτοια θέση σώματος, ώστε να μην χάσετε την ισορροπία σας σε περίπτωση αντιλάκτησης της λεπίδας.
- Ελέγχετε και καθαρίζετε την περιοχή από τυχόν κρυμμένα αντικείμενα, όπως, γυαλί, πέτρες, σκυρόδεμα, περίφραξη, σύρμα, ξύλο, μέταλλο, κτλ., τα οποία μπορούν να εκσφενδονίσουν ή να εμπλακούν στη λεπίδα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπίδες κοντά σε πεζοδρόμια, περίφραξη, στόλους, κτίρια ή άλλα ακίνητα αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπίδα, αφού έχετε προσκρούσει σε κάποιο σκληρό αντικείμενο, χωρίς πρώτα να την ελέγχετε για ζημιές. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα εάν υπάρχει κάποια ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε τη μονάδα για κοπή από τα δεξιά προς τα αριστερά, σε μια ευρεία σαρωτική κίνηση από τη μία πλευρά στην άλλη.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τη λεπίδα EGO™. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης μάρκας λεπιδών με αυτόν τον θαμνοκόπη θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν από τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της μονάδας, σβήστε τον κινητήρα, περιμένετε ώπουσα να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα έξαρτήματα και αφαίρεστε τη συστοιχία μπαταριών. Η μη θήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη συντήρηση, χρησιμοποιείτε μόνο όμοια ανταλλακτικά. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων έξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αέισποτιστική, όλες οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

- Καθαρίζετε τη μονάδα, χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί με ήπιο απορρυπαντικό.

■ Μη χρησιμοποιήσετε κανένα δραστικό απορρυπαντικό πάνω στο πλαστικό περίβλημα ή τη λαβή. Αυτά μπορούν να καταστραφούν από ορισμένα αρωματικά έλαια, όπως πεύκο και λεμόνι, καθώς και από διαλύτες, όπως η κηροζίνη. Η υγρασία μπορεί, επίσης, να προκαλέσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Σκουπίζετε την ενδεχόμενη υγρασία με ένα μαλακό στεγνό πανί.

ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ

Για βέλτιστη λειτουργία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, λιπαίνετε το κιβώτιο οδοντοτροχών με ειδικό γράσο (4-5 ml τη φορά) ανά 50 ώρες λειτουργίας.

Το ειδικό γράσο πρέπει να ανταποκρίνεται στις εξής απαιτήσεις:

1. Ανήκει σε DIN51818: Βαθμός διείσδυσης κώνου NLGI-1
2. Γράσο με βάση εστέρα.
3. Άριστη εκκίνηση χαμηλής θερμοκρασίας, EP, μηχανικό κούρεμα, αντίσταση σε λείανση και αντιδιαβρωτικές ιδιότητες.
4. Θερμοκρασία λειτουργίας μεταξύ -40~180°C.

Αφαιρέστε την μπαταρία και τα μπουλόνια σφράγισης. Λίπανση του κιβώτιου οδοντοτροχών μέσω της οπής λίπανσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

- Αφαιρέτε τη συστοιχία μπαταριών από τη μηχανή όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Καθαρίζετε καλά τη μηχανή προτού την αποθηκεύσετε.
- Αποθηκεύτε τη μονάδα σε έναν στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο, κλειδωμένο ή σε ψηλό σημείο, εκτός εμβέλειας παιδιών. Μην αποθηκεύετε τη μηχανή επάνω ή δίπλα σε λιπασμάτα, βενζίνη ή άλλες χημικές ουσίες.
- Τοποθετείτε τη θήκης λεπίδας στη λεπίδα 3 οδοντώσεων κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση.

Προστασία του περιβάλλοντος



Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό, παλιές μπαταρίες και φορτιστές στα οικιακά απορρίμματα! Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης και διαθέστε το για έχωριστη σύλλογή. Οι ηλεκτρικές μηχανές πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύκλωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Το εργαλείο δε λειτουργεί.	■ Το πακέτο συσσωρευτών δεν είναι συνδεδέμενό στο χλοοκοπτικό με μεσινέζα.	■ Προσαρτήστε τη συστοιχία μπαταριών στο χλοοκοπτικό με μεσινέζα.
	■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του μηχανήματος και της μπαταρίας.	■ Επανατοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών.
	■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει.	■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.
	■ Ο μοχλός ασφάλισης και ο διακόπτης-σκανδάλη δεν πατήθηκαν ταυτόχρονα.	■ Μετακινήστε το μοχλό ασφάλισης προς τα εμπρός και, στη συνέχεια, πιέστε τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε τη μηχανή.
Το μηχάνημα σταματά να λειτουργεί κατά την κοπή	■ Χρησιμοποιείται μια βαριά μεσινέζα.	■ Χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη μεσινέζα με διάμετρο έως και 2,7 mm.
	■ Ο κινητήρας έχει υπερφορτωθεί.	■ Το μηχάνημα θα επιανέλθει μόλις μειωθεί το φορτίο. Για συνεχή εργασία, ελαπτώστε το φορτίο της μηχανής.
	■ Η συστοιχία μπαταριών ή η μηχανή έχει υπερθερμανθεί.	■ Αφήστε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή να κρύωσει, ώστου π θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 67°C.
	■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί από τη μηχανή.	■ Τοποθετήστε εκ νέου την μπαταρία στη μηχανή.
	■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αδειάσει.	■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.
Η μεσινέζα δεν αποδεσμεύεται (μόνο με χρήση της κεφαλής χλοοκοπτικού)	■ Ο άξονας κινητήρα ή η κεφαλή χλοοκοπτικού έχουν γεμίσει με γρασίδι.	■ Σταματήστε το χλοοκοπτικό, απομακρύνετε τη μπαταρία και αφαιρέστε το γρασίδι από τον άξονα κινητήρα και την κεφαλή χλοοκοπτικού.
	■ Δεν υπάρχει επαρκής μεσινέζα στην κεφαλή χλοοκοπτικού.	■ Αφαιρέστε την μπαταρία και αντικαπαστήστε τη μεσινέζα. Ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΙΝΕΖΑΣ» στο παρόν εγχειρίδιο.
	■ Η κεφαλή χλοοκοπτικού είναι βρώμικη.	■ Απομακρύνετε την μπαταρία και καθαρίστε το συγκρότημα κάτω καλύμματος, το καρούλι και το επάνω κάλυμμα.
	■ Το νήμα έχει μπλεχτεί στην κεφαλή κοπής.	■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, αφαιρέστε το νήμα από το καρούλι και ξανατυλίξτε. Ακολουθήστε το απόσπασμα «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΜΑΤΟΣ» στο παρόν εγχειρίδιο.
	■ Η μεσινέζα είναι υπερβολικά κοντή.	■ Αφαιρέστε τη μπαταρία και τραβήγτε τη μεσινέζα ενώ πάτατε και αποδεσμεύετε διαδοχικά την κεφαλή χλοοκοπτικού.

GR



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Συσσωρεύεται γρασίδι γύρω από την κεφαλή χλοοκοπτικού και από το περιβλήμα κινητήρα	<ul style="list-style-type: none">■ Κοπή ψηλού γρασιδιού σε επίπεδο εδάφους.	<ul style="list-style-type: none">■ Κόψτε τα αγριόχορτα σε διάφορα τμήματα, από επάνω προς το έδαφος.

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.eu για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

GR

222

56 VOLT ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΜΕ ΜΕΣΙΝΕΖΑ — STX4500

TÜM TALİMATLARI OKUYUN!**KULLANIM KILAVUZUNU OKUYUN****Güvenlik Uyarısı**

Koruyucu Gözlük Takın



Koruyucu Kask Takın



Kaymaz Ayakkabı Giyin



Bıçak İtmesine Karşı Dikkatli Olun



Makine ile çevredeki insanlar arasında en az 15 m mesafe olmalıdır.



Misina çapı - Naylon misinanın çapıdır.



Garanti edilen ses gücü seviyesidir. Çevre gürültü emisyonu Avrupa Birliği Yönetmeliğine uygundur.



Bluetooth®

n₀

Maksimum Hız



Doğu Akım

kg

Kilogram

mm

Milimetre

NOT: Bluetooth® kelime işaretleri ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin tescilli ticari markalarıdır ve bu tür işaretlerin EGO tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

A UYARI: Makineler kullanılırken yabancı nesneler gözlerinize fırlayabilir ve bu da gözlerinize ciddi biçimde zarar verebilir. Makineyi 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 takmanız veya yan siperleri olan standart koruyucu gözlük takmanız öneririz.



Kullanım Kılavuzunu Okyun ve Anlayın



Kulak Koruması Takın



El Koruması Kullanın



Fırlayan nesnelere dikkat edin



Bakım yapmadan önce aküyü çıkarın



Kesme genişliği - Ot biçme makinesinin maksimum kesme genişliğidir.



Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir.



Bu ürün, yürürlükteki Avrupa direktiflerine uygundur.



Birleşik Krallık Uygunluğu Değerlendirildi.



IPX5

Su jetlerine karşı koruma

B

Voltaj

.../dk.

Dakikada devir veya ileri geri hareket

cm

Santimetre

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	56 V ---
n_0	Düşük: 3500/dk. Orta: 4500/dk. Yüksek: 5200/dk.
Kesme Mekanizması	Misina Besleme Başlığı
Kesme Misinası Türü	2,7 mm naylon büküm hattı
Kesme Genişliği	45 cm
Önerilen Çalışma Sıcaklığı	0 °C - 40 °C
Önerilen Depolama Sıcaklığı	-20 °C - 70 °C
Optimum Şarj Sıcaklığı	5 °C - 40 °C
Ağırlık (akü hariç)	4,1 kg
Ölçülen ses gücü seviyesi L_{WA}	95 dB(A) $K=1,1$ dB(A)
Kullanıcının kulağındaki ses gücü seviyesi L_{PA}	82 dB(A) $K=3$ dB(A)
Garanti edilen ses gücü seviyesi L_{WA} (2000/14/EC uyarınca ölçülen)	96 dB(A)
Titreşim değerleri a_h :	Halka Tutma Kolu 1,7 m/sn. ² $K=1,5$ m/sn. ²
	Arka tutma kolu 1,2 m/sn. ² $K=1,5$ m/sn. ²

TR

- Beyan edilen toplam titreşim değeri, standart test yöntemine uygun olarak ölçülülmüştür ve bir makineyi diğer bir makine ile karşılaştırmak için kullanılabilir.
- Beyan edilen toplam titreşim değeri, maruz kalma seviyesinin ilk değerlendirme için de kullanılabilir.

DİKKAT: Makinenin fiili kullanımı sırasında oluşan titreşim emisyonu değeri makinenin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen değerden farklı olabilir. Operatör korunmak için fiili kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

AMBALAJ (ŞEK. A1)

224

AÇIKLAMA

OT BİÇME MAKİNEİNİZİ TANIYIN (Şek. A1)

1. Hız Göstergesi
2. Bluetooth® Göstergesi
3. Hız Modu Düğmesi
4. Akü Durumu Göstergesi
5. Arka Tutma Kolu
6. Taşıma Halkası
7. Halka Tutma Kolu
8. Omuz Askısı
9. Mil
10. Kesme Misinası
11. Açıma Tırnağı
12. Biçme Başlığı (Besleme başlığı)
13. Misina kesim başlığı
14. Ot Bıçme Makinesi Siperi
15. Sınır Halkası
16. Kilit Açıma Kolu
17. Tetik
18. Akü Çıkarma Düğmesi
19. Mandal
20. Elektrik Kontakları
21. Akü Çıkarıcı
22. Emniyet Bariyeri Çubuğu (sadece çali kesici başlığıyla kullanım için)
23. Dış Flanş (sadece çali kesici başlığıyla kullanım için)
24. Somun (sadece çali kesici başlığıyla kullanım için)
25. Altıgen Anahtar
26. Sızdırmazlık Cıvatası (2)
- 27*. Çali Kesici Siperi
- 28*. 3 Dişli Bıçak
- 29*. Bıçak Kılıfı

* AYRI SATILIR

MONTAJ

⚠ UYARI: Herhangi bir parça hasarlıysa veya eksikse, parçalar değiştirilene kadar bu ürünü çalıştmayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalarla kullanılması ciddi yaralanmalara neden olabilir.

⚠ UYARI: Bu ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu ot biçme makinesi ile kullanılması önerilmeyen aksesuarlar oluşturmaya çalışmayın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımıdır ve ciddi yaralanmalara

neden olabilen tehlikeli bir duruma sebep olabilir.

▲UYARI: Ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilen yanlışlıkla çalışmayı önlemek için parçaları monte ederken aküyü mutlaka makineden çıkarın.

▲UYARI: Makinede çalı kesici başlığı varsa, emniyet bariyeri çubuğu monte edilmelidir.

SİPERİ MONTE ETME (ŞEK. B1 ve B2)

▲UYARI: Siperi monte ederken veya değiştirirken daima eldiven takın. Siper üzerindeki bıçağa ve elinizin kesilmemesine dikkat edin.

▲UYARI: Siper düzgün şekilde takılı değilken asla makineyi kullanmayın. Siper, kullanıcıyı korumak için daima makineye takılı durumda olmalıdır! Siper takılıyken, asla siperi çıkarmaya veya ayarlamaya çalışmayan, değiştirilmesi gerekirse, yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir!

DİKKAT: Bu makine ile uyumlu iki çeşit siper vardır. Ot biçimde makinesi başlığıyla sadece  simgesi bulunan siper kullanılabilir ve çalı kesici başlığıyla KULLANILMAMALIDIR. Makineyi kullanırken doğru siperi seçmeye dikkat edin.

DİKKAT: Çalı kesici siperi ayrı olarak satılır.

Siper üzerindeki iki cıvatağı gevşetin ve sökün, siper montaj deliklerini makinedeki montaj delikleriyle hizalayın ve ardından siperi mil tabanına iki cıvata ve iki yaylı rondela ile sabitleyin.

▲UYARI: Siperin B1 ve B2 şekillerindeki gibi takıldılarından emin olun, siperin ters takılması çok büyük tehlike oluşturur!

HALKA TUTMA KOLUNUN MONTAJI VE AYARLANMASI

- Motoru durdurun ve takılıysa aküyü makineden çıkarın.
- Ayarlanabilir halka tutma kolunu (Şek. C) ayırmak için kelebek somununu gevşetin.

DİKKAT: Makinede çalı kesici başlığı varsa, emniyet bariyeri çubuğu halka tutma koluna monte edilmelidir.

C-1	Halka tutma kolu	C-4	Hızlı Çıkarma Kolu
C-2	Sıkıştırma bloğu	C-5	Emniyet bariyeri çubuğu (sadece çalı kesici başlığıyla kullanım için)
C-3	Kelebek somunu		

- Halka tutma kolunu sınır halkası ile uyarı etiketi arasından mile doğru itin (Şek. D1).

- Sıkıştırma bloğunu tutma kolu yuvasına takın (Şek. D2).
- Bariyer çubuğundaki girintili kısmı halka tutma kolundaki çıktıktır kısımı hizalayın, bariyer çubuğunu halka tutma koluna bastırın (Şek. D3).
- Hızlı çıkışma kolunu takın ve kelebek somunu sıkın. Halka tutma kolunun yukarı yönlü durduğundan ve arka tutma kolunun üst kısmına doğru baktığından emin olun (Şek. D4).
- Halka tutma kolunu rahat bir çalışma konumuna getirmek/döndürmek için hızlı çıkışma kolunu yukarı çekin (Şek. D5).
- Halka tutma kolunu yerine sabitlemek için hızlı çıkışma kolunu katlayın (Şek. D6).

▲UYARI: Makineyi asla halka tutma kolu düzgün şekilde takılı değilken kullanmayın.

BİÇME BAŞLIĞINI ÇALI KESİCİ BAŞLIĞIyla DEĞİŞTİRME

- Aküyü makineden çıkarın.
- Flanzındaki yuvalı dişli kutusundaki mil kilitleme deliği ile hizalamak için biçim başlığını çevirin ve deliğe bir stabilizatör yerleştirin (Şekil E1).
- Bıçme başlığını motor milinden çıkarmak için SAAT YÖNÜNDE döndürün (Şek. E1, E2).
- Bıçak bir kılıf ile testim edilir. Bıçağı çalı kesici takmadan önce kılıf, kılıf üzerindeki kancadan çıkarılmalıdır (Şekil E3).

DİKKAT: Yaralanmalara karşı korunmak için, 3 dişli bıçakla herhangi bir işlem yapmadan önce eldiven giymeniz gereklidir.

- İç flanş ve flanş kapağını milden ayrılmışsa yerine takın (Şek. E4).
- Bıçak yüzeyinin iç flanş çıkışının yüzeyi ile aynı hızada olmasını sağlayarak bıçağı motor miline monte edin. Diş flanş ve somunu monte edin (Şek. E5). Somunu SAAT YÖNÜNÜN TERSİNE parmakla sıkın.
- Dişli kutusunu destek için sağlam bir yüzey üzerine yerleştirin. Bir elinizle çalı kesici milini tutun ve diğer elinizle 16 mm'lik lokma anahtarını (üründe dahil değildir) kavrararak somunu SAAT YÖNÜNÜN TERSİNE sıkın (Şek. E6).
- Rondelalı iki cıvatağı gevşeterek ot biçimde makinesi siperini çıkarın (Şek. E7).

9. Çalı kesici siperi (ürüne dahil değildir) ot biçme makinesi ile birlikte verilen iki civata ve pulla birlikte ot biçme makinesi korumasıyla aynı şekilde takın (Şek. E8).

DİKKAT: Makineye çalı kesici başlığı takılıyken doğru siperi seçmek için dikkatli olun.

ÇALIŞTIRMA

▲ UYARI: Bu ürune karşı edindiğiniz alışkanlığın sizi dikkatsiz yapmasına izin vermeyin. Bir anlık dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara sebep olabileceği unutmayın.

▲ UYARI: Daima göz koruması ve kulak koruması kullanın. Aksi halde gözlerinize nesneler fırlayabilir ve başka ciddi yaralanmalar oluşturabilir.

▲ UYARI: Bu ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen herhangi bir aparatı veya aksesuarı kullanmayın. Tavsiye edilmeyen aksesuarların veya aparatların kullanımı ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

▲ UYARI: Ciddi yaralanmaları önlemek için aparat bakımı veya onarımı, temizliği, değişimi yapmadan veya makineden parça sökmenden önce aküyü çıkarın.

KULLANIM ALANLARI

Ürün yağmurda kullanılabilir.

Bu ürünü aşağıda belirtilen amaçlar için kullanabilirsiniz:

Budama: duvar, çit, ağaç ve kenarlıklarda bulunan çim ve otların temizlenmesi için kullanılabilir.

Kesim: normal çim biçme makinesi ile ulaşılması zor olan çimlerin kesilmesi için kullanılabilir.

DİKKAT: Makine sadece öngörülen amaçlar için kullanılmalıdır. Diğer kullanım şekilleri hatalı kullanım olarak kabul edilir.

AKÜYÜ TAKMA/ÇIKARMA

Sadece Şek. A2'de listelenen EGO marka aküleri ve şarj cihazlarını kullanın.

DİKKAT: Makine firça kesici kafaya donatıldığından, tüm EGO aküleri için BH1001 sirt çantası bağlantısı gereklidir.

DİKKAT: Makine kesici kafa ile donatıldığından, BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T aküler için BH1001/5924 sırt çantası bağlantısı gereklidir.

İlk kullanımdan önce tamamen şarj edin.

Takmak için (Şek. F1)

Akü çubuklarını makinenin akü bağlantı noktasındaki montaj yuvalarıyla hizalayın ve akü yerine oturuncaya kadar kaydırın.

Çıkmak için (Şek. F2)

Akü çıkışma düğmesine basın, akü mandaldan ayrılmaktır.

▲ UYARI: Akü çıkışma düğmesine basarken daima ayaklarınızı durduğu yere, çocuklara veya evcil hayvanlara dikkat edin. Akü düşerse ciddi yaralanmaya neden olabilir. ASLA aküyü yüksek bir yerdeyken çıkarmayın.

OMUZ ASKISININ TAKILMASI VE MAKİNENİN TUTULMASI

Karabinayı açmak için bastırın ve taşıma halkasına takın (Şek. H1).

Güvenli ve daha iyi kullanım için omuz askısını Şekil H2'deki gibi omzunuzun üzerinden geçirin. Omuz askısını rahat bir çalışma konumuna ayarlayın. Makineyi iki elinizle tutun: Bir eliniz arkaya tutma kolunda ve diğer eliniz halka tutma kolunda olmalıdır. Bıçme başlığı, operatörün yere doğru eğilmesine gerek kalmadan, kesilecek malzemeye kolayca temas edecek şekilde yere paralel olmalıdır.

Aşkıyı çıkarmak için iki yöntem vardır. Doğrudan omzunuzdan çıkarılabilirsiniz (Şek. H3) veya aşkının kancasına bastırarak mil üzerindeki sabit taşıma halkasından ayırlabilirsiniz (Şek. H4).

▲ UYARI: Omuz askısı aynı zamanda tehlikeli durumlarda hızla çıkarılabilen bir mekanizmadır. Acil bir durumda, aşkıyı hangi şekilde takılı olursa olsun derhal omzunuzdan çıkarın.

▲ UYARI: Aşkıyı takarken, başka hiçbir giysi aşkının serbest bırakılmasını ve çıkarılmasını engellememelidir.

▲ UYARI: Tek omuz askısını ve çift omuz askısını aynı anda kullanmamalısınız.

MAKİNEYİ ÇALIŞTIRMA/DURDURMA (Şek. J)

Çalıştırmak için

- Kilitleme kolunu ileri hareket ettirin ve ardından çalıştırmak için tetiği basın.
- Tetiği basma düzeyindeki farklar kesim ünitesinin farklı dönüş hızlarında dönmesini sağlar. Yapacağınız işe uygun şekilde hızı ayarlayın.

DİKKAT: Motor, yalnızca kilitleme kolu ileri hareket ettirildiğinde ve aynı anda tetidine basıldıında çalışır.

Durdurmak için

Makineyi kesme alanında uzaklaştırın ve durdurmak için tetiği bırakın.

▲ UYARI: Mola verdiğiinizde ve işi bitirdikten sonra daima aküyü makineden çıkarın.

J-1	Kilit Aşma Kolu	J-2	Tetik
-----	-----------------	-----	-------

HIZ MODUNU DEĞİŞTİRME (FIG. K)

Makine üç hız moduna sahiptir.

Hız modu anahtarına her basıldığında, hız modu değişir.

Hız göstergesi aktif hız durumunu gösterir: düşük hız için bir ışık, orta hız için iki ışık, yüksek hız için iki ışık yanar. Düşük hız modu, makinenin daha iyi kontrol edilmesini ve şarj başına daha uzun çalışma süresi sağlar.

DİKKAT:

Hız modu, makine çalıştırılmadan önce VEYA çalışma sırasında ayarlanabilir.

Makine bir aradan sonra yeniden çalıştırıldığında hız modu önceki hız'a dönecektir.

K-2	Bluetooth® Göstergesi	K-4	Akü Durumu Göstergesi
-----	-----------------------	-----	-----------------------

AKÜ DURUMU GÖSTERGESİ VE HIZ GÖSTERGESİ (ŞEK. K)

Akü durumu göstergesi, akünün şarj seviyesini ve çalışma durumunu gösterir ve aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi hız göstergesi, makinenin çalışma durumunu gösterir.

Akü durumu göstergesi ve hız göstergesi, makine çalıştırıldığında VEYA hız modu düğmesine basıldığında yanar.

K-1	Hiz Göstergesi	K-3	Hız Modu Düğmesi
-----	----------------	-----	------------------

Gösterge Işıkları			Anlamı
Akü durumu göstergesi	Sabit yeşil		Akü şarj seviyesi %20 ila %100
	Yanıp sönen yeşil		Akü şarj seviyesi %10 ila %20
	Sabit kırmızı		Akü şarj seviyesi %10'dan az
	Yanıp sönen kırmızı		Akü bitmek üzere ve bir an önce şarj edilmelidir.
	Sabit turuncu		Akü aşırı ısınmıştır. Aküyü, sıcaklığı 67°C'nin altına düşene kadar soğutun. Aşağıdaki "Akü Yüksek Sıcaklık Koruması" bölümune bakın
	Sırasıyla kırmızı/yeşil yanıp sönen		Aküde elektronik hata var. Aküyü değiştirin veya EGO müşterileri hizmetleri merkeziyle iletişime geçin. Aşağıdaki "Akü Elektroniki Hata Koruması" bölümune bakın.
Hız göstergesi (resimde yüksek hız gösterilmektedir)	Sabit yeşil		Makine düzgün çalışıyor.
	Sabit turuncu		Makine aşırı ısınmıştır. Sıcaklık 80°C'nin altına düşene kadar makineyi soğutun. Aşağıdaki "Makine Yüksek Sıcaklık Koruması" bölümune bakın.
	Yanıp sönen turuncu		Makine aşırı yüklenmiştir. Aşağıdaki "Makine Aşırı Yük Koruması" bölümune bakın.

Akú Yüksek Sıcaklık Koruması

Çalışma sırasında akú sıcaklığı 70°C'yi aşarsa, sıcaklık koruma devresi aküyü aşırı ısınma hasarından korumak için makineyi hemen kapatır. Akú durumu göstergesi sabit turuncu renkte yanar. Tetiği bırakın ve aşırı ısınan akú soğuyana ve göstergesi yeşle dönene kadar bekleyin, ardından makineyi yeniden başlatın.

Akú Elektroniği Hata Koruması

Akú elektroniği hatası oluştuğunda, akú durumu göstergesi dönüşümlü olarak kırmızı/yesil yanıp sönér ve makine 3 saniye içinde kapanır. Aküyü deşifirin veya EGO müşteri hizmetleri merkeziyle iletişime geçin.

Makine Aşırı Yük Koruması

Bu makinede dahili aşırı yük devre koruması vardır. Makine aşırı yüklenliğinde motor durur ve hız göstergesi turuncu renkte yanıp sönér. Aküyü makineden çıkarın, ardından aküyü yeniden takın ve makineyi yeniden başlatın. Makine üzerindeki yükü azaltın, çok uzun veya aşırı büyük kesme misinası kullanmaktan veya ağır/odunsu çatlaklı kesmekte kaçının.

Makine Yüksek Sıcaklık Koruması

Çalışma sırasında makine sıcaklığı 90°C'yi aşarsa, sıcaklık koruma devresi makineyi aşırı ısınma hasarına karşı hemen kapatır. Hız göstergesi sabit turuncu renkte yanar. Tetiği bırakın ve aşırı ısınan makine soğuyana ve hız göstergesi yeşle dönene kadar bekleyin, ardından makineyi yeniden başlatın.

İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ

Bağlantı talimatları dahil tüm bağlı ürün ve hizmetlerimiz hakkında bilgi almak için lütfen aşağıdaki QR Kodunu tarayın veya şu adresi ziyaret edin:

www.egopowerplus.eu/connect.

**TR**

OT BİÇME MAKİNESİ BAŞLIĞIYLA KULLANMA

⚠ UYARI: Ciddi kişisel yaralanmayı önlemek için, bu cihazı kullanırken daima göz koruması veya koruyucu gözlük takın. Çalışma ortamı tozluysa, yüz veya toz maskesi takın.

Her kullanıldığında önce kesilecek alanları temizleyin. Taş, kırık cam, civi, tel veya misina gibi fırlayabilecek veya kesme aparatına dolanabilecek tüm nesneleri temizleyin. Çocukları, üçüncü şahısları ve evcil hayvanları çalışma alanından

uzak tutun. Çocukları, üçüncü şahısları ve evcil hayvanları çalışma alanından en az 15 metre uzak tutun; buna rağmen üçüncü şahısların fırlayan nesnelerden yaralanma riski olabilir. Üçüncü şahısların göz koruması kullanmaları önerilir. Çalışırken yanınızda yaklaşan kimselerin olması durumunda derhal motoru ve kesme aparatını durdurun.

Her kullanıldığında önce hasarlı/aşınmış parça olup olmadığını kontrol edin

Besleme başlığını, siperi ve halka tutma kolunu kontrol edin, çat�ak, kıvrılmış, eğīk veya hasarlı kesim parçalarını değiştirin.

Siper kenarındaki misina kesme biçagi zamanla körelebilir. Bu biçagi düzleni olarak bir ege ile bilemeniz veya yenisiyle değiştirmeniz önerilir.

Her kullanıldığında sonra biçme makinesini temizleyin.

⚠ İKAZ: Hava deliklerindeki tikanıklıklar motor gövdesindeki hava akımını engelleyerek aşırı ısınmaya ve motor hasarına neden olabilir.

- Makineyi temizlemek için sadece yumuşak sabun ve nemli bir bez kullanın. Makinenin içine asla sıvı girmesine izin vermeyin; makinenin herhangi bir parçasını asla bir sıvıyla batırmayın.
- Motor gövdesindeki hava deliklerinin her zaman temiz kalmasını sağlayın.

⚠ UYARI: Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının. Çoklu plastik parça çeşitli tip ticari solventlerden zarar görebilir. Kir, toz, yağ, gres vb. gidermek için temiz bez kullanın.

Biçme başlığında tikanma olup olmadığını kontrol edin

- Tikanmayı önlemek için biçme başlığını temiz tutun. Her kullanıldığında önce ve sonra çim kirpintilerini, yaprakları, kiri ve birikmiş diğer kalıntıları temizleyin.
- Tikanma meydana geldiğinde ot biçme makinesini durdurun ve aküyü çıkarın, ardından motor miline veya biçme başlığına dolanmış olabilecek çimleri temizleyin.

Kesme misinasının uzunluğunu ayarlama (Şek. L)

Kesme başlığı operatörün motoru durdurmayı gerek kalmadan kesim ipini salmasına olanak sağlar. Misina aşınır veya yıpranırsa biçme makinesi çalışır durumdayken besleme başlığını hafifçe yere vurarak biraz daha misina salmak mümkündür.

DİKKAT: Kesme misinası çok kısa olursa misina bırakma daha da zorlaşır.

▲ UYARI: Misina kesim bıçağı donanımını çıkarmayın veya değiştirmeyin. Misina uzunluğunun çok fazla olması motorun aşırı ısınmasına neden olur ve ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Misinanın değiştirilmesi

DİKKAT: Her zaman 2,7 mm'yi aşmayan bir çapa sahip önerilen naylon kesme misinasını kullanın. Belirtilenin dışında kesme misinası kullanımını ot biçme makinesinin aşırı ısınmasına veya hasar görmesine neden olabilir.

▲ UYARI: Asla metal takviyeli misina, tel, ip vb. malzeme kullanmayın. Bunlar koparak tehlikeli biçimde fırlatılabilir.

1. Aküyü ot biçme makinesinden çıkarın.
2. 6 m uzunlığında misina kesin, misinayı halkanın içindeki montaj deliğine sokun (Şek. M1). Makaranın her iki tarafında eşit miktarda misina oluncaya kadar misinayı itin ve diğer taraftan çekin.
3. Alt kapak aksamını ok yönünde döndürürken, her iki tarafta yaklaşık 15 cm'lik misina görünene kadar misinayı makaraya sarmak için basın (Şek. M2).
4. Alt kapak aksamını aşağı bastırarak misinaları çekin ve kesim başlığının düzgün monte edildiğini kontrol etmek için manuel olarak ilerletin.

Kesme misinasını yeniden yükleme

Kesme misinası çıkış noktasından kırıldığından veya kesme başlığına dokunulduğunda kesme misinası salınmazsa aşağıdaki adımları izleyin:

1. Üst kapak üzerindeki açma tırmaklarına bastırın ve alt kapak aksamını çekerek çıkarın (Şek. N1).
2. Makaradan misinayı çıkarın.
3. Bir elinizle biçme makinesini tutarken diğer elinizle alt kapak aksamını kavrayın ve üst kapaktaki tırmakları alt kapak aksamındaki yuvalarla hizalayın (Şek. N2); Belirgin bir klik sesiyle yerine oturana kadar alt kapak aksamına bastırın.
4. "Misinanın değiştirilmesi" bölümündeki talimatları izleyerek tekrar misinayı takın.

En iyi biçme sonuçları için ipuçları

- Kesme parçası için doğru açı zemine paraleldir.
- Bıçme makinesini zorlamayın. Misinanın ucunun kesimi (özellikle duvarlar boyunca) yapmasına izin verin. Uçtan daha fazla kesim yapmak, kesme verimliliğini azaltır ve motora aşırı yüklenebilir.
- Kesme yüksekliği, kesme misinasının çim yüzeyinden

uzaklığı ile belirlenir.

- 20 cm'nin (8 inç) üzerindeki çimen, misinanın erken aşınmasını veya motora sürtütmeyi önlemek için küçük arterlerla yukarıdan aşağıya doğru çalışarak kesilmelidir.

- Bıçme makinesini kesilen alana doğru yavaşça hareket ettirin ve kesme kafası konumunu istenen kesme yüksekliğinde tutun. Bu hareket ya ileri-geri hareket ya da yan丹-yanı hareket olabilir. Daha kısa uzunlukları kesmek en iyi sonuçları verir.

- Çim ve yabani otlar İslakken biçmekten kaçının.

- Tel ve çitler fazladan misina aşınmasına veya kopmasına neden olabilir. Taş ve tuğla duvarlar, bordürler ve ahşap misinayı hızlıca aşındırabilir.

- Ağaç ve çalılardan kaçının. Misina ağaç kabuğu, tahta kalıplar, cephe giydirmeleri ve çit direklerinden kolaylıkla hasar görebilir.

ÇALI KESİCİ BAŞLIĞINI KULLANMA

▲ UYARI: Yabani bodur çali ve makileri kesmek için 3 dişli döner bıçağı çalıların üzerine indirerek doğrama etkisi elde edin. Çali kesicisi zemin seviyesinde normal tirpan gibi (sağa ve sola doğru süpürme hareketi ile) kullanın. Kesme ünitesini bel yüksekliğinin üzerinde kullanmayın.

▲ UYARI: Kesme ünitesi yerden ne kadar yüksekse, kesilen parçaların yana doğru fırlaması nedeniyle yaralanma riski o kadar artar.

▲ UYARI: 2 cm'ye kadar çapa sahip genç ağaç/çalıları veya diğer ağaçsi bitkileri keserken bıçağın kuvvetle itilmesini önlemek için bıçağın sol tarafını kullanın. Bıçak sıkışabilecegi veya çali kesicisi ileri fırlatabileceği için daha büyük çapa sahip ağaçsi bitkileri kesmeye çalışmayan. Aksi takdirde bıçak veya çali kesici hasar görebilir veya çali kesici kontrolü kaybederek kişisel yaralanmalar meydana gelebilir.

▲ UYARI: Bıçağın hatalı kullanımı çatlamasına, kirilmasına veya parçalanmasına neden olabilir. Fırılayan parçalar operatörü veya üçüncü şahısları ciddi şekilde yaralayabilir. Kişisel yaralanma riskini azaltmak için, aşağıdaki önlemleri almanız önemlidir:

- Taş, kaya veya metal parçalar gibi sert veya katı yabancı nesnelerle temastan kaçının.
- Asla 2 cm'den daha büyük kök çapına sahip odun veya çalıları kesmeyin.
- Düzenli aralıklarla bıçakta hasar izi olup olmadığını kontrol edin. Hasarlı bir bıçakla çalışmaya devam etmeyin.
- Bıçağı düzenli olarak bileyn (belirgin bir şekilde köreldiğinde) ve gerekirse balans ayarı yapın (uzman bir servis teknisyonu tarafından gerçekleştirilir).

En iyi çali kesimi için ipuçları

- Çali kesiciyi çalışırken her zaman iki eliniz sağ tarafınızda tutun. Her iki kolu da sağlam bir şekilde kavrayın.
- Tutuşunuzu ve her iki ayak üzerinde dengenizi koruyun. Kesim bıçağının geri tepmesi ile dengenizi kaybetmeyecek şekilde kendinizi konumlandırın.
- Bıçak tarafından fırlatılabilen veya bıçağa dolanabilecek cam, taş, beton, çit, tel, ahşap, metal gibi gizli nesneleri kontrol edin ve alanı temizleyin.
- Bıçakları asla kaldırımların, çitlerin, direklerin, binaların veya diğer sabit nesnelerin yakınında kullanmayın.
- Sert bir cisme vurduktan sonra, hasar olup olmadığını kontrol etmeden asla bıçağı kullanmayın. Herhangi bir hasar tespit edilirse kullanmayın.
- Üniteyi sağdan sola geniş bir süpürme hareketiyle bir yandan diğer yana kesmek için kullanın.
- Sadece EGO™ bıçak kullanın. Bu çali kesici ile başka bir marka bıçağın kullanılması ciddi yaralanmalara neden olabilir.

BAKIM

▲ UYARI: Cihazın kontrol, temizlik veya bakımından önce motoru durdurun ve tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin, ardından aküyü çıkarın. Bu talimatlara uyulmaması ciddi yaralanmalara veya maddi hasara yol açabilir.

▲ UYARI: Bakım yaparken sadece orijinal yedek parçaları kullanın. Başka parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Emniyet ve güvenilirliği sağlamak için tüm tamir işleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

MAKİNEYİ TEMİZLEME

- Cihazı nemli bir bez ve yumuşak deterjanla temizleyin.
- Plastik gövde veya tutma sapi üzerinde güçlü deterjanlar kullanmayın. Çam ve limon gibi belirli aromatik yağılar ve kerosen gibi çözücü maddeler bu yüzeylere zarar verebilir. Nem nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi oluşabilir. Yumuşak kuru bir bezle nemli yerleri silin.

DİŞLİ KUTULARINI YAĞLAMA

En iyi çalışma ve daha uzun kullanım ömrü için her 50 saatlik çalışmadan sonra dışlı kutularını özel bir gresle (her seferinde 4-5 ml) yağlayın.

Özel yağı aşağıdaki gereksinimleri sağlamalıdır:

1. DIN51818: NLGI-1 koni penetrasyon derecesine sahip olmalıdır.

2. Ester bazlı yağı olmalıdır.
3. Mükemmel düşük ısında başlatma, EP, mekanik kesme, aşınma dayanımı, oksidatif stabilité özelliklerine sahip olmalıdır.

4. Çalışma sıcaklığı -40~180°C arasında olmalıdır.

Aküyü ve sızdırmazlık civatalarını sökün. Gresi yağ deliğinden dışlı kutularına doldurun.

MAKİNEYİ DEPOLAMA

- Kullanılmadığı zamanlarda, aküyü makineden çıkarın.
- Makineyi depolamadan önce iyice temizleyin.
- Cihazı çocukların ulaşamayacağı kuru, iyi havalandırılmış, kilitli veya yüksek bir yerde depolayın. Makineyi gübre, benzin veya diğer kimyasalların üzerinde veya yakınında depolamayın.
- Taşıma ve depolama sırasında bıçak kılıfını 3 dişli bıçağa takın.

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 makineler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisesine iade edilmelidir.

SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Cihaz çalışmıyor	■ Akü, ot biçme makinesine takılı değildir.	■ Aküyü ot biçme makinesine takın.
	■ Makine ile akü arasında elektrik teması yoktur.	■ Aküyü yeniden takın.
	■ Akü boşalmıştır.	■ Aküyü şarj edin.
	■ Kilitleme kolu ve tetiğe aynı anda basılmıyor.	■ Kilitleme kolunu ileri doğru hareket ettirin, ardından makineyi çalıştırmak için tetiğe basın.
Makine kesim yaparken çalışmayı durduruyor	■ Ağır kesme misinası kullanılmıştır.	■ Çapı en fazla 2,7 mm olan naylon kesme misinası kullanmanız önerilir.
	■ Motora aşırı yüklenilmiştir.	■ Yük kaldırıldığında cihaz normale dönecektir. Sürekli çalışma için makinenin yükünü azaltın.
	■ Akü veya makine çok sıcaktır.	■ Akü veya makinenin sıcaklığı 67 °C'nin altına düşene kadar soğumasını bekleyin.
	■ Akü ile makinenin bağlantısı kesilmiştir.	■ Aküyü makineye yeniden takın.
	■ Akü boşalmıştır.	■ Aküyü şarj edin.
Kesme misinası serbest bırakılamıyor (sadece bıçme başlığı ile kullanıldığından)	■ Motor şaftı veya bıçme makinesi başlığı çimler nedeniyle tutukluk yapıyor.	■ Bıçme makinesini durdurun, aküyü çıkarın ve motor mili ve çim bıçme başlığındaki çimleri temizleyin.
	■ Bıçme makinesi başlığında yeteri kadar misina yoktur.	■ Aküyü çıkarın ve bu kılavuzdaki "MİSİNANIN DEĞİŞTİRİLMESİ" bölümünü izleyerek kesme misinasını değiştirin.
	■ Bıçme başlığı kırıldı.	■ Aküyü çıkarın ve alt kapak aksamını, makarayı ve üst kapağı temizleyin.
	■ Misina bıçme başlığına dolanmıştır.	■ Aküyü çıkarın ve bu kılavuzdaki "MİSİNANIN DEĞİŞTİRİLMESİ" bölümünü izleyerek kesme misinasını makaradan çıkarın ve yeniden sarın.
	■ Misina çok kısadır.	■ Aküyü çıkarın ve bıçme başlığını aşağı bastırıp serbest bırakırken misinayı çekin.
	■ Uzun çimler zemin seviyesinde kesiliyor.	■ Yabani otları üstten yer seviyesine çeşitli bölgelere ayırın.
Cimler, çim bıçme başlığının etrafına ve motor gövdesine dolanıyor		

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti Politikasına ilişkin tüm hükümler ve koşullar için lütfen egopowerplus.eu adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

LUGEGE LÄBI KÖIK JUHISED!**LUGEGE KASUTUSJUHENDIT**

Ohutusteade



Kandke kaitseprille



Kandke tugevat peakatet



Kandke libisemiskindlaid jalatseid



Ettevaatust tera tagasilöögiga



Vahemaa seadme ja kõrvaliste isikute vahel peab olema vähemalt 15 m.



Jõhvi diameeter - nailonist lõikejõhvi läbimõõt



Garanteeritud helivõimsuse tase. Seadme mürä keskkonnas on Euroopa Ühenduse direktiiviga vastavuses.



Bluetooth®

ET

Maksimaalne kiirus



Alalisvool



Kilogramm



Millimeeter

OHUTUSSÜMBOLID

HOIATUS! Mis tahes masinate kasutamine võib põhjustada võõrkehadte paiskumist silma, mis võib tekitada tõsiseid silmakahtlustusi. Masinate kasutamise ajal kandke alati kaitseprille või kulgkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täieliku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või standardseid kulgkaitsetega kaitseprille.



Lugege kasutusjuhend läbi ja tehke see endale selgeks



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid



Kandke kätekaitset



Hoiduge viskuvate esemete eest



Enne hooldust ühendage aku lahti



Löikelaius - jõhvtrimmeri maksimaalne löikeulatus



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde.



Toode vastab kehtivatele Euroopa direktiividele.



UKCA vastavusmärgisega.



IPX5 Kaitse veejugade eest



Ping



.../min Pöörete arv või vastukäik minutis



cm Sentimeeter

MÄRKUS! Bluetooth® sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth SIG, inc. ja selliste märkide kasutamine EGO poolt toimub litsentsi alusel.

SPETSIFIKATSIOONID

Pinge	56 V ---
n_0	Madal 3500 /min Keskmne: 4500 /min Kõrge: 5200 /min
Löikemehhanism	Muhuga pea
Löikejõhv tüüp	2,7 mm nailonist jõhv (keerdumusega)
Löikelaius	45 cm
Soovitustlik töökeskkonna temperatuur	-0 °C-40 °C
Soovitustlik hoiustamise temperatuur	-20 °C-70 °C
Optimaalne laadimistemperatuur	-5 °C-40 °C
Kaal (ilma akuplokita)	4,1 kg
Mõõdetud helivõimsuse tase L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Helirõhk seadme operaatori kõrva juures L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase L_{WA} (mõõdetud vastavalt standardile 2000/14/EÜ)	96 dB(A)
Vibratsiooni a_h mõõtmine	Aaskäepide 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Tagumine käepide 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Esitatud vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võib kasutada erinevate masinate võrdlemiseks.
- Esitatud vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

MÄRKUS! Tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitaseme võib esitatust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks masina kasutaja tegelikes kasutustingimustes kindaid ja kuulmiskaitsemeid.

PAKEND (JOON A1)

KIRJELDUS

TUNNE OMA JÖHVTRIMMERIT (joon. A1)

1. Kiiruse indikaator
2. Bluetooth®-i indikaator
3. Kiirusrežiimi nupp
4. Aku oleku indikaator
5. Tagumine käepide
6. Kandeas
7. Aaskäepide
8. Ölarihm
9. Vars
10. Trimmeri jõhv
11. Vabastussakk
12. Trimmeripea (muhuga pea)
13. Jõhvi löiketara
14. Jõhvtrimmeri kaitsepiire
15. Piirderöngas
16. Lukustushoob
17. Päästik
18. Aku vabastamise nupp
19. Riiv
20. Klemmid
21. Aku väljastaja
22. Kaitsetökke moodul (kasutamiseks ainult võsalöikuri peaga)
23. Väline äärik (kasutamiseks ainult võsalöikuri peaga)
24. Mutter (kasutamiseks ainult võsalöikuri peaga)
25. Kuuskantvöti
26. Tihenduspolt (2)
- 27*. Võsalöikuri kaitse
- 28*. 3-teraline lõiketara
- 29*. Tera kaitse

* MÜÜAKSE ERALDI

KOKKUPANEK

ET

⚠ HOIATUS! Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seda toodet enne, kui osad on asendatud. Kahjustatud või puuduvate osadega toote kasutamine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

⚠ HOIATUS! Ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada lisatarvikuid, mis pole mõeldud kasutamiseks selle jõhvtrimmeriga. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlikke olukordi, mis võivad löppeda raskete vigastustega.

⚠ HOIATUS! Raskeid vigastusi põhjustada võiv

juhusliku käivitumise vältimiseks eemaldage masina osade kokkupaneku ajaks alati akuplokk.

⚠ HOIATUS! Kui masin on varustatud võsalöikuri peaga, siis tuleb paigaldada ka kaitsetökk moodul.

KAITSEPIIRDE PAIGALDAMINE (JOON B1 & B2)

⚠ HOIATUS! Piirde paigaldamise või vahetamise ajal kasutage alati kindaid. Jälgige tera liikumist ja olge ettevaatlik, et te ei vigastaks oma käsi.

⚠ HOIATUS! Ärge kasutage masinat, mille kaitsepiire pole korrektelt paigaldatud. Kasutaja turvalisuse huvides peab kaitsepiire masinale kogu aeg kinnitatud olema. Kaitsepiirde paigaldamise järgselt ärge kunagi üritage seda eemaldada ega kohandada. Väljavahetamise vajaduse korral peab seda tegema kvalifitseeritud tehnik!

MÄRKUS! Selle masinaga ühilduvad kahte tüüpi kaitsed. Trimmeripeaga saab kasutada ainult ikooniga kaitset ja seda EI TOHI kasutada koos võsalöikuri peaga. Olge masina kasutamisel ettevaatlik, et valida õige kaitse.

MÄRKUS! Võsalöikuri kaitset müükse eraldi.

Kruvige lahti kaks kaitsepiirde küljes olevat polti, joondage kaitsepiirde paigaldusavad aluse kinnitusavadega ja kinnitage kaitsepiire varre alumise osa külge kahe puldi ja kahe vedruselbiga.

⚠ HOIATUS! Veenduge, et kaitsepiire on kinnitatud vastavalt joonistel B1 ja B2 antud juhistele. Juhiste eiramine tekibat väga ohtliku olukorra!

AASKÄEPIDEME PAIGALDAMINE JA SEADISTAMINE

- Seisake mootor ja eemaldage masinast paigaldatud akuplokk.
- Vabastage tiibmutter ja eraldage reguleeritav aaskäepide (joon. C).

MÄRKUS! Kui masin on varustatud võsalöikuri peaga, tuleb turvapiiri paigaldada aaskäepidemele.

ET

C-1	Aaskäepide	C-4	Kiirvabastushoob
C-2	Kinnitusplokk	C-5	Kaitsetökk moodul (kasutamiseks ainult võsalöikuri peaga)
C-3	Liblikmutter		

- Lükake aaskäepide läve rönga ja hoiatussildi vaheli jävävale völliile (joon D1).
- Sisestage kinnitusplokk käepideme pessa (joonis D2).

5. Joondage tökkevarda süvistatud osa silmuskäepidemel oleva väljaulatava osaga, suruge tökkelatt aasa käepidemele (joonis D3).

- Paigaldage kiirvabastushoob ja pingutage tiibmutter. Veenduge, et eesmine aaskäepide on suunatud ülespoole ja tagumise käepideme ülaosa suunas (joonis D4).
- Tõmmake kiirvabastushoob üles, et liigutada/pöörata aaskäepidet mugavasse töösändisse (joonis D5).
- Pöörake kiirvabastushoob kokku, et aaskäepide oma kohale kinnitada (joonis D6).

⚠ HOIATUS! Ärge kunagi kasutage masinat ilma tugevalt kinnitatud aaskäepidemetä.

TRIMMERIPEA VAHETAMINE VÕSALÖIKURI PEA VASTU

- Ühendage akuplokk masina küljest lahti
- Keerake trimmeripead, et joondada äärikus olev ava käigukastis oleva völli lukustamise avaga ning paigaldage avasse stabilisaator (joon E1).
- Pöörake trimmeripead PÄEVAPÄEVA, et eemaldada see mootori völliil (joonis E1, E2).
- Tera tarnitakse koos kaitsmega. Enne tera võsalöikuri külge paigaldamist tuleb kaitse konksu tagant lahti ühendada (Joon E3).

MÄRKUS! Vigastuste vältimiseks kandke 3-teralise lõiketera käsitlemisel alati kindaid.

- Paigaldage sisemine äärik ja ääriku kate oma kohale, kui need olid völliil eraldi (joonis E4).
- Paigaldage lõiketera mootoriosa külge ja veenduge, et tera pind on sisemise ääriku kumerusega ühetas. Paigaldage välimine äärik ja mutter (joon E5). Pingutage mutrit sõrmega VASTUPÄEVA.
- Asetage käigukast toetamise eesmärgil kindla pinna vastu. Ühe käega hoidke võsalöikuri völli ja teise käega haarakse 16 mm mutriivõtmest (ei kuulu komplekti), et keerata mutrit VASTUPÄEVA (joonis E6).
- Eemaldage jõhvtrimmeri kaitse, keerates lahti kaks polti koos seibidega (joonis E7).
- Paigaldage võsalöikuri kaitse (ei kuulu komplekti) jõhv trimmeri kahe poldi ja seibiga, samamoodi nagu jõhvtrimmeri kaitse (joonis E8).

MÄRKUS! Kui masin on varustatud võsalöikuri peaga, valige hoolikalt õige kaitse.

SEADME KASUTAMINE

⚠ HOIATUS! Ärge muutuge toodet tundma õppides hooletuks. Pidage meeles, et raskeid vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

⚠ HOIATUS! Kasutage alati silma- ja kuulmiskaitsevahendeid. Vastasel korral võib teile midagi silma paikuda ja võite saada ka muud laadi raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS! Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida selle seadme valmistaja pole soovitanud. Mitesooituslike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

⚠ HOIATUS! Raskete vigastuste vältimiseks eemaldage alati aku, enne kui asute masinat remontima, puhastama, tarvikuid vahetama või kinni jaänud objekte eemaldama.

KASUTUSEESMÄRGID

Toodet võib kasutada vihmas.

Seda toodet võib kasutada allpool loetletud eesmärkidel.

Trimmine: seinte, aedad, puude ja piirete ääres kasvava muru eemaldamiseks.

Löökamine: sellise muru löökamiseks, millele on tavalise niiduki abil keeruline ligi pääseda.

MÄRKUS! Masinat tohib kasutada vaid käesolevas juhendis lubatud eesmärgil. Igasugust muud kasutust loetakse väärkasutuseks.

AKU KINNITAMINE/EEMALDAMINE

Kasutage ainult joonisel A2 esitatud EGO akuplokke ja laadureid.

MÄRKUS: Kui masin on varustatud võsalöökuri otsikuga, on kõigi EGO akude jaoks vajalik seljakoti link BH1001.

MÄRKUS: Kui masin on varustatud trimmeri otsikuga, on seljakoti link BH1001/5924 vajalik akudele BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Enne esmakasutamist laadige täielikult täis.

Kinnitamine (joon F1)

Joonitage akuploki sakid masina akupesa kinnituspiludega ja libistage akuploksi, kuni see oma kohale klöpsab.

Lahtiiühendamine (joon F2)

Vajutage akuploki vabastusnuppu ja aku lukustub lahti.

⚠ HOIATUS! Akuvabastusnuppu vajutades jälgige alati oma jalgade ning läheduses viibivate laste ja loomade

asukohaga. Akuploki kukumine võib põhjustada raskeid vigastusi. Akuploksi ei tohi eemaldada kõrges kohas töötades.

ÖLARIHMA PAIGALDAMINE JA MASINA HOIDMINE

Vajutage avamiseks karabiini ja kinnitage see kandeasa külge (joonis H1).

Ohutu ja parema kasutamiskogemuse jaoks asetage ölarihm üle öla, nagu on toodud joonisel H2. Reguleerige ölarihma nii, et teil on mugav töötada. Hoidke masinat kahe käega. Ühe käega hoidke tagumist käepideti ja teisega aaskäepideti. Trimmeri toitepea peab hoidma maapinnaga paralleelselt, sest nii puutub see lõigatava materjaliga kokku, ilma et kasutaja peaks küürutama.

Rihma vabastamiseks on kaks võimalust. Võtke see kohe ölalt ära (joon H3) või vajutage rihma konksule ja eemaldage see varre külge fikseeritud kandeasa küljest (joon H4).

⚠ HOIATUS! Ölarihm on ohusituatsioonides ka kiirvabastusmehhanismiks. Önnetuse korral võtke see koheselt ära, üksköki millises asendis rihm on.

⚠ HOIATUS! Rihma kandmisel ei tohiks ükski muu kantav ese rihma vabastamist ja eemaldamist segada.

⚠ HOIATUS! Ühe- või kaherihmalisi rakmeid ei tohi kasutada samaaegselt.

MASINA KÄIVITAMINE/SEISKAMINE (joonis J)

Käivitamiseks

- Liigutage lukustushooba ettepoole ja seejärel vajutage käivitamiseks päästikut.
- Löikeüksuse põõrlemiskiirus sõltub sellest, kui tugevalt te päästikut vajutate. Reguleerige kiirus parajasti tehtaava töö jaoks sobivaks.

MÄRKUS! Mootor käivitub vaid siis, kui lukustushooba liigutatakse ettepoole ja samaaegselt vajutatakse kiiruse lülitit.

Peatamiseks

Liigutage masin löikealast eemale ja vabastage selle peatamiseks päästikulülitit.

⚠ HOIATUS! Tööpauside ajal ja pärast töö lõpetamist eemaldage masina küljest alati akuplokk.

J-1	Lukustushooab	J-2	Päästik
-----	---------------	-----	---------

KIIRUSREŽIIMI MUUTMINE (JOON K)

Masinal on kolm kiirusrežiimi.

Iga kord, kui vajutate kiirusrežiimi lülitit, muutub kiirusrežiim.

Kiruse indikaator näitab aktiivset kiruse olekut: üks tuli madala kiruse jaoks, kaks tuld keskmise kiruse jaoks ja kolm tuld suure kiruse jaoks. Madala kiruse režiim tagab masina parema juhtimise ja pikema tööaja ühe laadimise kohta.

MÄRKUS!

Kirusrežiimi saab seadistada enne masina sisselülitamist VÖI töö ajal.

Kui masin pärast pausi uuesti käivitatakse, naaseb kirusrežiim eelmisele kirusele.

K-1	Kiruse indikaator	K-3	Kiurusrežiimi nupp
K-2	Bluetooth® indikaator	K-4	Aku oleku indikaator

AKU OLEKU INDIKAATOR JA KIIRUSE INDIKAATOR (JOON K)

Aku oleku indikaator näitab laetuse taset jaaku tööolekut ning kiruse indikaator masina tööolekut, nagu on näidatud allolevas tabelis. Aku oleku indikaator ja kiruse indikaator süttivad, kui masin käivitatakse VÖI kiirusrežiimi nuppu vajutatakse.

Märgutuled			Tähendus
Aku oleku indikaator	Pidev roheline		Aku laetuse tase 20% kuni 100%
	Vilkuv roheline		Aku laetuse tase 10% kuni 20%
	Pidev punane		Aku laetuse tase alla 10%
	Vilkuv punane		Akuplokk hakkab tühjaks saama ja seda tuleb viivitamatult laadida.
	Pidev oranž		Aku on ülekummenenud. Jahutage akuplokki, kuni temperatuur langeb alla 67 °C. Vt allpool „Aku kõrge temperatuuri kaitse“.
	Punane ja roheline tuli vilguvad vaheldumisi		Akuploki elektroonika vigas. Vahetage akuplokk välja või võtke ühendust EGO klienditeeninduskeskusega. Vaadake allpool „Aku elektroonika veakaitse“.
Kiiruse indikaator (joonis näitab suurt kiirust)	Pidev roheline		Masin töötab korralikult.
	Pidev oranž		Masin on ülekummenenud. Jahutage masinat, kuni temperatuur langeb alla 80 °C. Vt allpool „Masina kõrge temperatuuri kaitse“.
	Vilkuv oranž		Masin on ülekoormatud. Vt allpool „Masina ülekoormuse kaitse“.

Aku kõrge temperatuuri kaitse

Kui aku temperatuur ületab töötamise ajal 70 °C, lülitab temperatuurikaitseahel masina kohe välja, et kaitsta akut ülekuumenemise eest. Aku oleku indikaator pöleb ühtlaselt oranžilt. Vabastage päästik ja oodake, kuni ülekuumenenud aku jahtub ning indikaator muutub roheliseks, seejärel taaskäivitage masin.

Aku elektroonika veakaitse

Kui ilmneb aku elektroonika viga, vilgub aku oleku indikaator vaheldumisi punaselt/roheliselt ja masin lülitub 3 sekundi pärast välja. Vahetage akuplokk välja või võtke ühendust EGO klienditeeninduskeskusega.

Masina ülekoormuse kaitse

Masinale on sisestatud ülekoormuse kaitse. Kui masin on ülekoormatud, siis mootor seisub ja kiruse indikaator vilgub oranžilt. Eemaldage masinastaku, seejärel ühendage aku uuesti ja taaskäivitage masin. Vähendage masina koormust, vältige liiga pikka või ülemõõdulist lõikejoont või raskete/puitunud põõsaste lõikamist.

Masina kõrge temperatuuri kaitse

Kui masina temperatuur ületab töötamise ajal 90 °C, lülitab temperatuurikaitse ahel masina viivitamatult välja, et kaitsta seda ülekuumenemiskahjustuste eest. Kiruse indikaator pöleb ühtlaselt oranžilt. Vabastage päästik ja oodake, kuni ülekuumenenud masin jahtub ning kiruse indikaator muutub roheliseks, seejärel taaskäivitage masin.

SIDETEHNNOLOGIA

Et saada teavet või tutvuda kogu meie ühendatud toodete ja teenuste valikuga (sealhulgas ühendamisjuhistega), skannige allpool olev QR-kood või külastage veebilehte www.egopowerplus.eu/connect.



JÖHVTRIMMERI PEA KASUTAMINE

⚠ HOIATUS! Raskete vigastuste välimiseks kasutage seadmega töötades alati kaitseprillit. Tolmusters tingimustes kandke näomaski või tolmu maski.

Enne töö alustamist puhastage tööpiirkond võörkehadest. Eemaldage tööpinnaalt kõik kivid, klaasikillud, naelad, juhtmed ja nöörid, mis võivad seadme töö töttu paikneda või selle külge või sisse kinni jäädva. Jälgige, et tööpiirkonnas poleks lapsi, kõrvalisi isikuid ega loomi. Lapsed, kõrvalised isikud ja loomad peavad olema vähemalt 15 meetri kaugusele; ka selle

tingimuse täidetuse korral säilib mõningane paiskuvatest esemetest tingitud oht kõrvalistele isikutele. Soovitage kõrvalistel isikutel kasutada kaitseprille. Kui keegi teile läheneb, seisake mootor ja lõikeseadet koheselt.

Enne iga kasutuskorda kontrollige seadme kahjustumist / kulumist.

Kontrollige lõikepead, kaitsepiire ja aaskäepidet ning vahetage välja mõranenud, väändunud, paindunud või muul moel kahjustatud komponendid.

Jõhvi lõiketera kaitsepiirde serval võib aja jooksul kuluda. Soovitatav on seda aeg-ajalt viiliga teritada või nürinemise korral uue vastu vahetada.

Puhastage trimmerit pärast iga kasutuskorda.

⚠ HOIATUS! Õhutusava ees olevad objektid takistavad õhu pääsemist mootori korpusesse ning selle tulemusena võib mootor üle kuumeneda või kahjustusi saada.

- Masina puhastamiseks kasutage ainult pehmetoimelist seepi ja niisket lappi. Ärge kunagi laske vedelikel masinasesse sattuda; ärge kunagi kastke ühtegi masina osa vedelikkku.
- Jälgige alati, et mootori korpu õhutusavad oleksid puhtad.

⚠ HOIATUS! Vältige plastosade puhastamisel lahusrite kasutamist. Enamik plastmasse lagunevad kaubanduslike lahusrite toimel kergesti. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määärde jms eemaldamiseks puhast lappi.

Kontrollige trimmeripea ummistumist

- Ummistumise vältimiseks hoidke trimmeripea puhtana. Eemaldage rohulõiked, lehed, mustus ja muu kogunenud prahat enne ja pärast igat kasutamist.
- Ummistuse korral peatage jõhvtrimmer ja eemaldage aku, seejärel eemaldage kogu muru, mis võib olla ümber mootori völli või trimmeripea.

Lõikejöövi pikkuse reguleerimine (Joon L)

Trimmeripea abil saab kasutaja pikendada jõhvi seadet seisikamata. Kui jõhv läheb katki või kulub, puudutage jõhvi pikendamiseks lõikepeaga kergelt maad ilma trimmerit seisikamata.



MÄRKUS! Lõikejöövi vabastamine muutub jõhvi liiga lühikeseks muutumisel järjest raskemaks.

⚠ HOIATUS! Ärge eemaldage ega hoidage jõhvi lõiketera moodulit. Liiga pikk jõhv põhjustab mootori ülekuumenemist, mis omakorda suurendab raskete vigastuste ohtu.

Jõhvi vahetamine

MÄRKUS! Kasutage alati soovitud nailonist lõikejõhvi, mille diameeter pole suurem kui 2,7 mm. Määratud jõhvist erineva jõhvi kasutamine võib kaasa tuua trimmeri ülekuumenemise või kahjustumise.

- ⚠ HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage metalliga tugevdatud jõhvi, traati või köit vms. Need võivad murduda ning öhku paikudes ohtlikus muutuda.
1. Ühendage akuplokk jõhvtrimmerit lahti.
 2. Lõigake 6 m pikkune lõikejõhv, sisestage jõhv augukeses olevasse kinnitusavasse (joon M1). Lükake ja tömmake jõhvi teiselt poolt kuni mölemal pool pooli on sama palju jõhvi.
 3. Suruge pooli, samas alumise katte moodulit noole suunas keerates, et täita pool jõhviga, kuni mölemalt poolt on näha umbes 15 cm jõhvi (joon M2).
 4. Vajutage alumise katte moodulit alla, samal ajal jõhve tömmates, et jõhvi käsitsi edasi liigutada ja kontrollida, kas trimmeri pea on korralikult kokku pandud.

Poolile uue lõikeliiini panemine

Kui jõhv läheb katki avadest, kust jõhv välja tuleb, või kui jõhv ei tule trimmeri pea vastu koputades välja, siis järgige alltoodud samme.

1. Vajutage ülemise katte vabastussakkidele ja eemaldage alumise katte moodul, tömmates selle otse välja (joon N1).
2. Eemaldage lõikejõhv poolilt.
3. Ühe käega trimmerit hoides haarakel teise käega alumise katte komplekti ja joondage ülemise katte sakid alumise kattesõlme piludega (joonis N2). Vajutage alumise kaane komplekti, kuni see klöpsatab selgelt oma kohale.
4. Uue jõhvi lisamiseks järgige juhiseid jaotises „Jõhvi vahetamine“.

Nõuanded parimate trimmerdamise tulemuste saavutamiseks

- Lõikeseadise õige nurk on maapinnaga paralleelne.
- Ärge kasutage trimmeriga jõudu. Lõikamiseks (eriti seinte ääres) rakendage jõhvi köige otsmist osa. Kui kasutate lõikamiseks rohkem kui jõhvi otsa, siis vähendab see lõikamise efektiivsust ja võib mootori üle koormata.
- Lõikekõrguse määrab lõikejõhvi kaugus muru pinnast.
- Jõhvi liiga kiire kulumise ja mootori takistamise vältimiseks tuleks üle 20 cm kõrgust muru lõigata väiksemate osadena ülevalt alla.

■ Liigutage trimmerit aeglaselt lõigatavaala kohale ja sellest eemale, hoides samal ajal lõikepead soovitud lõikekõrguse. Seadet võib liigutada kas edasi-tagasi või küljelt-küljele. Parimate tulemuste saavutamiseks lõigake lühemaid vahemaid.

- Vältige pügamist, kui rohi ja umbrohi on märiad.
- Traat- ja teivasaiad kulutavad või lõuhuvad jõhvi. Kivi- ja tellisseinad, äärekipivid ja puit kulutavad jõhvi kiirelt.
- Vältige puid ja põusaiaid. Jõhv võib kahjustada puukoort, puidust viimistluslasi, välisviimistlusmaterjalit ja aiaposte.

AINULT VÖSALÖIKURI PEA JAOKS

⚠ HOIATUS! Metsiku juurdekasvu ja võsa lõikamiseks liigutage põörlevat 3-teralist tera otse allapoole võsa kohale ja saavutate hakkimisefekti. Maapinnal saatte kasutada vösalöikurit vikatina (liigutage seda paremale ja vasakule). Ärge kunagi kasutage lõiketarvikut võökhast kõrgemal.

⚠ HOIATUS! Mida kõrgemal maapinnast on lõikeüksus, seda suurem on küljele lendavate tükkiide tekitud vigastuste esinemise oht.

⚠ HOIATUS! Kuni 2 cm läbimõõduga noorte puistute või muude puiste materjalide lõikamisel kasutage tera tagasilöögi ennetamiseks tera vasakut poolt. Ärge katsetage suurema läbimõõduga puise materjalit lõikamist, sest tera võib kindni jäädva või vösalöikurit ettepoolte tömmata. See võib kahjustada tera või vösalöikurit või põhjustada kontrolli kaotamist vösalöikuri üle või tekitada vigastusi inimestele.

⚠ HOIATUS! Lõiketera ebasobiv kasutamine võib põhjustada selle pragunemist, murdumist või purunemist. Lendavad osad võivad seadmega töötavat või kõrvalisi isikuid tösiselt vigastada. Vigastusoohu vähendamiseks on oluline järgida alltoodud ettevaatusabinõusid.

- Vältige kontakti kõvade ja tugevate võõrkehade, nt. kivide, kaljunukkide või metallitükkidega.
- Ärge kunagi lõigake puitu või võsa, mille läbimõõt on suurem kui 2 cm.
- Kontrollige tera võimalikku kahjustumist regulaarselt, väikeste intervallidega. Ärge jätkake töötamist kahjustunud teraga.
- Teritage tera regulaarselt (kui see on märgataval türiks muutunud) ning vajadusel laske seda tasakaalustada (ametlikus hoolduskeskuses).

Näpunäiteid parimaks vösalöikamiseks

- Töötamise ajal hoidke vösalöikurit alati mölemal käega enda paremal küljel. Hoidke mölemast käepidemest kindlalt kinni.

- Säilitage haare ja tasakaal mölemaal jalal. Paigutage ennast nii, et lõiketara tagasilöök ei lükkaks teid tasakaalust välja.
- Kontrollige ala ja eemaldage sealt kõik varjatud esemed, näiteks klaasi, betooni, aiatraadi, juhtmed, puidu, metallitükid ja muu, mida terad võivad öhkku paisata või mis võib ümber terade mähkuda.
- Ärge kunagi kasutage terasid könniteede, piirete, postide, hoonete või muude liikumatus objektide läheudes.
- Ärge kunagi kasutage tera pärast selleha kõva eseme lõõmist, ilma et oleksite seda eelnevalt kahjustuse suhtes kontrollinud. Ärge kasutage, kui avastate kahjustusi.
- Kasutage seadet paremalt vasakule lõikamiseks laialt küljelt küljele liigutades.
- Kasutage ainult kaubamärgi EGO™ tera. Selle võsalöikuriga mõne muu kaubamärgi tera kasutamine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS! Enne seadme kontrolli, puhistamist või hooldust tuleb mootor peatada ja oodata kõigi liukuvate osade peatumist ja eemaldada akuplokk. Juhiste mittejärgimine võib kaasa tuua tõsise vigastuse või varalise kahju.

⚠ HOIATUS! Hooldusel ja remontimisel kasutage vaid originaalvaruosi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi või seadet vigastada. Turvalisuse ja vastupidavuse tagamiseks peab kõiki parandustöid läbi viima kvalifitseeritud hooldustehnik.

MASINA PUHASTAMINE

- Seadme puhastamiseks kasutage leebetoimelise puhastustahvlidena immutatud niisket lappi.
- Ärge kasutage plastmasskomponentide või käepideme puhastamiseks tugevatoimelisi puhastusaineid. Seadme osi võivad kahjustada teatud aromaatsed ölid (nt mändi- või sidruniööl) ja teatud ained (nt petroleum). Niiskus võib tekidata elektrilöögi ohu. Eemaldage niiskus pehme kuiva lapiga.

KÄIGUKASTI MÄÄRIMINE

Seadme parima töövõime ja pikema kasutusea tagamiseks määrite selle KÄIGUKASTI erimääärdega (iga kord 4–5 ml) pärast iga 50 töötatud tundi.

Erimääre peab vastama järgnevatele tingimustele.

1. Kuulub DIN51818: NLGI-1 koonuspenetratsiooni klassi.

2. Estril pöhinev määre.
3. Suurepärane käivitus madalal temperatuuril, vastupidavus ekstreemsetele rõhkudele ja mehaanilisile hõõrdumisele, kulumiskindlus ning oksüdatiivne stabiilsus.
4. Töötemperatuuri vahemik -40~180°C.

Eemaldage aku ja tihenduspoldid. Käigukasti määrimine õliava kaudu.

MASINA HOIUSTAMINE

- Eemaldage aku masinast, kui seda ei kasutata.
- Puhastage masin enne hoilepanekut põhjalikult.
- Hoidke tööriista kuivas, hästi ventileeritavas, lukustatud kohas ja körgel, lastele ligipääsmatus kohas. Ärge hoidke masinat väetiste, bensiini või muude kemikaalide peal või lähedal.
- Tera ümbrise kasutamine 3-teralise tera külge transportimisel ja hoiustamisel.

Keskonnakaitse



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 jäätmekäitluskeskusesse.

TÖRKEOTSING

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Seade ei käivitu.	■ Akuplokk pole jõhvtrimmeriga ühendatud.	■ Kinnitage akuplokk jõhvtrimmeri külge.
	■ Masina ja aku vahel puudub elektriline ühendus.	■ Sisestage akuplokk uesti.
	■ Akuplokk on tühi.	■ Laadige akuploksi.
	■ Lukustushooba ja päästiku lülitit ei vajutatud samaaegselt.	■ Liigutage lukustushooba ette, seejärel vajutage masina sisselülitamiseks päästikut.
Masin lõpetab töötamise ajal töötamise	■ Kasutatakse rasket jõhvi.	■ Kasutage soovitatud nailonist lõikejõhvi, mille diameeter pole suurem kui 2,7 mm.
	■ Mootor on ülekoormatud.	■ Seadme võimsus taastub koormuse eemaldamisel. Järjepidevaks töötamiseks vähendage seadme koormust.
	■ Akuplokk või masin on liiga kuum.	■ Jahutage akuploksi või masinat, kuni temperatuur langeb alla 67°C.
	■ Akuplokk on masina küljest eemaldatud.	■ Paigaldage aku uesti masinasse.
	■ Akuplokk on tühi.	■ Laadige akuploksi.
Lõikejõhvi ei saa vabastada (ainult trimmeripeaga kasutamisel)	■ Rohi on ummistanud mootori völli või trimmeri pea.	■ Seisake trimmer, ühendage aku lahti ja eemaldage mootori völli ja trimmeripea ümber kogunenud rohi.
	■ Trimmeripeas ei ole piisavalt jõhvi.	■ Eemaldage aku ja vahetage jõhv, järgides käesoleva juhendi alapunktis "JÕHVI VAHETAMINE" antud juhiseid.
	■ Trimmeri pea on määrdunud.	■ Eemaldage aku ja puhastage alumise katte moodul, pool ja ülemine kate.
	■ Jõhv kiilub trimmeripeasse kinni.	■ Eemaldage aku ning kerige jõhv pooli pealt maha ja tagasi, järgides käesoleva juhendi alapunktis "JÕHVI VAHETAMINE" antud juhiseid.
	■ Jõhv on liiga lühike.	■ Eemaldage aku ja tömmake jõhve ning vajutage samaaegselt mitu korda lõikepea peale.
	■ Kõrget rohtu lõigatakse maapinna lähedal.	■ Lõigake rohtu mitmes jaos, alustades ülevalt ja liikudes jätk-järgult maapinna suunas.
Rohi keerdub ümber trimmeri pea ja mootori korpuse.		

ET

GARANTII

EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitngimused leiate veebleilelt egopowerplus.eu.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!**ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ**

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використання будь-яких інструментів може привести до потрапляння сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації інструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнотрофічну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.



Попередження щодо безпеки



Надягайте засоби захисту очей



Надягайте засоби захисту голови



Носіть нековзне взуття



Остерігайтесь упору леза



Відстань між інструментом і сторонніми спостерігачами має бути не менше 15 м.



Діаметр ліски – діаметр нейлонової ріжучої ліски



Гарантований рівень звукової потужності. Розповсюдження шуму в навколошнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства.



Bluetooth®



Максимальна швидкість



Постійний струм



Кілограми



Міліметр



Ознайомтеся з посібником користувача



Надягайте засоби захисту органів слуху



Надягайте засоби захисту рук



Остерігайтесь кинутих предметів



Від'єднайте акумулятор перед обслуговуванням



Ширина різання – макс. ширина різання ліскового тримера



Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.



Виріб відповідає чинним європейським директивам.



Оцінка відповідності у Великобританії.



IPX5 Захист від струменів води

B Напруга

.../хв Обертів або зворотно-поступальних рухів за хвилину

cm Сантиметри

ПРИМІТКА. Словесний знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками Bluetooth SIG, Inc. та будь-яке використання таких знаків компанією EGO здійснюється за ліцензією.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАКЕТ (РІС. А1)

Напруга	56 V ---
n_0	Низька: 3500/хв Середня: 4500/хв Висока: 5200/хв
Ріжучий механізм	Ударна головка
Тип ріжучої ліски	2,7-міліметрова нейлонова вита ліска
Ширина різання	45 см
Діапазон рекомендованих робочих температур	0°C ... +40°C
Діапазон рекомендованих температур зберігання	-20°C ... +70°C
Оптимальна температура заряджання	5°C–40°C
Вага (без акумулятора)	4,1 кг
Вимірюваний рівень звукової потужності L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Рівень звукового тиску на місці вуха оператора L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Гарантований рівень звукової потужності L_{WA} (відповідно до стандарту 2000/14/EC)	96 dB(A)
Оцінка вібрації a_h :	Ручка-скоба 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Задня ручка 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Вказане загальне значення вібрації виміряне 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 інструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен одягати рукавички та захисні навушники в реальних умовах використання.

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ЛІСКОВИМ ТРИМЕРОМ

(рис. А1)

1. Індикатор швидкості
2. Індикатор Bluetooth®
3. Кнопка швидкісного режиму
4. Індикатор стану батареї
5. Задня ручка
6. Вушко для перенесення
7. Ручка-скоба
8. Плечовий ремінь
9. Вал
10. Ліска тримера
11. Фіксатор
12. Насадка-тритер (ударна головка)
13. Лісовий ніж
14. Защита ліскового тримера
15. Порогове кільце
16. Важіль блокування
17. Тригерний перемикач
18. Кнопка звільнення акумулятора
19. Засувка
20. Електричні контакти
21. Виштовхувач акумулятора
22. Защита бар'єрна штанга (тільки для насадки-кущоріза)
23. Зовнішній фланець (тільки для використання з насадкою-кущорізом)
24. Гайка (тільки для використання з насадкою-кущорізом)
25. Шестигранний ключ
26. Ущільнювальний болт (2)
- 27*. Защита кущоріза
- 28*. Лезо з 3 зубцями
- 29*. Футляр леза

* ПРОДАЄТЬСЯ ОКРЕМО

ЗБИРАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо будь-які деталі пошкоджені або відсутні, не використовуйте цей виріб, доки вони не будуть замінені. Використання цього

виробу з пошкодженими або відсутніми деталями може привести до серйозної травми.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтесь вдосконалити цей лісковий тример 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 інструменту під час монтажу деталей.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо інструмент обладнано насадкою-кущорізом, слід установити захисний бар'єр.

УСТАНОВЛЕННЯ ЩІТКА (РІС. В1 І В2)

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час установлення або заміни щітка завжди слід носити рукавички. Остерігайтесь леза на щітку та захистіть руку від травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте інструмент, якщо щіток міцно не закріплено. Щіток завжди має бути на інструменті для захисту користувача! Коли щіток зафіксовано, ніколи не намагайтесь зняти або відрегулювати щіток. Якщо потрібно замінити його, це має виконувати кваліфікований технічний персонал!

ПРИМІТКА. З цим інструментом сумісні два види захисту. Захисний кожух із позначкою можна використовувати тільки з насадкою-тримером і НЕ МОЖНА використовувати з насадкою-кущорізом. Будьте уважні, вибираючи захисний кожух під час використання інструменту.

ПРИМІТКА. Захисний кожух кущоріза продається окремо.

Відкрутіть і зніміть два болти зі щітка, вирівняйте захисні монтажні отвори з отворами для збирання, а потім закріпіть щіток на основі вала за допомогою двох болтів разом із двома пружинними шайбами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Переконайтесь, що захисний щіток закріплений відповідно до рисунків В1 і В2, і будь-яке зворотне кріплення може привести до великої небезпеки!

УСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ РУЧКИ-СКОБИ

- Зупиніть мотор і вийміть акумулятор з інструменту, якщо його встановлено.

- Відкрутіть гайку-баранець, щоб відокремити регульовану ручку-скобу (рис. С).

ПРИМІТКА. Необхідно встановити захисний кожух на ручці-скобі, якщо інструмент обладнано насадкою-кущорізом.

C-1	Ручка-скоба	C-4	Важіль швидкого звільнення
C-2	Затискний блок	C-5	Захисна бар'єрна штанга (тільки для насадки-кущоріза)
C-3	Гайка-баранець		

- Надягніть ручку-скобу на вал між пороговим кільцем і попереджальною таблицю (рис. D1).
- Вставте затискний блок у гніздо для ручки (рис. D2).
- Сумістіть поглиблення в поперечині з виступаючою частиною ручки-скоби, притисніть поперечину до ручки-скоби (рис. D3).
- Встановіть важіль ексцентрика та закрутіть гайку-баранець. Переконайтесь, що ручка-скоба направлена на верхню частину задньої ручки (рис. D4).
- Потягніть важіль ексцентрика вгору, щоб перемістити/повернути ручку-скобу у зручне робоче положення (рис. D5).
- Складіть важіль ексцентрика, щоб зафіксувати ручку-скобу на місці (рис. D6).

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте інструмент, якщо ручка-скоба міцно не закріплена.

ЗАМИНА НАСАДКИ-ТРИМЕРА НА НАСАДКУ-КУЩОРІЗ

- Вийміть акумуляторну батарею з інструменту.
- Поверніть насадку-тример, щоб вирівняти гніздо фланца з отвором блокування вала в корпусі редуктора і вставте стабілізатор в отвір (рис. Е1).
- Поверніть насадку-тример за годинниковою стрілкою, щоб зняти її з вала мотора (рис. Е1, Е2).
- Лезо поставляється з футляром. Перш ніж установлювати лезо на кущоріз, необхідно зняти футляр, від'єднавши затискний дріт від гачка на футлярі (рис. Е3).

ПРИМІТКА. Для захисту від травми необхідно одягати рукавички перед будь-якою операцією з лезом із 3 зубцями.

- Установіть внутрішній фланець та кришку фланця на місце, якщо вони були відокремлені від вала (рис. Е4).

UK

6. Установіть лезо на приводний вал, переконавшись, що поверхня леза врівень із поверхнею вигуклості внутрішнього фланця. Установіть зовнішній фланець та гайку (рис. E5). Закрутіть гайку пальцем ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ.
7. Поставте корпус редуктора на тверду поверхню для опори. Однією рукою тримайте вал кущоріза, а іншою рукою тримайте торцевий ключ на 16 мм (не входить у комплект), щоб затягнути гайку ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ (рис. E6).
8. Зніміть захисний кожух ліскового тримера, послабивши два болти із шайбами (рис. E7).
9. Установіть захисний кожух кущоріза (не входить у комплект) за допомогою двох болтів і шайб від ліскового тримера так само, як і захисний кожух ліскового тримера (рис. E8).

ПРИМІТКА. Якщо інструмент обладнано насадкою-кушорізом, обов'язково виберіть правильний захисний кожух.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди носіть засоби захисту органів зору та слуху. Без окулярів ви ризикуєте травмами очей від викинутих предметів та іншими серйозними травмами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не використовуйте приладди чи насадки, не рекомендовані виробником цього пристрою. Використання нерекомендованого приладди чи насадок може привести до серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти серйозним травмам, виміть акумуляторну батарею з інструмента перед обслуговуванням, очищеннем, заміною насадок або видаленням матеріалу з пристрою.

ЗАСТОСУВАННЯ

Виріб можна використовувати під дощем.

Ви можете використовувати цей виріб для цілей, перелічених нижче:

Підрізання: використовується для видалення трави та бур'янів біля стін, парканів, дерев та бордюрів.

Зрізання: використовується для зрізання трави, яку важко дістати за допомогою звичайної косарки.

ПРИМІТКА. Цей інструмент має використовуватись тільки за призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком використання не за призначенням.

ПІД'ЄДНАННЯ/ВІД'ЄДНАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої EGO, перелічені на рис. A2.

ПРИМІТКА: якщо інструмент оснащено насадкою-кушорізом, для будь-яких акумуляторних батарей EGO потрібне кріплення для рюкзака BH1001.

ПРИМІТКА: якщо інструмент оснащено насадкою-тримером, для акумуляторних батарей BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T потрібне кріплення для рюкзака BH1001/5924.

Повністю зарядіть перед першим використанням.

Приєднання (рис. F1)

Сумістіть ребра акумулятора з монтажними пазами в акумуляторному відсіку інструмента і засуньте акумулятор, доки він не стане на місце з кланням.

Від'єднання (рис. F2)

Натисніть кнопку фікатора акумулятора, і акумулятор вивільниться із засувки.

▲ 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.

КРИПЛЕННЯ НАПЛІЧНОГО РЕМНЯ ТА ТРИМАННЯ ІНСТРУМЕНТА

Натисніть на карабін, щоб відкрити його, і закріпіть його за вушко для перенесення (рис. H1).

Для безпечної та кращої роботи надягайте ремінець через плече як показано на рис. H2. Відрегулюйте плечовий ремінець у зручному робочому положенні. Тримайте інструмент двома руками: Тримайте прилад за задню ручку, а іншою рукою за ручку-скобу. Насадка-тример має бути розташована паралельно до землі так, щоб вона легко контактувала з матеріалом, який треба зрізати, і щоб оператору не доводилося згинатися.

Існує два способи звільнення ремінця. Зніміть його прямо з плеча (рис H3) або натисніть на гачок ремінця і витягніть його за вушка для перенесення, закріплленого на валу (рис. H4).

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Плечовий ремінець також є механізмом швидкого звільнення в небезпечні ситуації. Коли тряпляється надзвичайна ситуація, негайно зніміть його з плеча, незалежно від того, у який спосіб одягнено ремінь.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час носіння ремінця жодні інші пристрой, що носяться, не мають заважати звільненню та зняттю ременя.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не слід одночасно використовувати одинарний і подвійний плечовий ремінь.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ІНСТРУМЕНТА (рис. J)

Запуск

- Перемістіть важіль блокування вперед, а потім натисніть пусковий перемикач, щоб почати.
- Різний тиск на тригер призводить до змінної швидкості обертання ріжучого пристрою. Відрегулюйте швидкість відповідно до поставленого завдання.

ПРИМІТКА. Мотор запускається лише тоді, коли важіль блокування переміщається вперед і одночасно натискається тригер.

Зупинка

Відсуньте інструмент від зони різання та відпустіть пусковий перемикач, щоб зупинити його.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди виміайте акумуляторну батарею з інструмента під час перерви у роботі та після закінчення роботи.

J-1	Важіль блокування	J-2	Тригерний перемикач
-----	-------------------	-----	---------------------

ЗМІНА РЕЖИМУ ШВИДКОСТІ (РИС. K)

Інструмент має три режими швидкості.

Після кожного натискання перемикача режим швидкості змінюватиметься.

Індикатор швидкості відображатиме активний статус швидкості: один індикатор для низької швидкості, два індикатори середньої швидкості та три індикатори для високої швидкості. Режим низької швидкості забезпечує кращий контроль над інструментом та триваліший час роботи на одному заряді.

ПРИМІТКА.

Режим швидкості можна встановити перед увімкненням інструмента АБО під час роботи.

Коли інструмент перезапускається після перерви, режим повертається до попередньої швидкості.

K-1	Індикатор швидкості	K-3	Кнопка швидкісного режиму
K-2	Індикатор Bluetooth®	K-4	Індикатор стану батареї

ІНДИКАТОР СТАНУ АКУМУЛЯТОРА ТА ІНДИКАТОР ШВИДКОСТІ (РИС. K)

Індикатор стану акумулятора показує рівень заряду та робочий стан акумулятора, а індикатор швидкості показує робочий стан інструмента, як зображене нижче. Індикатор стану акумулятора та індикатор швидкості загоряються, коли інструмент запущено АБО натиснуто кнопку режиму швидкості.

Світлові індикатори		Значення	
Індикатор стану акумулятора	Світиться зеленим		Рівень заряду акумулятора від 20% до 100%
	Блимає зеленим		Рівень заряду акумулятора від 10% до 20%
	Світиться червоним		Рівень заряду акумулятора менше 10%
	Блимає червоним		Акумуляторна батарея майже розряджена, і її потрібно негайно зарядити.
	Світиться оранжевим		Акумуляторна батарея перегріта. Остудіть акумулятор, доки температура не опуститься нижче 67 °C. Див. розділ «Захист батареї від високої температури» нижче.
	Поперемінно блимає червоним і зеленим		Помилка електроніки акумулятора. Замініть акумулятор або зверніться до сервісного центру EGO. Див. розділ «Захист від помилок електроніки акумуляторної батареї» нижче.

UK

Світлові індикатори			Значення
Індикатор швидкості (на рисунку показано високу швидкість)	Світиться зеленим		Інструмент працює справно.
	Світиться оранжевим		Інструмент перегрітий. Дайте інструменту охолонути, доки температура не опуститься нижче 80°C. Див. «Захист інструмента від високих температур» нижче.
	Блимає оранжевим		Інструмент перевантажено. Див. «Захист інструмента від перевантаження» нижче.

Захист батареї від високої температури

Якщо температура акумулятора перевищує 70°C під час роботи, схема захисту від перегріву негайно вимкне інструмент, щоб захистити акумулятор від пошкодження внаслідок перегріву. Індикатор стану акумулятора світиться оранжевим кольором. Відпустіть тригер і зачекайте, доки перегріт батарея охолоне і індикатор стане зеленим, а потім перезапустіть інструмент.

Захист від помилок електроніки акумуляторної батареї

Коли виникне помилки електроніки акумулятора, індикатор стану акумулятора почергово бліматиме червоним/зеленим і інструмент вимкнеться через 3 секунди. Замініть акумулятор або зверніться до сервісного центру EGO.

Захист інструмента від перевантаження

Цей інструмент має вбудований захист контуру від перевантаження. Коли інструмент перевантажений, мотор зупиняється, а індикатор швидкості блимає оранжевим. Вийміть акумулятор з інструмента, а потім знову підключіть акумулятор і перезапустіть інструмент. Зменште навантаження на інструмент, уникайте занадто довгої чи товстої ліски або обрізання густих чагарників.

Захист інструмента від високих температур

Якщо температура інструмента перевищуватиме 90°C під час роботи, схема захисту від перегріву негайно вимкне інструмент для захисту від пошкодження внаслідок перегріву. Індикатор швидкості загориться оранжевим кольором. Відпустіть тригер і зачекайте, доки перегріт інструмент охолоне і індикатор швидкості стане зеленим, а потім перезапустіть інструмент.

KOMUNIKACIJSKA TECHNOLOGIJA

Za informacije o našoj cijelokupnoj ponudi povezanih proizvoda i usluga, uključujući upute za povezivanje, skenirajte QR kod u nastavku ili posjetite internetsku stranicu

www.egopowerplus.eu/connect.



ВИКОРИСТАННЯ З НАСАДКОЮ-ЛІСКОВИМ ТРИМЕРОМ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути серйозних травм, завжди використовуйте закриті або відкриті захисні окуляри під час роботи з цим пристроєм. Одягайте маску для обличчя або пилову маску в місцях, де є пил.

Очищуйте ділянку підрізання перед кожним використанням. Видаліть усі предмети, такі як камені, бите скло, ци轴и, дроти або ліску, які можуть бути відкинуті або затягнуті в ріжуче обладнання. Приберіть із робочої області дітей, сторонніх і домашніх тварин. Принаймні тримайте всіх дітей, сторонніх спостерігачів і домашніх тварин на відстані не менше 15 м; проте для сторонніх спостерігачів все одно може бути ризик від відкинутих предметів. Стороннім спостерігачам слід рекомендувати носити засоби захисту очей. Перед наближенням зупиніть мотор і ріжучий пристрій негайно.

Перед кожним використанням перевірте наявність пошкоджень/зношених деталей

Перевірте ударну головку, щиток і ручку-скобу, а також замініть частини, які тріснули, викривлені, зігнуті або будь-яким чином пошкоджені.

Ріжучий лісовий ніж на краю щитка може затупитися з часом. Рекомендується періодично заточувати його за допомогою напилка або замінити його на нове лезо.

Після кожного використання очистьте тример.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Засмічення вентиляційних отворів перешкоджає проникненню повітря в корпус мотора і може привести до перегріву або пошкодження мотора.

- Чистьте тільки м'яким мілом і вологою ганчіркою. Ніколи не допускайте потраплення будь-якої рідини всередину інструменту; ніколи не зануруйте будь-яку частину інструмента в рідину.
- Завжди оберігайте вентиляційні отвори в корпусі мотора від сміття.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас чутливі до пошкоджень різноманітними промисловими розчинниками. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

Перевірте, чи насадку-тример не заблоковано.

- Щоб запобігти засмічення, тримайте насадку-тример у чистоті. Видаляйте обрізки трави, листя, бруд і будь-яке інше сміття, що скучилося, до і після кожного використання.
- Якщо сталося засмічення, зупиніть лісовий тример і вийміть акумулятор, а потім видаліть усо траву, яка могла намотатися на вал мотора або насадку-тример.

Регулювання довжини ріжучої ліски (рис. L)

Насадка-тример дає оператору змогу випускати більше ріжучої ліски, не зупиняючи мотор. Коли ліска стирається або зношується, можна випустити додаткову ліску, злегка вдаривши ударну головку об землю під час роботи з тримером.

ПРИМІТКА. Випуск ліски стане складнішим, коли ріжуча ліска стане закороткою.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не видаляйте та не змінійте ріжуче лезо в зборі. Надмірна довжина ліски призведе до перегріву мотора та може спричинити серйозні травми.

Заміна ліски

ПРИМІТКА. Завжди використовуйте рекомендовану нейлонову ріжучу ліску з діаметром не більше ніж 2,7 мм. Використання іншої ліски, відмінної від указаної, може спричинити перегрівання лісового тримера або його пошкодження.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте армовану металом ліску, дріт, мотузку тощо. Вони можуть зламатися і стати небезпечними снарядами.

1. Вийміть акумуляторну батарею з лісового тримера.
2. Відріжте 6 м ріжучої ліски, вставте ліску в кріпильний отвір усередині вушка (рис. M1). Натисніть і втягніть ліску з іншої сторони, доки не з'явиться рівна кількість ліски з обох боків котушки.
3. Натискайте, обертаючи нижню кришку в зборі в напрямку стрілки, щоб намотати ліску на котушку, доки на кожній стороні не з'явиться приблизно 15 см ліски (рис. M2).
4. Натисніть на нижню кришку в зборі, тягнучи за ліску, щоб просувати ліску вручну, і перевірте, чи насадку-тример зібрано правильно.

Перевантаження лінії різання

Коли ріжуча ліска виривається з отвору для ліски або ріжуча ліска не випускається під час удару об насадку-тример, виконайте такі дії:

1. Натисніть на фікатори верхньої кришки та зніміть нижню кришку в зборі, витягнувши її (рис. N1).
2. Видаліть ріжучу ліску з котушки.
3. Утримуючи однією рукою тример, іншою рукою візьміться за вузол нижньої кришки та післяднайте виступи на верхній кришці з прорізами у вузлі нижньої кришки (рис. N2); Натискайте на вузол нижньої кришки, доки він не стане на місце з виразним клацанням.
4. Дотримуйтесь інструкцій у розділі «Заміна ліски», щоб заправити ріжучу ліску.

Поради для досягнення найкращих результатів зрізання

- Ріжуче обладнання має розташовуватися паралельно землі.
- Не застосовуйте силу до тримера. Лише кінчик ліски має зрізати траву (особливо вздовж стін). Зрізання більшою частиною ліски, а не тільки кінчиком, зменшить ефективність зрізання та може перевантажити мотор.
- Висота зрізання визначається відстанню від ріжучої ліски від поверхні газону.
- Траву висотою більше 20 см необхідно зрізати зверху вниз із невеликим кроком, щоб уникнути передчасного зносу ліски або застрягання мотора.
- Повільно переміщайте тример по області зрізання,

зберігаючи положення ріжучої головки на потрібній висоті зрізання. Це може бути рух як вперед і назад, так і з боку в бік. Зрізання меншої довжини трави дає найкращі результати.

- Уникайте користування тримером, коли трава та бур'яни мокри.
- Дротяні огорожі та частоколи можуть спричинити надмірний знос або пошкодження ліски. Кам'яні та цегляні стіни, бордюри та деревина можуть швидко зношувати ліску.
- Уникайте дерев і чагарників. Кора дерев, дерев'яні плингуси, сайдинг і паркани можуть бути легко пошкоджені ліскою.

ВИКОРИСТАННЯ З НАСАДКОЮ-КУЩОРІЗОМ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб обрізати дики рослини та кущі, опустіть лезо з 3 зубцями, що обертається, вниз на рослини, щоб досягти ефекту подрібнення. Використовуйте кущоріз як косу (водіть ним вправо і вліво) на рівні землі. Не використовуйте ріжучий пристрій вище висоти пояса.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Що вище ріжучий пристрій підняття над землею, то більший ризик травмування відкинутими вбік обрізками.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час зрізання молодих дерев або інших дерев'яних матеріалів діаметром до 2 см використовуйте ліву частину леза, щоб уникнути ситуацій упору леза. Не намагайтесь розрізати деревний матеріал із більшим діаметром, оскільки лезо може застригнути чи відштовхнути кущоріз уперед. Це може привести до пошкодження леза чи кущоріза або втрати контролю над кущорізом, що спричинить травмування.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Неправильне використання леза може спричинити його розтріскування, розколювання або розламування. Відкинуті деталі можуть серйозно пошкодити оператора або сторонніх спостерігачів. Щоб зменшити ризик травмування, необхідно вжити таких запобіжних заходів:

- Уникайте контакту з жорсткими або твердими сторонніми предметами, такими як каміння або шматки металу.
- Ніколи не обрізайте дерева або кущі з діаметром стовбура більше 2 см.
- Регулярно перевіряйте лезо через короткі проміжки часу на наявність ознак пошкодження. Не продовжуйте працювати з пошкодженим лезом.

- Регулярно заточуйте лезо (коли воно помітно затупилося), і, якщо необхідно, забезпечте його балансування (виконується кваліфікованим технічним працівником).

Поради щодо користування кущорізом

- Під час роботи завжди тримайте кущоріз обома руками з правого боку. Міцно тримайте обидві руки.
- Зберігайте хват і рівновагу на обох ногах. Станьте таким чином, щоб вас не вибила з рівноваги реакція віддачі леза.
- Огляньте та очистьте ділянку від будь-яких прихованих предметів, таких як скло, каміння, бетон, дріт, паркан, метал тощо, які можуть бути відкинуті або затягнуті в лезами.
- Ніколи не використовуйте леза поблизу тротуарів, огорож, стовпів, будівель або інших нерухомих об'єктів.
- Ніколи не використовуйте лезо після удару об твердий предмет, не оглянувши його на наявність пошкодження. Не використовуйте, якщо виявлено пошкодження.
- Використовуйте пристрій для різання справа наліво широкими рухами підмітання з боку в бік.
- Використовуйте лише лезо EGOTM. Використання леза будь-якої іншої марки з цим кущорізом може привести до серйозної травми.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед оглядом, чищенням або обслуговуванням пристрою зупиніть двигун, почекайте доки всі рухомі частини зупиняться, і вийміть акумуляторну батарею. Недотримання цих інструкцій може привести до серйозних персональних травм або пошкодження майна.

▲ 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.

ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТА

- Очистьте прилад вологою ганчіркою з м'яким мийним засобом.
- Не використовуйте сильні миючі засоби на пластиковому корпусі або ручці. Вони можуть бути пошкоджені деякими ароматичними маслами, наприклад хвойним і лимонним, а також

роздавати розчинниками, такими як гас. Вологість також може становити небезпеку удару. Обережно протріть вологу м'якою сухою тканиною.

ЗМАЩУВАННЯ КОРПУСІВ РЕДУКТОРА

Для кращої експлуатації та більш тривалого терміну служби змащуйте КОРПУСИ редуктора спеціальним мастилом (4–5 мл щоразу) кожні 50 годин роботи.

Спеціальне мастило має відповідати зазначенним далі вимогам.

1. Відповідність стандарту DIN51818: ступінь проникнення конуса NLGI-1.
2. Мастило на основі ефіру.
3. Властивості відмінного низькотемпературного запуску, протизадирні властивості, стійкість до механічного розрізання,стирання та окислення.
4. Робоча температура має бути в межах від -40 до +180°C.

Зніміть акумулятор і ущільнювальні болти. Змажте редуктори через отвір для масла.

ЗБЕРІГАННЯ ІНСТРУМЕНТА

- Виймайте акумуляторну батарею з інструмента, коли він не використовується.
- Перед зберіганням ретельно очистьте інструмент.
- Зберігайте пристрій у сухому, добре вентильованому, закритому або високо розташованому недоступному для дітей місці. Не зберігайте інструмент біля мінеральних добрив, бензину та інших хімікатів.
- Використовуйте футляр із лезом із 3 зубами під час транспортування та зберігання.

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
Не вдається запустити.	■ Акумуляторна батарея не приєднана до ліскового тримера.	■ Під'єднайте акумулятор до ліскового тримера.
	■ Немає електричного контакту між інструментом і батареєю.	■ Знову вставте акумуляторну батарею.
	■ Акумуляторна батарея розряджена.	■ Зарядіть акумуляторну батарею.
	■ Важіль блокування та тригер не натиснуту одночасно.	■ Перемістіть важіль блокування вперед, потім натисніть на тригер, щоб увімкнути інструмент.
Інструмент перестає працювати під час різання	■ Використовується важка ріжуча ліска.	■ Використовуйте рекомендовану нейлонову ріжучу ліску з діаметром не більше ніж 2,7 мм.
	■ Мотор перевантажено.	■ Інструмент відновить роботу, коли навантаження буде усунуто. Для безперервної роботи зменште навантаження на інструмент.
	■ Акумуляторна батарея або інструмент занадто гарячі.	■ Дайте акумуляторній батареї або інструменту охолонути, доки температура не опуститься нижче 67°C.
	■ Акумулятор від'єднано від інструмента.	■ Знову встановіть акумулятор в інструмент.
	■ Акумуляторна батарея розряджена.	■ Зарядіть акумуляторну батарею.
Ріжуча ліска не випускається (лише коли використовується насадка-тример)	■ На вал мотора або насадку-тример намоталася трава.	■ Зупиніть тример, вийміть акумулятор і витягніть траву з вала мотора та насадки-тримера.
	■ У насадці-тримері бракує ліски.	■ Вийміть акумулятор і замініть ріжучу ліску; дотримуйтесь вказівок у розділі «ЗАМІНА ЛІСКИ» в цьому посібнику.
	■ Насадка-тример брудна.	■ Вийміть акумулятор і очистіть нижню частину корпусу, котушку та верхню кришку.
	■ Ліска заплуталася в насадці-тримері.	■ Зніміть акумулятор, витягніть ліску з котушки та перемотайте; дотримуйтесь вказівок у розділі «ЗАМІНА ЛІСКИ» в цьому посібнику.
	■ Ліска занадто коротка.	■ Вийміть акумулятор і витягніть ліску, поперемінно натискаючи та відпускаючи насадку-тример.
Трава намоталася на насадку-тример та корпус мотора.	■ Різання високої трави на рівні землі.	■ Зрізайте бур'яни в декілька етапів від верху до рівня землі.



ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Відвідайте веб-сайт egopowerplus.eu для отримання повного тексту умов гарантійної політики EGO.

UK

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!**ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА**

Сигнал за безопасност



Носете защита за очите



Носете защита за главата



Носете нехълзгащи се обувки



Пазете се от удар на ножа



Растоянието между машината и околните хора трябва да бъде минимум 15 м.



Диаметър на кордата - Диаметър на найлоновата режеща корда



Гарантирано ниво на мощност на звука. Звуковите емисии към околната среда са в съответствие с директивите на европейската общност.



Bluetooth®



Максимална скорост



Постоянен ток



Килограм



Милиметър

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Експлоатацията на всички машини, 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 машината, 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.

Прочетете и разберете ръководството на оператора



Носете защита за слуха



Носете защита за ръцете



Пазете се от хвърлени предмети



Разкачване на батерията преди поддръжка



Ширина на рязане - Максималната режеща ширина на кордов тример



Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.



Продуктът е в съответствие с приложимите европейски директиви.



Оценено съответствие за Великобритания.



IPX5 Защита срещу водни струи



V Напрежение



.../мин Обороти или реципрочно движение в минута



см Сантиметър

БЕЛЕЖКА: Думата и логото Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, inc. и всяко използване на такива марки от EGO е по лиценз.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Напрежение	56 V ---	
n_0	Ниски: 3500 об/мин Средни: 4500 об/мин Високи: 5200 об/мин	
Механизъм за рязане	Ударна глава	
Режеща корда тип	2,7 mm найлонова усукана корда	
Ширина на рязане	45 см	
Препоръчителна работна температура	0°C - 40°C	
Препоръчителна температура на съхранение	-20°C - 70°C	
Оптимална температура на зареждане	5°C - 40°C	
Тегло (без акумулаторна батерия)	4,1 кг	
Измерено ниво на сила на звука L_{WA}	95 dB(A) $K=1,1$ dB(A)	
Ниво на звуково налягане при ухото на оператора L_{PA}	82 dB(A) $K=3$ dB(A)	
Гарантирано ниво на сила на звука LWA (измерено съгласно 2000/14/EC)	96 dB(A)	
Оценка на вибрации a_h :	Затворена ръкохватка	1,7 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Задна ръкохватка	1,2 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Декларираният общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между две машини;
- Декларираният общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

БЕЛЕЖКА: Вибрационните емисии по време на действителната употреба на машината 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.

ПАКЕТ (ФИГ.А1)

ОПИСАНИЕ

ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШИЯ КОРДОВ ТРИМЕР
(Фиг. А1)

1. Индикатор за скоростта
2. Bluetooth® индикатор
3. Бутон за скоростен режим
4. Индикатор за състоянието на батерията
5. Задна ръкохватка
6. Халка за носене
7. Затворена ръкохватка
8. Ремък за рамо
9. Вал
10. Корда за тример
11. Бутон за освобождаване
12. Тримерна глава (ударна глава)
13. Режещ нож за кордата
14. Предпазител за кордов тример
15. Ограничителен пръстен
16. Заключващ лост
17. Спусък превключвател
18. Бутон за освобождаване на батерията
19. Резе
20. Електрически контакти
21. Устройство за изваждане на батерията
22. Предпазен бариерен прът (за употреба само с глава на храсторез)
23. Външен фланец (за употреба само с глава на храсторез)
24. Гайка (за употреба само с глава на храсторез)
25. Шестограмен ключ
26. Уплътнителен болт (2)
- 27*. Предпазител за храсторез
- 28*. Острие с 3 зъба
- 29*. Капак за ножа

* ПРОДАВА СЕ ОТДЕЛНО

BG

МОНТАЖ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако някои части са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не бъдат сменени. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да модифицирате този продукт или да създадете аксесоари, които не се препоръчват за употреба с този кордов тример. Всяка такава промяна или модификация е злоупотреба и може да доведе до опасни условия с последици от възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите случайно стартиране, което може да причини сериозно нараняване винаги изваждайте акумулаторната батерия от машината, когато слобовявате частите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато машината е оборудвана с глава на храсторез, предпазният барьерен прът трябва да бъде монтиран.

МОНТАЖ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ (ФИГ. В1 и В2)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете ръкавици, когато монтирате или подменяте предпазителя. Внимавайте за ножа в предпазителя и защитете своята ръка от порязване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не работете с машината без предпазителя да е здраво на мястото му. Предпазителят трябва винаги да е на машината, за да предпазва потребителя! Корато предпазителят е фиксиран, никога не се опитвайте да извадите или да регулирате предпазителя, ако е необходима подмяна, трябва да бъде извършена от квалифициран сервизен техник!

БЕЛЕЖКА: Има два вида предпазители, съвместими с тази машина. Само предпазителят с икона  може да се използва с тримерна глава и НЕ трябва да се използва с глава за храсторез. Внимавайте да изберете правилния предпазител, когато използвате машината.

БЕЛЕЖКА: Предпазителят за храсторез се продава отделно.

Разхлабете и извадете двета болта от предпазителя, подравнете монтажните отвори на предпазителя с отворите за монтажния механизъм и след това захватете предпазителя в основата на щангата с двета болта, заедно с две пружинни шайби.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че предпазителят е закрепен съгласно фиг. В1 и В2, всяко закрепване на обратно ще причини голяма опасност!

МОНТИРАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ЗАТВОРЕНАТА РЪКОХВАТКА

- Спрете двигателя и извадете батерията от машината, ако е инсталрирана.
- Разхлабете крилчата гайка за да отделите регулируемата затворена ръкохватка (Фиг. С).

БЕЛЕЖКА: Трябва да монтирате предпазния барьерен прът на затворената ръкохватка, когато машината е оборудвана с глава на храсторез.

C-1	Затворена ръкохватка	C-4	Лост за бързо освобождаване
C-2	Затягащ блок	C-5	Предпазен барьерен прът (само за глава на храсторез)
C-3	Крилчата гайка		

- Натиснете затворената ръкохватка върху вала между ограничителния пръстен и предупредителната табелка (фиг. D1).
- Поставете затягащия блок в прореза на ръкохватката (фиг. D2).
- Подравнете вдълбнатата част в барьерния прът с изпъкната част на затворената ръкохватка, натиснете преградата върху затворената ръкохватка (фиг. D3).
- Монтирайте лоста за бързо освобождаване и затегнете крилчата гайка. Уверете се, че затворената ръкохватка е позиционирана нагоре и сочи към върха на задната ръкохватка (фиг. D4).
- Издърпайте лоста за бързо освобождаване нагоре, за да преместите/завъртите затворената ръкохватка до удобна работна позиция (фиг. D5).
- Сънете лоста за бързо освобождаване, за да закрепите затворената ръкохватка на място (фиг. D6).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не работете с машината без затворената ръкохватка да си е на мястото.

СМЯНА НА ТРИМЕРНАТА ГЛАВА С ГЛАВА НА ХРАСТОРЕЗ

- Извадете акумулаторната батерия от машината.
- Завъртете тримерната глава, за да подравните прореза във фланца с отвора за закрепване на вала в предавателната кутия и вмъкнете стабилизатора в отвора (Фиг. Е1).

3. Завъртете главата на тримера ПО ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА, за да я извадите от вала на двигателя (фиг. E1, E2).
4. Ножът се доставя с капак. Преди монтиране на ножа към храстореза, капакът трябва да бъде изведен, чрез изваждане на захващащата тел от куката на капака (фиг. E3).

БЕЛЕЖКА: За да се защитите срещу нараняване, трябва да носите ръкавици преди всяка работа с ножа с 3 зъба.

5. Монтирайте вътрешния фланец и капака на фланеца на мястото им, ако са се отделили от вала (фиг. E4).
6. Монтирайте ножа на вала на мотора осигурявайки, че повърхността на ножа е изравнена с повърхността на издатината на външния фланец. Монтирайте външния фланец и гайката (фиг. E5). Затегнете с пръсти гайката ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА (Фиг. E6).
7. Поставете предавателната кутия върху твърда повърхност за опора. С една ръка хванете вала на ножа за храсторез, а с другата ръка хванете 16 mm гаечен ключ (не е включен), за да затегнете гайката ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКОВАТА СТРЕЛКА (Фиг. E6).
8. ОтстраниТЕ предпазителя на кордовия тример, като разхлабите двата болта с шайби (фиг. E7).
9. Монтирайте предпазителя на храстореза (не е включен) с двата болта и шайби от кордовия тример, по същия начин като предпазителя на кордовия тример (фиг. E8).

БЕЛЕЖКА: Когато машината е оборудвана с глава на храсторез, внимавайте да изберете правилния предпазител.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте рутината с този продукт да ви направи непредпазливи.

Запомнете, че не внимаване за малка част от секундата е достатъчна за да нанесе сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защита за очите заедно със защита за слуша. Ако не го направите може да доведе до изхвърляне на предмети към очите ви и други възможни сериозни наранявания.

▲ 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.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия от машината, преди обслужване, почистване, смяна на приставките или изваждане на материал от устройството.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Продуктът може да бъде използван в дъжд.

Може да използвате този продукт за целите описани долу:

Подкастряне: използва се за да се премахне тревата и плевелите до стени, огради, дървета и лехи.

Рязане: използва се за рязане на трева, която е трудно достъпна използвайки нормална косачка.

БЕЛЕЖКА: Машината трябва да се използва само за предписаните цели. Всяка друга употреба се смята за случай на злоупотреба.

ПОСТАВЯНЕ/ОТКАЧВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Използвайте единствено акумулаторни батерии EGO и зарядни устройства изброени във фиг. A2.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато машината е оборудвана с глава за рязане на хрести, връзката за раница BH1001 е необходима за която и да било от акумулаторните батерии EGO.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато машината е оборудвана с глава за тример, връзката за раница BH1001/5924 е необходима за акумулаторните батерии BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Заредете напълно преди първата употреба.

За прикачване (фиг. F1)

Подравнете ребрата на батерията с монтажните отвори в порта за батерията на машината и пълзнете батерията, докато щракне на място.

За да извадите (фиг. F2).

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и батерията ще се освободи от ключалката.

▲ 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.

МОНТИРАНЕ НА РЕМЪК ЗА РАМО И ДЪРЖАНЕ НА МАШИНАТА

Натиснете карабинера, за да го отворите и да го прикрепите към халката за носене (фиг. Н1).

За по-добра и безопасна работа, поставете ремъка за рамо през рамото си. (фиг. Н2) Регулирайте ремъка за рамо в удобна работна позиция. Дръжте машината с две ръце: Едната ръка трябва да бъде на задната ръкохватка, а другата на затворената ръкохватка. Тримерната глава трябва да бъде успоредна на земята, така че лесно да влиза в контакт с материалите, които трябва да бъдат отрязани, без да се налага операторът да се навежда.

Има два начина да освободите ремъка. Свалете го директно от вашето рамо (фиг. Н3) или натиснете куката на ремъка и отделете от скобата на халката за носене закрепена на пръта (фиг. Н4).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ремъкт за рамо, също е механизъм за бързо освобождаване при опасни ситуации. При наличие на аварийна ситуация, незабавно го свалете от рамото си, независимо по кой начин се намира ремък.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато носите ремък, никое друго преносимо устройство не трябва да пречи на освобождаването и отстраняването на ремъка.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не трябва да използвате единичен и двоен ремък за рамо едновременно.

ПУСКАНЕ/СПИРАНЕ НА МАШИНАТА (фиг. J)

За да стартирате

- Преместете заключващия лост напред и след това натиснете спусъка, за да стартирате.
- Различен натиск върху спусъка води до различна скорост на въртене на режещия блок. Регулирайте скоростта за да е подходяща за настоящата задача.

БЕЛЕЖКА: Моторът се стартира само когато заключващият лост е преместен напред и едновременно с това е натиснат спусъкът превключвател.

BG

За да спрете

Преместете машината далеч от зоната на рязане и отпуснете спусъка превключвател, за да я спрете.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изваждайте акумулаторната батерия от машината по време на работни прекъсвания и след завършване на работата.

J-1	Заключващ лост	J-2	Спусък превключвател
-----	----------------	-----	----------------------

ПРОМЯНА НА РЕЖИМА НА СКОРОСТТА (ФИГ. K)

Машината разполага с три режима на скорост.

Всеки път, когато натиснете превключвателя за режима на скоростта, режимът на скоростта ще се промени.

Индикаторът за скорост ще покаже състоянието на активната скорост: една светлина за ниска скорост, две светлинки за средна скорост и три светлинки за висока скорост. Режимът за ниска скорост осигурява по-добър контрол върху машината и по-дълго време за работа с едно зареждане.

БЕЛЕЖКА:

Режимът на скоростта може да бъде зададен преди включването на машината ИЛИ по време на работа.

Когато машината се стартира отново след прекъсване, режимът на скоростта ще се върне към предишната скорост.

K-1	Индикатор за скоростта	K-3	Бутон за скоростен режим
K-2	Bluetooth® индикатор	K-4	Индикатор за състоянието на батерията

ИНДИКАТОР ЗА СЪСТОЯНИЕ НА БАТЕРИЯТА И ИНДИКАТОР ЗА СКОРОСТТА (ФИГ. K)

Индикаторът за състоянието на батерията показва нивото на зареждане и работното състояние на батерията, а индикаторът за скоростта показва работното състояние на машината, както е показано на диаграмата по-долу. Индикаторът за състоянието на батерията и индикаторът за скоростта ще светят, когато машината се стартира ИЛИ се натисне бутона за режима на скоростта.

	Индикаторни светлини		Значение
Индикатор за състоянието на батерията	Постоянно зелено		Ниво на заряд на батерията от 20% до 100%
	Мигащо зелено		Ниво на заряд на батерията от 10% до 20%
	Постоянно в червено		Ниво на заряд на батерията под 10%
	Мигащо червено		Акумулаторната батерия е близо до изтощаване и трябва да се зареди незабавно.
	Постоянно оранжево		Акумулаторната батерия е прегрятая. Охладете акумулаторната батерия до спадане на температурата под 67°C. Вижте „Защита на батерията от висока температура“ по-долу.
	Мига в червено/зелено последователно		Грешка в електрониката на акумулаторната батерия. Сменете батерията или се свържете с центъра за обслужване на клиенти на EGO . Вижте „Защита от грешки на електрониката на батерията“ по-долу.
Индикатор за скорост (илюстрацията показва високата скорост)	Постоянно зелено		Машината работи правилно.
	Постоянно оранжево		Машината е прегрятая. Охладете машината, докато температурата падне под 80°C. Вижте „Защита от висока температура на машината“ по-долу.
	Мигащо оранжево		Машината е претоварена. Вижте „Защита от претоварване на машината“ по-долу.

Защита от висока температура на батерията

Ако температурата на батерията надвиши 70°C по време на работа, веригата за температурна защита незабавно ще изключи машината, за да предпази батерията от повреда от прегряване. Индикаторът за състоянието на батерията ще свети постоянно в оранжево. Освободете спуска и изчакайте, докато прегрятата батерия се охлади и индикаторът стане зелен, след което рестартирайте машината.

Защита от грешки на електрониката на батерията

Когато възникне грешка в електрониката на батерията, индикаторът за състоянието на батерията ще мига последователно в червено/зелено и машината ще се изключи след 3 секунди. Сменете батерията или се свържете с центъра за обслужване на клиенти на EGO .

Защита от претоварване на машината

Тази машина има вградена защитна верига за претоварване. Когато машината е претоварена, моторът ще спре и индикаторът за скорост ще мига в оранжево. Отстранете батерията от машината, след това поставете отново батерията и рестартирайте машината. Намалете натоварването на машината, излягайте твърде дълга или прекалено голяма режеща корда или рязане на тежки/дръвсни хрести.

Защита на машината от висока температура

Ако температурата на машината надвиши 90°C по време на работа, веригата за температурна защита незабавно ще изключи машината за предпазване от повреда от прегряване. Индикаторът за скорост ще свети постоянно в оранжево. Освободете спуска и изчакайте, докато прегрятата машина се охлади и индикаторът за скоростта светне в зелено, след което рестартирайте машината.

КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНОЛОГИЯ

За информация относно пълната ни гама от съвързани продукти и услуги, включително инструкции за съвързване, моля, сканирайте QR кода по-долу или посетете

www.egopowerplus.eu/connect.



ИЗПОЛЗВАНЕ С КОРДОВА ТРИМЕРНА ГЛАВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете сериозно нараняване, носете предпазни очила по всяко време, когато работите с този уред. Носете маска за лицето или прахова маска при запрашени места.

Почистете зоната, която трябва да бъде подрязана преди всяка употреба. Почистете всички обекти, като камъни, счупени стъкла, пирони, кабели или въжета, които могат да бъдат изхвърлени или да се оплетат в приставката за рязане. Изчистете зоната от деца, околнни хора или домашни любимци. Като минимум дръжте всички деца, околнни хора и домашни любимци минимум на 15 м разстояние, въпреки това так може да съществува рисък за околните от изхвърлени обекти. Околните наблюдатели трябва да бъдат настърчени да носят защита за очите. Ако бъдете приближен от човек спрете незабавно мотора и приставката за рязане.

Преди всяка употреба проверявайте за повредени/износени части

Проверете ударната глава, предпазителя и затворената ръкохватка и подменете всички части, които са напукани, деформирани, изкривени или повредени по някакъв начин.

Режещият нож за кордата на ръба на предпазителя може да се изтъпи в течение на времето. Препоръчва се периодично да го заточвате с пила или да го подмените с нов нож.

След всяка употреба почистете тримера.

▲ ВНИМАНИЕ: Запушвания на вентилационните отвори ще предотвратят навлизане на въздух във корпуса мотора и ще доведат до прегряване или повреда на мотора.

■ Използвайте само мек сапун и влажна кърпа за почистване на машината. Никога не позволяйте никаква течност да попадне вътре в машината; никога не потапяйте която и да е част от машината в течност.

- По всяко време пазете вентилационните отвори в корпуса на мотора от отпадъци.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмаси са податливи на повреди от различни видове разтворители, предлагани в търговската мрежа. Използвайте чист плат, за премахване на пръстотия, прах, масло и т.н.

Проверете за блокиране на главата на тримера

- За да предотвратите блокиране, поддържайте главата на тримера чиста. Отстранявайте окосената трева, листата, пръстотия и всякакви други натрупани отпадъци преди и след всяка употреба.
- Когато се случи запушване, спрете тримера и извадете батерията, след което отстранете всяка трева, която може да се е увила около вала на двигателя или главата на тримера.

Регулиране на дължината на режещата корда (фиг. L)

Главата на тримера позволява на оператора да отпусне повече режеща корда без да спира мотора. Когато кордата стане разкъсана или износена, може да бъде отпусната допълнителна корда чрез леко потупване в земята на ударната глава.

БЕЛЕЖКА: Освобождаването на корда ще стане по трудно, когато кордата стане търде къса.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не премахвайте или променяйте устройството на режещия нож за кордата. Прекалената дължина на кордата ще причини прегряване на мотора и може да доведе до сериозно нараняване.

Смяна на кордата

БЕЛЕЖКА: Използвайте винаги препоръчителната найлонова режеща корда с диаметър не по-голям от 2,7 mm. Използване на корда, различна от посочената, може да причини прегряване или повреда на тримера.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте никога усилена с метал корда, тел или въже и т.н. Те могат да се счупят и да станат опасни летящи предмети.

1. Извадете акумулаторната батерия от кордовия тример.
2. Отрежете 6 m корда вкарайте кордата в монтажния отвор вътре в ухото (Фиг. M1). Избутайте и дръпнете кордата от другата страна, докато еднакво количество корда се появи от двете страни на макарата.
3. Натиснете, докато въртите възела на долния капак

по посока на стрелката, за да навиете кордата в макарата, докато остане приблизително 15 см корда, показваща се от двете страни (Фиг. M2).

- Бутнете надолу възела на долния капак, докато издърпвате кордата за да я придвижите ръчно напред и да проверите за правилно сглобяване на главата на тримера.

Презареждане на линията за рязане

Когато кордата за рязане се откъсне от изхода за кордата или режещата корда не се освобождава, когато потупвате главата на тримера, следвайте долните стъпки:

- Натиснете пластините за освобождаване на горния капак и снемете долния капак, като го издърпате право навън (Фиг. N1).
- Извадете кордата за рязане от макарата.
- Като държите тримера с една ръка, използвайте друга ръка, за да хванете модула на долния капак и подравнете пластините на горния капак с прорезите в модула на долния капак (фиг. N2); Натиснете модула на долния капак, докато щракне на място с отчетлив щракващ звук.
- Следвайте инструкциите в "Смяна на кордата", за да презаредите режещата корда.

Съвети за най-добри резултати при подстригване

- Правилният тъгъл за приставката за рязане е паралелен на земята.
- Не насилийте тримера. Позволете на самия край на кордата да извърши рязането (особено по протежение на стени). Рязане с повече от върха ще намали ефективността на рязане и може да претовари двигателя.
- Височината на рязане се определя от разстоянието от режещата корда до повърхността на ливадата.
- Трева над 8 инча (20 см) трябва да бъде рязана отгоре надолу на малки стъпки за предотвратяване на преждевременно износване на кордата или претоварване на двигателя.
- Движете бавно тримера навътре и навън от зоната на рязане, като поддържате позицията на режещата глава на желаната височина на рязане. Това движение може да бъде напред-назад или странично. Рязането на по-къси дължини води до по-добри резултати.
- Избягвайте подрязването, когато тревата и плевелите са мокри.

■ Огради от тел и колчета могат да причинят допълнително износване и съкъсане на кордата. Камъни и тухлени стени, бордюри и дървета могат да причинят бързо износване на кордата.

- Избягвайте дървета и хрести. Кората на дърветата, израстъците от дърветата, бордюри и оградни стълбове лесно могат да бъдат повредени от кордата.

ИЗПОЛЗВАНЕ С ГЛАВА ЗА ХРАСТОРЕЗ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При рязане на диворастящи и шубрак, спуснете въртацията с нож с 3 зъба надолу към растителността, за да постигнете отсичащ ефект. Използвайте храстореза като коса (замахвайте от дясно и отляво) на нивото на земята. Не използвайте режещия блок над нивото на талията.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Колкото по-високо е режещият блок от земята, толкова по-голям е рисът от нараняване от изхвърляне настриани от нарязъци.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато режете млади насядания или други дървени материали, до 2 см в диаметър, използвайте лявата страна на ножа, за да избегнете ситуации на глъскане на ножа. Не се опитвайте да режете дървесни материали с по-голям диаметър, тъй като ножът може да се захване или да издърпа храстореза напред. Това може да доведе до повреда на ножа или на храстореза, или загуба на контрол на храстореза, което да доведе до нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неправилната употреба на ножа може да причини напукване, нацърбване или счупване. Изхвърлените части могат сериозно да наранят оператор или близкостоящ. За да намалите риска от лично нараняване, изключително важно е да вземете следните предпазни мерки:

- Избягвайте контакт с твърди и солидни чужди тела като камъни, скали или парчета метал.
- Никога не режете дърво или хрести с диаметър на стъблото повече от 2 см.
- Проверявайте ножа на чести кратки интервали за признаки на повреда. Не продължавайте да работите с повреден нож.
- Заточвайте ножа редовно (когато е затъпен забележимо) и го дайте за балансиране, ако е необходимо (извършва се от квалифициран сервизен техник).

Съвети за най-добро подрязване на хрести

- Винаги дръжте ножа за хрести от дясната си страна с две ръце, когато работите. Използвайте здрав захват на двете ръкохватки

- Поддържайте вашия захват и баланса на двета крака. Позиционирайте се, така че да не бъдете разбалансиран при реакция на откат на режещия нож.
- Проверете и почистете зоната от всякакви скрити предмети като стъклa, скали, бетон, оградна тел, парчета дърво, метал и др., които могат да бъдат изхвърлени или увлечени от ножовете.
- Никога не използвайте остриета близо доprotoари, огради, стълбове, сгради или други неподвижни обекти.
- Никога не използвайте ножа, след като сте ударили търъд предмет, без първо да го проверите за повреди. Не използвайте, ако се открие някаква повреда.
- Използвайте устройството за рязане отляво наляво с широко измиташо движение от една страна на друга.
- Използвайте само ножа EGOTM . Използването на нож от друга марка с този храсторез може да доведе до сериозно нараняване.

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди инспекция, почистване или обслужване на уреда спрете мотора, изчакайте всички движещи части да спрат и извадете акумулаторната батерия. Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозно нараняване или щети по собствеността.

▲ 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.

ПОЧИСТВАНЕ НА МАШИНАТА

- Почистете уреда използвайки влажна кърпа и мек почистващ препарат.
- Не използвайте силен почистващ препарат по пластмасата на корпуса или ръкохватката. Те могат да бъдат повредени от определени ароматни масла като бор и лимон и от разтворители като керосин. Влагата също може да причини токов удар. Избършете всякаква влага със суха мека кърпа.

СМАЗВАНЕ НА ПРЕДАВАТЕЛНАТА КУТИЯ

За най-добра работа и по-дълъг живот, смазайте предавателната кутия със специална грес (4-5 ml всеки път) след всеки 50 часа работа.

Специалната грес трябва да отговаря на следните изисквания.

1. Съответствие с DIN51818: NLGI-1 степен на проникване на конус.
2. Грес на естерова основа.
3. Отлични нискотемпературни стартови качества, ЕР, механично срязване, устойчивост на абразия и стабилност на окисляване.
4. Работната температура трябва да бъде -40~180°C.

Отстранете батерията и уплътнителните болтове. Смазвайте предавателната кутия през отвора за масло.

СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА

- Извадете батерията от машината, когато не се използва.
- Почистете машината старательно, преди да я приберете.
- Съхранете уреда в сухо място с добра вентилация, заключен или съхраняван на високо извън досяга на деца. Не съхранявайте машината в близост или върху тор, бензин или други химикали.
- Използвайте калъфа за ножа върху ножа с 3 зъба по време на транспортиране и съхранение.

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 разделно събиране. Електрическите машини трябва да бъдат връщани в съоръжения за рециклиране съвместими с околната среда.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Отказ при стартиране	■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към кордовия тример.	■ Закрепете акумулаторната батерия към кордовия тример.
	■ Няма електрически контакт между машината и батерията.	■ Поставете отново акумулаторната батерия.
	■ Акумулаторната батерия е изтощена.	■ Заредете акумулаторната батерия.
	■ Лостът за отключване и спусъкът превключвател не са натиснати едновременно.	■ Преместете заключващия лост напред, след това натиснете спусъкъта, за да включите машината.
Машината спира да работи по време на рязане	■ Използвана е тежка корда за рязане.	■ Използвайте препоръчителната найлонова режеща корда с диаметър не по-голям от 2,7 мм.
	■ Двигателят е претоварен.	■ Машината ще се възстанови, когато натоварването е отстранено. За да продължите работа, намалете натоварването на машината.
	■ Батерията или машината са твърде горещи.	■ Позволете на акумулаторната батерия или машината да се охлади, докато температурата спадне под 67°C.
	■ Акумулаторната батерия е разединена от машината.	■ Поставете отново батерията в машината.
	■ Акумулаторната батерия е изтощена.	■ Заредете акумулаторната батерия.
Режещата корда не може да се освободи (само при използване с тримерна глава)	■ Валът на мотора или тримерната глава са обвити в трева.	■ Спрете тримера, извадете батерията и извадете тревата от вала на мотора и тримерната глава.
	■ Няма достатъчно корда в тримерната глава.	■ Отстранете батерията и подменете кордата за рязане, следвайте раздел "ПОДМЯНА НА КОРДАТА" в това ръководство.
	■ Главата на тримера е замърсена.	■ Отстранете батерията и почистете възела на долния капак, макарата и горния капак.
	■ Кордата е оплетена в тримерната глава.	■ Извадете акумулатора, извадете кордата от макарата и я навийте, следвайте раздел "СМЯНА НА КОРДАТА" в това ръководство.
	■ Кордата е твърде къса.	■ Извадете батерията и издърпайте кордата, като последователно натиснете и освободите главата на тримера.
Тревата обгръща главата на тримера и корпуса на мотора	■ Рязане на висока трева при нивото на земята.	■ Отрежете плевелите на няколко части отгоре до нивото на земята.



ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля, посетете уебсайта egopowerplus.eu за пълните срокове и условия по гаранционната политика на EGO.

BG

262

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗЖИЧЕН КОРДОВ ТРИМЕР — STX4500

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!**PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVATELJE.****SIGURNOSNI SIMBOLI**

A UPOZORENJE: Rukovanje strojevima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što može izazvati teške ozljede očiju. Pri radu sa strojem 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



Nosite zaštitu za oči.



Nosite zaštitu za glavu.



Nosite obuću otpornu na klizanje



Čuvajte se povratnog udara noža.



Udaljenost između stroja i promatrača mora biti najmanje 15 m.



Promjer rezne niti - promjer najljonske rezne niti



Zajamčena razina snage zvuka. Emisija buke u okruženju u skladu je sa smjernicama Evropske unije.



Bluetooth®



Maksimalna brzina



Istosmjerarna struja



kilogram



Milimetar



S razumijevanjem pročitajte korisnički priručnik



Nosite zaštitu za sluš.



Nosite zaštitu za ruke



Čuvajte se bačenih predmeta



Odvojite bateriju prije održavanja



Širina rezanja - maksimalna širina rezanja šišača s reznom niti



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za recikliranje.



Proizvod je u skladu s važećim evropskim direktivama.



Ispitana sukladnost u Velikoj Britaniji.



IPX5 Zaštita od mlaza vode



V Napon



.../min Broj okretaja ili izmjenično kretanje u minuti



cm Centimetar

HR

NAPOMENA: Riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, inc. i svako korištenje takvih oznaka od strane EGO-a je pod licencom.

TEHNIČKI PODACI

Napon	56 V 
n_0	Nisko: 3500 /min Srednje: 4500 /min Visoko: 5200 /min
Rezni mehanizam	Rezna glava
Tip rezne niti	Plastična rezna nit 2,7 mm
Širina otkosa	45 cm
Preporučena radna temperatura	0 °C - 40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	-20 °C - 70 °C
Optimalna temperatura punjenja	5 °C - 40 °C
Težina (bez baterijskog modula)	4,1 kg
Izmjerena razina zvučne snage L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Razina zvučnog tlaka kod uha rukovatelja L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Zajamčena razina zvučne snage L_{WA} (izmjereno u skladu s 2000/14/EZ)	96 dB(A)
Procjena vibracija a_h :	Pomoćna ručka Stražnji rukohvat
	1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog stroja s drugim.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

OBAVIJEŠT: Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja stroja može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se stroj koristi; Radi zaštite rukovatelja, korisnik mora nositi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uvjetima korištenja.

PAKIRANJE (SL. A1)**OPIS****UPOZNAJTE SVOJ ŠIŠAČ S REZNOM NITI (sl. A1)**

1. Indikator brzine
 2. Bluetooth® indikator
 3. Gumb načina brzine
 4. Indikator statusa baterije
 5. Stražnja drška
 6. Ušica za prenošenje
 7. Pomoćna ručka
 8. Naramenica
 9. Vratilo
 10. Rezna nit šišača
 11. Jezičak za oslobođanje
 12. Glava šišača (rezna glava)
 13. Oštrica za rezanje rezne niti
 14. Štitnik šišača s reznom niti
 15. Granični prsten
 16. Ručica za otključavanje
 17. Sklopka okidača
 18. Gumb za oslobođanje baterije
 19. Zapor
 20. Električni kontakti
 21. Izbacivač baterije
 22. Sigurnosna granična šipka (samo za upotrebu s glavom obrezivača grmlja)
 23. Vanjska prirubnica (samo za upotrebu s glavom obrezivača grmlja)
 24. Matica (samo za upotrebu s glavom obrezivača grmlja)
 25. Šesterokutni ključ
 26. Vijak za fiksiranje (2)
 - 27*. Štitnik obrezivača grmlja
 - 28*. Trokraki nož
 - 29*. Navlaka za nož
- * PRODAJE SE ODVOJENO

SASTAVLJANJE

⚠️ UPOZORENJE: Ako su neki dijelovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok se dijelovi ne zamijene. Upotreba proizvoda s oštećenim ili nedostajućim dijelovima može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

A UPOZORENJE: Ne pokušavajte obavljati preinake na ovom proizvodu ili raditi pribor koji nije preporučen za uporabu s ovim šišaćem trave s reznom niti. Sve takve izmijene ili preinake predstavljaju nepropisnu uporabu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

A UPOZORENJE: Kako biste sprječili slučajno pokretanje koje može prouzročiti teške tjelesne ozljede, baterijski modul uvijek uklonite iz stroja kada sastavljate dijelove.

A UPOZORENJE: Kada je stroj opremljen glavom obrezivača grmlja, mora se postaviti sigurnosna granična šipka.

POSTAVLJANJE ŠITNIKA (SL. B1 & B2)

A UPOZORENJE: Pri postavljanju ili zamjeni štitnika nosite rukavice. Pazite na nož na štitniku i zaštite ruke od posjeklina.

A UPOZORENJE: Stroj ne upotrebjavajte bez dobro pričvršćenog štitnika. Štitnik mora uvijek biti na stroju radi zaštite korisnika! Kada je štitnik učvršćen, nemojte ga skidati ili podešavati. Ako ga je potrebno zamijeniti, neka to obavi kvalificirani serviser!

OBAVIJEŠT: Postoje dvije vrste štitnika kompatibilna s ovim strojem. S glavom šišića s reznom niti može se koristiti samo štitnik s ikonom i NE smije se koristiti s glavom obrezivača grmlja. Pažljivo odaberite odgovarajući štitnik prilikom korištenja alata.

OBAVIJEŠT: Štitnik obrezivača grmlja prodaje se zasebno.

Opustite i uklonite dva vijka sa štitnika, poravnajte rupe za postavljanje štitnika s rupama za sastavljanje i zatim pričvrstite štitnik na podnožje vratila s dva vijka i dvije elastične podloške.

A UPOZORENJE: Uverite se da je štitnik pričvršćen u skladu sa sl. B1 i B2, svako obrnutu pričvršćivanje izazvat će veliku opasnost!

POSTAVLJANJE I PODEŠAVANJE PREDNJEG RUKOHVATA

- Zaustavite motor i izvadite baterijski modul iz stroja, ako je ugrađen.
- Opustite krilnu maticu kako biste razdvojili podesivu pomoćnu ručku (sl. C).

OBAVIJEŠT: Kada je stroj opremljen glavom obrezivača grmlja, morate ugraditi sigurnosnu graničnu šipku na pomoćnu ručku.

C-1	Pomoćna ručka	C-4	Ručica za brzo oslobađanje
C-2	Stezni blok	C-5	Sigurnosna granična šipka (samo za upotrebu s glavom obrezivača grmlja)
C-3	Krilna matica		

- Pritisnite pomoćnu ručku na vratilo između graničnog prstena i naljepnice upozorenja (sl. D1).
- Umetnute stezni blok u utor za ručku (sl. D2).
- Poravnajte udubljeni dio u graničnoj šipci s izbočenim dijelom na pomoćnoj ručki, pritisnite graničnu šipku na pomoćnu ručku (sl. D3).
- Postavite ručicu za brzo oslobađanje i zategnite krilnu maticu. Pobrinite se da je pomoćna ručka okrenuta prema gore i usmjerena prema gornjem dijelu stražnje ručke (sl. D4).
- Povucite ručicu za brzo oslobađanje prema gore kako biste pomaknuli/zakrenuli pomoćnu ručku u udoban radni položaj (sl. D5).
- Preklopite ručicu za brzo oslobađanje kako biste pričvrstili pomoćnu ručku na mjesto (sl. D6).

A UPOZORENJE: Stroj ne upotrebjavajte bez dobro pričvršćene pomoćne ručke.

GLAVU ŠIŠAČA ZAMIJENITE GLAVOM OBREZIVAČA GRMLJA

- Uklonite baterijski modul iz stroja.
- Okrenite glavu šišića tako da poravnate utor na prirubnici s rupom za fiksiranje vratila u kućištu prijenosnika i umetnite stabilizator u rupu (sl. E1).
- Okrenite glavu šišića UDESNO da biste ju uklonili iz vratila motora (sl. E1, E2).
- Oštrica se isporučuje s omotačem. Prije postavljanja noža na obrezivač grmlja, potrebno je ukloniti omotač s kukice (sl. E3).

OBAVIJEŠT: Da biste se zaštitali od ozljeda, morate nositi rukavice prilikom bilo kakvog rukovanja s trokrakim nožem.

- Postavite unutarnju prirubnicu i poklopac prirubnice na mjesto, ako su odvojeni od vratila (sl. E4).
- Montirajte nož na vratilo motora vodeći računa da površina noža bude u ravnni s površinom izbočenja unutarnje prirubnice. Postavite vanjsku prirubnicu i maticu (sl. E5). Prstima zategnjite maticu ULJEVO.
- Postavite kućište prijenosnika na čvrstu površinu radi oslonca. Jednom rukom držite vratilo obrezivača grmlja, a drugom rukom uhvatite nasadni ključ od

HR

16 mm (nije isporučen) kako biste zategnuli maticu
ULIJEVO (sl. E6).

8. Uklonite štitnik ššača s reznom niti otpuštanjem dva vijka s podlošćima (sl. E7).
9. Ugradite štitnik obrezivača grmlja (nije isporučen) s dva vijka i podloškama sa ššača s reznom niti, na isti način kao i štitnik ššača s reznom niti (sl. E8).

OBAVIJEŠT: Kada je stroj opremljen glavom obrezivača grmlja, pažljivo odaberite ispravan štitnik.

RAD

▲ UPOZORENJE: Nemojte biti nepažljivi zato što ste upoznati s načinom rada proizvoda. Zapamtitte da je samo jedan djelić sekunde nepažnje dovoljan za nastanak tjelesnih ozljeda.

▲ UPOZORENJE: Uvijek nosite zaštitu za oči i za sluh. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

▲ UPOZORENJE: Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nastavaka ili pribora koji nije preporučen, može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

▲ UPOZORENJE: Prije servisiranja, čišćenja, promjene priključaka ili uklanjanja materijala iz uređaja, izvadite baterijski modul iz stroja radi sprječavanja teških tjelesnih ozljeda.

PRIMJENE

Proizvod se smije upotrebljavati na kiši.

Proizvod možete koristiti za svrhe navedene u nastavku:

Šišanje: koristi se za uklanjanje trave i korova oko zidova, ograda, stabala i pregrada.

Rezanje: koristi se za rezanje trave koju je teško dohvatići ubočajenom kosišicom.

OBAVIJEŠT: Stroj se smije upotrebljavati samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatraće se nepropisnom uporabom.

PRIČVRŠĆIVANJE/ODVAJANJE BATERIJSKOG MODULA

Upotrebljavajte samo s baterijskim modulima i punjačima tvrtke EGO navedenima na sl. A2.

OBAVIJEŠT: kada je stroj opremljen glavom za rezanje žbunja, za EGO baterijske module potrebna je veza za naprtnjaču BH1001.

OBAVIJEŠT: kada je stroj opremljen glavom za trimer, veza za naprtnjaču BH1001/5924 potrebna je za baterijske module BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T,

BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T.

Baterijski modul potpuno napunite prije prve upotrebe.

Pričvršćivanje (sl. F1)

Poravnajte izbočine baterije s utorima za postavljanje u priključku za bateriju stroja i pritisnite baterijski modul tako da sjedne na mjesto.

Odvajanje (sl. F2)

Pritisnite gumb za oslobađanje baterije i baterijski modul će se odvojiti od zapora.

▲ UPOZORENJE: Prije pritiska gumba za oslobađanje baterije, uvjerite se jesu li vaša stopala, djeca i domaća životinja na sigurnoj udaljenosti. Ako baterijski modul ispadne, može doći do teških ozljeda. NEMOJTE vaditi baterijski modul kada ste u povиšenom položaju.

POSTAVLJANJE NARAMENICE I DRŽANJE STROJA

Pritisnite karabiner da biste ga otvorili i pričvrstili na ušicu za prenošenje (sl. H1).

Za bolji i sigurniji rad, stavite naramenicu preko ramena, kao na sl. H2. Podesite naramenicu u udoban radni položaj. Držite stroj s obje ruke: Jednu ruku držite na stražnjoj ručki, a drugu na pomoćnoj ručki. Glava ššača mora biti paralelna u odnosu na tlo, tako da lako dotiče materijal za rezanje, bez potrebe za naginjanjem rukovatelja.

Postoje dva načina za oslobađanje naramenice. Skinite je izravno s ramena (sl. H3) ili pritisnite kuku naramenice i odvojite je od ušice za prenošenje na vratilu (sl. H4).

▲ UPOZORENJE: Naramenica je i mehanizam za brzo otpuštanje u opasnim situacijama. U slučaju nužde, naramenicu odmah skinite s ramena bez obzira na koji način naramenica postavljena.

▲ UPOZORENJE: Kada nosite naramenicu, nijedno drugo nosivo sredstvo ne smije ometati otpuštanje i uklanjanje naramenice.

▲ UPOZORENJE: Ne biste trebali istodobno koristiti jednostruki i dvostruki traku za rame.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE STROJA (sl. J)

Pokretanje

1. Pomaknite ručić za otključavanje prema naprijed, a zatim pritisnite sklopku okidača za pokretanje.
2. Različiti pritisak na aktivator rezultira promjenjivom brzinom vrtnje rezne jedinice. Prilagodite brzinu zadatku.

OBAVIJEŠT: Motor se pokreće samo kada se istodobno ručica za otključavanje pomakne naprijed i pritisne sklopka okidača.

Zaustavljanje

Pomaknite stroj dalje od područja rezanja i otpustite sklopku okidača da biste ga zaustavili.

▲ UPOZORENJE: Za vrijeme prekida rada i nakon završetka rada izvadite baterijski modul iz stroja.

J-1	Ručica za otključavanje	J-2	Sklopka okidača
-----	-------------------------	-----	-----------------

PROMJENA NAČINA BRZINE (SI. K)

Stroj ima tri načina brzine.

Svaki put kada pritisnete sklopku načina brzine, način brzine će se promijeniti.

Indikator brzine prikazat će status aktivne brzine: jedno svjetlo za nisku brzinu, dva svjetla za srednju brzinu, tri svjetla za visoku brzinu. Način niske brzine omogućuje bolje upravljanje strojem i duže vrijeme rada po punjenju.

OBAVIJEŠT:

Način brzine može se postaviti prije uključivanja stroja ILL tijekom rada.

Kada se stroj ponovno pokrene nakon pauze, način brzine vratit će se na prethodnu brzinu.

K-1	Indikator brzine	K-3	Gumb načina brzine
K-2	Bluetooth® indikator	K-4	Indikator statusa baterije

INDIKATOR STATUSA BATERIJE I INDIKATOR BRZINE (SL. K)

Indikator statusa baterije prikazuje razinu napunjenoosti i radni status baterijskog modula, a indikator brzine prikazuje radni status stroja kao što je prikazano na donjoj tablici.

Indikator statusa baterije i indikator brzine svijetlit će kada se stroj pokrene ILL kada se pritisne gumb načina brzine.

HR

Indikatorska svjetla		Značenje
Indikator statusa baterije	Stalno svijetli zeleno	
	Trepće zeleno	
	Stalno svijetli crveno	
	Trepće crveno	
	Stalno svijetli narančasto	
	Naizmjenice trepće crveno/zeleno	
Indikator brzine (ilustracija pokazuje veliku brzinu)	Stalno svijetli zeleno	
	Stalno svijetli narančasto	
	Trepće narančasto	

aščita od visoke temperature baterije

Ako temperatura baterije prelazi 70 °C tijekom rada, krug zaštite od temperature odmah će isključiti stroj kako bi zaštitio baterijski modul od oštećenja pregrijavanjem. Indikator statusa baterije svijetlit će stalno narančasto. Otpustite okidač i pričekajte da se pregrijana baterija ohladi i indikator postane zelen, a zatim ponovno pokrenite stroj.

Zaštita od grešaka elektronike baterije

Kada dođe do greške elektronike baterije, indikator statusa baterije naizmjenice će treptati crveno/zeleno i stroj će se isključiti za 3 s. Zamijenite baterijski modul ili se obratite centru za korisničku podršku tvrtke EGO.

HR

Zaštita od preopterećenja stroja

Stroj ima ugrađenu zaštitu kruga od preopterećenja. Kada je stroj preopterećen, motor će se zaustaviti i indikator brzine će treptati narančasto. Izvadite baterijski modul iz stroja, zatim ga ponovno pričvrstite i ponovno pokrenite stroj. Smanjite opterećenje stroja, izbjegavajte predugu ili preveliku liniju rezanja ili rezanje teškog/drvenastog grmlja.

Zaštita stroja od visoke temperature

Ako temperatura stroja prelazi 90 °C tijekom rada, krug zaštite od temperature odmah će isključiti stroj, za zaštitu od oštećenja od pregrijavanja. Indikator brzine će svijetliti stalno narančasto. Otpustite okidač i pričekajte da se pregrijani stroj ohladi i da indikator brzine postane zelen, a zatim ponovno pokrenite stroj.

TEHNOLOGIJA KOMUNIKACIJE

Za informacije o našoj cijelokupnoj ponudi povezanih proizvoda i usluga, uključujući upute za povezivanje, skenirajte QR kod u nastavku ili posjetite www.egopowerplus.eu/connect.



UPOTREBA S GLAVOM ŠIŠAČA S REZNOM NITI

▲ UPOZORENJE: Kako biste izbjegli ozbiljne tjelesne ozljede, u svakom trenutku tijekom rada s ovim uređajem nosite zaštitne naočale ili sigurnosne naočale. U prašnjavim područjima nosite zaštitnu masku za lice ili masku za zaštitu od prašine.

Prije svake uporabe očistite radno područje. Uklonite sve predmete poput kamenja, razbijenog stakla, čavala, žica ili nitи koje stroj može odbaciti ili koji se mogu zaplesti u rezni priključak. Iz područja udaljite djecu, promatrače i kućne ljubimce. Djecu, promatrače i kućne ljubimce udaljite najmanje 15 m; čak i tada postoji opasnost od odbačenih predmeta za promatrače. Promatrače potaknite da nose zaštitu za oči. Ako Vam netko prilazi, odmah zaustavite motor i rezni priključak.

Prije svake uporabe provjerite da nema oštećenih/ istrošenih dijelova

Provjerite glavu za udaranje, štitnik i prednji rukohvat i zamjenite dijelove koji su napukli, deformirani, svinuti ili oštećeni na bilo koji način.

Nož za rezanje rezne niti na rubu štitnika vremenom može otupjeti. Preporučujemo povremeno oštrenje noža turpjom ili zamjenu noža novim.

Šišać s reznom niti očistite nakon svake uporabe.

▲ OPREZ! Prepreke u ventilacijskim otvorima spriječavaju da zrak strui u kućištu motora što uzrokuje pregrijavanje ili oštećenje motora.

- Za čišćenje stroja koristite samo blagi sapun i vlažnu krpnu. Nikada ne dopustite da tekućina uđe u stroj; nikada nemojte uranjati bilo koji dio stroja u tekućinu.
- Održavajte ventilacijske otvore kućišta motora u svakom trenutku bez nečistoća.

▲ UPOZORENJE: Pri čišćenju plastičnih dijelova, izbjegavajte upotrebu otapala. Većina plastike podložna je oštećenju različitih vrsta komercijalnih otapala. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

Provjerite je li glava šišača začepljena

- Da biste sprječili začepljenje, držite glavu šišača čistom. Uklonite pokošenu travu, lišće, prijavštinu i sve ostale nakupljene ostatke prije i nakon svake uporabe.
- Kada dođe do začepljenja, zaustavite šišać s reznom niti i izvadite bateriju, a zatim uklonite svu travu koja se omotala oko vratila motora ili glave šišača.

Podešavanje duljine rezne niti (sl. L)

Glava šišača trave rukovatelju omogućuje otpuštanje više rezne niti bez zaustavljanja motora. Ako se rezna nit stanji ili istroši, laganim lupkanjem glave šišača o tlo tijekom rukovanja šišačem moguće je otpustiti više rezne niti.

OBAVIJEST: Otpuštanje žinje teže je kako se rezna žinja skraćuje.

▲ UPOZORENJE: Ne uklanjajte sklop rezne oštice i ne obavljajte preinake na njemu. Prekomjerna duljina niti prouzročiti će pregrijavanje motora što može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

Zamjena linije

OBAVIJEST: Upotrebljavajte preporučenu plastičnu reznu nit promjera ne većeg od 2,7 mm. Upotreba nepreporučenih reznih niti može prouzročiti pregrijavanje ili oštećenje šišača.

▲ UPOZORENJE: Nikada nemojte koristiti metalom ojačane niti, žice ili užad i sl. Mogu se odlomiti i postati opasni projektili.

1. Izvadite komplet baterija iz šišača trave s reznom niti.
2. Odrežite reznu nit na duljinu od 6 m, uložite reznu nit u montažnu rupu u ušici (sl. M1). Gurajte i vučite reznu nit s druge strane dok rezna nit ne bude jednake duljine s obje strane koluta.
3. Pritisnite dok sklop donjeg poklopca okrećete u smjeru strelice kako biste reznu nit namotali na kalem tako da sa svake strane ostane oko 15 cm rezne niti (sl. M2).
4. Gurnite sklop donjeg poklopca prema dolje uz povlačenje rezne niti kako biste je ručno pomaknuli prema naprijed i provjerili ispravnost ugradnje glave šišača.

Ponovno namotavanje rezne niti

Ako se rezna nit otkida od izlaza niti ili ako se rezna nit ne oslobođa lupkanjem glavom šišača, pratite korake u nastavku:

1. Pritisnite jezičke za oslobođanje na gornjem poklopcu i uklonite sklop donjeg poklopca povlačеći ga ravno van (sl. N1).
2. Uklonite reznu nit s kalema.
3. Jednom rukom držeci šišać, upotrijebite drugu ruku

da biste uhvatili sklop donjeg poklopca i poravnajte jezičke na gornjem poklopцу s utorima u sklopnu donjeg poklopca (sl. N2). Pritisnite sklop donjeg poklopca tako da sjedne na svoje mjesto, uz jasan zvuk „klik“.

- Za ponovno namotavanje rezne niti slijedite upute u poglavljiju „Zamjena rezne niti“.

Savjeti za najbolje rezultate šišanja

- Ispravan kut za rezni priključak je paralelan u odnosu na tlo.
- Izbjegavajte preveliko opterećenje šišaća trave. Omogućite da vrh rezne niti obavlja rezanje (posebno duž zidova). Rezanje s više rezne niti smanjiće učinkovitost rezanja i može preopteretiti motor.
- Visina rezanja određuje se razdaljinom rezne niti od površine travnjaka.
- Travu višu od 20 cm potrebno je rezati odozgo prema dolje u malim koracima radi izbjegavanja prijevremenog trošenja rezne niti ili zastoja motora.
- Polako pomiciće šišać trave u područje koje se reže i iz područja uz održavanje položaja rezne glave na željenoj visini rezanja. Ovo pomicanje može biti pokret prema naprijed ili bočni pokret. Rezanje kraćih duljina daje najbolje rezultate.
- Izbjegavajte šišanje kada su trava i korov mokri.
- Žičane i drvene ograde mogu prouzročiti dodatno trošenje ili pucanje rezne niti. Kameni zidovi i zidovi od cigle, pločnici i drvo mogu prouzročiti ubrzano trošenje rezne niti.
- Izbjegavajte drveće i šiblje. Rezna nit lako može oštetići koru drveća, dekoraciju drva, vanjsku oplatu i stupove ograde.

UPOTREBA S GLAVOM OBREZIVAČA GRMLJA

▲ UPOZORENJE: Za rezanje divljeg grmlja i šikare spustite rotirajući trokraki nož dolje na grmlje kako biste dobili učinak sjeckanja. Obrezivač grmlja koristite kao kosu (zamahujte njime udesno i ulijevo) na razini tla. Rezni priključak ne koristite na visini iznad struka.

▲ UPOZORENJE: Što je rezni priključak više iznad tla, veća je opasnost od ozljeda uslijed otpadaka od rezanja koji se odbacuju sa strane.

▲ UPOZORENJE: Ako rezete mlado raslinje ili drugi drveni materijal promjera do 2 cm, koristite lijevu stranu noža kako biste izbjegli povratni udar. Ne pokušavajte rezati drveni materijal većeg promjera jer nož može zapeti ili obrezivač grmlja uz trzaje povuci prema naprijed. Time se može prouzročiti oštećenje noža ili čistača šikare ili

gubitak kontrole nad obrezivačem grmlja uz tjelesne ozljede.

▲ UPOZORENJE: Nepravilna uporaba noža rezaca grmlja može prouzročiti njegovo pucanje, odlamanje ili rasprsuće. Odbačeni dijelovi mogu teško ozlijediti rukovatelja ili promatrača. Radi smanjenja opasnosti od ozljeda važno je poduzeti sljedeće mjere opreza:

- Izbjegavajte doticati čvrste ili krute predmete poput kamenja, stijena ili metalnih dijelova.
- Nikada ne režite drvo ili grmove osnovnog promjera većeg od 2 cm.
- Pregledajte nož u redovitim kratkim intervalima na postojanje znakova oštećenja. Nemojte nastaviti raditi s oštećenom oštrelicom.
- Redovito oštreljite nož (ako je primjetno tup) i prema potrebi ga uravnotežite (postupak prepustite kvalificiranom servisnom tehničaru).

Savjeti za najbolje rezanje grmlja

- Obrezivač grmlja držite objema rukama s desne strane tijekom upotrebe. Čvrsto držite oba rukohvata.
- Održavajte zahvat i ravnotežu na oba stopala. Pozicionirajte se tako da ne budete izbačeni iz ravnoteže uslijed povratnog udara rezne oštrelice.
- Pregledajte i očistite područje od svih skrivenih predmeta kao što su staklo, kamenje, beton, ograde, žice, drvo, metalni predmeti itd., koji se mogu odbaciti ili zapetljati u nož.
- Ne koristite noževu u blizini pločnika, ograda, stupova, građevina ili drugih nepokretnih predmeta.
- Ne koristite nož nakon udaranja tvrdog predmeta bez prethodnog pregleda za oštećenja. Nemojte koristiti ako se otkrije bilo kakvo oštećenje.
- Uređaj koristite za rezanje s desna na lijevo u radnji širokog čišćenja s jedne na drugu stranu.
- Koristite samo EGOTM nož. Upotreba noža druge marke s ovim obrezivačem grmlja može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE: Prije pregleda, čišćenja ili servisiranja uređaja, zaustavite rad motora, pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite bateriju. Nepoštivanje ovih uputa može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama ili oštećenjem imovine.

▲ UPOZORENJE: Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke mora obavljati

kvalificirani servisni tehničar.

ČIŠĆENJE STROJA

- Uređaj očistite vlažnom krpom i blagim deterdžentom.
- Za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata ne koristite jake deterdžente. Mogu ih oštetići neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje i otapala kao što je kerozin. Vлага može izazvati opasnost od strujnog udara. Vlažna mesta obrišite mekanom suhom krpom.

PODMAZIVANJE KUĆIŠTA PRIJENOSNIKA

Za najbolji rad i duži vijek trajanja podmažite kućište prijenosnika posebnim mazivom (4-5 ml svaki put) nakon svakih 50 h rada.

Posebno mazivo mora zadovoljavati sljedeće zahtjeve:

1. Pripadnost u DIN51818: NLGI-1 konični stupanj penetracije.
2. Mazivo na bazi estera.
3. Izvrsna svojstva na nižim temperaturama, EP, mehaničko smicanje, abrazivna otpornost i svojstva oksidacijske stabilnosti.
4. Radna temperatura mora biti u rasponu od -40~180°C.

Uklonite bateriju i vijke za fiksiranje. Podmažite kućište prijenosnika kroz rupu za ulje.

POHRANA STROJA

- Ako ga ne koristite, uklonite baterijski modul iz stroja.
- Prije spremanja temeljito očistite stroj.
- Uređaj skladištitate na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Stroj nemajte pohranjivati na gnojivima, benzину ili drugim kemikalijama ili u njihovoj blizini.
- Prije transporta i skladištenja postavite omotač noža na trokraki nož.

Zaštita okoliša



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlaze u otpad iz kućanstva! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne strojeve potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

HR

RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Ne može se pokrenuti	■ Baterijski modul nije pričvršćen na šišač s reznom nitu.	■ Pričvrstite baterijski modul na šišač s reznom niti.
	■ Nema električnog kontakta između stroja i baterije.	■ Ponovno umetnite baterijski modul.
	■ Baterijski modul je ispraznjen.	■ Napunite baterijski modul.
	■ Ručica za otključavanje i sklopka okidača nisu pritisnutne istovremeno.	■ Pomaknite ručicu za otključavanje prema naprijed, a zatim pritisnite okidač da biste uključili stroj.
Stroj prestaje raditi tijekom rezanja	■ Koristi se debela rezna nit.	■ Koristite preporučenu najljonsku reznu nit promjera ne većeg od 2,7 mm.
	■ Motor je preopterećen.	■ Stroj će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za kontinuirani rad smanjite opterećenje stroja.
	■ Baterijski modul ili stroj su prevrući.	■ Pričekajte da se baterijski modul i stroj ohlade na temperaturu manju od 67 °C.
	■ Baterijski modul je odvojen od stroja.	■ Ponovno ugradite bateriju u stroj.
	■ Baterijski modul je ispraznjen.	■ Napunite baterijski modul.
Rezna nit ne može se oslobođiti (samo koristeći glavu šišača)	■ Na vratilo motora ili glavu šišača namotala se trava.	■ Zaustavite rad šišača trave, izvadite bateriju i očistite travu s vratila motora i glave šišača trave.
	■ U glavi šišača trave nema dovoljno rezne niti.	■ Izvadite bateriju i zamjenite reznu nit; slijedite upute u poglavljju "ZAMJENA REZNE NITI" u ovom priručniku.
	■ Glava šišača trave je zaprijava.	■ Izvadite bateriju i očistite sklop donjeg poklopca, držač kolata i gornji poklopac.
	■ Rezna nit zapetljala se u glavi šišača trave.	■ Izvadite bateriju, uklonite reznu nit iz kolata i ponovo je namotajte; slijedite upute u poglavljju "ZAMJENA REZNE NITI" u ovom priručniku.
	■ Rezna nit je prekratka.	■ Uklonite bateriju i povucite reznu nit dok izmjenično pritišćete i otpuštate glavu šišača.
Trava se omotava oko glave šišača trave i kućišta motora	■ Rezanje visoke trave u razini tla	■ Korov režite u dijelovima, od vrha prema korijenu.

HR**JAMSTVO****PRAVILA U VEZI JAMSTVA PROIZVODAČA EGO**

Cjelokupne uvjete i odredbe jamstvene politike proizvođača EGO potražite na internetskoj stranici egopowerplus.eu.

წაიკითხეთ მთლიანი ინსტრუქცია!



გაეცანთ მომხმარებლის ინსტრუქციას

უსაფრთხოების სიმბოლოები

▲ გაფრთხილება: წებისმიერი

მოწყობილობის მუშაობაზე შეიძლება განაპირობოს უცხო სხეულის თვალში მოსვედრა, რამც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება.

მოწყობილობის მუშაობის დაწყებამდე აუცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების ოგალსაფარი ან სათვალე სახის გვერდითა ნაწილების და მთლიანი სახის დამცავი ფარით, საჭიროების შემთხვევაში. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედვის უსაფრთხოების ნიღაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა დაცვის მქონე უსაფრთხოების სათვალეებთან ერთად გამოსაყენებლად.



სიგნალი საფრთხის შესახებ



გაიკეთეთ თვალების დამცავი



გაიკეთეთ თავის დამცავი საშუალება



ატარებთ მოცურების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი



მოერიდეთ დანის ბიძგს



ხელსაწყოსა და სხვა პირებს შორის დისტანცია უნდა იყოს მინიმუმ 15 მ



მუსი დაიმეტრი - მთიბავი ნეიილონის მუსი დაიმეტრი



გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე, გარემოში ხმაურის გავრცელების დონე ევროკავშირის დირექტოვის შესატყვისა.



Bluetooth®

II₀

მაქსიმალური სიჩქარე



წაიკითხეთ და გაიგეთ მომხმარებლის სახელმძღვანელო



გაიკეთეთ ყურების დამცავი



გაიკეთეთ ხელის დამცავი



მოერიდეთ გამოტყორცნილ საგნებს



გათავსეთ ბატარეა ტექნიკური მომსახურების წინ



ჭრის სიგანე - ელექტრო სათიბის მაქსიმალური თაბვის სიგანე



ელექტრო პროდუქტის ნარჩენები არ გადაყარით საყოფაზოვრებო ნარჩენებთან ერთად. წილებ შესაბამის გადამამუშავებელ საწარმოში.



CE პროდუქტი შესაბამება მოქმედ ევროპულ დირექტივებს.



გავლილი აქვს დიდი ბრიტანეთის შესაბამისობის შეფასება



IPX5 წყლის ჭავლისგან დაცვა

— ■ ■ ■ — მუდმივი დენი

კბ კილოგრამი

მმ მილიმეტრი

V მაბვა

.../წთ. წრიული როტაცია ან საპასუხო
მოქმედება წუთში

სმ სანტიმეტრი

შენიშვნა: Bluetooth® სიტყვის ნიშანი და ლოგობრი რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშნებია,
რომელიც Bluetooth SIG, inc. ვაკეთობის და EGO-ს მიერ ასეთი ნიშნების ხებისმიერი
გამოყენება ლიცენზირებულია.

სპეციფიკაციები

მაბვა	56 ვოლტი ---
n ₀	დაბალი: 3500 /წთ საშუალო: 4500 /წთ მაღალი: 5200 /წთ
მთიბავი მექანიზმი	მთიბავის თავავი
ელექტრო მთიბავის ტიპი	2.7 მმ სისქის ნეილონის დაგრეხილი ხაზი
ჭრის სიგანე	45 სმ
რეკომენდებული საექსპლუატაციო ტემპერატურა	0°C–40°C
რეკომენდირებული დასაწყიბების ტემპერატურა: ოპტიმალური დამუხტვის ტემპერატურა	-20°C–70°C
მონაბრძოლის დრო წონა (აკუმულატორის გარეშე)	-5°C–40°C
გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე L _{WA}	4.1 კგ
გაერის წნევის დონე მომხმარებლის ყურზე L _{PA}	95 დბ(A) K=1.1 დბ(A)
გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე L _{WA} (გაზომილი 2000/14/EC რეგულაციის მიხდვით)	82 დბ(A) K=3 დბ(A)
	96 დბ(A)

ვიბრაციის შეფასება ა _h :	ჩარჩოსებრი სახელური	1.7 მ/წელ ² K=1.5 მ/წელ ²
უკანა სახელური	1.2 მ/წელ ² K=1.5 მ/წელ ²	

- მითითებული ვიბრაციის სრული
სიდიდე გაზიმილია სტანდარტული
ტესტების მეთოდის გამოყენებით
და შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ერთი
მოწყობილობის მეორესთან შედარებისას;
- მითითებული ვიბრაციის სრული
სიდიდე სასევე შესაძლოა გამოყენებულ
იქნას ზემოქმედების წინასწარი
შეფასებისას.

შენიშვნა: ელექტრო ხელსაწყოს ფაქტობრივი
გაზიმილებასას ვიბრაციის ემისია შესაძლოა
განსხვავდებოდეს მითითებული სიდიდისგან;
აპერატორის დაცვის მიზნით, მომზადებელმა
მოწყობილობით სარგებლობისას საჭიროა
გამოიყონოს ხელთათმანები და სმენის
დამცველი.

ჟაკეტი (ნახ.A1)

ალნერა

**ჟასწანალეთ თექვენი ელექტრო სათიბი
(ნახ. A1)**

1. სიჩქარის მაჩვენებელი
2. Bluetooth® ინდიკატორი
3. სიჩქარის რეჟიმის ღილავი
4. აკუმულატორის სტატუსის
ინდიკატორი
5. უკანა სახელური
6. საკიდი ნასვრეტი
7. ჩარჩოსებრი სახელური

8. მხარზე ჩამოსაკიდი ღვედი
 9. ლილვი
 10. საჭრელი ძუა
 11. გამშვები ღილაკი
 12. სათიბის თავაკი
 13. ელქტრო თბივის დანა
 14. ელექტრო სათიბის ტარი
 15. გასამიჯნი რგოლი
 16. ჩამკეტი ზერკვეტი
 17. ტრიგერული გამომრთველი
 18. აკუმულატორის მოხსნის ღილაკი
 19. ჩამკეტი
 20. ელექტრო კონტაქტები
 21. აკუმულატორის ეკვექტორი
 22. უსაფრთხოების ბარიერის ძელი
(მხოლოდ ბუჩქის საკრეჭის თავაკისთვის)
 23. გარე მილტური (მხოლოდ ბუჩქის საკრეჭის თავაკისთვის).
 24. ქანჩი (მხოლოდ ბუჩქის საკრეჭის თავაკისთვის)
 25. ეკვსწანაგა შლიცის გასაღები
 26. ჩამკეტი ჭანჭივი (2)
 - 27*. ბუჩქის საკრეჭის ტარი
 - 28*. 3-გზილანიანი დანა
 29. დანის ბუდე
- * იყიდება ცალკე

ნაკრები

▲ გაფრთხილება: თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ ისარგებლოთ მოწყობილობით, სანამ ყველა ნაწილი არ გამოიცვლება. ამ პროდუქტის გამოყენებამ დაზიანებული ან დაკარგული ნაწილებით შეძლება გამოიწვიოს სერიოზული ზირადი დაზიანება.

▲ გაფრთხილება: არ სცადოთ ხელსაწყოს გადაკვეთება ან ისეთი ნაწილების გამოყენება, რომელიც არა რეკომენდირებულია ამ ელქტრო სათიბისთვის. ნებისმიერი მსგავსი ცვლილება ან მიღდითი კვერა არის მოწყობილობის არასათანადო გამოყენება და

შესაძლოა წარმოქმნას სახიფათო მდგომარეობა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პირადი ზირანი.

▲ გაფრთხილება: უცაბედი ბართვის გამოსარიცხად, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პერსონალური ზირანი, ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი მოწყობილიას, როდესაც ხდება მისი ნაწილების აწყობა.

▲ გაფრთხილება: როდესაც მოწყობილობაზე დამონტაჟებულია ბუჩქის საკრეჭის თავაკი, მას უნდა მიემაგროს უსაფრთხოების ბარიერის მეშვეობის მქონე.

დამტავი ფარის დამონტაჟება (ნახ. B1 და B2)

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის გამოიყენეთ ხელთათმანება, როდესაც ამონტაჟებთ ან ცვლით დამცავ ფარის. ფრთხილად მოეპყარით დინას და დაიცავით ხელი გაჭრისგან.

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ ხელსაწყო მჟღვდონ დამაგრებული დამცავი ფარის გარეშე დამცავი ფარი ყოველთვის უნდა იყოს დამაგრებული მოწყობილობაზე მომხარებლის დასაცავად! როდესაც დამცავი დამაგრებულია, არ შევადოთ მოხსნათ ან შეასწოროთ დამცავი ფარის პოზიცია, თუ საჭიროა მისი შეცვლა, ეს უნდა შეასრულოს ავალიფიციურმა მომსახურე ტექნიკურმა!

შენიშვნა: არსებობს ორი სახის დამცავი, რომელიც თავისებადია ამ მანქანასთან. მხოლოდ ხატულიანი დამცავის გამოყენება შესაძლებელია ელექტრო ტრიერის თავთან და არ უნდა იქნას გამოყენებული ფურნასისებრ საჭრელ თავაკთან ერთად. გამოიჩინეთ ყურადღება სწორი დამცავის შესაჩერებად, როდესაც იყენებთ მოწყობილობას.

შენიშვნა: ფუნქცისებრი საჭრელის დამცავი იყიდება ცალკე.

მოწყვით და მოხსენით ორი ხრახნი დამცავ ფარის, გაუსწორეთ დამცავის არსებული ხვრელები ასაწყობ ხვრელებს და შემდეგ დამაგრეთ ტარის ფურტებ არის ხრახნითა და ორი ზამბარისებრი სამაგრით.

▲ გაფრთხილება: დაწმუნებით, რომ დამცავი ფარი დამაგრებულია, როგორც ნაწილები ნახ. B1 და B2-ზე, ნებისმიერი სხვაგარი დამაგრება არის სახიფათო.

ჩარჩოსებრი სახელურის დამაგრება და გასწორება

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი მოწყობილობას თუ ის დამონტაჟებულია.
- მოუშვით ფრთანი ქანჩი რათა განაცალკევოთ ჩარჩოსებრი სახელური (ნახ.C).

შენიშვნა: დაამონტაჟეთ უსაფრთხოების ბარიერის ძელი ჩარჩოსებრი სახელურზეროდესაც ხელსაწყოზე მორგებულია ბუჩქის საკრეპი თავაკი.

C-1	ჩარჩოსებრი სახელური	C-4	სწრაფი გამოთავისუფლების ბერკეტი
C-2	დამჭერი ბლოკი	C-5	უსაფრთხოების ბარიერის ძელი (მხოლოდ ზემოქვეშ საკრეპის თავაკისთვის)
C-3	ქანჩყურა		

- დააწერით ჩარჩოსებრი სახელურს ღლილვზე გასამიჯნ რგოლსა და გამაფრთხილებელ ეტიკეტს შორის (ნახ. D1).
- ჩასვით დამჭერი ბლოკი სახელურის ნასვრეტში (ნახ. D2).
- ბარიერის ზოლში ჩაღრმავებული ნაწილი გაასწორეთ მარყუების სახელურზე ამობურცულ ნაწილთან, დააჭირეთ ბარიერის ზოლს მარყუების სახელურზე (ნახ. D3).
- დაამაგრეთ სწრაფი გამოთავისუფლების ბერკეტი და ნაწილობრივ მოუშვირეთ ქანჩყურას საშუალებით. დარწმუნდით, რომ წინა სახელური არის მოტრიალებული ზედა მხარეს და მიმართულია უკან სახელურის ზევითა ნაწილისკენ (ნახ.D4).
- ასწიერთ სწრაფი გამოთავისუფლების ბერკეტი ზევით, რომ გადაადგილოთ / გადაატრიალოთ წინა სახელური კომფორტულ სამუშაო მდგომარეობაში, შემდეგ კი ჩაკეტეთ სწრაფი გამოთავისუფლების ბერკეტი (ნახ. D5).

- განათავსეთ მართებულ ადგილას სწრაფი გათავისუფლების ბერკეტი, საბერველას მიღის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად (ნახ. D6).

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ მოწყობილობა მჟიდროდ დააგრძებული ჩარჩოსებრი სახელურის გარეშე.

სათიბი თავაკის შეცვლა ბუჩქის საჭრელი დანით

- მოხსენით აკუმულატორი გაზონსაკრეჭიდან
- დაატრიალეთ სათიბის თავი ისე, რომ გაუსწოროთ შვერილზე არსებული ნასვრეტი ტარის ჩამეტ ხვრელს გადაცემათა კოლოფში და ჩასვით სტაბილიზატორი ნასვრეტში (ნახ.E1).
- მოატრიალეთ სათიბი თავაკი საათის ისრის მიმართულებით რათა მოხსნათ იგი (ნახ. E1, E2).
- დანა მოთავსებულია საკუთარ ბუდეში. ბუჩქის საკრეჭზე დანის დამაგრებამდე ბუდე უნდა მოისწნას მისი კაუჭიდან და დამჭერი მავთულისგან გამოთავისუფლებით (ნახ. E3).

შენიშვნა: ფიზიკური ზიანისგან თავის დასაცავად 3-კბილანინი დანის გამოიყენებამდე აუცილებლად ჩაიცვით დამჭერი ხელთათმანები.

- ჩაამაგრეთ შიდა შვერილი და შვერილის საფარი თავის ადგილას (ნახ. E4).
- დაამონტაჟეთ დანა მოტორის ლილვზე, დარწმუნდით რომ დანის ზედაპირი უსწორდება შიდა შვერილის გამოწეულ ზედაპირს. დაამონტაჟეთ გარეთა შვერილი და ქანჩი (ნახ. E5). ხელით წინასწარ დაუჭირეთ ქანჩი საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით.
- მოათავსეთ გადაცემათა კოლოფი მყარ საყრდენ ზედაპირზე. ერთი ხელით დაიჭირეთ ბუჩქის საკრეჭის ტარი და მეორეთი აიღეთ 16 მმქანჩის გასაღები (არ მოივება კომლექტაციას), მოიუჭირეთ ქანჩის საათის ისრის მიმართულებით. (ნახ. E6).
- ელექტრო სათიბის დამცავი ფარის

მოსახსნელად მოუშვით ორი ხვეულა ჭანჭიკი (ნახ. E7).

9. დაამგარით ზუტების საკრეჭის დამცავი (არ მოყვება) ორი ჭანჭიკით ელექტრო სათიბზე, ისევე, როგორც ელექტრო სათიბის დამცავის შემთხვევაში (ნახ. E8).

შენიშვნა: როდესაც მოწყობილობა აღმურვილია ბუჩქის საკრეჭის თავაკით, ფრთხილად შეარჩიეთ სწორი დამცავი ფარი.

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ არ გამოიწვის თევზონ გაუფრთხილებობა. დაიმისამართოთ, რომ გაუფრთხილებობამ წამის მეთეჯშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების სათვალე და სმენის დამცავი საშელება. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს სხვადასხვა სხეულის თვალში მოხვედრა და სხვა შესაძლო სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ სხვა მისამაგრებელი ხელსაწყო ან აქსესუარი, რომელიც არა რეკომენდებულია ამ პროდუქტის მეზრიგებლის მიერ. არარევომენდებული მისამაგრებელი ხელსაწყოს ან აქსესუარების გამოყენებამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მიასესით აკუმულატორი ხელსაწყოს ტენიკური სერვისის, გაწმენდის, მისამარტებელი კერძებულების შეცვლის ან ნარჩენი წილიერების მოცილების დროს.

გამოყენებები

პროდუქტის გამოყენება შესაძლებელია წვიმისში

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ მოწყობილობა ჭვემოთ ჩამოთვლილი მიზნებისთვის:

გარეჭა: გამოიყენება ბალახის და სარეველას მოსაცილებლად კედლის, ღობის, ხის და ბორდიურების გაწვრთოვა.

მოთიხება: გამოიყენება ისეთი ბალახის

მოსათიბად, რომელიც რთულადაა მისადგომი ჩვეულებრივი სათიბი მანქანისთვის.

შენიშვნა: ხელსაწყოს გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ დანიშნულებისამებრ. სხვა ნებისმიერი სახით გამოყენება ჩაითვლება, როგორც არასწორი გამოყენების შემთხვევა.

აკუმულატორის ჩამაგრება/მოხსნა

**გამოიყენეთ მხოლოდ ნახ. A2-ზი
ჩამოთვლილი EGO-ს აკუმულატორის
ბლოკით და დატენები.**

შენიშვნა: როცა მოწყობილობაზე დაცენტრიზებულია ბუჩქის საკრეჭის თავაკავი, BH1001 რიუკზაკთან დამაკავშირებელი საჭიროა ნებისმიერი EGO-ს აკუმულატორების ბლოკისთვის.

შენიშვნა: როცა მოწყობილობაზე დაცენტრიზებულია საკრეჭის თავაკავი, BH1001/5924 რიუკზაკთან დამაკავშირებელი საჭიროა BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T, BA6720T აკუმულატორის ბლოკისთვის.

სრულად დატენეთ პირველად გამოყენებამდე.

ზიასამაგრებლად (ნახ. F1)

გაუსწორეთ აკუმულატორის სამაგრები მოწყობილობის ნასვრეტებს და გაასრიალეთ აკუმულატორი ხელსაწყოში, სანამ არ მოერგება თავის პოზიციას.

მისახსნელად (ნახ. F2)

დააჭირეთ აკუმულატორის გამშვებ ღილაკს და აკუმულატორი გამოთავისუფლდება ბუდიდან.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის შეამოწმეთ იყვანებოს, ბატერიების ან შინაური ცხოველების მდებარეობა აკუმულატორის გამშვები ღილაკის დაჭირისას. აკუმულატორის დავარდნამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი. არასდროს მოსახსათ აკუმულატორი სიმაღლეზე.

შარტე ჩამოსაცალი ღვედის დამაგრება და ხელსაწყოს დაჭირა

დააჭირეთ ხელი კარაბინერს და ჩამოაცით საკიდ ნასვრეტს (ნახ. H1).

უსაფრთხო და უკეთესი მოხმარებისთვის, გადაიკიდეთ ჩამოსაკიდი ღვედი მხარზე როგორც ნახ. H2 ნავენები. დაარეგულირეთ ღვედი კომუტორზე სამუშაო პოზიციაში. დაიჭირეთ ხელსაწყო არივე ხელით:

მოათავსეთ ერთი ხელი უკანა სახელურზე, ხოლო მეორე ხელი - ჩარჩოსხებრ სახელურზე. ელექტრო სათიბის თავი უნდა იყოს მიწის პარარელური ისე რომ მარტივად ეხებოდეს სათიბ მცენარებს მომხმარებლის დახმარებული საკიდი ნასვრეტიდან (ნახ. H4).

▲ გაფრთხილება: მხრის ღვედი ასევე წარმოადგენს ხელსაწყოს სწრეფას მოხსნის საშუალებას სახიფათო საიტუაციაში. როდესაც ხდება გაუთვალისწინებელი შემთხვევა, მაშინვე მოიხსენით ღვედი მხრიდნ, მიუხედავდ იმისა თუ რომელ მხარზე მდგრადროს იგი.

▲ გაფრთხილება: ღვედის ტარების დროს არცერთმა სხვა სატარებელმა არ უნდა შეეშალოს ხელი ღვედის გასნას და მოხსნას.

▲ გაფრთხილება: თქვენ არ უნდა გამოიყენოთ ერთდროულად ორზეც, ერთმაგი და ორმაგი მხარზე სამაგრი ღვედი.

მოწყობილობის ფუნქციონირების ჩართვა/გამორთვა (ნახ. J)

ჩართვა

- გადაწიეთ ჩამკეტი ენაკი წინ დაშემდეგ დაწესით სიჩქარის ტრიგერს ხელსაწყოს ჩასართავად.
- ტრიგერზე დაწოლის სიძლიერე განსაზღვრავს ბუჩქის საკრეჭის ბრუნვის სიჩქარეს. დაარეგულირეთ სიჩქარე შესასრულებელი სამუშაოს მიხედვით.

ჟინიშვნა: ძრავა იქოქება მხოლოდ მშინ, როდესაც ჩამკეტი ენაკი წინ გადაიხრება და სიჩქარის ტრიგერზე მასთან ერთად ხდება დაწოლა.

გამორთვა

მოაშორეთ მოწყობილობა ჭრის ზონას და შემდეგ აუშვით ტრიგერ ჩამორთველს მის გამოსართავად.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი მოწყობილობას შესცვნებისას ან სამუშაოს დამთავრებისთანავე.

J-1	ჩამკეტი ენაკი	J-2	ტრიგერზე გადამრთველი
-----	---------------	-----	----------------------

სიჩქარის რეჟიმის შეცვლა (ნახ. K)

მანქანა აღჭურვილია სამი სიჩქარის რეჟიმით.

სიჩქარის რეჟიმის გადამრთველზე დაჭრისას, სიჩქარის რეჟიმი შეიცვლება.

სიჩქარის მაჩვენებელი აჩვენებს სიჩქარის აქტიურ სტატუსს: ერთი ნათება დაბალი სიჩქარის შემთხვევაში, ორი ნათება საშუალო სიჩქარის დროს, სამი ნათება მაღალი სიჩქარის შემთხვევაში. დაბალი სიჩქარის რეჟიმი უზრუნველყოფს საკრეჭის უკეთეს კონტროლს და უფრო სანგრძლივ სამუშაო დროს თითო დატენვაზე.

შენიშვნა:

სიჩქარის რეჟიმის დაყენება შესაძლებელია მანამ, სანამ მანქანა ჩაირთვება ან მუშაობის დროს.

როდესაც ხდება მანქანის ხელახლა ამუშავება შესვენების შემდეგ, სიჩქარის რეჟიმი უბრუნდება წინა სიჩქარეს.

K-1	სიჩქარის ინდიკატორი	K-3	სიჩქარის რეჟიმის ღილაკი
K-2	Bluetooth® ინდიკატორი	K-4	აკუმულატორის სტატუსის ინდიკატორი

ბატარეის სტატუსის ინდიკატორი და
სიჩქარის მაჩვენებელი (ნახ. K)

აკუმულატორის სტატუსის ინდიკატორი
აჩვენებს დატენცის დონეს და
აკუმულატორის ბლოკის სამუშაო სტატუსს,
ხოლო სიჩქარის ინდიკატორი აჩვენებს

მოწყობილობის მუშაობის სტატუსს, როგორც
ეს ნაჩვენებია ქვემოთ მოცემულ დიაგრამაში.
აკუმულატორის სტატუსის ინდიკატორი და
სიჩქარის ინდიკატორი აინთება, როდესაც
მანქანა ჩაირთვება, ან მოხდება სიჩქარის
რეჟიმის ღილაკზე დაჭრა.

შექმნის ინდიკატორი			შროშვნელისა
აკუმულატორის სტატუსის ინდიკატორი	მუქი მწვანე		აკუმულატორის დამუხტვის დონე 20%-დან 100%-მდე.
	მოციმციმე მწვანე შუქი		აკუმულატორის დამუხტვის დონე 10%-დან 20%-მდე.
	მუქი წითელი		აკუმულატორის დამუხტვის დონე 10% ნაკლები.
	მოციმციმე წითელი შუქი		აკუმულატორი თითქმის დაცლილია და საჭიროებს დაუყონებლივ დამუხტვას.
	მუქი ნარინჯისფერი		აკუმულატორი გადახურდა. აგალეთ აკუმულატორს გაგრილება 67°C-ის ქვევით. იხილეთ ქვემოთ „აკუმულატორის დაცვა მაღალი ტემპერატურისგან“
	მონაცვლეობით მოციმციმე წითელი/მწვანე შუქი		აკუმულატორის ბლოკის ელექტრო შეცდომა. შეცვალეთ აკუმულატორის ბლოკი ან მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს. იხილეთ ქვემოთ „აკუმულატორის ელექტრო შეცდომებისგან დაცვა.“

შექის ინდიკატორი			მნიშვნელობა
სიჩქარის ინდიკატორი (ილუსტრაცია ასახვის მაღალ სიჩქარეს)	მუქი მწვანე		მოწყობილობა გამართლად მუშაობს.
	მუქი ნარიჯისფერი		მოწყობილობა გადახურდა. აცალეთ მოწყობილობას გაგრილება 80°C-ის ქვევით. იხილეთ ქვემოთ „აკუმულატორის მაღალი ტემპერატურისგან დაცვა.“
	მოციმციმე ნარიჯისფერი შუქი		მოწყობილობა გადატვირთულია. იხილეთ ქვემოთ „მოწყობილობის გადატვირთვისგან დაცვა.“

აკუმულატორის მაღალი ტემპერატურისგან დაცვა

თუ აკუმულატორის ტემპერატურა 70°C-ს გადააჭარბებს მუშაობის პროცესში, ტემპერატურის დამცავი სისტემა მაშინვე გამორთავს მოწყობილობას აკუმულატორის ბლოკის გადახურების თავიდან აცილების მიზნით. აკუმულატორის სტატუსის ინდიკატორი განათდება ნარიჯისფრად. გამორთავთ ტრიგერი და დაელოდეთ სანამ გადახურებული აკუმულატორი გაცილება და ინდიკატორი გამწვანდება, შემდეგ გადატვირთეთ მანქანა.

აკუმულატორის ელექტრო შეცდომებისგან დაცვა

როდესაც აკუმულატორის ბლოკის ელექტრო შეცდომა ხდება, აკუმულატორის სტატუსის მარვენებელი მონაცელებით ანათებს წითელ/მწვანედ და მოწყობილობა 3 წამში გაითმება. შეცვალეთ აკუმულატორის ბლოკი ან მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს.

მოწყობილობის დატვირთვისგან დაცვა

მოწყობილობაში ჩამონატაეებულია დატვირთვისგან დაცვის მექანიზმი. როდესაც მოწყობილობა გადატვირთულია, ძრავა გაჩერდება და სიჩქარის ინდიკატორი

გაანათებს ნარიჯისფრად. მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი მოწყობილობას, შემდეგ ავლავ მამაგრეთ აკუმულატორის ბლოკი და გადატვირთეთ მოწყობილობა. შეამცირეთ მანქანზე დატვირთვა, მოერიდეთ ძალიან გრძელ ან დიდი ზომის ძუას ან დიდი ზომის/ზისებრ ბუჩქებზე გამოყენებას.

მოწყობილობის მაღალი ტემპერატურისგან დაცვა

თუ მოწყობილობის ტემპერატურა 90°C-ს გადააჭარბებს მუშაობის პროცესში, ტემპერატურის დამცავი სისტემა მაშინვე გამორთავს მოწყობილობას გადახურების თავიდან აცილების მიზნით. სიჩქარის ინდიკატორი ნარიჯისფრად ანათებს. გამორთეთ ტრიგერი და დაელოდეთ საბამ გადახურებული მოწყობილობა არ გაცილება და სიჩქარის ინდიკატორი გამწვნდება, შემდეგ გადატვირთეთ მანქანა.

საკომუნიკაციო ტექნოლოგია

დაკავშირებული პროდუქტებისა და სერვისების სრული ასორტიმენტის შესახებ ინფორმაციისთვის, დაკავშირების ინსტრუქციების ჩათვლით, დასკანირეთ ქვემოთ მოცემული QR კოდი ან ეწვეეთ ბმულს

www.egopowerplus.eu/connect.



ელექტრო სათიბის თავგაფის გამოყენება

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსინალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით ყოველთვის მორიგეო უსაფრთხოების თვალსაფარი ან სათვალე ხელსაწყოთ სარგებლობისას. გამოიყენეთ სახის ნიღბი ან მტკრის საწინააღმდეგო ნიღბი მტკრის ადგილას შუშაობისას.

გასუფთავეთ გასათიბი არე შუშაობის დაწყებამდე. მოაცილეთ ყველა ობიექტი როგორცაც ქები, დამტკრეული მინა, ლურსმანი, სადენი ან ბაწარი, რომელიც შესაძლოა ჩაყვეს ან დაეხვითოს ხელსაწყოს მთიბავ ნაწილის. მოარიდეთ სამუშაო ადგილს ბაშვები, სხვა პირები და შინაური ცხოველები. დარწმუნდით რომ ბაშვები, სხვა ადამიანები ან შინაური ცხოველები იმყოფებიან მინიმუმ 15 მ მომორქებით; არსებობს რისკი რომ უცხო სხეულები მაღალი სიჩქარით გვერდზე მდგომი პირებისკან გაიტყორცონ. გვერდზე მდგარი პირებისთვის რეკომენდირებულია თვალის დამცავი საშუალებების გამოყენება. თუ თქვენ სხვა პირი მოგიახლოვდათ, დაუყონებლივ გააჩერეთ ძრავი და საკრეჭი მოწყობილობა.

ყოველი გამოყენების წინ შეამოწმეთ ნაწილები დაზიანებაზე/ცვეთაზე

შეამოწმეთ სათიბის თავაკი, დამცავი ფარი და ჩარჩოსებრი სახელური, შეცვალეთ ნაწილები, რომელიც გაბზარულია, გადუნულია, აქეს შეცვლილი ფორმა ან დაზიანებულია სხვაგვარად.

დამცავ ვერანის კიდესთან განთავსებული საჭრელი დანა შესაძლოა დაჩლოუნგდეს დროთა განმავლობაში. რეკომენდებულია მისი გაღლება პრიოდულად ქლიბის საშუალებით ან ახალი დანის დამონტაჟება.

ყოველი გამოყენების შემდეგ გაასუფთავეთ ბალაბის საკრეჭი.

▲ გაფრთხილება: საპერო ხვრელების დაბმობა ხელს უშლის ჰაერის შედინებას მრავის კორპუსში და გამოიწვევს მის გადახურებას და დაზიანებას.

■ გამოიყენეთ მხოლოდ რბილი საპონი და ნოტიო ქსოვილი მოწყობილობის გასაწმენდად. არასდროს დაუშვათ ხელსაწყოში სითხის შეღწევა; არასდროს მოათავსოთ ხელსაწყოს რაიმე ნაწილი სითხეში.

■ ყოველთვის გაათავისუფლეთ მოტორის საკაროვები ნარჩენებისგან.

▲ გაფრთხილება: მოერიდეთ გამსნელების გამოყენებას მოწყობილობის პლასტმასის ნაწილების გამოწყდისას. პლასტმასების უმეტესობა ზიანდება მათზე სხვადასხვა ტიპის გამსნელების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალახის, მტკრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

შეამოწმეთ ტრიმერის თავაკის ბლოკირება

■ დაბლოკვის თავიდან ასაცილებლად, იქონიეთ ტრიმერის თავაკი სუფთა მდგომარეობაში. ამოიდეთ ბალაბის ნარჩენები, ფოთლები, ჭუჭუ და სხვა დაგროვილი ნარჩენები ცველი გამოიყენების წინ და შემდეგ.

■ თუ მოწყობილობა დაგებლოკათ, გამორთოთ ელექტრო სათიბი, მოხსენით აკუმულატორი, შემდეგ მოაცილეთ ბალაბი, რომელიც დახვეულია მოტორის ლილებსა და სათიბის თავაკზე.

სათიბი ქის სიგრძის ცვლილება (ნახ. L)

სათიბის თავაკი აძლევს მომხმარებელს საშუალებას გაზირდოს სათიბის ძუს სიგრძე მოტორის გაუჩერებლად. როდესაც ძუა იცითება და წყდება, დამატებითი ძუის სიგრძის გამოშვება შესაძლებელია სათიბის თავაკის მიწაზე რბილდ დარტყმით ხელსაწყოთი სარგებლობის დროს.

შენიშვნა: მუსი გაზრდა უფრო გართულდება, თუ მისი სიგრძე კოჭაზე მაღინ დამოკლდება.

▲ გაფრთხილება: არ მოხსნათ ან ხუცვალოთ ძელის საჭრელი დანის კონსტრუქცია. საჭრელი ძელის ზედმეტი სიღრმე გამოიწვევს მრავის გადახურებას, რამაც შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

ქის გამოცვლა

შენიშვნა: ყოველთვის გამოიყენეთ რეკომენდირებულ ნეილონის სათიბი ძუა, რომელის დამეტები არ აღემატება 2.7 მტ-ს. მითითებულისგან განსხვავებული ტაბის ძუის გამოყენებას შესაძლოა გამოიწვიოს სათიბის გადახურება და დაზიანება.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს გამოიყენოთ ლითონის რიმოტგაბის მექანიზმები მათული, ზონარი, თოვი და სსვ. ისინი შესაძლებელი გაწყდეს და წარმოქმნას სახიფათო გამოტყორცნილი სხეულები.

1. მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი ელექტრო სათიბს.
2. მოჭერით 6 მ სიგრძის სათიბი ძუა და ჩასვით იგი ხვრელში არსებულ სამაგრ სიღრუეში (ნახ. M1). შეიყანეთ და ამოქაჩეთ ძუა მეორე მხრიდან, სანამ კოჭის ორივე მხარეს თანაბარი რაოდენობის ძუა არ გამოჩნდება.
3. დააჭირეთ და დაატრიალეთ ქვედა ხუფი ისრის მიმართულებით, რათა დაახვიოთ ძუა კოჭაზე სანამ დაახლოებით 15 სმ სიგრძის ძუა არ გამოჩნდება ორივე მხარეს (ნახ. M2).
4. დააჭირეთ ქვედა ხუფი დაბლა ძუაზე მოქაჩისას, რათა მანუალურად გამოწიოთ ძუა და შეამოწმოთ სათიბის თავაკის ჯეროვანი აწყობა.

სათიბი ძუს ხელახლა დახვევა

როდესაც საჭრელი ძუა წყდება და სათიბის თავაკზე დაჭირეთ ძუა არ გამოდის, მიპყვით შემდეგ ნაბიჭებს:

1. დააჭირეთ ზედა ხუფზე არსებულ გამშვებ ღილაკებს და მოხსენით ქვედა ხუფი ამოქაჩით (ნახ. N1).
2. მოხსენით ძუა კოჭას.
3. ერთი ხელით დაიჭირეთ საკრეჭი, ხოლო მეორე ხელით ჩაებლაუჭეთ ქვედა

ხუფს და გაუსწორეთ ზედა ხუფზე არსებული გამშვები ღილაკები ქვედა ხუფზე არსებულ ნასვრეტებს (ნახ. N2); დააჭირეთ ქვედა ხუფს სანამ ბუდეში არ ჩაჯდება და წკაპუნის ხმას არ გაიღონება.

4. მიპყვით მითითებებს სექციაში „ძუის გამოცვლა“, რათა ხელახლა დაახვიოთ ძუა.

ჩრევები თიბის საუკეთესო შედეგების მისაღებად

- საჭრელი ელემენტის სწორი მდებარეობის კუთხე არის მიწის პარალელური.
- არ დაატანოთ ძალა სათიბს. მიეცით საშუალება ძუის წვერს მოთამითს (განსაკუთრებით კედლებთან ახლოს). წვერზე მეტით თიბვის შემთხვევაში შემცირდეთა ხელსაწყოს ეფექტურობა და შესაძლოა გადაიტვირთოს მოტორი.
- თიბვის სიმაღლე დამიკიდებულია სათიბი ძუის სიმაღლეზე გაზონის ზედაპირიდან.
- 20 სმ-ზე მეტი სიმაღლის ბალაზი უნდა გაითიბოს ზევიდან ქვევით მიმდევრობით მცირე ბიჯებით, რათა თავიდან აიცილოთ ძუის გაცვათა ან მოტორის ბოძი.
- ნელა ამოძრავეთ სათიბი ხელსაწყო შიგნით და გარეთ, სათიბი თავის სასურველ სიმაღლეზე პოზიციონირებით. მსგავსი მომრაობა შესაძლოა იყო ზევით-ქვევით ან ვერდოფე. მცირე სიგრძის მოთამითა იძლევა უკეთეს შედეგებს.
- მოერიდეთ გათიბვას როდესაც ბალაზი და სარეველა მცენარეები სველია ან ნამანი.
- მათულის ან პიკეტის ღიბეს შეუძლია გამოიწვიოს დამატებითი ცვეთა ან ძუის გაწყვეტა. ქვის და აგურის კედლებმა, ბორდიურებმა ან ხემ შეიძლება სწრაფად გაცვითოს ძუა.
- მოერიდეთ ხეებს და ბუჩქებს. ხის მერქანი, ხის ნაკეთობები, კიდეები და ღობის ბოძები ძუით ადვილად ზიანდება.

ბუჩქის საკრექტი თავაკის გამოყენება

▲ გაფრთხილობა: ცელულური მცენარეების და ბუჩქარის გასაკრეჭდ დაწიეთ შერუწავი 3-გბილანიანი დანა მცენარეულ საფარში, რათა მიიღოთ გაკაფვის ეფექტი.. ბუჩქის საკრეჭი გამოიყენეთ ცელის მაგვარად (ცტრიალეთ მარჯვნივ და მარცხნივ) მიწის ზედაპირის სიმძლეზე. არ გამოიყენოთ საკრეჭი მოწყობილობა წელს ზევით.

▲ გაფრთხილობა: მჭრელი ნაწილის სიმაღლესთან ერთად იზრდება პარადი ზიანის რისკიც გაკაფული ნაწილების გვერდზე გასრილოს შედეგად.

▲ გაფრთხილობა: ახლადამოყრილი ბუჩქარის ან სხვა ნის კონსისტენციის, 2 სმ-მდე დაიმეტრის მქონე მცენარეების გაკაფვისას გამოიყენეთ საკრეჭი დანის მარცხენა მხარე, რათა თავიდან აირდეთ დანაზე ბიძგის მიცემის სიტუაცია. არ შევადით მიჭრათ დიდი დაიმეტრის ტოტები, რადგან დანა შესაძლოა გახელართოს და გაქარის ხელსაწყო წინ. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს დანის, საკრეჭის დაზიანება ან დაგაკარგვნით კონტროლი ხელსაწყოზე, რამაც შესაძლოა მოგიტანოთ პირადი ზიანი.

გაფრთხილება: დანის არასწორმა გამოიყენებაშ შესაძლოა გაბზაროს, გატეხოს ან დამტერიოს იგი. გამოსროლილმა ნაწილებმა შეიძლება სერიოზულად დაზიანოს მომხმარებელი ან განაზღვების დაზიანება ან დაგაკარგვნით ზიანის მიღების დაზიანების დაზიანება ან განაზღვების დაზიანების მიღების დაზიანება:

- მოერიდეთ ხელსაწყოს მაგარ და მყარ ნივთებთან კონტაქტს, როგორიცაა ქვები ან ლითონის საგნეზი.
- არასოდეს გაკაფოთ ხე ან ბუჩქი რომლის ტოტების დაიმეტრი 2 სმ-ზე მეტია.
- შეამოწმეთ დანა რეგულარული მცირე ინტერვალებით დაზიანების ნიშნებზე. არ გაგარმელოთ მუშაობა დაზიანებული დანით.
- რეგულარულად გალესეთ დანა (როდესაც იგი საგრძნობლად დაჩლუნგდება) და დააბალანსირებით იგი (რეულდება კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ).

რჩევები ბუჩქების უკეთ ჭრისთვის

■ ყოველთვის მყარად გეჭიროთ ბუჩქების საკრეჭი მარჯვნა მხარეს ორივე ხელით მისი გამოყენების დროს. მჭიდროდ ჩაჭიდეთ ხელი ორივე სახელურს.

კარგად ჩაჭიდეთ ხელი მოწყობილობას და დაიგავთი ბალანსი ორივე ფეხზე. ისე მოახდინეთ თევენი პოზიციის გამაგრება, რომ არ დაკარგოთ ბალანსი საჭრელი დანის ბიძგის მიღების გამო.

■ შეამოწმეთ და გაასუფთავეთ სამუშაო არე დამალული საგნეზისგან, როგორიცაა მინა, ქვები, ბეტონი, ღიაბის მავთული, ლითონის საგნეზი და ა.შ., რომელიც შეიძლება გამოისროლოს ან ჩაიხვიოს ხელსაწყოს დანამ.

■ არასოდეს გამოიყენოთ პირები ტრიტუარებთან, ღობებებთან, ბოძებთან, შენიბებთან ან სხვა უძრავ ნივთებთან.

■ არასოდეს გამოიყენოთ დანა მყარ საგანთან შეხების შემდეგ, თუ მანამდე არ შეამოწმებთ მას დაზიანებაზე. არ გამოიყენოთ რაიმე დაზიანების აღმოჩენის შემთხვევაში.

■ გამოიყენეთ მოწყობილობა მარჯვნიდან მარცხნივ გათიბვის დროს, გვერდიდან გვერდზე ფართო მოქნევითი მოქმედებით.

■ გამოიყენეთ მხოლოდ EGOOT დანა. ბუჩქის საკრეჭზე სხვა მწარმოებლის საჭრელი დანის გამოიყენებას შესაძლოა მოჰყვეს სერიოზული პირადი ზიანი.

ტექნიკური მომსახურება

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს შემოწმებამდე, გაწმენდამდე და ტექმოსახურებამდე, გასაჩერეთ ძრვი, დევლოდეთ ყველა მოძრავი ნაწილის გაჩერებას და მოხსენით აკუმულატორი. ჩამოთვლილი ინტერუქტის უფლებელყოფაზ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ან მატერიალური ზიანი.

▲ გაფრთხილება: შეკეთებისას გამოიყენეთ მოხდოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილები. ნებისმიერი სხვა ნაწილის გამოყენებამ შეიძლება წარმოქმნას საყრიცხვე ან გამოიწვიოს პროდუქტის დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური ტექნიკოსის მიერ.

ხელსაწყოს გაწინედის წესი

- გაწმინდეთ ხელსაწყო ნოტირ ქსოვილით და რბილი სარეცხი საშუალებით.
- არ გამოიყენოთ ძლიერი გამწმენდი საშუალებები ჰალასტმასის ბუდეზე ან სახელურზე. ისინი შესაძლოა დაზიანდეს ისეთი არომატიზატორებით, როგორიცაა ნავთის ან ლიმონის ზეთი, ან ნავთის ტაბის გამხსნელი საშუალებებით. სინერგებ ასევე შეიძლება შექმნას ელექტრული შოკის საფრთხე. რბილი, მშრალი ქსოვილით მოწმინდეთ ხელსაწყოს ნებისმიერი ნესტი,

გადაცემათა კოლოფის შეზღვის წესი

ხელსაწყოს ოპტიმალური მუშაობისთვის და ხანგრძლივი მოხარებისთვის შეზღვეთ გადაცემათა კოლოფი სპეციალური საპონით (4-5 მლგ ყოველ ჯერზე) ყოველი 50 საათიანი ექსპლუატაციის პერიოდის შემდეგ.

სპეციალური საპონი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

1. მიეკუთვნებოდეს DIN51818 ტიპს: კონუსის შკალაზე NLGI-1 სირბილის.
2. სინთეტიკური ეთერის ცხიმი.
3. შესანიშნავი საპონი დაბალტემპერატურული ჩართვისთვის, მაღალი წნევის პირობებისთვის, მექანიკური ცვეთისა და გახეხის საწინააღმდეგო და ოქსიდაციის სტაბილურზაციის თვისტებით.
4. ტემპერატურის მუშა რეჟიმი უნდა

მოიცავდეს -40~180°C ინტერვალს.

მოხსენით აკუმულატორი და დამლუქავი ხრანი. შეზღვეთ გადაცემათა კოლოფი ზეთის ხვრელის საშუალებით.

ხელსაწყოს შენახვის წესი

- მოხსენით აკუმულატორის ბლოკი მოწყობილობას, როდესაც ელექტრო სათიბი არ არის გამოყენებაში.
- შენახვამდე საგულდაგულოდ გაწმინდეთ ხელსაწყო.
- შეინახეთ ხელსაწყო მშრალ, კარგად განიავებად ადგილას ჩაკეტილ და მაღალ სათავსოში, ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. არ შეინახოთ ხელსაწყო სასუქის, ბეწინის და სხვა ქიმიური ნივთიერებების სიახლოვეს.
- გამოიყენეთ დანის ბუდე 3-კბილიან დანაზე ტრანსპორტირებისა და შენახვის დროს.

გარემოს დაცვა



არ მიათავსოთ ელექტრო მოწყობილობა, ნახმარი დამტენი და აკუმულატორი საყიფაცხოვებებით ნაგავში! მიუტანეთ პროდუქტი ნარჩენების ავტორიზირებულ გადამამუშავებელს და უზრუნველყოფით ასეთი ნარჩენის განცალკევებულად შეგროვება. ელექტრო მოწყობილებები უნდა ჩაბარდეს გარემოს თვალსაზრისით თავსებად ნარჩენების გადამამუშავებელ ობიექტს.

დიაგნოსტიკა

პრობლემა	მიზეზი	პრობლემის გადაჭრის გზა
მოწყობილობა წყვეტს მუშაობას ჭრის დრის	■ აკუმულატორი არ არის შეერთებული სათიბზე.	■ დაამაგრეთ აკუმულატორი სათიბ ხელსაწყოზე.
	■ მოწყობილობასა და აკუმულატორს შორის არ არის ელექტრო კონტაქტი.	■ ხელახლა მიუერთეთ აკუმულატორი.
	■ აკუმულატორი დაცლილია.	■ დატენეთ აკუმულატორი.
	■ ერთდროულად არ ხდება ჩამკეტი ბერკეტისა და ტრიგრის აქტივაცია.	■ გადაწიეთ ჩამკეტი ბერკეტი წინ, შემდეგ დააჭირეთ თითო ტრიგერს რათა ჩართოთ ხელსაწყო.
მოწყობილობა წყვეტს მუშაობას ჭრის დრის	■ გამოიყენებულია მძიმე საჭრელი ძუა.	■ გამოიყენეთ სტანდარტული წეილონის სათიბი ძუა, არაუმეტეს 2.7 მმ დიამეტრის სისქით.
	■ ძრავა გადატვირთულია.	■ ხელსაწყო განაახლებს მუშაობას როდესაც დატვირთვა მოიხსენება. განუწყვეტლივი მუშაობისას შეამცირეთ ხელსაწყოზე დატვირთვა.
	■ აკუმულატორის ბლოკი ან მოწყობილობა ზედმეტად გაცხელებულია.	■ აცალეთ აკუმულატორის ბლოკს ან ხელსაწყოს გაგრილება 67°C-ის ქვევით.
	■ აკუმულატორის ბლოკი მოსხინილია მოწყობილობაიდან.	■ ხელახლა ჩასვით აკუმულატორი მოწყობილობაში.
	■ აკუმულატორი დაცლილია.	■ აკუმულატორის ბლოკის დატენვა.

პრობლემა	შიგები	პრობლემის გადაჭრის გზა
არ ხდება სათიბი ძუის გამოშვება (გამოიყენება მხოლოდ ტრიმერის თავაკთან ერთად).	■ მოტორის ტარი ან სათიბის თავაკი ბალაზშია გახლართული.	■ გამორთეთ სათიბი, მოხსენით აკუმულატორი, მოაცილეთ ბალაზი მოტორის სახელურს და სათიბის თავაკს.
	■ სათიბი თავაკში არასაკმარისი რაოდენობის ძუა არის დარჩენილი.	■ მოხსენით აკუმულატორი და შეცვალეთ სათიბი ძუა; მიჰყევით ინსტრუქციაში მოცემულ სექციას „ძუის გამოცვლა“.
	■ სათიბის თავაკი ჭუჭყანია.	■ მოხსენით აკუმულატორი და გაწმინდეთ კოჭა, ქვედა და ზედა ხუფვები.
	■ ძუა გახლართულია სათიბ თავაკში.	■ მოხსენით აკუმულატორი, მოხსენით სათიბი ძუა კოჭას და ხელახლა დაახვიერ ის; მიჰყევით ინსტრუქციაში მოცემულ სექციას „ძუის გამოცვლა“.
	■ საჭრელი ხაზი საკმარისზე მოკლეს.	■ მოხსენით აკუმულატორი და მოქაჩეთ ძუა, თან შეგადაშეიგ დააწექთ და აუშვით ხელი სათიბის თავაკს.
ბალაზი ეხვევა სათიბის თავაკს და მოტორის ბუდეს	■ მაღალი ბალაზის ჭრა მირში.	■ მოჭერით სარეველები რამდენიმე სექციაზე, სიმაღლიდან ფესვებამდე.

გარანტია

EGO-ს საგარანტიო პოლიტიკა

გთხოვთ, ეწვიოთ ვებგვერდს egopowerplus.eu. რათა იხილოთ EGO-ს საგარანტიო მომსხურების სრული პირობები.

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!**PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA**

Sigurnosno upozorenje



Nosite zaštitu za oči



Nosite zaštitu za glavu



Nosite obuću koja se ne kliže



Čuvajte se odbijanja noža



Udaljenost između mašine i prolaznika mora biti najmanje 15 m.



Prečnik strune - Prečnik najljonske strune za sečenje



Garantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je sa Direktivom Evropske unije.



Bluetooth®



Maksimalna brzina



Jednosmerna struja



Kilogram



Milimetar

SIGURNOSNI SIMBOLI

A UPOZORENJE: Rukovanje svakom mašinom može da dovede do izbacivanja stranih predmeta ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada mašinom, 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.



Pročitajte i shvatite priručnik za rukovaoca



Nosite zaštitu za uši



Nosite zaštitu za šake



Čuvajte se izbačenih predmeta



Odvojite bateriju pre održavanja



Širina sečenja - Maks. širina sečenja trimera sa strunom



Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni centar za reciklažu.



Proizvod je u skladu sa važećim evropskim direktivama.



Ocenjena usklađenost u UK.



IPX5 Zaštita od mlazova vode



V Napon



.../min Obrtaji ili naizmenično kretanje u minuti



cm Centimetar

NAPOMENA: Bluetooth® reč i logotipi su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu Bluetooth SIG, inc. i svaka upotreba takvih oznaka od strane EGO je pod licencom.

SR

SPECIFIKACIJE

Napon	56 V
n_0	Manja: 3500 /min Srednja: 4500 /min Veća: 5200 /min
Mehanizam sečenja	Izbočena glava
Tip strune za sečenje	2,7 mm najlonska upletena struna
Širina košenja	45 cm
Preporučena radna temperatura	Od 0 do 40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	Od -20 do +70 °C
Optimalna temperatura punjenja	Od 5 do 40 °C
Masa (bez kompletne baterije)	4,1 kg
Izmereni nivo zvučne snage L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska na uhu rukovaoca L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Garantovani nivo zvučne snage L_{WA} (izmereno u skladu sa Direktivom 2000/14/EZ)	96 dB(A)
Procena vibracija a_h :	Kružna drška 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadnja drška 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jedne mašine sa drugom;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti i u preliminarnoj proceni izlaganja.

NAPOMENA: Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe mašine može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se mašina koristi. Da bi se rukovalac zaštitio, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

SR

PAKOVANJE (SLIKA A1)

OPIS

288

UPOZNAJTE SVOJ TRIMER SA STRUNOM (slika A1)

- Indikator brzine
- Bluetooth® indikator
- Dugme za režim brzine
- Indikator statusa baterije
- Zadnja drška
- Rupica za nošenje
- Kružna drška
- Remen za rame
- Vratilo
- Struna trimera
- Jezičak za otpuštanje
- Glava trimera (izbočena glava)
- Nož za sečenje strunom
- Štitnik trimera sa strunom
- Granični prsten
- Poluga za zaključavanje.
- Okidač
- Dugme za otključavanje baterije
- Reza
- Električni kontakti
- Izbacivač baterije
- Sigurnosna prečka (samo za upotrebu sa glavom sečača žbunja)
- Spoljna prirubnica (samo za upotrebu sa glavom sečača žbunja)
- Navrška (samo za upotrebu sa glavom sečača žbunja)
- Inbus ključ
- Zavrtanj za zaptivanje (2)
- * Štitnik sečača žbunja
- 29*. Navlaka za nož

* PRODAJE SE ODVOJENO

SASTAVLJANJE

▲ UPOZORENJE: Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, ne rukujte ovim proizvodom dok se delovi ne zamene. Upotreba 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 preporedani za korišćenje sa ovim trimerom sa strunom. Svaka takva

promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

A UPOZORENJE: Da biste sprečili nehotično pokrećanje koje bi moglo izazvati ozbiljne telesne povrede, uvek uklonite bateriju iz mašine kada sklapate delove.

A UPOZORENJE: Kada je mašina opremljena glavom sekača žbunja, sigurnosna prečka mora da bude montirana.

POSTAVLJANJE ŠITNIKA (SLIKA B1 i B2)

A UPOZORENJE: Uvek nosite rukavice kad montirate ili zamjenjujete štitnik. Pazite na nož na štitniku i zaštite šaku od posekotine.

A UPOZORENJE: Nikada ne koristite mašinu bez štitnika čvrsto na mestu. Štitnik mora uvek biti na mašini da bi zaštitio korisnika! Kad je štitnik fiksiran, nikad ne pokušavajte da skinete ili podesite štitnik; ako je potrebna zamena, nju treba da uradi kvalifikovani servisni tehničar!

NAPOMENA: Postoje dve vrste štitnika kompatibilnih sa ovom mašinom. Samo štitnik sa ikonicom  može se koristiti sa glavom trimera sa strunom i NE sme se koristiti sa glavom sekača žbunja. Vodite računa da izaberete odgovarajući štitnik kad koristite mašinu.

NAPOMENA: Štitnik sekača žbunja prodaje se odvojeno.

Olabavite i uklonite dva zavrtnja sa štitnika, poravnajte montažne rupe štitnika sa rupama na sklopku pa zatim zaključajte štitnik na bazu vratila pomoću dva zavrtnja, zajedno sa dve elastične podloške.

A UPOZORENJE: Uverite se da je štitnik pričvršćen u skladu sa slikama B1 i B2, svako obrnuto pričvršćivanje izazivaće veliku opasnost!

MONTIRANJE I PODEŠAVANJE KRUŽNE DRŠKE

1. Zaustavite motor i uklonite bateriju iz mašine, ako je instalirana.
2. Olabavite leptir navrtanj da biste odvojili podesivu kružnu dršku (slika C).

NAPOMENA: Morate instalirati sigurnosnu prečku na kružnu dršku kada je mašina opremljena glavom sekača žbunja.

C-1	Kružna drška	C-4	Poluga za brzo oslobađanje
C-2	Spojni blok	C-5	Sigurnosna prečka (samo za upotrebu sa glavom sekača žbunja)
C-3	Leptir navrtka		

3. Gurnite kružnu dršku na vratilo između graničnog prstena i nalepnice upozorenja (slika D1).
4. Umetnite stezni blok u prorez drške (slika D2).
5. Poravnajte udubljeni deo na sigurnosnoj prečki sa izbočenim delom na kružnoj dršći i pritisnite sigurnosnu prečku na kružnu dršku (slika D3).
6. Postavite polugu za brzo oslobođanje i zategnite leptir navrtku. Uverite se da je kružna drška okrenuta prema gore i da je usmerena prema gornjem delu zadnje drške (slika D4).
7. Povucite polugu za brzo oslobođanje prema gore da biste pomerili/rotirali kružnu dršku u udoban radni položaj (slika D5).
8. Zatvorite polugu za brzo oslobođanje da biste učvrstili kružnu dršku na njenom mestu (slika D6).

A UPOZORENJE: Nikada ne koristite mašinu bez kružne drške čvrsto na mestu.

ZAMENA GLAVE TRIMERA GLAVOM SEKAČA ŽBUNJA

1. Izvadite bateriju iz mašine
2. Okrenite glavu trimera da biste poravnali prorez na prirubnici sa rupom za zaključavanje vratila na menjajuču brzinu pa umetnite stabilizator u rupu (slika E1).
3. Okrenite glavu trimera U SMERU KAZALJKE NA SATU da biste je uklonili sa vratila motora (slika E1, E2).
4. Nož se isporučuje sa navlakom. Pre montiranja noža na sekač žbunja, navlaku bi trebalo ukloniti sa kukice na navlaci (slika E3).

NAPOMENA: Da biste se zaštitili od povreda, morate nositi rukavice dok radite bilo šta sa 3-zubim nožem.

5. Montirajte unutrašnju prirubnicu i poklopac prirubnice na svoje mesto, ako su se odvojili od osovine (slika E4).
6. Postavite nož na vratilo motora, vodeći računa da površina noža bude u ravni sa površinom izbočine unutrašnje prirubnice. Montirajte spoljašnju prirubnicu i navrtanj (slika E5). Ručno zategnite navrtanj SUPROTNO KAZALJKI NA SATU.
7. Postavite menjajuču brzinu na čvrstu površinu radi podrške. Jednom rukom držite vratilo sekača žbunja a drugom rukom uhvatite nasadni ključ od 16 mm (nije priložen) da biste zategli maticu SUPROTNO KAZALJKI NA SATU (slika E6).
8. Uklonite štitnik za trimer sa strunom otpuštanjem dva vijka sa podloškama (slika E7).

9. Instalirajte štitnik sekača žbunja (nije priložen) koristeći dva vijka i podloške sa trimera sa strunom, na isti način kao i štitnik trimera sa strunom (slika E8).

NAPOMENA: Kada je mašina opremljena glavom sekača žbunja, vodite računa da izaberete odgovarajući štitnik.

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: Uvek nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh. Nepostupanje u skladu sa tim može da rezultira odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

▲ UPOZORENJE: Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih dodataka ili pribora može da rezultira teškim telesnim povredama.

▲ UPOZORENJE: Da biste sprečili ozbiljne telesne povrede, izvadite bateriju iz mašine pre servisiranja, čišćenja, menjanja dodataka ili skidanja materijala sa jedinice.

PRIMENE

Proizvod se može koristiti po kiši.

Ovaj proizvod možete da upotrebjavate za svrhe navedene u nastavku:

Trimovanje: koristi se za uklanjanje trave i korova pored zidova, ograda, drveća i meda.

Sečenje: koristi se za sečenje trave koju je teško dosegnuti koristeći normalnu kosilicu.

NAPOMENA: Mašinu treba koristiti samo za propisanu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zloupotrebe.

SPAJANJE/ODVAJANJE BATERIJE

Upotrebljavajte samo baterije i punjače proizvođača EGO navedene na slici A2.

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom čistača šikare, za sve EGO baterije je potreban priključak za sistem za nošenje na ledima BH1001.

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom trimera, za baterije modela BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T i BA6720T je potreban priključak za sistem za nošenje na ledima BH1001/5924.

Baterije potpuno napunite pre prve upotrebe.

Za spajanje (slika F1)

Poravnajte rebra baterije sa montažnim prorezima u otvoru za bateriju na mašini i gurnite bateriju dok ne šklijocne na svoje mesto.

Za odvajanje (slika F2)

Pritisnite dugme za otključavanje baterije i baterija će se odvojiti od reze.

▲ UPOZORENJE: Uvek vodite računa o položaju svojih stopala, dece ili kućnih ljubimaca kad pritiskete dugme za otključavanje baterije. Može doći do ozbiljnih povreda ako baterija ispadne. NIKAD ne vadite bateriju na visokom mestu.

MONTIRANJE NARAMENICE I DRŽANJE MAŠINE

Pritisnite karabiner da biste ga otvorili i pričvrstili na noseću kariku (slika H1).

Radi bezbednog i boljeg rada, stavite naramenicu preko ramena kao na slici H2. Podesite remen za rame u udoban radni položaj. Držite mašinu pomoću obe ruke: Jednu ruku držite na zadnjoj drški a drugu ruku na kružnoj drški. Glava trimera treba da bude paralelna sa tлом tako da lako dolazi u kontakt sa materijalom koji treba seći a da rukovalac ne mora da se saginje.

Postoje dva načina za otkopčavanje remena. Skinite ga sa ramena direktno (slika H3) ili pritisnite kukicu naramenice i odvojite je od noseće karike pričvršćene na vratilo (slika H4).

▲ UPOZORENJE: Naramenica je takođe i mehanizam za brzo oslobođanje u opasnim situacijama. Kada se desi hitan slučaj, odmah skinite uređaj sa ramena, bez obzira kako je remen namešten.

▲ UPOZORENJE: Kada nosite naramenicu, ostala odeća ne bi trebalo da ometa njeno oslobođanje i skidanje.

▲ UPOZORENJE: Ne bi trebalo da koristite remen za jedno rame i remen za oba ramena istovremeno.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE MAŠINE (slika J)

Za pokretanje

1. Pomerite polugu za zaključavanje napred, a zatim pritisnite okidač da biste započeli.
2. Različit pritisak na okidač daje varijabilnu brzinu rotiranja jedinice za sečenje. Podesite brzinu tako da odgovara poslu koji obavljate.

NAPOMENA: Motor startuje tek kad se poluga za zaključavanje pomeri unapred i okidač pritisne u isto vreme.

Za zaustavljanje

Odmaknite mašinu dalje od oblasti sečenja i pustite okidač da biste je zaustavili.

APOZORENJE: Uvek izvadite bateriju iz mašine tokom pauza u radu i posle završetka rada.

J-1	Poluga za zaključavanje	J-2	Okidač
-----	-------------------------	-----	--------

MENJANJE REŽIMA BRZINE (SLIKA K)

Mašina ima tri režima brzine.

Svaki put kad pritisnete prekidač režima brzine, režim brzine će se promeniti.

Indikator brzine će prikazati status aktivne brzine: jednu lampicu za malu brzinu, dve lampice za srednju brzinu i tri lampice za veliku brzinu. Režim male brzine omogućava bolju kontrolu nad mašinom i duže vreme rada po jednom punjenju.

NAPOMENA:

Režim brzine se može postaviti pre nego što se mašina uključi ili tokom rada.

Kad se mašina ponovo pokrene nakon pauze, režim brzine će se vratiti na prethodnu brzinu.

K-1	Indikator brzine	K-3	Dugme za režim brzine
K-2	Bluetooth® indikator	K-4	Indikator statusa baterije

INDIKATOR STATUSA BATERIJE I INDIKATOR BRZINE (SLIKA K)

Indikator statusa baterije pokazuje nivo napunjenoosti i radni status baterije a indikator brzine pokazuje radni status mašine kao što je prikazano u tabeli ispod. Indikator statusa baterije i indikator brzine će se osvetliti kad se mašina pokrene ili kad se pritisne dugme za režim brzine.

Indikatorska svetla			Značenje
Indikator statusa baterije	Neprekidno zeleno		Nivo napunjenoosti baterije od 20% do 100%
	Bljeska zeleno		Nivo napunjenoosti baterije od 10% do 20%
	Neprekidno crveno		Nivo napunjenoosti baterije manji od 10%
	Bljeska crveno		Baterija je skoro ispraznjena i treba odmah da se puni.
	Neprekidno narandžasto		Baterija je pregrijana. Ohladite bateriju dok temperatura ne padne ispod 67 °C. Pogledajte „Zaštita baterije od visoke temperature“ ispod
	Naizmenično bljeska crveno/zeleno		Greška elektronike baterije. Zamenite bateriju ili kontaktirajte EGO centar za korisničku službu. Pogledajte „Zaštita od greške elektronike baterije“ ispod.
Indikator brzine (ilustracija pokazuje veću brzinu)	Neprekidno zeleno		Mašina radi pravilno.
	Neprekidno narandžasto		Mašina je pregrijana. Ohladite mašinu dok temperatura ne padne ispod 80°C. Pogledajte „Zaštita mašine od visoke temperature“ ispod.
	Bljeska narandžasto		Mašina je preopterećena. Pogledajte „Zaštita od preopterećenja mašine“ ispod.

Zaštita baterije od visoke temperature

Ako temperatura baterije pređe 70°C tokom rada, strujno kolo zaštitе od temperature će odmah isključiti mašinu kako bi zaštitilo bateriju od oštećenja od pregrevanja. Indikator statusa baterije će svetleti neprekidno narandžasto. Pustite okidač i sačekajte da se pregrijana baterija ohladi i indikator postane zelen a zatim ponovo pokrenite mašinu.

Zaštita od greške elektronike baterije

Kada dođe do greške elektronike baterije, indikator statusa baterije će naizmenično treptati crveno/zeleno i mašina će se isključiti za 3 sekunde. Zamenite bateriju ili kontaktirajte EGO centar za korisničku službu.

Zaštita od preopterećenja mašine

Ova mašina ima ugrađeni osigurač za zaštitu od preopterećenja. Kad je mašina preopterećena, motor će se zaustaviti a indikator brzine će treperiti narandžasto. Izvadite bateriju iz mašine, a zatim ponovo spojite bateriju i ponovo pokrenite mašinu. Smanjite opterećenje mašine, izbegavajte predug ili preveliku strunu za sečenje ili sečenje gustog/drvenastog grmlja.

Zaštita mašine od visoke temperature

Ako temperatura mašine pređe 90 °C tokom rada, strujno kolo zaštitе od temperature odmah će isključiti mašinu zbog oštećenja od pregrevanja. Indikator brzine će svetleti neprekidno narandžasto. Pustite okidač i sačekajte da se pregrijana mašina ohladi i indikator brzine postane zelen a zatim ponovo pokrenite mašinu.

KOMUNIKACIONA TEHNOLOGIJA

Za informacije o celoj paleti naših povezanih uredaja i usluga, obuhvatajući i uputstva za povezivanje, skenirajte QR kod ispod ili posetite www.egopowerplus.eu/connect.



KORIŠĆENJE SA GLAVOM TRIMERA SA STRUNOM

▲ UPOZORENJE: Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, uvek nosite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili sigurnosne naočare kad rukujete ovom jedinicom. Nosite masku za lice ili masku za prašinu na prašnjavim mestima.

Očistite područje na kojem ćete seći pre svake upotrebe. Uklonite sve predmete poput kamenja, razbijenog stakla, eksera, žica ili strune koji bi mogli biti izbačeni ili zakačeni

dodatkom za sečenje. Uklonite decu, prolaznike i kućne ljubimce iz područja gde ćete raditi. U najmanju ruku, držite svu decu, prolaznike i ljubimce na udaljenosti od najmanje 15 m; i dalje može postojati rizik po posmatrače od izbačenih predmeta. Posmatrače bi trebalo podstići da nose zaštitne naočare. Ako vam neko pride, odmah zaustavite motor i dodatak za sečenje.

Pre svake upotrebe proverite da li ima oštećenih/pohabanih delova.

Proverite izbočenu glavu, štitnik i kružnu dršku i zamenite delove koji su naprili, iskrivljeni, savijeni ili na bilo koji način oštećeni.

Nož za sečenje strune na ivici štitnika može vremenom da se istupi. Preporučujemo povremeno oštenje noža turpjom ili zamenu noža.

Nakon svake upotrebe, očistite trimer.

▲ OPREZ: Prepreke u ventilacionim otvorima spričice protok vazduha u kućištu motora i prouzrokovati pregrevanje ili oštećenje motora.

- Koristite samo blag sapun i vlažnu krpu kad čistite mašinu. Nikad ne dozvolite da tečnost uđe u mašinu; nikad ne potapljajte nijedan deo mašine u tečnost.
- Ventilacione otvore u kućištu motora uvek održavajte očišćenim od naslaga.

▲ UPOZORENJE: Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača. Za uklanjanje prijavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čiste krpe.

Proverite blokiranje glave trimera

- Da biste sprečili blokadu, održavajte glavu trimera čistom. Uklonite pokošenu travu, lišće, zemlju i svu ostalu nagomilanu prijavštinu pre i posle svake upotrebe.
- Kada dođe do blokade, zaustavite trimer sa strunom i izvadite bateriju, a zatim uklonite travu koja se možda omotala oko vratila motora ili glave trimera.

Podešavanje dužine strune za sečenje (slika L)

Glava trimera omogućava rukovaocu da otpusti još strune za sečenje bez zaustavljanja motora. Kako struna postaje iskrzana ili pohabana, još strune se može otpustiti laganim tapkanjem izbočene glave o tlo tokom rukovanja trimerom.

NAPOMENA: Otpuštanje strune postaće teže ako struna za sečenje postane prekratka.

▲ UPOZORENJE: Nemojte da uklanjate sklop noža za sečenje strune za sečenje ili nemojte da ga modifikujete. Prevelika dužina strune prouzrokuje pregrevanje

motora, što može da rezultira teškim telesnim povredama.

Zamena strune

NAPOMENA: Uvek upotrebljavajte preporučenu najlonsku strunu za sečenje prečnika ne većeg od 2,7 mm. Upotreba struna za sečenje koja je drugačija od navedene može da prouzrokuje pregrevanje ili oštećenje trimera.

▲ UPOZORENJE: Nemojte nikada da upotrebljavate metalom ojačane niti, žicu ili uže i sl. Oni se mogu otkinuti i postati opasni projektili.

1. Izvadite bateriju iz trimera sa strunom.
2. Odsecite 6 m dužine strune za sečenje; uđenite strunu u rupicu za montiranje unutar rupe (slika M1). Provucite strunu i povlačite je sa druge strane dok ne bude iste dužine sa obe strane kalemata.
3. Pritisakajte, dok rotirate sklop donjeg poklopca u smeru strelice, da biste namotali strunu na kalem dok približno 15 cm strune ne vira sa svake strane (slika M2).
4. Pritisnite sklop donjeg poklopca nadole dok vučete strune da ručno izvučete strunu i proverite pravilno sklapanje glave trimera.

Ponovno namotavanje strune za sečenje

Kad struna za sečenje puca dok izlazi iz izlaza strune ili se struna za sečenje ne oslobada kad se glava trimera tapka, pratite doneće korake:

1. Pritisnite jezičke za otključavanje na gornjem poklopcu i skinite sklop donjeg poklopca tako što ćete ga ravno izvući napolje (slika N1).
2. Uklonite strunu za sečenje iz kalemata.
3. Dok jednom rukom držite trimer, drugom rukom uhvatite sklop donjeg poklopca i poravnajte jezičke na gornjem poklopcu sa preozima na sklopu donjeg poklopca (slika N2); pritisakajte sklop donjeg poklopca dok ne šklijocne na svoje mesto uz karakterističan zvuk šklijicanja.
4. Pratite uputstva u odeljku „Zamena strune“ da biste ponovo stavili strunu za sečenje.

Saveti za najbolje rezultate trimovanja

- Pravilan ugao dodatka za sečenje je paralelno sa tlom.
- Ne silite trimer. Pustite da samo vrh strune radi sečenje (naročito duž zidova). Sečenje većim delom a ne samo vrhom će smanjiti efikasnost sečenja i može preopteretiti motor.
- Visina sečenja se utvrđuje prema udaljenosti strune za sečenje od površine travnjaka.

- Travu preko 20 cm treba seći radeći postepeno odgore nadole da bi se izbeglo prevremeno habanje strune ili preopterećenje motora.
- Polako pomerajte trimer unutra i van površine koju sečete, održavajući položaj glave za sečenje na željenoj visini sečenja. Ovaj pokret može da bude ili napred-nazad ili s jedne na drugu stranu. Sečenje kraćih dužina daje najbolje rezultate.
- Izbegavajte trimovanje kada su trava i korov mokri.
- Ograde od žice ili letvica mogu da izazovu dodatno habanje ili pučanje strune. Zidovi od kamena ili cigle, ivičnjaci i drveće mogu brzo da pohabaju strunu.
- Izbegavajte drveće i žbunje. Struna može lako da ošteći koru drveta, drvene lajsne, fasade i stubove ograde.

KORIŠĆENJE SA GLAVOM SEKAČA ZA ŽBUNJE

▲ UPOZORENJE: Za sečenje divljeg rastinja i žbunja, spusnite rotirajući 3-zubi nož dole na rastinje da biste postigli efekat sečanja. Koristite motornu kosu kao ručnu kosu (zamahujte desno i levo) u nivou tla. Nemojte koristiti jedinicu za sečenje iznad visine struka.

▲ UPOZORENJE: Što je jedinica za sečenje na većoj visini iznad tla, to je veći rizik od povrede bočno izbačenim odsečenim materijalom.

▲ UPOZORENJE: Kad sečete mlađe zasade drveća ili drugi drvenasti materijal do 2 cm u prečniku, koristite levu strunu noža da biste izbegli situacije odbijanja noža. Ne pokušavajte da sečete drvenasti materijal većeg prečnika jer se nož može zakačiti ili trznuti motornu kosu unapred. To može izazvati oštećenja noža ili motorne kose ili gubitak kontrole nad motornom kosom, dovodeći do telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Nepravilno korišćenje noža može da prouzrokuje da on naprste, okrnji se ili se rasprste. Izbačeni delovi mogu ozbiljno da povredi korisnika ili prolaznika. Da biste smanjili rizik od telesnih povreda, važno je da preuzmete sledeće mere predostrožnosti:

- Izbegavajte kontakt sa tvrdim ili čvrstim stranim predmetima poput kamenja, stena ili komada metala.
- Nikad ne sećite drveće ili žbunje sa prečnikom stabljike većim od 2 cm.
- Redovno u kratkim vremenskim intervalima pregledajte da li je nož oštećen. Ne nastavljajte sa radom ako je nož oštećen.
- Redovno oštrite nož (kad je primetno istupljen) i izbalansirajte ga ako je neophodno (kod kvalifikovanog servisnog tehničara).

Saveti za najbolje sečenje žbunja

- Tokom rada uvek držite sekač žbunja na svojoj desnoj strani, koristeći obe ruke. Koristite čvrst hват на обе drške.
- Održavajte hват и ravnotežu na obe noge. Postavite se tako da vas reakcija povratnog udarca noža za sečenje neće izbaciti iz ravnoteže.
- Pregledajte i raščistite površinu od svih skrivenih predmeta poput stakla, kamenja, ograda, zice, drveta, metala itd. koje noževi mogu odbaciti ili se u njih zapetljati.
- Nikada ne koristite sečiva u blizini trotoara, ograda, stubova, zgrada ili drugih nepokretnih predmeta.
- Nikad ne koristite sečivo nakon udaranja tvrdog predmeta bez da ste prvo pregledali da li je oštećeno. Ne koristite ga ako otkrijete bilo kakva oštećenja.
- Koristite jedinicu za sečenje sa desna na levo u širokom zamahu sa jedne na drugu stranu.
- Koristite samo EGOTM oštricu. Korišćenje bilo koje druge marke oštrice sa ovim sekačem žbunja može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE: Pre pregleda, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvadite komplet baterija. Zanemarivanje ovih uputstava može da rezultira teškim povredama ili materijalnom štetom.

▲ UPOZORENJE: Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da doveđe do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Radi bezbednosti i pouzdanosti, sve popravke treba da obavlja kvalifikovani servisni tehničar.

ČIŠĆENJE MAŠINE

- Jedinicu čistite vlažnom krpom i blagim deterdžentom.
- Ne koristite jake deterdžente na plastičnom kućištu i drški. Mogu ih oštetiti određena aromatična ulja, poput bora i limuna, i rastvarači poput kerozina. Vlaga može da izazove i opasnost od strujnog udara. Obrište svu vlagu mekom suvom krpom.

PODMAZIVANJE MENJAČA BRZINA

Za najbolji rad i duži radni vek, podmazujte menjac brzina specijalnim mazivom (4-5 mL svaki put) posle svakih 50 sati rada.

SR

Specijalno mazivo treba da ispunii sledeće zahteve:

1. Spada u DIN51818: NLGI-1 stepen penetracije konusa.

294

2. Mazivo na bazi estra.
3. Svojstva odličnog pokretanja na niskoj temperaturi, EP, mehaničkog smicanja, otpornosti na abraziju i oksidativne stabilnosti.
4. Radna temperatura mora da obuhvati od -40 do +180 °C.

Uklonite bateriju i zaptivne zavrtnje. Podmažite menjac brzina kroz rupicu za ulje.

SKLADIŠTENJE MAŠINE

- Izvadite bateriju iz mašine kad nije u upotrebi.
- Temeljno očistite mašinu pre no što je skladištit.
- Skladištit jedinicu na suvom, dobro provetrenom mestu, zaključanu ili na visini, van domaćaja dece. Ne skladištit mašinu na ili pored dubriva, benzina ili drugih hemikalija.
- Koristite navlaku sečiva za oštricu sa 3 zuba tokom transporta i skladištenja.

Zaštita životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, potrošene baterije i punjače u kućni otpad! Odnese ovaj proizvod u ovlašćeni pogon za reciklažu ili ga odvojite od ostalog smeća radi zasebnog prikupljanja. Električne mašine moraju se odneti u ekološki prihvativljiv pogon za reciklažu.

REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Neće da se pokrene	■ Komplet baterija nije pričvršćen na trimer sa strunom.	■ Pričvrstite komplet baterija na trimer sa strunom.
	■ Nema električnog kontakta između mašine i baterije.	■ Ponovo umetnite bateriju.
	■ Baterija je prazna.	■ Napunite bateriju.
	■ Poluga za zaključavanje i okidač nisu pritisnuti istovremeno.	■ Pomerite polugu za zaključavanje unapred a zatim pritisnite okidač da biste uključili mašinu.
Mašina prestaje da radi tokom sečenja	■ Upotrebljava se debela struna za sečenje.	■ Koristite preporučenu najlonsku strunu za sečenje, prečnika ne većeg od 2,7 mm.
	■ Motor je preopterećen.	■ Mašina će se ponovo pokrenuti kad se opterećenje ukloni. Za neprestan rad, smanjite opterećenje mašine.
	■ Baterija ili mašina su prevruće.	■ Ostavite bateriju ili mašinu da se hlađi dok temperatura ne padne ispod 67 °C.
	■ Baterija se odvojila od mašine.	■ Ponovo instalirajte bateriju u mašinu.
	■ Baterija je prazna.	■ Napunite bateriju.
Struna za sečenje ne može da se otpusti (samo u upotrebi sa glavom trimera).	■ Vratilo motora ili glava trimera su se upetljali u travu.	■ Zaustavite trimer, izvadite bateriju i uklonite travu sa vratila motora i glave trimera.
	■ Nema dovoljno strune u glavi trimera.	■ Izvadite bateriju i zamenite strunu za sečenje; pratite odeljak „ZAMENA STRUNE“ u ovom priručniku.
	■ Glava trimera je prljava.	■ Izvadite bateriju i očistite sklop donjeg poklopca, kalem i gornji poklopac.
	■ Struna je zapetljana u glavi trimera.	■ Izvadite bateriju, skinite strunu sa kalema i ponovo je namotajte; pratite odeljak „ZAMENA STRUNE“ u ovom priručniku.
	■ Struna je prekratka.	■ Izvadite bateriju i vucite strunu dok naizmenično pritiskate nadole i puštate glavu trimera.
Trava se omotala oko glave trimera i kućišta motora	■ Sečenje visoke trave na nivou tla.	■ Secite korov u nekoliko delova odgore do nivoa tla.

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite web-lokaciju egopowerplus.eu za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!**PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK**

Simbol upozorenja



Nosite zaštitu za oči.



Nosite zaštitu za glavu.



Nosite obuću otpornu na klizanje.



Čuvajte se povratnog udara noža.



Razmak između mašine i drugih prisutnih osoba treba biti najmanje 15 m.



Prečnik rezne niti - prečnik najljonske rezne niti



Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije.



Bluetooth®



Maksimalna brzina



Istosmjerna struja



Kilogram



Milimetar

NAPOMENA! Riječ i logotipi Bluetooth® su registrovani zaštitni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, inc. i kao takve ih upotrebljava kompanija EGO pod licencom.**BS****SIGURNOSNI SIMBOLI****A UPOZORENJE!** Rukovanje mašinama može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja mašinom 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.

S razumijevanjem pročitajte korisnički priručnik.



Nosite zaštitu za sluš.



Nosite zaštitu za ruke



Čuvajte se odbačenih predmeta.



Odspojite bateriju prije održavanja.



Širina rezanja - maks. širina rezanja trimera s reznom niti



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Proizvod je u skladu s važećim evropskim direktivama..



Usklađenost ispitana u Velikoj Britaniji.



Zaštita od vodenih mlazova



Napon



Broj okretaja ili recipročnost u minutu



Centimetar

TEHNIČKI PODACI

Napon	56 V ---
n_0	Niska: 3500 /min Srednja: 4500 /min Visoka: 5.200 o/min
Rezni mehanizam	Rezna glava
Vrsta rezne niti	Najljonska rezna nit 2,7 mm
Širina rezanja	45 cm
Preporučena radna temperatura	0 °C - 40 °C
Preporučena temperatura skladištenja	-20 °C - 70 °C
Optimalna temperatura punjenja	5 °C - 40 °C
Masa (bez kompletata baterija)	4,1 kg
Izmjereni nivo zvučne snage L_{WA}	95 dB(A) K=1,1 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	82 dB(A) K=3 dB(A)
Zagarantovani nivo zvučne snage L_{WA} (izmjereno u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	96 dB(A)
Procjena vibracija a_h :	Rukohvat s omčom 1,7 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Stražnji rukohvat 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jedne mašine s drugom.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA! Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe mašine može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se mašina upotrebljavala. Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

PAKOVANJE (SL.A1)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ TRIMER S REZNOM NITI (sl. A1)

1. Indikator brzine
2. Bluetooth® indikator
3. Dugme za režim brzine
4. Indikator statusa baterije
5. Stražnji rukohvat
6. Ušica za nošenje
7. Rukohvat s omčom
8. Ramena traka
9. Drška
10. Rezna nit za trimer
11. Jezičak za otpuštanje
12. Glava trimera (rezna glava)
13. Nož za rezanje rezne niti
14. Štitnik trimera s reznom niti
15. Granični prsten
16. Ručica za odbravljinjanje
17. Okidni prekidač
18. Dugme za oslobođanje baterije
19. Bravica
20. Električni kontakti
21. Dugme za izbacivanje baterije
22. Sigurnosna šipka (samo za upotrebu s glavom čistača šikare)
23. Vanjska prirubnica (samo za upotrebu s glavom čistača šikare)
24. Matica (samo za upotrebu s glavom čistača šikare)
25. Inbus ključ
26. Brtveni matični vijak (2)
- 27*. Štitnik čistača šikare
- 28*. Trokraki nož
- 29*. Navlaka za nož

* PRODAJE SE ZASEBNO.

SASTAVLJANJE

▲ UPOZORENJE! Ako su dijelovi oštećeni ili ako nedostaju, ovaj proizvod nemojte upotrebljavati dok se dijelovi ne zamijene. Upotreba ovog proizvoda ako su dijelovi oštećeni ili ako nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

▲ UPOZORENJE! Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatnu opremu koja nije preporučena za upotrebu s ovim trimerom s reznom niti.

BS

Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu upotrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

A UPOZORENJE! Radi sprečavanja iznenadnog pokretanja koje može uzrokovati teške tjelesne povrede, uvijek izvadite komplet baterija iz mašine kada sastavljate dijelove.

A UPOZORENJE! Kada je mašina opremljena glavom čistača šikare, potrebno je postaviti sigurnosnu šipku.

POSTAVLJANJE ŠITNIKA (sl. B1 i B2)

A UPOZORENJE! Pri postavljanju štitnika ili zamjeni štitnika uvijek nosite rukavice. Pazite na nož na štitniku i zaštite ruke od posjekotina.

A UPOZORENJE! Mašinu nemojte nikada upotrebljavati bez čvrsto postavljenog štitnika. Štitnik uvijek mora biti na mašini radi zaštite korisnika! Kada je štitnik pričvršćen, nemojte nikada pokušavati da ga uklanjate ili podešavate. Ako je potrebna zamjena, treba je obaviti kvalifikovani servisni tehničar!

NAPOMENA! Postoje dvije vrste štitnika koji su kompatibilni s ovom mašinom. Štitnik s ikonom  smije se upotrebljavati samo s glavom trimera s reznom niti i NE smije se upotrebljavati s glavom čistača šikare. Kada upotrebljavate mašinu, vodite računa da odaberete odgovarajući štitnik.

NAPOMENA! Štitnik čistača šikare prodaje se zasebno.

Otpustite i uklonite dva matična vijka sa štitnika. Poravnajte montažne otvore na štitniku s montažnim otvorima i štitnik zatim pričvrstite na kućište drške s dva matična vijka i dvije ooružne podloške.

A UPOZORENJE! Uverite se da je štitnik pričvršćen u skladu sa sl. B1 i B2. Svako obrnuto pričvršćivanje izazvat će veliku opasnost!

POSTAVLJANJE I PODEŠAVANJE RUKOHVATA S OMČOM

- Zaustavite motor i iz mašine izvadite komplet baterija, ako je postavljen.
- Otpustite krilnu maticu da odvojite podesivi rukohvat s omčom (sl. C).

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom čistača šikare, na rukohvat s omčom postavite sigurnosnu šipku.

C-3	Krilna matica	
-----	---------------	--

- Gurnite rukohvat s omčom na dršku između graničnog prstena i najlepisce upozorenja (sl. D1).
- U utor rukohvata umetnite stezni blok (sl. D2).
- Poravnajte udubljeni dio sigurnosne šipke s izbočenim dijelom rukohvata s omčom i pritisnite sigurnosnu šipku na rukohvat s omčom (sl. D3).
- Postavite ručicu za brzo otpuštanje i pritegnite krilnu maticu. Uverite se da je rukohvat s omčom okrenut prema gore i da je usmjeren prema gornjem dijelu stražnjeg rukohvata (sl. D4).
- Povucite ručicu za brzo otpuštanje prema gore da pomjerite/rotirate rukohvat s omčom u udoban radni položaj (sl. D5).
- Sklopite ručicu za brzo otpuštanje da rukohvat s omčom učvrstite u mjestu (sl. D6).

A UPOZORENJE! Mašinu nemojte nikada upotrebljavati bez čvrsto postavljenog rukohvata s omčom.

ZAMJENA GLAVE TRIMERA S GLAVOM ČISTAČA ŠIKARE

- Izvadite komplet baterija iz mašine.
- Zarotirajte glavu trimera da poravnate utor u prirubnici s otvorom za blokadu vratila u kućištu prijenosnika i umetnute stabilizator u otvor (sl. E1).
- Zarotirajte glavu trimera UDESNO da je uklonite s vratila motora (sl. E1, E2).
- Nož se isporučuje s navlakom. Prije postavljanja noža na čistač šikare, navlaku je potrebno ukloniti s kuke na navlaci (sl. E3).

NAPOMENA! Prije rada s trokrakim nožem potrebno je nositi rukavice radi zaštite od povreda.

- Postavite unutrašnju prirubnicu i poklopac prirubnice na mjesto ako su se odvojili od vratila (sl. E4).
- Postavite nož na vratilo motora vodeći računa da površina noža bude u ravnini s površinom izbočine unutrašnje prirubnice. Postavite vanjsku prirubnicu i maticu (sl. E5). Prstima pritegnite maticu okretanjem ULJEVO.
- Poduprite kućište prijenosnika o čvrstu površinu. Jednom rukom držite vratilo čistača šikare, a drugom rukom prihvivate nasadni ključ od 16 mm (nije u sadržaju isporuke) da pritegnete maticu okretanjem ULJEVO (sl. E6).

- Uklonite štitnik trimera s reznom niti otpuštanjem dvaju matičnih vijaka s podloškama (sl. E7).
- Postavite štitnik čistača šikare (nije u sadržaju isporuke) s dva matična vijka i podloškama s trimera s reznom niti, na isti način kao i štitnik trimera s reznom niti (sl. E8).

C-1	Rukohvat s omčom	C-4	Ručica za brzo otpuštanje
C-2	Stezni blok	C-5	Sigurnosna šipka (samo za upotrebu s glavom čistača šikare)

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom čistača šikare, vodite računa da odaberete odgovarajući štitnik.

RAD

▲ UPOZORENJE! Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nепаžljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelič sekunde nepažnje.

▲ UPOZORENJE! Uvijek nosite zaštitu za oči, zajedno sa zaštitom za sluš. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

▲ UPOZORENJE! Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije prepričuo proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

▲ UPOZORENJE! Prije servisiranja, čišćenja, zamjene priključaka ili uklanjanja materijala s jedinice uklonite komplet baterija iz mašine da izbjegnete teške tjelesne povrede.

PRIMJENE

Proizvod se može upotrebljavati na kiši.

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za svrhe navedene u nastavku:

Šišanje: upotrebljava se za uklanjanje trave i korova uz zidove, ograde, drveće i granične elemente.

Rezanje: upotrebljava se za rezanje trave koju je teško dosegnuti normalnom kosilicom.

NAPOMENA! Mašina se smije upotrebljavati samo za prethodno opisane namjene. Svaka druga upotreba smatra se nepropisnom upotrebom.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE BATERIJE

Proizvod upotrebljavajte samo s EGO kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A2.

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom čistača šikare, za sve EGO komplete baterija potreban je priključak za sistem za nošenje na ledima BH1001.

NAPOMENA! Kada je mašina opremljena glavom trimera, za komplete baterija modela BA2800, BA4200, BA2240T, BA2242T, BA2800T, BA3360T, BA4200T, BA5600T i BA6720T potreban je priključak za sistem za nošenje na ledima BH1001/5924.

Komplet baterija potpuno napunite prije prve upotrebe.

Postavljanje (sl. F1)

Poravnajte kontakte baterija s montažnim utorima u priključku baterije mašine i komplet baterija gurnite tako da čujno ulegne u svoje ležiste.

Skidanje (sl. F2)

Pritisnite dugme za oslobadanje baterije i komplet baterija će se osloboditi iz bravice.

▲ UPOZORENJE! Kada pritišćete dugme za oslobađanje baterije, uvijek pazite na položaj stopala, djecu ili kućne ljubimce. Ako komplet baterija padne, može doći do teških povreda. Komplet baterija nemojte NIKADA vaditi na visokom položaju.

POSTAVLJANJE RAMENE TRAKE I DRŽANJE MAŠINE

Pritisnite karabiner kuku da je otvorite i pričvrstite je na ušicu za nošenje (sl. H1).

Radi sigurnog i boljeg rada stavite ramenu traku preko ramena, kako je prikazano na sl. H2. Podesite ramenu traku u položaj ugodan za rad. Držite mašinu objema rukama: jednu ruku držite na stražnjem rukohvatu, a drugu ruku na rukohvatu s omčom. Glava trimera treba stajati paralelno u odnosu na tlo tako da jednostavno dodiruje materijal kojeg je potreban rezati bez potrebe za nagnjanjem rukovaca.

Postoje dva načina za otpuštanje trake. Direktno je skinite s ramena (sl. H3) ili pritisnite kukicu trake i odvojite je od ušice za nošenje pričvršćene na dršci (sl. H4).

▲ UPOZORENJE! Ramena traka je i mehanizam za brzo otpuštanje u opasnim situacijama. U slučaju nužde ramenu traku odmah skinite s ramena, bez obzira na način na koji je stavljenja.

▲ UPOZORENJE! Kada nosite ramenu traku, nijedan drugi komad odjeće ne smije ometati otpuštanje i uklanjanje ramene trake.

▲ UPOZORENJE! Jednostavna i dvostruka ramena traka ne smiju se istovremeno upotrebljavati.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE MAŠINE (sl. J)

Pokretanje

1. Za pokretanje mašine pomaknite ručicu za odbravljinjanje naprijed, a zatim pritisnite okidni prekidač.
2. Različit pritisak na okidač rezultira različitom brzinom rotacije rezne jedinice. Prilagodite brzinu trenutnom zadatku.

NAPOMENA! Motor se pokreće samo istovremenim pomicanjem ručice za odbravljinjanje naprijed i pritiskom na okidni prekidač.

Zaustavljanje

BS

Odmaknite mašinu od područja rezanja, a zatim otpustite okidni prekidač da zaustavite mašinu.

A UPOZORENJE! Komplet baterija uvijek izvadite iz mašine tokom pauza i nakon završetka radova.

J-1	Ručica za odbravljivanje	J-2	Okidni prekidač
-----	--------------------------	-----	-----------------

PROMJENA REŽIMA BRZINE (sl. K)

Mašina ima tri režima brzine.

Režim brzine mijenja se svaki put kada pritisnete prekidač za režim brzine.

Indikator brzine će prikazati aktivni status brzine: jedno svjetlo za nisku brzinu, dva svjetla za srednju brzinu i tri svjetla za visoku brzinu. Režim niske brzine pruža bolju kontrolu nad mašinom i duže vrijeme rada po punjenju.

NAPOMENA!

Režim brzine se može podešiti pre ukљučivanja mašine ili tokom rada.

Kada se mašina ponovo pokrene nakon pauze, režim brzine vraća se na prethodnu brzinu.

K-1	Indikator brzine	K-3	Dugme za režim brzine
K-2	Bluetooth® indikator	K-4	Indikator statusa baterije

INDIKATOR STATUSA BATERIJE I INDIKATOR BRZINE (sl. K)

Indikator statusa baterije prikazuje nivo napunjenoosti i radni status kompletne baterije, a indikator brzine radni status mašine, kako je prikazano u tabeli u nastavku. Indikator statusa baterije i indikator brzine svijetle kada se mašina pokrene ili kada se pritisne dugme za režim brzine.

Svetlosni indikatori		Značenje	
Indikator statusa baterije	Svijetli zeleno.		Nivo napunjenoosti baterije od 20% do 100%
	Treperi zeleno.		Nivo napunjenoosti baterije od 10% do 20%
	Svijetli crveno.		Nivo napunjenoosti baterije manji od 10%
	Treperi crveno.		Komplet baterija je skoro prazan i potrebno ga je odmah napuniti.
	Svijetli narandžasto.		Komplet baterija je pregrijan. Pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu ispod 67 °C. Pogledajte odjeljak "Zaštita baterije od visokih temperatura" u nastavku.
	Naizmjenično treperi crveno/zeleno.		Greška elektronike kompletne baterije. Zamjenite komplet baterije ili se obratite centru korisničke službe proizvođača EGO. Pogledajte odjeljak "Zaštita od grešaka elektronike baterije" u nastavku.
Indikator brzine (na slici je prikazana visoka brzina)	Svijetli zeleno.		Mašina radi propisno.
	Svijetli narandžasto.		Mašina se pregrijava. Pričekajte da se mašina ohladi na temperaturu ispod 80 °C. Pogledajte odjeljak "Zaštita mašine od visokih temperatura" u nastavku.
	Treperi narandžasto.		Mašina je preopterećena. Pogledajte odjeljak "Zaštita mašine od preopterećenja" u nastavku.

Zaštita baterije od visokih temperatura

Ako temperatura baterije tokom rada prekorači 70°C, temperaturni zaštitni krug odmah će isključiti mašinu da komplet baterija zaštititi od oštećenja uslijed pregrijavanja. Indikator statusa baterije svijetlit će narandžasto. Otpustite okidač i pričekajte da se pregrijana baterija ohladi i indikator postane zelen, a zatim ponovo pokrenite mašinu.

Zaštita od grešaka elektronike baterije

U slučaju greške elektronike kompleta baterije indikator statusa baterije naizmjenično treperi crveno/zeleno i mašina se isključuje za 3 sekunde. Zamijenite komplet baterije ili se obratite centru korisničke službe proizvođača EGO.

Zaštita mašine od preopterećenja

Ova mašina ima ugrađenu zaštitu od preopterećenja. Kada je mašina preopterećena, motor se zaustavlja, a indikator brzine treperi narandžasto. Izvadite komplet baterija iz mašine, zatim ga ponovo umetnите i ponovo pokrenite mašinu. Smanjite opterećenje mašine, izbjegavajte preduge ili predimenzionirane rezne niti ili rezanje debelog/drvenastog šiblja.

Zaštita mašine od visokih temperatura

Ako temperatura mašine tokom rada prekorači 90 °C, temperaturni zaštitni krug odmah će isključiti mašinu da je zaštititi od oštećenja uslijed pregrijavanja. Indikator brzine svijetlit će narandžasto. Otpustite okidač i pričekajte da se pregrijana mašina ohladi i indikator brzine postane zelen, a zatim ponovo pokrenite mašinu.

KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA

Za informacije o našoj cijelokupnoj ponudi povezanih proizvoda i usluga, uključujući upute za povezivanje, skenirajte QR kod u nastavku ili posjetite internetsku stranicu

www.egopowerplus.eu/connect.



UPOTREBA S GLAVOM TRIMERA S REZNOM NITI

⚠️ APOZORENJE! Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale kada radite s ovom jedinicom. U prašnjavim područjima nosite zaštitnu masku za lice ili masku za zaštitu od prašine.

Očistite radno područje prije svake upotrebe. Uklonite sve

predmete poput kamenja, razbijenog stakla, eksera, žica ili nitи koje trimer može odbaciti ili koji se mogu zaplesti u rezni priključak. Iz područja udaljite djecu, druge prisutne osobe i kućne ljubimce. Držite djecu, druge prisutne osobe i kućne ljubimce udaljene najmanje 15m; za druge prisutne osobe čak i tada postoji opasnost od odabačenih predmeta. Druge prisutne osobe potrebno je zamoliti da nose zaštitu za oči. Ako vam neko prilazi, odmah zaustavite motor i rezni priključak.

Prije svake upotrebe provjerite ima li oštećenih/ istrošenih dijelova.

Provjerite reznu glavu, štitnik i rukohvat s omčom i zamijenite dijelove koji su napukli, deformisani, savijeni ili oštećeni na bilo koji način.

Nož za rezanje rezne niti na rubu štitnika vremenom može postati tup. Preporučujemo povremeno oštrenje noža turpjom ili zamjenu noža.

Očistite trimer nakon svake upotrebe.

⚠️ OPREZ! Zapreke u ventilacijskim otvorima spriječit će protok zraka u kućište motora i rezultirati pregrijavanjem ili oštećenjem motora.

- Za čišćenje mašine upotrebjavajte samo blagi sapun i vlažnu krupu. Nemojte nikada dozvoliti da tekućina dospije u mašinu i nemojte nikada uranjati dijelove mašine u tekućinu.
- Zračne ventilacijske otvore u kućištu motora cijelo vrijeme održavajte očišćenim od naslaga.

⚠️ POZORENJE! Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebjavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora. Za uklanjanje prijavnine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebjavajte čiste krpe.

Provjera blokade glave trimera

- Kako biste izbjegli blokadu, glavu trimera održavajte čistom. Prije i nakon svake upotrebe uklonite pokošenu travu, lišće, prijavštinu i druge nakupljene naslage.
- U slučaju blokade zaustavite trimer s reznom niti, izvadite bateriju, a zatim uklonite travu koja se možda omotala oko vratila motora ili glave trimera.

Podešavanje dužine rezne niti (sl. L)

Glava trimera rukovaca moguće otpuštanje više rezne niti bez zaustavljanja motora. Ako se rezna nit pohaba ili istroši, laganim dodirivanjem rezne glave o tlo tokom rukovanja trimerom može se otpustiti više niti.

NAPOMENA! Otpuštanje niti postaje teže ako rezna nit postane prekratka.

BS

⚠ UPOZORENJE! Nemojte uklanjati sklop noža za rezanje rezne niti ili ne obavljajte preinake na njemu. Prevelika dužina rezne niti uzrokovat će pregrijavanje motora, što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

Zamjena rezne niti

NAPOMENA! Uvijek upotrebljavajte preporučenu najlonsku reznu nit prečnika ne većeg od 2,7 mm. Upotreba rezne niti drukčije od navedene može uzrokovati pregrijavanje ili oštećenje trimer-a s reznom niti.

⚠ UPOZORENJE! Nemojte nikada upotrebljavati metalom ojačane niti, žicu ili uže i sl. jer mogu se odlomiti i postati opasni projektili.

1. Izvadite komplet baterija iz trimer-a s reznom niti.
2. Odrežite 6 m rezne niti i umetnите reznu nit u montažni provrt u ušici (sl. M1). Provucite reznu nit i povlačite je s druge strane dok ne bude iste dužine s obje strane kalem-a.
3. Pritisnite dok sklop donjeg poklopca okreće u smjeru strelice kako biste reznu nit namotali na kalem tako da sa svake strane ostane oko 15 cm rezne niti (sl. M2).
4. Gurnite sklop donjeg poklopca prema dolje pritom povlačeći reznu nit kako biste je ručno pomjerili prema naprijed i provjerili je li glava trimer-a ispravno postavljena.

Ponovno namotavanje rezne niti

Kada se rezna nit otkine na izlaznom otvoru niti ili se rezna nit ne otpusti lupkanjem po glavi trimer-a, pratite korake u nastavku:

1. Pritisnite jezičke za otpuštanje na gornjem poklopcu i uklonite sklop donjeg poklopca povlačeći ga ravno van (sl. N1).
2. Izvadite reznu nit iz kalem-a.
3. Jednom rukom držite trimer, drugom rukom prihvativate sklop donjeg poklopca i poravnajte jezičke na gornjem poklopcu s utorima u sklopu donjeg poklopca (sl. N2); pritisnite sklop donjeg poklopca tako da čujno ulegne u svoje ležište.
4. Za ponovno namotavanje rezne niti pratite uputstva u odjeljku "Zamjena rezne niti".

Savjeti za najbolje rezultate pri upotrebni trimer-a

- Ispravan ugao za rezni priklučak je paralelan u odnosu na tlo.
- Izbjegavajte preveliko opterećenje trimer-a. Omogućite da vrh rezne niti obavlja rezanje (posebno duž zidova). Rezanje s više rezne niti smanjiće učinkovitost rezanja i može preopteretiti motor.
- Visina rezanja određuje se udaljenošću rezne niti od površine travnjaka.

■ Travu višu od 20 cm (8 inča) potrebno je rezati odozgo prema dolje u malim koracima radi izbjegavanja prijevremenog trošenja rezne niti ili zastoja motora.

- Polako pomjerajte trimer u područje i iz područja koje se reže uz održavanje položaja rezne glave na željenoj visini rezanja. Ovo pomjeranje može biti pokret naprijed-nazad ili pokret s jedne na drugu stranu. Rezanje kraćih dužina daje najbolje rezultate.
- Izbjegavajte upotrebljavati trimer kada su trava i korov mokri.
- Žičane i drvene ograde mogu uzrokovati dodatno trošenje ili pucanje rezne niti. Kameni zidovi i zidovi od cigle, pločnici i drvo mogu uzrokovati ubrzano trošenje rezne niti.
- Izbjegavajte drveće i šiblje. Rezne niti lako mogu oštetiti koru drveća, dekoraciju drva, vanjsku oplatu i stubove grade.

UPOTREBA S GLAVOM ČISTAČA ŠIKARE

⚠ UPOZORENJE! Za rezanje divljeg rastinja i šikara spusnite rotirajući trokraki nož dolje na rastinje da dobijete efekt usitnjavanja. Čistač šikare upotrebljavajte kao kosu (zakrećite ga desno i lijevo) pri tlu. Reznu jedinicu nemojte upotrebljavati na visini iznad struka.

⚠ UPOZORENJE! Što je rezna jedinica više iznad tla, veći je rizik od povreda uslijed odbacivanja odrezanog rastinja sa strana.

⚠ UPOZORENJE! Kada režete mlade grančice ili drvenaste materijale prečnika do 2 cm, upotrebljavajte lijevu stranu noža da izbjegnete situacije s povratnim udarom noža. Nemojte pokušavati da režete drvenasti materijal većeg prečnika jer se nož može zaglaviti ili naglo potisnuti čistač šikare prema naprijed. To može uzrokovati oštećenje noža ili čistača šikare ili gubitak kontrole nad čistačem šikare, što može rezultirati tjelesnim povredama.

⚠ UPOZORENJE! Nepropisna upotreba noža može rezultirati naprsnućima, krhotinama ili lomljenjem. Odbačeni dijelovi mogu teško povrijediti rukovaoca ili drugu prisutnu osobu. Radi smanjenja rizika od tjelesnih povreda, neophodno je poduzeti sljedeće mjere opreza:

- Izbjegavajte kontakt s tvrdim ili krutim stranim predmetima, kao što su kamenje, stijene ili komadi metala.
- Nemojte nikada rezati drvo ili šiblje prečnika grančica većeg od 2 cm.
- U redovnim kratkim intervalima pregledajte ima li na nožu znakova oštećenja. Nemojte nastaviti s radom ako je nož oštećen.

- Redovno oštite nož (kada primjetno otupi) i prema potrebi ga centrirajte (obavlja kvalifikovani servisni tehničar).

Savjeti za najbolje rezultate pri upotrebi čistača šikare

- Prilikom rada čistač šikare uvijek držite objema rukama i s desne strane. Čvrsto primite oba rukohvata.
- Održavajte zahvat i ravnotežu na ova stopala. Pozicionirajte se tako da ne budez izbačeni iz ravnoteže uslijed povratnog udara rezogn noža.
- Pregledajte i čistite područje od skrivenih predmeta kao što su staklo, kamenje, beton, ograda, žica, drvo, metal i sl., koje mašina može odbaciti ili koji se mogu zaglaviti u nožu.
- Noževe nemojte nikada upotrebljavati u blizini pločnika, ograda, stubova, zgrada ili drugih nepokretnih objekata.
- Nož nemojte nikada upotrebljavati nakon što udaranja o tvrdi predmet, a da prethodno niste provjerili ima li oštećenja. Nož nemojte upotrebljavati ako je oštećen.
- Jedinicu upotrebljavajte za rezanje s desna na lijevo u širokom zahvatu s jedne na drugu stranu
- Upotrebljavajte samo EGOTM nož. Upotreba noža druge marke s ovim čistačem šikare može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

ODRŽAVANJE

▲ APOZORENJE! Prije pregleda, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite komplet baterija. Nepostupanje prema ovim uputstvima može rezultirati teškim povredama ili materijalnom štetom.

▲ APOZORENJE! 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.

ČIŠĆENJE MAŠINE

- Jedinicu čistite vlažnom krpom i blagim deterdžentom.
- Za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata nemojte upotrebljavati jakе deterdžente jer mogu ih oštetiti neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje i rastvorji kao što je kerozin. Vлага može izazvati opasnost od strujnog udara. Vlažna mesta obrišite mekanom suhom krpom.

PODMAZIVANJE KUĆIŠTA PRIJENOSNIKA

Za najbolji rad i duži radni vijek KUĆIŠTA prijenosnika podmazujte specijalnom mašcu (4 - 5 ml svaki put) nakon svakih 50 sati rada.

Specijalna mast mora ispunjavati sljedeće zahtjeve:

1. Spadati u DIN51818: NLGI-1 gradaciju penetracije konusa.

2. Mast na bazi estera.

3. Izuzetno pokretanje na niskoj temperaturi, EP, mehanički posmak, svojstva otpornosti na abraziju i oksidacijske stabilnosti.

4. Radna temperatura mora biti -40 - 180°C.

Uklonite bateriju i brtvene matične vijke. Kućišta prijenosnika podmazujte kroz otvor za ulje.

SKLADIŠTENJE MAŠINE

- Izvadite komplet baterija iz mašine kada je ne upotrebljavate.
- Mašinu dobro očistite prije skladištenja.
- Jedinicu skladištitε na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Mašinu nemojte skladištitε na gnojivima, benzину ili drugim hemikalijama niti u njihovoj blizini.
- Tokom transporta i skladištenja na trokraki nož stavite navlaku za nož.

Zaštita životne sredine



Električnu opremu, iskorijenetu bateriju i punjač ne odlažite u kućni otpad! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne mašine je potrebno vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

OTKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Mašina se ne pokreće.	■ Komplet baterija nije pričvršćen na trimer s reznom niti.	■ Pričvrstite komplet baterija na trimer s reznom niti.
	■ Nema električnog kontakta između mašine i baterije.	■ Ponovo umetnite komplet baterija.
	■ Komplet baterija je ispražnjen.	■ Napunite komplet baterija.
	■ Ručica za odbravljinjivanje i okidač ne aktiviraju se u isto vrijeme.	■ Za uključivanje mašine pomaknite ručicu za odbravljinjivanje naprijed, a zatim pritisnite okidač.
Mašina prestaje da radi tokom rezanja.	■ Upotrebljava se debela rezna nit.	■ Upotrebjavajte preporučenu najlonsku reznu nit prečnika ne većeg od 2,7 mm.
	■ Motor je preopterećen.	■ Mašina će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za kontinuirani rad smanjite opterećenje mašine.
	■ Komplet baterija je previše vruć ili je mašina previše vruća.	■ Pričekajte da se komplet baterija ili mašina ohlade na temperaturu ispod 67°C.
	■ Komplet baterija je odspojen od mašine.	■ Ponovo postavite bateriju u mašinu.
	■ Komplet baterija je ispražnjen.	■ Napunite komplet baterija.
Rezna nit se ne može otpustiti (upotreba samo s glavom trimera).	■ Vratilo motora ili glavu trimera blokira travu.	■ Zaustavite trimer, izvadite bateriju i uklonite travu s vratila motora i glave trimera.
	■ U glavi trimera nema dovoljno rezne niti.	■ Izvadite bateriju i zamijenite reznu nit uz praćenje uputa u poglavljiju "ZAMJENA REZNE NITI" u ovom priručniku.
	■ Glava trimera je zaprljana.	■ Izvadite bateriju i očistite sklop donjeg poklopca, kalem i gornji poklopac.
	■ Rezna nit zapetljala se u glavi trimera.	■ Izvadite bateriju, uklonite reznu nit iz kalema i ponovo je namotajte uz praćenje uputa u poglavljiju "ZAMJENA REZNE NITI" u ovom priručniku.
	■ Rezna nit je prekratka.	■ Izvadite bateriju i povucite reznu nit dok naizmjenično pritišćete i otpuštate glavu trimera.
Trava se omotava oko glave trimera i kućišta motora.	■ Visoka trava reže se od nivoa tla.	■ Korov režite u nekoliko poteza odozgo prema tlu.

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVOĐAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.eu.



الضمان

سياسة ضمان EGO

تقضي بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.eu للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

AR 308

— جزاء الخيط اللاسلكية العاملة ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت STX4500 —

استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
لا يمكن بدء التشغيل	■ مجموعة البطارية غير مرکبة في جزارة الخيط.	■ قم بتركيب مجموعة البطارية في جزارة الخيط.
	■ لا يوجد اتصال كهربائي بين الآلة والبطارية.	■ أعد تركيب مجموعة البطارية.
	■ نقد شحن مجموعة البطارية.	■ اشحن مجموعة البطارية.
	■ لم يتم الضغط على ذراع القفل والمفتاح الزنبركي بشكل متزامن.	■ حرك ذراع القفل للأمام، ثم اضغط على المفتاح الزنبركي لتشغيل الآلة.
الآلة تتوقف عن العمل أثناء الحجز	■ تم استخدام خيط قطع تقيل.	■ استخدم خيط الجز الموصى به من التايلون بحيث لا يزيد قطره عن 2.7 مم.
	■ هناك حمل زائد على المحرك.	■ ستعود الآلة العمل عند التخلص من الحمل الواقع عليها. للتشغيل المتواصل، قلل الحمل عن الآلة.
	■ مجموعة البطارية أو الآلة ساخنة للغاية.	■ اترك مجموعة البطارية أو الآلة تبرد إلى أن تبيّن درجة الحرارة إلى ما دون 67 درجة مئوية.
	■ مجموعة البطارية مسؤولة عن الآلة.	■ أعد تركيب البطارية في الآلة.
لا يمكن تحرير خيط الجز (عند استخدام رأس الجزاء فقط)	■ نقد شحن مجموعة البطارية.	■ اشحن مجموعة البطارية.
	■ هناك عثب ملفت حول عمود المحرك أو رأس الجزاء.	■ أوقف الجزاء، واخلع البطارية، وتخلص من العثب الملفت على عمود المحرك ورأس الجزاء.
	■ لا يوجد خط كاف في رأس الجزاء.	■ اخلع البطارية واستبدل خطيز الجزء؛ واتبع التعليمات الواردة في قسم "استبدال الخيط" من هذا الدليل.
	■ رأس الجزاء متسخ.	■ اخلع البطارية، وتنظيف مجموعة الغطاء السفلي وملف الخيوط والغطاء العلوي.
تألف الحشائش حول رأس الجزاء وهيكل المحرك	■ الخط متشابك في رأس الجزاء.	■ اخلع البطارية، واخلع الخطيز من ملف الخيط وأعد له؛ واتبع التعليمات الواردة في قسم "استبدال الخيط" من هذا الدليل.
	■ الخط قصير للغاية.	■ اخلع البطارية واسحب الخطيز بينما تقوم بشكل متزاول بالضغط على رأس الجزاء لأسفل ثم تحريرها.
	■ جزء الحشائش الطويلة عند مستوى الأرض.	■ يجب أن يكون جزء الحشائش الضارة على مراجل من الأعلى حتى مستوى الأرض.

خزن الوحدة في منطقة جافة جيدة التهوية، بحيث يكون في مكان مغلق أو عالٍ عن سطح الأرض بعيداً عن منتقلين أيدي الأطفال. لا تخزين الآلة على الأسمدة أو البذار أو المواد الكيميائية الأخرى، أو بجوارها.

استخدام غلاف الشفرة مع الشفرة ثلاثة الأسنان أثناء النقل والتخزين.

حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية أو البطارية المستهلكة أو الشاحن في التفافيات المنزلية! بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متناهياً لفراز بشكل منفرد. يجب إعادة الألات الكهربائية إلى مرافق إعادة تدوير صديق للبيئة.



لا تستخدم الشفرة مطلقاً بعد اصطدامها بجسم صلب من دون فحصها أو لا يبعضاً عن أي علامات للتلف. لا تستخدمها إذا اكتسبت أي علامات للتلف.

استخدم الوحدة للقطع من اليمين إلى اليسار في حركة كاسحة عريضة من جانب إلى آخر.

استخدم شفرة EGO™ فقط قد يؤدي استخدام أي شفرة من طراز آخر مع قاطع الأقصان هذا إلى التعرض للإصابة بدنية خطيرة.

الصيانة

تحذير: قبل فحص الوحدة أو تنظيفها أو صيانتها، أطفي المركب، وانتظر إلى أن تتوقف جميع الأجزاء المترددة، ثم أخلع مجموعة البطارية. لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة أو ثلف الممتلكات.

تحذير: استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد يتسبب في خطأ أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف. لضمان السلامة والأعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

تنظيف الآلة

نظف الوحدة باستخدام قطعة قماش مبللة مع منظف خفيف. لا تستخدم أي منظفات قوية على الهيكل البلاستيكي أو المقابض. لأنهم معرضون للتلف بفعل زيوت عطرية معينة، مثل الصنوبر والليمون، وبفعل محاليل مثل الكلوروسين. كما قد تتسبب الرطوبة في التعرض لاصدمة كهربائية. امسح أي بلال بقطعة قماش جافة ناعمة.

تشحيم صندوق ناقل الحركة

لتحقيق أفضل تشغيل وأطول عمر لآلية، قم بتشحيم صندوق ناقل الحركة بشحم خاص (4-5 مل في كل مرة) بعد كل 50 ساعة تشغيل.

يجب أن يليي الشحم الخاص المتطلبات التالية:

1. أن ينتهي لدرجة الاختراق المخروطي DIN51818: NLGI-1.

2. شحم قائم على ملح الإستر.

3. بدء التشغيل المتأخر في درجات الحرارة المنخفضة، والضغط الفائق، والجزء الميكانيكي، والمقاومة أثناء الكشط، وخصائص الثبات التاكسيدية.

4. يجب أن تكون درجة حرارة التشغيل ما بين 40-180 درجة مئوية.

اخلع البطارية والساممير المانعة للتسلر. قم بتشحيم صندوق ناقل الحركة عبر فتحة الزيت.

تخزين الآلة

اخلع مجموعة البطارية من الآلة عند عدم استخدامها. نظف الآلة جيداً قبل تخزينها.

- ▲ تحذير:** لا تقم أبداً باستخدام خيط معزز معدني، أو سلك معدني، أو حبل، أو ما شابه ذلك. لأن تلك الأشياء قد تتقطع وتتسرب في تطوير آشية خطيرة.
1. أخلع مجموعة البطارية من جزاء الخط.
 2. أقطع خيط جزء طوله 6 أمتار، وادخل الخط في فتحة التركيب الموجدة داخل التقب (الشكل M1). ادفع الخطوط وأسهمه من الجانب الآخر حتى ظهر نفس الطول للخط على كلا جانبي ملف الخيوط.
 3. أثناء دوران دوار مجموعة الغطاء السفلي في اتجاه السهم، اضغط لسحب الخط على ملف الخيوط إلى أن يظهر حوالي 15 سم من الخط على كل جانب (الشكل M2).
 4. اضغط لأسفل على مجموعة الغطاء السفلي بينما تسحب من الخليو، لتدفع الخط للأمام بيديك ولتحقيق من التجميع السليم لرأس الجزء.
- إعادة تحميل خيط الجز**
- عند انقطاع خيط الجز من فتحة الخط، أو عدم تحرر خيط الجز عند نقر رأس الجزء، اتبع الخطوات أدناه:
1. اضغط على السننة التحرير الموجدة بالغطاء العلوي، وأخلع مجموعة الغطاء السفلي عن طريق سحبها للخارج بشكل مستقيم (انظر الشكل N1).
 2. أخرج خيط القطع من ملف الخيوط.
 3. بينما تمسك بحادي يديك بالجزء، استخدم اليد الأخرى في الإمساك بمجموعة الغطاء السفلي ومhandle اللسنة في الموضع الذي ينبع منه الخطوط مع فتحات الموجدة في مجموعة الغطاء السفلي (الشكل N2)؛ اضغط على مجموعة الغطاء السفلي إلى أن تتشبك في مكانها مع سعاء صوت نقرة واحدة.
 4. اتبع التعليمات الواردة في قسم «استبدال الخط» لإعادة تحميل خيط الجز.
- نصائح لتحقيق أفضل نتائج الجز**
- الزاوية الصحيحة لملحق الجزء يان يكون موازيًا للأرض.
- لا تجبر الجزء على أعمال تفوق قدرتها. اسمح لطرف الخط أن يقع بالجزء (خاصة على الجدران). لأن الجزء بأكثرك من طرف الخط سيقل من فعالية الجزء، وقد يؤدي إلى الحمل الزائد على المحرك.
 - يتم تحديد ارتفاع الجزء بحسب المسافة بين خيط الجزء وسطح العشب.
 - العشب الذي يزيد طوله عن 8 بوصات (20 سم) يجب جزء بالحرث من الأعلى لأن زيادات بسيطة لتجنب التأكيل المبكر للخط أو عاقة المحرك.
 - حرث الجزء على داخل المنطقة المراد جزءها وخارجها، مع المحافظة على وضع رأس الجزء عند ارتفاع الجزء المرغوب. يمكن لهذه الحركة أن تكون من للأمام للخلف أو من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر. جزء أطول أقصر يحقق نتائج أفضل.
 - تجنب الجزء عندما يكون العشب والحشائش الضارة رطبة.
- نصائح لتحقيق أفضل قطع الأغصان**
- احرص دائمًا على إمساك قاطع الأغصان على جانبي اليمين بكلتا يديك عند تشغيله. أمسك المقابض بإحكام.
- أمسك المقابض بإحكام وحافظ على توازن قديسك. اضبط موضع جسك بحيث لا تفقد توازنك عند حدوث رد فعل ارتدادي لشفرة القطع.
 - افحص منطقة العمل وظفرها من أي أشياء غير مرئية مثل الزجاج أو الصخور أو الخرسانات أو أسلاك السياج أو الأخشاب. أو المعادن أو ما شابههما، والتي قد تتطاير أو تتحشر في الشفرة.
 - لا تستخدم مطلقاً الشفرات بالقرب من ممرات الماشية أو السياج أو الأعمدة أو المباني أو غيرها من الأشياء غير المتحركة.

خطر تعرض المراقبين للأشياء المتطايرة. يجب تشجيع المراقبين على ارتداء أدوات حماية المبنيين. عند اقتراب أي شخص، أوقف المحرك وملحق الجزء على الغرور.

قبل كل استخدام، افحص الأجزاء التالفة/المتأكلة

افحص رأس المصعد والواقي ومقبض المفروطة، واستبدل الأجزاء المشققة أو الملوثة أو المتشتلة أو التالفة بأي شكل من الأشكال.

قد تصبح ثغرة قطع الخيط الموجودة على حافة الواقي غير حادة مع مرور الوقت. من الموصى به أن تقوم بشذتها من إن لآخر باستخدام مبرد أو استبدلها بشفرة جديدة.

نظف الجزء بعد كل استخدام.

تحذير: العوائق الموجودة في الفتحات قد تمنع الهواء من التدفق في هيكل المحرك، وهو ما قد يؤدي إلى السخونة المفرطة أو تلف المحرك.

- استخدم فقط صابونًا خفيفًا وقطعة قماش مبللة عند تنظيف الآلة.
- لا تسمح أبداً بدخولي سوائل إلى داخل الآلة، ولا تغمر أي جزء منها في السوائل بأي حال من الأحوال.
- حافظ على خلو فتحات الهواء الموجودة في هيكل المحرك من العوالق في جميع الأوقات.

تحذير: تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالبية الأجزاء البلاستيكية تكون عرضة للتلف بفعل أنواع متعددة من المنظفات السائلة المتاحة في الأسواق. استخدم قطع قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيت والشحوم وما شابههما.

تحقق من انسداد رأس الجازة

- لمنع انسداد، حافظ على نظافة رأس الجازة. قم بجازة قصاصات العشب والأوراق والأوساخ وأي عوائق متراكمة أخرى قبل كل استخدام وبعد ذلك.

عند حدوث انسداد، أوقف تشغيل جزء الخيط وأخلع البطارية ثم قم بجازة أي عشب قد يكون ملفوقا حول عمود المحرك أو رأس الجازة.

تعديل طول خط الجزء (الشكل L)

رأس الجازة يتبع للمشغل تحرير المزيد من خط الجزء دون إيقاف المحرك. بعد أن يصبح الخط منسلاً أو متهالكاً، يمكن تحرير خط إضافي عن طريق نقرة خفيفة برأس المصعد على الأرض أثناء تشغيل الجازة.

تحذير: سيصبح تحرير الخط أكثر صعوبة عندما يصبح خط الجزء قصيراً للغاية.

تحذير: لا تقم بخلع أو تعديل مجموعة التركيب لشفارة الجزء. قد يتسبب في التعرض لإصابات بدنية خطيرة.

استبدال الخط

تحذير: احرص دائمًا على استخدام خط النايلون الموصى به والألياف قدره 2.7 مم. لأن استخدام خط آخر غير الموصى به قد يتسبب في السخونة المفرطة لجزء الخيط أو تعرضاً للنفخ.

الحماية ضد الارتفاع الزائد في درجة حرارة البطارية

إذا تخطت درجة حرارة البطارية 70 درجة مئوية أثناء التشغيل، ستصبح دائرة الحماية ضد ارتفاع درجة الحرارة بفضل الآلة على الفور لحماية مجموعة البطارية من التلف بفضل الحرارة الزائدة. سيضيء مؤشر حالة البطارية باللون البرتقالي الثابت. حرر المفتاح الزنبركي وانتظر إلى أن تبرد البطارية الساخنة ويتحول المؤشر إلى اللون الأخضر، ثم أعد تشغيل الآلة.

الحماية ضد عطل الدوائر الإلكترونية للبطارية

عند حدوث عطل في الدوائر الإلكترونية لمجموعة البطارية، سيوضع مؤشر حالة البطارية باللون الأحمر والأخضر بالتناوب، وستتوقف الآلة عن العمل بعد 3 ثوان. استبدل مجموعة البطارية أو تواصل مع مركز خدمة العملاء بشركة EGO.

حماية الآلة ضد الحمل الزائد

هذه الآلة مزودة بدائرة حماية داخلية ضد الحمل الزائد. عند تعرض الآلة لأحمل زائد، سيتوقف المحرك ويوضع مؤشر السرعة باللون البرتقالي. أخلع مجموعة البطارية من الآلة، ثم أعد تركيبها في الآلة، وأعد بدء تشغيل الآلة. قلل الحمل على الآلة، وتتجنب استخدام خطيز الجزء زائد الطول أو الحجم، وكذلك تجنب جزء الحشائش الكثيفة أو الخشبية.

حماية الآلة ضد الارتفاع الزائد في درجة الحرارة

إذا تخطت درجة حرارة الآلة 90 درجة مئوية أثناء التشغيل، ستصبح دائرة الحماية ضد ارتفاع درجة الحرارة بفضل الآلة على الفور لحمايةها من التلف بفضل الحرارة الزائدة. سيضيء مؤشر السرعة باللون البرتقالي الثابت. حرر المفتاح الزنبركي وانتظر إلى أن تبرد الآلة الساخنة ويتحول مؤشر السرعة إلى اللون الأخضر، ثم أعد تشغيل الآلة.

تكنولوجيا الاتصالات

لتتعرف على المعلومات الخاصة بالمجموعة الكاملة من المنتجات والخدمات القابلة للاتصال، بما في ذلك تعليمات تنفيذ الاتصال، يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة (QR) أدناه أو تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني:

www.egopowerplus.eu/connect



الاستخدام مع رأس جزء الخيط

تحذير: لتجنب التعرض لإصابات خطيرة، ارتدي واقيات العينين أو نظارات حماية العينين في جميع الأوقات أثناء تشغيل هذه الوحدة. ارتدي قناعاً للوجه أو قناع أنثربي في الأماكن كثيرة الأنثربية.

نظف منطقة الجزء قبل كل استخدام للآلة. تخلص من جميع الأشياء مثل الصخور أو الزجاج المكسور أو المسامير أو الأسلاك أو الخيوط التي قد تدخل في ملحق الجزء أو تعيقه. أبق المنطقة خالية من الأطفال والمرأفيين والحيوانات الأليفة. على الأقل، أجعل الأطفال والمرأفيين والحيوانات الأليفة على مسافة لا تقل عن 51 متراً؛ فقد يكون هناك

عند إعادة تشغيل الآلة بعد انقطاع فترة استراحة، سيعود وضع السرعة إلى السرعة السابقة.

مؤشر حالة البطارية ومؤشر السرعة (الشكل K)

يعرض مؤشر حالة البطارية مستوى الشحن وحالة عمل مجموعة البطارية، ويعرض مؤشر السرعة حالة عمل الآلة كما هو موضح في الرسم التباني أدناه. سينضيء مؤشر حالة البطارية ومؤشر السرعة عند بدء تشغيل الجهاز أو الضغط على زر وضع السرعة.

مؤشر السرعة	زر وضع السرعة	K-3	K-1
مؤشر البطارية	مؤشر السرعة	K-4	K-2

المعنى	أضواء المؤشر	مؤشر حالة البطارية
مستوى شحن البطارية من 20% إلى 100%		أخضر ثابت
مستوى شحن البطارية من 10% إلى 20%		يومض باللون الأخضر
مستوى شحن البطارية أقل من 10%		أحمر ثابت
نفاد شحن مجموعة البطارية تقريباً وتحتاج للشحن على الفور.		يومض باللون الأحمر
هناك سخونة زائدة في مجموعة البطارية. اترك مجموعة البطارية تبرد إلى أن تصل درجة حرارتها إلى أقل من 67 درجة مئوية. راجع قسم «الحماية ضد الارتفاع الزائد في درجة حرارة البطارية» أدناه.		برتقالي ثابت
هناك عطل في الدوافر الإلكترونية لمجموعة البطارية. استبدل مجموعة البطارية أو تواصل مع مركز خدمة العملاء بشركة EGO. راجع قسم «الحماية ضد عطل الدوافر الإلكترونية للبطارية» أدناه.		وميضم بالتبادل بين اللونين الأحمر والأخضر
الآلة تعمل كما ينبغي.		أخضر ثابت
الآلة ساخنة بشكل زائد. اترك الآلة تبرد إلى أن تصل درجة حرارتها إلى أقل من 80 درجة مئوية. راجع قسم «حماية الآلة ضد الارتفاع الزائد في درجة الحرارة» أدناه.		برتقالي ثابت
هناك حمل زائد على الآلة. راجع قسم «حماية الآلة ضد الحمل الزائد» أدناه.		برتقالي وامض

للتشغيل بشكل أفضل وأكثر أماناً، ارتد حزام الكتف بحيث يمر عبر الكتف كما هو موضح في الشكل H2. اضبط حزام الكتف على وضعية تشغيل مريحة. أمسك الآلة بكتفيك. ضع إحدى يديك على المقابض الخلفي، واليد الأخرى على مقبض العروة. يجب أن يكون رأس الجزاء موازياً للأرض بحيث يلامس الألياء المراد جزءاً منها دون حاجة مشغل الآلة للانحناء.

هناك طريقتان لتحرير الحزام، اخلعه من على كتفك مباشرة (الشكل H3) أو اضغط على خطاف الحزام وافصله من ثقب الحمل المثبت في العمود (الشكل H4).

تحذير: شريط الكتف مزود أيضاً بآلية التحرير السريع في المواقف الخطيرة، عند حدوث طارئ، اخلعه عن كتفك على الفور، بغض النظر عن طرifice تثبيته.

تحذير: عند ارتداء الحزام، يجب لا تتدخل أي أشياء أخرى قابلة للارتداء مع تحرير الحزام وإزالته.

تحذير: يجب لا تستخدم حزام الكتف المفرد وحزام الكتف المزدوج بشكل متزامن.

بعد تشغيل/إيقاف الآلة (الشكل L)

لبدء التشغيل

1. حرك ذراع القفل للأمام، ثم اضغط على المفتاح الزنبركي لبدء التشغيل.

2. الضغط المختلف على الزاند يؤدي إلى سرعة دوران مختلفة لوحدة الجزء. اضبط السرعة بحيث تلائم المهمة التي تقوم بها.

تنبيه: لا بدّاً المحرك في العمل إلا عند تحريك ذراع القفل للأمام والضغط على المفتاح الزنبركي في نفس الوقت.

لإيقاف

حرك الآلة بعيداً عن منطقة الجزء، وحرر المفتاح الزنبركي لإيقاف تشغيلها.

تحذير: احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من الآلة أثناء فترات الاستراحة وبعد الانتهاء من العمل.

المفتاح الزنبركي	ذراع القفل L-1	ذراع القفل L-2	L
------------------	----------------	----------------	---

تغيير وضع السرعة (الشكل K)

الآلة مزودة بثلاثة أوضاع للسرعة.

في كل مرة تضغط فيها على مفتاح وضع السرعة، سيتغير وضع السرعة.

يعرض مؤشر السرعة حالة السرعة النشطة: لمبة واحدة للسرعة المنخفضة، ولمبثان للسرعة المتوسطة، وثلاث لمبات للسرعة العالية. يخدم وضع السرعة المنخفضة تحكمها أفضل في الآلة ووقت تشغيل أطول لكل شحنة.

يمكن ضبط وضع السرعة قبل تشغيل الآلة أو عندما تكون الآلة قد التشتغيل.

تحذير: لا تستخدم أي مرافق أو ملحقات سوى تلك الموصى بها من قبل الشركة الصانعة لهذا المنتج. لأن استخدام مرافق أو ملحقات غير موصى بها قد يؤدي إلى وقوع إصابات بدنية خطيرة.

تحذير: لمنع التعرض لإصابات شخصية خطيرة، أخلع مجموعة البطارية من الآلة قبل إجراء أعمال الصيانة، أو التنظيف، أو تغيير المرافق، أو إزالة المواد من الوحدة.

الاستخدامات

يمكن استخدام هذا المنتج تحت الأمطار.

يمكنك استخدام هذا المنتج للأغراض الموضحة أدناه:

جز السياج: تستخدم في إزالة العشب والحاشيات الضارة الموجودة عند الجدران والأسوار والأشجار والحدائق.

الجز: تستخدم في جز العشب الذي يصعب الوصول إليه باستخدام جرارة عادية.

تنبيه: يجب استخدام الآلة في الأغراض المحددة لها فقط. أي استخدام آخر بعد حالة من حالات سوء الاستخدام.

تركيب/خلع البطارية

لا تستخدم الآلة إلا مع مجموعات بطارية وشواحن EGO المدرجة في الشكل A2.

تنبيه: إذا كانت الآلة مجهزة برأس قاطع الأغصان، فلا بد من وجود وصلة حقيقة الظهر BH001 لاستخدام أي مجموعة بطارية EGO.

تنبيه: إذا كانت الآلة مجهزة برأس الجزاء، فلا بد من وجود وصلة حقيقة الظهر BH1001/5924 لاستخدام مجموعات البطارية BA2422T, BA2240T, BA4200, BA2800, BA2422T, BA5600T, BA4200T, BA3360T, BA2800T, BA6720T.

اشحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

للتركيب (الشكل F1)

قم بمحاذاة دعامات البطارية مع فتحات التثبيت الموجودة في في منفذ البطارية بالآلة، وادخل مجموعة البطارية إلى أن تتشبك في مكانها الصحيح.

للخلع (الشكل F2)

اضغط لأسفل على زر تحرير البطارية لفك تعشيق مجموعة البطارية من الملاج.

تحذير: انتبه دائمًا لموضع قدميك أو الأطفال أو الحيوانات الآلية عند الضغط على زر تحرير البطارية. فقد تقع إصابات خطيرة إذا سقطت مجموعة البطارية من مكانها. لا تقم أبداً بخلع مجموعة البطارية وانت في مكان شاهق الارتفاع.

تركيب حزام الكتف وإمساك الآلة

اضغط مع التثبيت على الطوق المعدني لفتحه، ثم ركيه في ثقب الحمل (الشكل H1).

قم بطي ذراع التحرير السريع لتأمين مقبض العروة في مكانه (الشكل D6).

تحذير: لا يجب مطلقاً تشغيل الآلة من دون تثبيت مقبض العروة بالحكام في مكانه.

استبدال رأس الجزارة برأس قاطع الأغصان

أخلع مجموعة البطارية من الآلة.

ادر رأس الطاقة كي تحياني الفتحة الموجودة في الشفرة مع فتحة قفل العمود الموجودة في صندوق ناقل الحرارة، وادخل قضيب موازنة في الفتحة (الشكل E1).

قم بتثبيت رأس الجزارة في اتجاه عقارب الساعة لإزالتها من عمود المحرك (الشكل E1 وE2).

يتم توريد الشفرة وعليها غلاف خاص بها. قبل تركيب الشفرة في قاطع الأغصان، يجب خلع الغلاف من الخطاف الموجود بالغلاف (الشكل E3).

تنبيه: للحماية من الإصابات، يجب عليك ارتداء قفازات قبل أي تشغيل للآلة مع وجود الشفرة ثلاثة الأسنان.

قم بتثبيت الشفة الداخلية وغطاء الشفة في مكانهما، إذا تم فصلهما عن الداعم (الشكل E4).

قم بتثبيت الشفرة على عمود المحرك، مع التأكد من استواء سطح الشفرة مع سطح تنوء الشفة الداخلية.

قم بتثبيت الشفة الخارجية والسامولة (الشكل E5). اربط الصامولة بالأصابع في عكك اتجاه عقارب الساعة.

ضع صندوق ناقل الحرارة على سطح صلب كي يدعمه. أمسك عمود قاطع الأغصان بحددي بيديك، وباليد الأخرى أمسك مقاييس بيبة (مقاييس ربط م giof) مقياس 16 مم، وفك به الصامولة في عكك اتجاه عقارب الساعة (الشكل E6).

قم ب拔اله وأقلي جزارة الخطوط عن طريق فك المسمارين والوردين (الشكل E7).

قم بتثبيت رأس قاطع الأغصان (غير مرافق) باستخدام المسمارين والوردين الذين قمت بفكهم من جزارة الخطوط، وذلك بنفس طريقة تركيب رأس قاطع جزارة الخطوط (الشكل E8).

تنبيه: عندما تكون الآلة مجهزة برأس قاطع الأغصان، احرص على اختيار الواقي المناسب.

التشغيل

تحذير: لا تسمح لاعتبارك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهلكاً عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهثار لجزء من الثانية كافٍ للتسبب في حدوث إصابات خطيرة.

تحذير: ارتدي دامن أدوات حماية العينين، بالإضافة إلى أدوات حماية السمع، قد يخس عن عدم الامتثال لذلك دخول أشياء في عينيك، واحتمالية وقوع إصابات خطيرة.

تركيب الواقي (الشكل B1 وB2)

تحذير: احرص دائمًا على ارتداء قفازات عند تركيب الواقي أو استبداله. كن حذرًا من الشفرة الموجودة عند الواقي، وأحم بيديك من التعرض للجرح.

تحذير: لا يجب مطلقاً تشغيل الآلة من دون تثبيت الواقي بالحكام في مكانه. يجب تركيب الواقي دائمًا في الآلة لحماية المستخدم! عندما يكون الواقي متثنّة، لا تحاول أبداً خلع الواقي أو تعديل وضعه؛ وعند الحاجة لاستبداله، ينبغي أن يقوم بذلك فني صيانة متخصص!

تنبيه: هناك نوعان من الواقعات المترافق مع هذه الآلة. يمكن استخدام الواقي الذي يحمل الرمز (◎) فقط مع رأس جزارة الخطوط، ويجب عدم استخدامه مع رأس قاطع الأغصان. احرص على اختيار الواقي المناسب عند استخدام الآلة.

تنبيه: بيع واقي قاطع الأغصان بشكل منفصل.

فك المسمازين من الواقي واخلعهما، ثم قم بمحاذاة فتحات تركيب الواقي مع فتحات التجميع، ثم ثبت الواقي على قاعدة العمود بالمسمازين، بالإضافة إلى الوردين الزئيركيتين.

تحذير: احرص على تثبيت الواقي وفقاً للشكيل 1B و2B، لأن أي تثبيت يخالف ذلك قد يتسبب في مخاطر كبيرة!

تركيب مقبض العروة وضبطه

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية من الآلة، إذا كانت متثنّة بها.

2. فك الصامولة المجنحة لفصل مقبض العروة القابل للضيظ (الشكل C).

تنبيه: يجب تركيب حاجز الأمان على مقبض العروة عندما تكون الآلة مجهزة برأس قاطع الأغصان.

رافعة التحرير السريع	مقبض العروة	C-1
حاجز الأمان (الاستخدام مع رأس قطاع الأغصان فقط)	C-4	C-5
كلة المشبك	C-2	
صامولة مجنحة		C-3

3. ادفع مقبض العروة على العمود بين العتبة وملحق التحذير (الشكل D1).

4. أدخل كلة المشبك في فتحة المقبض (الشكل D2).

5. قم بمحاذاة الجزء الغائر في الحاجز مع الجزء البارز في مقبض العروة، وادفع الحاجز في مقبض العروة (الشكل D3).

6. قم بتثبيت رافعة التحرير السريع، واربط الصامولة المجنحة. احرص على أن يكون مقبض العروة متوجهاً لأعلى وشير إلى نهاية الجزء العلوي من المقبض الخلفي (الشكل D4).

7. اسحب رافعة التحرير السريع لأعلى لتحرير/تدوير مقبض العروة إلى وضع تشغيل مريح (الشكل D5).

المواءفات

الجهد الكهربائي	اللهملا	متلوفة 56 ---	الجهاز
n ₀		منخفضة: 3500/دقيقة متوسطة: 4500/دقيقة عالية: 5200/دقيقة	
		رأس المصد	آلية الجزء
		خيط مجدول من النايلون 2.7 مم	نوع خيط الجزء
		عرض الجزء	
		درجة حرارة التشغيل الموصى بها 0-40	درجة حرارة التشغيل الموصى بها
		درجات حرارة التخزين الموصى بها -20-70	درجة حرارة التخزين الموصى بها
		درجة حرارة الشحن المثالية 5-40	درجة حرارة الشحن المثالية
		الوزن (بدون وحدة البطارية) 4.1 كجم	الوزن (بدون وحدة البطارية)
L _{WA}	K _{1.1}	(+) ليسييد 95	ركفلات توصلا فوهة ووتسم
L _{PA}	K ₌₃	(+) ليسييد 82	لغشمن نذا دنت توصلا طغض ووتسم
L _{WA}		(+) ليسييد 96	مستوى قوة الصوت المضمنون (تم) قياسه وفقاً للمعيار (CE/41/0002
a _h		2.1 م/ثانية ²	القيمة المقترنة للأهتزاز
		2.2 م/ثانية ²	
		2.3 م/ثانية ²	
		2.4 م/ثانية ²	
		2.5 م/ثانية ²	
		2.6 م/ثانية ²	
		2.7 م/ثانية ²	
		2.8 م/ثانية ²	
		2.9 م/ثانية ²	
		3.0 م/ثانية ²	
		3.1 م/ثانية ²	
		3.2 م/ثانية ²	
		3.3 م/ثانية ²	
		3.4 م/ثانية ²	
		3.5 م/ثانية ²	
		3.6 م/ثانية ²	
		3.7 م/ثانية ²	
		3.8 م/ثانية ²	
		3.9 م/ثانية ²	
		4.0 م/ثانية ²	
		4.1 م/ثانية ²	
		4.2 م/ثانية ²	
		4.3 م/ثانية ²	
		4.4 م/ثانية ²	
		4.5 م/ثانية ²	
		4.6 م/ثانية ²	
		4.7 م/ثانية ²	
		4.8 م/ثانية ²	
		4.9 م/ثانية ²	
		5.0 م/ثانية ²	
		5.1 م/ثانية ²	
		5.2 م/ثانية ²	
		5.3 م/ثانية ²	
		5.4 م/ثانية ²	
		5.5 م/ثانية ²	
		5.6 م/ثانية ²	
		5.7 م/ثانية ²	
		5.8 م/ثانية ²	
		5.9 م/ثانية ²	
		6.0 م/ثانية ²	
		6.1 م/ثانية ²	
		6.2 م/ثانية ²	
		6.3 م/ثانية ²	
		6.4 م/ثانية ²	
		6.5 م/ثانية ²	
		6.6 م/ثانية ²	
		6.7 م/ثانية ²	
		6.8 م/ثانية ²	
		6.9 م/ثانية ²	
		7.0 م/ثانية ²	
		7.1 م/ثانية ²	
		7.2 م/ثانية ²	
		7.3 م/ثانية ²	
		7.4 م/ثانية ²	
		7.5 م/ثانية ²	
		7.6 م/ثانية ²	
		7.7 م/ثانية ²	
		7.8 م/ثانية ²	
		7.9 م/ثانية ²	
		8.0 م/ثانية ²	
		8.1 م/ثانية ²	
		8.2 م/ثانية ²	
		8.3 م/ثانية ²	
		8.4 م/ثانية ²	
		8.5 م/ثانية ²	
		8.6 م/ثانية ²	
		8.7 م/ثانية ²	
		8.8 م/ثانية ²	
		8.9 م/ثانية ²	
		9.0 م/ثانية ²	
		9.1 م/ثانية ²	
		9.2 م/ثانية ²	
		9.3 م/ثانية ²	
		9.4 م/ثانية ²	
		9.5 م/ثانية ²	
		9.6 م/ثانية ²	
		9.7 م/ثانية ²	
		9.8 م/ثانية ²	
		9.9 م/ثانية ²	
		10.0 م/ثانية ²	
		10.1 م/ثانية ²	
		10.2 م/ثانية ²	
		10.3 م/ثانية ²	
		10.4 م/ثانية ²	
		10.5 م/ثانية ²	
		10.6 م/ثانية ²	
		10.7 م/ثانية ²	
		10.8 م/ثانية ²	
		10.9 م/ثانية ²	
		11.0 م/ثانية ²	
		11.1 م/ثانية ²	
		11.2 م/ثانية ²	
		11.3 م/ثانية ²	
		11.4 م/ثانية ²	
		11.5 م/ثانية ²	
		11.6 م/ثانية ²	
		11.7 م/ثانية ²	
		11.8 م/ثانية ²	
		11.9 م/ثانية ²	
		12.0 م/ثانية ²	
		12.1 م/ثانية ²	
		12.2 م/ثانية ²	
		12.3 م/ثانية ²	
		12.4 م/ثانية ²	
		12.5 م/ثانية ²	
		12.6 م/ثانية ²	
		12.7 م/ثانية ²	
		12.8 م/ثانية ²	
		12.9 م/ثانية ²	
		13.0 م/ثانية ²	
		13.1 م/ثانية ²	
		13.2 م/ثانية ²	
		13.3 م/ثانية ²	
		13.4 م/ثانية ²	
		13.5 م/ثانية ²	
		13.6 م/ثانية ²	
		13.7 م/ثانية ²	
		13.8 م/ثانية ²	
		13.9 م/ثانية ²	
		14.0 م/ثانية ²	
		14.1 م/ثانية ²	
		14.2 م/ثانية ²	
		14.3 م/ثانية ²	
		14.4 م/ثانية ²	
		14.5 م/ثانية ²	
		14.6 م/ثانية ²	
		14.7 م/ثانية ²	
		14.8 م/ثانية ²	
		14.9 م/ثانية ²	
		15.0 م/ثانية ²	
		15.1 م/ثانية ²	
		15.2 م/ثانية ²	
		15.3 م/ثانية ²	
		15.4 م/ثانية ²	
		15.5 م/ثانية ²	
		15.6 م/ثانية ²	
		15.7 م/ثانية ²	
		15.8 م/ثانية ²	
		15.9 م/ثانية ²	
		16.0 م/ثانية ²	
		16.1 م/ثانية ²	
		16.2 م/ثانية ²	
		16.3 م/ثانية ²	
		16.4 م/ثانية ²	
		16.5 م/ثانية ²	
		16.6 م/ثانية ²	
		16.7 م/ثانية ²	
		16.8 م/ثانية ²	
		16.9 م/ثانية ²	
		17.0 م/ثانية ²	
		17.1 م/ثانية ²	
		17.2 م/ثانية ²	
		17.3 م/ثانية ²	
		17.4 م/ثانية ²	
		17.5 م/ثانية ²	
		17.6 م/ثانية ²	
		17.7 م/ثانية ²	
		17.8 م/ثانية ²	
		17.9 م/ثانية ²	
		18.0 م/ثانية ²	
		18.1 م/ثانية ²	
		18.2 م/ثانية ²	
		18.3 م/ثانية ²	
		18.4 م/ثانية ²	
		18.5 م/ثانية ²	
		18.6 م/ثانية ²	
		18.7 م/ثانية ²	
		18.8 م/ثانية ²	
		18.9 م/ثانية ²	
		19.0 م/ثانية ²	
		19.1 م/ثانية ²	
		19.2 م/ثانية ²	
		19.3 م/ثانية ²	
		19.4 م/ثانية ²	
		19.5 م/ثانية ²	
		19.6 م/ثانية ²	
		19.7 م/ثانية ²	
		19.8 م/ثانية ²	
		19.9 م/ثانية ²	
		20.0 م/ثانية ²	
		20.1 م/ثانية ²	
		20.2 م/ثانية ²	
		20.3 م/ثانية ²	
		20.4 م/ثانية ²	
		20.5 م/ثانية ²	
		20.6 م/ثانية ²	
		20.7 م/ثانية ²	
		20.8 م/ثانية ²	
		20.9 م/ثانية ²	
		21.0 م/ثانية ²	
		21.1 م/ثانية ²	
		21.2 م/ثانية ²	
		21.3 م/ثانية ²	
		21.4 م/ثانية ²	
		21.5 م/ثانية ²	
		21.6 م/ثانية ²	
		21.7 م/ثانية ²	
		21.8 م/ثانية ²	
		21.9 م/ثانية ²	
		22.0 م/ثانية ²	
		22.1 م/ثانية ²	
		22.2 م/ثانية ²	
		22.3 م/ثانية ²	
		22.4 م/ثانية ²	
		22.5 م/ثانية ²	
		22.6 م/ثانية ²	
		22.7 م/ثانية ²	
		22.8 م/ثانية ²	
		22.9 م/ثانية ²	
		23.0 م/ثانية ²	
		23.1 م/ثانية ²	
		23.2 م/ثانية ²	
		23.3 م/ثانية ²	
		23.4 م/ثانية ²	
		23.5 م/ثانية ²	
		23.6 م/ثانية ²	
		23.7 م/ثانية ²	
		23.8 م/ثانية ²	
		23.9 م/ثانية ²	
		24.0 م/ثانية ²	
		24.1 م/ثانية ²	
		24.2 م/ثانية ²	
		24.3 م/ثانية ²	
		24.4 م/ثانية ²	
		24.5 م/ثانية ²	
		24.6 م/ثانية ²	
		24.7 م/ثانية ²	
		24.8 م/ثانية ²	
		24.9 م/ثانية ²	
		25.0 م/ثانية ²	
		25.1 م/ثانية ²	
		25.2 م/ثانية ²	
		25.3 م/ثانية ²	
		25.4 م/ثانية ²	
		25.5 م/ثانية ²	
		25.6 م/ثانية ²	
		25.7 م/ثانية ²	
		25.8 م/ثانية ²	
		25.9 م/ثانية ²	
		26.0 م/ثانية ²	
		26.1 م/ثانية ²	
		26.2 م/ثانية ²	
		26.3 م/ثانية ²	
		26.4 م/ثانية ²	
		26.5 م/ثانية ²	
		26.6 م/ثانية ²	
		26.7 م/ثانية ²	
		26.8 م/ثانية ²	
		26.9 م/ثانية ²	
		27.0 م/ثانية ²	
		27.1 م/ثانية ²	
		27.2 م/ثانية ²	
		27.3 م/ثانية ²	
		27.4 م/ثانية ²	
		27.5 م/ثانية ²	
		27.6 م/ثانية ²	
		27.7 م/ثانية ²	
		27.8 م/ثانية ²	
		27.9 م/ثانية ²	
		28.0 م/ثانية ²	
		28.1 م/ثانية ²	
		28.2 م/ثانية ²	
		28.3 م/ثانية ²	
		28.4 م/ثانية ²	
		28.5 م/ثانية ²	
		28.6 م/ثانية ²	
		28.7 م/ثانية ²	
		28.8 م/ثانية ²	
		28.9 م/ثانية ²	
		29.0 م/ثانية ²	
		29.1 م/ثانية ²	
		29.2 م/ثانية ²	
		29.3 م/ثانية ²	
		29.4 م/ثانية ²	
		29.5 م/ثانية ²	
		29.6 م/ثانية ²	
		29.7 م/ثانية ²	
		29.8 م/ثانية ²	
		29.9 م/ثانية ²	
		30.0 م/ثانية ²	
		30.1 م/ثانية ²	
		30.2 م/ثانية ²	
		30.3 م/ثانية ²	
		30.4 م/ثانية ²	
		30.5 م/ثانية ²	
		30.6 م/ثانية ²	
		30.7 م/ثانية ²	
		30.8 م/ثانية ²	
		30.9 م/ثانية ²	
		31.0 م/ثانية ²	
		31.1 م/ثانية ²	
		31.2 م/ثانية ²	
		31.3 م/ثانية ²	
		31.4 م/ثانية ²	
		31.5 م/ثانية ²	
		31.6 م/ثانية ²	
		31.7 م/ثانية ²	
		31.8 م/ثانية ²	
		31.9 م/ثانية ²	
		32.0 م/ثانية ²	
		32.1 م/ثانية ²	
		32.2 م/ثانية ²	
		32.3 م/ثانية ²	
		32.4 م/ثانية ²	
		32.5 م/ثانية ²	
		32.6 م/ثانية ²	
		32.7 م/ثانية ²	
		32.8 م/ثانية ²	
		32.9 م/ثانية ²	
		33.0 م/ثانية ²	
		33.1 م/ثانية ²	
		33.2 م/ثانية ²	
		33.3 م/ثانية ²	
		33.4 م/ثانية ²	
		33.5 م/ثانية ²	
		33.6 م/ثانية ²	
		33.7 م/ثانية ²	
		33.8 م/ثانية ²	
		33.9 م/ثانية ²	
		34.0 م/ثانية ²	
		34.1 م/ثانية ²	
		34.2 م/ثانية ²	
		34.3 م/ثانية ²	
		34.4 م/ثانية ²	
		34.5 م/ثانية ²	
		34.6 م/ثانية ²	
		34.7 م/ثانية ²	
		34.8 م/ثانية ²	
		34.9 م/ثانية ²	
		35.0 م/ثانية ²	
		35.1 م/ثانية ²	
	</		

التجمیع

!! تحذير: في حالة تلف أي أجزاء أو قطعه، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلى أن يتم استبدال تلك الأجزاء. قد يؤدي استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفية أو مفقودة إلى إصابة بدنيّة خطيرة.

٤- تحذير: لا تناول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو اندماج ملحقات غير موصى بها للاستخدام مع جزءة الخط هذه، أي تغيير أو تعديل من هذا النوع يعتبر سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة محتملة.

٤- تحذير: لمنع بدء التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع اصابات شخصية خطيرة، احرص دائمًا على خلط مجموعة الطيارية من الآلة عند تجميم الأجزاء.

تحذير: قم بتركيب قضيب حاجز الأمان إذا كانت الآلة مجهزة برأس قاطع الأغصان.

عبوة التغليف (الشكل A1)

نبغي؛ قد تختلف انتعasan الاهتزاز اثناء الاستخدام الفعلي لللة عن
القيمة المعلنة التي يتم استخدام اللة فيها؛ ولحماية مشغل اللة، يبنـى
على المستخدم ارتداء قفازات وواقيات للأذن في ظروف الاستخدام.
الفعلية.

441 KUMAR ET AL.

عیوه التعیف (A1) (شکل)

الصف

الطباطبائي

تعرف على جزاءة الخيط (الشكل A1)

جامعة الملك عبد الله ١

۱۰۷ موسیر اسرار

2. مؤشر البلوتوث®

JOURNAL OF CLIMATE

رر وصح اسرعه .3

مؤشر حالة البطارية .4

卷之三十一 5

اقرأ جميع التعليمات! رموز السلامة

اقرأ دليل التشغيل



تحذير: قد يؤدي تشغيل أي الله إلى دخول أي أشياء غريبة في عينيك، وهو ما قد يؤدي إلى إلحاق أضرار خطيرة بالعينين. قبل بدء تشغيل الآلة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات درجة جانبية، وردع واق ل كامل الوجه عند اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤوبة لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العادي ذات الدروع الجانبية.

اقرأ دليل التشغيل وافهمه



تنبيه سلامة



ارتد أدوات حماية الأنف



ارتد أدوات حماية العينين



ارتد أدوات حماية اليدين



ارتد أدوات حماية الرأس



احذر الأشياء المنطلقة



ارتب أحذية مقاومة للانزلاق



افصل البطارية قبل إجراء أعمال الصيانة



احذر من قوة انفجار الشفرة



عرض الجزء الأقصى لعرض جزء جزاء الخطي



يجب أن لا تقل المسافة بين الآلة والأشخاص الواقعين عن 51 متراً.



لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.



قطر الخيط- قطر خيط الجزء المصنوع من النايلون



الم المنتج متوافق مع التوجيهات الأوروبية المعمول بها.



مستوى قوة الصوت المضمون. ابعاث الصوضاء في البيئة وفقًا للتوجيه الاتحاد الأوروبي.



تقييم المطابقة في المملكة المتحدة.



البلوتوث®



الحماية ضد نفاثات الماء



السرعة القصوى

n₀

الجهد الكهربائي



تيار مستمر

—

الفات أو الحركات الترددية في الدقيقة

.../min

كيلوجرام

م ج ك

سنتيمتر



مليمتر

م م

ملاحظة: علامة كلمة Bluetooth® وشعارتها علامات تجارية مسجلة مملوكة لشركة SIG Bluetooth Inc، وأي استخدام لمثل تلك العلامات بواسطة شركة EGO تم بموجب ترخيص.

פתרונות	סיבה	בעיה
הפסיקו את פעולת הגזם, הפסיקו את הסוללה והסירו את הדשא מוט המנוע או ראש הגזם מלאים בדשא.	■ מוט המנוע או ראש הגזם מלאים בדשא.	
הסירו את הסוללה, החליפו את חוט החיתוך; עקבו אחר ההוראות בחלק "החלפת קו החיתוך" הנמצא במדרך זה.	■ אין מספיק חוט בראש הגזם.	קו החיתוך לא ניתן לשחרור (רק בעת שימוש עם ראש גזם)
הסירו את הסוללה ונקו את מכסה ההרכבה הרתומתון, את הסוליל ואת המכסה העליון.	■ ראש הגזם מלוכך.	
הסירו את הסוללה, הפסיקו את חוט החיתוך מן הסוליל ולפפו מחדש; עקבו אחר ההוראות בחלק "החלפת קו החיתוך" הנמצא במדרך זה.	■ חוט החיתוך מפוטל בתוך ראש הגזם.	
הסירו את הסוללה ומשכו את החוט כאשר באופן הלווי את לוחצים כלפי מטה וושחררתם את ראש הגזם.	■ חוט החיתוך קצר מדי.	
חתכו שעבים לכמה קטיעים מחלקם העליון אל רמת הקruk.	■ גיזום של דשא גבוה בגובה הקruk.	הדsha מלופף סביב ראש הגזם ותא המנוע

אחריות

מדייניות האחריות של EGO כדי לעין בתנאים וההתנויות המלאים של מדיניות האחריות של EGO.
בקר באתר egopowerplus.eu.

איתור וטיפול בבעיות

בעיה	סיבה	פתרונות
על מנת להפעיל	<ul style="list-style-type: none"> ■ מארץ הסוללה אינה צמוד לחוט הגזם. ■ הגדשה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ הכניסו מחדש את רככת הסוללה. ■ הטען מחדש את הסוללה.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ אין חיבור חשמלי בין המקשר לסוללה. ■ קיבולת מארץ הסוללה ריקה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ דושת הנעילה ומוגה הדק אינט משוחררים בו זמן.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ השתמשו בחוט החיתוך המומלץ מנילון עם היקף חוט אשר לא עולה על 2.7 מ"מ. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ נעשה שימוש בחוט חיתוך כבד מד'.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ המנויע יחזור לפעולות רגילה ברגע בו העומס יוסר. עברו שימוש ממושך, הפחיתה את העומס על המקשר. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ישנו עומס יתר של המנויע.
המכונה מפסיקה לעבד תוך כדי חיתוך	<ul style="list-style-type: none"> ■ אפשרו למארץ הסוללה או למקשר להתקרר עד לטמפרטורה של פחות מ-67°C. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ מארץ הסוללה או המקשר חמימים מד'.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ התקינו מחדש את הסוללה אל המקשר. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ מארץ הסוללה מנוקן מן המקשר.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ קיבולת מארץ הסוללה ריקה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ הטען מחדש את הסוללה.

פעם) לאחר כל 50 שעות הפעלה.

על חומר הסיכה המיעוד לעמוד בדרישות הבאות.

1. יהיה שיר אל DIN51818: NLGI-1 דרגת חידית חרוט.

2. חומר סיכה על בסיס אסטרו.

3. טמפרטורת הפעלה מינימלית EP, גיזום מנני, עמידות לשירות ומאפיין יציבות חמיצונית.

4. טמפרטורת הפעלה בין -40°C-180°C.

הסירו את הסוללה ואט אונמי האיטום. שמו את תיבת ההילולים דרך חור השמן.

אחסון המכשיר

הסירו את מארץ הסוללה מהמכשיר כאשר הוא אינו בשימוש.

נקו את המכשיר בידיודו לפני אחסון.

אחסנו את היידיה במקום יבש, מאורור היטב, נועל או במקומות גבוהים, הרחק מהשא ידם של ילדים. אל תארחו את המכשיר קרוב לחומרי דשן, חומרי דלק או כימיקלים אחרים.

עשו שימוש בנדן הלובע על להב 3 השנים במהלך הובל ואחסון.

הגנה על הסביבה

אין לזרוק ציוד חדש חשמלי, מטעני סוללות או מילוטות בידך עם אשפה ביתית! יש לחתת מוציא זה למריכז מחזור מסוים וודוד שמדובר זמין לאיסוף פפרה. יש להחזיר מכשירים אל מתן מחזור דידותי לסביבה.



לראות שהוא קהה) ואזנו בעת הצורך (פעולה המבוצעת על ידי טכני שירות מסוים).

טיפול בחיתוך המברשת הטוב ביותר

▪ איחדו תמיד את חותך המברשת בצד ימין עם שתי הידיים בעת הפעלה. הקפידו על אחיזה חזקה בשתי הידיים.

▪ שמרו על אחיזה ואיזון על שתי הרגליים. מקמו את עצםכם כך שלא תצאו מאייזון על ידי תגובה ההדף של להב החיתוך.

▪ בדקו ונפו את השטח מחפצים נסתרים כגון זכוכית, סלעים, בטון, תיל גידור, עצים, מותכת וכד', אשר עלולים להיות מושלכים או להסתרך בלהב.

▪ לעולם אל תשתמשו ולהבאים ליד מדרוכות, גידור, עמודים, מבנים או חפצים בלתי מוקעים אחרים.

▪ לעולם אל תשתמשו להב לאחר שזה פגע בחפץ קשה מabil לבודק תחילתו את הנזק. אין לשתמש עם נזק כלשהו מתגלה.

▪ השתמשו ביחסו לחיתוך מימין לשמאל בפעולות صحיפה רחבה ממצד אחד.

▪ השתמש רק בהב ה-EGO. שימוש בכל להב של מותג אחר עם חותך מברשת זה עלול לגרום לפיצעה קשה.

תחזוקה

⚠️ אזהרה: לפני בדיקה, ניקיון או עבודות שירות עבור הייחידה, עצרו את המנוע, חכו ככל החלקים הנעים יספיקו את פעולתם והסירו את מארץ הסוללה. אי יבצע הוראות אלה עשוי לגרום לפיצעה אישית חמורה או נזק רכוש.

⚠️ אזהרה: במקורה של עבודות תיקון, השתמשו רק בחALKI חילופי דזם. שימוש בחALKI חילופי אחרים עליל לגרום לככה או נזק למצער. על מנת להבטיח בטיחות ואבטחות, יש לבצע את כל התיקונים וההקלפות בעדרת תכניות שירות מסוימות.

ניקיון והמיכשי

▪ נקי את היידיה בעדרת מטילת לחה עם סבון עדין.

▪ אל תעשו שימוש בחומרי נקי חזקים על תא הפלסטייך או על גבי היידית. עלול להיגרם להם נזק על ידי שמנים ארומטיים למיניהם, כגון אורן ולימון, ועל ידי ממנים כגון נפט. לוחות עוללה גם לגרום לסתנה שוק חשמלי. נקי כל לוחות בעדרת מטילת רכה ויבשה.

שימוש בתיבת ההיילוקים

בעבור הביצועים הטוגנים בוחר וח"ם ארוכים יותר, שmeno עבר תיבת ההילולים עם חומר סיכה מיוחד (5-4 מ"ל בכל

החלפת חוט החיתוך

- ועלול לגרום לעומס יתר של המנווע.
- גובה החיתוך נקבע על ידי המרחק של חוט החיתוך משטח הדשא.**
- יש להתחזק דשא בגובה מעל 20 ס"מ על ידי עובדה מון החלק העליון אל החלק התיכון בחתיכות קטנות על מנת לאו בלאי מוקדם של החוט או נזק למנווע.
 - האיזוי באטיות את גוגוז אל מוחץ לאזר ששי לחתוך, כאשר אטם שומרים על עדמת ראש החיתוך בוגנה הרצוי. תנועה זו יכולה להיות קיימת-המשך או מצד לצד. חיתוך של אורכים קצרי יותר יביא לתוצאות טובות יותר.
 - הימנו מגיזום כשר הדשא והשבים רטובים.
 - כבלים וודורות עלולים לגרום לבליי נסוף או שבירת השחבל. קרויות אבניהם ולבנים, סיבובים וע' עלולים לגרום לבליי החבל מהר יותר.
 - הימנו מגיזום עם עצים ושיחים. ההקלים עלולים לגרום נזק לענפי עצים, דגמי עץ, פינות וודורות.
- שימוש עם ראש חותך מרשתת**
- Ⓐ אזהרה:** על מנת לגוזם צמחייה פרטית ושיחים, הנמינו את הלחב בשל 3 השיטים המסתובב אל האצטיה על מנת להשיג את אפקט הקיזוץ. השתמשו בגוזם המברשת כמו בחרמש (אטאטו לימין ושלמאל) ברמת הקרן. לעילם תחזיקו את ייחידת החיתוך מעל לקו המותניים.
- Ⓐ אזהרה:** ככל שהיחס נמצאת גבוה יותר מעל הקרן, קר הסיכון לפיצעה מפניה עצמים הנדרקים הצידה גדול יותר.
- Ⓐ אזהרה:** בעת חיתוך של צמחייה צעירה או חומרים מעץ בקוטר של פחות מ-2 ס"מ, עשוי שימוש חלק המשמאלי של הלחב על מנת למונע געיצת להב. אל תנסו להתחזק חומרים מעץ עם קווטר גדי יתיר, להב עלול להיתפס או לטוטל את גוזם המברשת קדימה. הדבר עלול לגרום נזק להב או לאゴוזם המברשת או לאבדן שיליטה על גוזם המברשת, ולגרום לפיצעה אישית.
- Ⓐ אזהרה:** שימוש לא נכון להב עליל לדודק, לדסק או לשבר את הלחב. חלקים הנדרקים עלולים לפצעו באופן חמור את המפעלים או עברו אורחה. על מנת להפחית את הסיכון לפיצעה אישית, חשוב מאוד לנתקו באמצעות הבטיחות הבאים:
- הימנו מגיזום עם עצים זרים קשים או מזקיקים כגון אבניים, סלעים או חלקי מתכת.
 - עלול אל תחתחו עצים או שישים עם קווטר גבעול העלה על 2 ס"מ.
 - בדקו את הלחב בטוחחים סדרים וקצרים עבור סימנים של נזק. אל תמשיכו את העבודה עם נזק.
 - חדיו מחדש את הלחב באופן סדרי (כasher אפשר
- הודעה:** השתמשו בחוט החיתוך המתאים מנילון עם ריקף אשר לא עליה על 2.7 מ"מ. שימוש בחוט חיתוך אחר מאשר חוט החיתוך המוצן עלל לגרום לחימום יתר של גוזם השולים או לבזקם נוספים.
- ⚠ אזהרה:** עלולים אל תשתמש בחוט המוחזק במקצת, תיל או חבל וכו'. אלה עלולים להתנקן מן הגוזם ולהוות סכנה.
- .1 הסירו את מארח הסוללה מן הגוזם.
 - .2 תחתיו 6 מ"מ של חוט חיתוך והכינוו את החוט אל חור הרכבה בתוך הענית (איור M1). דחפו ומכוו את החוט מן הצד השני עד אשר יופיע אורכים זהים של חוט משני צדדי' הסליל.
 - .3 לחץ, בעודם מסובבים את מכסה הרכבה בתיכון בכוון החוץ, על מנת לפף את החוט מסביב לסיל של עד אשר בערך 15 ס"מ של גוזם נשאר בכל צד (איור M2).
 - .4 לחץ על מכסה הרכבה בתיכון כלפי מטה בעודם מושכים את החוטים באוכן ידני על מנת לקדם את החוט ולבדוק אם ראש הגוזם הורכב באוכן נכון.
- טיפול חדש של חוט החיתוך**
- כאשר חוט החיתוך יוצא מיציאת החוט או כאשר חוט החיתוך אינו משתהרר בלחיצה על ראש הגוזם, בצעו את ההוראות בשילבים להלן:
- .1 לחץ על לשוניות השחרור על המכסה העליון והסירו את מכסה הרכבה בתיכון על ידי משיכתו בקע ושר (תמונה N1).
 - .2 הסירו את חוט החיתוך מן הסליל.
 - .3 עם ידי אחת המחזיקה את האזום, השתמשו ביד השנייה להשליכו על המכסה הרכבה בתיכון וישרו אותו להשליכו על המכסה הרכבה העליון אל החורים במסה הרכבה בתיכון (איור N2); לחץ על מכסה הרכבה בתיכון עד אשר הוא מסגר למקומו באמצעות רעש נקייה ברור.
 - .4 עקבי אחר ההוראות בחלק "החלפת חוט החיתוך" על מנת להטעין מחדש מחדשת את חוט החיתוך.
- טיפים להזאות הגזים הטובות ביותר**
- היזוות הנכונה עבור ייחידת החיתוך היא במקביל אל הקרן.
 - אל תפעילו כוח על הגזום. אפשרו לקצה החוט לבצע את היזום (במיוחד קידירות). חיתוך עם חלקיים אחרים מלבד קצה החוט יפחית את יכולות החיתוך

שאיין ילדים, עברו אורה ובעל חיים באזור. כינויים, שומר על כל הילדים, עברו אורה ובעל חיים במרקע של לפחות 15 מ'; עדין יכול להיות סיכון לעבר אורה מעכינים נרחקים. יש לעוד עברי אורה לחבוש אמצעי הגנה על העיניים. אם אתם רואים מישוש מתקבר, עצרו את המגע ואת אביר החיטוך מיד.

לפניהם כל שימוש, בדקו לאיתור חלקים בלויים/פגמים

בדקו את ראש הבטלה, את המגן ואת ידית הלולאה והחליפו את החלקים הסודוקים, המלופפים, המשועקלים או הנזוקים בכל צורה שהיא.

להבטח החיטוך בקצתה המגן הופך להיות קהה עם הזמן. מומלץ להוחזר את הבטח החיטוך בעדרת פצירה או להחליפו בלהב חדש.

לאחר כל שימוש, נקנו את החרמש.

▲ דיזורות: מחסומים בפתח האoorו ימנעו מן האווריז לזרום אל תוך המגע והמתזאה תהיה חימום יתר או מזקם למגע.

- השתמשו רק בסבון עדין ובמלטיה לחחה על מנת לנוקוט את המכשיר. ליעולם אל תרשו לנזולם להיכנס אל תוך המכשיר, לעולמו אל טבלינו כל חלק של המכשיר בתוך גוזלים.

- שמרו על פתח האoorו בתא המגע נקיים מפני חלקי אשפזה.

▲ אזהרה: ימנעו משימוש בממסים כאשר אתה מנוקת את חלקי הפלסטיק. רוב חלקי הפלסטיק עלולים להינזק מסווגים שונים של מסכים מסחריים. השתמש בmaterialities נקיים על מנת להטסור לכלול, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

בדקו אם יש חסימה של ראש הגזום

- כדי למנוע חסימה, שמרו על ראש הגזום נקי. היסרו גזר דין, עליים, לילוך וכל פסולות אחרת שהצטברה לפני ואחריו כל שימוש.

- כאשר החסימה מתחרשת, עצרו את גזם הקו והסירו את הסוללה, ולאחר מכן היסרו את כל הדשא שאולי עטף את עצם סביבות המגע או ראש הגזום.

כוונון אורן חוט החיטוך (אייר L)

ראש הגזום מאפשר למפעיל לשחרר יותר חוט חיטוך ללא עצירת המגע. כאשר חוט החיטוך הופך להיות משופשף או מראה סמי באל, ניתן לשחרר חוט חיטוך נוסף על ידי לחיצה קלה של ראש הבטלה על הקrukע בעת הפעלת הגזום.

הודעה: שחרור החוט הופך להיות קשה יותר ככל שחותם החיטוך הופך לheavy. קוצר יותר.

▲ אזהרה: לעולם אל תסירו או תשנו את מעריך להב חוט החיטוך. חוט חיטוך ארוך מדי יגרום לחימום יתר של המגע והדבר עלול לגרום לפציעה אישית חמוצה.

הגנת על הסוללה מפני טמפרטורה גבוהה

אם טמפרטורת הסוללה עולה מעל 70°C בעת הפעלה, מעגל הגנת הטמפרטורה יכבה מיד את המכשיר על מנת להגן על־אראח הסוללה יהה בבעקבות כתום ריצוף. שחררו את מנגנון חיצון הסוללה מהחומרת יתר על המידה תחת רוחם, והמתינו עד שהсолלה המתחממת יתיר על המידא תתקרכר והחומרן יהפוך לירוק ולאחר מכן היפעל מחדש.

הגנה מפני שגיאות אלקטרוניות בסוללות

כאשר מתרחשת שגיאת אלקטרוניות בסוללה, מוחון מצב הסוללה יבהבב שגיאת אלקטרוניות בסוללה, יכבה תוך 3 שניות. החליפו את מארץ הסוללות או פנו למרც' שירות הליקויות של EGO.

הגנה מפני עומס יתר של המכשיר

למכשיר זה ישנו מעגל הגנה מובנה מפני עומס יתר. כאשר ישנו עומס יתר של המטען, המטען יישר ונוחון המהירות יבהבב בעקבות הכתום. הסיטה את מארץ הסוללות מהמכשיר, ולאחר מכן חזרו מחדש מארץ או חיתוך והפעילו מחדש את המכשיר. הקטינו את העומס על המכונין, המנען קו חיתוך ארוך מדי או גודל מדי או חיתוך של שיחיםCBDים/עשירים.

הגנת על המכשיר מפני טמפרטורה גבוהה

אם טמפרטורת המכשיר עולה מעל 90°C בעת הפעלה, מעגל הגנת הטמפרטורה יכבה מיד את המכשיר בגלגול נקי חימום יתר. מוחון המהירות יהיה בעקבות כתום ריצוף. שחררו את הדקק והמתינו עד שהמכשיר המתחממת יתר על המידה תתקרכר ומוחון המהירות יהפוך לירוק ולאחר מכן היפעל מחדש את המכשיר.

טכנולוגיית תקשורת

למייד אוüber המגון המלא של המוצרים והשירותים המחברם שלנו, כולל הוראות ייבור, אנא סוקן את קוד QR למטה או בקרו בכתובת www.egopowerplus.eu/connect.



שימוש עם ראש הגזום

▲ אזהרה: על מנת למנוע פציעות אישיות חמורות, השתמשו במשקפיים או משקפי מגן בכל זמן בו אתם מפעילים את היחידה. לבשו מסכת פנים או מסכת אבקה במקום מזאבקון.

נקו את האזור שיש לשגום לפני כל שימוש. היסרו עצם כגן סלעים, שברי זכוכית, מסמרים, חוטים או כבלים העוללים ליזיק או להיתפס באביזר החיטוך. ודאו

כאשר המכשיר מופעל מחדש לאחר הפסקה, מצב המהירות חזר למחרות הקודמת.

מחוון מצב סוללה ומחוון מהירות (אייר K)	K-1	לחוץ מצב מהירות	K-3	מחוון מהירות	K-4	מחוון מצב סוללה Bluetooth®
--	-----	-----------------	-----	--------------	-----	----------------------------

את מהירות נמוכה, שתי נרות למחרות גבוהה, טווח המהירות הנורם מספק שילטה טוביה יותר על המכשיר וזמן פעולה ארוך יותר עם כל טעינה.

הודעה:

ניתן להגדיר את מצב המהירות לפני הפעלת המכונה או במהלך הפעולה.

מחוון מצב הסוללה מציג את רמת הטעינה ואת מצב העבודה של חבילת הסוללה ומחוון המהירות מציג את מצב העבודה של המכשיר כי שماוג בתרשים שלhalten. מחוון מצב הסוללה ומחוון המהירות ייאירו כאשר המכשיר מופעל ואנש מתחבצעת לחיצה על לחוץ מצב המהירות.

פירוש	נורות המחוון				
רמת הטעינה של הסוללה בין 20% ל-100%		אור ירוק יציב		מחוון מצב סוללה	
רמת הטעינה של הסוללה בין 10% ל-20%		אור ירוק מהבהב			
רמת הטעינה של הסוללה מתחת 10%		אור אדום רציף			
מארז סוללה זה כמעט מרוקן לגמר. יש להטעין אותן מיד.		אור אדום מהבהב			
קיים חימום יתר של מארז הסוללה. קרוואת מארז הסוללה עד לטמפרטורה של פחות מ-67°C. ראו „הגנה על הסוללה מפני טמפרטורה גבוהה“ להלן.		אור כתום יציב			
שגיאת אלקטרונית של מארז הסוללות. החליפו את מארז הסוללות או פנו למרכז שירות לקוחות של EGO. ראו „הגנה מפני שגיאות אלקטרונית בסוללות“ להלן.		אור אדום/ירוק מהבהבים לסירוגין			
המכונה פועלת כראוי.		אור ירוק יציב			
קיים חימום יתר של המכשיר. קרוואת מארז הסוללה עד לטמפרטורה של פחות מ-80°C. ראו „הגנה מפני טמפרטורה גבוהה במכשיר“ להלן.		אור כתום יציב			
המכונה עמוסה יתר על המידה. ראו „הגנה מפני עמוסה יתר של המכשיר“ להלן.		אור כתום מהבהב		מחוון מהירות (האייר מציג את המהירות הגבוהה ביותר)	

מארז הסוללה ייפול. לעולם אל תסירו את מארז הסוללה במקומות גבוהים.

רכבה של רצעת הכתפיים והחזקת המחבר
לחוץ על טבעת החיבור כדי לפתח אותה וחברו אותה אל עינית הנשיאה (איור A1).

עבורי הפעלה טובעה ובוטחה יותר, לבשו את רצעת הכתף מעיל כתף כמודם באירוע H2. הבהיר את רצעת הכתף בתנוחת הפעלה הנכונה. החזק את המחבר בשתי הידיים: יד אחת על הידית האחורייה והיד השניה על ידית הללאה. ראש הגומן אמרו להילחן מקל לירקע קר שיווכל לצלע בקלות בחומריהם ואולם יש לאזום מבוי השמפעיל ציריך להתקופף.

ישן שתי דרכים לשחרר את הרצעהה. הסירו אותה מברוכת באופן ישר (איור H3) או לחוץ על II הרצעה והסירו אותה מעינית הנשיאה הקבועה על המוט (איור H4).

אזהרה: רצעת הכתף מהויה גם מגנגן שחרור מהיר במצב מסוים. בעקבות חירום, הסירו אותה מיד מהכתף, ללא קשור לדרך בה היא חוברה.

אזהרה: בעת השימוש ברצעהה, שום פרט לבוש אחר לא צריך להפריע לשחרור והסרה של הרצעה.

אזהרה: נא לא להשתמש ברצעת כתרף אחת וברצעת כתרף כפולה בעת ובזענה אחת.

הפעלה/כיבוי של המחבר (איור J)

הפעלה

1. היזז את ידית הנעילה קדימה ולאחר מכן לחוץ על מתג הבדיקה כדי להפעיל.

2. תוצאה של לחץ שונן על ההזק תהייה מהירותיות סיבוב שונות של יחידת החיבור. האטיות את המהירות כך שתתאים למשימה הנוכחית.

הודעה: המנווע מופעל רק כאשר ידית הנעילה מועברת קדימה ומוגן הבדיקה לחוץ בו זמני.

כיבוי

הרחקו את המכונה מאזור החיתוך וסחררו את מותג הבדיקה כדי לכבות אותה.

אזהרה: הסירו תמיד את מארז הסוללה מן המחבר בעת הפסוקות ולאחר סיום העבודה.

מתג הדק	דוושת נעילה	J-2	J-1
---------	-------------	-----	-----

שינוי מצב מהירות (איור K)

המחבר כולל שלושה מצבים מהירות. בכל פעע שתהיה לחיצה על מותג מצב המהירות, מצב המהירות ישתנה. מהווים מהירותים ציג את מצב המהירות הפעלה: נורא

אזהרה: אל תעשו תנید משקפי הגנה, ביחד עם מגן שמיעה. אם לא תעשו זאת, עצמים עליולים לחדר לעיניים שלכם ועלותם לגרום לפציעה חמורה.

אזהרה: אל תעשו שימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו על ידי צירן מוצר זה. השימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו עלול לגרום לפציעה חמורה.

אזהרה: על מנת למנוע פציעות אישיות חמורות, הפסיקו את מארז הסוללה מן המחבר לפני ביצוע כל עבודות שירות, ייקין, החלפת אביזרים או הסרה של חומרם מן היחידה.

שימושים

ניתן להשתמש במוצר בגשם. ניתן להשתמש במוצר אך ורק לצורך המטרות להלן:

濟用: משמש להסרת דשא ושבבים נגד קירות, גדרות, עצים ושוליים.

חיתוך: משמש לחיתוך דשא אשר קשה להגיע אליו עם מכחות דשא רגילות.

הודעה: יש להשתמש במחבר רק עבור המטרות להן הוא יועד. כל שימוש אחר ייחשב לשימוש בלתי הולם.

חיבור/ניתוק הסוללה

יש להשתמש רק במאורי הסוללה והמטענים של EGO המפורטים באירוע A2.

הודעה: כאשר המחבר מצויד בראש CISCO USB, יש צורק בקישור תיק הגב BH1001 עברו כל מאורי הסוללה של EGO.

הודעה: כאשר המחבר מצויד בראש גזם הדשא, יש צורק בקישור תיק הגב גזם הדשא 5924/BH1001 עברו מאורי הסוללה של BA2240T, BA4200, BA2800 ,BA4200T, BA3360T, BA2800T, BA2242T ,BA6720T, BA5600T

יש לבצע הטunga מלאה לפני השימוש הראשוני.

לחצמדה (איור F1)

ישוור את עורך הסוללה עם חריצי הרכבה בתא הסוללה של המושר והחלקו את מארז הסוללה עד שהוא נכנס למיקומו במכשיר.

לחסירה (איור F2)

לחוץ על כפטור שחרור הסוללה ומארז הסוללה יתנתק מן התופס.

אזהרה: תמיד היי מודעים אל המיקום של הרגלים שלכם, ילדיים או חיוט מחמד, בעת לחיצה על כפטור שחרור הסוללה. עלולה להיגרם פציעה חמורה אם

הרכבת המגן (אייר B1 ו-B2)

▲ אזהרה: חבשו תמיד כפפות בעת הרכבת או הולפת המגן. היו זהירותם טב הלבה שעל גבי המגן והגנו על ידיים שלכם מפני חימר.

▲ אזהרה: לעולם אין להפעיל את המכשיר כאשר המגן אינו נמצא במקומו. על המגן להיות תמיד על גבי המכשיר על מנת להגן על המשתמש! כאשר המגן נמצא במקומו, לעולם אין לנסות להסיר או לונזן את המגן. אם יש צורך להחליף את המגן, על הדבר להיעשות על ידי טכני שירות מוסמך!

- כלפי מעלה ומציבעה לכיוון החלק העליון של הדית האחורית (אייר D4).
7. משכו את ידית השחרור המהיר כלפי מעלה כדי להיזייר/לסובב את ידית הלולאה למאובטת הפעלה נוח (אייר D5).
8. קפלו את ידית השחרור המהיר כדי לאבטוח את ידית הלולאה במקומה (אייר D6).
- ▲ אזהרה:** לעולם אין להפעיל את המכשיר כאשר ידית הלולאה אינה נמצאת במקומה.
- החליפו את ראש הגוזם ברأس חותק המברשת**
1. היסרו את מאורת הסוללה מן המכשיר.
 2. סובבו את ראש הגוזם על מנת לישר את חרוץ האגיל עם חור הנעילה של המוט בתבנית ההליכים והחדרו מיציב אל תוך החורו (אייר E1).
 3. סובבו את ראש הגוזם בכיוון השעון כדי להיסר אותו מmouth המונו (אייר E2).
 4. הולבב מגע עם דין. לפני הרכבת הלהב אל חורק המברשת, יש להסיר את הדין מן הון הנמצא על גבי הדין (אייר E3).
 5. הריכבו את האגן הפנימי ואת ציס' האגן למקומו, אם הם פרדו מן המוט (אייר E4).
 6. הריכבו את הלהב אל מול המונו, כאשר אתם מודדים שהשתתש של הלהב מישר עם גבושיםות הגליל הפנימי. הריכבו את האגן החיצוני ואת האון (אייר E5). הדקן ביד את האון נגד כיוון השעון.
 7. העמידו את פיתת ההליכים נגד משטח מוצק לתמיכה. החזקן ביד את מוט חותק המברשת ועם היד השניה אחיזו במופת ברגים של 16 מ"מ מר' שימושי (לא כולל) על מנת לבדוק את האון נגד כיוון השעון. (אייר E6).
 8. היסרו את מגן גוזם הקוק על ידי שחרור שני הבחרחים עם דסקיות (אייר E7).
 9. התקינו את מגן חותק מברשת (לא כולל) עם שני אונמים וdoskiות מוגומי הקוק, באופן אופן כמו מגן גוזם הקוק (אייר E8).
- הودעה:** כאשר המכונה מוציידת ברأس חותק המברשת, יש לבחור בזרויות את המגן המתאים.

הפעלה

▲ אזהרה: אל תניח לעובדה שאתה מכיר את המוצר להפוך אותך לפחות זיהיר. צורו שחוור זיהירות של שבירר אחד של שנייה מספיק כדי לגרום לפציעה אישית חמורה.

הודעה: ישנים שני סוגים של מגנים התואימים למוכנה זו. רק המגן עם האיקון  ניתן לשימוש עם ראש גוזם קוו ואסור להשתמש בו עם ראש חותק מברשת. היינו ויבחרו את המגן המתאים בעת השימוש במוכנה.

הודעה: מגן חותק המברשת נמכר בנפרד. שחררו והיסרו את שני האונמים מהמגן, ישרו את חורי משענת המגן עם חורי הרכבה ולאחר מכן נעלם את המגן על בסיס המוט בעזרת שני האונמים בלבד עם שתי דסקיות הקפיקים.

▲ אזהרה: זודאו שהמגן נועל במקומו בהתאם לאיורים B1-B2, כל הפהקה תגרום לסכונה דגדולה!

הרכבה וכונון של ידית הלולאה

1. עצו את המנוון והסר את מאורת הסוללה מן המכשיר, אם הוא מותקן.
2. שחררו את אום הכנף על מנת להפריד את ידית הלולאה הניתנת לכונון (אייר C).

הודעה: לשלהקן את בריית מחסום הבטיחות אל ידית הלולאה המכשיר מצידם ברأس חותק מברשת.

אומן פרפר	C-3	C-1	ידית הידיית	C-4	מנוף לשחרור הידיית
			בלוק ההידוק	C-5	בריה מחסום בטיוחות (לשימוש עם ראש חותק مبرשת בלבד)

3. דחפו את ידית הלולאה על המוט בין טבעת הסוף למנויות האזהרה (אייר D1).
4. היכנסו את בלוק ההידוק אל חרוץ הידיית (אייר D2).
5. ישרו את החלק השקווע בסרגל המחסום עם ההלקabolט על ידית הלולאה, להוציא על סרגל המחסום אל ידית הלולאה (אייר D3).
6. הריכבו את ידית מוט הנעילה, והדקנו את בורג הפרפר. ודאו שידית הלולאה פונה

הרכבה

! אזהרה: אם חלקים כלשהם פגומים או חסרים, אל תפעילו מזhor זה עד להחלפת החלקים. שימוש במכשיר זה עם חלקים פגומים או חסרים עלול לגרום לפציעה קשה.

אזהרה: אל תנטו לשונת את המוצר או ליצור אביזרים אשר אינם ממליצים לשימוש בחוד שטח הגזם. כל שינוי או הוספה מהווים שימוש לא נכון במקשר וועלול ליצור תנאים מסוכנים עלולים להוביל לפציעה איסית.

! אזהרה: על מנת למנוע הפעלה מקרית אשר עלולה להוביל לפצעה אישית חמורה, הטיו תמיד את מארץ הפטוללה וטמי המקשר בעת הרכבת חלקיים.

⚠️ אזהרה: כאשר המכשיר מצויד בראש חותם מברשת, יש להרכיב את בריח מחסום הבטיחות.

- ערך הרטט הכללי המוצחר נזוד בהתאם לשיטת בדיקה סטנדרטית וונן להשתמש בו על מנת לחשוט מכשיר אחד עם מכשיר אחר;
 - ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצחר בהערכת ראשוני של חשיפה.

הזהודה: פליטת הרטט בעת השימוש המשמש במכשיר יכולת להיות שונה מן הערך המוצ胡子 כאשר המכשיר נמצא בשימוש; על מנת להגן על המפעול, על המשתמש ללבוש כפפות ומגנזי אוזניים בעת השימוש במכשיר.

אוריינטציה (A1)

כינור

הכירו את גוזם החוט שלכם (איור A1)

1. מהוון מהירוט
 2. מהוון tooth®
 3. לחץ מצב מוח
 4. מהוון מצב סם
 5. ידית אחורית

אני קרא אט כל ההוראות!

קראו את מדריך ההוראות

⚠️ אהורה: הפעלה של מכשירים עלולה לגרום לעצמים זרים להיזרק אל תוך העיניים. דבר העולם לגרום לנזק חמור לעיניים. לפיכך הפעלה של מכשיר מסוים, עדנו תמצד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדיות, ובעת הצורך, הגנה עבר כל הפנים. אנו ממליצים על שימוש בסמכת בטיחות רחבה מעל למשקפי המגן או על שימוש במשקפי בטיחות עם הגנה צדדיות.

יש לקרוא ולהבין את המדריך
לפעול



התראת בטיחות



לבשו מגני אוזניים



לבשו מגני עיניים



לבשו מגני ידיים



לבשו מגני ראש



היזרו מחפצים שמרקו



נעלי נעליים עמידות להחלה

נתק את הסוללה לפני ביצוע
פעולות תחזוקה

היו זהירים מדחף להב

רחוב חיטר-רחוב החיתוך
המקסימלי של חוט הגזםהמראק בין המכשיר ובין עבר
הארוך בקרבתו צריך להיות לפחות 15 מ'אין לזרוק מוצריים חשמליים
חקלק מל אשפה ביתית. יש
להביא את המכשיר למרוץ
מחזור מסומן.

קוטר חוט-קוטר חוט החיתוך מנילון

ה מוצר עומד בהוראות.
ה airingutes הרלוונטיות.רמת עצמת קול מוגבלת. פלייטת
רשות אל הסביבה בהתאם לתקנות
הניביות האירופית.

הערכות התאמה בריטניה.



©Bluetooth



הגנה מפני זרנוקי מים



מהירות מרבית



וולט



זרם ישיר



סיבובים או החזרות לדקה



קילוגרם



סנטימטר



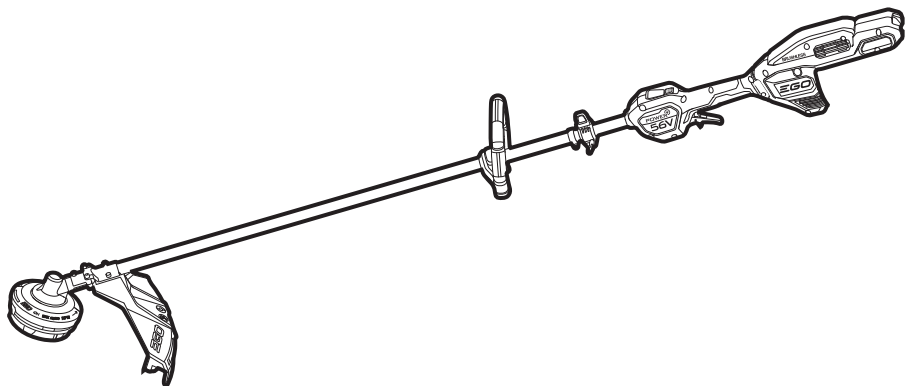
מילימטר



הערה: סימן המילוי והלוגו של Bluetooth® הם סימנים מסחריים רשומים בעלות SIG, Inc. וכל שימוש בסימנים אלו על ידי EGO הוא תחת רישיון.

HE

327



STX4500

56 וולט ליתיום-יון גוזם קו אלחוטי

HE

جزازة الخيط اللاسلكية العاملة ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت

AR

