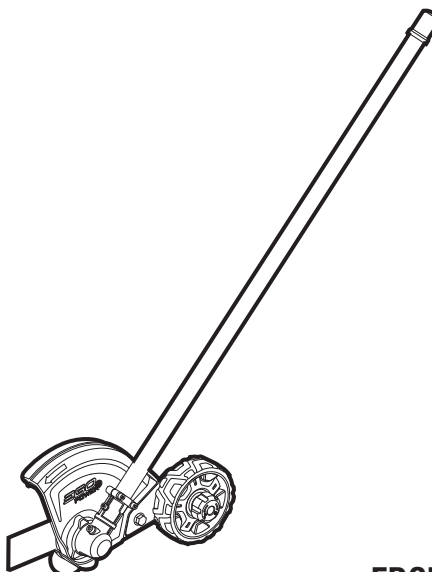




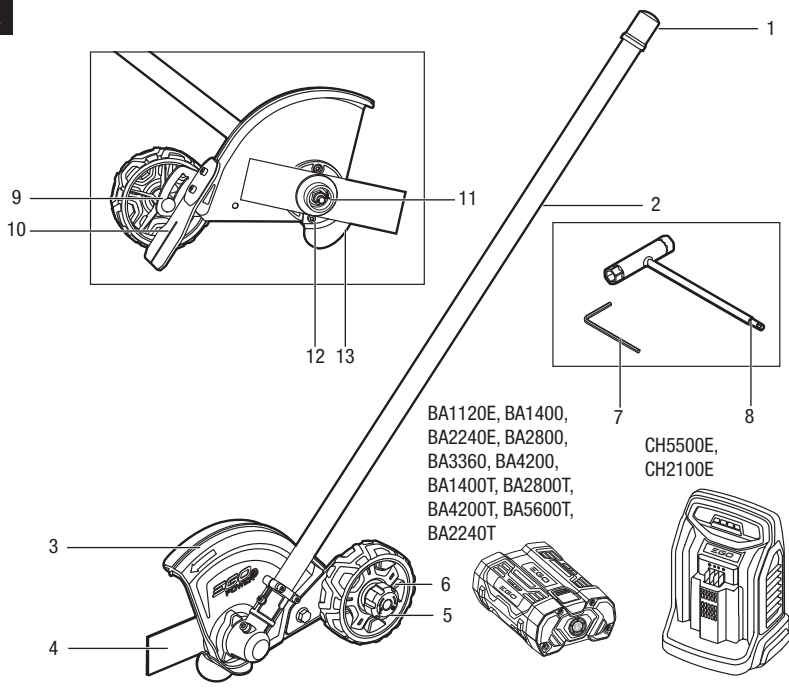
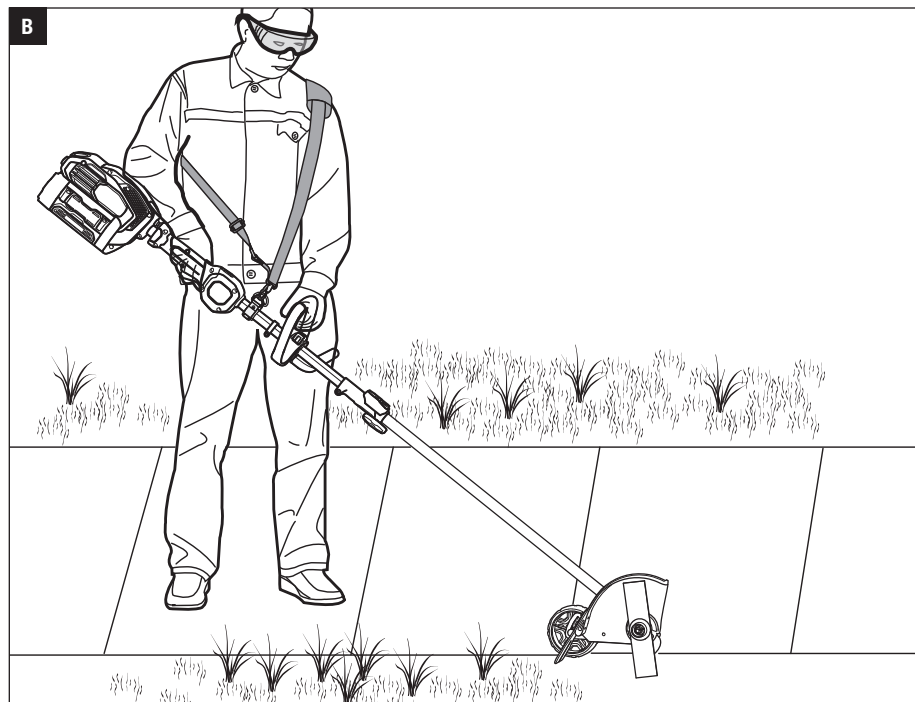
POWER⁺ EDGER ATTACHMENT

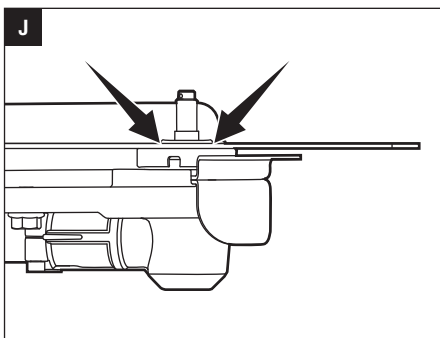
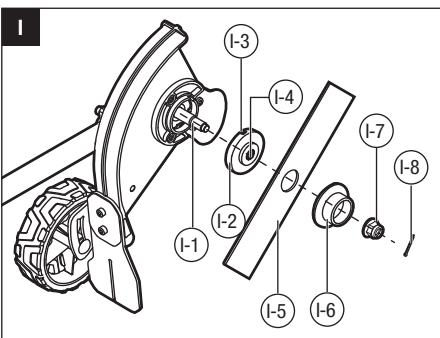
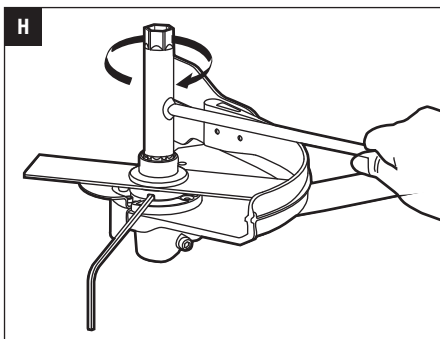
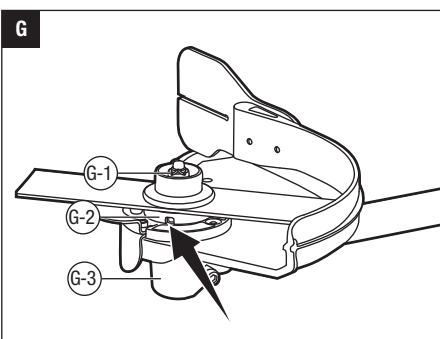
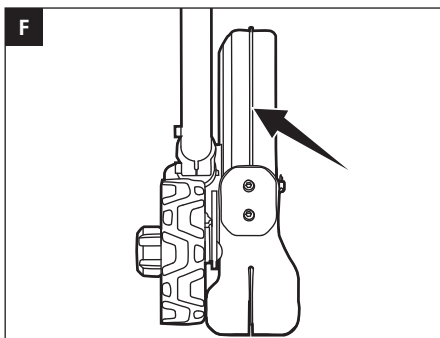
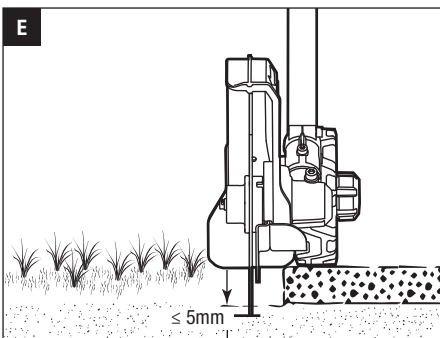
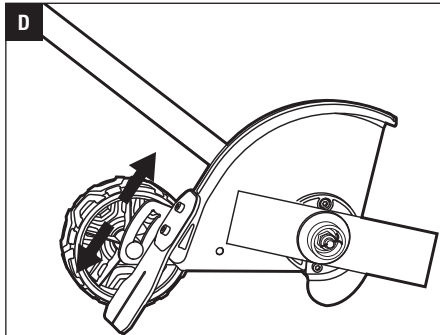
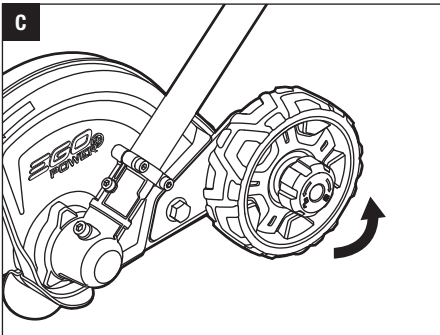


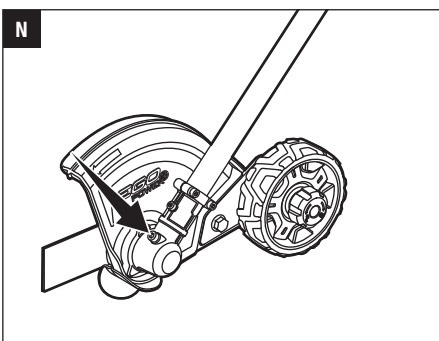
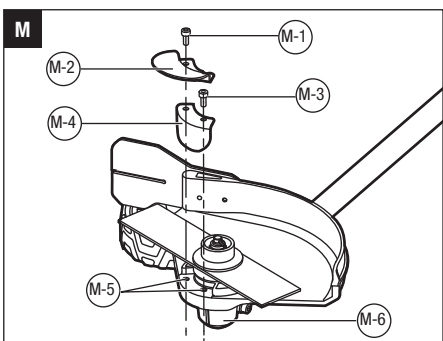
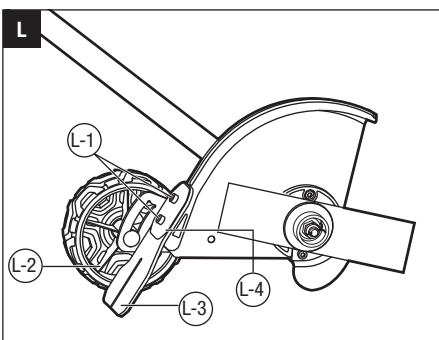
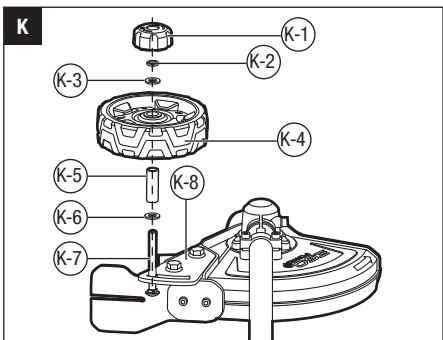
OPERATOR'S MANUAL EDGER ATTACHMENT MODEL NUMBER EA0800

FOR USE ONLY WITH THE 56V LITHIUM-ION POWER HEAD PH1400E

EN	Edger attachment	5	RO	Dispozitiv de profilat margini	140
DE	Rasenkantenschneider-aufsatzt	13	SL	Obrezovalník robov	149
FR	Accessoire coupe-bordures	22	LT	Kraštū plovkilio įtaisas	157
ES	Accesorio para recortar bordes de	31	LV	Apmāļu griezēja papildierīce	165
PT	Acessório aparador	40	GR	Προσαρτήμα ακροκόφτη	173
IT	Accessorio bordatore	48	TR	Kenar düzeltme aparatı aksesuari	182
NL	Multitool kantensnijder accessoire	56	ET	Multitoöriista servalöikur	190
DK	Kantskærertilbehør	65	UK	Насадка для обрізання кромок	198
SE	Kantskärate-tillbehör	73	BG	Приставка тример за ръбове	207
FI	Reunaleikkurilisäosa	81	HR	Priklijčak šišaća trave	217
NO	Kantskjærer (tilbehør)	89	KA	კიდეის-მურეჭავი მიმაგრება	225
RU	Инструмент для обрезки кромок	97	SR	Dodatak rubnog trimera	238
PL	Końcówka do wyrownywania brzegów	106	BS	Priklijčak obrezivača rubova	246
CZ	Nástavec pro ořezávač okrajů trávníků	115	HE	חיצ'ר הירקן	254
SK	Nástavec pre orezávač okrajov trávnika	123	AR	ملحق تسوية الحواف	262
HU	Fűszegélyvágó tartozék	131			

A**B**





READ ALL INSTRUCTIONS!



READ OPERATOR'S MANUAL

⚠ Residual risk! People with electronic devices, such as pacemakers, should consult their physician(s) before using this product. Operation of electrical equipment in close proximity to a heart pacemaker could cause interference or failure of the pacemaker.

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

SAFETY SYMBOLS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

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

SYMBOL MEANING

⚠ SAFETY ALERT SYMBOL: Indicates **DANGER**, **WARNING**, OR **CAUTION**. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

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

SAFETY INSTRUCTIONS

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand, and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate it.

	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Wear Ear and Eye Protection	Always wear ear protection and safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product.
	Blade length of edger	Blade length of edger
	Keep Bystanders at a Safe Distance	Ensure that other people and pets remain a certain distance away from the edger when it is in use.
	Direction of Edger Blade Rotation	Indicates the direction of the edger blade rotation.
	Thrown Objects	Edger debris can affect stable footing. Use extreme care when walking in edging area.
	Wear Safety Footwear	Wear non-slip safety footwear when using this equipment.
	Rotating Cutting Blade	Do not put hands or feet near or under rotating parts.
	Keep sufficient distance away from electrical power lines	To prevent electrocution, do not operate within 15m of overhead electrical lines. Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.
	CE	This product is in accordance with applicable EC directives.
	WEEE	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.

	Noise	Guaranteed sound power level. Noise emission to the environment according to the European community's Directive.
V	Volt	Voltage
mm	Millimeter	Length or size
cm	Centimeter	Length or size
kg	Kilogram	Weight
IPX4	IP Symbol	Protection against ingress of water degree 4
---	Direct Current	Type or a characteristic of current

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING! When using electric gardening appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

READ CAREFULLY BEFORE USE

KEEP FOR FUTURE REFERENCE

⚠ DANGER! Do not rely on the tool's insulation against electric shock. To reduce the risk of electrocution, never operate the machine in the vicinity of any wires or cables (power, etc.) which may carry electric current.

⚠ CAUTION! Wear appropriate personal hearing protection during use. Under some conditions and durations of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the equipment.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the edger. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Never edge while people, especially children, or pets are nearby.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

Preparation

- While edging, always wear eye and ear protection, substantial foot wear, and long trousers.
- Thoroughly inspect the surface where the equipment is

to be used and remove all stones, sticks, wires, bones and other foreign objects.

- Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolt and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance.

Operation

- Edge only in daylight or in good artificial light.
- Always be sure of your footing on slopes.
- Walk, never run.
- Use extreme caution when reversing or pulling the edger toward you.
- Make sure the blade has stopped before crossing surfaces other than grass and when transporting the edger to and from the area to be edged.
- Never operate the edger with defective, missing or incorrectly fitted guards.
- Do not change the motor governor settings or overspeed the motor.
- Start the switch on the motor carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
- Do not tilt when switching on the motor, unless the edger has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part which is away from the operator.
- Do not start the motor when a bystander is standing in front of the blade(s).
- Do not put hands or feet near or under rotating parts.
- Always switch off the motor and disconnect from the battery:
 - 1) Before clearing blockages;
 - 2) Before checking, cleaning or working on the blade(s);
 - 3) After striking a foreign object: Inspect the blade(s) for damage and make repairs before restarting and operating the edger;
 - 4) If edger starts to vibrate abnormally (check immediately).
- Stop the motor whenever you leave the edger.
- Do not charge the battery pack in rain, or in wet locations.
- Use only with battery packs and chargers listed in fig.A
- The battery pack must be removed from the appliance before it is scrapped.
- The battery shall be disposed of safely.
- Do not dispose of the battery in a fire. The cells may explode. Check with local authorities for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the battery. Released electrolyte

is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.

- Exercise care in handling batteries in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets, and keys. The battery or conductor may overheat and cause burns.
- Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. Be aware of possible hazards even when the tool is not operating. Take care when performing maintenance or service.
- Do not wash with a hose; avoid getting water in motor and electrical connections.

Maintenance and storage

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working conditions.
- Replace worn or damaged parts.
- Do not attempt to repair the machine unless you are competent to do so.
- Use only manufacturer-recommended replacement parts and accessories.
- Disconnect the machine from the battery before carrying out maintenance or cleaning work.
- Inspect and maintain the machine regularly. Have the machine repaired only by an authorized repairer.
- When not in use, store the machine out of the reach of children.
- If situations occur that are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact the EGO Service Center for assistance.
- Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you loan this tool to someone else, also loan these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

NOTE: SEE YOUR POWER HEAD OPERATOR'S MANUAL FOR ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY RULES.

SPECIFICATIONS

Blade Length	20 cm
Edging Depth	Up to 75 mm
Weight	2.26 kg
Operating Temperature	-15°C-40°C

Storage Temperature	-20°C-70°C
Measured sound power level L_{WA}	92.4 dB(A) K=2.07 dB(A)
Sound pressure level at operator's ear L_{PA}	79.8 dB(A) K=3 dB(A)
Guaranteed sound power level L_{WA} (according to 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibration a_h	Front-assist Handle 1.2 m/s ² K=1.5 m/s ² Rear Handle 2.2 m/s ² K=1.5 m/s ²

- The above parameters are tested and measured equipped with power head PH1400E;
- The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another;
- The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

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

PACKING LIST

PART NAME	QUANTITY
Edger Attachment	1
Hex Wrench	1
Multi-Functional Wrench	1
Cotter Pin	2
Operator's Manual	1

Recommended Blade

PART NAME	MODEL NUMBER
Edger Blade	AEB0800

DESCRIPTION

KNOW YOUR EDGER ATTACHMENT (Fig.A)

1. End Cap
2. Edger Shaft
3. Blade Guard
4. Blade
5. Depth Adjusting Knob
6. Guide Wheel
7. Hex Wrench
8. Multi-Functional Wrench
9. Depth Adjusting Guide Bar
10. Debris Flap
11. Cotter Pin
12. Screw to lock guide plate in place
13. Guide Plate

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 edger. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possibly serious personal injury.

⚠ WARNING: Do not adjust the blade guard. The blade guard has been set at the factory so that the arrow on the blade guard and the open side point away from the operator. This ensures that cuttings and other debris are directed away from the power tool and the operator.

CONNECTING THE EDGER ATTACHMENT TO THE POWER HEAD

This edger attachment is designed for use with EGO 56V Lithium-ion Power Head PH1400E.

See “**INSTALLING AN ATTACHMENT TO THE POWER HEAD**” section in the power head PH1400E operator’s manual.

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.

APPLICATIONS

You may use this product for the purpose listed below:

- Edging around walkways, curbing, flower beds and other similar areas.

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

Before each use check for damaged/worn parts

Check the blade, guard and front-assist handle and replace any parts that are cracked, warped, bent, or damaged in any way.

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

USING THE EDGER ATTACHMENT WITH POWER HEAD

⚠ WARNING: Dress properly to reduce the risk of injury when operating this tool. Do not wear loose clothing or jewelry. Wear eye and ear/hearing protection. Wear heavy, long pants, boots and gloves. Do not wear short pants or sandals or go barefoot. Wear a face mask or dust mask in dusty locations.

⚠ WARNING: Clear away all obstacles and solid objects from the work area.

For safe and better operation, put on the shoulder strap across the shoulder. Adjust the shoulder strap in a comfortable operating position.

Hold the edger with your right hand on the rear handle and your left hand on the front-assist handle. Keep a firm grip with both hands while operating the tool. The edger should be held at a comfortable position with the rear handle about hip height (Fig. B).

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

After each use, clean the edger

See the MAINTENANCE section for cleaning instructions.

ADJUSTING DEPTH OF CUT

1. Stop the motor and remove the battery pack.

2. Loosen the depth-adjusting knob in the direction of the unlocking arrow marked on the knob (Fig. C).
3. Move the guide wheel, along the depth-adjusting guide bar, up to increase the depth of cut or down to decrease the depth (Fig. D).
4. Adjust the guide wheel so that the blade just touches the ground or breaks the surface of the soil by no more than 5mm (Fig. E) and then tighten it securely.
5. Standing in the normal working position, check the depth of cut again and correct it if necessary.

TO START/STOP THE TOOL

See "STARTING/STOPPING THE POWER HEAD" section in the power head PH1400E operator's manual.

OPERATING TIPS

- Hold and guide the power head so that the blade is vertical. Use the sight line to line the blade up with the edge of the bed (Fig. F).
- Operate at no more than a normal walking pace. If the blade begins to bog down, you are edging too fast; slow your pace.
- Always walk forwards when cutting and move the edger forward. Do not pull the edger towards you.
- Do not force the blade into the ground. Light contact of the blade against the sidewalk edge, curb, etc., is acceptable and will not damage the edger.
- Best results are obtained when grass is dry. Avoid edging in wet soil or wet grass areas or the blade guard might clog and result in an uneven edge. If the blade guard becomes clogged, stop the motor, remove the battery pack, and remove debris from the blade guard.

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 can create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs, other than the items listed in these maintenance instructions, should be performed by a qualified service technician.

GENERAL MAINTENANCE

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

CLEAN THE UNIT

- After each use, clean the debris, clogged soils or grass on the blade and guard with a soft brush. Wipe the edger surface with a clean cloth moistened with a mild soap solution.
- Use a small brush or a small vacuum cleaner to clean the air vents on the rear housing.

NOTICE: 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.

REPLACING THE BLADE

⚠ WARNING: Do not attempt to straighten or weld a bent or cracked blade-it may break-it must be replaced. Recommend replace only with EGO edger blade, see "Recommended Blade" section.

NOTICE: Replace the blade if its length is no longer sufficient to maintain the necessary ground clearance and obtain the required depth of cut.

⚠ WARNING: Always protect your hands by wearing heavy gloves or wrapping the blade with rags or other materials when performing any maintenance on the edger blade.

Removing the blade

1. Stop the motor and remove the battery pack.
2. Lay the edger on its back so that the blade is facing upwards.
3. Wear protective gloves. Use a needle nose pliers (not included) to remove the cotter pin from the motor shaft (Fig. G).
4. Rotate the blade to align the slot in the flange with the hole in the gear case (Fig. G).

Fig. G parts description see below:

G-1	Cotter Pin
G-2	Inner Flange
G-3	Gear Case

5. Insert the hex wrench provided into the aligned holes to act as a stabilizer. Use the multi-functional wrench provided to loosen the nut **CLOCKWISE** (Fig. H).

- Remove the nut, outer flange, blade and the inner flange from the motor shaft (Fig. I). Check and replace them if they are worn.

Fig. I parts description see below:

I-1	Motor Shaft	I-5	Blade
I-2	Inner Flange	I-6	Outer Flange
I-3	Slot in the Inner Flange	I-7	Nut
I-4	Bulge on the Inner Flange	I-8	Cotter Pin

Installing the blade

- Position the inner flange onto the motor shaft with bulge facing outwards (Fig. I).
- Install the new blade onto the inner flange, ensuring that the blade is mounted into its place securely (Fig. J).
- Mount the outer flange and the nut onto the shaft, and pre-tighten the nut **COUNTERCLOCKWISE** by hand.
- Follow the above step 4 & 5 in "Removing the blade" to stabilize the blade to securely tighten the nut in **COUNTERCLOCKWISE**.
- Insert a new cotter pin supplied into the hole in the motor shaft. Bent the two feet of the pin in opposite directions with a needle nose pliers (not included) (Fig. G).

REPLACING THE GUIDE WHEEL

- Stop the motor and remove the battery pack.
- Lay the edger on its back so that the guide wheel is facing upwards.
- Loosen the depth-adjusting knob in the direction of the unlocking arrow marked on the knob and removing it.
- Remove the spring washer, plain washer 1, guide wheel, bushing and plain washer 2 from the screw pole (Fig. K). Check and replace them if they are worn.
- Mount the screw pole through the depth-adjusting guide bar first, and then mount the plain washer 2, bushing and new wheel, then mount the plain washer 1, spring washer and depth-adjusting knob onto the screw pole in the sequence shown in Fig. K.

Fig. K parts description see below:

K-1	Depth Adjusting Knob	K-5	Bushing
K-2	Spring Washer	K-6	Plain Washer 2
K-3	Plain Washer 1	K-7	Screw Pole
K-4	Guide Wheel	K-8	Depth Adjusting Guide Bar

NOTICE: The guide wheel should be mounted with its flat ribs facing inwards (Fig. L).

Fig. L parts description see below:

L-1	Screws	L-3	Debris Flap
L-2	Flat Rib	L-4	Fixing Board

- Lock the depth-adjusting knob.

REPLACING THE DEBRIS FLAP (Fig. L)

- Stop the motor and remove the battery pack.
- Use the hex wrench provided to loosen the two screws.
- Remove the screws, fixing board and worn debris flap.
- Replace with a new debris flap and lock it with the fixing board and the two screws.

CHECKING AND REPLACING THE ANTI-WEAR PROTECTIVE GUARD/GUIDE PLATE (Fig. M)

Check the anti-wear protective guard and the guide plate for damage before starting the power tool. The anti-wear protective guard must be replaced as soon as the gear case becomes visible.

NOTICE: The gear case may be seriously damaged if you do not replace the anti-wear protective guard as soon as the gear case is visible.

- Stop the motor and remove the battery pack.
- Wear protective gloves. Rotate the blade as necessary to expose the two screws.
- Use the hex wrench provided to loosen the two screws and remove them.

NOTICE: If you just need to replace the guide plate, loosen and remove just the screw 1.

- Replace the deformed or worn anti-wear protective guard/guide plate.
- Assemble the new anti-wear protective guard and guide plate onto the gear case and lock them with the two screws.

Fig. M parts description see below:

M-1	Screw 1	M-4	Anti-wear Protective Guard
M-2	Guide Plate	M-5	Mounting Holes
M-3	Screw 2	M-6	Gear Case

REMOVING THE GUIDE PLATE

If you are experienced with this type of edger, or if you find that the guide plate is a hindrance in your edging operation, you may remove the guide plate.

- Loosen and remove screw 1.
- Remove the guide plate.
- Replace and tighten screw 1.

TRANSMISSION GEARS LUBRICATION

The transmission gears in the gear case need be lubricated periodically with gear grease. Check the gear case grease level about every 50 hours of operation by removing the sealing screw on the side of the case.

If no grease can be seen on the sides of the gear, follow the steps below to fill with gear grease up to 3/4 capacity.

Do not completely fill the transmission gears.

1. Position the edger upright so that the sealing screw is facing upwards (Fig. N).
2. Use the multi-functional wrench provided to loosen and remove the sealing screw. Use a grease syringe (not included) to inject some grease into the screw hole; do not exceed 3/4 capacity.
3. Tighten the sealing screw after injection.

STORING THE UNIT

- Remove the battery pack from the edger
- Clean the tool thoroughly before storing it.
- If the edger attachment is removed from the power head and stored separately, fit the end cap on the attachment shaft to avoid dirt getting into the coupler.
- Store the unit in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the unit on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.

Protecting the environment



Do not dispose of electrical equipment, battery charger and batteries/rechargeable batteries into household waste!

According to the European law 2012/19/EU, electrical and electronic equipment that is no longer usable, and according to the European law 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Motor fails to start.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The battery pack is not attached to the power head. ■ No electrical contact between the power head and the battery pack. ■ The battery pack is depleted. ■ The lock-off button and trigger are not depressed simultaneously. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attach the battery pack to the power head. ■ Remove the battery, check contacts and reinstall the battery pack until it snaps into place. ■ Charge the battery pack with EGO chargers listed in this manual. ■ Press down the lock-off button and hold it, then depress the trigger to turn on the power head.
Power head stops during operation.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The motor is overloaded. ■ The battery pack or the power head is too hot. ■ The battery pack is disconnected from the tool. ■ The battery pack is depleted. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ The motor will recover when the load is removed. For continuous working, decrease the load of the power head. ■ Allow the battery pack or power head to cool until the temperature drops below 67°C. ■ Re-install the battery pack. ■ Charge the battery pack with EGO chargers listed in this manual.
Uneven edge	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grass or soil edged is too wet. ■ Blade guard is clogged. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avoid edging in wet soil or wet grass. ■ Stop the motor, remove the battery pack, and remove debris from the blade guard.

WARRANTY

EGO WARRANTY POLICY

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

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!



LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG

⚠️ Restrisiko! Menschen mit elektronischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmachern, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Die Bedienung von Elektrogeräten in unmittelbarer Nähe zu Herzschrittmachern kann zu Interferenzen und Störungen des Schrittmachers führen.

⚠️ WARNUNG: Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen und der Austausch von Teilen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

SICHERHEITSSYMBOLE

Der Zweck von Warnsymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Warnsymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre volle Aufmerksamkeit und Beachtung. Durch die Warnsymbole allein sind die Gefahren noch nicht ausgeschaltet. Die Anweisungen und Warnhinweise stellen keinen Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen dar.

⚠️ WARNUNG: Achten Sie darauf, dass Sie, bevor Sie das Gerät benutzen, alle Sicherheitsanweisungen dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, einschließlich aller Gefahrenzeichen wie „**VORSICHT**“, „**WARNUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Die Nichtbeachtung der unten angeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Personenschäden führen.

SYMBOLBEDEUTUNG

⚠️ SYMBOL FÜR SICHERHEITSWARNUNGEN:

Weist auf GEFAHR, eine WARNUNG oder VORSICHT hin. Kann zusammen mit anderen Symbolen oder Bildern verwendet werden.

⚠️ WARNUNG: Die Bedienung von Elektrogeräten kann dazu führen, dass Fremdkörper in Ihre Augen geschleudert werden und Sie dadurch schwerwiegende Augenschäden davontragen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn möglich mit Seitenschutz, oder, falls nötig, einen vollen Gesichtsschutz, bevor Sie Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug verrichten. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine herkömmliche Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen.

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Seite zeigt und beschreibt die Sicherheitssymbole, die auf diesem Produkt erscheinen können. Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anleitungen auf der Maschine, bevor Sie versuchen, die Maschine zusammenzubauen oder zu bedienen.

	Sicherheitswarnung	Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung	Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes gelesen und verstanden haben.
	Tragen Sie Gehörund Auge-nschutz	Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.
	Klingenlänge des Kantenschneiders	Klingenlänge des Kantenschneiders
	Sicherheitsabstand einhalten	Stellen Sie sicher, dass andere Personen und Haustiere Abstand vom Kantenschneider halten, wenn er in Betrieb ist.
	Drehrichtung des Kantenschneidermessers	Gibt die Drehrichtung des Kantenschneidermessers an.
	Weggeschleuderte Objekte	Untersuchen Sie gründlich die Fläche, auf der Sie das Gerät einsetzen möchten, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.
	Tragen Sie Sicherheitsschuhe	Tragen Sie beim Gebrauch dieses Gerätes rutschfeste Sicherheitsschuhe.
	Drehendes Messer	Reichen Sie mit den Händen oder Füßen nicht in die Nähe oder unter die rotierenden Teile.
	Vor Regen schützen	Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.

	CE	Dieses Produkt erfüllt die anwendbaren EG-Richtlinien.
	WEEE	Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Recyclinghof.
	Geräusch	Garantiert Schalleistungspegel. Geräuschemission an die Umgebung gemäß Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft.
V	Volt	Spannung
mm	Millimeter	Länge oder Größe
cm	Zentimeter	Länge oder Größe
kg	Kilogramm	Gewicht
IPX4	IP-Symbol	Grad-4-Schutz gegen das Eindringen von Wasser
	Gleichstrom	Art oder Eigenschaft der Stromzufuhr

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

⚠️ WÄRNGUNG: Beim Gebrauch von elektrischen Schneidegeräten sollten stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um das Risiko eines Brandes, Stromschlags und von Verletzungen zu reduzieren, darunter die folgenden:

AUFMERKSAM VOR DEM GEBRAUCH LESEN ZUM

NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN

⚠️ VORSICHT: Verlassen Sie sich nicht auf die Isolierung des Werkzeugs gegen Stromschlag. Zur Vermeidung des Stromschlagrisikos darf das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Leitungen oder Kabeln (Strom etc.) eingesetzt werden, die Strom führen.

⚠️ VORSICHT: Tragen Sie während des Gebrauchs einen angemessenen Gehörschutz. Unter bestimmten Bedingungen und bei längerem Gebrauch kann der Lärm, den dieses Gerät erzeugt, zum Gehörverlust beitragen.

Schulung

- Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und der richtigen Handhabung des Gerätes vertraut.
- Kindern sowie allen Personen, denen die vorliegenden

Anweisungen nicht bekannt sind, muss die Nutzung des Geräts untersagt werden. Für das Mindestalter des Benutzers gelten örtliche Vorschriften.

- Betreiben Sie den Kantenschneider niemals, solange sich noch Personen, insbesondere Kinder oder Haustiere; in der Nähe aufhalten.
- Beachten Sie, dass für Unfälle, Personen- oder Sachschäden Dritter der Bediener oder Nutzer des Geräts verantwortlich ist.

Vorbereitung

- Tragen Sie beim Kantenschneiden immer Augen- und Gehörschutz, feste Schuhe und eine lange Hose.
- Untersuchen Sie gründlich die Fläche, auf der Sie das Gerät einsetzen möchten, und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.
- Führen Sie vor der Benutzung immer eine Sichtprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Messer, die Messerschraube und die Schneidvorrichtung nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Messer und Schrauben immer komplett im Satz aus, um die Auswirkung beizubehalten.

Bedienung

- Verwenden Sie den Kantenschneider nur bei Tageslicht oder gutem künstlichem Licht.
- Achten Sie an Hängen immer auf einen festen Stand.
- Nur gehen, niemals rennen.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie rückwärts schneiden oder den Kantenschneider zu sich heranziehen.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Messer nicht mehr dreht, bevor Sie Flächen ohne Gras überqueren und wenn Sie den Kantenschneider hin- und hertragen.
- Betreiben Sie den Kantenschneider auf keinen Fall mit defekten, fehlenden oder falsch montierten Schutzabdeckungen.
- Ändern Sie die Drehzahlinstellungen des Motors nicht und überdrehen Sie den Motor nicht.
- Starten Sie den Motor vorsichtig gemäß den Anweisungen und halten Sie Ihre Füße von den Messern fern.
- Beim Einschalten des Motors nicht neigen; es sei denn, der Kantenschneider muss zum Starten geneigt werden. Das Gerät in diesem Fall nicht mehr als unbedingt notwendig neigen und nur den vom Bediener abgewandten Teil anheben.
- Starten Sie den Motor nicht, wenn Zuschauer vor den Messern stehen.

- Reichen Sie mit den Händen oder Füßen nicht in die Nähe oder unter die rotierenden Teile.
- In nachstehenden Fällen immer den Motor ausschalten und den Akku abnehmen:
 - 1) Vor dem Säubern von Verstopfungen.
 - 2) Vor der Überprüfung, Reinigung oder Arbeit an den Messern.
 - 3) Nach Kontakt mit einem Fremdkörper: Überprüfen Sie die Messer auf Schäden und nehmen Sie eventuell erforderliche Reparaturen vor, bevor Sie den Kantenschneider erneut in Betrieb nehmen.
 - 4) Wenn der Kantenschneider ungewöhnlich stark zu vibrieren beginnt (sofort überprüfen).
- Schalten Sie den Motor aus, wenn Sie den Kantenschneider nicht verwenden.
- Laden Sie den Akkusatz nicht im Regen oder an nassen Orten auf.
- Verwenden Sie nur die Akkusätze und Ladegeräte, die hier aufgelistet sind.
- Nur mit akkus und Ladegeräten verwenden, die in Abb. A aufgeführt sind.
- Der Akku muss sicher entsorgt werden.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer. Die Zellen können explodieren. Ziehen Sie die örtlichen Vorschriften zurate, um mehr über mögliche Sondervorschriften der Entsorgung zu erfahren.
- Öffnen oder zerstören Sie den Akku nicht. Auslaufender Elektrolyt ist ätzend und kann die Augen oder Haut schädigen. Es kann bei Verschlucken giftig sein.
- Lassen Sie beim Umgang mit dem Akku Vorsicht walten, um den Akku nicht mit leitenden Materialien wie Ringen, Armbändern und Schlüsseln kurzzuschließen. Der Akku oder der Leiter können sich überhitzen und Verbrennungen verursachen.
- Akkuwerkzeuge müssen nicht mit einer Steckdose verbunden werden; daher sind sie stets einsatzbereit. Seien Sie sich möglicher Gefahren bewusst, selbst wenn das Werkzeug nicht eingeschaltet ist. Lassen Sie bei Wartungsarbeiten oder Reparaturen Vorsicht walten.
- Waschen Sie das Gerät nicht mit dem Wasserschlauch; lassen Sie kein Wasser in den Motor und die elektrischen Verbindungen gelangen.

Wartung und Lagerung

- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben, Muttern und Bolzen des Geräts gut festgezogen sind, um sichere Arbeitsvoraussetzungen zu gewährleisten.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren, es sei

denn, dass Sie entsprechend qualifiziert sind.

- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Ersatz- und Zubehörteile.
- Nehmen Sie vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten den Akku vom Gerät ab.
- Prüfen und warten Sie das Gerät regelmäßig. Lassen Sie das Gerät nur von einer autorisierten Servicewerkstatt reparieren.
- Wenn das Gerät nicht benutzt wird, lagern Sie es außer Reichweite von Kindern.
- Falls Situationen auftreten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung behandelt werden, gehen Sie vorsichtig und vernünftig vor. Reparaturanfragen richten Sie bitte an das EGO-Servicezentrum.
- Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um Andere in die Verwendung des Geräts einzuführen. Falls Sie dieses Werkzeug an Andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Missbrauch des Geräts und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

**ANMERKUNG: WEITERE SPEZIFISCHE
SICHERHEITSHINWEISE FINDEN SIE IN DER
BETRIEBSANLEITUNG IHRES KOMBIMOTORS.**

TECHNISCHE DATEN

Messerlänge	20 cm				
Schnitttiefe	Bis zu 75 mm				
Gewicht	2,26 kg				
Betriebstemperatur	-15°C - 40°C				
Lagertemperatur	-20°C - 70°C				
Gemessener Schallleistungspegel L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)				
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)				
Garantiert Schallleistungspegel L_{WA} (nach 2000/14/EG gemessen)	95 dB(A)				
Vibration a_h	<table border="1"> <tr> <td>Vorderer Haltegriff</td> <td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Hinterer Griff</td> <td>2,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Vorderer Haltegriff	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²	Hinterer Griff	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Vorderer Haltegriff	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Hinterer Griff	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- Oben genannte Parameter wurden mit dem Kombimotor PH1400E getestet und gemessen;
- Der angegebene Schwingungs-Gesamtwert wurde in Übereinstimmung mit einer Standard-Testmethode gemessen und kann verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen.
- Der angegebene Schwingungs-Gesamtwert kann auch als einleitende Feststellung der Belastung verwendet werden.

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

PACKLISTE

TEILEBEZEICHNUNG	MENGE
Kantenschneider-Anbauwerkzeug	1
Inbusschlüssel	1
Multifunktionsschlüssel	1
Splint	2
Bedienungsanleitung	1

Empfohlenes Messer

BEZEICHNUNG DES TEILS	MODELLNUMMER
Kantenschneidermesser	AEB0800

BESCHREIBUNG

LERNEN SIE IHR KANTENSCHNEIDER-ANBAUWERKZEUG KENNEN (Abb. A)

1. Schutzkappe
2. Kantenschneiderschaft
3. Messerschutz
4. Messer
5. Rändelmutter des Führungsrad
6. Führungsrad
7. Inbusschlüssel
8. Multifunktionsschlüssel
9. Tiefeineinstellungsschiene
10. Grasabweiser
11. Splint
12. Arretierungsschraube für Führungsplatte
13. Führungsplatte

MONTAGE

⚠ WARENUNG: Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, darf das Gerät erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Teile vollständig angebracht sind. Die Verwendung des Geräts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

⚠ WARENUNG: Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu verändern oder Zubehörteile zu verwenden, die für den Einsatz des Rasentrimmers nicht empfohlen werden. Derartige Änderungen oder Umbauten stellen eine Zweckentfremdung dar und können gefährliche Arbeitsbedingungen hervorrufen, bei denen eine schwere Verletzungsgefahr besteht.

⚠ WARENUNG: Verstellen Sie den Messerschutz nicht. Der Messerschutz ist werkseitig so eingestellt, dass der Pfeil auf dem Messerschutz und die offene Seite vom Bediener wegzeigen. Dadurch wird gewährleistet, dass Schnittgut und Fremdkörper vom Werkzeug und vom Bediener weggerichtet werden.

INSTALLATION DES KANTENSCHNEIDERS AM KOMBIMOTOR

Dieses Kantenschneider-Anbauwerkzeug ist zur Verwendung mit dem EGO Kombimotor PH1400E mit 56V Lithium-Ionen-Akku bestimmt.

Siehe Abschnitt „**INSTALLATION EINES ANBAUWERKZEUGS AN DEN KOMBIMOTOR**“ in der Betriebsanleitung des Kombimotors PH1400E.

BEDIENUNG

⚠ WARENUNG: Vermeiden Sie es, dass die Vertrautheit mit dem Produkt zu Nachlässigkeit führt. Denken Sie daran, dass ein kurzer Moment der Unachtsamkeit zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

⚠ WARENUNG: Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenschutz sowie einen Hörschutz. Wenn Sie das unterlassen, kann es dazu kommen, dass Objekte in Ihre Augen geschleudert werden oder dass Ihnen andere mögliche ernsthafte Verletzungen zugefügt werden.

ANWENDUNGEN

Sie können dieses Produkt für den unten aufgeführten Zweck einsetzen:

- Kantenschneiden rund um Gehwege, Randsteine, Blumenbeete und andere ähnliche Bereiche.

HINWEIS: Das Gerät darf nur für seinen vorgeschriebenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als Missbrauch.

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch auf Schäden/ abgenutzte Teile

Prüfen Sie den Mutter, die Schutzbdeckung und den vorderen Haltegriff und ersetzen Sie die Teile, die in irgendeiner Weise gesprungen, verzogen, verbogen oder beschädigt sind.

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

VERWENDUNG DES KANTENSCHNEIDERS MIT DEM KOMBIMOTOR

⚠️ WÄRNUNG: Tragen Sie geeignete Kleidung, um das Verletzungsrisiko bei der Benutzung dieses Geräts zu reduzieren. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Tragen Sie einen Augen- und Gehörschutz. Tragen Sie eine robuste lange Hose, Stiefel und Handschuhe. Tragen Sie keine kurze Hose oder Sandalen und gehen Sie nicht barfuß. Tragen Sie eine Gesichts- oder Staubschutzmaske in staubigen Bereichen.

⚠️ WÄRNUNG: Entfernen Sie alle Hindernisse oder festen Gegenstände aus dem Arbeitsbereich.

Legen Sie zum sicheren und einfacheren Arbeiten den Schultergurt an. Stellen Sie den Schultergurt so ein, dass die Arbeitsposition bequem ist.

Halten Sie den Kantenschneider mit Ihrer rechten Hand am hinteren Griff und Ihrer linken Hand am vorderen Haltegriff. Halten Sie das Werkzeug beim Betrieb mit beiden Händen gut fest. Der Kantenschneider ist in einer bequemen Position zu halten, der hintere Griff befindet sich dabei etwa in Hüfthöhe (Abb. B).

⚠️ WÄRNUNG: Der Schultergurt lässt sich in Gefahrensituationen schnell lösen. Nehmen Sie ihn in Notfällen unverzüglich von der Schulter, unabhängig davon, wie der Gurt befestigt ist.

Reinigen Sie den Kantenschneider nach jedem Gebrauch.

Siehe dazu die Reinigungsanweisungen im Abschnitt WARTUNG.

EINSTELLUNG DER SCHNITTIEFE

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.

2. Lockern Sie die Rändelmutter des Führungsradls in Richtung des auf der Mutter abgebildeten Einstellungspfeils (Abb. C).
3. Verschieben Sie das Führungsrad entlang der Tiefeneinstellungsschiene nach oben zum Vergrößern der Schnitttiefe oder nach unten zum Verringern der Tiefe (Abb. D).
4. Stellen Sie das Führungsrad so ein, dass das Messer den Boden gerade berührt bzw. nicht tiefer als 5 mm in den Boden eindringt (Abb. E) und ziehen Sie es dann sicher fest.
5. Überprüfen Sie die Schnitttiefe noch einmal in der normalen Arbeitsposition und korrigieren Sie diese gegebenenfalls.

START/STOPP DES WERKZEUGS

Siehe Abschnitt „START/STOPP DES KOMBIMOTORS“ in der Betriebsanleitung des Kombimotors PH1400E.

BEDIENHINWEISE

- Halten und führen Sie den Kombimotor so, dass das Messer senkrecht steht. Verwenden Sie die Markierungslinie, um das Messer auf die Kante des Beetes auszurichten (Abb. F).
- Arbeiten Sie nicht schneller als mit Schrittgeschwindigkeit. Falls das Messer steckenbleibt, schneiden Sie so schnell. Gehen Sie in diesem Fall langsamer.
- Gehen Sie beim Schneiden immer vorwärts und bewegen Sie den Kantenschneider nach vorne. Ziehen Sie den Kantenschneider nicht zu sich heran.
- Drücken Sie das Messer nicht gewaltsam in den Boden. Eine leichte Berührung der Gehsteigkante, des Randsteins usw. mit dem Messer ist zulässig. Der Kantenschneider wird dadurch nicht beschädigt.
- Die besten Ergebnisse werden bei trockenem Gras erzielt. Vermeiden Sie Arbeiten in Bereichen mit feuchtem Boden oder feuchtem Gras, da der Messerschutz verstopfen kann oder die Kante ungleichmäßig geschnitten wird. Falls der Messerschutz verstopft ist, schalten Sie den Motor aus, nehmen Sie den Akku ab und entfernen Sie Gras- und Schmutzansammlungen vom Messerschutz.

WARTUNG

⚠️ WÄRNUNG: 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.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Prüfen und warten Sie das Gerät regelmäßig. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

ALLGEMEINE WARTUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen von Kunststoffteilen. Die meisten Kunststoffe reagieren empfindlich auf die verschiedenen Arten von handelsüblichen Lösungsmitteln und können durch deren Benutzung beschädigt werden. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.

REINIGEN DES GERÄTES

- Reinigen Sie nach jedem Gebrauch das Messer und den Messerschutz mit einer weichen Bürste von Erd- und Grasresten. Wischen Sie die Oberfläche des Kantenschneiders mit einem sauberen Tuch ab, das Sie mit einer milden Seifenlösung anfeuchtet.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitz am Motorgehäuse mit einer kleinen Bürste oder dem Luftstrom eines kleinen Staubsaugers.

HINWEIS: Benutzen Sie keine starken Reiniger am Kunststoffgehäuse oder am Griff. Die Teile können von ätherischen Ölen wie z. B. Kiefern- oder Zitronenöl angegriffen werden.

MESSEWECHSEL

⚠️ WARENUNG: Versuchen Sie nicht, ein verbogenes oder geknicktes Messer geradezurichten oder zu schweißen, da es dabei brechen kann. Es muss ausgetauscht werden. Das Messer darf nur durch ein EGO-Kantenschneidermesser ersetzt werden. Siehe Abschnitt „Empfohlenes Messer“.

HINWEIS: Ersetzen Sie das Messer, falls es nicht mehr lang genug ist, um den Boden richtig auszuschneiden und die erforderliche Schnitttiefe zu erzielen.

⚠️ WARENUNG: Schützen Sie stets Ihre Hände, indem Sie Handschuhe tragen oder das Messer mit Lumpen oder anderen Materialien umwickeln, wenn Sie Wartungsarbeiten am Kantenschneidermesser durchführen.

Ausbau des Messers

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Legen Sie den Kantenschneider auf die Rückseite, so dass das Messer nach oben zeigt.

3. Tragen Sie Schutzhandschuhe. Ziehen Sie mit einer Spitzzange (nicht enthalten) den Splint von der Antriebswelle ab (Abb. G).

4. Drehen Sie das Messer so, dass die Aussparung im Flansch mit der Bohrung im Getriebegehäuse übereinstimmt (Abb. G).

Teilebezeichnung der Abb. G:

G-1	Splint
G-2	Innenflansch
G-3	Getriebegehäuse

5. Stecken Sie den im Lieferumfang enthaltenen Inbusschlüssel in die aufeinander ausgerichteten Bohrungen, um die Drehung des Messers zu blockieren. Schrauben Sie die Mutter mit dem im Lieferumfang enthaltenen Multifunktionsschlüssel **IM UHRZEIGERSINN** ab (Abb. H).

6. Nehmen Sie die Mutter, den Außenflansch, das Messer und den Innenflansch von der Antriebswelle ab (Abb. I). Überprüfen Sie die Teile und tauschen Sie sie bei Abnutzung aus.

Teilebezeichnung der Abb. I:

I-1	Antriebswelle	I-5	Messer
I-2	Innenflansch	I-6	Messerwölbung
I-3	Aussparung im Innenflansch	I-7	Mutter
I-4	Ausbuchtung auf dem Innenflansch	I-8	Splint

Installation des Messers

1. Stecken Sie den Innenflansch mit der Ausbuchtung nach außen auf die Antriebswelle (Abb. I).
2. Setzen Sie das neue Messer auf den Innenflansch und vergewissern Sie sich, dass es fest auf dem Flansch sitzt (Abb. J).
3. Montieren Sie den Außenflansch und die Mutter auf die Welle und ziehen Sie die Mutter mit der Hand **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN** fest.
4. Folgen Sie den oben genannten Schritten 4 und 5 im Abschnitt „Ausbau des Messers“, um die Drehung des Messers zu blockieren und die Mutter **GEGEN DEN UHRZEIGERSINN** sicher festzuziehen.
5. Stecken Sie einen neuen, im Lieferumfang enthaltenen Splint in die Bohrung der Antriebswelle. Biegen Sie die beiden Füße des Splints mit einer Spitzzange (nicht enthalten) in gegenüberliegende Richtungen um (Abb. G).

WECHSEL DES FÜHRUNGSRADS

- Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
- Legen Sie den Kantenschneider auf die Rückseite, so dass das Führungsrad nach oben zeigt.
- Lockern Sie die Rändelmutter des Führungsradls in Richtung des auf der Mutter abgebildeten Entriegelungspfeils und nehmen Sie sie ab.
- Nehmen Sie den Federring, die Beilagscheibe 1, das Führungsrad, die Buchse und die Beilagscheibe 2 von der Schraube ab (Abb. K). Überprüfen Sie die Teile und tauschen Sie sie bei Abnutzung aus.
- Stecken Sie zuerst die Schraube durch die Tiefeneinstellungsschiene und setzen Sie dann die Beilagscheibe 2, die Buchse und das neue Rad, dann die Beilagscheibe 1, den Federring und die Rändelmutter in der in Abb. K gezeigten Reihenfolge auf die Schraube.

Teilebezeichnung der Abb. K:

K-1	Rändelmutter des Führungsradls	K-5	Buchse
K-2	Federring	K-6	Beilagscheibe 2
K-3	Beilagscheibe 1	K-7	Schraube
K-4	Führungsrad	K-8	Tiefene-instellungs-schiene

HINWEIS: Das Führungsrad muss mit seinen flachen Rippen nach innen montiert werden (Abb. L).

Teilebezeichnung der Abb. L:

L-1	Schrauben	L-3	Grasabweiser
L-2	Flache Rippe	L-4	Befestigungsplatte

- Drehen Sie die Rändelmutter fest.

WECHSEL DES GRASABWEISERS (Abb. L)

- Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
- Lockern Sie die beiden Schrauben mit dem im Lieferumfang enthaltenen Inbusschlüssel.
- Nehmen Sie die Schrauben, die Befestigungsplatte und den abgenutzten Grasabweiser ab.
- Ersetzen Sie das Teil durch einen neuen Grasabweiser und befestigen Sie diesen mit der Befestigungsplatte und den beiden Schrauben.

PRÜFUNG UND AUSTAUSCH DER VERSCHLEISSSCHUTZABDECKUNG / FÜHRUNGSPLATTE (Abb. M)

Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs die Verschleißschutzabdeckung und die Führungsplatte auf Schäden. Falls das Getriebegehäuse zu sehen ist, muss die Verschleißschutzabdeckung unverzüglich ausgetauscht werden.

HINWEIS: Wird die Verschleißschutzabdeckung nicht ausgetauscht, sobald das Getriebegehäuse zu sehen ist, kann das Getriebegehäuse ernsthaft beschädigt werden.

- Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe. Drehen Sie das Messer so, dass die beiden Schrauben freiliegen.
- Lockern Sie die beiden Schrauben mit dem im Lieferumfang enthaltenen Inbusschlüssel und nehmen Sie sie ab.

HINWEIS: Falls lediglich die Führungsplatte ausgewechselt werden muss, brauchen Sie nur die Schraube 1 zu lockern und abzunehmen.

- Tauschen Sie die verbogene oder abgenutzte Verschleißschutzabdeckung/Führungsplatte aus.
- Setzen Sie die neue Verschleißschutzabdeckung und Führungsplatte auf das Getriebegehäuse und befestigen Sie sie mit den beiden Schrauben.

Teilebezeichnung der Abb. M:

M-1	Schraube 1	M-4	Vers-chlei-ßsc-hutz-abde-c-kung
M-2	Führungsplatte	M-5	Mont-agebo-hru-nge
M-3	Schraube 2	M-6	Getrie-bege-häuse

ABNEHMEN DER FÜHRUNGSPLATTE

Wenn Sie mit diesem Kantenschneider Erfahrung haben oder Sie die Führungsplatte beim Kantenschneiden als störend empfinden, können Sie die Führungsplatte abnehmen.

- Lockern Sie die Schraube 1 und nehmen Sie sie ab.
- Nehmen Sie die Führungsplatte ab.
- Setzen Sie die Schraube 1 wieder ein und ziehen Sie sie fest.

SCHMIERUNG DES GETRIEBES

Das Getriebe im Getriebegehäuse muss regelmäßig mit Getriebefett geschmiert werden. Entfernen Sie etwa alle 50 Betriebsstunden die Dichtungsschraube auf der Gehäusesseite und überprüfen Sie den Schmiermittelstand im Getriebegehäuse.

Ist auf den Seiten des Getriebes kein Fett zu sehen, füllen Sie das Getriebe gemäß untenstehenden Schritten zu 3/4 mit Getriebefett.

Getriebe nicht vollständig befüllen.

1. Stellen Sie den Kantenschneider aufrecht, so dass die Dichtungsschraube nach oben zeigt (Abb. N).
2. Lockern Sie die Dichtungsschraube mit dem im Lieferumfang enthaltenen Multifunktionsschlüssel und nehmen Sie sie ab. Befüllen Sie das Gehäuse durch das Schraubenloch mit einer Fettspritze (nicht enthalten) bis zu höchstens 3/4 mit Getriebefett.
3. Ziehen Sie die Dichtungsschraube nach dem Fetteinspritzen wieder fest.

AUFBEWAHREN DES GERÄTES

- Nehmen Sie den Akku vom Kantenschneider ab
- Reinigen Sie das Werkzeug gründlich, bevor Sie es verstauen.
- Falls das Kantenschneider-Anbauwerkzeug vom Kombimotor abgenommen und getrennt gelagert wird, setzen Sie die Schutzkappe auf den Schaft des Anbauwerkzeugs, damit kein Schmutz in die Kupplung gelangt.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Bereich, der sich abschließen lässt oder hoch gelegen ist, wo es außer Reichweite von Kindern ist. Lagern Sie das Gerät nicht auf oder neben Düngemitteln, Benzin oder Chemikalien.

Schützen Sie die Umwelt



Entsorgen Sie elektronische Geräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll!

Gemäß der europäischen Rechtsnorm 2012/19/EG müssen elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr benutzt werden, separat gesammelt werden. Dasselbe trifft gemäß der europäischen Rechtsnorm 2006/66/EG auch auf defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus zu.

Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalden entsorgt werden, dann können gefährliche Substanzen ins Grundwasser sickern und in die Nahrungskette übergehen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen kann.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Motor startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Akku ist nicht am Kombimotor angebracht. ■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Kombimotor und Akku. ■ Der Akku ist leer. ■ Der Taste zum Entriegeln und der Auslöser werden nicht gleichzeitig gedrückt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akku in den Kombimotor einsetzen. ■ Akku abnehmen, Kontakte überprüfen und wieder einsetzen, bis er einrastet. ■ Akku mit den in dieser Anleitung aufgeführten EGO-Ladegeräten aufladen. ■ Drücken Sie die Feststelltaste und halten Sie sie gedrückt. Drücken Sie den Auslöser, um den Kombimotor einzuschalten.
Kombimotor stoppt während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Motor ist überlastet. ■ Akku oder Kombimotor sind zu heiß. ■ Akku ist nicht mit dem Werkzeug verbunden. ■ Akku ist leer. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Motor kommt wieder in Schwung, wenn die Last abgenommen wird. Für durchgehendes Arbeiten die Last des Kombimotors verringern. ■ Lassen Sie den Akku und den Kombimotor unter 67° C abkühlen. ■ Setzen Sie den Akku wieder ein. ■ Akku mit den in dieser Anleitung aufgeführten EGO-Ladegeräten aufladen.
Ungleichmäßige Kante	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geschnittenes Gras oder Boden zu nass. ■ Messerschutz ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arbeiten in Bereichen mit feuchtem Boden oder feuchtem Gras vermeiden. ■ Schalten Sie den Motor aus, nehmen Sie den Akku ab und entfernen Sie Gras- und Schmutzansammlungen vom Messerschutz.

GARANTIE

EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE

Bitte besuchen Sie unsere website egopowerplus.com mit den kompletten EGO Garantiebedingungen.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!



LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION

▲ Risques résiduels ! Les personnes portant des appareils électroniques, par exemple des stimulateurs cardiaques, doivent consulter leur(s) médecin(s) avant d'utiliser ce produit. L'utilisation d'un équipement électrique près d'un stimulateur cardiaque peut provoquer des interférences ou la panne du stimulateur cardiaque.

▲ AVERTISSEMENT : Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations et tous les changements de pièce doivent être effectués par un réparateur qualifié.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

L'objectif des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur des dangers potentiels. Les symboles de sécurité et les explications les accompagnant doivent être lus avec attention et compris. Les symboles de mise en garde ne permettent pas par eux-mêmes d'éliminer les dangers. Les consignes et mises en garde ne se substituent pas à des mesures de prévention appropriées des accidents.

▲ AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser cet outil, veillez à lire et à comprendre toutes les consignes de sécurité du guide d'utilisation, notamment tous les symboles d'alerte de sécurité comme « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **MISE EN GARDE** ». Ne pas respectez toutes les consignes listées ci-après peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

▲ SYMBOLE DE MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ : Indique un **DANGER**, un **AVERTISSEMENT** ou une **PRÉCAUTION**. Peut être utilisé en conjonction d'autres symboles ou pictogrammes.

▲ AVERTISSEMENT : L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut provoquer des lésions oculaires graves. Avant de mettre un outil électrique en marche, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux, ou un masque facial intégral quand cela est 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 boucliers latéraux.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cette page décrit des symboles de sécurité pouvant être présents sur le produit. Lisez, comprenez et respectez toutes les instructions présentes sur l'outil avant d'essayer de l'assembler et de l'utiliser.

	Alerte de sécurité	Indique un danger potentiel de blessure corporelle.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Portez une protection pour les yeux et les oreilles	Toujours porter un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit.
	Longueur de la lame du coupe-bordures	Longueur de la lame du coupe-bordures
	Tenez les passants à distance sûre.	Veillez à ce que les autres personnes et les animaux restent à une certaine distance du coupe-bordures lorsqu'il est en marche.
	Direction de la rotation de la lame du coupe-bordures	Indique la direction de la rotation de la lame du coupe-bordures.
	Objets projetés	Inspectez minutieusement la surface où l'équipement doit être utilisé et retirez-en toutes les pierres, tous les bâtons, câbles, os et autres objets étrangers.
	Porter des chaussures antidérapantes de sécurité	Porter des chaussures antidérapantes de sécurité pendant l'utilisation de cet équipement.
	Lame de coupe rotative	Ne placez jamais vos mains ni vos pieds près ou sous les parties rotatives.

	Maintenir une distance suffisamment éloignée des lignes électriques.	Pour prévenir le risque d'électrocution, ne pas utiliser l'outil à moins de 15 m des lignes électriques surplombantes. Le contact avec des lignes électriques ou l'utilisation près de lignes électriques peut provoquer des blessures graves ou un choc électrique provoquant la mort.
	CE	Ce produit est conforme aux directives CE applicables.
	WEEE	Les déchets de produits électriques ne doit pas être jetés avec les ordures ménagères. Jetez-les dans un dans un centre de triage agréé.
	Bruit	Niveau de puissance acoustique garanti. Émission sonore dans l'environnement conforme à la directive de la communauté européenne.
V	Volt	Tension
mm	Millimètre	Longueur ou taille
cm	Centimètre	Longueur ou taille
kg	Kilogramme	Poids
IPX4	Symbol IP	Protection contre la pénétration d'eau de degré 4
—	Courant continu	Type ou caractéristique du courant

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

A AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de tailles bordures, des précautions de sécurité élémentaires doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, parmi lesquelles :

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION.

CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

A DANGER : Ne comptez pas uniquement sur l'isolation de l'outil pour vous protéger des chocs électriques. Pour réduire le risque d'électrocution, n'utilisez jamais l'outil à proximité de câble ou de fils

(lignes électriques, etc.), car ils peuvent être parcourus par un courant électrique.

A ATTENTION : Portez une protection auditive individuelle appropriée pendant l'utilisation. Dans certaines conditions et durées d'utilisation, le bruit généré par ce produit peut contribuer à une perte d'acuité auditive.

Entraînement

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'outil.
- Ne laissez jamais des enfants ou des personnes non familiarisées avec les présentes instructions utiliser l'outil. Les réglementations locales peuvent définir un âge minimal pour l'opérateur.
- N'utilisez jamais le coupe-bordures si des personnes, notamment des enfants, ou des animaux de compagnies sont à proximité.
- Gardez à l'esprit que l'utilisateur ou l'opérateur est responsable des accidents ou dangers causés à autrui ou à la propriété d'autrui.

Préparation

- Pendant la coupe, portez toujours des protections pour les yeux et les oreilles, des chaussures protectrices et un pantalon long.
- Inspectez minutieusement la surface où l'équipement doit être utilisé et retirez-en toutes les pierres, tous les bâtons, câbles, os et autres objets étrangers.
- Avant utilisation, inspectez toujours visuellement les lames, les boulons de lame et l'unité de coupe pour vérifier qu'ils ne sont ni usés ni endommagés. Afin de préserver l'équilibre de l'appareil, changez toujours les lames et les boulons en même temps.

Opération

- Coupez exclusivement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle suffisante.
- Ayez toujours des appuis de pieds sûrs sur les pentes.
- Marchez, ne courez jamais.
- Faites extrêmement attention quand vous faites demi-tour ou que vous tirez le coupe-bordures vers vous.
- Assurez-vous que la lame est arrêtée avant de toucher des surfaces autres de l'herbe et lors du transport du coupe-bordures vers et depuis une zone à couper.
- Ne faites jamais fonctionner le coupe-bordures avec des protections défectueuses, manquantes ou incorrectes.
- Ne modifiez pas les paramètres du régulateur de vitesse du moteur et ne le mettez pas en survitesse.

- Démarrez le moteur en respectant minutieusement les instructions du manuel d'utilisation et en éloignant vos pieds des lames.
- N'inclinez pas l'outil au démarrage du moteur, sauf s'il doit être incliné pour le démarrage. Dans ce cas, ne l'inclinez pas plus qu'absolument nécessaire et soulevez uniquement la partie éloignée de l'utilisateur.
- Ne démarrez pas le moteur lorsqu'un passant se trouve devant la/les lame(s).
- Ne placez jamais vos mains ni vos pieds près ou sous les parties rotatives.
- Éteignez toujours le moteur et débranchez-le de la batterie :
 - 1) Avant de nettoyer des obstructions ;
 - 2) Avant de vérifier, nettoyer ou travailler sur la ou les lames ;
 - 3) Après avoir percuté un objet étranger : Inspectez la ou les lames à la recherche d'éventuels dégâts et effectuer des réparations avant de redémarrer le coupe-bordures ;
 - 4) Si le coupe-bordures se met à vibrer anormalement (contrôlez l'appareil immédiatement).
- Arrêtez le moteur dès que vous n'utilisez plus le coupe-bordures.
- Ne rechargez pas la batterie sous la pluie ni dans les endroits mouillés.
- Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs listés à la fig. A.
- La batterie doit être retirée de l'outil avant la mise au rebut.
- La batterie doit être mise au rebut d'une manière sûre.
- Ne jetez pas la batterie dans un feu pour vous en débarrasser. Les batteries/accumulateurs peuvent exploser. Consultez les réglementations locales pour savoir si elles comportent des dispositions spéciales de mise au rebut.
- N'ouvrez pas la batterie et ne la mutilez pas. L'électrolyte sortant des batteries est corrosif et peut blesser les yeux et la peau. Il peut être toxique s'il est avalé.
- Faites attention lors de la manipulation des batteries pour éviter de les court-circuiter avec des matériaux conducteurs, par exemple des bagues, des bracelets ou des clés. La batterie ou le conducteur peut surchauffer et provoquer des brûlures.
- Les outils alimentés par batterie n'ont pas à être branchés dans une prise électrique, ils sont donc toujours prêts à fonctionner. Prenez garde aux dangers potentiels même

quand l'outil n'est pas en fonctionnement. Faites attention pendant l'entretien ou la réparation.

- Ne lavez pas l'outil avec un tuyau. Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le moteur ni sur les connexions électriques.

Entretien et stockage

- Veillez à ce que tous les écrous, vis et boulons soient bien serrés pour garantir que l'équipement est en bon état de marche.
- Changez les pièces usées ou endommagées.
- N'essayez pas de réparer la machine à moins que vous en ayez la compétence.
- Utilisez exclusivement des pièces de rechange recommandées par le fabricant.
- Débranchez la machine de la batterie avant d'entreprendre l'entretien ou le nettoyage.
- Inspectez et entretenez l'outil régulièrement. Faites réparer l'outil exclusivement par un réparateur agréé.
- Rangez l'outil hors de portée des enfants quand vous ne l'utilisez pas.
- Si des situations non couvertes par ce manuel se produisent, faites preuve de prudence et de bon sens. Contactez le centre de réparation EGO pour lui demander conseil.
- Conservez ce manuel d'utilisation. Consultez-le fréquemment et servez-vous-en pour instruire les autres personnes devant utiliser cet outil. Si vous prêtez cet outil à un tiers, prêtez-lui également ce manuel d'utilisation pour éviter l'utilisation incorrecte du produit et des blessures potentielles.

CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION!

REMARQUE : CONSULTEZ LE MANUEL D'UTILISATION DE L'ENSEMBLE MOTEUR POUR DES MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES.

SPÉCIFICATIONS

Longueur de la lame	20 cm
Profondeur de coupe	Jusqu'à 75 mm
Poids	2,26 kg
Température d'utilisation	-15°C - 40°C
Température de stockage	-20°C - 70°C
Niveau de puissance acoustique mesuré L _{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)

Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} (conformément à la norme 2000/14/CE)	95 dB(A)
Vibration a_{h}	Poignée auxiliaire avant Poignée arrière
	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ² 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Les paramètres ci-dessus ont été testés et mesurés avec le bloc moteur PH1400E;
- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différents outils.
- La valeur totale des vibrations indiquée peut également servir pour effectuer une première évaluation de l'exposition.

REMARQUE : L'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur indiquée. Pour se protéger, l'opérateur doit porter des gants et un casque antibruit dans les conditions actuelles d'utilisation.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

NOM DE PIÈCE	QUANTITÉ
Accessoire coupe-bordures	1
Clé hexagonale	1
Clé multifonctions	1
Goupille fendue	2
Manuel d'utilisation	1

Lame recommandée

NOM DE PIÈCE	NUMÉRO DE MODÈLE
Lame de coupe-bordures	AEB0800

DESCRIPTION

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE ACCESSOIRE COUPE-BORDURES (Img. A)

- Bouchon d'extrémité
- Axe du coupe-bordures
- Fourreau de lame

4. lame
5. bouton de réglage de la profondeur
6. roue de guidage
7. clé hexagonale
8. clé multifonctions
9. guide-chaîne de réglage de la profondeur
10. volet à débris
11. goupille fendue
12. vissez pour fixer en place le guide-chaîne
13. guide-chaîne

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT : Si une pièce est manquante ou endommagée, n'utilisez pas cet outil tant qu'elle n'a pas été remplacée. Utiliser cet outil avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT : N'essayez jamais de modifier l'outil ni de créer des accessoires non recommandés pour être utilisés avec ce taille-bordure. De tels modifications et changements constituent une utilisation impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses.

AVERTISSEMENT : Ne réglez pas la protection de la lame. La protection de la lame a été réglée à l'usine de façon à ce que la flèche sur la protection de la lame et le côté ouverte ne pointent pas en direction de l'opérateur. Cela permet d'assurer que les découpes et les débris tombent à l'écart de l'outil électrique et de l'opérateur.

BRANCHER L'ACCESSOIRE COUPE-BOUDURES À L'ENSEMBLE MOTEUR

Cet accessoire coupe-bordures est conçu pour être utilisé avec un ensemble moteur EGO 56v Lithium-ion PH1400E.

Voir la section « **INSTALLER UN ACCESSOIRE SUR L'ENSEMBLE MOTEUR** » du manuel d'utilisation de l'ensemble moteur PH1400E.

UTILISATION

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

AVERTISSEMENT : Portez toujours une protection oculaire avec boucliers latéraux. Et portez toujours une protection auditive. Sans ce type de protection, des objets peuvent être projetés dans vos yeux et d'autres blessures graves peuvent se produire.

APPLICATIONS

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

- Couper autour des trottoirs, bordures, jardinières et autres surfaces similaires.

REMARQUE : L'outil ne doit être utilisé qu'à la finalité spécifiée pour lui. Tout autre usage est considéré impropre.

Avant chaque utilisation, inspectez l'outil pour détecter des pièces usées ou endommagées

Inspectez la tête de frappe, le capot de protection, la poignée auxiliaire avant, et remplacez les pièces fissurées, voilées, tordues ou présentant une autre déterioration.

▲ AVERTISSEMENT : Pour éviter les blessures corporelles graves, retirez la batterie de l'outil avant de le réparer, de le nettoyer, de changer un accessoire ou d'enlever des matières de l'outil.

UTILISER L'ACCESSOIRE COUPE-BORDURES AVEC UN ENSEMBLE MOTEUR

▲ AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez le taille-bordure, habillez-vous convenablement pour réduire les risques de blessures. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou. Portez des protections oculaires et auditives. Portez un pantalon long et épais, des bottes et des gants. Ne portez pas de shorts ni de sandales et ne soyez pas pieds nus. Portez un masque facial ou un masque à poussière dans les endroits poussiéreux.

▲ AVERTISSEMENT : Éliminez tous les obstacles et les objets solides de la zone de travail.

Pour améliorer et sécuriser l'utilisation, placez la sangle d'épaule sur l'épaule comme montré. Réglez la sangle d'épaule dans une position d'utilisation confortable.

Tenez le coupe-bordures avec la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée de maintien avant. Gardez une prise ferme avec les deux mains pendant que vous utilisez l'outil. Le coupe-bordures doit être tenu dans une position confortable avec la poignée arrière à hauteur des hanches (Img. B).

▲ AVERTISSEMENT : La sangle d'épaule 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.

Après chaque utilisation, nettoyez le coupe-bordures.

Consultez la section ENTRETIEN pour les instructions de nettoyage.

AJUSTER LA PROFONDEUR DE COUPE

1. Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
2. Desserrez le bouton de réglage de la profondeur dans la direction de la flèche de déverrouillage marquée sur le bouton (Img. C).
3. Déplacez la roue de guidage, ainsi que le guide-chaine de réglage de la profondeur, vers le haut pour augmenter la profondeur de coupe ou vers le bas pour la réduire (Img. D).
4. Réglez la roue de guidage afin que la lame n'entre pas en contact avec le sol sur plus de 5mm (Img. E), puis serrez-la fermement.
5. En vous tenant dans la position de travail normale, vérifiez à nouveau la profondeur de coupe et corrigez-la si nécessaire.

POUR DÉMARRER/ARRÉTER L'OUTIL

Voir la section «DÉMARRER/ARRÉTER L'ENSEMBLE MOTEUR» du manuel d'utilisation de l'ensemble moteur PH1400E.

ASTUCES DE FONCTIONNEMENT

- Tenez et manipulez l'ensemble moteur de façon à ce que la lame soit à la verticale. Utilisez la ligne de vue pour aligner la lame sur le bord de la bordure (Img. F).
- N'allez pas plus vite qu'une vitesse de marche pendant le fonctionnement. Si la lame commence à s'embourber, c'est que vous coupez trop vite, réduisez votre allure.
- Marchez toujours vers l'avant lorsque vous coupez et déplacez le coupe-bordures vers l'avant. Ne tirez pas le coupe-bordures vers vous.
- Ne forcez pas le contact de la lame avec le sol. Un contact léger de la lame contre le bord de la chaussée, le trottoir etc. est acceptable et n'endommagera pas le coupe-bordures.
- De meilleurs résultats sont obtenus lorsque l'herbe est sèche. Évitez de couper des sols humides ou des zones d'herbes humides, la protection de la lame risque de s'embourber. Si la protection de la lame s'embourbe, arrêtez le moteur, retirez la batterie, et retirez les débris de la protection de la lame.

ENTRETIEN

▲ AVERTISSEMENT : Avant d'inspecter, de nettoyer ou de réparer l'unité, arrêtez le moteur, attendez que toutes les parties mobiles soient à l'arrêt, et retirez la batterie. Ne pas observer ces instructions peut conduire à de sérieuses blessures corporelles ou des dégâts matériels.

AVERTISSEMENT : L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identique. Inspectez et entretenez l'outil régulièrement. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

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

NETTOYER L'OUTIL

- Après chaque utilisation, nettoyez les débris, les obstructions de terre ou d'herbes sur la lame et la protection avec une brosse souple. Essuyez la surface du coupe-bordures avec un chiffon propre humidifié avec de l'eau et du savon doux.
- Avec une petite brosse ou l'air sortant de la brosse de nettoyage d'un petit aspirateur, nettoyez les ouïes de ventilation du boîtier arrière pour enlever tous les débris.

REMARQUE : N'utilisez pas de détergent puissant sur le boîtier en plastique ou sur la poignée. Ils peuvent être endommagés par certaines huiles aromatiques comme le pin et le citron.

CHANGER LA LAME

AVERTISSEMENT : N'essayez pas de redresser ou de souder une lame tordue ou fissurée car elle pourrait se casser, vous devez la changer. Il est recommandé de la remplacer uniquement par une lame de coupe-bordures EGO, voir la section «**Lame recommandée**».

REMARQUE : Remplacez la lame si sa longueur n'est pas suffisante pour maintenir la garde au sol nécessaire et obtenir la profondeur de coupe requise.

AVERTISSEMENT : Protégez-vous toujours les mains en portant des gants épais ou en recouvrant la lame à l'aide de chiffons ou d'autres matériaux lorsque vous effectuez des opérations d'entretien de la lame du coupe-bordures.

Retirer la lame

1. Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
2. Posez le coupe-bordures sur le dos de façon à ce que la lame pointe vers le haut.
3. Portez des gants protecteurs Utilisez une pince à long bec (non inclus) pour retirer la goupille fendue de l'arbre du moteur (Img. G).
4. Faites tourner la lame pour aligner l'encoche de la bride avec le trou du carte d'engrenages (Img. G).

Image G Description des pièces, voir ci-dessous :

G-1	Goupille fendue
G-2	Bride intérieure
G-3	Carter d'engrenages

5. Insérez la clé hexagonale fournie dans les trous alignés pour agir comme stabilisateur. Utilisez la clé multifonctions fournie pour desserrez l'écrou en tournant dans le **SENS HORAIRE** (Img. H).
6. Retirez l'écrou, la bride extérieure, la lame et la bride intérieure de l'arbre du moteur (Img. I). Vérifiez-les et remplacez-les s'ils sont usés.

Image I Description des pièces, voir ci-dessous :

I-1	Arbre du moteur	I-5	Lame
I-2	Bride intérieure	I-6	Bride externe
I-3	Encoche de la bride intérieure	I-7	Écrou
I-4	Renflement sur la bride intérieure	I-8	Goupille fendue

Installation de la lame

1. Positionnez la bride intérieure sur l'arbre du moteur avec le renflement vers l'extérieur (Img. I).
2. Installez la nouvelle lame sur la bride intérieure, en vous assurant que la lame est fixée en place en toute sécurité (Img. J).
3. Installez la bride extérieure et l'écrou sur l'arbre, et préserrez l'écrou dans le **SENS ANTIHORAIRE** à la main.
4. Suivez les étapes 4 & 5 ci-dessus de «**Retirer la lame**» pour stabiliser la lame afin de serrez fermement l'écrou dans le **SENS ANTIHORAIRE**.
5. Insérez une nouvelle goupille fendue fournie dans le trou de l'arbre du moteur. Pliez les deux pieds de la goupille dans des directions opposées grâce une à pince à long bec (non incluse) (Img. G).

REPLACER LA ROUE DE GUIDAGE

1. Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
2. Posez le coupe-bordures sur le dos de façon à ce que la roue de guidage pointe vers le haut.
3. Desserrez le bouton de réglage de la profondeur dans la direction de la flèche de déverrouillage marquée sur le bouton et retirez-le.
4. Retirez la rondelle à ressort, la rondelle plate 1, la roue de guidage, la douille et la rondelle plate 2 de la tige-vis (Img. K). Vérifiez-les et remplacez-les s'ils sont usés.

- Fixez tout d'abord la tige-vis dans le guide-chaîne de réglage de la profondeur, puis fixez la rondelle plate 2, la douille et la nouvelle roue, fixez ensuite la rondelle plate 1, la rondelle à ressort et le bouton d'ajustement de la profondeur sur la tige-vis en respectant la séquence indiquée sur l'Img. K.

Image K Description des pièces, voir ci-dessous :

K-1	Bouton de réglage de la profondeur	K-5	Douille
K-2	Rondelle à ressort	K-6	Rondelle plate 2
K-3	Rondelle plate 1	K-7	Tige-vis
K-4	Guide-chaîne	K-8	Guide-chaîne de réglage de la profondeur

REMARQUE : La roue de guidage doit être fixée avec les nervures plates vers l'intérieur (Img. L).

Image L Description des pièces, voir ci-dessous :

L-1	Vis	L-3	Volet à débris
L-2	Nervure plate	L-4	Panneau de fixation

- Verrouillez le bouton de réglage de la profondeur.

REPLACER LA VOLET À DÉBRIS (Img. L)

- Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
- Utilisez la clé hexagonale fournie pour desserrez les deux vis.
- Retirez les vis, le panneau de fixation et le volet à débris usé.
- Installez un nouveau volet à débris et verrouillez-le au panneau de fixation et aux deux vis.

VÉRIFIER ET REPLACER LE GUIDE-CHAÎNE/LE CAPOT DE PROTECTION ANTI-USURE (Img. M)

Vérifiez que le capot de protection anti-usure et le guide-chaîne ne soient pas endommagés avant de démarrer l'outil électrique. Le capot de protection anti-usure doit être remplacé dès que le carter à engrenages devient visible.

REMARQUE : Le carte à engrenages peut être sérieusement endommagé si vous ne remplacez pas le capot de protection anti-usure dès qu'il devient visible.

- Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
- Portez des gants protecteurs Faites pivoter la lame de façon à exposer les deux vis.
- Utilisez la clé hexagonale fournie pour desserrez les deux vis, puis retirez-les.

REMARQUE : Si vous devez seulement remplacer le guide-chaîne, desserrez-le et retirez seulement la vis 1.

- Remplacez le capot de protection anti-usure/le guide-chaîne usé ou déformé.
- Assemblez le nouveau capot de protection anti-usure et le guide-chaîne sur le carter à engrenages et verrouillez-les avec deux vis.

Image M Description des pièces, voir ci-dessous :

M-1	Vis 1	M-4	Capot de protection anti-usure
M-2	Guide-chaîne	M-5	Trous de fixation
M-3	Vis 2	M-6	Carter d'engrenages

RETIRER LE GUIDE-CHAÎNE

Si vous avez de l'expérience avec ce type de coupe-bordures, ou si vous trouvez que le guide-chaîne est un handicap pour votre travail de coupe, vous pouvez le retirer.

- Desserrez puis retirez la vis 1.
- Retirez le guide-chaîne.
- Remettez en place et serrez la vis 1.

LUBRIFICATION DES ENGRÈNAGES DE TRANSMISSION

Les engrenages de transmission du carter à engrenages doivent être lubrifiés régulièrement avec de la graisse pour engrenages. Vérifiez le niveau de graissage du carter à engrenages toutes les 50 heures de fonctionnement environ en retirant la vis à garniture d'étanchéité sur le côté du carter.

Si aucun graissage n'est visible sur les côtés de l'engrenage, suivez les étapes ci-dessous pour le remplir de graisse jusqu'au 3/4 de sa capacité.

Ne remplissez pas complètement les engrenages de transmission.

- Positionnez le coupe-bordures vers le haut de façon à ce que la vis à garniture d'étanchéité soit tournée vers le haut (Img. N).
- Utilisez la clé multifonctions fournie pour desserrez et retirez la vis à garniture d'étanchéité. Utilisez une seringue à graisse (non incluse) pour injecter un peu de graisse dans le trou de la vis. Ne dépassez pas les 3/4 de la capacité.
- Serrez la vis à garniture d'étanchéité après injection.

RANGER L'OUTIL

- Retirez la batterie du coupe-bordures.
- Nettoyez soigneusement et intégralement l'outil avant de le ranger.

- Si l'accessoire coupe-bordures est retiré de l'ensemble moteur et stockée séparément, installez le bouchon d'extrémité sur l'arbre de l'accessoire pour éviter que de la saleté n'entre dans le coupleur.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et bien aéré, fermé à clé ou en hauteur, hors de portée des enfants. Ne rangez pas l'outil sur ou à côté d'engrais, d'essence ou d'autres substances chimiques.

Protection de l'environnement



Ne jetez pas les équipements électriques, les chargeurs de batterie, les batteries rechargeables et les piles avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques et électroniques qui ne sont plus utilisables, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries rechargeables et les piles usagées ou défectueuses doivent être collectés séparément.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépôts d'ordures, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer jusque dans la nappe phréatique et entrer dans la chaîne alimentaire, avec un effet néfaste sur votre santé et votre bien-être.

DÉPANNAGE

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le moteur refuse de démarrer.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La batterie n'est pas insérée dans l'ensemble moteur. ■ Il n'y aucun contact électrique entre l'ensemble moteur et la batterie. ■ La batterie est déchargée. ■ Le levier de déverrouillage et l'interrupteur-gâchette ne sont pas tous les deux appuyés. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Insérez la batterie dans l'ensemble moteur. ■ Retirez la batterie, vérifiez les contacts et réinstallez la batterie de façon à ce qu'elle soit bien en place. ■ Chargez la batterie avec des chargeurs EGO listés dans ce manuel. ■ Appuyez sur le levier de déverrouillage et maintenez-le appuyé, puis appuyez sur l'interrupteur-gâchette pour allumer le taille-bordure.
L'ensemble moteur s'arrête pendant l'utilisation.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le moteur est en surcharge. ■ La batterie ou l'ensemble moteur est trop chaud. ■ La batterie est déconnectée de l'outil. ■ La batterie est déchargée. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le moteur se rallumera lorsque la charge est retirée. Pour un travail continu, diminuez la charge de l'ensemble moteur. ■ Laissez la batterie ou l'ensemble moteur refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 67 °C. ■ Réinstallez la batterie. ■ Chargez la batterie avec des chargeurs EGO listés dans ce manuel.
Bord irrégulier	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'herbe ou le sol coupé est trop humide. ■ La protection de la lame est embourbée. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Évitez de couper un sol ou de l'herbe humide. ■ Arrêtez le moteur, retirez la batterie, et retirez les débris de la protection de la lame.

GARANTIE

POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Veuillez consulter le site egopowerplus.com pour trouver l'ensemble des modalités et conditions de la politique de garantie EGO.

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



LEA EL MANUAL DEL USUARIO

⚠️ ¡Riesgo residual! Aquellas personas con implantes electrónicos, tales como marcapasos, deberán consultar a su médico antes de utilizar este producto. La utilización de equipos eléctricos a proximidad de un marcapasos podría causar en este interferencias o averías.

⚠️ ADVERTENCIA: Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, confíe cualquier reparación y sustitución de piezas que sea necesaria a personal técnico cualificado.

SÍMBOLOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es el de atraer su atención hacia los posibles peligros que conlleva la utilización del producto. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan requieren su máxima atención y comprensión. Por si solos, los símbolos de advertencia no eliminan los posibles peligros que pudieran existir. Las instrucciones y advertencias que aquí se incluyen no son sustitutas en modo alguno de las medidas de prevención adecuadas que deben tomarse para evitar posibles accidentes.

⚠️ ADVERTENCIA: Antes de utilizar esta herramienta, asegúrese de haber leído y entendido perfectamente todas las instrucciones incluidas en este Manual del usuario, incluidos todos los símbolos de aviso sobre seguridad, tales como **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN**. De no observarse todas las instrucciones proporcionadas a continuación podría existir un riesgo de incendio, electrocución, así como de lesiones físicas graves.

SIGNIFICADO DE LOS DISTINTOS SÍMBOLOS

⚠️ SÍMBOLO DE AVISO DE SEGURIDAD: señala algún tipo de **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** o **PRECAUCIÓN** a tener en cuenta. Este símbolo podrá utilizarse de manera conjunta con otros símbolos o pictogramas.

⚠️ ADVERTENCIA: Es posible que, cuando se utilizan herramientas eléctricas, salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares severas si no se utiliza equipo de protección personal adecuado. Antes de empezar a usar herramientas eléctricas, póngase siempre gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto

que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara. Recomendamos la utilización de máscaras de seguridad de amplia visión que pueden utilizarse encima de gafas graduadas, o bien gafas normales de seguridad equipadas con pantallas laterales.

ES

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que puede haber en este producto. Asegúrese de leer, entender perfectamente y observar todas las instrucciones estampadas o proporcionadas con el producto antes de proceder a su montaje y utilización.

	Aviso de seguridad	Indica un peligro potencial de lesiones personales.
	Leer el Manual del usuario	Para reducir en lo posible el riesgo de lesiones, será necesario leer y entender perfectamente el Manual del usuario antes de proceder a utilizar este producto.
	Utilice protección auditiva y ocular	Utilice siempre utilice 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 cuando se sirva de este producto.
	Longitud de la cuchilla de la bordeadora	Longitud de la cuchilla de la bordeadora
	Mantenga a las personas presentes a una distancia segura	Asegúrese de que personas y animales domésticos se mantengan a una distancia prudente del cortabordes cuando se esté utilizando.
	Dirección de rotación de la cuchilla del cortabordes	Indica la dirección de rotación de la cuchilla del cortabordes.

	Objetos despedidos	Examine minuciosamente la superficie donde vaya a utilizarse el equipo y retire piedras, ramas, cables, huesos o cualquier otro objeto extraño.
	Utilice calzado de seguridad	Lleve calzado de seguridad antideslizante siempre que utilice este equipo.
	Cuchilla de corte rotatoria	No coloque las manos o los pies cerca o debajo de los elementos en rotación.
	Mantenga suficiente distancia respecto a las líneas eléctricas	Para evitar la electrocución, no lo utilice a una distancia inferior a 15m de líneas eléctricas aéreas. El contacto con las líneas eléctricas o el uso cerca de las mismas podría provocar lesiones graves o una descarga eléctrica con resultado mortal.
	CE	Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables.
	RAEE	Los residuos eléctricos no deberán ser desecharados con el resto de la basura doméstica. Lívelos a un punto limpio autorizado.
	Ruido	Nivel de potencia acústica garantizado. Emisiones de ruido al medio ambiente en conformidad con la Directiva de la Unión Europea.
V	Voltios	Tensión
mm	Milímetro	Longitud o tamaño
cm	Centímetro	Longitud o tamaño
kg	Kilogramo	Peso
IPX4	Símbolo de tipo de protección IP	Protección de nivel 4 contra la penetración de agua
---	Corriente continua	Tipo o característica de la corriente

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Cuando se utilicen cortabordes con cabezal de hilo, deberán adoptarse siempre ciertas precauciones de seguridad básicas a fin de reducir posibles riesgos de incendio, electrocución y lesiones físicas. Además, deberán tenerse en cuenta las advertencias siguientes:

LEA DETENIDAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA

CONSERVE ESTA INFORMACIÓN COMO REFERENCIA FUTURA

PELIGRO! No confíe exclusivamente en el aislamiento de la herramienta a modo de prevención contra posibles descargas eléctricas. Para reducir en lo posible cualquier riesgo de electrocución, nunca utilice la herramienta cerca de cables o tendidos eléctricos (alimentación, etc.) que pudieran estar bajo tensión.

PRECAUCIÓN: Utilice protección auditiva adecuada mientras se sirve de la herramienta. En ciertas condiciones de uso y en función del tiempo de exposición, el ruido generado por este producto podría dañar su capacidad auditiva.

Formación

- Lea detenidamente las instrucciones proporcionadas. Familiarícese con los mandos, así como con la manera correcta de utilizar su herramienta.

- Nunca permita que utilicen la herramienta las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones ni los niños. En algunos casos, es posible que la legislación local estipule una edad mínima para poder utilizar este tipo de herramientas.
- No utilice nunca el cortabordes cuando haya cerca otras personas, especialmente niños, o mascotas.
- Le recordamos que el operario o usuario de la herramienta será responsable de cualquier accidente o peligro que su utilización pudiera suponer para otras personas o bienes de terceros.

Preparativos preliminares

- Mientras trabaja, utilice siempre protección ocular y auditiva, calzado de protección y pantalones largos.
- Examine minuciosamente la superficie donde vaya a utilizarse el equipo y retire piedras, ramas, cables, huesos o cualquier otro objeto extraño.
- Antes de utilizar la herramienta, examine las cuchillas, el perno de la cuchilla y el conjunto del sistema de corte por si presentasen desgaste o daños. Sustituya simultáneamente la cuchilla dañada o desgastada con sus tornillos para mantener así el equilibrado correcto del conjunto.

Utilización

- Utilice únicamente el cortabordes a plena luz del día o cuando haya una iluminación artificial adecuada.
- Asegúrese siempre de tener los pies firmemente apoyados sobre el suelo cuando utilice la herramienta en pendientes o terreno con desniveles.
- Desplácese lentamente mientras utiliza la herramienta; nunca corra.
- Extreme la precaución al retroceder o al tirar hacia usted del cortabordes.
- Asegúrese de que la cuchilla se ha detenido antes de cruzar superficies distintas de hierba, así como cuando transporte el cortabordes a y desde el área a cortar.
- No utilice nunca el cortabordes sin las protecciones o con las protecciones montadas de forma incorrecta.
- No cambie los ajustes del regulador del motor ni acelere excesivamente el motor.
- Pulse el interruptor de encendido del motor con cuidado, de acuerdo con las instrucciones de seguridad y con el foso para los pies alejado de la(s) cuchilla(s).
- No lo incline cuando encienda el motor, a menos que el cortabordes deba inclinarse para arrancar. En tal caso, no lo incline más que lo absolutamente necesario y levante solo la parte que esté más alejada del usuario.
- No ponga en marcha el motor cuando haya alguna persona delante de la(s) cuchilla(s).
- No coloque las manos o los pies cerca o debajo de los elementos en rotación.
- Apague siempre el motor y desconéctelo de la batería.
 - 1) Antes de eliminar bloqueos;
 - 2) Antes de comprobar, limpiar o llevar a cabo cualquier operación en la(s) cuchilla(s);
 - 3) Tras haber golpeado cualquier objeto extraño: Inspeccione si se han producido daños en la(s) cuchilla(s) y efectúe cualquier reparación antes de volver a poner en marcha y utilizar el cortabordes;
 - 4) En caso de que se produzcan vibraciones anormales en el cortabordes (verifíquelo inmediatamente).
- Apague el motor siempre que abandone el cortabordes.
- No recargue el acumulador bajo la lluvia ni en entornos excesivamente húmedos.
- Utilizar solo con los acumuladores y cargadores enumerados en la fig. A.
- Deberá retirarse el acumulador de la herramienta antes de proceder a su eliminación.
- El acumulador deberá eliminarse de manera segura.
- No elimine el acumulador arrojándolo al fuego. Sus celdas podrían explotar. Consulte la normativa local referente a los procedimientos de eliminación especiales previstos a tal efecto.
- No desarme ni dañe en modo alguno el acumulador. El electrolito que podría liberarse es corrosivo y podría provocar lesiones oculares o cutáneas. Asimismo, podría ser tóxico si se ingiere.
- Tome las precauciones adecuadas al manipular los acumuladores a fin de no provocar cortocircuitos con materiales conductores, tales como anillos, pulseras y llaves. Cualquier cortocircuito podría provocar el sobrecalentamiento del acumulador o material conductor, con el consiguiente riesgo de sufrir quemaduras.
- Las herramientas que funcionan a batería no requieren enchufarse en una toma de corriente. Por lo tanto, siempre están listas para funcionar. Sea consciente de los posibles peligros implicados, incluso cuando la herramienta no está funcionando. Preste especial atención al efectuar reparaciones u operaciones de mantenimiento en la herramienta.
- No limpie la herramienta utilizando una manguera. Evite que penetre agua en el motor o en las conexiones eléctricas.

Mantenimiento y almacenamiento

- Mantenga todas las tuercas, los pernos y los tornillos bien apretados para garantizar que el equipo se encuentre en condiciones de uso seguras.
- Sustituya aquellas piezas que presenten cualquier tipo de desgaste o daño.
- No intente reparar la máquina por su cuenta a menos que tenga la cualificación adecuada para ello.
- Utilice únicamente recambios y accesorios recomendados por el fabricante.
- Desconecte la máquina de la batería antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento o limpieza.
- Examine la herramienta a intervalos periódicos y lleve a cabo las operaciones de mantenimiento que sean necesarias. Confíe cualquier reparación que sea necesario efectuar en la herramienta a un servicio técnico autorizado.
- Cuando no la esté utilizando, guarde la herramienta en un lugar fuera del alcance de los niños.
- De darse alguna situación que no estuviera cubierta en este manual, asegúrese de actuar con cuidado y buen juicio. Póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de EGO en caso de que necesite asistencia al respecto.

- Conserve estas instrucciones. Consultelas con frecuencia y utilicelas para instruir a otras personas que vayan a utilizar esta herramienta. En caso de prestar esta herramienta a terceros, proporcioneles también estas instrucciones a fin de evitar su uso incorrecto y posibles riesgos de lesiones.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO!

NOTA: CONSULTE EL MANUAL DEL USUARIO DEL CONJUNTO DE MOTOR PARA OBTENER INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS ADICIONALES.

ESPECIFICACIONES

Longitud de corte de la cuchilla	20 cm
Profundidad de corte	Hasta 75 mm
Peso	2,26 kg
Temperatura de funcionamiento	-15°C - 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 70°C
Nivel de potencia acústica ponderado L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Nivel de presión acústica medido a la altura del oído del usuario L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} (medido según 2000/14/CE)	95 dB(A)
Nivel de vibraciones (a_h)	Empuñadura auxiliar delantera $1,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
	Empuñadura trasera $2,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- Los parámetros anteriores se han comprobado y medido equipando un conjunto de motor PH1400E;
- El nivel total de vibraciones especificado ha sido medido conforme al método de prueba estándar empleado en la industria y puede utilizarse para efectuar comparaciones entre herramientas;
- Asimismo, el nivel total de vibraciones declarado podrá utilizarse para efectuar una evaluación preliminar de la exposición del usuario a los niveles de vibración generados por la herramienta.

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

LISTA DE EMBALAJE

DENOMINACIÓN DE PIEZA	CANTIDAD
Accesorio de cortabordes	1
Llave hexagonal	1
Llave multifunción	1
Pasador de chaveta	2
Manual de instrucciones	1

Cuchilla recomendada

DENOMINACIÓN DE LA PIEZA	N.º DE MODELO:
Cuchilla de cortabordes	AEB0800

DESCRIPCIÓN

CONOZCA SU ACCESORIO DE CORTABOREDES (Fig. A)

1. Tapón
2. Eje de cortabordes
3. Protector de cuchilla
4. Cuchilla
5. Mando de ajuste de profundidad
6. Rueda de guía
7. Llave hexagonal
8. Llave multifunción
9. Barra de guía de ajuste de profundidad
10. Aleta de desechos
11. Pasador de chaveta
12. Tornillo para bloquear la placa de guía en su sitio
13. Placa de guía

CONJUNTO

▲ ADVERTENCIA: Si alguna pieza falta o está rota, no utilice el producto hasta haber sustituido las piezas rotas o instalado las que faltan. Podrían producirse lesiones físicas graves en caso de utilizar el producto si alguna de sus piezas falta o está dañada.

▲ ADVERTENCIA: No intente modificar esta herramienta en modo alguno ni fabricar accesorios no recomendados para su uso en 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: No ajuste la protección de la cuchilla. La protección de la cuchilla se entrega ajustada de fábrica de modo que la flecha de la protección de la cuchilla y el lado abierto apunten lejos del operario. Esto garantiza que los recortes y otros desechos sean dirigidos lejos de la herramienta eléctrica y del operario.

CONEXIÓN DEL ACCESORIO DE CORTABORDES AL CONJUNTO DE MOTOR

Este accesorio de cortabordes está diseñado para su uso con el conjunto de motor con batería de iones de litio de 56 V EGO PH1400E.

Véase la sección “**INSTALACIÓN DE UN ACCESORIO EN EL CONJUNTO DE MOTOR**” del manual del usuario del conjunto de motor PH1400E.

UTILIZACIÓN

⚠ ADVERTENCIA: No permita que la confianza que supone el hecho de estar familiarizado con el producto dé lugar a descuidos. Recuerde que cualquier distracción de una fracción de segundos es suficiente para sufrir o provocar lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA: Utilice siempre gafas de seguridad con pantallas de protección lateral, así como protección auditiva. De lo contrario, los objetos despedidos por la acción de la herramienta podrían alcanzar sus ojos y provocar lesiones graves oculares o de otro tipo.

APLICACIONES

Este producto podrá utilizarse para los fines indicados a continuación:

- Corte de bordes en paseos, curvas, parterres y otras áreas similares.

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

Antes de cada utilización, examine la herramienta para determinar la posible existencia de piezas dañadas o desgastadas.

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

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar en lo posible sufrir lesiones físicas graves, asegúrese siempre de retirar el pack de la batería de la herramienta antes de proceder a efectuar cualquier reparación, limpieza, sustitución de accesorios y elementos de corte, así como de retirar acumulaciones de material cortado.

UTILIZACIÓN DEL ACCESORIO DE CORTABORDES CON EL CONJUNTO DE MOTOR

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de vestir adecuadamente al utilizar esta herramienta a fin de reducir en lo posible cualquier riesgo de lesiones físicas. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Utilice protección ocular y auditiva. Utilice pantalones largos, botas y guantes resistentes. No lleve pantalones cortos, sandalias, ni vaya descalzo. Asimismo, utilice una mascarilla antipolvo o protección respiratoria si usa la herramienta en entornos polvorrientos.

⚠ ADVERTENCIA: Retire cualquier obstáculo y objeto sólido del área de trabajo.

Para un funcionamiento mejor y más seguro, póngase la correa bandolera cruzada desde el hombro. Ajuste la correa bandolera en una posición cómoda para utilizar la herramienta.

Sujete el cortabordes con la mano derecha sobre la empuñadura trasera y la mano izquierda sobre la empuñadura auxiliar delantera. Mantenga un agarre firme con las dos manos mientras utiliza la herramienta. El cortabordes deberá sujetarse en una posición cómoda con la empuñadura trasera aproximadamente a la altura de la cadera (Fig. B).

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

Asegúrese de limpiar el cortabordes después de cada utilización.

Consulte la sección de MANTENIMIENTO para las instrucciones de limpieza.

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

1. Apague el motor y retire el pack de la batería.
2. Afloje el mando de ajuste de la profundidad en la dirección de la flecha de desbloqueo marcada sobre el mando (Fig. C).
3. Desplace la rueda de guía, junto con la barra de guía de ajuste de la profundidad, hacia arriba para incrementar la profundidad de corte o hacia abajo para reducir la profundidad (Fig. D).

4. Ajuste la rueda de guía de modo que la cuchilla simplemente toque el suelo o rompa la superficie del suelo no más de 5 mm (Fig. E) y, a continuación, apriete de modo seguro.
5. En la posición de trabajo normal, compruebe la profundidad de corte de nuevo y corríjala si fuera necesario.

PARA PONER EN MARCHA/APAGAR LA HERRAMIENTA

Véase la sección “**PUESTA EN MARCHA / APAGADO DEL CONJUNTO DE MOTOR**” del manual del usuario del conjunto de motor PH1400E.

CONSEJOS DE USO

- Sujete y guíe el conjunto de motor de modo que la cuchilla quede en posición vertical. Utilice la línea de vista para alinear la cuchilla con el borde del parterre (Fig. F).
- No utilice a más velocidad del paso de caminar normal. Si la cuchilla comenzara a atascarse, tal vez esté cortando demasiado rápido; ralentice el paso.
- Camine siempre hacia adelante cuando corte y desplace el cortabordes también hacia adelante. No tire del cortabordes hacia usted.
- No fuerce a penetrar la cuchilla en el suelo. Un ligero contacto de la cuchilla contra el borde del paseo, la curva, etc. será aceptable y no dañará el cortabordes.
- Obtendrá unos resultados óptimos si la hierba está seca. Evite cortar en zonas de suelo o hierba mojados ya que la protección de la cuchilla podría atascarse y producir un borde irregular. Si la protección de la cuchilla se atascara, apague el motor, quite el pack de la batería y retire cualquier resto de la protección de la cuchilla.

MANTENIMIENTO

▲ ADVERTENCIA: Antes de inspeccionar, limpiar o prestar servicio a la unidad, apague el motor, espere a que se detengan todas las partes móviles y retire el pack de la batería. El incumplimiento de estas instrucciones podría tener como resultado lesiones personales graves o daños materiales.

▲ ADVERTENCIA: Cuando efectúe reparaciones en la herramienta, utilice únicamente piezas idénticas a las originales. Examine la herramienta a intervalos periódicos y lleve a cabo las operaciones de mantenimiento que sean necesarias. Para garantizar la seguridad y fiabilidad del producto, confíe cualquier reparación que sea necesaria a personal técnico cualificado.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite utilizar disolventes para limpiar los elementos plásticos del producto. La mayoría de las piezas de plástico utilizadas son susceptibles de sufrir daños si se limpian con algunos de los tipos de disolventes de uso industrial disponibles en el mercado. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad y los residuos de polvo, aceite, grasa, etc.

LIMPIEZA DE LA HERRAMIENTA

Después de cada uso, limpie los restos, la tierra o la hierba atascados en la cuchilla y en la protección de ésta con una brocha suave. Limpie la superficie del cortabordes con un paño limpio, humedecido con una solución de agua y detergente suave.

Utilice un cepillo pequeño o el accesorio tipo cepillo de una aspiradora para limpiar las obstrucciones de los orificios de ventilación de la carcasa trasera.

AVISO: No utilice detergentes fuertes sobre la carcasa de plástico o en la empuñadura. Ciertos aceites aromáticos, tales como aquellos a base de limón o resina de pino podrían dañar estas piezas.

SUSTITUCIÓN DE LA CUCHILLA

▲ ADVERTENCIA: No intente enderezar o soldar una cuchilla curvada o agrietada: podría romperse. Deberá sustituirse. Sustituya únicamente por una cuchilla para cortabordes de EGO; consulte la sección “**Cuchilla recomendada**”.

AVISO: Sustituya la cuchilla si su longitud ya no fuera suficiente para mantener la separación necesaria del suelo y obtener la profundidad de corte requerida.

▲ ADVERTENCIA: Proteja siempre sus manos utilizando guantes gruesos o envolviendo la cuchilla en paños u otros materiales cuando lleve a cabo cualquier operación de mantenimiento en la cuchilla del cortabordes.

Extracción de la cuchilla

1. Apague el motor y retire el pack de la batería.
2. Ponga el cortabordes sobre su parte trasera, de modo que la cuchilla quede mirando hacia arriba.
3. Utilice guantes de protección Utilice unos alicates de punta de aguja (no incluidos) para retirar el pasador de chaveta del eje motor (Fig. G).
4. Gire la cuchilla para alinear la ranura de la brida con el orificio de la caja de engranajes (Fig. G).

Fig. G, véase a continuación la descripción de las piezas:

G-1	Pasador de chaveta
G-2	Brida interior
G-3	Caja de engranajes

- Inserte la llave hexagonal suministrada en los orificios alineados para que actúe como un estabilizador. Emplee la llave multifunción suministrada para aflojar la tuerca **EN EL SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ** (Fig. H).
- Retire la tuerca, la brida exterior, la cuchilla y la brida interior del eje motor (Fig. I). Verifíquelas y sustitúyalas si estuvieran gastadas.

Fig. I, véase a continuación la descripción de las piezas:

I-1	Eje motor	I-5	Cuchilla
I-2	Brida interior	I-6	Brida exterior
I-3	Ranura de la brida interior	I-7	Tuerca
I-4	Protuberancia de la brida interior	I-8	Pasador de chaveta

Instalación de la cuchilla

- Coloque la brida interior sobre el eje motor con la protuberancia mirando hacia fuera (Fig. I).
- Instale la cuchilla nueva sobre la brida interior, asegurándose de que la cuchilla quede montada en su sitio de forma segura (Fig. J).
- Monte la brida exterior y la tuerca sobre el eje y preapriete la tuerca **EN EL SENTIDO CONTRARIO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ** a mano.
- Siga los pasos 4 y 5 anteriores de la sección "Extracción de la cuchilla" para estabilizar la cuchilla y apriete de modo seguro la tuerca en **EL SENTIDO CONTRARIO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ**.
- Introduzca un pasador de chaveta suministrado en el orificio del eje motor. Curve las dos patas del pasador en sentidos opuestos con unos alicates de punta de aguja (no incluidos) (Fig. G).

SUSTITUCIÓN DE LA RUEDA DE GUÍA

- Apague el motor y retire el pack de la batería.
- Ponga el cortabordes sobre su parte trasera, de modo que la rueda de guía quede mirando hacia arriba.
- Afloje el mando de ajuste de la profundidad en la dirección de la flecha de desbloqueo marcada sobre el mando y quitélo.
- Retire la arandela de resorte, la arandela plana 1, la rueda de guía, el buje y la arandela plana del tubo del tornillo (Fig. K). Verifíquelas y sustitúyalas si estuvieran gastadas.

- Monte el tubo del tornillo a través de la barra de guía de ajuste de la profundidad en primer lugar y, a continuación, Monte la arandela plana 2, el buje y la rueda nueva y luego Monte la arandela plana 1, la arandela de resorte y el mando de ajuste de la profundidad sobre el tubo del tornillo en la secuencia mostrada en la Fig. K.

Fig. K, véase a continuación la descripción de las piezas:

K-1	Mando de ajuste de profundidad	K-5	Buje
K-2	Arandela de resorte	K-6	Arandela plana 2
K-3	Arandela plana 1	K-7	Tubo del tornillo
K-4	Rueda de guía	K-8	Barra de guía de ajuste de profundidad

AVISO: La rueda de guía deberá montarse con las nervaduras planas mirando hacia dentro (Fig. L).

Fig. L, véase a continuación la descripción de las piezas:

L-1	Tornillos	L-3	Aleta de desechos
L-2	Nervadura plana	L-4	Placa de fijación

- Bloquee el mando de ajuste de la profundidad.

SUSTITUCIÓN DE LA ALETA DE DESECHOS (Fig. L)

- Apague el motor y retire el pack de la batería.
- Utilice la llave hexagonal suministrada para aflojar los dos tornillos.
- Retire los tornillos, la placa de fijación y la aleta de desechos gastada.
- Sustituya por una aleta de desechos nueva y bloquéela con la placa de fijación y los dos tornillos.

COMPROBACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA PROTECCIÓN ANTIDESGASTE/PLACA DE GUÍA (Fig. M)

Compruebe si la protección antidesgaste y la placa de guía presentan daños antes de poner en marcha la herramienta eléctrica. La protección antidesgaste deberá sustituirse en cuanto la caja de engranajes sea visible.

- AVISO:** La caja de engranajes podría resultar dañada gravemente si no se sustituye la protección antidesgaste en cuanto la caja de engranajes sea visible.
- Apague el motor y retire el pack de la batería.
 - Utilice guantes de protección. Gire la cuchilla según sea necesario para dejar expuestos los dos tornillos.

- Utilice la llave hexagonal suministrada para aflojar los dos tornillos y extraerlos.

Aviso: Si solamente necesitará sustituir la placa de guía, afloje y quite solamente el tornillo 1.

- Sustituya la protección antidesgaste/placa de guía deformadas o gastadas.
- Monte la protección antidesgaste y la placa de guía nuevas sobre la caja de engranajes y bloquéelas con los dos tornillos.

Fig. M, véase a continuación la descripción de las piezas:

M-1	Tornillo 1	M-4	Protección antidesgaste
M-2	Placa de guía	M-5	Orificios de montaje
M-3	Tornillo 2	M-6	Caja de engranajes

RETIRADA DE LA PLACA DE GUÍA

Si tiene experiencia con este tipo de cortabordes, o si encontrara que la placa de guía constituye un estorbo en su operación de corte, podrá retirarla.

- Afloje y retire el tornillo 1.
- Retire la placa de guía
- Vuelva a colocar y a apretar el tornillo 1.

LUBRICACIÓN DE LOS ENGRANAJES DE TRANSMISIÓN

Los engranajes de transmisión de la caja de engranajes deberán lubricarse periódicamente con grasa para engranajes. Compruebe el nivel de grasa de la caja de engranajes aproximadamente cada 50 horas de uso retirando el tornillo de sellado del lateral de la caja.

Si no se ve grasa en los lados de los engranajes, siga los pasos que se presentan a continuación para llenar con grasa para engranajes hasta una capacidad de 3/4.

No rellene por completo los engranajes de transmisión con grasa.

- Coloque el cortabordes vertical de modo que el tornillo de sellado quede mirando hacia arriba (Fig. N).
- Emplee la llave multifunción suministrada para aflojar y retirar el tornillo de sellado. Utilice una jeringa de grasa (no incluida) para inyectar la grasa en el orificio del tornillo; no sobrepase la capacidad de 3/4.
- Apriete el tornillo de sellado tras la inyección.

ALMACENAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Retire el pack de batería del cortabordes.
- Limpie minuciosamente la herramienta antes de proceder a su almacenamiento.
- Si el accesorio del cortabordes se retirara del conjunto de motor y se almacenara por separado, acople el tapón sobre el eje del accesorio para evitar que entre suciedad en el acoplador.
- 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.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No elimine aparatos eléctricos, cargadores de baterías, acumuladores recargables o baterías junto con los desperdicios domésticos!



Tanto la Directiva europea 2012/19/UE sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles como la Directiva europea 2006/66/CE sobre la eliminación de baterías o acumuladores defectuosos o agotados estipulan que dichos elementos deben ser objeto de una recogida selectiva.

Si los aparatos eléctricos acabaran tirándose a vertederos o basureros, podrían desprender sustancias perjudiciales que llegarían a contaminar las capas freáticas y entrar en la cadena alimenticia, con el consecuente peligro para la salud y calidad de vida humana.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El pack de la batería no está acoplado al conjunto de motor. ■ No hay contacto eléctrico entre el conjunto de motor y el pack de batería. ■ El acumulador está agotado. ■ No ha presionado simultáneamente la palanca de desbloqueo y el gatillo interruptor. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acople el pack de batería al conjunto de motor. ■ Retire la batería, compruebe los contactos eléctricos y vuelva a instalar el pack de batería de modo que encaje en su sitio. ■ Cargue el pack de batería con los cargadores EGO que aparecen en este manual. ■ Empuje hacia abajo el botón de desbloqueo y manténgalo en dicha posición. Apriete el gatillo para poner en marcha el conjunto de motor.
El conjunto de motor se para durante el uso.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El motor se ha sobrecargado ■ El pack de batería o el conjunto de motor se han sobrecalentado. ■ El pack de batería está desconectado de la herramienta. ■ El pack de batería está agotado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ El motor se recuperará cuando se retire la carga. Para un trabajo continuo, reduzca la carga del conjunto de motor. ■ Espere a que el pack de batería o el conjunto de motor se hayan enfriado lo suficiente para que su temperatura sea inferior a 67 °C. ■ Vuelva a instalar en su sitio el pack de batería. ■ Cargue el pack de batería con los cargadores EGO que aparecen en este manual.
Corte de bordes irregular	<ul style="list-style-type: none"> ■ La hierba o el suelo cortados están demasiado húmedos. ■ La protección de la cuchilla está atascada. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evite el corte en suelo o hierba mojados. ■ Apague el motor, extraiga el pack de la batería y retire cualquier resto de la protección de la cuchilla.

GARANTÍA

POLITICA DE GARANTÍA EGO

Por favor visite nuestra página web egopowerplus.com para los términos y las condiciones completas de la política de garantía EGO.

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!

PT



LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES

Risco residual! As pessoas com dispositivos eletrônicos, como pacemakers, deverão consultar o seu médico antes de utilizarem este produto. A utilização de equipamento elétrico perto de um pacemaker pode causar interferências ou falhas no pacemaker.

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

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

O objetivo dos símbolos de segurança é chamar a atenção para possíveis perigos. Os símbolos de segurança e as respectivas explicações apresentadas requerem a sua atenção e compreensão. Os avisos de segurança, só por si, não eliminam o perigo. As instruções e avisos dados não são substitutos para medidas de prevenção adequadas a acidentes.

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

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS

SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURANÇA: Indica PERIGO, AVISO ou CUIDADO. Pode ser usado juntamente com outros símbolos ou imagens.

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Esta página retrata e descreve os símbolos de segurança que podem aparecer neste produto. Leia, compreenda e siga todas as instruções na máquina antes de a tentar montar e utilizar.

	Alerta de segurança	Indica um potencial perigo de lesões pessoais.
	Leia o manual do utilizador	Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual do utilizador antes de utilizar este produto.
	Use proteções auditivas e oculares.	Utilize sempre óculos de segurança com proteção lateral e, se necessário, uma proteção completa do rosto, quando utilizar este produto.
	Comprimento da lâmina do aparador	Comprimento da lâmina do aparador
	Mantenha outras pessoas a uma distância segura.	Certifique-se de que outras pessoas e animais permanecem a uma certa distância do corta-sebes durante a utilização.
	Direção da rotação da lâmina do aparador.	Indica a direção de rotação da lâmina do aparador.
	Objetos atirados	Inspecione cuidadosamente a superfície onde vai utilizar o equipamento e retire quaisquer pedras, paus, ossos e outros objetos estranhos.
	Use calçado de segurança anti-derrapante.	Use calçado de segurança anti-derrapante quando usar este equipamento.
	Lâmina de corte rotativa	Não coloque as mãos ou pés perto ou debaixo das peças rotativas.

	Mantenha uma distância suficiente das linhas elétricas.	Para evitar a eletrocussão, não trabalhe a menos de 15 metros de linhas elétricas. O contacto com linhas elétricas pode causar lesões sérias ou choque elétrico que pode dar origem a morte.
	CE	Este produto encontra-se em conformidade com as diretivas CE aplicáveis.
	WEEE	Os produtos elétricos residuais não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado.
	Ruído	Nível de potência do som garantido. Emissão de ruído para o ambiente de acordo com a diretiva da Comunidade Europeia.
V	Volts	Tensão
mm	Milímetro	Comprimento ou tamanho
cm	Centímetro	Comprimento ou tamanho
kg	Quilograma	Peso
IPX4	Símbolo IP	Proteção contra a entrada de água de grau 4
	Corrente direta	Tipo ou característica da corrente

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO: Quando se utilizarem aparadores de fio, devem adotar-se sempre medidas de segurança básicas para reduzir o risco de incêndio, de descargas elétricas e de lesões pessoais, incluindo o seguinte:

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR

GUARDE PARA FUTURA REFERÊNCIA

PERIGO: Não confie apenas no isolamento da ferramenta contra choques elétricos. Para reduzir o risco de eletrocussão, nunca utilize o aparelho perto de quaisquer fios ou cabos (eletricidade, etc.) que possam transportar corrente elétrica.

CUIDADO: Utilize equipamento de proteção auditiva adequada durante a utilização. Em algumas condições e durações de utilização, o ruído proveniente deste produto pode contribuir para a perda de audição.

Treino

- Leia estas instruções com atenção. Familiarize-se com todos os controlos e com a utilização correcta da máquina.
- Nunca permita que pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções ou crianças utilizem o aparelho. Os regulamentos locais podem restringir a idade do utilizador.
- Nunca apare com pessoas, especialmente crianças ou animais por perto.
- Tenha em conta que o operador ou utilizador é responsável por acidentes ou perigos que ocorram a outras pessoas ou à sua propriedade.

Preparação

- Enquanto apara, use sempre proteção ocular e auditiva, calçado resistente e calças compridas.
- Ispécione cuidadosamente a superfície onde vai utilizar o equipamento e retire quaisquer pedras, paus, ossos e outros objetos estranhos.
- Antes da utilização, inspecione sempre visualmente se as lâminas, parafuso da lâmina e o conjunto de corte não estão gastos ou danificados. Substitua parafusos e lâminas gastas ou danificadas e outros componentes em simultâneo, para preservar o equilíbrio.

Funcionamento

- Apare apenas à luz do dia ou com boa luz artificial.
- Nos locais inclinados, certifique-se sempre do local onde coloca os pés.
- Caminhe, nunca corra.
- Tenha muito cuidado quando virar ou puxar o aparador na sua direção.
- Certifique-se de que a lâmina parou antes de passar por superfícies que não sejam relvadas e quando transportar o aparador de e para a área a ser aparada.
- Nunca utilize o aparador com proteções defeituosas, em falta ou colocadas incorretamente.
- Não mude as configurações do motor, nem aumente a velocidade do motor.
- Ligue cuidadosamente o motor de acordo com as instruções e com os pés bem afastados das lâminas.
- Não incline quando ligar o motor, a não ser que a roçadeira tenha de ser inclinada para ligar. Neste caso, não incline mais do que o absolutamente necessário e levante apenas a parte que está afastada do operador.
- Não ligue o motor quando houver pessoas à frente das lâminas.
- Não coloque as mãos ou pés perto ou debaixo das peças rotativas.

- Desligue sempre o motor e retire a bateria.
 - 1) Antes de limpar bloqueios;
 - 2) Antes de verificar, limpar ou efetuar trabalhos nas lâminas;
 - 3) Após bater num objeto estranho: Ispicieione as lâminas quanto a danos e faça as reparações necessárias antes de reiniciar e utilizar o aparador;
 - 4) Se o aparador começar a vibrar anormalmente (verifique imediatamente).
- Pare o motor sempre que deixar o aparador.
- Não carregue a bateria à chuva ou em condições húmidas.
- Utilize apenas com as baterias e carregadores listados na imagem A.
- A bateria tem de ser retirada do equipamento antes de ser eliminada.
- A bateria tem de ser eliminada de modo seguro.
- Não atire a bateria para o fogo. As células podem explodir. Verifique as normas locais quanto a possíveis instruções especiais de eliminação.
- Não abra, nem altere a bateria. O eletrólito libertado é corrosivo e pode causar lesões nos olhos ou pele. Pode ser tóxico se engolido.
- Tenha muito cuidado ao manusear as baterias, de modo a não colocá-las em curto-círcuito com materiais condutores, como anéis, pulseiras e chaves. A bateria ou o condutor podem sobreaquecer e causar queimaduras.
- As ferramentas que funcionam a bateria não têm de ser ligadas a uma tomada elétrica; assim, estão sempre em estado de funcionamento. Tenha cuidado com possíveis perigos quando o aparelho não estiver a funcionar. Tenha cuidado quando efetuar a manutenção ou reparações.
- Não lave com uma mangueira. Evite que entre água no motor e nas ligações elétricas.

Manutenção e arrumação

- Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados, para se certificar de que o aparelho está em boas condições de funcionamento.
- Substitua as peças gastas ou danificadas.
- Não tente reparar a máquina, a não ser que tenha qualificações para isso.
- Use apenas peças sobresselentes e acessórios recomendados pelo fabricante.
- Desligue a máquina da bateria antes de efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção.
- Ispicieione e efetue a manutenção da máquina com regularidade. A máquina apenas deve ser reparada por um reparador autorizado.

- Quando não usar a máquina, guarde-a fora do alcance de crianças.
- Se ocorrerem situações que não sejam abrangidas por este manual, tenha cuidado e faça uso do bom senso. Contacte o centro de reparação da EGO para obter assistência.
- Guarde estas instruções. Consulte com frequência e utilize estas instruções para instruir outras pessoas sobre a forma de utilizar este equipamento. Se emprestar este aparelho, entregue também as instruções, para evitar uma má utilização do produto e possíveis lesões.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!

NOTA: CONSULTE O MANUAL DE INSTRUÇÕES DA SUA CABEÇA MOTORA PARA OBTER AS REGRAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS ESPECÍFICAS.

ESPECIFICAÇÕES

Comprimento da lâmina	20 cm
Profundidade ao aparar	Até 75 mm
Peso	2,26 kg
Temperatura de funcionamento	-15°C a 40°C
Temperatura de armazenamento	-20°C a 70°C
Nível de potência do som medido L _{WA} K=2,07 dB(A)	92,4 dB(A)
Nível da pressão do som no ouvido do operador L _{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Nível de potência acústica garantido L _{WA} (medido de acordo com 2000/14/CE)	95 dB(A)
Vibração a _h	Pega dianteira 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Pega traseira 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- As definições apresentadas anteriormente são testadas e medidas equipadas com a cabeça motora PH1400E;
- O valor total declarado da vibração foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser usado para comparar duas ferramentas;
- O valor total declarado da vibração também pode ser usado numa avaliação preliminar da exposição.

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

LISTA DE PEÇAS

NOME DA PEÇA	QUANTIDADE
Acessório aparador	1
Chave de Fendas	1
Chave multifunções	1
Perno	2
Manual de funcionamento	1

Lâmina recomendada

NOME DA PEÇA	NÚMERO DO MODELO
Lâmina do aparador	AEB0800

DESCRIÇÃO

CONHECER O SEU ACESSÓRIO APARADOR (Imagen A)

1. Tampão da extremidade
2. Eixo do aparador
3. Proteção da lâmina
4. Lâmina
5. Manípulo de ajuste da profundidade
6. Roda guia
7. Chave sextavada
8. Chave multifunções
9. Barra guia de ajuste da profundidade
10. Aba dos resíduos
11. Perno
12. Parafuso para fixar a placa guia no respetivo lugar
13. Placa guia

MONTAR

▲ AVISO: Se quaisquer peças estiverem danificadas ou em falta não utilize este produto até as peças serem substituídas. Utilizar este produto com peças danificadas ou em falta pode dar origem a lesões pessoais sérias.

▲ AVISO: Não tente modificar este produto nem criar acessórios que não sejam recomendados para utilizar com este aparador de fio. Qualquer alteração ou modificação é considerada uma má utilização e pode dar origem a perigos, que podem levar a possíveis lesões pessoais sérias.

▲ AVISO: AVISO: Não ajuste a proteção da lâmina. A proteção da lâmina foi configurada de fábrica de modo a que a seta na proteção e o lado aberto fiquem virados na direção oposta ao operador. Isto assegura que o material cortado e outros resíduos são direcionados para longe da ferramenta elétrica e do operador.

LIGAR O ACESSÓRIO APARADOR À CABEÇA MOTORA

Este acessório aparador foi criado para ser usado com a cabeça motora EGO de 56V de ião e lítio PH1400E.

Consulte a secção “INSTALAR UM ACESSÓRIO NA CABEÇA MOTORA” no manual de utilização da cabeça motora PH1400E.

FUNCIONAMENTO

▲ AVISO: Não deixe que a sua familiaridade com o produto o torne descuidado. Lembre-se, uma fração de segundo de desatenção é suficiente para infligir ferimentos graves.

▲ AVISO: Utilize sempre proteções oculares com escudos laterais. Juntamente com proteção auditiva. O não cumprimento pode resultar na projeção de objetos para os olhos e outros possíveis ferimentos graves.

APLICAÇÕES

Pode utilizar este produto para os objetivos abaixo listados:

- Aparar a relva nos passeios, lancis, canteiros e outras áreas semelhantes.

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

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

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

▲ AVISO: Para evitar lesões pessoais sérias, retire a bateria antes da reparação, limpeza, mudança de acessórios ou remoção de material da unidade.

USAR O ACESSÓRIO APARADOR COM A CABEÇA MOTORA

AVISO: Vista-se adequadamente para reduzir o risco de lesões quando utilizar este aparelho. Não utilize roupa larga ou jóias. Use proteções oculares e auditivas. Use calças compridas e resistentes, mangas compridas, botas e luvas. Não utilize roupa curta, sandálias nem ande descalço. Use uma máscara para o rosto ou máscara do pó em locais poeirentos.

AVISO: Elimine todos os obstáculos e objetos sólidos da área de trabalho.

Por razões de segurança e para um melhor funcionamento, coloque a alça para os ombros. Ajuste a alça numa posição de funcionamento confortável.

Segure o aparador com a mão direita na pega traseira e a mão esquerda na pega dianteira. Agarre firmemente com ambas as mãos durante a utilização da ferramenta. Deve segurar o aparador numa posição confortável, mantendo a pega traseira sensivelmente à altura da anca (Imagem B).

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.

Após cada utilização, limpe o aparador.

Consulte a secção MANUTENÇÃO para obter instruções de limpeza.

AJUSTAR A PROFUNDIDADE DE CORTE

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Desaperte o manípulo de ajuste da profundidade na direção da seta de desbloquear assinalada no manípulo (Imagen C).
3. Mova a roda guia ao longo da barra de orientação de ajuste da profundidade para cima para aumentar a profundidade de corte, ou para baixo para diminuir a profundidade (Imagen D).
4. Ajuste a roda guia de modo a que a lâmina toque apenas no chão ou entre pela superfície do solo não mais do que 5 mm (Imagen E) e depois aperte bem.
5. Estando na posição normal de trabalho, verifique de novo a profundidade de corte e corrija, se necessário.

LIGAR/DESLIGAR A FERRAMENTA

Consulte a secção "LIGAR/DESLIGAR A CABEÇA MOTORA" no manual de utilização da cabeça motora PH1400E.

DICAS DE FUNCIONAMENTO

- Segure e oriente a cabeça motora de modo a que a lâmina fique na vertical. Use o ângulo de visão para alinhar a lâmina com a extremidade do leito (Imagen F).
- Trabalhe a um ritmo normal. Se a lâmina começar a engonhar, significa que está a trabalhar demasiado depressa. Abrande o seu ritmo.
- Ande sempre para a frente quando cortar, e move o aparador para a frente. Não puxe o aparador na sua direção.
- Não force a lâmina no chão. É aceitável um leve contacto da lâmina com a extremidade do passeio, lancel, etc., e não danifica o aparador.
- Obtém melhores resultados quando a relva estiver seca. Evite aparar solo molhado ou áreas com relva molhada, pois a proteção da lâmina pode ficar obstruída e dar origem a extremidades desniveladas. Se a proteção da lâmina ficar obstruída, pare o motor, retire a bateria e retire os resíduos da proteção da lâmina.

MANUTENÇÃO

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 lesões corporais sérias ou danos de propriedade.

AVISO: Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobressalentes idênticas. Insprie e efetue a manutenção da máquina com regularidade. Para assegurar a segurança e bom funcionamento, todas as reparações deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

MANUTENÇÃO GERAL

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

LIMPEZA DA UNIDADE

- Após cada utilização, limpe os resíduos, obstruções ou relva na lâmina e na proteção com uma escova suave. Limpe a superfície do aparador com um pano limpo embebido numa solução neutra de sabão.
- Utilize uma pequena escova ou a descarga de ar de uma pequena escova aspiradora para desobstruir as entradas de ar na estrutura traseira.

AVISO: Não utilize detergentes fortes na estrutura de plástico ou na pega. Estes podem ser danificados por determinados óleos aromáticos, como pinho e limão.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMINA

Aviso: Não tente reforçar ou soldar lâminas rachadas. Estas podem partir. Têm de ser substituídas. Recomendamos a substituição apenas por uma lâmina aparadora EGO. Consulte a secção “Lâmina recomendada”.

Aviso: Substitua a lâmina se o seu comprimento já não for suficiente para manter o espaço necessário até ao chão e obter a profundidade de corte desejada.

Aviso: Proteja sempre as suas mãos usando luvas resistentes ou embrulhando a lâmina com trapos ou com outros materiais quando efetuar qualquer manutenção na lâmina do aparador.

Retirar a lâmina

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Coloque o aparador de costas, de modo a que a lâmina fique virada para cima.
3. Use luvas de proteção. Use um alicate de nariz de agulha (não incluído) para remover o perno do eixo do motor (Imagen G).
4. Rode a lâmina para alinhar a ranhura no rebordo com o orifício na estrutura do carro (Imagen G).

Imagen G: descrição das peças apresentada abaixo:

G-1	Perno
G-2	Rebordo interior
G-3	Estrutura do carro

5. Insira a chave sextavada fornecida nos orifícios alinhados para agir como estabilizador. Use uma chave multifunções fornecida para desapertar a porca **NO SENTIDO DOS PONTEIROS DO RELOGIO** (Imagen H).
6. Retire a porca, rebordo exterior, lâmina e rebordo interior do eixo do motor (Imagen I). Verifique e substitua-as se estiverem gastos.

Imagen I: descrição das peças apresentada abaixo:

I-1	Eixo do motor	I-5	Lâmina
I-2	Rebordo interior	I-6	Rebordo exterior
I-3	Ranhura no rebordo interior	I-7	Porca
I-4	Saliência no rebordo interior	I-8	Perno

Instalar a lâmina

1. Coloque o rebordo interior no eixo do motor com a saliência virada para fora (Imagen I).

2. Instale a lâmina nova no rebordo interior, certificando-se de que a lâmina está bem montada no respetivo lugar (Imagen J).
3. Monte o rebordo exterior e a porca no eixo e pré-aperte a porca à mão **NO SENTIDO INVERSO AO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO**.
4. Siga os passos anteriores 4 e 5 em “Retirar a lâmina” para estabilizar a lâmina e apertar bem a porca **NO SENTIDO INVERSO AO DOS PONTEIROS DO RELÓGIO**.
5. Insira um novo perno fornecido no orifício no eixo do motor. Dobre os dois pés do perno em direções opostas com um alicate de nariz de agulha (não incluído) (Imagen G).

SUBSTITUIR A RODA GUIA

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Coloque o aparador de costas, de modo a que a roda guia fique virada para cima.
3. Desaperte o manipulo de ajuste da profundidade na direção da seta de desbloquear assinalada no manipulo, e retire-o.
4. Retire a anilha de mola, anilha plana 1, roda guia, casquilho e anilha plana 2 da haste do parafuso (Imagen K). Verifique e substitua-os se estiverem gastos.
5. Monte primeiro a haste do parafuso através da barra guia de ajuste da profundidade, depois monte a anilha plana 2, casquilho e a nova roda, depois monte a anilha plana 1, anilha de mola e manipulo de ajuste da profundidade na haste do parafuso na sequência apresentada na Imagem K.

Imagen K: descrição das peças apresentada abaixo:

K-1	Manipulo de ajuste da profundidade	K-5	Casquilho
K-2	Anilha de mola	K-6	Anilha plana 2
K-3	Anilha plana 1	K-7	Haste do parafuso
K-4	Roda guia	K-8	Barra guia de ajuste da profundidade

Aviso: A barra guia deverá ser montada com as abas planas viradas para dentro (Imagen L).

Imagen L: descrição das peças apresentada abaixo:

L-1	Parafusos	L-3	Aba dos resíduos
L-2	Aba plana	L-4	Quadro de fixação

6. Fixe o manipulo de ajuste da profundidade.

SUBSTITUIR A ABA DOS RESÍDUOS (Imagen L)

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Use a chave sextavada fornecida para desapertar os dois parafusos.
3. Retire os parafusos, quadro de fixação e aba dos resíduos gasta.
4. Substitua por uma nova aba dos resíduos e fixe com o quadro de fixação e os dois parafusos.

VERIFICAR E SUBSTITUIR A PROTEÇÃO ANTI-DESGASTE/PLACA GUIA (Imagen M)

Verifique a proteção anti-desgaste e a placa guia quanto a danos antes de ligar a ferramenta elétrica. A proteção anti-desgaste tem de ser substituída mal a caixa dos carretos fique visível.

- AVISO:** A caixa dos carretos pode ficar seriamente danificada se não substituir a proteção anti-desgaste mal a caixa dos carretos fique visível.
1. Pare o motor e retire a bateria.
 2. Use luvas de proteção. Rode a lâmina conforme necessário para expor os dois parafusos.
 3. Use a chave sextavada fornecida para desapertar os dois parafusos, e retire-os.

AVISO: Se precisar de substituir apenas a placa guia, desaperte e retire apenas o parafuso 1.

4. Substitua a proteção anti-desgaste/placa guia deformada ou gasta.
5. Monte a nova proteção anti-desgaste/placa guia na caixa dos carretos e fixe com os dois parafusos.

Imagen M: descrição das peças apresentada abaixo:

M-1	Parafuso 1	M-4	Proteção anti-desgaste
M-2	Placa guia	M-5	Orifícios de montagem
M-3	Parafuso 2	M-6	Caixa dos carretos

RETIRAR A PLACA GUIA

Se tiver experiência com este tipo de aparador, ou se achar que a placa guia é um estorvo ao aparar, pode retirá-la.

1. Desaperte e retire o parafuso 1.
2. Retire a placa guia.
3. Volte a colocar e aperte o parafuso 1.

LUBRIFICAÇÃO DOS CARRETTOS DE TRANSMISSÃO

Os carretos de transmissão na caixa dos carretos têm de ser lubrificados periodicamente com lubrificante para carretos. Verifique o nível de lubrificação da caixa dos carretos a cada 50 horas de funcionamento, retirando o parafuso vedante na parte lateral da caixa.

Se não vir qualquer lubrificante nas partes laterais do carro, siga os passos apresentados em baixo para atestar com lubrificante para carretos até 3/4 da capacidade.

Não encha completamente os carretos de transmissão.

1. Coloque o aparador virado para cima, de modo a que o parafuso vedante fique virado para cima (Imagen N).
2. Use a chave multifunções fornecida para desapertar e retirar o parafuso vedante. Use uma seringa lubrificante (não incluída) para injetar algum lubrificante no orifício do parafuso. Não exceda 3/4 da capacidade.
3. Aperte o parafuso vedante após a injeção.

GUARDAR A UNIDADE

- Retire a bateria do aparador.
- Limpe bem o aparelho antes de o guardar.
- Se o acessório aparador for retirado da cabeça motora e guardado em separado, coloque a tampa da extremidade no eixo do acessório para evitar que entre sujidade no acoplador.
- Armazene a unidade num local seco, bem ventilado, trancado ou elevado, fora do alcance das crianças. Não armazene a unidade em cima ou perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.

Proteção do ambiente

Não elimine o equipamento elétrico, o carregador da bateria e as baterias/baterias recarregáveis juntamente com o lixo doméstico comum!

De acordo com a norma europeia 2002/19/UE, o equipamento elétrico e eletrónico que deixe de ser usado e de acordo com a norma europeia 2006/66/CE, as baterias gastas ou defeituosas têm de ser recolhidas em separado.

Se os equipamentos elétricos forem eliminados em aterros ou lixeiras, substâncias perigosas podem vazar para os lençóis freáticos e entrar na cadeia de alimentação, danificando a sua saúde e bem-estar.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O motor não arranca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A bateria não foi colocada na cabeça motora. ■ Não existe contacto elétrico entre a cabeça motora e a bateria. ■ A bateria está gasta. ■ A botton de bloqueio e o gatilho não foram premidos em simultâneo. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fixe a bateria na cabeça motora. ■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria até ficar fixada no respetivo lugar. ■ Carregue a bateria com carregadores EGO listados neste manual. ■ Prima a alavancas de bloqueio e mantenha premida, depois prima o gatilho para ligar o aparador de fio.
A cabeça motora pára durante o funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O motor está sobrecarregado. ■ A bateria ou cabeça motora estão muito quentes. ■ A bateria foi retirada da ferramenta. ■ A bateria está gasta. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ O motor recupera quando a carga for retirada. Para um funcionamento contínuo, diminua a carga da cabeça motora. ■ Deixe a bateria ou a cabeça motora arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67 °C. ■ Volte a colocar a bateria. ■ Carregue a bateria com carregadores EGO listados neste manual.
Extremidades desniveladas	<ul style="list-style-type: none"> ■ A relva ou o solo está muito molhado. ■ A proteção da lâmina está obstruída. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evite aparar solo ou relva molhada. ■ Pare o motor, retire a bateria e retire os resíduos da proteção da lâmina.

GARANTIA

POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Por favor, visite o website egopowerplus.com para saber todos os termos e condições da política de garantia EGO.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!



LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI

IT

Rischi residui! Le persone portatrici di dispositivi elettronici, ad esempio pacemaker, devono consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto. L'utilizzo di apparecchi elettrici in prossimità di pacemaker cardiaci comporta il rischio di interferenze o malfunzionamento del pacemaker.

AVVERTENZA! Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

SIMBOLI DI SICUREZZA

Lo scopo dei simboli di sicurezza è attirare l'attenzione dell'operatore su possibili pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni richiedono la massima attenzione e comprensione da parte dell'operatore. Le avvertenze espresse dai simboli, da sole, non eliminano tutti i rischi. Le istruzioni e le avvertenze non sostituiscono le adeguate misure di prevenzione contro gli incidenti.

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

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

AVVERTENZA DI SICUREZZA: Indica **PERICOLO**, **AVVERTENZA** o **ATTENZIONE**. Può essere usato in combinazione con altri simboli.

AVVERTENZA! L'uso di apparecchi elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di gravi lesioni 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 consiglia di indossare una maschera di sicurezza con ampio campo visivo sopra gli occhiali o gli occhiali di sicurezza standard con protezioni laterali.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questa pagina illustra e descrive i simboli di sicurezza che possono comparire sul prodotto. Leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni sull'apparecchio prima di tentare di assemblarlo e ripararlo.

	Avvertenza di sicurezza	Indica un potenziale rischio di infortunio.
	Leggere il manuale di istruzioni	Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto.
	Indossare dispositivi di protezione per gli occhi e le orecchie	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale.
	Lunghezza della lama del bordatore	Lunghezza della lama del bordatore
	Tenere le altre persone a distanza di sicurezza	Assicurarsi che eventuali altre persone e animali rimangano a distanza di sicurezza dal bordatore quando è in funzione.
	Direzione di rotazione della lama del bordatore	Indica la direzione di rotazione della lama del bordatore.
	Oggetti proiettati	Ispezionare accuratamente l'area di lavoro e rimuovere eventuali pietre, rami, cavi, ossi e altri oggetti estranei.
	Indossare calzature di sicurezza	Indossare calzature di sicurezza antiscivolo durante l'uso di questo apparecchio.
	Lama di taglio rotante	Non posizionare mani o piedi in prossimità o sotto le parti rotanti.

	Mantenere una distanza sufficiente dalla linee elettriche	Per evitare il rischio di folgorazione, non usare l'apparecchio entro 15m da linee elettriche sospese. Il contatto o l'utilizzo in prossimità di linee elettriche comporta il rischio di lesioni gravi, scossa elettrica o morte.
	CE	Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.
	RAEE	I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato.
	Rumore	Livello di potenza sonora garantito. Emissione di rumore nell'ambiente conforme alla direttiva dell'Unione europea.
V	Volt	Voltaggio
mm	Millimetro	Lunghezza o dimensioni
cm	Centimetro	Lunghezza o dimensioni
kg	Chilogrammo	Peso
IPX4	Simbolo IP	Protezione contro l'ingresso di acqua di livello 4
	Corrente continua	Tipo o caratteristica della corrente

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

AVVERTENZA! Durante l'uso del decespugliatore è necessario rispettare alcune elementari norme di sicurezza per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica e infortunio, tra cui le seguenti:

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO.

CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO.

PERICOLO! Non affidarsi esclusivamente all'isolamento dell'apparecchio contro le scosse elettriche. Per ridurre il rischio di folgorazione, non usare mai l'apparecchio in prossimità di fili o cavi (alimentazione, ecc.) che possono condurre corrente elettrica.

ATTENZIONE! Indossare adeguati dispositivi di protezione per le orecchie durante l'uso. In alcune

circostanze e a seconda della durata di utilizzo, il rumore emesso da questo apparecchio può contribuire alla perdita dell'udito.

Formazione all'uso dell'apparecchio

- Leggere attentamente le istruzioni. Familiarizzare con tutti i comandi e l'uso corretto della macchina.
- Non fare mai utilizzare l'apparecchio a bambini o a persone che non conoscono bene come fare funzionare l'apparecchio. Normative locali possono limitare l'uso in base all'età.
- Non usare l'apparecchio se sono presenti persone, soprattutto bambini, o animali nelle vicinanze.
- Tenere presente che l'operatore o utente è responsabile per incidenti o rischi causati ad altre persone o proprietà.

Preparazione

- Durante l'uso, indossare dispositivi di protezione per gli occhi e le orecchie, calzature robuste e pantaloni lunghi.
- Ispezionare accuratamente l'area di lavoro e rimuovere eventuali pietre, rami, cavi, ossi e altri oggetti estranei.
- Prima dell'uso, ispezionare visivamente l'apparecchio per verificare che le lame, i bulloni delle lame e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Se le lame o i bulloni sono usurati o danneggiati, sostituire sempre tutto il gruppo per mantenere l'apparecchio bilanciato.

Funzionamento

- Usare l'apparecchio solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione artificiale.
- Puntare bene i piedi sui terreni pendenti.
- Camminare e non correre.
- Prestare particolare attenzione quando si inverte la direzione dell'apparecchio o lo si tira verso di sé.
- Accertarsi che la lama sia ferma prima attraversare superfici non erbose o durante il trasporto da/verso l'area di lavoro.
- Non usare l'apparecchio se i dispositivi di protezione sono mancati, difettosi o installati in modo scorretto.
- Non modificare le impostazioni predefinite del motore e non utilizzarlo a una velocità eccessiva.
- Avviare il motore con attenzione e conformemente alle istruzioni, tenendo i piedi lontani dalla lama.
- Non inclinare l'apparecchio durante l'accensione del motore, a meno che non sia necessario per l'avviamento. In tal caso, non inclinarlo più dello stretto necessario e sollevare esclusivamente la parte distante dall'operatore.

- Non avviare il motore se una persona è presente di fronte alla lama.
- Non posizionare mani o piedi in prossimità o sotto le parti rotanti.
- Arrestare il motore e scollegare la batteria:
 - 1) prima di eliminare un'ostruzione;
 - 2) prima di controllare, pulire o eseguire lavori sulla lama;
 - 3) dopo aver colpito un oggetto estraneo (assicurarsi che la lama non sia danneggiata e riparare l'apparecchio prima di riutilizzarlo);
 - 4) in caso di vibrazioni anomale (controllare immediatamente).
- Arrestare il motore prima di lasciare l'apparecchio incustodito.
- Non ricaricare il gruppo batteria sotto la pioggia o in luoghi umidi.
- Usare esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in fig. A.
- Il gruppo batteria deve essere rimosso dall'apparecchio prima che sia smaltito.
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.
- Non gettare la batteria nel fuoco perché le celle potrebbero esplosione. Contattare le autorità locali per eventuali istruzioni di smaltimento specifiche.
- Non aprire o mutilare la batteria. Gli elettroliti rilasciati sono corrosivi e possono danneggiare gli occhi o la pelle o essere tossici se ingeriti.
- Prestare attenzione durante la manipolazione delle batterie per evitare il contatto con materiali conduttori come anelli, braccialetti e chiavi. La batteria o il conduttore possono surriscaldarsi e causare ustioni.
- Gli apparecchi a batteria non hanno bisogno di essere collegati a un impianto elettrico; pertanto sono sempre in condizioni operative. Tenere a mente i possibili rischi anche quando l'apparecchio non è in funzione. Prestare attenzione durante le operazioni di manutenzione o riparazione.
- Non pulire l'apparecchio con tubi per innaffiare; evitare le infiltrazioni d'acqua nel motore e nelle connessioni elettriche.

Manutenzione e conservazione

- Mantenere tutti i dadi, le viti e i bulloni serrati affinché l'apparecchio funzioni in modo sicuro.
- Sostituire i componenti usurati o danneggiati.
- Non tentare di riparare l'apparecchio se non si è competenti.
- Utilizzare esclusivamente accessori e parti di ricambio raccomandati dal costruttore.

- Scollegare la batteria dall'apparecchio prima delle operazioni di pulizia o manutenzione.
- Ispezionare l'apparecchio e sottoporlo a regolare manutenzione. Affidare la riparazione dell'apparecchio esclusivamente a personale autorizzato.
- Quando l'apparecchio non è in uso, riporlo fuori dalla portata dei bambini.
- In caso di situazioni non contemplate in questo manuale, agire con cautela e usare il buon senso. Contattare il centro di assistenza EGO per assistenza.
- Conservare queste istruzioni. Consultarle frequentemente e usarle per istruire gli altri operatori dell'apparecchio. Se si presta l'apparecchio ad altre persone, allegare anche queste istruzioni per evitare l'uso errato dell'apparecchio e il rischio di infortuni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

NOTA: CONSULTARE IL MANUALE DI ISTRUZIONI DELL'UNITÀ MOTORE PER ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE.

SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza della lama	20 cm				
Profondità di taglio	Fino a 75 mm				
Peso	2,26 kg				
Temperatura operativa	Da -15°C a 40°C				
Temperatura di conservazione	Da -20°C a 70°C				
Livello di potenza sonora misurato L_{WA} K=2,07 dB(A)	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)				
Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)				
Livello di potenza sonora garantito L_{WA} (misurato conformemente a 2000/14/EC)	95 dB(A)				
Vibrazioni a_h	<table border="1"><tbody><tr><td>Impugnatura anteriore ausiliaria</td><td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td></tr><tr><td>Impugnatura posteriore</td><td>2,2 m/s² K=1,5 m/s²</td></tr></tbody></table>	Impugnatura anteriore ausiliaria	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²	Impugnatura posteriore	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Impugnatura anteriore ausiliaria	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Impugnatura posteriore	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- I parametri sopra riportati sono stati collaudati e misurati in combinazione con la testa motore PH1400E;
- Il valore totale di vibrazioni indicato è stato misurato tramite il metodo di collaudo standard e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi.
- Il valore totale di vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.

NOTA: L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'apparecchio può variare rispetto al valore indicato in base a come viene utilizzato l'utensile. Per proteggersi, l'operatore deve indossare guanti e dispositivi di protezione per le orecchie in base alle reali condizioni d'uso.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

DENOMINAZIONE DEL COMPONENTE	QUANTITÀ
Accessorio bordatore	1
Chiave esagonale	1
Chiave multifunzione	1
Coppiglia	2
Manuale di istruzioni	1

Lama raccomandata

NOME DEL COMPONENTE	NUMERO MODELLO
Lama per bordatore	AEB0800

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DELL'ACCESSORIO BORDATORE (Fig. A)

1. Cappuccio terminale
2. Asta del bordatore
3. Protezione parasassi
4. Lama
5. Manopola di regolazione della profondità
6. Ruota guida
7. Chiave esagonale
8. Chiave multifunzione
9. Barra guida di regolazione della profondità
10. Parafango
11. Coppiglia
12. Vite di bloccaggio della piastra guida
13. Piastra guida

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 decespugliatore. Tali alterazioni o modifiche costituiscono un uso improprio e comportano condizioni pericolose e il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Non regolare protezione parasassi. La protezione parasassi è stata preinstallata in fabbrica affinché la freccia sulla cuffia e il lato aperto siano rivolti lontano dall'operatore. Ciò assicura che i residui di taglio e altri detriti vengano diretti lontano dall'apparecchio e dall'operatore.

COLLEGARE L'ACCESSORIO ALL'UNITÀ MOTORE

Questo accessorio bordatore è progettato per l'uso con l'unità motore a batteria li-ion 56 Volt PH1400E.

Consultare la sezione "**INSTALLARE UN ACCESSORIO SULL'UNITÀ MOTORE**" nel manuale di istruzioni dell'unità motore PH1400E.

FUNZIONAMENTO

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 occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Indossare anche protezioni per le orecchie. Il mancato rispetto di questa istruzione comporta il rischio di oggetti proiettati verso gli occhi dell'operatore e altre lesioni gravi.

DESTINAZIONE D'USO

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

- Bordatura intorno a vialetti, marciapiedi, aiuole e altre aree similari.

ATTENZIONE! Usare l'apparecchio esclusivamente per gli scopi previsti. Altri utilizzi sono da considerarsi uso improprio.

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

Ispezionare la testa di taglio, la protezione parasassi e l'impugnatura anteriore ausiliaria e sostituire i componenti incrinati, deformati, piegati o danneggiati in qualsiasi modo.

AVVERTENZA! Per evitare 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.

USARE L'ACCESSORIO BORDATORE CON L'UNITÀ MOTORE

AVVERTENZA! Vestirsi adeguatamente per ridurre il rischio di infortunio durante l'uso dell'apparecchio. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Indossare dispositivi di protezione per gli occhi/orecchie. Indossare pantaloni lunghi e pesanti, stivali e guanti. Non indossare pantaloni corti o sandali e non usare l'apparecchio a piedi nudi. Indossare una maschera facciale o antipolvere in ambienti polverosi.

AVVERTENZA! Rimuovere tutti gli ostacoli e gli oggetti estranei dall'area di lavoro.

Per un funzionamento efficiente e sicuro, indossare la tracolla sulla spalla. Regolare la tracolla in una posizione operativa comoda.

Tenere il bordatore con la mano destra sull'impugnatura posteriore e con la mano sinistra sull'impugnatura anteriore. Mantenere una presa salda con entrambe le mani durante l'uso dell'apparecchio. Tenere il bordatore in una posizione confortevole con l'impugnatura posteriore all'altezza del fianco (Fig. B).

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.

Pulire il bordatore dopo ogni utilizzo

Consultare la sezione MANUTENZIONE per le istruzioni relative alla pulizia.

REGOLARE LA PROFONDITÀ DI TAGLIO

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Allentare la manopola di regolazione della profondità ruotandola in direzione della freccia di sbloccaggio riportata sulla manopola (Fig. C).
3. Spostare la ruota guida lungo la barra guida di regolazione della profondità, verso l'alto per aumentare la profondità di taglio o verso il basso per diminuirla (Fig. D).
4. Regolare la ruota guida affinché la lama tocchi appena il terreno o penetri fino a un massimo di 5 mm (Fig. E), quindi serrarla saldamente.
5. Assumere la normale posizione di lavoro, controllare nuovamente la profondità di taglio e correggerla se necessario.

AVVIARE/ARRESTARE L'APPARECCHIO

Consultare la sezione "INSTALLAZIONE DELL'ACCESSORIO SULL'UNITÀ MOTORE" nel manuale di istruzioni dell'unità motore PH1400E.

SUGGERIMENTI DI UTILIZZO

- Tenere e guidare l'unità motore affinché la lama sia verticale. Utilizzare la direttrice visiva per allineare la lama con il bordo da regolare (Fig. F).
- Muovere l'apparecchio seguendo il naturale ritmo della camminata. Se la lama inizia a impantanarsi, la velocità è eccessiva; rallentare.
- Camminare sempre in avanti durante il taglio e muovere il bordatore in avanti. Non tirare il bordatore verso di sé.
- Non forzare il bordatore nel terreno. Un leggero contatto della lama contro il bordo del marciapiede, vialetto, ecc. è accettabile non danneggerà il bordatore.
- I migliori risultati si ottengono con l'erba asciutta. Evitare di usare l'apparecchio con il terreno umido o in aree erbose umide perché la protezione parasassi potrebbe ostruirsi e causare un taglio irregolare. Se la protezione parasassi si ostruisce, arrestare il motore, rimuovere il gruppo batteria e rimuovere i detriti dalla protezione parasassi.

MANUTENZIONE

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

AVVERTENZA! Per la riparazione dell'apparecchio, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. Ispezionare l'apparecchio ed effettuare la manutenzione regolarmente. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

MANUTENZIONE GENERALE

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. La maggior parte dei materiali plasticci può essere danneggiata da diversi tipi di solventi in commercio. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Dopo ogni utilizzo, rimuovere detriti, terreno o erba dalla lama e dalla protezione parasassi con una spazzola morbida. Pulire la superficie del bordatore con un panno pulito inumidito con acqua saponata.
- Usare una piccola spazzola o un piccolo aspirapolvere per pulire le aperture di ventilazione sul vano motore.

ATTENZIONE! Non usare detergenti aggressivi sulle superfici esterne in plastica o sull'impugnatura perché possono essere danneggiate da alcuni oli aromatici, come pino e limone.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA

AVVERTENZA! Non tentare di raddrizzare o saldare una lama piegata o incrinata perché potrebbe rompersi; deve essere sostituita. Si raccomanda di sostituirla esclusivamente con lame per bordatori EGO, come indicato alla sezione "Lama raccomandata".

ATTENZIONE! Sostituire la lama se la sua lunghezza non è più sufficiente per mantenere la necessaria distanza dal terreno e ottenere la profondità di taglio richiesta.

AVVERTENZA! Proteggere le proprie mani indossando guanti robusti o avvolgendo la lama con stracci o altri materiali durante le operazioni di manutenzione sulla lama del bordatore.

Rimuovere la lama

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Stendere il bordatore in modo che la lama sia rivolta verso l'alto.
3. Indossare guanti di protezione. Usare una pinza ad ago (non inclusa) per rimuovere la coppiglia dall'albero motore (Fig. G).
4. Ruotare la lama fino ad allineare la fessura nella flangia con il foro nella scatola degli ingranaggi.

Descrizione delle parti in Fig. G:

G-1	Coppiglia
G-2	Flangia interna
G-3	Scatola degli ingranaggi

5. Inserire la chiave esagonale fornita nei fori allineati come stabilizzatore. Usare la chiave multifunzione fornita per allentare il dado ruotandolo in **SENSO ORARIO** (Fig. H).
6. Rimuovere il dado, la flangia esterna, la lama e la flangia interna dall'albero motore (Fig. I). Controllarli e sostituirli se sono usurati.

Descrizione delle parti in Fig. I:

I-1	Albero motore	I-5	Lama
I-2	Flangia interna	I-6	Flangia esterna
I-3	Fessura nella flangia interna	I-7	Dado
I-4	Sporgenza sulla flangia interna	I-8	Coppiglia

Installare la lama

1. Posizionare la flangia interna sull'albero motore con la sporgenza rivolta verso l'esterno (Fig. I).
2. Installare la lama nuova sulla flangia interna, assicurandosi che la lama sia fissata saldamente (Fig. J).
3. Posizionare la flangia esterna e il dado sull'albero, e serrare il dado leggermente ruotandolo a mano in **SENSO ANTIORARIO**.
4. Seguire i passaggi 4 e 5 della sezione precedente "Rimuovere la lama" per stabilizzare la lama e serrare il dado saldamente ruotandolo in **SENSO ANTIORARIO**.
5. Inserire la nuova coppiglia fornita nel foro sull'albero motore. Piegare le due estremità del perno in direzione opposta con una pinza ad ago (non inclusa) (Fig. G).

SOSTITUZIONE DELLA RUOTA GUIDA

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Stendere il bordatore in modo che la ruota guida sia rivolta verso l'alto.
3. Allentare la manopola di regolazione della profondità ruotandola in direzione dalla freccia di sbloccaggio riportata sulla manopola e rimuoverla.
4. Rimuovere la rondella a molla, la rondella piana 1, la ruota guida, la boccola e la rondella piana 2 dal perno (Fig. K). Controllarle e sostituirle se sono usurate.
5. Inserire per primo il perno nella barra guida di regolazione della profondità, quindi posizionare la rondella piana 2, la boccola e la ruota nuova, quindi posizionare la rondella piana 1, la rondella a molla e la manopola di regolazione della profondità sul perno nella sequenza illustrata in Fig. K.

Descrizione delle parti in Fig. K:

K-1	Manopola di regolazione della profondità	K-5	Boccola
K-2	Rondella a molla	K-6	Rondella piana 2
K-3	Rondella piana 1	K-7	Perno
K-4	Ruota guida	K-8	Barra guida di regolazione della profondità

ATTENZIONE! La ruota guida deve essere installata con i rilievi piatti rivolti verso l'interno (Fig. L).

Descrizione delle parti in Fig. L:

L-1	Viti	L-3	Parafango
L-2	Rilievi piatti	L-4	Pannello di fissaggio

6. Serrare la manopola di fissaggio.

SOSTITUZIONE DEL PARAFANGO (Fig. L)

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Usare la chiave esagonale fornita per allentare le due viti.
3. Rimuovere le viti, la piastra di fissaggio e il parafango usurato.
4. Installare un nuovo parafango e fissarlo con la barra di fissaggio e le due viti.

CONTROLLO E SOSTITUZIONE DELLA PROTEZIONE ANTI-USURA/PIASTRA GUIDA (Fig. M)

Controllare che la protezione parasassi e la piastra guida non siano danneggiate prima di avviare l'apparecchio. La protezione anti-usura deve essere sostituita non appena la scatola degli ingranaggi diventa visibile.

ATTENZIONE! La scatola degli ingranaggi può subire gravi danni se la protezione anti-usura non viene sostituita non appena la scatola degli ingranaggi diventa visibile.

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Indossare guanti di protezione. Ruotare la lama, se necessario, per scoprire le due viti.
3. Usare la chiave esagonale fornita per allentare le due viti, quindi rimuoverle.

ATTENZIONE! Se è necessario sostituire solo la piastra guida, allentare e rimuovere esclusivamente la vite 1.

4. Sostituire la protezione anti-usura/piastra guida deformata o usurata.
5. Installare la protezione anti-usura e la piastra guida nuove sulla scatola degli ingranaggi e fissarle con le due viti.

Descrizione delle parti in Fig. M:

M-1	Vite 1	M-4	Protezione anti-usura
M-2	Piastra guida	M-5	Fori di fissaggio
M-3	Vite 2	M-6	Scatola degli ingranaggi

RIMOZIONE DELLA PIASTRA GUIDA

Se si ha esperienza con questo tipo di bordatore, o se la piastra guida è di ostacolo all'operazione di bordatura, è possibile rimuovere la piastra guida.

1. Allentare e rimuovere la vite 1.
2. Rimuovere la piastra guida.
3. Riposizionare e serrare la vite 1.

LUBRIFICAZIONE DEGLI INGRANAGGI DI TRASMISSIONE

Gli ingranaggi di trasmissione nella scatola degli ingranaggi devono essere lubrificati periodicamente con del grasso per ingranaggi. Controllare il livello del grasso della scatola degli ingranaggi ogni 50 ore di utilizzo rimuovendo la vite sigillante sul lato della scatola.

Se ai lati dell'ingranaggio non è visibile del grasso, seguire i passaggi riportati di seguito per riempirlo di grasso fino ai 3/4 della sua capacità.

Non riempire completamente gli ingranaggi di trasmissione.

1. Posizionare il bordatore in verticale affinché la vite sigillante sia rivolta verso l'alto (Fig. N).
2. Usare la chiave multifunzione fornita per allentare e rimuovere la vite sigillante. Usare una siringa per grasso (non inclusa) per iniettare del grasso nel foro della vite; non superare i 3/4 della capacità.
3. Serrare la vite sigillante dopo il riempimento.

CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

- Rimuovere il gruppo batteria dal bordatore.
- Pulire accuratamente l'apparecchio prima di riporlo.
- Se l'accessorio bordatore viene rimosso dall'unità motore e riposo separatamente, inserire il cappuccio terminale sull'asta dell'accessorio per evitare che la sporcizia penetri nel raccordo.
- 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.

Protezione dell'ambiente

Non smaltire gli apparecchi elettrici, carica-batteria e batterie/batterie ricaricabili insieme ai rifiuti indifferenziati!

Conformemente alle direttive europee 2012/19/EU e 2006/66/CE, i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche, pile e accumulatori devono essere raccolti separatamente e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere e contaminare la catena alimentare, con effetti dannosi sulla salute e il benessere.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il motore non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il gruppo batteria non è installato sull'unità motore. ■ Nessun contatto elettrico tra l'unità motore e il gruppo batteria. ■ Il gruppo batteria è scarico. ■ La pulsante di sbloccaggio e l'interruttore a grilletto non sono stati premuti contemporaneamente. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Installare il gruppo batteria sull'unità motore. ■ Rimuovere la batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria. ■ Ricaricare il gruppo batteria con i caricabatteria EGO elencati in questo manuale. ■ Tenere premuto il pulsante di sbloccaggio. Premere l'interruttore a grilletto per avviare l'unità motore.
L'unità motore si arresta durante l'uso.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il motore è sovraccarico. ■ Il gruppo batteria o l'unità motore sono troppo caldi. ■ Il gruppo batteria non è installato sull'apparecchio. ■ Il gruppo batteria è scarico. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il motore si riavvierà alla rimozione del carico. Per l'uso continuo, diminuire il carico sull'unità motore. ■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria o dell'unità motore scenda al di sotto di 67°C. ■ Reinstallare il gruppo batteria. ■ Ricaricare il gruppo batteria con i caricabatteria EGO elencati in questo manuale.
Bordi irregolari	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'erba o il terreno è troppo umido. ■ La protezione parasassi è ostruita. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evitare l'uso su erba o terreno umido. ■ Arrestare il motore, rimuovere il gruppo batteria e rimuovere i detriti dalla protezione parasassi.

GARANZIA

CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

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

LEES ALLE INSTRUCTIES!



LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING

NL

⚠ Restrisico! Personen met elektronische apparaten, zoals pacemakers, moeten eerst hun art(sen) raadplegen voordat ze dit product mogen gebruiken. De werking van een elektrisch apparaat in de nabijheid van een pacemaker kan een storing of defect aan de pacemaker veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING: Om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen, dienen alle reparaties en vervangingen van onderdelen uitgevoerd te worden door een vakbekwame reparateur.

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

Het doel van de veiligheidssymbolen is om u te wijzen op mogelijke gevaren. Besteed daarom voldoende aandacht hieraan en begrijp de veiligheidssymbolen en bijbehorende uitleg. De symbolowaarschuwingen op zich elimineren geen enkel gevaar. De gegeven instructies en waarschuwingen gelden niet als vervanging voor gepaste voorzorgsmaatregelen tegen ongevallen.

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

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

⚠ WAARSCHUWINGSSYMBOL: Geeft GEVAAR, WAARSCHUWING of OPGELET aan. Kan worden gebruikt in combinatie met andere symbolen of pictogrammen.

⚠ WAARSCHUWING: De werking van het apparaat kan leiden tot het rondslinger(en) van (vreemd) objecten die in uw ogen kunnen terechtkomen. Dit kan leiden tot ernstig oogletsel. Wanneer u elektrische apparaten gebruikt, zorg er dan voor dat u altijd een veiligheidsbril (met zijschermen) of een gelaatscherm draagt. We bevelen aan om een gelaatscherm over uw bril of standaard veiligheidsbril met zijschermen te gebruiken.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Deze pagina toont en beschrijft alle veiligheidssymbolen die zich op dit product kunnen bevinden. Lees, begrijp en volg alle instructies op de machine voordat u deze in elkaar zet en gebruikt.

Veiligheidswaarschuwing	Geef een risico op persoonlijk letsel aan.
	De gebruiker dient de gebruikershandleiding voor het gebruik van dit product te lezen en te begrijpen om risico op letsel te beperken.
	Draag gehoorbescherming en een veiligheidsbril
	Lengte van het mes van de kantensnijder
	Houd omstanders op een veilige afstand
	Draairichting van het mes van de kantensnijder
	Vliegende voorwerpen
	Draag veiligheids-schoenen
	Houd uw handen en voeten uit de buurt van de draaiende onderdelen.

	Houd voldoende afstand tot elektrische stroom-kabels	Om elektrocutie te voorkomen, mag u niet binnen een straal van 15m van bovenaardse elektriciteitskabels werken. Contact met of het gebruik naast elektriciteitskabels kan ernstig letsel of een elektrische schok met de dood tot gevolg hebben.
	CE	Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen.
	WEEE	Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geautoriseerd recyclingbedrijf.
	Geluidniveau	Gewaarborgd geluidsvermogensniveau. Geluidsemisie voor de omgeving in overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.
V	Volt	Spanning
mm	Millimeter	Lengte of afmeting
cm	Centimeter	Lengte of afmeting
kg	Kilogram	Gewicht
IPX4	IP symbool	Bescherming tegen het binnendringen van water klasse 4
	Gelijkstroom	Stroomtype of -karakteristiek

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING: Tijdens het gebruik van grastrimmers, moeten de volgende standaard veiligheidsmaatregelen worden genomen om het risico op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te vermijden:

LEES GRONDIG VOOR GEBRUIK

BEWAAR VOOR LATERE RAADPLEGING

GEVAAR: Vertrouw niet op de isolatie van het gereedschap om elektrische schokken te voorkomen. Om het risico op elektrocutie te beperken, bedien de machine nooit in de buurt van bedrading of kabels (voeding, etc.) die onder elektrische stroom staan.

OPGELET: Draag gepaste persoonlijke gehoorbescherming tijdens gebruik. In bepaalde omstandigheden en afhankelijk van de gebruiksduur kan het lawaai dat dit product produceert tot gehoorverlies leiden.

Opleiding

- Lees de instructies aandachtig door. Maak u vertrouwd met de bedieningsknoppen en het juiste gebruik van de machine.
- Kinderen of personen die de instructies niet kennen mogen dit apparaat niet gebruiken. De lokale wetging kan de leeftijd van de bediener begrenzen.
- Gebruik de kantensnijder nooit als er zich mensen, in het bijzonder kinderen of huisdieren, in de buurt bevinden.
- Onthoud dat de bediener of gebruiker verantwoordelijk is voor ongevallen of gevaren die zich bij ander personen of hun eigendommen voordoen.

NL

Voorbereiding

- Tijdens het gebruik van de kantensnijder dient u altijd gehoorbescherming en een veiligheidsbril, stevig schoeisel en een lange broek te dragen.
- Controleer het oppervlak waar u het gereedschap wilt gebruiken en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen.
- Voordat u het apparaat gebruikt, dient u de messen, moer van de messen en de opbouw van de messen op slijtage of beschadigingen te controleren. Vervang versleten of beschadigde messen en moeren als set om de balans te behouden.

Gebruik

- Gebruik de kantensnijder alleen bij daglicht of voldoende kunstmatig licht.
- Let op uw houding als u het apparaat op hellingen gebruikt.
- Altijd lopen, nooit rennen.
- Wees zeer voorzichtig als u draait of de kantensnijder in uw richting trekt.
- Zorg ervoor dat het mes stil staat voordat u over oppervlakken gaat die niet uit gras bestaan en als u de kantensnijder van en naar het werkgebied brengt.
- Gebruik de kantensnijder niet als deze defect is, of de bescherming ontbreekt of niet juist is gemonteerd.
- Verander de instellingen van de motorregelaar niet en zorg ervoor dat de snelheid van de motor niet buiten de grenzen ligt.

- NL**
- Start de schakelaar van de motor voorzichtig volgens de instructies en houd uw voeten uit de buurt van het mes (de messen).
 - Niet schuin houden als u de motor inschakelt, tenzij de kantensnijder gekanteld moet zijn voor de start. In dit geval mag u hem niet verder dan de absolut noodzakelijke hoek kantelen en alleen het gedeelte optillen, dat het verste weg is van de bediener.
 - Start de motor niet, als zich personen voor het(de) mes(sen) bevinden.
 - Houd uw handen en voeten uit de buurt van de draaiende onderdelen.
 - Schakel de motor altijd uit en verbreek de verbinding met de accu:
 - 1) Voor het verwijderen van blokkades;
 - 2) Voor het controleren, reinigen of onderhouden van het(de) mes(sen);
 - 3) Na het raken van een vreemd voorwerp: Inspecteer het(de) mes(sen) op beschadigingen en voer reparaties uit voordat u de kantensnijder weer start en in gebruik neemt;
 - 4) Als de kantensnijder overmatig trilt (direct controleren).
 - Stop de motor wanneer u de kantensnijder ergens laat liggen;
 - Laad het accupack niet op als het regent of in een natte omgeving.
 - Gebruik alleen met in afb. A vermelde accupacks en opladers.
 - Haal het accupack uit het apparaat alvorens het apparaat af te danken.
 - Gooi het accupack op een veilige manier weg.
 - Gooi het accupack niet in vuur. De cellen kunnen ontploffen. Raadpleeg de lokale wetgeving voor eventuele speciale verwijderingsvoorschriften.
 - Open of beschadig de batterij niet. Vrijgekomen elektrolyt is corrosief en kan schade aan de ogen en huid veroorzaken. Het kan giftig zijn wanneer het wordt ingeslikt.
 - Wees voorzichtig wanneer u accupacks gebruikt. Sluit het accupack nooit kort met geleidende materialen zoals ringen, armbanden of sleutels. Het accupack of de geleider kan oververhitten en brandwonden veroorzaken.
 - Accugereedschap moet niet op een stopcontact worden aangesloten en kan aldus altijd onmiddellijk gebruikt worden. Let voor mogelijke gevaren, zelfs wanneer het gereedschap niet in werking is. Let op wanneer u onderhoud op het gereedschap uitvoert.

- Reinig het gereedschap niet met een slang. Zorg dat de motor of elektrische componenten niet met water in aanraking komen.

Onderhoud en opslag

- Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven altijd stevig vastgedraaid zijn om een veilige werking van het gereedschap te waarborgen.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen.
- Probeer het gereedschap niet zelf te repareren tenzij u de vaardigheden hiertoe bezit.
- Gebruik alleen reserve-onderdelen en accessoires die door de fabrikant zijn aanbevolen.
- Verbreek de verbinding van het gereedschap en de accu voordat u onderhoud of reinigingswerkzaamheden uitvoert.
- Controleer en onderhoud de machine regelmatig. Laat de machine alleen door een erkende reparateur repareren.
- Wanneer niet in gebruik, berg de machine op buiten het bereik van kinderen.
- Als er zich situaties voordoen die niet in deze handleiding zijn behandeld, gebruik uw gezond verstand. Neem contact op met het EGO servicecentrum voor bijstand.
- Bewaar deze handleiding. Raadpleeg de gebruikershandleiding indien nodig en gebruik deze om andere personen die dit apparaat zullen gebruiken te onderrichten. Als u dit apparaat aan iemand anders geeft, geef hem/haar dan in ieder geval ook de gebruikershandleiding mee om verkeerd gebruik en/of mogelijk letsel te voorkomen.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!

OPMERKING: KJK IN DE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE MOTORKOP VOOR AANVULLENDE SPECIFIEKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES.

SPECIFICATIES

Lengte van het blad	20 cm
Diepte van de kantensnijder	Tot 75 mm
Gewicht	2,26 kg
Bedrijfstemperatuur	-15°C-40°C
Opslagtemperatuur	-20°C-70°C
Gemeten geluidsvermogensniveau L _{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)

Geluidsdrukniveau aan het oor van de bediener L _{PA}		79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garantieerde geluidswermogensniveau L _{WA} (gemeten volgens 2000/14/EG)		95 dB(A)
Vibratie a _h	Voorste handvat	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Achterste handvat	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- De bovengenoemde parameters werden getest en gemeten met de motorkop PH1400E;
- De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het apparaat met een ander apparaat te vergelijken;
- De opgegeven totale vibratiewaarde kan ook worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.

MEDEDELING: De vibratie-afgifte tijdens het werkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap kan verschillen van de opgegeven totale waarde; Om de bediener te beschermen dient de gebruiker tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

NAAM ONDERDEEL	AANTAL
Kantensnijder toebehoor	1
Binnenzeskantsleutel	1
Multifunctionele sleutel	1
Splitpen	2
Gebruikershandleiding	1

Aanbevolen mes

OMSCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN	MODELNUMMER
Mes kantensnijder	AEB0800

BESCHRIJVING

KEN UW KANTENSNIJDER TOEBEHOOOR (afb. A)

- Einddop

- Schacht van de kantenslijper
- Zaagbladbeschermer
- Blad
- Knop voor de diepte-instelling
- Geleidingswiel
- Binnenzeskantsleutel
- Multifunctionele sleutel
- Geleiding voor de diepte-instelling
- Vuilklep
- Splitpen
- Schroef om de geleidingsplaat op zijn plek te houden
- Geleidingsplaat

MONTAGE

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

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

WAARSCHUWING: Pas de mesbeschermer niet aan. De mesbeschermer is af fabriek zo ingesteld dat de pijl op de mesbeschermer en de open kant weg van de gebruiker zijn gericht. Hierdoor wordt gewaarborgd, dat snijafval en ander vuil in een andere richting dan die van het gereedschap en de gebruiker worden geleid.

AANSLUITEN VAN HET KANTENSNIJDER TOEBEHOOOR AAN DE MOTORKOP

Het kantensnijder toebehoor is ontworpen voor het gebruik met de EGO 56V lithium-ion accu motorkop PH1400E.

Zie hoofdstuk " **INSTALLEREN VAN TOEBEHOOOR AAN DE MOTORKOP** " in de gebruiksaanwijzing van de motorkop PH1400E.

BEDIENING

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

WAARSCHUWING: Draag altijd een veiligheidsbril

met zijsschermen. In combinatie met gehoorbescherming. Het niet dragen van deze beschermingsuitrusting kan ertoe leiden dat voorwerpen in uw ogen terechtkomen of kan een ander ernstig letsel veroorzaken.

APPLICATIES

U kunt dit product gebruiken voor onderstaand vermeld doelinde:

- Het kantensnijden langs de stoep, paden, bloempotjes en andere, soortgelijke omgevingen.

NL

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

Voor elk gebruik, controleer op beschadigde/ versleten onderdelen

Controleer de snijkop, scherm en voorste handvat en vervang de onderdelen die gebrosten, scheef getrokken, gebogen of beschadigd zijn.

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

GEBRUIKEN VAN HET KANTENSIJDER TOEBEHOOR MET DE MOTORKOP

WAARSCHUWING: Draag gepaste kleding om het risico op letsel tijdens gebruik van dit gereedschap te beperken. Draag geen los hangende kleding of juwelen. Draag oog- en oorbescherming. Draag een stevige lange broek, laarzen en handschoenen. Draag geen korte broek of sandalen of ga niet blookvoets. Draag een gezichts- of stofmasker in geval van een stoffige omgeving.

WAARSCHUWING: Verwijder alle obstakels en vaste voorwerpen uit het werkgebied.

Voor een veiliger en beter gebruik draagt u de schouderriem over uw schouder. Pas de schouderriem aan zodat u een comfortabele werkpositie bereikt.

Houd de kantensnijder met uw rechterhand op het achterste handvat en uw linkerhand op het voorste ondersteunende handvat vast. Houd het gereedschap tijdens het gebruik stevig vast met beide handen. De kantensnijder dient op een prettige manier te worden vastgehouden met het achterste handvat ongeveer op heuphoogte (afb. B).

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

Maak de kantensnijder na ieder gebruik schoon

Kijk in het hoofdstuk ONDERHOUD voor de reinigingsinstructies.

DE DIEPTE VAN DE SNEDE AANPASSEN

1. Stop de motor en verwijder het accupack.
2. Maak de insteknop voor de diepte los in de richting van de ontgrendelingspijl die op de knop staat (afb. C).
3. Beweeg het geleidingswieltje langs de geleiding voor de diepte-instelling; naar boven om de diepte te verhogen of naar beneden om de diepte te verminderen (afb. D).
4. Pas het geleidingswieltje aan zodat het mes net de bodem aanraakt of het oppervlak van de grond niet verder dan 5 mm snijdt (afb. E) en maak vervolgens goed vast.
5. Ga in een normale werkpositie staan, controleer nogmaals de snijdiepte en corrigeer indien nodig.

HET GEREEDSCHAP STARTEN/STOPPEN

Zie hoofdstuk "STARTEN/STOPPEN VAN DE MOTORKOP" in de gebruiksaanwijzing van de motorkop PH1400E.

TIPS VOOR HET GEBRUIK

- Houd de motorkop vast en leid hem zodat het mes verticaal is. Gebruik de zichtlijn om het mes in één lijn met de kant van het bed te brengen (afb. F).
- Gebruik hem met een hogere snelheid dan een normale wandelsnelheid. Als het mes begint te zakken, werkt u te snel; ga langzamer te werk.
- Wandel altijd naar voren als u bezig bent met snijden en beweeg de kantensnijder naar voren. Trek de kantensnijder niet naar u toe.
- Oefen geen kracht uit op het mes in de grond. Gering contact van het mes met de rand van de stoep, pad, etc. is acceptabel en zal de kantensnijder niet beschadigen.
- U krijgt de beste resultaten als het gras droog is. Voorkom het snijden in gebieden met natte grond of nat gras; hierdoor kan de bescherming vol komen te zitten, waardoor het resultaat niet egaal is. Als de mesbescherming vol komt te zitten, stopt u de motor, verwijdert u het accupack, en verwijdert u al het vuil van de mesbescherming.

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: Bij reparatie, gebruik uitsluitend identieke reserve-onderdelen. Controleer en onderhoud de machine regelmatig. Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

ALGEMEEN ONDERHOUD

Maak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd wanneer ze in contact komen met commerciële oplosmiddelen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, smeer, etc.

HET APPARAAT SCHOONMAKEN

- Na ieder gebruik dient u het mes en de beschermer met een zachte borstel te ontdoen van vuil, opgehoopte aarde of gras. Veeg het oppervlak van de kantensnijder schoon met een vochtige doek en een mild zeepopje.
- Maak de ventilatieopeningen van de achterste behuizing schoon met een kleine borstel of een stofzuiger met een kleine borstel om ze van obstakels te ontdoen.
- **OPMERKING:** Maak de kunststof behuizing of handvat niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel. Deze kunnen door bepaalde aromatische oliën, zoals pijnboom en citroen worden beschadigd.

HET MES VERVANGEN

WAARSCHUWING: Probeer een gebogen of gescheurd mes recht te maken of te lassen; hierdoor kan het breken. Het dient te worden vervangen. Aanbevolen vervanging alleen met EGO kantensnijdermes, zie het gedeelte "Aanbevolen mes".

OPMERKING: Vervang het mes als de lengte niet meer voldoende is voor het nodige onderhoud en de nodige diepte niet meer wordt verkregen.

WAARSCHUWING: Bescherm altijd uw handen door handschoenen te dragen of door het mes met doeken of andere materialen in te wikkelen voordat u onderhoud aan het mes van de kantensnijder uitvoert.

Het mes verwijderen

1. Stop de motor en verwijder het accupack.
2. Leg de kantensnijder op de achterkant zodat het mes naar boven is gericht.
3. Draag beschermende handschoenen. Gebruik een nijptang (niet ingebegrepen) om de splitpen uit de motorschacht te verwijderen (afb. G).

4. Draai het blad om de sleuf in de flens met het gat in de versnellingsbak in één lijn te brengen (afb. G).

Afb. G beschrijving van de onderdelen zie beneden:

G-1	Splitpen
G-2	Binnenflens
G-3	Versnellingsbak

5. Steek de meegeleverde binnenzeskantsleutel in de zich op een lijn bevindende gaten zodat deze als stabilisator kan fungeren. Gebruik de meegeleverde multifunctionele sleutel om de moer **MET DE KLOK MEE** los te maken (afb. H).
6. Verwijder de moer, de buitenflens, het mes en de binnenflens van de motorschacht (afb. I). Controleer en vervang ze als ze zijn versleten.

Afb. I beschrijving van de onderdelen zie beneden:

I-1	Motorschacht	I-5	Blad
I-2	Binnenflens	I-6	Buitenflens
I-3	Sleuf in de binnenflens	I-7	Moer
I-4	Uitstulping op de binnenflens	I-8	Splitpen

Installatie van het mes

1. Positioneer de binnenflens op de motorschacht met de uitstulping naar buiten gericht (afb. I).
2. Installeer het nieuwe mes op de binnenflens, zorg ervoor dat het mes veilig bevestigd is (afb. J).
3. Bevestig de buitenflens en de moer op de schacht en draai de moer alvast **TEGEN DE KLOK IN** met de hand vast.
4. Volg de bovenstaande stappen 4 & 5 in "Het mes verwijderen" om het mes stabiliseren om het zo veilig met de moer **TEGEN DE KLOK IN** vast te kunnen draaien.
5. Steek een nieuwe, meegeleverde splitpen in het gat in de motorschacht. Buig de twee voetjes van de pen in tegengestelde richtingen met de nijptang (niet ingebegrepen) (afb. G).

HET GELEIDINGSWIEL VERVANGEN

1. Stop de motor en verwijder het accupack.
2. Leg de kantensnijder op de achterkant zodat het geleidingswiel naar boven is gericht.
3. Maak de instelknop voor de diepte los in de richting van de ontgrendelingspijl die op de knop staat en verwijder hem.
4. Verwijder de veerring, sluitring 1, geleidingswiel, doorvoering en sluitring 2 van de Schroefpaal (afb. K). Controleer en vervang ze als ze zijn versleten.

- Bevestig de Schroefpaal eerst door de diepte-instellingsgeleiding en monter vervolgens de sluitring 2, doorvoering en het nieuwe wiel, monter vervolgens de sluitring 1, veerring en de diepte-instellingsknop op de Schroefpaal in de op afb. K getoonde volgorde.

Afb. K beschrijving van de onderdelen zie beneden:

K-1	Knop voor de diepte-instelling	K-5	Doorvoering
K-2	Veerring	K-6	Sluitring 2
K-3	Sluitring 1	K-7	Schroefpaal
K-4	Geleidingswiel	K-8	Geleiding voor de diepte-instelling

OPMERKING: Het geleidingswiel dient met de vlakke ribbels naar binnen gericht gemonteerd te worden (afb. L).

Afb. L beschrijving van de onderdelen zie beneden:

L-1	Schroeven	L-3	Vuilklep
L-2	Vlakke ribbels	L-4	Bevestigingsplank

- Vergrendel de knop voor de diepte-instelling.

VERVANGEN VAN DE VUILKLEP (afb. L)

- Stop de motor en verwijder het accupack.
- Gebruik de binnenzeskantsleutel die is meegeleverd om de twee schroeven los te maken.
- Verwijder de schroeven, die de bevestigingsplaat en de versleten vuilklep met elkaar verbinden.
- Vervang door een nieuwe vuilklep en bevestig weer met behulp van de twee schroeven aan de bevestigingsplaat.

CONTROLEREN EN VERVANGEN VAN DE ANTI-SLIJTAGE BESCHERMING/GELEIDINGSPLAAT (afb. M)

Controleer de anti-slijtage bescherming en de geleidingsplaat op beschadigingen alvorens het gereedschap te starten. De anti-slijtage bescherming moet worden vervangen zodra de versnellingsbak zichtbaar wordt.

OPMERKING: De versnellingsbak kan ernstig beschadigd raken als u de anti-slijtage bescherming niet vervangt zodra de versnellingsbak zichtbaar wordt.

- Stop de motor en verwijder het accupack.
- Draag beschermende handschoenen. Draai het mes indien nodig zodat u de twee schroeven ziet.
- Gebruik de binnenzeskantsleutel die is meegeleverd om de twee schroeven los te maken en verwijder ze vervolgens.

OPMERKING: Als u alleen de geleidingsplaat hoeft te vervangen, kunt u schroef 1 losdraaien en verwijderen.

- Vervang de vervormde of versleten anti-slijtage bescherming/geleidingsplaat.
- Monter de nieuwe anti-slijtage bescherming en geleidingsplaat op de versnellingsbak en maak ze vast met de twee schroeven.

Afb. M beschrijving van de onderdelen zie beneden:

M-1	Schroef 1	M-4	Anti-slijtage bescherming
M-2	Geleidingsplaat	M-5	Bevestigingsgaten
M-3	Schroef 2	M-6	Versnellingsbak

VERWIJDEREN VAN DE GELEIDINGSPLAAT

Als u ervaring heeft met dit type van kantensnijder, of als u van mening bent dat de geleidingsplaat hindert tijdens het werk, kunt u de geleidingsplaat verwijderen.

- Maak schroef 1 los en verwijder hem.
- Verwijder de geleidingsplaat.
- Vervang en draai schroef 1 vast.

SMEREN VAN DE VERSNELLING

De versnelling in de versnellingsbak dient regelmatig met smeervet voor versnellingen te worden geget. Controleer het niveau van de versnellingsbak ongeveer alle 50 uur van gebruik door de vergrendelschroef aan de zijkant van de bak te verwijderen.

Als u geen vet meer ziet aan de zijkanten van de versnelling, dient u de onderstaande stappen te volgen voor het tot 3/4 bijvullen van het vet.

Vul de versnellingen niet helemaal.

- Zet de kantensnijder rechtop zodat de vergrendelschroef naar boven is gericht (afb. N).
- Gebruik de meegeleverde multifunctionele sleutel en verwijder de vergrendelschroef. Gebruik een vetspuit (niet inbegrepen) om een beetje vet in het Schroefgat te spuiten; niet meer dan 3/4 van de capaciteit vullen.
- Maak de vergrendelschroef na het injecteren weer vast.

HET APPARAAT OPBERGEN

- Haal het accupack uit de kantensnijder
- Maak het gereedschap grondig schoon voordat u het opbergt.
- Als het kantensnijder-toebehooi wordt verwijderd van de motorkop en apart wordt opgeborgen, dient u de einddop op de schacht van het toebehooi te plaatsen, om te voorkomen dat er vuil in de koppeling terecht komt.

- 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 apparaat niet op in de buurt van meststoffen, benzine of andere chemicaliën.

Het milieu beschermen

Gooi geen elektrische apparaten, acculaders en accu's/oplaadbare batterijen met het huisafval weg!

Elektrische en elektronische apparaten, in overeenstemming met de Europese wet 2012/19/EG, en defecte of verbruikte accupacks/batterijen, in overeenstemming met 2006/66/EG, moeten afzonderlijk worden ingezameld.

Als elektrische apparaten op een stortterrein of vuilnisbelt terechtkomen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen komen wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.

PROBLEEMOPLOSSING

NL

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De motor wil niet starten.	<ul style="list-style-type: none">■ Het accupack is niet op de motorkop aangesloten.■ Er is geen elektrisch contact tussen de motorkop en het accupack.■ Het accupack is uitgeput.■ De knop en trekker zijn niet gelijktijdig ingeduwd.	<ul style="list-style-type: none">■ Sluit het accupack aan op de motorkop.■ Verwijder het accupack, controleer de aansluitklemmen en plaats het accupack terug totdat deze vast klikt.■ Laat het accupack op met de EGO lader die in deze gebruiksaanwijzing wordt vermeld.■ Duw de ontgrendelingsknop in en houd deze in positie. Druk de inschakelknop om de motorkop in te schakelen.
De motorkop stopt tijdens het gebruik.	<ul style="list-style-type: none">■ De motor is overbelast.■ Het accupack of de motorkop is te warm.■ Het accupack is niet met het gereedschap verbonden.■ Het accupack is uitgeput.	<ul style="list-style-type: none">■ De motor herstelt weer zodra de belasting is verdwenen. Voor continu gebruik dient u het vermogen van de motorkop te verlagen.■ Laat het accupack of de motorkop afkoelen totdat de temperatuur lager dan 67 °C is.■ Installeer het accupack opnieuw.■ Laat het accupack op met de EGO lader die in deze gebruiksaanwijzing wordt vermeld.
Ongelijkmatige rand	<ul style="list-style-type: none">■ Het gras of de aarde is te nat.■ De mesbeschermer zit dicht.	<ul style="list-style-type: none">■ Vermijd het snijden in natte grond of nat gras.■ Stop de motor, verwijder het accupack, en verwijder al het vuil van de mesbeschermer.

GARANTIE**EGO GARANTIEVOORWAARDEN**

Bezoek onze website egopowerplus.com voor alle voorwaarden van de EGO garantie.

LÆS ALLE ANVISNINGER!**LÆS BRUGANVISNING**

⚠ Særlig risiko! Folk med elektroniske anordninger, såsom pacemakere, bør spørge deres læge til råds, før de bruger dette produkt. Betjening af elektrisk udstyr i umiddelbar nærhed af en pacemaker kan forårsage forstyrrelser eller svigt af pacemakeren.

⚠ ADVARSEL: For at sikre sikkerhed og pålidelighed, bør alle reparationer og udskiftninger udføres af en kvalificeret servicetekniker.

SIKKERHEDSSYMBOLER

Formålet med sikkerhedssymboler er at gøre dig opmærksom på mulige farer. Du bør være meget opmærksom på sikkerhedssymbolerne og forklaringer til dem og lære at forstå dem. Symboladvarsler fjerner ikke i sig selv eventuelle farer. Anvisningerne og advarslerne er ingen erstattning for korrekte forebyggelsesforanstaltninger mod ulykker.

⚠ ADVARSEL: Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsanvisninger i denne brugsanvisning, inklusive alle sikkerhedssymboler, såsom "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIGTIG", før du bruger dette værkøj. Hvis du ikke følger advarsler og anvisninger, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

SYMBOLBETYDNING

⚠ SYMBOL FOR SIKKERHEDSVARSEL: Angiver **FARE**, **ADVARSEL** eller **FORSIGTIG**. Kan anvendes i kombination med andre symboler eller pictogrammer.

⚠ ADVARSEL: Brugen af et elværktøj kan resultere i, at du får fremmedlegemer i øjnene, hvilket kan give alvorlige øjenskader. Inden du begynder at bruge et elværktøj, skal du altid bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse og om nødvendigt en fuld ansigtsmaske. Vi anbefaler en maske med bredt udsyn til bruk over briller eller standardsikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Denne side viser og beskriver sikkerhedssymboler, der kan forekomme på dette produkt. Læs, forstå, og følg alle anvisninger på apparatet, før du forsøger at samle og betjene det.

	Sikkerhedsvarsel	Angiver en potentiel fare for personskade.
	Læs brugsanvisningen	For at nedsætte risikoen for personskade, skal brugeren læse og forstå brugsanvisningen, før dette produkt tages i brug.
	Brug høreværn og beskyttelsesbriller	Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse og om nødvendigt en fuld ansigtsmaske.
	Længde på kantklipperens klinge	Længde på kantklipperens klinge
	Hold omkringstændende på sikker afstand	Sørg for at andre personer og kæledyr er på sikker afstand af kantskæreren, når den er i brug.
	Kantskærerens rotationsretning	Angiver kantskærerens rotationsretning.
	Udskyldede fremmedlegemer	Undersø grundigt området, hvor udstyret skal anvendes, og fjern evt. sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.
	Benyt sikkerhedsfodtøj	Benyt skridsikkert sikkerhedsfodtøj, når du bruger dette udstyr.
	Roterende kniv	Dine hænder eller fodder må ikke komme i nærheden af eller under rotende dele.
	Hold tilstrækkelig afstand til elektriske ledninger	For at undgå elektrisk stød må du ikke bruge det inden for en afstand af 15m fra elektriske luftledninger. Kontakt med eller anvendelse i nærheden af elledninger kan forårsage alvorlig personskade eller elektrisk stød, hvilket kan føre til dødsfald.
	Det Europæiske Fælleskab	Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.

DK

	WEEE	Affald fra elektriske produkter bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bring det til en godkendt genbrugsplads.
	Støj	Garanteret lydniveau. Støjemission til miljøet opfylder EF-direktivet.
V	Volt	Spænding
mm	Millimeter	Længde eller størrelse
cm	Centimeter	Længde eller størrelse
kg	Kg	Vægt
IPX4	IP-symbol	Beskyttelse mod indtrængen af vand grad 4
	Jævnstrøm	Spændingstype af eller -karakteristika

DK

VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER

ADVARSEL: Ved brug af græstrimmerne skal grundlæggende sikkerhedsprocedurer altid følges for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade, herunder følgende:

LÆS GRUNDIGT INDEN BRUG

GEM TIL SENERE BRUG.

FARE: Stol ikke på værktøjets isolering mod elektrisk stød. For at reducere risikoen for en elektricitetsulykke skal man aldrig betjene apparatet i nærheden af nogen form for ledninger eller kabler (stærkstrøm etc.), som kan være strømførende.

FORSIGTIG: Brug egnet personligt høreværn under brug. Under visse betingelser og afhængigt af varigheden af brug kan støj fra dette produkt bidrage til høretab.

Undervisning

- Læs anvisningerne grundigt igennem. Bliv fortrolig med alle knapper og håndtag og den korrekte brug af apparatet.
- Lad aldrig personer, der ikke kender disse anvisninger, eller børn til at bruge apparatet. Lokale forskrifter kan sætte aldersgrænser for en operatør.
- Kantskæreren må ikke bruges, hvis der er børn eller kæledyr i nærheden.
- Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig, hvis

andre personer eller andres ejendom udsættes for ulykke eller fare.

Forberedelse

- Når du skærer kanter, skal du altid bære beskyttelsesbriller og høreværn, kraftigt fodtøj og lange buksar.
- Undersøg grundigt området, hvor udstyret skal anvendes, og fjern evt. sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.
- Før brug skal kniven, knivenes bolte og skæreenheden ses efter for slid og skader. Nedslidte eller beskadigede klinger og bolte skal skiftes på samme tid, så balancen opretholdes.

Betjening

- skær kun kanter i dagslys eller i god kunstig belysning.
- Sørg altid for godt fodfæste på skrånende overflader.
- Gå, undgå at løbe.
- Vær meget forsiktig, hvis du bevæger dig baglæns eller trækker kantskæreren mod dig.
- Kontrollér, at kniven er stoppet, før du bevæger dig hen over andre overflader end græs, og når du transporterer kantskæreren til og fra området, hvor der skal skæres kanter.
- Brug aldrig kantskæreren, hvis den er defekt, eller hvis beskyttelsesskærmen mangler eller er forkert monteret.
- Lav ikke om på motorregulatorens indstillinger. Lad ikke motoren køre hurtigere end specificeret.
- Vær forsiktig, når motoren slås til i henhold til instruktionerne, og hold fødderne godt væk fra kniven/kniven.
- Motoren må ikke vippes, når den tændes, medmindre kantrimmeren skal vippes for at starte. I dette tilfælde må den ikke vippes mere end højt nødvendigt, og løft kun delen, der vender væk fra brugeren.
- Start ikke motoren, når en tilskuer står foran kniven/kniven.
- Dine hænder eller fødder må ikke komme i nærheden af eller under roterende dele.
- Motoren slukkes altid og frakobles batteriet:
 - 1) Før blokeringer fjernes
 - 2) Før kontrol, rengøring eller arbejde på kniven/kniven
 - 3) Efter at have ramt et fremmedlegeme: Efterse kniven/kniven for skader, og foretag reparationer før genstart og betjening af kantskæreren.
 - 4) Hvis kantskæreren begynder at vibrere unormalt (kontrollér straks):

- Stop altid motoren, når du lægger kantskæreren fra dig.
- Oplad ikke batteripakken i regnvejr, eller hvor der er vådt.
- Produktet må kun bruges med batteripakkerne og opladerne, der står på listen i fig. A
- Batteripakken skal fjernes fra apparatet, før det kasseres.
- Batteriet skal bortskaffes på en sikker måde
- Smid ikke batteriet i ilden. Cellerne kan eksplodere. Undersøg de lokale forskrifter for eventuelle særlige anvisninger på bortskaffelse.
- Undlad at åbne eller mishandle batteriet. Udsivende elektrolyt er ætsende og kan forårsage skader på øjne eller hud. Det kan være giftigt ved indtagelse.
- Udvis omhu i håndtering af batterier for ikke at kortslutte batteriet med ledende materialer, såsom ringe, armbånd og nøgler. Batteriet eller leder kan blive overophedet og forårsage forbrændinger.
- Batteridrevne værkøjér behøver ikke at være tilsluttet en stikkontakt, derfor er de altid driftsklar. Vær opmærksom på mulige farer, selv når værkøjet ikke arbejder. Vær forsiktig, når du udfører vedligeholdelse eller service.
- Undlad at vaske med en slange; undgå at få vand i motor og elektriske forbindelser.

Vedligeholdelse og opbevaring

- Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at apparatet kan betjenes sikkert.
- Udskift slidte eller beskadigede dele.
- Forsøg ikke at reparere maskinen, medmindre du er kvalificeret til det.
- Brug kun reservedele og tilbehør anbefalet af fabrikanten.
- Maskinen frakobles batteriet, før der udføres vedligeholdelses- eller rengøringsarbejder.
- Efterse og vedligehold apparatet regelmæssigt. Få kun apparatet repareret af en autoriseret reparatør.
- Når apparatet ikke er i brug, opbevar maskinen utilgængeligt for børn.
- Ved situationer, der ikke er dækket i denne vejledning: Vær forsiktig og arbejd med omtanke. Kontakt EGO's servicecenter for at få hjælp.
- Gem disse anvisninger. Brug dem ofte, og brug dem til at instruere andre, der skal bruge dette værkøj. Hvis du låner nogen dette værkøj, så lad dem også få anvisningerne med, så de undgår fejlbrug af produktet og mulig personskade.

GEM DISSE ANVISNINGER!

BEMÆRK: I BRUGSANVISNINGEN TIL MOTORDELEN KAN DU FINDE YDERLIGERE SPECIFIKKE SIKKERHEDSREGLER.

SPECIFIKATIONER

Knivens længde	20 cm
Skæredybde	Op til 75 mm
Vægt	2,26 kg
Driftstemperatur	-15°C-40°C
Opbevaringstemperatur	-20°C-70°C
Målt lydefektniveau L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Lydtryk ved brugerens øre L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garanteret lydefektniveau L_{WA} (målt i henhold til 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibration a_h	Hjælpemhåndtag 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Bageste håndtag 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Ovenstående parametre er blevet testet og målt under anvendelse af motordel PH1400E;
- Den samlede værdi af angivne vibrationer er målt i overensstemmelse med en standardiseret prøvningsmetode og kan anvendes til at sammenligne et værkøj med et andet
- Den samlede angivne værdi for vibrationer kan også anvendes ved en foreløbig vurdering af eksponeringen.

BEMÆRK: Udsendelsen af vibrationer ved faktisk brug af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi, der hvor værkøjet anvendes. For at beskytte operatøren, bør vedkommende bære handsker og hørevarn under de faktiske brugsbetegnelser.

PAKKELISTE

DELENS NAVN	ANTAL
Kantskærertilbehør	1
Unbrakonøgle	1
Multifunktions-skruenøgle	1

Split	2
Brugsanvisning	1

Anbefalet kniv

DELNAVN	MODELNUMMER
Kantskærerkniv	AEB0800

BESKRIVELSE

DK

LÆR KANTSKÆRERTILBEHØRET AT KENDE (fig. A)

1. EndedækSEL
2. Kantskærerens skaft
3. Beskyttelsesskærm
4. Kniv
5. Dybdejusteringsknap
6. Styrehjul
7. Unbrakonøgle
8. Multifunktions-skruenøgle
9. Beslag til dybdejusteringsstyr
10. Opsprøjt-flap
11. Split
12. Låseskrue til skærestyr
13. Skærestyr

MONTERING

⚠ ADVARSEL: Hvis der er dele, der er beskadigede eller mangler, anvendes apparatet ikke, før delene er udskiftet. Brug af dette produkt med beskadigede eller manglende dele kan medføre alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Forsøg ikke at ændre dette produkt eller fremstille tilbehør, der ikke anbefales til brug med denne græstrimmer. Enhver sådan ændring eller modifikation er misbrug og kan resultere i en farlig situation, der fører til eventuel alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: JUSTER IKKE SKÆRMPLADEN. Skærmpladen er indstillet fra fabrikken, så pilen på skærmpladen og den åbne side vender væk fra operatøren. Dette sikrer, at det afskårne og andet ledes væk fra elværktøjet og operatøren.

MONTERING AF TILBEHØRET PÅ MOTORDELEN

Dette kantskærertilbehør er beregnet til brug med ego 56V lithium-ion motordel PH1400E.

Se afsnittet "MONTERING TILBEHØR PÅ MOTORDEL" i brugsanvisningen til motordel PH1400E.

BETJENING

⚠ ADVARSEL: Selvom du kender dette produkt, så bliv ikke skødeslös. Husk, at skødesløshed i en brodel af et sekund kan forvolde betydelig personskade.

⚠ ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller med sidesbeskyttelse. Sammen med høreværn. Uden disse kan man blive ramt af genstande, der kastes ind i øjnene eller forårsager andre alvorlige skader.

ANVENDELSER

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

- Kantskæring omkring stier, kantsten, blomsterbede og lignende steder.

BEMÆRK: Værktøjet skal kun bruges til det formål, det er beregnet til. Enhver anden anvendelse anses for at være et tilfælde af fejlbrug.

Før hver anvendelse undersøges for skader / slidte dele

Tjek fjederhoved, kappe og fronthjælpemærke, og udskift de dele, der er revnede, skæve, bøjede eller beskadigede på nogen måde.

⚠ ADVARSEL: For at undgå alvorlig personskade fjernes batteripakken fra værktøjet før service, rengøring, udskiftning af påmonteringer, eller før der fjernes noget fra apparatet.

BRUG AF KANTSKÆRERTILBEHØRET PÅ MOTORDELEN

⚠ ADVARSEL: Bær rigtig påklædning for at mindske risikoen for skader, når du betjener dette værktøj. Bær ikke løst tøj eller smykker. Bær øjen- og øre- / høreværn. Bær kraftige, lange bukser, støvler og handsker. Gå ikke i korte bukser, sandaler eller på bare fødder. Brug en ansigtsmaske eller støvmaske, hvor der er støvet.

⚠ ADVARSEL: Fjern alle forhindringer og faste genstande fra arbejdsstedet.

Betjeningen gøres sikker og behagelig ved at benytte skulderremmen. Justér skulderremmen, så den giver en behagelig arbejdsstilling.

Hold altid kantskæreren med højre hånd på det

bageste håndtag og din venstre hånd på det forreste hjælpehåndtag. Hold godt fast med begge hænder, når værktøjet betjenes. Kantskæreren bør bæres i en behagelig stilling med bagerste håndtag i hoftehøjde (fig. B).

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.

Efter hver brug rengøres kantskæreren.

Se afsnittet VEDLIGEHOLDELSE for oplysninger om rengøring.

JUSTERING AF SKÆREDYBDE

- Stop motoren, og fjern batteripakken.
- Løsn dybdejusteringsknappen i den retning, der viser, at hjulet løsnes (pil)(fig. C).
- Flyt styrehjulet op, ved at følge rillen i beslaget til dybdejusteringsstyret, for at øge fugens dybde eller ned for at mindsk dybden (fig. D).
- Justér styrehjulet, så kniven rører ved jorden eller højst går 5 mm ned i jorden (fig. E), og spændes derefter forsvarligt fast.
- Stående i normal arbejdsstilling kontrolleres skærelets dybde igen; ret om nødvendigt til.

START/STOP AF VÆRKTØJET

Se afsnittet "START / STOP AF MOTORDELEN" i brugsanvisningen til motordel PH1400E.

TIP TIL BETJENING

- Hold og styr motordelen, således at kniven er lodret. Brug sigtetlinjen til at flugte kniven med kanten af bedet (fig. F).
- Betjen ved normal gang. Hvis kniven begynder at køre langsomt, går skæringen for hurtig; sæt fartlen ned.
- Gå altid fremad, når der skæres, og flyt kantskæreren fremad. Træk ikke kantskæreren mod dig.
- Tving ikke kniven ned i jorden. Kniven kan godt køre let mod fortovskanter, fliser mv. uden at beskadige kantskæreren.
- De bedste resultater opnås, når græsset er tørt. Undgå at skære kanter, når jord eller græs er vådt, da det kan tilstoppe skærpladen og give ujævne kanter. Hvis skærpladen tilstoppes, standses motoren og batteriet fjernes, og derefter fjernes årsagen til tilstopningen.

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. Efterse og vedligehold apparatet regelmæssigt. For at sikre sikkerhed og pålidelighed skal alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

Undgå at bruge opløsningsmidler ved rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer risikerer at blive ødelagt ved brug af forskellige typer af alment tilgængelige opløsningsmidler. Brug rene klude til at fjerne snavs, stov, olie, fedt osv.

DK

RENGØRING AF APPARATET

- Efter hver brug skal du fjerne snavs, jord- eller græsklumper på kniven og skærpladen med en blød børste. Tør kantskærerens overflade af med en ren klud, fugtet med en mild sæbeopløsning.
- Brug en lille børste eller luftaftrækket på en lille støvsugerbørste til at rengøre lufthullerne for forhindringer på det bageste hus.

BEMÆRK: Brug ikke stærke rengøringsmidler på plastkabinetten eller -håndtaget. De kan blive beskadiget af visse aromatiske olier, såsom af fyrretræ og citron.

UDSKIFTNING AF KNIVEN

ADVARSEL: Forsøg ikke at rette eller sveje en bojet eller knækket kniv-den-kan-springe-den skal udskiftes. Anbefaler kun at udskifte med kantskærerknive fra EGO, se "Anbefalet kniv".

BEMÆRK: Udskift kniven, hvis dens længde ikke længere er tilstrækkelig til at få den nødvendige frihøjde over jorden og opnå den ønskede skæredybde.

ADVARSEL: Beskyt altid dine hænder med kraftige handsker, eller pak kniven ind i en klud eller andet materiale, hvis kantskærerens kniv skal vedligeholdes.

AFTAGNING AF KNIVEN

- Stop motoren, og fjern batteripakken.
- Læg kantskæreren på bagsiden, således at kniven vender opad.
- Brug beskyttelseshandsker. Anvend en snabltang (medfølger ikke) til at afmontere splitten fra motorens skaft (fig. G).
- Drej kniven for at flugte hullet i flangen med hullet i gearnissen (fig. G).

Beskrivelse af dele i fig. G, se nedenfor:

G-1	Split
G-2	Indre flange
G-3	Gearkasse

5. Indsæt unbrakonøglen i de flugtende huller som stabilisator. Brug multifunktions-skruenøglen til at løsne møtrikken **MED URET** (fig. H).
6. Fjern møtrikken, den udvendige flange, kniven og den indvendige flange fra motorskaftet (fig. I). Kontrollér og udskift dem, hvis de er slidte.

Beskrivelse af dele i fig. I, se nedenfor:

DK

I-1	Motorskaft	I-5	Klinge
I-2	Indre flange	I-6	Ydre flange
I-3	Not i den indvendige flange	I-7	Møtrik
I-4	Forhøjning på den indvendige flange	I-8	Split

Påsætning af kniven

1. Placér den indvendige flange på motorskaftet med forhøjningen udad (fig. I).
2. Sæt de nye knive på den indvendige flange, og sørge for, at kniven er sat sikkert på plads (fig. J).
3. Sæt den udvendige flange og møtrikken på akslen, og spænd møtrikken **MOD URET** med hånden.
4. Følg ovenstående trin 4 og 5 under "Aftagning af kniven" for at stabilisere kniven og spænde møtrikken forsvarligt **MED URET**.
5. Indsæt en ny split (medfølger) ind i hullet i motorens skaft. Bøj splittens to ben væk fra hinanden med en nåletang (medfølger ikke) (fig. G).

UDSKIFTNING AF STYREHJULET

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Læg kantskæreren på bagsiden, således at styrehjulet vender opad.
3. Løsn dybdejusteringsknappen i den retning, der viser, at hjulet løsnes (pil).
4. Fjern federskiven, spændeskive 1, styrehjul, bønsning og spændeskive 2 fra boltestammen (fig. K). Kontrollér og udskift dem, hvis de er slidte.
5. Stik først boltestammen gennem beslaget til dybdejusteringsstyret, og sæt derefter spændeskive 2, bønsning og nyt hjul på, derefter sættes spændeskive 1, federskiven og dybdejusteringsknappen på boltestammen i den rækkefølge, der er vist i fig. K.

Beskrivelse af dele i fig. K, se nedenfor:

K-1	Dybdejusteringsknap	K-5	Bønsning
-----	---------------------	-----	----------

K-2	Fjederskive	K-6	Spændeskive 2
K-3	Spændeskive 1	K-7	Boltestamme
K-4	Styrehjul	K-8	Beslag til dybdejustering-sstyr

BEMÆRK: Styrehjulet skal monteres med de flade ribber inddad (fig. L).

Beskrivelse af dele i fig. L, se nedenfor:

L-1	skruer	L-3	Opsprøjt-flap
L-2	Flad ribbe	L-4	Beslag

6. Lås dybdejusteringsknappen.

UDSKIFTNING AF OPSPRØJT-FLAP (fig. L)

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Brug unbrakonøglen til at løsne de to skruer.
3. Fjern skruerne, som holder beslaget og den slidte opsprøjt-flap.
4. Udskift med en ny opsprøjt-flap, og fastgør den med beslaget og de to skruer.

KONTROL OG UDSKIFTNING AF SLITAGEBESKYTTELSESSKÆRMEN/SKÆRESTYRET (fig. M)

Kontrollér slitagebeskyttelsesskærmen og skærestyret for skader, før elverktøjet startes. Slitagebeskyttelsesskærmen skal udskiftes, så snart gearkassen bliver synligt.

BEMÆRK: Gearkassen kan blive alvorligt beskadiget, hvis du ikke udskifter slitagebeskyttelsesskærmen, så snart gearkassen er synlig.

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Brug beskyttelseshansker. Drej kniven, indtil du kan se de to skruer.
3. Brug unbrakonøglen til at løsne de to skruer, og fjern dem.

BEMÆRK: Hvis du kun skal udskifte skærestyret, er det nok at løsne og fjerne skruen 1.

4. Udskift den skæve eller slidte slitagebeskyttelsesskærm/skærestyret.
5. Sæt den nye slitagebeskyttelsesskærm og skærestyret fast på gearkassen, og fastgør dem med de to skruer.

Beskrivelse af dele i fig. M, se nedenfor:

M-1	Skrue 1	M-4	Slitagebeskyttelsesskærm
M-2	Skærestyr	M-5	Monteringshuller
M-3	Skrue 2	M-6	Gearkasse

AFTAGNING AF SKÆRESTYRET

Hvis du har erfaring med denne type kantskærer, eller hvis du synes, at skærestyret er i vejen, når du skærer kanter, kan du fjerne skærestyret.

1. Løsn og fjern skruen 1.
2. Tag styrepladen af
3. Isæt og stram skruen 1.

TRANSMISSIONSGEARENES SMØRING

Transmissionsgearene i gearkassen skal smøres regelmæssigt med gearfedt. Kontrollér oliestanden i gearkassen for hver ca. 50 timers drift ved at fjerne tætningsskruen på siden af gearkassen.

Hvis der ikke er fedt på siderne af gearet, skal du følge trinnene nedenfor for at fyldе 3/4 op med fedt.

Fyld ikke transmissionsgearene helt op.

1. Stil kantskæreren på højkant, så tætningsskruen vender opad (fig. N).
2. Brug multifunktions-skruenøglen til at løsne og fjerne låseskruen. Brug en fedtsprøjte (medfølger ikke) til at pumpe fedt ind i skruehullet; fyld op til højst 3/4 af kapaciteten.
3. Når der er pumpet fedt ind, spændes tætningsskruen.

OPBEVARING AF APPARATET

- Fjern batteripakken fra kantskæreren.
- Rengør værktøjet grundigt, før det lægges væk.
- Hvis kantskærerens tilbehør er afmonteret fra motordelen og opbevares særskilt, sættes endedækslet på tilbehørets skaft for at undgå at snavs trænger ind i koblingsstykket.
- Opbevar apparatet på et tørt og godt ventileret sted, der er låst og utilgængeligt for børn. Opbevar ikke apparatet på eller ved siden af gødning, benzin eller andre kemikalier.

Beskyttelse af miljøet

Smid ikke elektrisk udstyr, batteriplader og batterier / genopladelige batterier i affaldsspanden!



Ifølge EU-direktiv 2012/19/EU og EU-direktiv 2006/66/EF skal henholdsvis elektrisk og elektronisk udstyr, der ikke længere er brugbart, og defekte eller brugte batterier / batteripakker indsammles særskilt.

Hvis elektriske apparater smides på lossepladsen eller affaldsdeponier kan der sive giftige stoffer ned i grundvandet og komme ud i fødekæden og gøre skade på menneskers sundhed og velfærd.

FEJLFINDING**DK**

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Motoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripakken er ikke sat i motordelen.■ Ingen elektrisk kontakt mellem motordel og batteripakke.■ Batteripakken er afladet.■ Knap og startknappen er ikke blevet trykket ned samtidigt.	<ul style="list-style-type: none">■ Sæt batteripakken i motordelen.■ Tag batteripakken ud, kontrollér kontakterne, og sæt batteripakken i igen, indtil den klikker på plads.■ Oplad batteriet med de opladere fra EGO, der er anført i denne vejledning.■ Tryk ned på låseknappen, og hold den i denne stilling. Tryk på startknappen for at tænde motordelen.
Motordel stopper under drift.	<ul style="list-style-type: none">■ Motoren er overbelastet.■ Batteripakken eller motordelen er varm.■ Batteripakken er taget af værkøjten.■ Batteripakken er afladet.	<ul style="list-style-type: none">■ Motoren vil begynde at køre igen, når belastningen mindskes. Formindsk belastningen, når der arbejdes igen.■ Lad batteripakken eller motordelen køle ned, indtil temperaturen kommer under 67 °C.■ Sæt batteripakken på plads igen.■ Oplad batteriet med de opladere fra EGO, der er anført i denne vejledning.
Ujævn kant	<ul style="list-style-type: none">■ Det er for vådt i det område, hvor der skæres græs eller jord.■ Beskyttelsesskærmen er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none">■ Undgå at skære kanter i våd jord eller fugtigt græs.■ Stop motoren og fjern batteripakken, og fjern tilstopningen fra beskyttelsesskærmen.

GARANTI**EGO's GARANTIPOLITIK**

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

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN

⚠ Kvarstående risker! Personer med elektroniska implantat såsom hjärtstimulatorer bör konsultera sin(a) läkare innan de använder denna produkt. Användning av elutrustning nära en hjärtstimulator kan störa eller avbryta dess funktion.

⚠ VARNING! Alla reparationer bör utföras av en kvalificerad servicetekniker för att upprätthålla produktens säkerhet och driftssäkerhet.

SÄKERHETSSYMBOLER

Syftet med säkerhetssymboler är att fästa din uppmärksamhet på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och deras betydelser bör uppmärksammas noga och förstås. Själva varningssymboler kan dock inte förebygga någon fara. De instruktioner och varningar som de hanvisar till kan aldrig ersätta lämpliga olycksförebyggande åtgärder.

⚠ VARNING! Se till att läsa igenom och förstå alla säkerhetsinstruktioner i bruksanvisningen, inklusive alla varningssymboler såsom "RISK", "VARNING" och "VAR FÖRSIKTIG", innan produkten tas i bruk. Underlätenhet att följa alla nedan angivna instruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller svår personskada.

SYMBOLERNAS BETYDELSE

⚠ SÄKERHETSRELATERAD VARNINGSSYMBOL:

Betecknar RISK, VARNING eller VAR FÖRSIKTIG.

Kan förekomma i samband med andra symboler eller pictogram.

⚠ VARNING! Arbete med eldrivna verktyg kan medföra att främmande föremål slungas upp i ögonen vilket kan orsaka svåra ögonskador. Ta alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och vid behov ett komplett ansiktsskydd innan du börjar arbeta med eldrivna verktyg. Vi rekommenderar att använda en Wide Vision Safety Mask ovanpå glasögon eller vanliga skyddsglasögon med sidoskydd.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

På denna sida anges säkerhetssymboler som kan förekomma på produkten. Alla instruktioner som anges på enheten bör granskas, förstås och följas innan du försöker montera och använda den.

	Säkerhetsvarning	Indikerar en potentiell risk för personskador.
	Läs igenom bruksanvisningen	Användaren bör läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan produkten tas i bruk för att minska risken för personskada.
	Använt örnoch ögonskydd	Ha alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och ett komplett ansiktsskydd under arbete med denna produkt.
	Knivbladslängd för kantskäraren	Knivbladslängd för kantskäraren
	Håll åskådare på ett säkert avstånd	Se till att övriga personer och husdjur befinner sig på ett betryggande avstånd från kantskäraren när den används.
	Skärbladens riktning på kantskäraren	Indikerar riktningen för skärbladets rotation.
	Ivägslungade objekt	Undersök grundigt ytan där utrustningen ska användas och ta bort alla stenar, pinnar, trådar, ben och andra främmande föremål.
	Använd skyddsskor	Använd halkfria skyddsskor vid användning av denna utrustning.
	Roterande skärblad	Placera inte händer eller fötter i närheten eller under de roterande delarna.
	Håll ett lämpligt avstånd från elledningar	För att undvika elektriska stötar, använd inte inom 15 cm från elektriska luftledningar. Kontakt med eller användning i närheten av elektriska ledningar kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
	CE	Denna produkt är i enlighet med gällande EC-direktiv.

SE

	WEEE	Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation.
	Brus	Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EU-direktivet.
V	Volt	Spänning
mm	Millimeter	Längd eller storlek
cm	Centimeter	Längd eller storlek
kg	Kilogram	Vikt
IPX4	IP-symbol	Skyddar mot inträngande av vatten grad 4
---	Likström	Strömmens typ eller egenskap

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

⚠️ VARNING! Grundläggande försiktighetsåtgärder bör alltid vidtas vid användning av grästrimmers för att minska risken för brand, elstöt och personskada, bl a de nedan angivna:

LÄS NOGA IGENOM FÖRE ANVÄNDNING

SPARA FÖR FRAMTIDA BEHOV

⚠️ FARA! Lita inte enbart på verktygets isolering för skydd mot elstöt. Maskinen får aldrig användas nära ledningar eller kablar (el osv) som kan vara spänningssatta.

⚠️ FÖRSIKTIGHET! Ha på dig lämpligt hörselskydd under arbetet. I vissa förhållanden och vid längre användning kan buller från produkten bidra till hörselnedsättning.

Utbildning

- Läs noga igenom instruktionerna. Lär känna styrenheterna och korrekt användning av maskinen.
 - Låt inga personer som inte är förtrogna med dessa instruktioner använda maskinen. Lokala föreskrifter kan begränsa användarens ålder.
 - Använd aldrig kantskäraren när personer, särskilt barn eller husdjur finns i närheten.
 - Glöm inte att operatören eller användaren ansvarar för olyckor och risker som andra personer eller deras egendom utsätts för.
- Vid kantskärning, använd alltid ögon- och hörselskydd, kraftiga skor och långbyxor.
 - Undersök grundligt ytan där utrustningen ska användas och ta bort alla stenar, pinnar, trädar, ben och andra främmande föremål.
 - Före användning, kontrollera alltid visuellt så att skärbladen och dess bultar samt skäraggregatet inte är slitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade skärblad och bultar i set för att bibehålla balansen.

Förberedelse

- Arbeta endast i dagsljus eller i bra artificiellt ljus.
- Se alltid till att ha bra fotfäste när marken lutar.
- Gå, spring aldrig.
- Var extra försiktig när du backar eller drar kantskäraren mot dig.
- Se till att skärbladet har stoppats innan du går över andra ytor än gräs och vid transport av kantskäraren till och från arbetsområdet.
- Använd aldrig kantskäraren med defekta, saknade eller felaktigt monterade skydd.
- Ändra inte motorns regulatorinställningar och övervarva inte motorn.
- Slå på motorswitchen enligt instruktionerna och håll fötterna borta från skärbladen.

- Luta inte apparaten när motorn slås på, förutom då kantskäraren måste lutas för att startas. I detta fall, luta den inte mer än absolut nödvändigt och lyft endast upp den del som är riktad bort från användaren.
- Starta inte motorn när en åskådare står framför skärbladen.
- Placera inte händer eller fötter i närheten eller under de roterande delarna.
- Stäng alltid av motorn och koppla från batteriet:
 - 1) Innan du tar bort blockeringar.
 - 2) Före kontroll, rengöring eller arbete utförs på skärbladen.
 - 3) Efter att du träffat ett främmande föremål. Kontrollera skärbladen efter skador och utför reparerationer innan du använder kantskäraren igen.
 - 4) Om kantskäraren börjar vibrera onormalt (kontrollera omedelbart).
- Stoppa alltid motorn när kantskäraren lämnas.
- Batteripacket får inte laddas i regn eller väta.
- Använd endast med de batteripack och laddare som listas i bild A.
- Ta ut batteripacket ur maskinen innan den kasseras.
- Kassera det uttjänta batteriet på ett säkert sätt.

- Batteriet får inte kastas i eld. Cellerna kan explodera. Rådfråga lokala myndigheter om eventuella särskilda regler om hantering
- Försök aldrig att öppna eller bryta sönder batteriet. Utläckt elektrolyt är frätande och kan skada ögonen eller huden. Den kan vara giftig vid förtäring.
- Hantera batterier försiktigt för att undvika kortslutning pga strömförande material såsom ringar, armband och nycklar. Batteriet eller det strömförande föremålet kan bli hett och orsaka brännsår.
- Batteridrivna verktyg behöver inte anslutas till ett uttag; därfor är de alltid användningsklara. Var medveten om eventuella risker medan det batteridrivna verktyget inte används. Var försiktig vid underhåll eller service.
- Spola inte med vatten; undvik intrång av vatten i motorn och elkopplingarna.

Underhåll och förvaring

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är ordentligt åtdragna för att säkerställa att utrustningen är i ett säkert skick.
- Byt ut slitna eller skadade delar.
- Försök inte att reparera maskinen såvida du inte är kvalificerad för det.
- Använd endast utbytesdelar och tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.
- Koppla bort batteriet från maskinen innan du utför underhåll eller rengöring.
- Inspektera och underhåll maskinen regelbundet. Överlät reparation av maskinen till en auktoriserad reparatör.
- Förvara maskinen utom räckhåll för barn när den inte används.
- Om situationer uppstår som inte tas upp i denna manual, var försiktig och använd sunt förfnuft. Kontakta EGO Service Center för hjälp.
- Spara dessa instruktioner. Härvisa till dem regelbundet och använd dem även för att instruera andra hur man använder detta verktyg. Om du lånar ut detta verktyg till någon, se även till att låna ut dessa instruktioner för att förhindra att produkten används felaktigt eller orsakar eventuella personskador.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

OBS! SE MOTORENHETENS BRUKSANVISNING FÖR KOMPLETTERANDE SÄKERHETSREGLER.

SPECIFIKATIONER

Skärbladens längd	20 cm
-------------------	-------

Kantskärningens djup	Upp till 75 mm
Vikt	2,26 kg
Driftstemperatur	-15°C - 40°C
Förvaringstemperatur	-20°C - 70°C
Uppmätt ljudeffektnivå L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid operatörens öra L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå L_{WA} (uppmätt i enlighet med 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibration a_h	Främre handtag 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Bakre handtag 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Ovanstående parametrar har testats och utmäts med motorenhet PH1400E;
- Det angivna totalvärdet för vibration är uppmätt enligt standardprövningsmetoden och kan användas för att jämföra olika verktyg;
- Det angivna totalvärdet för vibration kan även användas vid preliminär utvärdering av exponering.

OBS! Den verkliga vibrationen under arbete med det eldrivna verktyget kan avvika från det angivna värdet. Användaren bör ha på sig lämpliga handskar och hörselskydd för de aktuella arbetsförhållandena för att skydda sig.

LEVERANSLISTA

ARTIKELNAMN	ANTAL
Kantskärare-tillbehör	1
Insexnyckel	1
Multifunktionell skiftnyckel	1
Saxsprint	2
Bruksanvisning	1

Rekommenderat skärblad

ARTIKELNAMN	MODELLNUMMER
Skärblad för kantskärare	AEB0800

BESKRIVNING

LÄR KÄNNA DITT KANTSKÄRARE-TILLBEHÖR (bild A)

1. Ändlock
2. Kantskärarens axel
3. Skärbladsskydd
4. Skärblad
5. Vred för djupjustering
6. Styrhjul
7. Insexnyckel
8. Multifunktionell skiftnyckel
9. Styrskena för djupjustering
10. Skräpklafla
11. Saksprint
12. Skruv för att låsa styrplattan på plats
13. Styrplatta

SE

MONTERING

⚠️ WARNING! Om någon av delarna skadats eller saknas, använd inte denna produkt förrän delarna har bytts ut. Användning av denna produkt med skadade eller saknade delar kan resultera i allvarliga personskador.

⚠️ WARNING! Försök inte att modifiera denna produkt eller skapa tillbehör som inte rekommenderas för användning med denna trädtrimmer. Alla sådana ändringar eller modifikationer är felaktig användning och resulterar i farliga förhållanden som kan leda till allvarliga personskador.

⚠️ WARNING! Justera inte skärbladsskyddet.
Skärbladsskyddet har sättts in på fabrik så att pilen på skärbladsskyddet och den öppna sidan är riktad bort från användaren. Detta säkerställer att sticklingar och annat skräp riktas bort från det motordrivna verktyget och användaren.

ANSLUTA KANTSKÄRARE-TILLBEHÖRET TILL MOTORENHETEN

Detta kantskärare-tillbehör är utvecklat för användning med EGO motorenhet PH1400E med 56 volts litium-jon-batteri.

Se avsnittet "MONTERA ETT TILLBEHÖR TILL MOTORENHETEN" i bruksanvisningen för motorenhet PH1400E.

ANVÄNDNING

⚠️ WARNING! Var aldrig vårdslös, även om du är väl förtrogen med verktyget. Glöm inte att en bråkdel av en sekund av ouppmärksamhet är tillräcklig för att orsaka svåra personskador

⚠️ WARNING! Ha alltid på dig skyddsglasögon med sidoskydd och även hörselskydd. Underlåtenhet att följa denna regel kan leda till ögonskador pga utslungade föremål och andra svåra personskador.

TILLÄMPNINGAR

Du kan använda denna produkt för de tillämpningar som listas nedan:

- Kantskärning runt gångbanor, trottoarkanter, rabatter och liknande områden.

OBS! Verktyget får endast användas för sitt avsedda ändamål. All annan användning bedöms som felaktig användning.

Kontrollera maskinen för skada/nötta detaljer före varje användning

Kontrollera trimmerhuvudet, skyddet och det främre hjälp handtaget och byt ut spruckna, skeva, böjda eller annars skadade detaljer.

⚠️ WARNING! För att förhindra allvarliga personskador, ta ut batteripacket före service, rengöring, ändring av tillbehör eller borttagning av material från enheten.

ANVÄND KANTSKÄRARE-TILLBEHÖRET MED MOTORENHETEN

⚠️ WARNING! Använd korrekta kläder för att minska risken för personskador vid användning av detta verktyg. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Använd ögon- och öron-/hörselskydd. Använd rejälå långbyxor, kängor och handskar. Använd inte kortbyxor, sandaler eller gå barfota. Använd en ansikts- eller dammask på dammiga platser.

⚠️ WARNING! Ta bort alla hinder och fasta föremål från arbetsområdet.

För en säkrare och bättre användning, använd axelremmen över din axel. Justera axelremmen för ett bekvämt arbetsläge.

Håll kantskäraren med höger hand på det bakre handtaget och den vänstra handen på det främre handtaget. Håll verktyget stadigt med båda händerna vid användning. Kantskäraren bör hållas i ett bekvämt läge med det bakre handtaget kring höfthöjd (bild B).

⚠️ WARNING! Axelremmen är även en snabb frigöringsmekanisk vid farliga situationer. När ett nödläge inträffar, ta omedelbart av den från axeln oavsett vilket läge som remmen är i.

Rengör kantskäraren efter varje användning.

Se avsnittet UNDERHÅLL för rengöringsinstruktioner.

JUSTERA SKÄRDJUP

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.

- Lossa på vredet för djupjustering i den riktning som markeras på pilen för uppläsning (bild C).
- Flytta styrhjulet, längs med styrskenan för djupjustering, uppåt för att öka skärdjupet eller neråt för att minska djupet (bild D).
- Justera styrhjulet så att skärbladet precis nuddar marken eller bryter jordytan med högst 5 mm (bild E) och dra sedan åt det ordentligt.
- Stå i normalt arbetsläge och kontrollera skärdjupet igen, korrigera om nödvändigt.

STARTA/STOPPA VERKTYGET

Se avsnittet "STARTA/STOPPA MOTORENHETEN" i bruksanvisningen för motorenhet PH1400E.

TIPS VID ANVÄNDNING

- Håll och guida motorenheten så att skärbladet är vertikalt. Använd siktlinjen för att rikta in skärbladet med kanten (bild F).
- Använd inte apparaten i ett högre tempo än normal gånghastighet. Om skärbladet börjar fastna skär du för snabbt, gå långsammare.
- Gå alltid framåt vid skärning och för kantskäraren framåt. Dra inte kantskäraren mot dig.
- Forcera inte skärbladet mot marken. En lätt kontakt av skärbladet mot trottoar, trottoarkant osv. är acceptabelt och kommer inte att skada kantskäraren.
- Bästa resultat erhålls när gräset är torrt. Undvik att kantskära i områden med blöt jord eller vått gräs, annars kan skärbladsskyddet stockas igen och resultera i en öjämnn kantskärning. Om skärbladsskyddet stockas igen, stoppa motorn, ta ut batteripacket och ta sedan bort skräpet från skärbladsskyddet.

UNDERHÅLL

⚠ VARNING! Före inspektion, rengöring eller service av enheten, stoppa motorn, vänta tills alla rörliga delar har stoppats och ta sedan ut batteripacket. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i allvarliga personskador eller skada på egendom.

⚠ VARNING! Använd endast identiska reservdelar vid service. Användning av andra detaljer kan leda till risker eller skada på produkten. Granska maskinen och utför underhåll regelbundet. Alla reparationer bör utföras av en kvalificerad servicetekniker för att upprätthålla säkerhet och driftssäkerhet.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Använd inte lösningsmedel när du rengör plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

RENGÖRING AV MASKINEN

- Efter varje användning, ta bort skräp, stockad jord eller gräs från skärbladet och skyddet med en mjuk borste. Torka av kantskärarens yta med en ren trasa fuktad med en mild tvålösning.
- Rengör lufttöppningarna i skaffet med hjälp av en liten borste eller utblås av en liten handdammsugare.

OBS! Använd inte starka rengöringsmedel på plasthöljet eller handtaget. Det kan orsaka skador av vissa aromatiska oljor som t.ex. tall och citron.

BYTA UT SKÄRBLADET

⚠ VARNING! Ett trasigt skärblad måste bytas ut. Försök inte att räta ut eller svetsa ett böjt eller sprucket skärblad eftersom det kan gå sönder. Rekommenderade EGO-skärblad för kantskäraren hittas i avsnittet "Rekommenderade skärblad".

OBS! Byt ut skärbladet om dess längd inte längre är tillräcklig för att bibehålla nödvändig markfrigång och önskat skärdjup.

⚠ VARNING! Skydda alltid händer genom att använda kraftiga handskar eller linda in skärbladet med trasor eller annat material när underhåll av kantskärarens skärblad utförs.

Ta bort skärbladet

- Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
- Lägg kantskäraren på rygg så att skärbladet pekar uppåt.
- Använd skyddshandskar. Använd en nältång (medföljer ej) för att ta bort saxsprinten på motoraxeln (bild G).
- Rotera skärbladet för att rikta in skåran i flänsen med hålet på växelhuset (bild G).

Bild G. Se nedan för beskrivning av delar:

G-1	Saxsprint
G-2	Innerfläns
G-3	Växelhus

5. För in insexyckeln (medföljer) i de inriktade hålen för att fungera som en stabilisator. Använd den multifunktionella skiftnyckeln (medföljer) för att lossa på muttern **MEDURS** (bild H).
6. Ta bort muttern, den yttre flänsen, skärbladet och innerflänsen från motoraxeln (bild I). Kontrollera och byt ut dem om de är slitna.

Bild I. Se nedan för beskrivning av delar:

I-1	Motoraxel	I-5	Kniv
I-2	Innerfläns	I-6	Yttre fläns
I-3	Skåra i innerflänsen	I-7	Mutter
I-4	Utbuktning på innerflänsen	I-8	Saxsprint

SE

Montera skärbladet

1. Placer innerflänsen mot motoraxeln med utbuktningen riktat utåt (bild I).
2. Montera det nya skärbladet mot innerflänsen, säkerställ att skärbladet är monterad korrekt på plats (bild J).
3. Montera den yttre flänsen och muttern på axeln, och dra åt muttern **MOTURS** för hand.
4. Följ ovanstående steg 4 och 5 i "Ta bort skärbladet" för att stabilisera skärbladet för att ordentligt dra åt muttern **MOTURS**.
5. Tryck in en ny saxsprint (medföljer) i hålet på motoraxeln. Böj saxsprintens "fötter" i motsatt riktning med en nättång (medföljer ej) (bild G).

BYTA UT STYRHJULET

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Lägg kantskäraren på rygg så att styrhjulet pekar uppåt.
3. Lossa på vredet för djupjustering i den riktning som markeras på pilen för upplåsning och ta sedan bort den.
4. Ta bort fjäderbrickan, planbricka 1, styrhjul, bussning och planbricka 2 från skruvstången (bild K). Kontrollera och byt ut dem om de är slitna.
5. Montera först skruvstången genom styrskåran för djupjustering och montera sedan planbricka 2, bussningen och det nya hjulet. Montera sedan planbricka 1, fjäderbrickan och vredet för djupjustering på skruvstången i den ordning som visas i bild K.

Bild K. Se nedan för beskrivning av delar:

K-1	Vred för djupjustering	K-5	Bussning
K-2	Fjäderbricka	K-6	Planbricka 2
K-3	Planbricka 1	K-7	Skruvstång
K-4	Styrhjul	K-8	Styrskena för djupjustering

OBS! Montera styrhjulet med de platta listerna riktade inåt (bild L).

Bild L. Se nedan för beskrivning av delar:

L-1	Skravar	L-3	Skräpkaff
L-2	Platt list	L-4	Fästplatta

6. Lås vredet för djupjustering.

BYTA UT SKÄPKLaffen (bild L)

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Använd insexyckeln för att lossa de två skruvorna.
3. Ta bort skruvorna, fästplattan och den slitna skräpkaffen.
4. Montera den nya skräpkaffen och lås den på plats med fästplattan och de två skruvorna.

KONTROLLERA OCH BYTA UT DET SLITAGESKYDDADE SKYDET/STYRPLATTAN (bild M)

Kontrollera det slitägeskyddade skydet och styrplattan efter skador innan det motordrivna verktyget startas. Det slitägeskyddade skydet måste bytas ut så snart som växelhuset blir synligt.

OBS! Växelhuset kan skadas allvarligt om du inte byter ut det slitägeskyddade skydet när växelhuset är synligt.

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Använd skyddshandskar. Rotera skärbladet om nödvändigt för att hitta de två skruvorna.
3. Använd insexyckeln (medföljer) för att lossa de två skruvorna och ta bort dem.

OBS! Om du bara behöver byta ut styrplattan, lossa och ta endast bort skruv 1.

4. Byt ut den deformerade eller slitna skydet/styrplattan.
5. Montera det nya slitägeskyddade skydet och styrplattan på växelhuset och fixera på plats med de två skruvorna.

Bild M. Se nedan för beskrivning av delar:

M-1	Skruv 1	M-4	Slitägeskyddat skydd
M-2	Styrplatta	M-5	Monteringshål
M-3	Skruv 2	M-6	Växelhus

TA BORT STYRPLATTAN

Om du har erfarenhet av denna typ av kantskärare, eller om du tycker att styrplattan hindrar din användning, kan du ta bort styrplattan.

1. Lossa och ta bort skruv 1.
2. Ta bort styrplattan.
3. Sätt tillbaka och dra åt skruv 1.

SMÖRNING AV VÄXELLÅDAN

Växellådan i växelhuset måste smörjas regelbundet med växellådsolja. Kontrollera växellådans fettnivå efter varje 50 timmars användning genom att ta bort tätningskruven på sidan av växelhuset.

Om inget fett kan ses på sidorna, följ stegen nedan för att fylla på med växellådsolja upp till 3/4 kapacitet.

Fyll inte upp den fullt.

1. Placer kantskäraren uppåt så att tätningskruven är riktad uppåt (bild N).
2. Använd den multifunktionella skiftnyckeln (medföljer) för att lossa och ta bort tätningskruven. Använd en fettspruta (medföljer ej) för att trycka in lite fett i skruvhålet. Överskrid inte 3/4 kapacitet.
3. Dra åt tätningskruven efter appliceringen.

FÖRVARA ENHETEN

- Ta bort batteriet från kantskäraren
- Rengör maskinen noggrant innan den ställs av.
- Om kantskärarens tillbehör tas bort från motorenheten och förvaras separat, montera ändlocket på tillbehörsaxeln för att undvika att smuts tränger in i kopplingen.
- Förvara maskinen i ett torrt, väl ventilerat, låst eller högt beläget ställe, oåtkomligt för barn. Maskinen får inte förvaras på eller nära konsgödsel, bensin eller andra kemikalier.

Miljöskydd



Elektriska enheter, batteriladdare och batterier/uppladdningsbara batterier får inte kastas med hushållsavfall!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU ska uttjänta elektriska och elektroniska enheter samlas separat; samma gäller för defekta eller uttjänta batteripack/batterier enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG.

Om elektriska enheter hamnar i soptippar eller avfallsdepåer kan farliga ämnen läcka ut till grundvattnet, hamna i näringsskedjan och skada din hälsa och ditt välmående.

FELSÖKNING**SE**

PROBLEM	ORSAK	ÄTGÄRD
Motorn startar inte.	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripacket är inte monterat på motorenheten.■ Det saknas elektrisk kontakt mellan motorenheten och batteripacketet.■ Batteripacket är urladdat.■ Säkringen och avtryckaren är inte nedtryckta samtidigt.	<ul style="list-style-type: none">■ Montera batteripacket på motorenheten.■ Ta bort batteriet, kontrollera kontakerna och sätt tillbaka batteripaketet tills det klickar på plats.■ Byt ut batteripacket med EGO-laddarna som listas i denna bruksanvisning.■ Håll säkringen nedtryckt och tryck sedan ner avtryckaren för att starta grästrimmern.
Motorenheten stannar vid användning.	<ul style="list-style-type: none">■ Motorn är överbelastad.■ Batteripacket eller motorenheten är överhettad.■ Batteripacket är inte anslutet till verktyget.■ Batteripacket är urladdat.	<ul style="list-style-type: none">■ Motorn hämtar igen sig när belastningen har tagits bort. För kontinuerlig användning, minska motorenhetens belastning.■ Låt batteripacket eller motorenheten svalna tills temperaturen sjunker under 67 °C.■ Montera batteripacket igen.■ Charge the battery pack with EGO chargers listed in this manual.
Ojämnn kant	<ul style="list-style-type: none">■ Det kantskurna gräset eller marken är för blött.■ Skärbladsskyddet har stockat igen.	<ul style="list-style-type: none">■ Undvik att kantskära i våt mark eller blött gräs.■ Stoppa motorn, ta ut batteripacketet och ta bort skräpet från skärbladsskyddet.

GARANTI**GARANTIVILLKOREN AV EGO**

Var god besök webbplatsen egopowerplus.com för att se de fullständiga garantivillkoren av EGO.

LUE KAikki OHJEET!



LUE KÄYTÖOPAS

⚠️ JÄÄNNÖSRISKI! Henkilöiden, joilla on elektroniikkalaitteita, kuten sydämentahdistimia, tulee neuvotella lääkärin kanssa ennen tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen läheisyydessä voi aiheuttaa tahdistimeen häiriötä tai vikoja.

⚠️ VAROITUS: Valtuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset ja osien vaihdot, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

TURVAMERKIT

Turvamerkkien tavoitteena on kiinnittää huomio mahdollisiin vaaroihin. Sinun tulee lukea huolellisesti käyttöohjeet ja ymmärtää turvamerkit ja niiden selitteet. Turvamerkit eivät itseään poista vaaraa. Niiden antamat ohjeet ja varoitukset eivät korvaa asianmukaisia tapaturman torjuntatoimenpiteitä.

⚠️ VAROITUS: Varmista, että luet ja ymmärrät kaikki tämän käyttäjän käsikirjan turvallisuusohjeet, mukaan lukien kaikki vaaramerkit, kuten "**VAARA**", "**VAROITUS**" ja "**HUOMIO**", ennen kuin käytät työkalua. Alla mainittujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

MERKIN SISÄLTÖ

⚠️ VAROITUSMERKKI: Ilmaisee seuraavia: **VAARA**, **VAROITUS TAI HUOMIO**. Voidaan käyttää yhdessä muiden merkkien tai kuvamerkkien kanssa.

⚠️ VAROITUS: Vierasesineitä voi sähkötyökalujen käytön seurauksena lentää silmiin, ja ne voivat aiheuttaa vakavan silmävamman. Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja tarvittaessa kokokasvosuojusta ennen sähkötyökalun käytön aloittamista. Suosittelemme laajan näkökentän kasvosuojusta silmälasiin pääälle tai vakioturvalaseja sivusuojilla.

TURVALLISUUSOHJEET

Tällä sivulla esitetään ja kuvataan tähän tuotteeseen mahdollisesti liittyvät turvamerkit. Lue kaikki koneen ohjeet siten, että ymmärrät ne, ja noudata niitä ennen kuin kasaat koneen ja käytät sitä.

	Turvallisuussvaroitus	Osoittaa mahdollista henkilövahinkojen vaaraa.
	Lue Käytöopas	Tapaturmariskin pienentämiseksi käyttäjän täytyy lukea ja ymmärtää käyttäjän käsikirja ennen tuotteen käyttöä.
	Käytä suojalaseja ja kuulosojaaimia	Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokokasvosuojusta, kun käytät tästä tuotetta.
	Reunaliekkuurin terän pituus	Reunaleikkuurin terän pituus
	Pidä sivulliset turvallisella etäisyydellä	Varmista, että muut ihmiset ja lemmikit ovat tietyn etäisyyden päässä reunaleikkuurista, kun se on käytössä.
	Reunaleikkuurin terän pyörimissuunta	Osoittaa reunaleikkuurin terän pyörimissuunnan.
	Sinkoutuvia kohteita	Tarkasta alusta, jolla laitetta on tarkoitus käyttää, ja poista kaikki kivet, oksat, rautalangat, luut ja muut vieraat esineet.
	Käytä turvajalkineita	Käytä luisutamattomia turvajalkineita varusteenvälinen käytön aikana.
	Pyörivä leikkuuterä	Älä laita käsiä tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai alle.
	Pidä riittävä etäisyys sähköinjoihin.	Vältä sähköiskut, älä käytä alle 15 metrin etäisyydellä ilmalinjoista. Kosketus sähkölinjaan tai käyttö sähkölinjan läheillä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai kuolemaan johtavan sähköiskun.
	CE	Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä.

	WEEE	Vanhajo sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laita valtuutettuun kierrätyslaitokseen.
	Melu	Taattu äänen tehotaso. Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset.
V	Voltti	Jännite
mm	Millimetri	Pituus tai koko
cm	Senttimetri	Pituus tai koko
kg	Kilogramma	Paino
IPX4	IP-symbolit	Suojattu vesiroiskeilta (IP-luokitus 4)
	Tasavirta	Virran tyyppi tai ominaisuus

FI

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

VAROITUS: Kun käytät trimmeriä, tietyjä turvallisuuteen liittyviä varotoimenpiteitä tulee aina noudattaa tulipalon, sähköiskun ja henkilövahingon riskin pienentämiseksi. Niitä ovat esimerkiksi seuraavat:

LUE HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTÖÖÄ

SÄILYTTÄ OHJEET HUOLELLISESTI

VAARA: Älä luota työkalun sähköiskueristykseen. Tappavan sähköiskun riskin pienentämiseksi älä koskaan käytä konetta (sähkö- jne.) johtojen tai kaapeleiden läheisyydessä, koska ne voivat kuljettaa sähkövirtaa.

HUOMAUTUS: Pidä käytön aikana asianmukaista kuulosuojausta. Tietysti käyttöolosuhteissa ja käytön kestäessä tietyn aikaa tuotteen melu voi aiheuttaa kuulovaurioita.

Ennen käyttöä

- Lue ohjeet huolellisesti. Perehdy hallintalaitteisiin ja koneen asianmukaiseen käyttöön.
- Älä anna näihin ohjeisiin pererehdytävien henkilöiden tai lasten koskaan käyttää konetta. Paikalliset säännöt voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Älä koskaan käytä reunaleikkuria, jos lähetellä on ihmisiä, erityisesti lapsia, tai lemmikkejä.
- Muista, että laitteen käyttäjä on vastuussa muille henkilöille tai heidän omaisuudelleen sattuvista tapaturmista tai aiheutuvista vaaroista.

Käytön valmistelu

- Käytä aina suojalaseja ja kuulosuojaamia, kunnollisia jalkinetta ja pitkähihaisia housuja, kun käytät reunaleikkuria.
- Tarkasta alusta, jolla laitetta on tarkoitus käyttää, ja poista kaikki kivet, oksat, rautalangat, luut ja muut vieraat esineet.
- Tarkista aina ennen käyttöä, etteivät terät, terän pultit ja leikkurikokoontulo ole kuluneet tai vahingoittuneet. Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet terät ja pultit sarjoina, jotta laitteen tasapaino säilyy.

Käyttö

- Käytä reunaleikkuria vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa.
- Pidä aina tukeva asento rinteissä.
- Kävele, älä juokse.
- Ole erittäin varovainen, kun peruutat tai vedät reunaleikkuria itseäsi kohti.
- Varmistaa, että terä on pysäntynyt ennen kuin ylität muita kuin ruohopintoja tai kun kuljetat reunaleikkuria leikattavalle alueelle tai sieltä pois.
- Älä koskaan käytä reunaleikkuria, jos suojuksesi ovat vialliset, ne puuttuvat tai on asennettu väärin.
- Älä muuta moottorin säätöasetuksia tai ylitä moottorin suurinta kierrosnopeutta.
- Käynnistä moottori kytökimestä ohjeiden mukaisesti ja siten, että jalat ovat riittävän kaukana teristä.
- Älä kallista, kun kytket moottorin pääälle, paitsi jos reunaleikkuria tätyy kallista käynnistystä varten. Kallista tässä tapauksessa vain mahdollisimman vähän ja nosta vain sitä osaa, joka on käyttäjästä kauempana
- Älä käynnistä moottoria, jos joku seisoo terän (terien) edessä.
- Älä lataa käsää tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai niiden alle.
- Sammuta moottori ja irrota laite akusta, aina:
 - 1) Ennen tukosten poistamista;
 - 2) Ennen kuin tarkastat tai puhdistat terän (terät) tai teet muita toimenpiteitä;
 - 3) Vieraaseen esineeseen osumisen jälkeen: Tarkasta terä(t) vaurioitumisen varalta ja korjaa ennen uudelleen käynnistämistä ja reunaleikkurin käyttöö.
 - 4) Jos laite alkaa täristä epänormaalisti (tarkista heti).
- Pysäytä moottori aina, kun jätät reunaleikkurin yksin.
- Älä lataa akkuuksikköä sateessa tai märässä tilassa.

- Käytää vain kuvassa A lueteltujen akkujen ja latureiden kanssa.
- Akkuyksikkö täytyy irrottaa laitteesta ennen laitteen romuttamista.
- Akku on hävitettävä turvallisesti.
- Älä hävitää akkua polttamalla. Kennot voivat räjähtää. Tarkista paikallisia määräyksistä mahdolliset erityiset hävitysohjeet.
- Älä avaa tai turmele akkua. Vuotava akkuhappo on syövittää ja voi aiheuttaa silmä- tai ihovaurioita. Happo voi olla myrkkyistä nieltyän.
- Käsittele akkua varoen, jotta et aiheuta akkunun oikosulkua sähköä johtavilla materiaaleilla, kuten sormuksilla, rannekoruilla ja avaimilla. Akku tai johdin voi ylikuumetaa ja aiheuttaa palovammoja.
- Akkutyökaluja ei tarvitse kytkeä sähköverkkoon; ne ovat siksi aina käyttökunnossa. Huomioi mahdolliset vaarat myös silloin, kun työkalua ei käytetä. Ole varovainen, kun suoritat kunnossapitoa tai huoltoa.
- Älä pese letkulla; estä veden pääsy moottoriin ja sähköliitäntöihin

Kunnossapito ja säilytys

- Pidä kaikki mutterit, pullit ja ruuvit kiristettyinä, jotta varmistat laitteen turvallisen toimintakunnon.
- Vaihda kuluneet tai rikkoutuneet osat.
- Älä yritä korjata konetta, ellei sinulla ole pätevyyttä siihen.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia varaosia ja tarvikkeita.
- Irrota kone akusta ennen kuin teet mitään huolto- tai puhdistustoimenpiteitä.
- Tarkasta kone ja huolla sitä säännöllisesti. Anna vain valtuutettujen korjaajien korjata laite.
- Kun laite ei ole käytössä, säilytä sitä lasten ulottumattomissa.
- Jos kohtaat tilanteen, jota ei tässä käyttöoppaassa käsitellä, toimi varoen ja käytä omaa harkintakykyäsi. Pyydä lisätietoa EGO-huoltokeskuksesta.
- Säilytä nämä ohjeet. Tarkasta ohjeet usein ja käytä niitä ohjeistamaan muita, jotka saattavat käyttää tätä laitetta. Jos lainaat tämän laitteen jollekulle muulle, lainaa samalla myös nämä ohjeet laitteen väärinkäytön tai mahdollisen vamman estämiseksi.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

HUOMAUTUS: KATSO AKKUPÄÄN KÄYTTÖOPPAASTA LISÄÄ ERITYISIÄ TURVALLISUUSSOHJEITA.

MÄÄRITYKSET

Terän pituus	20 cm				
Leikkauksyyvys	Enintään 75 mm				
Paino	2,26 kg				
Käyttölämpötila	-15 – 40°C				
Varastointilämpötila	-20 – 70°C				
Taattu äänen tehotoso L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)				
Äänenpaineen taso käyttäjän korvien tasolla L_P	79,8 dB(A) K=3 dB(A)				
Mitattu äänen tehotoso L_{WA} (mitattu 2000/14/EC:n mukaisesti)	95 dB(A)				
Värinä a_h	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Edessä oleva apukahva</td> <td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Takakahva</td> <td>2,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </tbody> </table>	Edessä oleva apukahva	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²	Takakahva	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Edessä oleva apukahva	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Takakahva	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- Edellä esitetty parametrit on testattu ja mitattu akkupään PH1400E kanssa;
- Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardikoemenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään
- Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa voidaan myös käyttää altistumisen ennakoarvioinnissa.

HUOMAA: Sähkötyökalun todellisen käytön aikana ilmenevä tärinä voi erota työkalun käytölle ilmoitettusta arvosta. Käyttäjän suojelemiseksi on todellisissa käyttöoloosuhteissa käytettävä käsineitä ja kuulosuojaaimia.

PAKKAUSLUETTELO

OSAN NIMI	MÄÄRÄ
Reunaleikkurilisäosa	1
Kuusikokoavain	1
Monitoimiavain	1
Saksisokka	2
Käyttäjän käsikirja	1

Suositeltu terä

OSAN NIMI	MALLIN NUMERO
Reunaleikkurin terä	AEB0800

KUVAUS

TUNNE LEIKKURILISÄOSA (Kuva A)

1. Päätytulppa
2. Reunaleikkurin varsi
3. Terän suoja
4. Terä
5. Syvyyden säätönpuppi
6. Ohjauspyörä
7. Kuusioikoloavain
8. Monitoimiaivain
9. Syvyyttä säättävä ohjaustankko
10. Roskaläppä
11. Saksisokka
12. Ruuvi, joka lukitsee ohjauslevyn paikalleen
13. Ohjauslevy

FI

KOKOONPANO

▲ VAROITUS: Jos jokin osa on vahingoittunut tai puuttuu, älä käytä tuotetta ennen kuin osat on vaihdettu. Tuotteen käyttö silloin, kun siinä on vahingoittuneita osia tai osia puuttuu, saattaa aiheuttaa vakavan henkilövamman.

▲ VAROITUS: Älä yritä muokata tätä laitetta tai luoda sille lisävarusteita, joita ei suositella käytettäväksi tämän siimalleikkurin kanssa. Mikä tahansa tällainen muokkaus tai muutos on väärinkäytös ja saattaa aiheuttaa vaarallisen tilan, joka saattaa johtaa vakavaan henkilövammoaan.

▲ VAROITUS: Älä säädä terän suojusta. Terän suojuksen asetusta tehtaalla siten, että terän suojuksen nuoli ja suojuksen avoin sisu osoittavat käyttäjästä poispäin. Tällä varmistetaan se, että leikkukujäte ja muita roskia ohjataan akkutyökalusta ja käyttäjästä poispäin.

REUNALEIKKURIN KIINNITTÄMINEN AKKUPÄÄHÄN

Tämä reunaleikkurilisäosa on suunniteltu käytettäväksi EGO 56 V liitiumioniakkupään PH1400E kanssa.

Katsotaaksesi akkupään PH1400E käyttöoppaasta kohta "LISÄOSAN ASENTAMINEN AKKUPÄÄHÄN".

KÄYTÖTÖ

▲ VAROITUS: Älä anna perehdyneisyyden tuotteeseen saada sinua huolimattomaksi. Muista, että sekunnin murto-osa huolimattomuutta riittää aikaansaamaan vakavan henkilövahingon.

▲ VAROITUS: Käytä aina suojalaseja sivusuojilla. Yhdessä kuulosuojaimien kanssa. Muussa tapauksessa silmiin voi lentää roskia ja muita mahdollisia vakavia vahinkoja tapahtua.

KÄYTÄMINEN

Voit käyttää laitetta alla lueteltuihin tarkoituksiin:

- Reunojen leikkaus kävelyteiden, jalkakäytävien, kukkanpenkkien ja muiden vastaavien ympäristältä.

HUOMAA: Laitetta tulee käyttää vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Kaikki muu käyttö katsotaan väärinkäytöksi.

Tarkasta trimmeri ennen jokaista käyttöä vaurioituneiden/kuluneiden osien varalta

Tarkasta siimapää, suojuus ja tukikahva ja vaihda halkeilleet, väyntyneet, taipuneet tai jollakin tavalla vaurioituneet osat.

▲ VAROITUS: Vakavan henkilövamman välttämiseksi poista akku työkalusta ennen kuin huollat tai puhdistat sitä tai vaihdat siihin varusteita tai poistat materiaalia laitteesta.

REUNALEIKKURIN KIINNITTÄMINEN AKKUPÄÄHÄN

▲ VAROITUS: Pukeudu asianmukaisesti, niin vähennät loukkaantumisvaaraa tätä laitetta käytäessäsi. Älä käytä välijäy vaatteita tai koruja. Käytä suojalaseja ja kuulosuojaajia. Käytä paksuja, pitkälahkeisia housuja, kunnollisia jalkinetta ja suojakäsineteitä. Älä käytä lyhytlahkeisia housuja, sandaalileita tai ole paljain jaloin. Käytä pölyisissä olosuhteissa hengityssuojaajinta.

▲ VAROITUS: Poista kaikki esteet ja kiinteät kohteet työskentelyalueelta.

Käytön turvallisuuden ja sujuvuuden takia laita olkahihna olen yli. Säädä olkahihnaa, kunnes käyttöasento on mukava.

Pidä reunaleikkurista kiinni aina niin, että oikea kätesi on takakahvalla ja vasen kätesi etuupukahvalla. Pidä kummallakin kädellä työkalusta kunnolla kiinni käytön aikana. Reunaleikkuria tulee pitää miellyttävässä asennossa ja takakahva noin lonkan korkeudella, (kuva B).

▲ VAROITUS: Olkahihna on myös nopea vapautusmekanismi vaaratilanteissa. Kun on hätätilan, ota laite olaltaasi välittömästi riippumatta hihnan asennosta.

Puhdistaa reunaleikkuri jokaisen käytökerran jälkeen

Katsotaan HUOLTO-osiosista puhdistamisohjeet.

LEIKKAUSSYVYDEN SÄÄTÄMINEN

- Pysäytä moottori ja poista akku.
- Löysää syvyuden säätönuppia nuppiin merkityn avausta ilmaisevan nuolen suuntaan (kuva C).
- Siirrä ohjauspyörää syvyyttä säättämällä ohjaustankoa pitkin. Leikkaussyyys kasvaa siirtämällä ylöspäin ja pienenee siirtämällä alas päin (kuva D).
- Säädä ohjauspyörä sitten, että terä vain koskettaa maata tai rikkoo maanpinnan korkeintaan 5 mm syvyyteen (kuva E) ja kirstä pyörä tiukalle.
- Tarkasta leikkaussyyys uudelleen, kun seisot normaalissa työskentelyasennossa. Korjaa tarvittaessa.

TYÖKALUN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN

Katso akkupään PH1400E käyttöoppaasta kohta "AKKUPÄÄN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN".

KÄYTÖVINKKEJÄ

- Pidä ja ohjaa akkupäästä siten, että terä on pystysuorassa. Käytä tähtäysiä ja kohdista terä koteen reunaan (kuva F).
- Älä kulje normaalialla kävelyvauhtia nopeammin. Jos terä alkaa juuttua, leikkaat liian nopealla vauhdilla, hidasta askeleitaasi.
- Kävele aina leikatessa eteenpäin ja siirrä reunaleikkuria eteenpäin. Älä vedä reunaleikkuria itseäsi kohti.
- Älä pakota terää maahan voimalla. Terän kevyt kosketus käveltyien, jalkakäytävän jne. reunaan on sallittua, eikä vaurioita reunaleikkuria.
- Parhaan tuloksen saat, jos ruoho on kuivaa. Vältä reunaleikkurin käyttöä maan tai ruohon ollessa märkää. Terän suojuus voi silloin tukkeutua ja reunasta tulee epätasainen. Jos terän suojuus tukkeutuu, sammuta moottori, poista akku ja poista tukokset terän suojuksesta.

HUOLTO

▲ VAROITUS: Pysäytä moottori, odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä ja poista akku ennen laitteiden tarkastamista, puhdistamista tai huoltamista. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai omaisuusvahinkoon.

▲ VAROITUS: Käytä huollon yhteydessä vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Muiden osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vahingoittaa tuotetta. Tarkasta ja huolla kone säännöllisissä välajoin. Valtuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki joutajuiset, jotta

voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä varujoitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista. Poista liika, pöly, öljy, rasva jne. puhtaalla liinalla.

LAITTEEN PUHDISTUS

- Puhdistaa liika, tukokset ja ruoho terästä ja suojuksesta pehmeällä harjalla joka käyttökerran jälkeen. Pyhi reunaleikkurin pinta puhtaalla mietoon saippualiuokseen kostutetulla liinalla.
- Puhdistaa moottorin kotelon tuuletusaukot pienellä harjalla tai pölynimurin harjalla.

HUOMAA: Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita muoviseen kuoreen tai kahvaan. Ne saattavat vahingoittaa tietystä aromaattisista öljyistä, kuten mänty ja sitruuna.

FI

TERÄN VAIHTAMINEN

▲ VAROITUS: Älä yritys suoristaa tai hitsata taipunutta tai murtunutta terää, se saattaa katketta. Terä tulee vaihtaa. Suosittelemme vaihtamaan terän vain EGO-reunaleikkurin terään. Katso kohta "**"Suositeltu terä"**".

HUOMAA: Vaihda terä, jos sen pitius ei enää riitä tarvittavan maavälin säilyttämiseen ja halutun leikkaussyyyn saamiseen.

▲ VAROITUS: Suojaa aina kätesi paksuilla käsineillä tai käirimällä terä rätteihin tai muihin vastaaviin materiaaleihin silloin, kun teet huoltotöitä reunaleikkurin terälle.

Terän poistaminen

- Pysäytä moottori ja poista akku.
- Aseta reunaleikkuri selälleensit, että terä on ylöspäin.
- Käytä suojakäsineitä. Poista saksisokka moottorin karasta kärkipihdeillä (ei mukana) (kuva G).
- Käännä terää, jotta laipan kolo kohdistuu vaihdekotelon reikään (kuva G).

Kuvan G osien kuvaus alla:

G-1	Saksisokka
G-2	Sisälalppa
G-3	Vaihteiston kotelot

- Työnnä mukana toimitettu kuusikokoavain kohdistettujen reikien läpi toimimaan vakaimena. Löysää mutteria **MYÖTÄPÄIVÄÄN** mukana toimitettulla monitoimiavaimella (kuva H).

6. Poista mutteri, ulkovaippa, terä ja sisälaiппa moottorin karasta (kuva I). Tarkasta ja vaihda ne, jos ne ovat kuluneet.

Kuvan I osien kuvaus alla:

I-1	Moottorin kara	I-5	Terä
I-2	Sisälaiппa	I-6	Ulkolaippa
I-3	Sisälaiппan kolo	I-7	Mutteri
I-4	Sisälaiппan uloke	I-8	Saksisokka

Terän asentaminen

1. Aseta sisälaiппa moottorin karaan uloke ulospäin (kuva I).
2. Asenna uusi terä sisälaiппan päälle. Varmista, että terä asennetaan kunnolla paikoilleen (kuva J).
3. Asenna ulkolaippa ja mutteri karaan, esikiristä mutteri käsin **VASTAPÄIVÄÄN**.
4. Noudata kohdan "Terän poistaminen" vaiheita 4 ja 5 terän vakauttamiseksi ja mutterin kiristämiseksi kunnolla **VASTAPÄIVÄÄN**.
5. Työnnä uusi mukana toimitettu saksisokka moottorin karan reikään. Taivuta sokan kaksi uloketta vastakkaisiin suuntaan kärkipihdeillä (ei mukana) (kuva G).

FI

OHJAUSPYÖRÄN VAIHTAMINEN

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Aseta reunaleikkuri selälelle sitten, että ohjauspyörä on ylöspäin.
3. Löysää syvyyden säätönuppi nuppiin merkityn avausta ilmaisevan nuolen suuntaan ja poista se.
4. Poista jousialuslevy, tasainen aluslevy 1, ohjauspyörä, holkki ja tasainen aluslevy 2 ruvin varresta (kuva K). Tarkasta ja vaihda ne, jos ne ovat kuluneet.
5. Asenna ruuvin varsi ensin syvyyden säätötangon läpi, asenna sitten tasainen aluslevy 2, holkki ja uusi pyörä, asenna sitten tasainen aluslevy 1, jousialuslevy ja syvyyden säätönuppi ruvin varteen kuassa K näkyvässä järjestyksessä.

Kuvan K osien kuvaus alla:

K-1	Syvyyden säätönuppi	K-5	Holkki
K-2	Jousialuslevy	K-6	Tasainen aluslevy 2
K-3	Tasainen aluslevy 1	K-7	Ruuvin varsi
K-4	Ohjauspyörä	K-8	Syvyyttä säätävä ohjaustanko

HUOMAA: Ohjauspyörä tulee asentaa tasaiset puolat sisäänpäin (kuva L).

Kuvan L osien kuvaus alla:

L-1	Ruuvit	L-3	Roskaläppä
L-2	Tasainen puola	L-4	Kiinnityslevy

6. Lukitse syvyyden säätönuppi.

ROSKALÄPÄN VAIHTAMINEN (kuva L)

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Löysää kaksi ruuvia mukana toimitetulla kuusikoloavaimella.
3. Poista ruuvit, kiinnityslevy ja kulunut roskaläppä.
4. Vaihda tilalle uusi roskaläppä ja lukitse se kiinnityslevyllä ja kahdella ruuvilla.

KULUMISTA ESTÄVÄN SUOJUKSEN/OHJAUSLEVYN

TARKASTAMINEN JA VAIHTAMINEN (kuva M)

Tarkasta kulumista estävä suojuus ja ohjauslevy vaurioiden varalta ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Kulumista estävä suojuus täytyy vaihtaa heti, kun vaihdekotelo alkaa näkyä.

HUOMAA: Vaihdekotelo voi vaurioitua pahasti, jos et vaihda kulumista estävää suojusta heti, kun vaihdekotelo alkaa näkyä.

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Käytä suojakäsineitä. Pyöritä terää niin paljon kuin tarpeen, jotta kaksi ruuvia paljastuu.
3. Löysää kaksi ruuvia mukana toimitetulla kuusikoloavaimella ja poista ruuvit.

HUOMAA: Jos sinun tarvitsee vaihtaa ainoastaan ohjauslevy, löysää ja poista vain ruuvi 1.

4. Vaihda väännynty tai kulunut kulumisen estävä suojuus/ohjauslevy.
5. Asenna uusi kulumisen estävä suojuus ja ohjauslevy vaihdekotelon päälle ja lukitse ne kahdella ruuvilla.

Kuvan M osien kuvaus alla:

M-1	Ruubi 1	M-4	Kulumisen estävä suojuus
M-2	Ohjauslevy	M-5	Asennusreitit
M-3	Ruubi 2	M-6	Vaihdekotelo

OHJAUSLEVYN POISTAMINEN

Voit poistaa ohjauslevyn, jos olet kokenut tämän tyypisen reunaleikkurin käyttäjää tai ohjauslevy estää reunan leikkaamista.

1. Löysää ja poista ruuvi 1.
2. Poista ohjauslevy.
3. Aseta ruuvi 1 takaisin ja kiristä se.

VAIHDEPYÖRÄN VOITELU

Vaihdekotelossa oleva vaihdepyörä tulee voidella säännöllisesti vaihderasvalla. Tarkasta vaihdekotelon rasvan taso noin 50 käytötunnin välein poistamalla kotelon sivussa oleva tiivistysruuvi.

Jos vaihteen sivuilla ei näy rasvaa, lisää vaihderasvaa enintään 3/4 kapasiteetista seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Älä täytä vaihdepyörää kokonaan rasvalla.

1. Aseta reunaleikkuri pystyn siten, että tiivistysruuvi on ylöspäin (kuva N).
2. Löysää tiivistysruuvia mukana toimitetulla monitoimivaimella ja poista ruuvi. Käytä rasvaruiskua (ei mukana) ja ruiskuta jonkin verran rasvaa ruuvin reikään; älä ylitä 3/4 kapasiteetista.
3. Kiristä tiivistysruuvi ruiskutuksen jälkeen.

LAITTEEN VARASTOINTI

- Irrota akku reunaleikkurista.
- Puhdista työkalu perusteellisesti ennen varastointia.
- Jos reunaleikkurilisäosa poistetaan akkupäästä ja säilytetään erikseen, kiinnitä päätytulppa lisäosan varteen, jotta lika ei pääse liitoskappaleeseen.
- Varastoii laite kiuvaan, hyvin ilmastoitun tilaan, joka on lukittu tai muuten lasten ulottumattomissa. Älä varastoii laitetta lannoitteiden, bensiiniin tai muiden kemikaalien päälle tai viereen.

Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, akun latauslaitteita ja akkuja/ladattavia akkuja kotitalousjätteen mukana!

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU mukaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akkuyksiköt/akut täytyy kerätä erikseen.

Jos sähkölaitteet hävitetään viemällä kaatopaikoille tai roskaläjiin, vaarallisia aineita voi vuotaa pohjaveteen ja päästää ravintoketjuun ja vahingoittaa tätten ihmisten terveyttä ja hyvinvointia.

VIANETSINTÄ

FI

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none">■ Akkua ei ole liitetty akkupäähän.■ Akkupäään ja akun väillä ei ole sähköliitintää.■ Akkuyksikkö on tyhjä■ Nappi ja liipaisinta ei paineta samanaikaisesti.	<ul style="list-style-type: none">■ Kiinnitä akku akkupäähän.■ Poista akku, tarkasta liitintäkohdat ja asenna akku takaisin, kunnes se nakahtaa paikalleen.■ Lataa akku käyttöoppaan luettelossa olevalla EGO-laturilla.■ Paina lukituksen vapautuspainike alas ja pidä sitä pohjassa. Paina liipaisin pohjaan käynnistääksesi akkupään.
Akkupää sammuu käytön aikana	<ul style="list-style-type: none">■ Moottori on ylikuormittunut.■ Akku tai akkupää on ylikuumentunut.■ Akku on irronnut työkalusta.■ Akku on tyhjä.	<ul style="list-style-type: none">■ Moottori tunnistaa, kun kuorma poistetaan. Vähennä akkupään kuormitusta jatkuvassa käytössä.■ Anna akun tai akkupään jäähtyä, kunnes lämpötila on alle 67 °C.■ Aseta akku uudelleen paikalleen.■ Lataa akku käyttöoppaan luettelossa olevalla EGO-laturilla.
Epätasainen reuna	<ul style="list-style-type: none">■ Ruoho tai maa on liian kostea.■ Terän suojuus on tukossa.	<ul style="list-style-type: none">■ Vältä reunaleikurin käytöä, kun maa tai ruoho on kosteaa.■ Sammuta moottori, poista akku ja poista tukokset terän suojuksesta.

TAKUU**EGO-TAKUUKÄYTÄNTÖ**

Katso verkkosivultaosoitteesta egopowerplus.com EGO-takuukäytännön ehdot ja edellytykset kokonaisuudessaan.

LES ALLE INSTRUKSJONER!



LES BRUKERMANUALEN

⚠️ Restrisiko! Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rådføre seg med lege før de bruker dette produktet. Drift av elektrisk utstyr i umiddelbar nærhet av en pacemaker kan føre til at pacemakeren forstyrres eller svikter.

⚠️ ADVARSEL: For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

SIKKERHETSSYMBOLER

Formålet med sikkerhetssymbolene er å trekke oppmerksomheten din mot mulige faresituasjoner. Sikkerhetssymbolene og forklaringene krever din fulle oppmerksomhet og forståelse. Symbolvarslene eliminerer ikke farer på egen hånd. Instruksjonene og advarslene som finnes i dem er ikke erstattninger for passende ulykkesforebyggende tiltak.

⚠️ ADVARSEL: Sørg for å lese og forstå alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle sikkerhetsvarselsymbolet så som «**FARE**», «**ADVARSEL**» og «**FORSIKTIG**» før du bruker dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig personskade.

SYMBOLFORKLARINGER

⚠️ SIKKERHETSSYMBOL: Indikerer **FARE**, **ADVARSEL** eller **FORSIKTIG**. Kan brukes sammen med andre symboler eller piktogrammer.

⚠️ ADVARSEL: Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, og dette kan føre til alvorlig øyeskader. Før du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid bruke vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over briller, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Denne siden viser og beskriver sikkerhetssymboler som finnes på produktet. Les, forstå og følg alle instruksjoner på maskinen før begynner montering og bruk.

	Sikkerhetsvarsel	Indikerer fare for mulig personskade.
	Les brukermanualen.	For å redusere risikoen for skader, må brukeren lese og forstå bruksanvisningen for produktet brukes.
	Bruk hørselsvern og vernebriller	Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og full ansiktsskjerm når du bruker dette produktet.
	Bladlengde på kantklipperen	Bladlengde på kantklipperen
	Hold tilskuer på trygg avstand	Pass på at mennesker og kjæledyr befinner seg på trygg avstand når kantskjæreren er i bruk.
	Retning på rotasjonen av knivbladet	Angir retning på rotasjonen av knivbladet.
	Ukontrollerte objekter	Kontroller nøye området der maskinen skal brukes, og fjern alle steiner, pinner, tråder, bein og andre fremmedlegemer.
	Bruk vernesko	Bruk sklisikre vernesko når du bruker utstyret.
	Roterende Knivblad	Unngå å plassere hender eller føtter under eller i nærheten av roterende deler.
	Hold tilstrekkelig avstand til elektriske kraftledninger	For å hindre elektrisk støt må apparatet ikke brukes nærmere enn 15 m fra ledningsstrekker over bakken. Kontakt med eller bruk i nærheten av kraftlinjer kan forårsake alvorlige skader eller dødelig elektrisk sjokk.
	CE	Dette produktet er utformet i tråd med gjeldende EC-direktiver.

NO

	WEEE	Elektrisk avfall må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Må avlevers på en godkjent gjenvinningsstasjon.
	Støy	Garantert lydeffektivitet. Støy i omgivelsene er i henhold til EU's direktiv.
V	Volt	Spennin
mm	Millimeter	Lengde eller størrelse
cm	Centimeter	Lengde eller størrelse
kg	Kilogram	Vekt
IPX4	IP-symbol	Beskyttelse mot innrenning av vann, grad 4
	Likestrøm	Strømtyp

NO

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL: Når du bruker trimmere, må du alltid følge grunnleggende sikkerhetsregler for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personskade, inkludert følgende:

LES NØYE FØR BRUK

BEHOLD FOR SENERE BRUK

FARE: Ikke stol på verktøyets isolasjon mot elektrisk sjokk. For å redusere risikoen for elektriske støt, skal maskinen aldri brukes i nærheten av ledninger eller kabler (strøm, osv.) som kan være strømsatte.

FORSIKTIG: Bruk egenhet personlig hørselsvern under bruk. Under visse forhold til og brukslengder, kan støy fra dette produktet bidra til hørselstap.

Trenings

- Les instruksjene nøyde. Vær fortrolig med betjeningsinstrumentene og riktig bruk av maskinen.
- La aldri folk som ikke er kjent med disse instruksjonene, eller barn, bruke maskinen. Lokale regelverk kan ha krav til aldersgrense for operatøren.
- Unngå bruk av kantskjæreren mens det er personer og særlig barn eller kjæledyr i nærheten.
- Husk at operatøren er ansvarlig for skade som skjer andre folk eller gjenstander.

Forberedelse

- Under skjæringen skal du alltid bruke vernebriller og hørselsvern, solid fottøy og lange bukser.

- Kontroller nøye området der maskinen skal brukes, og fjern alle steiner, pinner, tråder, bein og andre fremmedlegemer.
- Før bruk må du alltid sjekke at knivblad, skruer og skjærretilbehør ikke er slitt eller ødelagt. Bytt ut alle slitte og ødelagte knivblad og skruer samtidig for å få en jevn funksjon.

Drift

- Bruk skjæreren bare i dagslys eller med god kunstig belysning.
- Sørg alltid for å ha godt fotfeste i hellende terren.
- Bare gå, ikke løp.
- Vær ekstremt forsiktig når du rygger eller trekker produktet mot deg.
- Pass på at knivbladet har stoppet før du krysser områder som ikke er gress, og når du frakter kantskjæreren til ulike steder.
- Kantskjæreren må ikke brukes dersom bladvern er defekte, ikke finnes eller ikke er montert riktig.
- De automatiske motorinstillingene må ikke manipuleres, og motoren må ikke kjøres på for høy hastighet.
- Slå motorbryteren forsiktig på i henhold til instruksjoner, og hold føttene på god avstand fra knivbladet.
- Ikke la den stå på skrå når du slår på motoren, med mindre kantskjæreren må vippes for å starte. I dette tilfellet, må du ikke vippe den mer enn absolutt nødvendig, og løft kun den delen som er adskilt fra brukeren.
- Unngå å starte motoren dersom en tilskuer befinner seg foran knivbladet.
- Unngå å plassere hender eller føtter under eller i nærheten av roterende deler.
- Slå alltid av motoren og koble fra batteriet:
 - 1) Før du fjerner en blokkering
 - 2) Før du kontrollerer, rengjør eller arbeider med knivbladet
 - 3) Når du har støtt på et fremmedlegeme
Undersøk om det er skader på knivbladet, og utfør reparasjoner før du starter og bruker kantskjæreren igjen.
 - 4) Hvis kantskjæreren begynner å vibrere på en unormal måte (sjekkes umiddelbart).
- Stopp motoren hver gang du forlater kantskjæreren.
- Ikke lad batteripakken i regn eller på våte steder.
- Bruk kun med batteripakker og ladere som oppført i fig. A
- Batteripakken må fjernes fra apparatet før det kasseres.
- Batteriet skal avhendes på en sikker måte.

- Ikke kast batteriet i ild. Cellene kan eksplodere. Sjekk de lokale forskriftene for avhending av batterier.
- Ikke åpne eller skad batteriet. Elektrolytter som avgis er etsende, og kan forårsake skade på øyne og hud. Kan være giftig ved svelging.
- Vær forsiktig når du håndterer batterier, slik at du ikke kortslutter batteriet med ledende materialer så som ringer, armbånd og nøkler. Batteriet eller lederen kan bli overopphetet og forårsake brannskader.
- Batteriverktøy trenger ikke å være koblet til et strømnett; derfor er de alltid klare til bruk. Vær oppmerksom på mulige farer, selv når verktøyet ikke er i drift. Vær forsiktig når du utfører vedlikehold eller service.
- Ikke vask med hageslange; unngå å få vann i motoren og i elektriske kontakter.

Vedlikehold og oppbevaring

- Sørg for at alle mutrer, bolter og skruer er godt festet så produktet fungerer sikert.
- Skift ut slitte eller ødelagte deler.
- Ikke prøv å reparere verktøyet med mindre du har kompetanse til det.
- Bruk bare reservedeler og tilbehør som anbefales av produsenten.
- Koble verktøyet fra batteriet før du utfører vedlikehold og rengjøring.
- Maskinen må etterses og vedlikeholdes regelmessig. Maskinen må repareres av et autorisert verksted.
- Når den ikke er i bruk, skal maskinen oppbevares utilgjengelig for barn.
- Hvis situasjoner oppstår som ikke er dekket i denne håndboken, må du utvise forsiktighet og god dømmekraft. Kontakt EGOs servicesenter for å få hjelp.
- Ta vare på disse instruksjonene. Slå gjerne opp i dem, og bruk dem som veiledning for andre som kan komme til å bruke verktøyet. Hvis du lånner ut verktøyet til andre, må de også få tilgang til denne bruksveiledringen slik at feilbruk av produktet og eventuelle påfølgende skader kan unngås.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE!

MERK: SE HÅNDBOKEN TIL VERKTØYHODET FOR ANDRE OG MER SPESIFIKKE REGLER OM SIKKERHET.

SPEIFIKASJONER

Bladlengde	20 cm
Skjæredybde	Opp til 75 mm
Vekt	2,26 kg

Driftstemperatur	-15°C - 40°C
Lagringstemperatur	-20°C - 70°C
Målt lydefektnivå L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Lydtrykknivå ved brukerens øre L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garantert lydefektnivå L_{WA} (målt i henhold til 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibrasjon a_h	Fremre hjelpehåndtak Bakre håndtak
	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

Parametrene over er testet og målt sammen med verktøyhodet PH1400E;

- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien er målt i overensstemmelse med en standard testmetode, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet;
- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

MERK: Vibrasjoner under faktisk bruk av elektroverktøy kan variere fra den opplyste verdien der verktøyet brukes; For å beskytte brukeren, skal det brukes hanskér og hørselsvern under de faktiske bruksforholdene.

PAKKELISTE

NAVN PÅ DEL	MENGDE
Kantskjærer (tilbehør)	1
Unbraconøkkel	1
Flerbruksnøkkel	1
Låsekile	2
Bruksanvisning	1

Anbefalt knivblad

NAVN PÅ DEL	MODELLNUMMER
Kantblad	AEB0800

BESKRIVELSE

BLI KJENT MED KANTSKJÆREREN (Fig. A)

1. Endekapsel
2. Skaft til kantskjærer
3. Bladvern
4. Knivblad
5. Dybdereguleringssknot
6. Føringshjul
7. Unbraconøkkel
8. Flerbruksnøkkel
9. Dybdereguleringssknot
10. Smussklaff
11. Låsekile
12. Skrue til å låse fast føringsplaten
13. Føringsplate

-ENHET

⚠ ADVARSEL: Hvis noen av delene er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er skiftet ut. Bruk av dette produktet med skadete eller manglende deler kan føre til alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Ikke forsök å modifisere dette produktet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt for bruk med denne gressstrimmeren. Enhver slik endring eller modifisering er misbruk, og kan føre til farlige situasjoner og mulige alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: Bladvernet må ikke justeres.

Fabrikkinnstillingene for bladvernet er slik at pilen på bladvernet og den åpne siden peker bort fra operatøren. Dette gjør at avskjær og annet rusk blir ledet bort fra elektroverktøyet og operatøren.

MONTERE KANTSKJÆREREN PÅ VERKTØYHODET

Denne kantskjæreren er beregnet til å brukes med EGO 56 V verktøyhode med litium-ionbatteri med benevnelsen PH1400E.

Se avsnittet "MONTERE TILBEHØR PÅ VERKTØYHODET" i håndboken for PH1400E.

DRIFT

⚠ ADVARSEL: Ikke la fortrolighet med dette produktet gjøre deg uforsiktig. Husk at et uforsiktig tiendedel av et sekund er nok til å forårsake alvorlige skader.

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller med sidesbeskyttelse. Sammen med hørselsvern. Unnlatelse av å gjøre dette kan resultere i at gjenstander som blir kastet kommer inn i øynene, og andre mulige og alvorlige skader.

BRUKSMRÅDER

Du kan bruke dette produktet til de formålene som er oppført nedenfor:

- Kantklipping og opprydning rundt gangveier, blomsterbed og liknende områder.

MERK: Verktøyet skal bare brukes til sitt foreskrevne formål. All annen bruk er feil.

Før hver bruk skal det sjekkes etter skadede/slitte deler

Sjekk støthodet, skjermen og det fremre hjelpehåndtaket, og bytt de delene som har sprekker, er vridd, bøyd eller skadet på noen måte.

⚠ ADVARSEL: For å unngå alvorlig personskade må batteripakken tas ut før service, rengjøring, bytte av tilbehør eller når du fjerner fremmedlegemer fra verktøyet.

BRUKE KANTSKJÆREREN MED VERKTØYHODET

⚠ ADVARSEL: Kle deg riktig for å redusere risikoen for skader når du bruker dette verktøyet. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Bruk vernebriller og øre-/hørselsvern. Bruk solide og lange buksar, støvler og hanskar. Ikke bruk korte buksar eller sandaler, og ikke gå barbett. Bruk en ansiktsmaske eller støvmasker i støvete omgivelser.

⚠ ADVARSEL: Fjern alle hindringer og gjenstander fra arbeidsområdet.

For sikker og bedre drift bør remmen legges over skulderen. Juster skulderremmen så du får en behagelig arbeidsstilling.

Hold alltid kantskjæreren med høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre hjelpehåndtaket. Hold et fast grep med begge hender når du bruker verktøyet. Kantskjæreren skal holdes i en behagelig stilling med det bakre håndtaket omtrent i hoftehøyde (Fig. B).

⚠ ADVARSEL: Skulderremmen er også en kjapp utløsermekanisme i farlige situasjoner. Når en nødssituasjon oppstår, ta apparatet av skulderen umiddelbart, uansett hvordan remmen er satt inn.

Kantskjæreren skal rengjøres hver gang den har vært brukt.

Se avsnittet VEDLIKEHOLD for rengjøringsinstrukser.

JUSTERE SKJÆREDYBDEN

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Løsne dybdereguleringssknotten ved å skru i retning pilen som markerer opplast posisjon (Fig. C).

3. Flytt føringshjulet sammen med styreskinnen for dybderegulering; oppover for å øke skjæredybden og nedover for å minske den (Fig. D).
4. Reguler føringshjulet slik at knivbladet berører bakken eller bare går 5 mm ned i overflaten (Fig. E), før du fester den skikkelig.
5. Stå i vanlig arbeidsstilling og sjekk skjæredybden igjen og korrigér hvis nødvendig.

STARTE/STOPPE VERKTØYET

Se avsnittet "STARTE/STOPPE VERKTØYHODET" i håndboken for PH1400E.

TIPS FOR BETJENING

- Hold og styr verktøyhodet slik at knivbladet står vertikalt. Bruk siktlinjen til å justere knivbladet så det er på linje med kanten av bedet (Fig. F).
- Må bare betjenes i normal gåhastighet. Hvis knivbladet synker ned i underlaget er du for rask, så ro ned farten!
- Gå alltid forover når du kutter og flytter kantskjæreren foran deg. Du skal ikke dra kantskjæreren mot deg.
- Unngå å tvinge knivbladet ned i bakken. Lett kontakt mellom knivblad og kanten på gangveien eller fortauet er helt i orden, og vil ikke skade kantskjæreren.
- Du får best resultat når gresset er tørt. Unngå kantskjæring når jorda eller gresset er vått, hvis ikke kan bladvernet bli tilstoppet og gjøre kanten ujevn. Hvis bladvernet tilstoppes, stanser du motoren, tar ut batteripakken og fjerner rusk og rask fra bladvernet.

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: Ved service skal det bare brukes originale reservedeler. Inspiser og vedlikehold maskinen regelmessig. For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå å bruke løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper kan ta skade av ulike typer løsemidler som er i salg, og kan dermed bli ødelagt. Bruk rene kluter for å fjerne skitt, støv, olje, fett, etc.

RENGJØRING AV ENHETEN

- Etter hver gangs bruk fjerner du rusk og rask, jordklumper eller gress fra knivbladet og bladvern med en myk børste. Tørk av kantskjærerens overflater med en ren klut, fuktet med mildt såpevann.
- Bruk en liten pensel eller luftutslippet fra en liten støvsugerbørste til å holde luftventilene fri for hindringer på det bakre huset.

MERK: Ikke bruk sterke vaskemidler på plasthuset eller håndtaket. De kan bli skadet av visse aromatiske oljer, slik som furu og sitron.

BYTTING AV KNIVBLAD

⚠ ADVARSEL: Unngå å rette ut eller sveise et knivblad som er bøyd eller sprukket – da kan det brekke. Må byttes. Vi anbefaler at det bare erstattes med et EGO-knivblad. Se avsnittet "Anbefalt knivblad".

MERK: Bytt knivbladet dersom lengden ikke lenger er tilstrekkelig til å opprettholde den nødvendige avstanden til bakken og få nødvendig skjæredybde.

⚠ ADVARSEL: Beskytt alltid hendene med kraftige hanskjer eller ved å pakke inn knivbladet i filler eller annet materiale når du utfører vedlikehold på knivbladet.

Fjerne knivbladet

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Legg kantklipperen på ryggen slik at knivbladet vender opp.
3. Bruk vernehansker. Bruk en spiss tang (følger ikke med) for å fjerne låsekilen fra motorakselen (Fig. G).
4. Roter knivbladet så spalten i flensen er på linje med hullet i girkassen (Fig. G).

Se Fig. G under for beskrivelse av delene:

G-1	Låsekile
G-2	Indre flens
G-3	Girkasse

5. Sett unbraconøkkelen som følger med, inn i tilhørende hull for å stabilisere. Bruk den medfølgende flerbruksnøkkelen til å løsne mutternen i retning MED KLOKKEN (Fig. H).
6. Fjern mutten, ytre flens, knivblad og indre flens fra motorakselen (Fig. I). Etterse dem og bytt deler hvis de er slitt.

Se Fig. I under for beskrivelse av delene:

I-1	Motoraksel	I-5	Blad
I-2	Indre flens	I-6	Ytre flens
I-3	Spalte i indre flens	I-7	Mutter
I-4	Utbulning på indre flens	I-8	Låsekile

Montere knivbladet

- Plasser indre flens på motorakselen med utbulingen vendt utover (Fig. I).
- Monter det nye knivbladet på indre flens, og pass på at det blir festet ordentlig (Fig. J).
- Monter ytre flens og mutter på akselen, og stram mutteren til midlertidig for hånd i retning **MOT KLOKKEN**.
- Følg trinn 4 og 5 under "Fjerne knivbladet" for å stabilisere bladet og stramme mutteren ordentlig til i retning **MOT KLOKKEN**.
- Sett inn en ny låsekile i hullet på motorakselen. Bøy de to beina i kilen i hver sin retning ved hjelp av en spiss tang (følger ikke med) (Fig. G).

NO

BYTTE FØRINGSHJUL

- Stopp motoren og ta ut batteripakken.
- Legg kantklipperen på ryggen slik at føringshjulet vender opp.
- Løsne dybdereguleringsknotten i retning pilen som markerer oppstått posisjon, og ta den av.
- Ta av fjærskive, underlagsskive 1, føringshjul, hylse og underlagsskive 2 fra skruepinnen (Fig. K). Etterse dem og bytt deler hvis de er slitt.
- Sett først skruepinnen i styreskinnen for dybderegulering, og monter så underlagsskive 2, hylse og nytt hjul før du monterer underlagsskive 1, fjærskive og dybdereguleringsknott på skruepinnen i den rekkefølgen som er vist i Fig. K.

Se Fig. K under for beskrivelse av delene:

K-1	Dybd-ereg-uleri-ngs-knot	K-5	Hylse
K-2	Fjærskive	K-6	Underlagsskive 2
K-3	Underlagsskive 1	K-7	Skruepinne
K-4	Føringshjul	K-8	Styreskinne for dybderegulering

MERK: Styrehjulet skal monteres med de flatte rillene vendt innover (Fig. L).

Se Fig. L under for beskrivelse av delene:

L-1	Skruer	L-3	Smusskaff
L-2	Flat rille	L-4	Festebrett

- Lås dybdereguleringsknotten.

BYTTE SMUSSKLAFFEN (Fig. L)

- Stopp motoren og ta ut batteripakken.
- Bruk den medfølgende unbraconøkkelen til å løsne de to skruene.
- Fjern skruene, festebrettet og den slitte smusskaffen.
- Erstattes med en ny smusskaff som låses med festebrettet og de to skruene.

ETTERSE OG BYTTE UT BESKYTTELSE/FØRINGSPLATE (Fig. M)

Sjekk om det skulle være skader på beskyttelsen eller føringssplaten før du starter elektroverktøyet. Beskyttelsen må erstattes så snart girkassen blir synlig.

MERK: Girkassen kan bli svært ødelagt hvis du ikke bytter beskyttelsen så snart girkassen blir synlig.

- Stopp motoren og ta ut batteripakken.
- Bruk vernehansker. Roter knivbladet etter behov for å eksponere de to skruene.
- Bruk den medfølgende unbraconøkkelen til å løsne og ta ut de to skruene.

MERK: Hvis du bare trenger å bytte føringssplaten, kan du løsne og fjerne bare skru 1.

- Erstatt den deformerte eller slitte slitasjebeskyttelsen/føringssplaten.
- Sett den nye slitasjebeskyttelsen og føringssplaten på girkassen og lås dem fast med de to skruene.

Se Fig. M under for beskrivelse av delene:

M-1	Skrue 1	M-4	Slitasjebeskyttelse
M-2	Føringsplate	M-5	Monteringshull
M-3	Skrue 2	M-6	Girkasse

FJERNE FØRINGSPLATEN

Hvis du er godt kjent med denne typen kantskjærer eller synes føringssplaten er til hinder når du skal bruke verktøyet, kan du ta den av.

- Løsne og ta ut skru 1.
- Fjern føringssplaten.
- Sett skru 1 på igjen og stram den.

SMØRING AV GIRDREVET

Girdrevet i girkassen må smøres med jevne mellomrom med girolje. Sjekk nivået på oljen i girkassen ca. hver 50. driftstime ved å ta av forseglingskruen på siden av kassen.

Hvis du ikke ser noe olje langs sidene av gjret, følger du trinnene under for å fylle giroljet til 3/4 av kapasiteten.

Girdrevet må ikke fylles helt opp.

1. Plasser kantklipperen i stående stilling slik at forseglingskruen vender opp (Fig. N).
2. Bruk den medfølgende flerbruksnøkkelen til å løsne og fjerne forseglingskruen. Bruk en oljesprøyte (følger ikke med) til å sprøyte inn olje i skruehullet; ikke fyll opp mer enn 3/4.
3. Stram til forseglingskruen når du er ferdig.

LAGRING AV ENHETEN

- Fjern batteripakken fra kantskjæreren.
- Rengjør verktøyet grundig før lagring.
- Hvis kantskjæreren tas av verktøyhodet og oppbevares separat, bør du sette endekapselen på tilbehøret for å unngå at det kommer skitt og rusk inn i koplingsstykket.
- Lagre enheten tørt og godt ventilert, låst inne eller høyt opp, og utilgjengelig for barn. Ikke oppbevar enheten på eller nær gjødsel, bensin eller andre kjemikalier.

NO

Beskytt miljøet



Elektrisk utstyr, batterilader og batterier/opppladbare batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall.

Ifølge EU-forskrift 2012/19/EU, skal elektrisk og elektronisk utstyr som ikke lenger er brukbart, og som i henhold til EU-forskrift 2006/66/EC har defekte eller brukte batteripakker/batterier, samles inn separat.

Hvis elektrisk apparater kastes på soppellyllinger, kan farlige stoffer lekke ut i grunnvannet og komme inn i næringskjeden, og forårsake skader på helse og velvære.

FEILSØKING

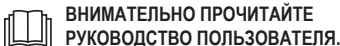
PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Motoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripakken er ikke satt inn i verktøyhodet.■ Ingen elektrisk kontakt mellom verktøyhodet og batteripakken.■ Batteripakken er tom.■ Knapp og utløseren ble ikke trykket inn samtidig.	<ul style="list-style-type: none">■ Fest batteripakken til verktøyhodet.■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken igjen. Forsikre deg om at det låses på plass.■ Lad batteripakken med EGO-ladere som står oppført i denne håndboken.■ Trykk ned låsekappen og hold den nede i denne posisjonen. Trykk på utløseren for å slå på verktøyhodet.
Verktøyhodet stopper å gå under bruk.	<ul style="list-style-type: none">■ Motoren er overbelastet.■ Batteripakken eller verktøyhodet er for opphetet.■ Batteripakken er frakoblet verktøyet.■ Batteripakken er utladet.	<ul style="list-style-type: none">■ Motoren vil fungere igjen når lasten er fjernet. For kontinuerlig drift bør du minske belastningen på verktøyhodet.■ La batteripakken eller verktøyhodet kjøle seg ned til temperaturen kommer under 67 °C.■ Installer batteripakken på nytt.■ Lad batteripakken med EGO-ladere som står oppført i denne håndboken.
Ujevn kant	<ul style="list-style-type: none">■ Gress- eller jordkanten er for våt.■ Bladvernet er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none">■ Unngå kantskjæring når jorda eller gresset er vått.■ Stopp motoren, ta ut batteripakken og fjern rusk og rask fra bladvernet.

GARANTI

EGOs GARANTIREGLER

Besøk nettsiden egopowerplus.com for å se fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantireglene.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

⚠ Остаточные риски! Если вы используете электронные устройства, такие как кардиостимулятор, перед эксплуатацией данного устройства проконсультируйтесь с врачом. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к образованию помех и повреждению кардиостимулятора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт и замену частей должен выполнять квалифицированный специалист.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Символы безопасности предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также объяснения к ним, требуют особого внимания и понимания. Предупреждения по технике безопасности сами по себе не устраниют опасность. Инструкции и предупреждения не заменяют соответствующие меры по предотвращению несчастных случаев.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции в данном руководстве пользователя и ознакомьтесь с предупреждающими символами безопасности, такими как «**ОПАСНОСТЬ**», «**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**» и «**ВНИМАНИЕ**». Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИМВОЛ Означает **УВЕДОМЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**. Может использоваться с другими символами или изображениями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В результате работы электроинструмента в глаза могут попасть посторонние предметы, что приведет к серьезному повреждению глаз. Перед началом использования электроинструмента всегда надевайте защитную маску или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать маску Wide Vision Safety.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Далее приведено изображение и описание символов безопасности, которые могут присутствовать на данном устройстве. Перед сборкой или использованием внимательно прочтите все инструкции, приведенные на устройстве, и соблюдайте их.

	Предупреждение об опасности	Указывает на потенциальную опасность получения травмы.
	Внимательно прочтите руководство пользователя.	Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать и понять руководство по эксплуатации.
	Используйте средства защиты органов слуха и зрения.	При работе с данным устройством всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску.
	Длина режущего элемента устройства для обрезки кромок	Длина режущего элемента устройства для обрезки кромок
	Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии.	Убедитесь, что другие люди и животные находятся на определенном расстоянии от работающего устройства.
	Направление вращения режущего элемента инструмента.	Указывает на направление вращения режущего элемента инструмента.
	Отбрасываемые предметы.	Тщательно осмотрите участок, где будет использоваться устройство, и уберите все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы.

RU

	Используйте надежную обувь.	При использовании устройства надевайте надежную нескользящую обувь.
	Вращающийся режущий элемент.	Держите руки и ноги подальше от вращающихся деталей.
	Сохраняйте безопасную дистанцию от линий электропередач.	Во избежание риска поражения электрическим током работайте на расстоянии не менее 15 м от линий электропередач. Контакт с линиями электропередач или использование устройства рядом с ними может привести к серьезной травме или смертельному поражению электрическим током.
	CE	Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.
	WEEE	Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации.
	Шум	Гарантированный уровень звуковой мощности. Уровень шума в окружающей среде в соответствии с директивой ЕС.
V	Вольты	Напряжение
mm	Миллиметр	Длина или размер
см	Сантиметр	Длина или размер
kg	Килограмм	Масса

IPX4	Класс защиты IP	Защита от воздействия воды 4 степени
---	Постоянный ток	Тип или характеристика тока.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании триммеров с леской необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности для уменьшения вероятности возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ

▲ ОПАСНО! Не полагайтесь на изоляцию устройства от поражения электрическим током. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте устройство вблизи каких-либо проводов или кабелей (питания и др.), которые могут быть под напряжением.

▲ ВНИМАНИЕ! Во время использования устройства надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты органов слуха. При определенных условиях и длительности использования шум от данного устройства может привести к потере слуха.

Обучение

- Внимательно прочтайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и научитесь правильному использованию оборудования.
- Никогда не позволяйте пользоваться устройством детям или людям, не знакомым с этими инструкциями. Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- Никогда не работайте с инструментом, если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.
- Помните, что оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.

Подготовка

- Во время работы всегда надевайте средства защиты органов слуха и зрения, прочную обувь и длинные брюки.
- Тщательно осмотрите участок, где будет использоваться устройство, и уберите все камни,

палки, провода, кости и другие посторонние предметы.

- Перед работой всегда осматривайте режущие элементы, болты и весь режущий узел на наличие признаков износа или повреждений. Заменяйте изношенные и поврежденные лезвия и болты сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку.

Использование

- Работайте только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.
 - На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении.
 - Передвигайтесь шагом, не бегайте.
 - Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или перемещая устройство по направлению к себе.
 - Прежде чем пересечь с устройством какую-либо нетравянистую поверхность или переместить устройство с одного обрабатываемого участка на другой, убедитесь, что режущий элемент инструмента полностью остановился.
 - Никогда не используйте инструмент, если его щитки повреждены, отсутствуют или неправильно установлены.
 - Не изменяйте настройку регулятора оборотов двигателя и не превышайте допустимую скорость работы двигателя.
 - Включайте двигатель в точном соответствии с инструкциями и ставьте ноги на безопасном расстоянии от режущих элементов.
 - Не наклоняйте устройство при включении двигателя за исключением случаев, когда для запуска требуется его наклонить. В этом случае не наклоняйте устройство сильнее, чем это необходимо, и поднимайте дальнюю часть относительно оператора.
 - Не запускайте двигатель, если перед режущими элементами находятся посторонние лица.
 - Держите руки и ноги подальше от вращающихся деталей.
 - Всегда выключайте двигатель и извлекайте аккумулятор из устройства в следующих случаях:
 - 1) перед очисткой засорения;
 - 2) перед проверкой, очисткой или выполнением работ, связанных с режущими элементами;
 - 3) после столкновения с посторонним предметом. Перед повторным запуском и использованием инструмента осмотрите режущие элементы на наличие повреждений и при необходимости отремонтируйте;
- 4) в случае чрезмерной вибрации инструмента (немедленно проверьте).
- Выключайте двигатель, если оставляете устройство без присмотра.
 - Не заряжайте аккумулятор под дождем или во влажных условиях.
 - Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на рис. А.
 - Прежде чем выбрасывать устройство, необходимо извлечь аккумулятор.
 - Аккумулятор необходимо утилизировать безопасным способом.
 - Не бросайте аккумуляторы в огонь. Аккумуляторы могут взорваться. Ознакомьтесь с местными нормами и правилами, которые могут содержать специальные инструкции по утилизации.
 - Не вскрывайте и не деформируйте аккумулятор. Вытекший электролит может стать причиной коррозии и привести к повреждению глаз или кожи. Он токсичен при проглатывании.
 - Будьте осторожны при обращении с аккумуляторами, чтобы не замкнуть контакты предметами из проводящих материалов, такими как кольца, браслеты и ключи. Аккумулятор или контакт могут перегреться и вызвать ожоги.
 - Работающие от аккумуляторов инструменты не требуются подключать к розетке электросети, поэтому они всегда готовы к использованию. Помните о возможности возникновения опасных ситуаций даже когда устройство не используется. Соблюдайте осторожность при выполнении технического обслуживания или ремонта.
 - Не мойте устройство из шланга. Избегайте попадания воды в двигатель и электрические соединения.

Обслуживание и хранение

- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.
- Заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- Не пытайтесь отремонтировать устройство, если не обладаете достаточной квалификацией.
- Используйте только запасные части и принадлежности, рекомендованные производителем.
- Перед чисткой или обслуживанием извлеките аккумулятор из устройства.

- Регулярно проверяйте устройство и выполняйте его обслуживание. Ремонт устройства должен выполнять только квалифицированный специалист.
- Если инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте.
- При возникновении ситуаций, не описанных в данном руководстве, соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом. Обратитесь в сервисный центр EGO за помощью.
- Сохраните данные инструкции. Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одлживая кому-либо устройство, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

ПРИМЕЧАНИЕ. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ СМ. В РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИВОДНОГО БЛОКА.

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина режущего элемента	20 см
Глубина обрезки кромки	До 75 мм
Масса	2,26 кг
Рабочая температура	-15...40°C
Температура хранения	-20...70°C
Измеренный уровень звуковой мощности L_{WA}	92,4 дБ (A) K=2,07 дБ (A)
Уровень звукового давления на уши оператора L_{PA}	79,8 дБ (A) K=3 дБ (A)
Гарантийный уровень звуковой мощности L_{WA} (измерен в соответствии с 2000/14/EC)	95 дБ (A)
Вибрация a_h	Передняя вспомогательная рукоятка 1,2 м/с ² K=1,5 м/с ²
	Задняя рукоятка 2,2 м/с ² K=1,5 м/с ²

- Вышеуказанные параметры протестированы и измерены при использовании с приводным блоком PH1400E;
- Указанный общий показатель уровня вибрации

был определен с помощью стандартного теста и может быть использован для сравнения разных инструментов.

- Указанный общий уровень вибрации может использоваться также для предварительной оценки уровня воздействия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Реальное вибрационное воздействие электроинструмента может отличаться от указанного в зависимости от способа использования. В целях безопасности оператор должен надевать перчатки и средства защиты органов слуха во время использования устройства.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО
Инструмент для обрезки кромок	1
Шестигранный ключ	1
Многофункциональный гаечный ключ	1
Шплинт	2
Руководство по эксплуатации	1

Рекомендуемый режущий элемент

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	НОМЕР МОДЕЛИ
Режущий элемент для обрезки кромок	AEB0800

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК (Рис. А)

1. Колпачок
2. Вал инструмента для обрезки кромок
3. Щиток режущего элемента
4. Режущий элемент
5. Ручка регулировки глубины
6. Направляющее колесо
7. Шестигранный ключ
8. Многофункциональный гаечный ключ
9. Направляющая штанга регулировки глубины
10. Заслонка от отбрасываемого мусора

11. Шплинт
12. Винт для фиксации направляющей пластины
13. Направляющая пластина

СБОРКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте устройство, пока они не будут заменены.

Использование устройства в случае повреждения или отсутствия частей может привести к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь изменить конструкцию триммера или создать не рекомендованные для него дополнительные приспособления. Подобное изменение считается ненадлежащим использованием и способствует возникновению опасной ситуации, которая приведет к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не регулируйте щиток режущего элемента. Щиток режущего элемента при производстве был установлен таким образом, чтобы стрелка на нем и на открытой стороне была направлена от оператора. Это позволяет обеспечить отбрасывание обрезков и другого мусора в сторону от инструмента и оператора.

УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК НА ПРИВОДНОЙ БЛОК

Это инструмент для обрезки кромок предназначен для использования с приводным блоком EGO PH1400E с литий-ионным аккумулятором 56 В.

См. раздел «УСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТОВ НА ПРИВОДНОЙ БЛОК» в руководстве пользователя приводного блока PH1400E.

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 с боковыми щитками, а также средства защиты органов слуха. В противном случае выбрасываемые предметы попадут в глаза, что может привести к получению серьезной травмы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данное устройство можно использовать в следующих целях.

Обрезка кромок рядом с пешеходными дорожками, бордюрами, клумбами и аналогичными местами.

ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство должно использоваться только по назначению. Любое другое использование, кроме упомянутого, считается ненадлежащим.

Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных и изношенных частей.

Проверьте головку катушки, щиток и переднюю вспомогательную рукоятку и замените треснувшие, деформированные, изогнутые или поврежденные части.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы предотвратить получение серьезных травм, извлекайте аккумулятор перед выполнением сервисного обслуживания, очистки, замены принадлежностей или удаления материала из устройства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК С ПРИВОДНЫМ БЛОКОМ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Одевайтесь надлежащим образом, чтобы снизить риск получения травм при использовании данного устройства. Не надевайте свободную одежду и украшения. Используйте защиту органов зрения и слуха. Надевайте плотные длинные брюки, прочную обувь и перчатки. Не надевайте шорты, сандалии и не работайте босиком. Надевайте маску или респиратор при работе в пыльной среде.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Уберите из рабочей зоны все препятствия и твердые предметы.

Для более безопасной и удобной работы используйте наплечный ремень. Отрегулируйте наплечный ремень до удобного положения.

Удерживайте инструмент правой рукой за заднюю рукоятку, а левой — за переднюю вспомогательную рукоятку. Во время работы крепко держите устройство обеими руками. Инструмент необходимо держать в удобном положении. Задняя рукоятка должна быть расположена на уровне бедра (Рис. В).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Наплечный ремень также является быстроразъемным механизмом, использующимся в опасных ситуациях. В случае возникновения чрезвычайной ситуации немедленно снимите его с плеча любым способом.

Очищайте инструмент после каждого использования.

Инструкции по очистке см. в разделе «**ОБСЛУЖИВАНИЕ**».

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Открутите ручку регулировки глубины в направлении стрелки разблокировки, указанной на ручке (Рис. С).
3. Переместите направляющее колесо вверх вдоль направляющей штанги регулировки глубины, чтобы увеличить глубину резки, или вниз, чтобы уменьшить глубину (Рис. D).
4. Отрегулируйте направляющее колесо таким образом, чтобы режущий элемент лишь слегка касался земли или погружался в почву не более, чем на 5 мм (Рис. Е), а затем надежно зафиксируйте его.
5. Стоя в нормальном рабочем положении, снова проверьте глубину резки и откорректируйте ее, если требуется

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

См. раздел «**ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОГО БЛОКА**» в руководстве пользователя приводного блока PH1400E.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Удерживайте и направляйте приводной блок таким образом, чтобы режущий элемент находился в вертикальном положении. Используйте боковую линию, чтобы направлять режущий элемент вдоль края клумбы (Рис. F).
- Во время работы двигайтесь обычным шагом. Если режущий элемент начинает увязать, необходимо замедлить шаг.
- Во время обрезки двигайтесь только вперед, удерживая инструмент впереди. Не тяните инструмент к себе.
- Не прижимайте режущий элемент к земле. Легкий контакт режущего элемента с краем дорожки, бордюра или клумбы является допустимым и не приведет к повреждению инструмента.
- Лучше всего обрезать сухую траву. Страйтесь на работать во влажной почве или траве, иначе щиток режущего элемента может засориться, что приведет к неровной обрезке кромки. Если щиток режущего элемента засорился, выключите двигатель, извлеките аккумулятор и удалите загрязнения с щитка.

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. Регулярно проверяйте и выполняйте техническое обслуживание устройства. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям и могут быть повреждены. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

- После каждого использования удаляйте мусор, налипшую почву и траву с режущего элемента и щитка при помощи мягкой щетки. Очищайте поверхность инструмента чистой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- С помощью маленькой щетки или нагнетания воздуха с помощью небольшого пылесоса очистите вентиляционные отверстия на задней стороне корпуса от загрязнений.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте активные моющие средства для очистки пластикового корпуса или рукотки. Они могут быть повреждены определенными ароматическими маслами, такими как хвойное и лимонное масло.

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь вырывавивать или сваривать погнутые или треснувшие режущие элементы — они подлежат замене. Рекомендуется заменять только режущими элементами EGO, см. раздел «**Рекомендуемый режущий элемент**».

ПРИМЕЧАНИЕ. Замените режущий элемент, если его длины не хватает, чтобы поддерживать необходимое расстояние от земли и требуемую глубину резания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При выполнении любых работ по обслуживанию режущего элемента всегда

надевайте прочные перчатки или обматывайте режущий элемент ветошью или другим материалом.

Демонтаж режущего элемента

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Положите инструмент на бок таким образом, чтобы режущий элемент был направлен вверх.
3. Наденьте защитные перчатки. С помощью остроносых плоскогубцев (не входят в комплект) извлеките шплинт из вала двигателя (Рис. G).
4. Проверните режущий элемент, чтобы совместить отверстие на фланце с отверстием в редукторе (Рис. G).

Описание частей на Рис. G

G-1	Шплинт
G-2	Внутренний фланец
G-3	Редуктор

5. Вставьте прилагаемый шестигранный ключ в совмещенные отверстия в качестве фиксатора. Используйте прилагаемый многофункциональный гаечный ключ, чтобы открутить гайку **ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ** (Рис. H).

6. Снимите гайку, внешний фланец, режущий элемент и внутренний фланец с вала двигателя (Рис. I). Проверьте и замените изношенные части.

Описание частей на Рис. I

I-1	Вал двигателя	I-5	Нож
I-2	Внутренний фланец	I-6	Внешний фланец
I-3	Отверстие внутреннего фланца	I-7	Гайка
I-4	Выступ на внутреннем фланце	I-8	Шплинт

Установка режущего элемента

1. Поместите внутренний фланец на вал двигателя выступом наружу (Рис. I).
2. Установите новый режущий элемент на внутренний фланец и убедитесь, что режущий элемент надежно закреплен на своем месте (Рис. J).
3. Установите внешний фланец и гайку на вал и предварительно затяните гайку вручную **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ**.
4. Следуйте шагам 4 и 5 в разделе «Демонтаж режущего элемента», чтобы зафиксировать режущий элемент, и надежно затяните гайку **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ**.
5. Вставьте новый прилагаемый шплинт в отверстие

в вале двигателя. Загните два конца шплинта в разных направлениях при помощи остроносых плоскогубцев (не входят в комплект) (Рис. G).

ЗАМЕНА НАПРАВЛЯЮЩЕГО КОЛЕСА

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Положите инструмент на бок таким образом, чтобы направляющее колесо было направлено вверх.
3. Откройте ручку регулировки глубины в направлении стрелки разблокировки, указанной на ручке, и извлеките ее.
4. Снимите пружинную шайбу, плоскую шайбу 1, направляющее колесо, втулку и плоскую шайбу 2 с винтовой стойки (Рис. K). Проверьте и замените изношенные части.

5. Сначала вставьте винтовую стойку через направляющую штангу регулировки глубины, затем установите плоскую шайбу 2, втулку и новое колесо, потом установите плоскую шайбу 1, пружинную шайбу и ручку регулировки глубины на винтовую стойку в порядке, указанном на Рис. K.

Описание частей на Рис. K

K-1	Ручка регулировки глубины	K-5	Втулка
K-2	Пружинная шайба	K-6	Плоская шайба 2
K-3	Плоская шайба 1	K-7	Винтовая стойка
K-4	Направляющее колесо	K-8	Направляющая штанга регулировки глубины

ПРИМЕЧАНИЕ. Направляющее колесо должно быть установлено таким образом, чтобы его плоские ребра были направлены внутрь (Рис. L).

Описание частей на Рис. L

L-1	Винты	L-3	Заслонка от отбрасываемого мусора
L-2	Плоское ребро	L-4	Крепежная панель

6. Заблокируйте ручку регулировки глубины.

ЗАМЕНА ЗАСЛОНОК ОТ ОТБРАСЫВАЕМОГО МУСОРА

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы открутить два винта.
3. Извлеките винты, крепежную панель и изношенную заслонку.

4. Установите новую заслонку и зафиксируйте ее при помощи крепежной панели и двух винтов.

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА ПРОТИВОИЗНОСНОГО ЩИТКА/НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНЫ (Рис. M)

Перед запуском электроинструмента проверьте противоизносные щитки и направляющую панель на наличие повреждений. Противоизносный щиток необходимо заменять, как только становится виден редуктор.

ЕЧАНИЕ. Если вовремя не заменить противоизносный щиток, это может привести к серьезным повреждениям редуктора.

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Наденьте защитные перчатки. Если требуется, поверните режущий элемент, чтобы получить доступ к двум винтам.
3. С помощью прилагаемого шестигранного ключа открутите два винта и извлеките их.

- ПРИМЕЧАНИЕ.** Если необходимо заменить только направляющую пластину, открутите и извлеките только винт 1.
4. Замените деформированные или изношенные противоизносные щитки и направляющие пластины.
 5. Установите новые противоизносный щиток и направляющую пластину на редуктор и зафиксируйте их при помощи двух винтов.

Описание частей на Рис. М

M-1	Винт 1	M-4	Противоизносный щиток
M-2	Направляющая пластина	M-5	Крепежные отверстия
M-3	Винт 2	M-6	Редуктор

ДЕМОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПЛАСТИНЫ

Если оператор имеет необходимые навыки обращения с данным инструментом или если направляющая пластина мешает работе с устройством, ее можно снять.

1. Открутите и извлеките винт 1.
2. Снимите направляющую пластину.
3. Установите винт 1 на место и затяните его.

СМАЗКА ШЕСТЕРНЕЙ РЕДУКТОРА

Шестерни в редукторе необходимо периодически смазывать трансмиссионной смазкой. Проверяйте уровень смазки каждые 50 часов работы. Для этого

извлеките уплотнительный винт на боковой стороне корпуса.

Если по бокам шестерней не видно следов смазки, выполните указанные ниже действия, чтобы залить трансмиссионную смазку на 3/4 объема.

Не заливайте шестерни редуктора полностью.

1. Расположите инструмент вертикально, чтобы уплотнительный винт был направлен вверх (Рис. N).
2. Используйте прилагаемый многофункциональный гаечный ключ, чтобы открутить и извлечь уплотнительный винт. Используйте смазочный шприц (не входит в комплект), чтобы впрыснуть немного смазки в отверстие для винта (не более 3/4 объема).
3. Закрутите уплотнительный винт после смазки.

ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумулятор из инструмента.
- Тщательно очистите устройство перед хранением.
- Если инструмент для обрезки кромок снят с приводного блока и хранится отдельно, наденьте колпачок на вал инструмента, чтобы избежать загрязнения втулки.
- Храните устройство в сухом, хорошо проветриваемом, закрытом или высоком месте, недоступном для детей. Не храните устройство рядом с удобрениями, бензином или другими химическими веществами.

Защита окружающей среды

Не выбрасывайте электрооборудование, зарядные устройства, батарейки и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейским законом 2012/19/EU электрическое и электронное оборудование, которое не подлежит дальнейшей эксплуатации, а также непригодные и использованные батарейки и аккумуляторы (согласно европейскому закону 2006/66/EC) должны быть утилизированы отдельно.

При утилизации электрических устройств на свалках в подземные воды могут просочиться опасные вещества, которые затем попадут в пищевую цепь и приведут к общему ухудшению здоровья и благополучия.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Аккумулятор не установлен в приводной блок. ■ Нет электрического контакта между приводным блоком и аккумулятором. ■ Аккумулятор разряжен. ■ Кнопка блокировки и курковый переключатель не зажаты одновременно. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите аккумулятор в приводной блок. ■ Извлеките аккумулятор, проверьте контакты и установите аккумулятор на место до щелчка. ■ Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства EGO, указанного в данном руководстве. ■ Нажмите на рычаг блокировки и удерживайте его, затем зажмите курковый переключатель, чтобы включить триммер.
Приводной блок остановился во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Двигатель перегружен. ■ Аккумулятор или приводной блок перегрелись. ■ Аккумулятор не подключен к устройству. ■ Аккумулятор разряжен. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Двигатель начнет работать снова, как только нагрузка уменьшится. При длительной работе снижьте нагрузку на приводной блок. ■ Дайте аккумулятору или приводному блоку остыть, пока температура не упадет ниже 67°C. ■ Установите аккумулятор. ■ Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства EGO, указанного в данном руководстве.
Неровный результат обрезки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обрабатываемая почва или трава слишком влажная. ■ Щиток режущего элемента загрязнен. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Избегайте использования инструмента в мокрой почве и траве. ■ Выключите двигатель, извлеките аккумулятор и удалите загрязнения с щитка.

RU

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт egopowerplus.com, чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!



PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OPERATORA

⚠ RYZYKO SZCZÄTKOWE! Osoby z urządzeniami elektronicznymi, takimi jak rozruszniki serca, powinny przed użyciem produktu skonsultować się ze swoim(i) lekarzem/ami. Używanie urządzeń elektrycznych blisko rozrusznika serca może spowodować zakłócenia lub uszkodzić rozrusznik.

⚠ OSTRZEŽENIE: Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy i wymiany części powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

SYMBOŁY BEZPIECZEŃSTWA

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie uwagi użytkownika na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i wyjaśnienia do nich zasługują na to, by je uważnie przestudiować i zrozumieć. Symbole bezpieczeństwa nie eliminują same z siebie jakichkolwiek zagrożeń. Podawane w nich instrukcje i ostrzeżenia nie następują odpowiednich środków zapobiegania wypadkom.

⚠ OSTRZEŽENIE: Przed użyciem narzędzia prosimy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŽENIE” i „UWAGA”. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

ZNACZENIE SYMBOLI

⚠ SYMBOL OSTRZEGAWCZY: Oznacza NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŽENIE lub PRZESTROGĘ. Może być używany razem z innymi symbolami lub piktogramami.

⚠ OSTRZEŽENIE: Praca elektronarzędziami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zawsze założyć gogle ochronne lub okulary z osłonami bocznymi, a w stosownych przypadkach także pełną osłonę na twarz. Zalecamy nakładanie na zwykłe okulary maski zabezpieczającej o szerokim polu widzenia lub stosowanie standardowych okularów zabezpieczających z osłonami bocznymi.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Na tej stronie pokazano i opisano symbole bezpieczeństwa, które mogą występować na produkcie. Przed podjęciem próby złożenia i użycia urządzenia należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące urządzenia oraz zastosować się do nich.

	Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa	Wskazuje na potencjalne ryzyko urazów ciała.
	Przeczytaj instrukcję operatora	Aby zmniejszyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z produktu.
	Noś ochronniki słuchu i środki ochrony oczu	Podczas używania produktu należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z osłonami bocznymi, a także pełną osłonę na twarz.
	Długość ostrza krawędziarki	Długość ostrza krawędziarki
	Osoby postronne trzymaj w bezpiecznej odległości	W czasie używania końcówek do wyrównywania brzegów należy pilnować, aby osoby postronne i zwierzęta domowe pozostawały w bezpiecznej odległości od pracującego narzędzia.
	Kierunek obrotów ostrza końcówki do wyrównywania brzegów	Wskazuje kierunek obrotów ostrza końcówki do wyrównywania brzegów.
	Przedmioty wyrzucone w powietrze	Teren, na którym będzie używane urządzenie, należy dokładnie sprawdzić. Wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne przeszkody należy usunąć.

	Noś obuwie ochronne	Podczas używania urządzenia należy nosić obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi.		Prąd stałý	Rodzaj lub charakterystyka prądu
	Kręcące się ostrze tnące	Nie należy kłaść dloni ani stawiać stóp w pobliżu obracających się części lub pod nimi.			
	Zachowuj bezpieczną odległość od przewodów elektroenergetycznych	Aby nie dopuścić do porażenia prądem, nie należy używać narzędzi w odległości mniejszej niż 15 m od napowietrznych linii wysokiego napięcia. Dotknięcie lub używanie w pobliżu przewodów elektroenergetycznych może doprowadzić do poważnych urazów lub porażenia prądem ze skutkiem śmiertelnym.			
	CE	Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.			
	WEEE	Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.			
	Hałas	Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.			
V	Wolt	Napięcie			
mm	Milimetr	Długość lub rozmiar			
cm	Centymetr	Długość lub rozmiar			
kg	Kilogram	Ciężar			
IPX4	Symbol IP	Zabezpieczenie przed dostaniem się wody do środka, stopień 4			

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

▲ OSTRZEŻENIE: Podczas używania podkaszarek elektrycznych, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym m.in. zaleceń podanych poniżej.

PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED UŻYCIEM

ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO: W odniesieniu do ochrony przed porażeniem prądem nie należy polegać tylko i wyłącznie na izolacji narzędzia. Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem, nigdy nie należy używać narzędzi w pobliżu jakichkolwiek przewodów lub kabli (zasilanie, itp.), które mogą być pod napięciem.

▲ OSTROŻNIE: Podczas użytkowania należy nosić odpowiednie indywidualne środki ochrony słuchu. W niektórych sytuacjach i przy długotrwalem użytkowaniu hałas generowany przez narzędzie może przyczynić się do utraty słuchu.

PL

Szkolenie

- Prosimy uważnie przeczytać instrukcję. Należy zapoznać się z elementami sterującymi i metodami poprawnej obsługi urządzenia.
- Nigdy nie należy pozwalać używać urządzenia osobom nieobeznanym z niniejszą instrukcją lub dzieciom. Przepisy lokalne mogą nakładać ograniczenia dotyczące wieku operatora.
- Końcówki do wyrównywania brzegów nie należy nigdy używać, gdy w pobliżu znajdują się ludzie (zwłaszcza dzieci) lub zwierzęta domowe.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik ponosi odpowiedzialność za wypadki lub zagrożenia dotyczące osób trzecich lub ich własności.

Przygotowanie

- Podczas wyrównywania brzegów należy zawsze nosić ochronniki słuchu i środki ochrony oczu, solidne obuwie z podeszwami antypoślizgowymi oraz długie spodnie.
- Teren, na którym będzie używane urządzenie, należy dokładnie sprawdzić. Wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne przeszkody należy usunąć.

- Przed użyciem należy zawsze skontrolować narzędzie wzrokowo, aby upewnić się, czy ostrza, śrub mocująca ostrza i moduł tnący nie są zużyte lub uszkodzone.

Aby zachować równowagę narzędzi, zużyte lub uszkodzone ostrza i śruby należy wymieniać całymi kompletami.

Użytkowanie

- Wyrównywanie brzegów należy wykonywać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
 - Na pochyłościach należy zawsze dbać o zachowanie równowagi.
 - Należy chodzić, a nie biegać.
 - Podczas cofania lub ciągnięcia końcówki do wyrównywania brzegów do siebie należy zachowywać szczególną ostrożność.
 - Przed przekraczaniem powierzchni innych niż trawiaste oraz podczas transportowania końcówki do wyrównywania brzegów w miejscu pracy i z powrotem należy upewnić się, że ostrze całkowicie się zatrzymało.
 - Końcówki do wyrównywania brzegów nie należy nigdy włączać bez założonych osłon, z osłonami założonymi nieprawidłowo oraz w przypadku ich uszkodzenia.
 - Nie wolno zmieniać ustawień regulacji silnika ani dopuszczać do pracy na zbyt wysokich obrotach.
 - Silnik należy włączać uważnie i zgodnie z instrukcjami, a stopy trzymać w bezpiecznej odległości od ostrza/-y.
 - Podczas włączania silnika nie należy przechylać krawędziarki, chyba że w celu jej uruchomienia jest to konieczne. W takim przypadku maszyny nie należy przechylać bardziej niż jest to absolutnie konieczne, a podnoszona część powinna znajdować się z dala od operatora.
 - Nie należy włączać silnika, gdy przed ostrzem/ostrzami ktokolwiek stoi.
 - Nie należy kłaść dloni ani stawać stóp w pobliżu obracających się części lub pod nimi.
 - W następujących sytuacjach należy wyłączyć silnik i odłączyć akumulator:
 - 1) gdy urządzenie jest zapchanie, przed wyczyszczeniem go;
 - 2) przed kontrolą, czyszczeniem i pracami przy ostrzu/ostrzach;
 - 3) po uderzeniu w przedmiot/przeszkodę: należy sprawdzić, czy ostrza nie są uszkodzone, a w razie potrzeby dokonać naprawy przed ponownym włączeniem i użyciem końcówki;
 - 4) jeżeli końcówka do wyrównywania brzegów
- zacznie nietypowo drgać (skontrolować natychmiast).
- Za każdym razem, gdy użytkownik pozostawia końcówkę do wyrównywania brzegów, należy ją wyłączyć.
 - Akumulatora nie należy ładować na deszczu i miejscach wilgotnych.
 - W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A.
 - Przed utylizacją akumulator należy wyjąć z urządzenia.
 - Akumulator należy zutylizować w sposób bezpieczny.
 - Akumulatorów nie należy wrzucać do ognia. Ogniwa mogą wybuchać. Należy zapoznać się z przepisami lokalnymi pod kątem ewentualnych instrukcji w sprawie ich utylizacji.
 - Akumulatora nie należy otwierać ani uszkadzać. Uwolniony elektrolit jest żrący i może uszkodzić oczy i skórę. W przypadku polknienia może być toksyczny.
 - Z akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie. Należy uważać, aby nie zewrzeć wyrowadzeń materiałami przewodzącymi takimi jak pierścionki, bransoletki i klucze. Akumulator lub przewód mogą się przegrzać i spowodować parzeranie.
 - Narzędzia akumulatorowe nie wymagają podłączenia do kontaktu elektrycznego i dlatego są zawsze gotowe do pracy. Należy więc mieć świadomość możliwych zagrożeń, występujących nawet wtedy, gdy narzędzie nie jest używane. Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych lub serwisowych należy zachować ostrożność.
 - Nie należy czyścić urządzenia wężem; należy unikać zatrzepywania wodą silnika i połączeń elektrycznych.

PL

Konserwacja i przechowywanie

- Należy dbać o to, aby wszystkie nakrętki, śruby i wkręty były dokręcone, tak aby urządzenie działało w sposób całkowicie bezpieczny.
- Zużyte lub uszkodzone części należy wymieniać.
- Nie należy próbować naprawiać urządzenia, chyba że użytkownik posiada w tym zakresie odpowiednie kompetencje.
- Należy używać wyłącznie części zamiennych i akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Przed wykonaniem czynności konserwacyjnych oraz przed czyszczeniem narzędzie należy odłączyć od akumulatora.
- Urządzenie należy regularnie kontrolować i konserwować. Naprawy urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie przez serwisanta z odpowiednimi uprawnieniami.

- Gdy urządzenie nie jest używane, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W sytuacjach, które nie zostały przewidziane w niniejszej instrukcji należy zachować ostrożność i kierować się własnym zdrowym rozsądkiem. W celu uzyskania pomocy prosimy skontaktować się z centrum serwisowym EGO.
- Prosimy zachować instrukcję. Zachęcamy do częstego korzystania z niej. Instrukcja może też posłużyć do przeszkolenia innych osób, które będą używały narzędzia. Jeśli narzędzie zostanie komuś pożyczone, osobie tej należy również udostępnić niniejszą instrukcję, aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu i możliwym urazom.

INSTRUKCJI NIE NALEŻY WYZRUCAĆ

UWAGA: DODATKOWE, SZCZEGÓŁOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA PODANO W INSTRUKCJI OPERATORA GŁOWICY UNIWERSALNEJ.

SPECYFIKACJA

Długość ostrza	20 cm
Głębokość przycinania brzegów	Do 75 mm
Waga	2,26 kg
Temperatura pracy	-15°C - 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 70°C
Zmierzony poziom mocy akustycznej L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} (zmierzony zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	95 dB(A)
Organi a _h	Przedni uchwyty pomocniczy $1,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
	Uchwyty tylne $2,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- Powyższe parametry są testowane i mierzone na głowicy uniwersalnej PH1400E;
- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych narzędzi.

- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgania.

UWAGA: W zależności od sposobu eksploatacji, emisja wibracji podczas faktycznego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej. Aby chronić operatora, w rzeczywistych warunkach użytkowania użytkownik powinien nosić rękawice i nauszniki ochronne.

LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU

NAZWA CZĘŚCI	ILOŚĆ
Końcówka do wyrównywania brzegów	1
Klucz imbusowy	1
Klucz wielofunkcyjny	1
Zawleczka	2
Instrukcja operatora	1

Zalecane ostrze

NAZWY CZĘŚCI	NUMER MODELU
Ostrze wyrównujące	AEB0800

PL

OPIS

POZNAJ KOŃCÓWKĘ DO WYRÓWNYWANIA BRZEGÓW (Rys. A)

- Zaślepka
- Trzonek
- Osłona ostrza
- Ostrze
- Pokrętło regulacji głębokości
- Koło prowadzące
- Klucz imbusowy
- Klucz wielofunkcyjny
- Prowadnica regulacji głębokości
- Klapka zatrzymująca odpady
- Zawleczka
- Šruba mocująca płytę prowadzącą
- Płytkę prowadzącą

MONTAŻ

⚠ OSTRZEŻENIE: W przypadku braku lub uszkodzenia którejś z części nie należy uruchamiać urządzenia aż do momentu wymiany lub naprawy części. Używanie urządzenia z uszkodzonymi lub brakującymi częściami może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy próbować przerabiać urządzenia lub tworzyć akcesoriów, które nie są zalecane do używania w podkaszarcze. Wszelkie tego typu zmiany lub modyfikacje są niedozwolone i mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji oraz poważnych urazów ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Osłony ostrza nie należy regulować. Osłona ostrza została ustawiona fabrycznie w taki sposób, że strzałka na osłonie ostrza po stronie otwartej wskazuje kierunek od operatora. Dzięki temu ścinki i odpady są wyrzucane w kierunku od elektronarzędzia i od operatora.

ZAKŁADANIE KOŃCÓWKI DO WYRÓWNYWANIA BRZEGÓW NA GŁOWICĘ UNIWERSALNĄ

Ta końcówka do wyrównywania brzegów została zaprojektowana do używania z głowicą uniwersalną EGO model PH1400E z akumulatorem litowo jonowym 56 V.

Więcej informacji – patrz część „**ZAKŁADANIE KOŃCÓWKI NA GŁOWICĘ UNIWERSALNĄ**” w instrukcji do głowicy uniwersalnej PH1400E.

UŻYTKOWANIE

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie wolno dopuścić do tego, aby znajomość narzędzia doprowadziła do nieuwagi. Należy pamiętać, że do spowodowania poważnych obrażeń wystarczy zaledwie chwila nieuwagi.

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy zawsze nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi. Ponadto należy też nosić nauszniki ochronne. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu odlamkiem lub skrawkiem materiału wyrzuconym przez pracujące narzędzie, a także grozi innymi możliwymi urazami.

ZASTOSOWANIA

Urządzenia można używać wyłącznie do celów podanych poniżej:

- Wyrównywanie trawników wzdłuż ścieżek, krawężników, kwietników i innych podobnych struktur.

UWAGA: Narzędzia należy używać tylko do celów

zgodnych z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy jakieś części nie są uszkodzone lub zużyte

Należy skontrolować głowicę-uderzak, osłonę i przedni uchwyt pomocniczy oraz wymienić części pęknięte, wypaczne, skrzywione lub uszkodzone w jakikolwiek sposób.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, przed serwisowaniem, czyszczeniem, wymianą osprzętu dodatkowego oraz usuwaniem materiału należy zawsze wyjmować z narzędzia akumulator.

UŻYWANIE KOŃCÓWKI DO WYRÓWNYWANIA BRZEGÓW ZAŁOŻONEJ NA GŁOWICĘ UNIWERSALNA

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, podczas pracy narzędziem należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Należy nosić środki ochrony oczu i ochronniki słuchu. Należy nosić ciękkie długie spodnie, solidne buty i rękawice. Nie należy nosić krótkich spodni lub sandałów ani używać narzędzia na boso. Podczas pracy przy silnym zapyleniu należy nosić osłonę na twarz lub maskę przeciwpyłową.

⚠ OSTRZEŻENIE: Z miejsca pracy należy usunąć wszystkie przeszkody i twardie przedmioty.

Aby bezpieczniej i lepiej pracować narzędziem, należy przełożyć przez ramię pasek na ramię. Pasek należy wyregulować w taki sposób, aby zagwarantować wygodną pozycję pracy.

Końcówkę do wyrównywania brzegów należy zawsze trzymać prawą ręką uchwycie tylnym, a lewą na przednim uchwycie pomocniczym. Podczas pracy narzędziem należy mocno trzymać uchwyty obiema rękoma. Końcówkę do wyrównywania brzegów należy trzymać wygodnie z tylnym uchwytem znajdującym się mniej więcej na wysokości bioder (Rys. B).

⚠ OSTRZEŻENIE: Pasek na ramię jest także mechanizmem szybkiego odczepiania w niebezpiecznych sytuacjach. W sytuacji awaryjnej należy go natychmiast zdjąć z ramienia, niezależnie od sposobu założenia paska.

Po każdym użyciu końcówkę do wyrównywania brzegów należy wyczyścić.

Instrukcje dotyczące czyszczenia – patrz część zatytulowana KONSERWACJA.

REGULACJA GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Poluzować pokrętło regulacji głębokości, przekręcić je w kierunku strzałki na pokrętle wskazującej odkręcanie (Rys. C).
3. Przesunąć koło prowadzące wzdułz prowadnicy regulacji głębokości, do góry, aby zwiększyć głębokość cięcia lub w dół, aby ją zmniejszyć (Rys. D).
4. Ustawić koło prowadzące w taki sposób, aby ostrze ledwo dotykało ziemi lub zagłębiało się w powierzchnię podłożu nie więcej niż na 5 mm (Rys. E). Następnie mocno dokręcić.
5. Stanąć w zwykłej pozycji pracy i sprawdzić, głębokość cięcia ponownie, w razie potrzeby skorygować.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE NARZĘDZIA

Więcej informacji – patrz część „**WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE GŁOWICY UNIWERSALNEJ**” w instrukcji do głowicy uniwersalnej PH1400E.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Głowicę uniwersalną należy trzymać i prowadzić w taki sposób, aby ostrze było ustawione w pozycji pionowej. Aby równo prowadzić ostrze wzdułz krawędzi grządki można używać wskaźnika prowadzącego (Rys. F).
- Należy pracować z prędkością nie większą niż zwykły krok spacerowy. Jeśli ostrze zacznie grzęznąć, oznacza to, że prędkość wyrównywania jest za duża, należy wtedy zwolnić.
- Podczas pracy należy zawsze chodzić do przodu i trzymać końcówkę wyrównującą z przodu. Nie należy ciągnąć końcówek do siebie.
- Nie należy wciskać ostrza w ziemię. Lekkie dotykanie ostrzem krawędzi chodnika, krawężnika itp. jest dopuszczalne i nie spowoduje uszkodzenia końcówki.
- Najlepsze efekty uzyskuje się, gdy trawa jest sucha. Należy unikać wyrównywania brzegów na mokrej ziemi lub trawie, ponieważ osłona ostrza może się zapchać, co w efekcie może doprowadzić do nierównego cięcia. Jeśli osłona ostrza zapcha się, należy wyłączyć silnik, wyjąć akumulator i usunąć zanieczyszczenia z osłony ostrza.

KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed kontrolą, czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia należy wyłączyć silnik, odzeczać 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: Podczas serwisowania należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Maszynę należy regularnie kontrolować i konserwować. Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

KONSERWACJA OGÓLNA

Podczas czyszczenia części plastikowych należy unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem kontaktu z różnego rodzaju rozpuszczalnikami dostępnymi w handlu większość tworzyw może ulec uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystych ścieżeczek.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

- Po każdym użyciu należy usunąć miękką szczoteczką zanieczyszczenia, ziemię lub trawę zapychające ostrze i jego osłonę. Powierzchnię końcówki do wyrównywania brzegów należy przetrzeć czystą szmatką zwilżoną roztworem mydła.
- Do czyszczenia otworów wentylacyjnych i usuwania zanieczyszczeń z tylnej części obudowy należy używać małej szczoteczki lub małego odkurzacza.

UWAGA: Do czyszczenia części plastikowych lub uchwytu nie należy używać jakichkolwiek silnych detergentów. Elementy te mogą zostać uszkodzone przez niektóre olejki aromatyczne, takie jak olejek sosnowy i cytrynowy.

WYMIANA OSTRZA

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy próbować prostować lub spaść skrzywionego lub pękniętego ostrza – element taki może pęknąć i należy go koniecznie wymienić. Zaleca się wymianę tylko na ostrze do końcówki do wyrównywania brzegów EGO, patrz część „**Zalecane ostrze**”.

UWAGA: Jeśli długość ostrza jest już za mała, aby utrzymać wymagany odstęp od ziemi i uzyskać potrzebną głębokość cięcia, ostrze należy wymienić.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas czynności konserwacyjnych przy ostrzu końcowki do wyrównywania brzegów należy zawsze chronić ręce przez noszenie solidnych rękawic lub owinięcie ostrza szmatami lub innymi materiałami.

Zdejmowanie ostrza

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Polożyć końcówkę ostrzem do góry.

3. Założyć rękawice ochronne. Użyć wąsko zakończonych szczypiec (do dokupienia osobno), aby wyjąć zawleczkę z wałka silnika (Rys. G).
4. Obrócić ostrze tak, aby otwór w kołnierzku dopasować do otworu w obudowie przekładni (Rys. G).

Rys. G – opis części patrz poniżej:

G-1	Zawleczka
G-2	Kołnierz wewnętrzny
G-3	Obudowa przekładni

5. Przełożyć klucz imbusowy przez obydwa otwory – klucz będzie pełnił rolę stabilizatora. Użyć klucza wielofunkcyjnego, aby odkręcić nakrętkę W PRAWO (Rys. H).
6. Zdjąć z wałka silnika nakrętkę, kołnierz zewnętrzny, ostrze i kołnierz wewnętrzny (Rys. I). Skontrolować i wymienić, jeśli są one zużyte.

Rys. I – opis części patrz poniżej:

I-1	Wałek silnika	I-5	Ostrze
I-2	Kołnierz wewnętrzny	I-6	Kołnierz zewnętrzny
I-3	Szczelina w kołnierzku wewnętrzny	I-7	Nakrętka
I-4	Wybrzuszenie na kołnierz wewnętrzny	I-8	Zawleczka

Zakładanie ostrza

1. Nalożyć kołnierz wewnętrzny na wałek silnika wstępem skierowanym na zewnątrz (Rys. I).
2. Założyć nowe ostrze na kołnierz wewnętrzny w taki sposób, aby ostrze było pewnie osadzone na swoim miejscu (Rys. J).
3. Założyć kołnierz zewnętrzny i nalożyć na wałek nakrętkę, wstępnie dokręcić nakrętkę **W LEWO**.
4. Wykonać kroki 4 i 5 z części „Zdejmowanie ostrza”, aby ustabilizować ostrze i dokręcić nakrętkę **W LEWO**.
5. Założyć nową zawleczkę w otwór w wałku silnika. Użyć wąsko zakończonych szczypiec (do dokupienia osobno), aby odgiąć obydwa druty zawleczki w przeciwnie strony (Rys. G).

WYMIANA KOŁA PROWADZĄCEGO

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Położyć końcówkę koła prowadzącego do góry.
3. Poluzować pokrętło regulacji głębokości, przekręcić je w kierunku strzałki na pokrętle wskazującej odkręcanie, a następnie zdjąć.
4. Z pręta gwintowanego zdjąć podkładkę sprężynującą, podkładkę płaską 1, koło prowadzące, tuleję

podkładkę płaską 2 (Rys. K). Skontrolować i wymienić, jeśli są one zużyte.

5. Najpierw zamontować pręt gwintowany przez prowadnicę regulacji głębokości, a potem na pręt gwintowany założyć podkładkę płaską 2, tuleję i nowe koło, następnie założyć podkładkę płaską 1, podkładkę sprężynującą i pokrętło regulacji głębokości, w kolejności pokazanej na Rys. K.

Rys. K – opis części patrz poniżej:

K-1	Pokrętło regulacji głębokości	K-5	Tuleja
K-2	Podkładka sprężynująca	K-6	Podkładka płaska 2
K-3	Podkładka płaska 1	K-7	Pręt gwintowany
K-4	Koło prowadzące	K-8	Prowadnicę regulacji głębokości

UWAGA: Koło prowadzące powinno być zamontowane paskimi żebrami do środka (Rys. L).

Rys. L – opis części patrz poniżej:

L-1	Śruby	L-3	Klapka zatrzymująca odpady
L-2	Płaskie żebro	L-4	Płytki mocujące

6. Dokręcić pokrętło regulacji głębokości.

WYMIANA KŁAPKI ZATRZYMUJĄcej ODPADY (Rys. L)

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Kluczem wielofunkcyjnym odkręcić dwie śruby.
3. Zdjąć śruby, płytka mocującą i klapkę zatrzymującą odpady.
4. Założyć nową klapkę zatrzymującą odpady i zamocować ją płytka mocującą oraz dwiema śrubami.

KONTROLA I WYMiana OSŁONY

ZABEZPIECZAJĄcej PRZED ZUŻYCiem/PŁYTKI PROWADZĄCEJ (Rys. M)

Przed włączaniem elektronarzędzia należy skontrolować osłonę zabezpieczającą przed zużyciem i płytę prowadzącą pod kątem uszkodzeń. Jeśli obudowa przekładni zaczyna być widoczna, osłonę zabezpieczającą przed zużyciem należy wymienić na nową.

UWAGA: Jeśli osłona zabezpieczająca przed zużyciem nie zostanie wymieniona, gdy obudowa przekładni zacznie być widoczna, obudowa przekładni może ulec poważnemu uszkodzeniu.

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Założyć rękawice ochronne. Obrócić ostrze na tyle, aby odsłonić dwie śruby.
3. Kluczem wielofunkcyjnym odkręcić i zdjąć dwie śruby.

UWAGA: Jeżeli trzeba tylko wymienić płytę prowadzącą, odkręcić i zdjąć tylko śrubę 1.

4. Wymienić zdeformowaną lub zużytą osłonę zabezpieczającą przed zużyciem/płytkę prowadzącą.
5. Założyć nową osłonę zabezpieczającą przed zużyciem i płytę prowadzącą na obudowę przekładni i dokręcić je dwiema śrubami.

Rys. M opis części patrz poniżej:

M-1	Śruba 1	M-4	Osłona zabezpieczająca przeciw zużywaniu się
M-2	Płytką prowadzącą	M-5	Otwory montażowe
M-3	Śruba 2	M-6	Obudowa przekładni

ZDEJMOWANIE PŁYTKI PROWADZĄCEJ

Jeśli użytkownik nie ma doświadczenia z tego typu końcówką wyrównującą lub jeśli zdaniem użytkownika płytką prowadzącą przeszkadza w używaniu narzędzia, płytka można zdementować.

1. Poluzować i zdjąć śrubę 1.
2. Zdjąć płytę prowadzącą.
3. Włożyć z powrotem i dokręcić śrubę 1.

SMAROWANIE PRZEKŁADNI TRANSMISYJNEJ

Przekładnia transmisyjna wymaga okresowego smarowania smarem do przekładni. Co 50 godzin pracy, należy kontrolować stan smaru w obudowie przekładni: w tym celu należy śrubę uszczelniającą z boku obudowy.

Jeśli po bokach przekładni nie widać w ogól smaru, należy wykonać kroki podane poniżej w celu napełnienia obudowy smarem do 3/4 pojemności.

Przekładni transmisyjnej nie należy całkowicie napełniać.

1. Ustawić końcówkę pionowo tak, aby śruba uszczelniająca była skierowana do góry (Rys. N).
2. Kluczem wielofunkcyjnym odkręcić i zdjąć śrubę uszczelniającą. Użyć strzykawki olejowej (do dokupienia osobno), aby wstrzyknąć odrobinę smaru w otwór na śrubę; nie należy przekraczać 3/4 pojemności.
3. Po wstrzygnięciu smaru dokręcić śrubę uszczelniającą.

PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

- Wyjąć akumulator z końcówki.
- Przed schowaniem narzędziem należy dokładnie wyczyścić.
- Jeśli końcówka wyrównująca ma być wyjęta z głowicy uniwersalnej i przechowywana osobno, należy założyć zaślepkę na walek końcówki, aby nie dopuścić do zbierania się na łączówce brudu.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci: albo pod kluczem, albo wystarczająco wysoko. Urządzenia nie należy używać na nawozach lub w ich pobliżu, to samo dotyczy podłoży zanieczyszczonych benzyną i substancjami chemicznymi.

Ochrona środowiska

Urządzeń elektrycznych, ładowarek do akumulatorów oraz akumulatorów/baterii akumulatorowych nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych!

Zgodnie z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej, odpowiednio nr 2012/19/WE i 2006/66/WE, urządzenia elektryczne i elektroniczne nienadające się dłużej do użycia oraz uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie trzeba zbierać oddzielnie.

Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypisko grozi wyciekiem niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i przedostaniem się ich do łańcucha pokarmowego, ze szkodą dla zdrowia i jakości życia użytkownika.

PL



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Silnik nie zapala.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulator nie jest podłączony do głowicy.■ Głowica uniwersalna i akumulator nie kontaktują.■ Akumulator jest rozładowany.■ Przycisk odblokowująca i przełącznik spustowy nie zostały wciśnięte jednocześnie.	<ul style="list-style-type: none">■ Włożyć akumulator do głowicy.■ Wyjąć akumulator, sprawdzić styki i założyć akumulator z powrotem aż do oporu.■ Naładować akumulator jedną z ładowarek EGO podanych w niniejszym podręczniku.■ Aby włączyć podkaszarkę, należy wciśnąć i przytrzymać przycisk odblokowującą, a następnie nacisnąć przełącznik spustowy.
Głowica uniwersalna zatrzymuje się w czasie pracy.	<ul style="list-style-type: none">■ Silnik jest przeciążony.■ Akumulator lub głowica są zbyt gorące.■ Akumulator jest odłączony od narzędziwa.■ Akumulator jest rozładowany.	<ul style="list-style-type: none">■ Gdy tylko obciążenie zostanie usunięte, silnik wznowi pracę. Do pracy ciągłej należy zmniejszyć obciążenie głowicy uniwersalnej.■ Należy pozwolić, aby akumulator lub głowica ostygły do temperatury poniżej 67°C.■ Ponownie założyć akumulator.■ Naładować akumulator jedną z ładowarek EGO podanych w niniejszym podręczniku.
Nierówna krawędź	<ul style="list-style-type: none">■ Trawa lub ziemia są zbyt mokre.■ Zapchana osłona ostrza.	<ul style="list-style-type: none">■ Unikać wyrównywania krawędzi w mokrej ziemi lub mokrej trawie.■ Wyłączyć silnik, wyjąć akumulator i usunąć zanieczyszczenia z osłony ostrza.

PL

GWARANCJA

POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę egopowerplus.com.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE

⚠️ Zbytkové riziko! Lidé s elektronickým přístroji, jako jsou např. kardiostimulátory, by se měl před použitím toho výrobku poradit se svým lékařem. Použití elektrického zařízení v těsné blízkosti kardiostimulátoru může způsobit narušení činnosti nebo poruchu kardiostimulátoru.

⚠️ VAROVÁNÍ: Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy a výměny provádět kvalifikovaný servisní technik.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Účelem bezpečnostních symbolů je upoutat vaši pozornost k případným nebezpečím. Bezpečnostní symboly a jejich vysvětlení vyžadují vaši zvýšenou pozornost a porozumění. Výstražné symboly samy o sobě nevykládají žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazu.

⚠️ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamate se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně veškerých výstražných symbolů, jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

VÝZNAM SYMBOLŮ

⚠️ BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY:

Upozorňují na NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ, nebo UPOZORNĚNÍ. Lze je používat ve spojení s jinými symboly nebo pictogramy.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Při použití elektrického náradí může dojít k vymřížení cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického náradí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejový štít. Na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Na této stránce jsou zobrazeny a popsány bezpečnostní symboly, které se mohou objevit na výrobku. Před montáží a provozem si přečtěte, seznamte se a dodržujte veškeré pokyny ke stroji.

	Bezpečnostní upozornění	Upozorňuje na možné riziko úrazu.
	Přečtěte si návod k obsluze	Z důvodu snížení rizika úrazu si musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst a seznámit se s návodem k obsluze.
	Používejte ochranu sluchu a zraku	Vždy nosete ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo obličejový štít při použití tohoto výrobku.
	Délka čepele začištovače okrajů trávníků	Délka čepele začištovače okrajů trávníků
	Udržujte kolemstojící osoby v bezpečné vzdálenosti	Když ořezáváč používáte, udržujte od ostatních osob a domácích zvířat bezpečnou vzdálenost.
	Směr otáčení čepele ořezáváče	Označuje směr otáčení čepele ořezáváče.
	Odmršťené předměty	Pečlivě zkонтrolujte povrch, kde budete zařízení používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a další cizí tělesa.
	Používejte ochrannou obuv.	Při použití tohoto zařízení nosete protiskluzovou bezpečnostní obuv.
	Rotující řezná čepel	Nestrkejte ruce ani nohy do blízkosti nebo pod rotující části.

CZ

	Udržujte dostatečnou vzdálenost od elektrického vedení.	Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, nepracujte v dosahu 15 m od nadzemního elektrického vedení. Kontakt s elektrickým vedením může vést k vážnému zranění nebo úrazu elektrickým proudem s následkem smrti.
	CE	Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES.
	WEEE	Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzděte do autorizovaného recyklačního střediska.
	Hlučnost	Garantovaná hladina akustického výkonu. Emise hluku do prostředí dle direktiv Evropského společenství.
V	Voltů	Napětí
mm	Milimetr	Délka nebo velikost
cm	Centimetr	Délka nebo velikost
kg	Kilogram	Hmotnost nůžek
IPX4	Symbol IP	Ochrana proti vniknutí vody stupeň 4
	Stejnosměrný proud	Druh nebo vlastnosti proudu

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ VAROVÁNÍ: Při používání strunových sekaček je nutné vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření pro zamezení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem a poranění osob včetně následujícího.

ČTĚTE PEČLIVĚ PŘED POUŽITÍM

USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

⚠ NEBEZPEČÍ: Nespoléhejte se na izolaci náradí proti úrazu elektrickým proudem. Chcete-li snížit riziko usmrcení elektrickým proudem, nikdy stroj nepoužívejte v blízkosti žádných vodičů nebo kabelů (napájecích atd.), které mohou vést elektřinu.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při práci používejte vhodné chrániče sluchu. Za určitých podmínek a určité době používání může hluk z tohoto výrobku přispět ke ztrátě sluchu.

Školení

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky a správným použitím stroje.
- Osoby, které se neseznámily s těmito pokyny, nebo děti nesmí stroj používat. Místní předpisy mohou omezovat věk obsluhy.
- Nikdy neořezávejte trávník, pokud jsou v blízkosti osoby, zejména děti, nebo domácí zvířata.
- Nezapomínejte, že je obsluha nebo uživatel zodpovědný za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.

Příprava

- Během ořezávání vždy nosete brýle a ochranu sluchu, pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- Pečlivě zkontrolujte povrch, kde budete zařízení používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a další cizí tělesa.
- Před použitím vždy vizuálně zkontrolujte čepele, šroub čepele a řezací mechanismus, zda nejsou opotřebované nebo poškozené. Opotřebované nebo poškozené nože a šrouby vyměňte v sadách z důvodu zachování využávání.

Použití

- Ořezávejte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Ve svahu vždy dbejte na pevný postoj.
- Choděte, nikdy neběhejte.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při jízdě vzad, nebo tažení ořezávače směrem k vám.
- Před přejížděním na jiné povrchy než tráva a při transportu ořezávače do a z oblasti, která má být ořezána, se ujistěte, že se čepel zastavila.
- Nikdy nepoužívejte ořezávač s vadnými, chybějícími nebo špatně připevněnými chrániči.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru, nebo nezvyšujte počet otáček motoru.
- Zapněte motor opatrně podle pokynů a nohy udržujte v bezpečné vzdálenosti od čepele.
- Nenaklápejte při zapnutí motoru, pouze pokud ořezávač musí být nakloněn pro spuštění. V tomto případě ho nenaklánejte více, než je nezbytně nutné a zvedněte pouze tu část, která směruje od obsluhy.
- Nespuštějte motor, pokud někdo stojí před čepelí.
- Nestrkejte ruce ani nohy do blízkosti nebo pod rotující části.

- Vždy vypněte motor a odpojte od akumulátoru:
 - 1) před odstraněním překážky;
 - 2) před kontrolou, čištěním nebo seřízením čepele;
 - 3) po nárazu do cizího tělesa: Zkontrolujte čepele na poškození a před zahájením provozu ořezávače provedte opravy;
 - 4) Pokud začne ořezávač neobvykle vibrovat (ihned zkontrolujte).
- Zastavte motor vždy, když opouštíte ořezávač;
- Akumulátor nenabíjejte v dešti nebo na mokréém místě.
- Používejte pouze akumulátory a nabíječky uvedené na obr. A.
- Před likvidací vyjměte ze zařízení akumulátor.
- Akumulátor likvidujte bezpečným způsobem.
- Akumulátory nevhazujte do ohně. Články mohou vybuchtat. O zvláštních pokynech pro likvidaci se informujte v místních právních předpisech.
- Akumulátor neovtivíte ani neznehodnocujte. Uniklý elektrolyt je žíravý a může způsobit poškození očí nebo kůže. Při požití může být toxický.
- Při manipulacemi s akumulátoru dbejte, aby nedošlo ke zkratu akumulátoru vodivými materiály, jako např. prsteny, náramky nebo klíče. Akumulátor nebo vodič se mohou přehřát a způsobit popáleniny.
- Akumulátorové nářadí se nemusí zapojovat do elektrické zásuvky, proto jsou vždy v provozním stavu. Nezapomínejte na možná rizika ani v případě, že je nářadí vypnuté. Dbejte opatrnosti při údržbě.
- Nůžky nemyjte hadicí; dbejte, aby se do motoru a elektrických připojek nedostala voda.

Údržba a skladování

- Rádne utahujte všechny šrouby a matice pro zajištění bezpečného provozního stavu zařízení.
- Opoťřebené nebo poškozené díly vyměňte.
- Nepokoušejte se stroj opravovat, pokud nejste k tomu kompetentní.
- Používejte pouze výrobcem doporučené náhradní díly a příslušenství.
- Před prováděním údržby nebo čištěním odpojte zařízení z baterie.
- Pravidelně stroj kontrolujte a udržujte. Opravu stroje svěřte pouze autorizovanému opraváři.
- Pokud se nepoužívá, skladujte stroj mimo dosah dětí.
- Pokud nastane situace, která není popsána v tomto návodu, použijte pečlivý a dobrý úsudek. O pomoc kontaktujte servisní středisko společnosti EGO.

- Uložte si tyto pokyny. Používejte je často a také k poučení dalších osob, které mohou toto nářadí používat. Pokud nářadí někomu půjčíte, půjčte mu také tento návod k obsluze, aby nedošlo k nesprávnému použití výrobků nebo případně k úrazu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ!

POZNÁMKA: VIZ NÁVOD PRO POHONNU HLAVU PRO DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA.

SPECIFIKACE

Délka čepele	20 cm
Hloubka ořezávání	Až do 75 mm
Hmotnost nůžek	2,26 kg
Provozní teplota	-15°C - 40°C
Skladovací teplota	-20°C - 70°C
Měřená hladina akustického výkonu L_{WA} (K=2,07 dB(A))	92,4 dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu L_{WA} (měřeno podle směrnice 2000/14/ES)	95 dB(A)
Vibrace a_h	Přední pomocná rukojet' 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadní rukojet' 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Výše uvedené parametry jsou testovány a měřeny s nástrojem vybaveným pohonnou hlavou PH1400E;
- Celková deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena podle standardní zkoušební metody a lze ji použít ke srovnání s jiným nářadím;
- Celkovou deklarovanou hodnotu vibrací lze použít také k předběžnému stanovení expozičních limitů.

POZNÁMKA: Emise vibrací při konkrétním použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se nářadí používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chrániče sluchu.

OBSAH BALENÍ

NÁZEV DÍLU	MNOŽSTVÍ
Nástavec pro ořezávač okrajů trávníků	1
Imbusový klíč	1
Multifunkční klíč	1
Závlačka	2
Návod k obsluze	1

Doporučená čepel

NÁZEV DÍLU	ČÍSLO MODELU
Čepel ořezávače	AEB0800

POPIS

POZNEJTE VÁŠ NÁSTAVEC PRO OŘEZÁVAČ (Obr. A)

CZ

1. Koncovka
2. Hřídel ořezávače
3. Chránič čepele
4. Čepel
5. Knoflík nastavení hloubky
6. Vodicí kolečko
7. Imbusový klíč
8. Multifunkční klíč
9. Vodicí lišta nastavení hloubky
10. Záklapka pro sut'
11. Závlačka
12. Našroubujte pro zajištění vodící desky na svém místě
13. Vodící deska

MONTÁŽ

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud jsou některé díly poškozené, nebo chybí, nepoužívejte výrobek, dokud se díly nevymění. Použití tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému úrazu.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se výrobek upravovat ani vytvářet příslušenství, které se k této strunové sekáčce nedoporučuje. Každá taková změna nebo úprava je nesprávná a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Neupravujte chránič čepele. Chránič čepele byl nastaven v továrně tak, aby šípka na chrániči čepele a otevřená strana směrovaly od obsluhy. Tím je zajištěno, že řízky a jiné nečistoty jsou orientovány směrem od nářadí a provozovatele.

PŘIPOJENÍ NÁSTAVCE PRO OŘEZÁVAČ NA POHONNOU HLAVU

Tento nástavec pro ořezávač je určen pro použití s EGO 56 V lithium-iontovou pohonnou hlavou PH1400E.

Viz část „**INSTALACE NÁSTAVCE NA POHONNOU HLAVU**“ v příručce pro obsluhu pohonné hlavy PH1400E.

POUŽITÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Dbejte, abyste se po seznámení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranu očí s bočními kryty. Spolu s chráničem sluchu. Pokud tak neučinite, může dojít k vymřštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

APLIKACE

Výrobek lze použít k následujícím účelům:

- Lemování kolem chodníků, okraje, květinové záhony a jiná podobná místa.

POZNÁMKA: Nářadí se smí používat pouze k vyhrazenému účelu. Jakékoli jiné použití se považuje za nesprávné.

Před každým použitím zkontrolujte poškození / opotřebení dílů

Zkontrolujte strunovou hlavu, kryt, přední pomocnou rukojet a vyměňte díly, které jsou prasklé, zdeformované, ohnuté nebo jinak poškozené.

⚠ VAROVÁNÍ: Před servisem, čištěním, výměnou nástavců nebo odstraněním materiálu vyjměte akumulátor z nářadí, aby nedošlo k vážnému úrazu.

POUŽITÍ NÁSTAVCE PRO OŘEZÁVAČ S POHONNOU HLAVOU

⚠ VAROVÁNÍ: Pro práci s tímto nářadím se vhodně oblékněte, abyste snížili riziko úrazu. Nenoste volný oděv ani šperky. Používejte ochranu očí a chrániče sluchu. Noste odolné, dlouhé kalhoty, pevné boty a rukavice. Nenoste krátké kalhoty, sandály ani nechoďte bosí. V

prašném prostředí používejte ochrannou masku nebo protipachový respirátor.

▲ VAROVÁNÍ: Odstraňte všechny překážky a pevné předměty z pracovní plochy.

Pro bezpečnější a lepší používání si dejte ramenní popruh přes rameno. Upravte ramenní popruh do pohodlné pracovní polohy.

Držte ořezávač s pravou rukou na zadní rukojeti a s levou rukou na přední pomocné rukojeti. Udržujte pevný úchop oběma rukama při provozu náradí. Ořezávač by se měl držet v pohodlné poloze se zadní rukojeti ve výšce kyčelního klubku (obr. B).

▲ VAROVÁNÍ: Ramenní popruh je vybaven rychle vypínacím mechanismem pro nebezpečné situace. Dojde-li k nouzové situaci, okamžitě si odepněte popruh ze svého ramene bez ohledu na to, jakým způsobem je popruh připnutý.

Po každém použití ořezávač vyčistěte.

Viz část ÚDRŽBA pro pokyny k čištění.

NASTAVENÍ HLOUBKY ŘEZU

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Uvolněte knoflík nastavení hloubky ve směru odemykací šípky vyznačené na knoflíku (obr. C).
3. Přesuňte vodicí kolečko podél vodicí lišty pro nastavení hloubky nahoru pro zvětšení hloubky řezu, nebo dolů pro zmenšení hloubky (obr. D).
4. Upravte vodicí kolečko tak, aby se čepel právě dotýkala země, nebo tak, aby rozblížila povrch půdy nejvíce 5 mm (viz obr. E), a poté ho pevně utáhněte.
5. Ve stojí a v normální pracovní poloze znovu zkontrolujte hloubku řezu a v případě potřeby ji opravte.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NÁSTROJE

Viz část „ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ POHONNÉ HLAVY“ v příručce pro obsluhu pohonné hlavy PH1400E.

PROVOZNÍ TIPY

- Držte a vedeť pohonnou hlavu tak, aby čepel byla ve svislé poloze. Použijte zaměrovací čáru pro zarovnání čepele s okrajem lúžka čepele (obr. F).
- Pracujte nejvíce při normální rychlosti chůze. V případě, že se čepel začne bořit, ořezáváte příliš rychle; zpomalte tempo.
- Vždy choďte dopředu při fezání a posunujte ořezávač dopředu. Netahejte ořezávač směrem k sobě.

■ Netlačte čepel do země. Lehký kontakt čepele s okrajem chodníku, obrubníku, atd., je přijatelný a nepoškodí ořezávač.

■ Nejlepších výsledků se dosáhne, když je tráva suchá. Neorezávejte v mokré půdě nebo vlhké travnaté plochy, jinak by se mohl upcat chránič čepele, co může mít za následek nerovné okraje. V případě, že se ucpe chránič čepele, zastavte motor, vyměňte baterii a odstraňte nečistoty z chrániče čepele.

ÚDRŽBA

▲ VAROVÁNÍ: Před kontrolou, čištěním nebo údržbou přístroje zastavte motor, počkejte, až se všechny pohyblivé díly zastaví a vyměňte baterii. Nedodržení této instrukcí může vést k vážnému zranění nebo poškození majetku.

▲ VAROVÁNÍ: Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Pravidelně stroj kontrolejte a udržujte. Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

CELKOVÁ ÚDRŽBA

K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchyná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použití je může poškodit. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

- Po každém použití odstraňte měkkým kartáčkem sut', ucanou zeminu nebo trávu na čepeli a chrániči. Oťete povrch ořezávače čistým hadrem navlhčeným ve slabém mydlovém roztoku.
- K čištění větracích otvorů od nečistot a překážek na zadní části pouzdra použijte malý kartáč nebo proud vzduchu z malého vysavače.

POZNÁMKA: Na plastové pouzdro nebo rukojet' nepoužívejte žádné silné čisticí prostředky. Mohou být poškozeny některými aromatickými oleji, jako např. borovicovým nebo citronovým.

VÝMĚNA ČEPELE

▲ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se narovnat nebo svařovat ohnoutou nebo prasklou čepel, protože se může zlomit. Musí být vyměněna. Doporučujeme nahradit pouze za EGO ořezávací čepel, viz část „Doporučená čepel“.

POZNÁMKA: Vyměňte čepel, pokud její délka již nestačí k udílení potřebné světlé výšky a získání požadované hloubky řezu.

CZ

VAROVÁNÍ: Při údržbě čepele ořezávače si vždy chráňte ruce pevnými rukavicemi nebo zabalením břitů hadrem nebo jiným materiálem.

Odstranění čepele

- Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
- Položte ořezávač na jeho zadní stranu tak, aby čepel směrovala vzhůru.
- Použijte ochranné rukavice. Použijte úzké kleště (nejmou součástí dodávky) k odstranění závlačky z motorové hřidele (obr. G).
- Otočte čepel a vyrovnejte otvor v přírubě s otvorem v převodové skříně (obr. G).

Obr. G s popisem dílů:

G-1	Závlačka
G-2	Vnitřní příruba
G-3	Převodová skříň

- Vložte dodaný imbusový klíč do vyrovaných otvorů jako stabilizátor. Pomocí dodaného multifunkčního klíče povolte matici **VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK** (Obr. H).
- Odstraňte matici, vnější příruba, čepel a vnitřní příruba z motorové hřidele (Obr. I). Zkontrolujte a vyměňte je, pokud jsou opotřebované.

Obr. I s popisem dílů:

I-1	Motorová hřidel	I-5	Nůž
I-2	Vnitřní příruba	I-6	Vnější příruba
I-3	Drážka na vnitřní přírubě	I-7	Matici
I-4	Vyboulení na vnitřní přírubě	I-8	Závlačka

Instalace čepele

- Umístěte vnitřní příruba na motorovou hřidel s vyboulením směrem ven (obr. I).
- Nainstalujte novou čepel na vnitřní příruba tak, aby čepel byla bezpečně upevněna na svém místě (obr. J).
- Namontujte vnější příruba a matici na hřidel a rukou utáhněte matici **PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK**.
- Postupujte podle výše uvedených kroků 4 a 5 v části „Odstranění čepele“ ke stabilizaci čepele a bezpečnému dotažení matice **PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK**.
- Vložte novou dodanou závlačku do otvoru v motorové hřidele. Ohněte konce závlačky v opačných směrech úzkými kleštěmi (nejmou součástí dodávky) (obr. G).

VÝMĚNA VODÍCÍHO KOLEČKA

- Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
- Položte ořezávač na jeho zadní stranu tak, aby vodící kolečko směrovalo vzhůru.
- Uvolněte knoflík nastavení hloubky ve směru odemykací šípky vyznačené na knoflíku a vyměňte ho.
- Vymějte pružnou podložku, plochou podložku 1, vodící kolečko, pouzdro a plochou podložku 2 ze šroubovací oji (obr. K). Zkontrolujte a vyměňte je, pokud jsou opotřebované.
- Nejprve namontujte šroubovací oj do vodící lišty pro nastavení hloubky, potom připojte plochou podložku 2, pouzdro a nové kolečko, dále připojte plochou podložku 1, pružnou podložku a knoflík nastavení hloubky na šroubovací oj v pořadí znázorněném na obr. K.

Obr. K s popisem dílů:

K-1	Knoflík nastavení hloubky	K-5	Pouzdro
K-2	Pružná podložka	K-6	Plochá podložka 2
K-3	Plochá podložka 1	K-7	Šroubovací oj
K-4	Vodící kolečko	K-8	Vodící lišta nastavení hloubky

POZNÁMKA: Vodící kolečko by mělo být namontováno s plochými žebry směrem dovnitř (obr. L).

Obr. L s popisem dílů:

L-1	Šrouby	L-3	Záklapka pro suť
L-2	Plochá žebro	L-4	Upevňovací deska

- Zajistěte knoflík nastavení hloubky.

VÝMĚNA ZÁKLAPKY PRO SUŤ (Obr. L)

- Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
- Použijte dodaný imbusový klíč pro uvolnění dvou šroubů.
- Odstraňte šrouby, upevňovací desku a opotřebované záklapku pro suť.
- Namontujte novou záklapku pro suť a zajistěte ji s upevňovací deskou a dvěma šrouby.

KONTROLA A VÝMĚNA OCHRANNÉHO KRYTU PROTIVOPOTŘEBENÍ/VODICÍ DESKY (Obr. M)

Před spuštěním nářadí zkontrolujte na poškození ochranný kryt proti opotřebení a vodící desku. Ochranný kryt proti opotřebení musí být vyměněn, jakmile je viditelná převodovka.

POZNÁMKA: Převodovka se může vážně poškodit, pokud nevyjměte ochranný kryt proti opotřebení, když je převodovka viditelná.

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Používejte ochranné rukavice. Otočte podle potřeby čepel pro odkrytí dvou šroubů.
3. Použijte dodaný imbusový klíč pro uvolnění dvou šroubů a odstraňte je.

POZNÁMKA: Pokud stačí vyměnit vodicí desku, uvolněte a odstraňte jen šroub.

4. Vyměňte deformovaný nebo opotřebený ochranný kryt proti opotřebení/vodicí desku.
5. Namontujte nový ochranný kryt proti opotřebení a vodicí desku na převodovku a zajistěte pomocí dvou šroubů.

Obr. M s popisem dílů:

M-1	Šroub 1	M-4	Ochranný kryt proti opotřebení
M-2	Vodicí deska	M-5	Montážní otvory
M-3	Šroub 2	M-6	Převodová skříň

ODSTRANĚNÍ VODICÍ DESKY

Pokud máte zkušenosť s tímto typem ořezávače, nebo pokud zjistíte, že vodicí deska je překážkou při ořezávání, můžete odstranit vodicí desku.

1. Uvolněte a odstraňte šroub 1.
2. Odstraňte vodicí desku.
3. Vložte zpátky a utáhněte šroub 1.

MAZÁNÍ PŘEVODOVKY

Převody v převodové skříni se musí pravidelně mazat převodovkovým tukem. Zkontrolujte hladinu převodového maziva v převodovce přibližně každých 50 hodin provozu odstraněním těsnícího šroubu na boku skříně.

Pokud na bocích převodovky není vidět žádný tuk, postupujte podle pokynů pro naplnění převodovým mazivem až do 3/4 kapacity.

Nezaplňte zcela převody.

1. Umístěte ořezávač do svislé polohy tak, aby těsnici šroub směroval nahoru (obr. N).
2. Pomoci dodaného multifunkčního klíče povolte a odstraňte těsnici šroub. Použijte mazací stříkačku (není součástí dodávky) pro zavedení maziva do otvoru pro šroub; nepřekročte 3/4 kapacity.
3. Po naplnění utáhněte těsnící šroub.

SKLADOVÁNÍ NÁŘADÍ

- Vyjměte akumulátor z ořezávače.
- Nářadí před uskladněním rádně vycistěte.
- Je-li nástavec pro ořezávač odpojen od pohonné hlavy a skladován odděleně, namontujte koncovku na hřidel nástavce, aby se nečistoty nedostaly do spojky.
- Nářadí skladujte na suchém, dobře větraném, uzamčeném nebo vyvýšeném místě mimo dosah dětí. Nářadí neskladujte v blízkosti hnojiv, benzingu nebo jiných chemických látek.

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, nabíječku a baterie/nabíjecí baterie nevhazujte do domovního odpadu!

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU se musí odpadní elektrická a elektronická zařízení a podle směrnice 2006/66/ES vadné nebo použité akumulátory/baterie sbírat odděleně.

Pokud se elektrická zařízení likvidují na zavážkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody prosaknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Motor se nespustí.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulátor není připojen k pohonné hlavě.■ Bez elektrického kontaktu mezi pohonnou hlavou a akumulátorem.■ Akumulátor je vybitý.■ Tlačítka pojistky a spoušť nejsou stisknuté současně.	<ul style="list-style-type: none">■ Připojte akumulátor na pohonné hlavou.■ Vjměte baterii, zkontrolujte kontakty a vložte akumulátor, dokud nezapadne na své místo.■ Nabijte akumulátor pomocí nabíječek EGO, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.■ Sťačte páku pojistky, držte ji a stisknutím spoušť zapněte strunovou sekáčku.
Pohonná hlava se zastaví během provozu.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor je přetížen.■ Akumulátor nebo pohonná hlava jsou příliš horké.■ Akumulátor je odpojen od náradí.■ Akumulátor je vybitý.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor se zotaví po odstranění zátěže. Pro kontinuální práci snižte zatížení pohonné hlavy.■ Nechejte akumulátor nebo pohonné hlavu zchladnout, dokud teplota neklesne pod 67 °C.■ Znovu nainstalujte akumulátor.■ Nabijte akumulátor pomocí nabíječek EGO, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.
Nerovnoměrná hrana	<ul style="list-style-type: none">■ Ořezávána tráva nebo půda jsou příliš mokré.■ Chránič čepele je ucpaný.	<ul style="list-style-type: none">■ Neorezávejte v mokré půdě nebo mokré trávě.■ Zastavte motor, vjměte baterii a odstraňte nečistoty z chrániče čepele.

CZ

ZÁRUKA

ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO najeznete na webové stránce egopowerplus.com.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU.

⚠️ Potenciálne riziká! Ľudia s elektronickými zariadeniami, ako sú napríklad kardiostimulátory, sa musia pred použitím tohto výrobku poradiť so svojím lekárom. Použitie elektrických zariadení v tesnej blízkosti kardiostimulátora by mohlo spôsobiť rušenie alebo zlyhanie kardiostimulátora.

⚠️ VAROVANIE: Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy a výmeny vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť vás na možné nebezpečenstvá. Venujte príslušnú pozornosť a pochopte bezpečnostné symboly a ich vysvetlenia. Varovné symboly, samy o sebe, nedokážu eliminovať nebezpečenstvo. Pokyny a varovania, ktoré obsahujú, nie sú náhradou za vhodné opatrenia na prevenciu úrazov.

⚠️ VAROVANIE: Pred použitím tohto nástroja si prečítajte a pochopte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a / alebo vážne zranenie.

VÝZNAM SYMBOLU

⚠️ BEZPEČNOSTNÝ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL: Označuje NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE, alebo UPOZORNENIE. Môže byť použitý v spojení s inými symbolmi alebo pikogramami.

⚠️ VAROVANIE: Prevádzka akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť k vymršteniu cudzích predmetov do vašich očí, čo môže spôsobiť vážne poškodenie zraku. Skôr, ako začnete používať elektrické náradie, si vždy nasaďte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a prípadne celotávrový štít. Odporúčame použiť bezpečnostnú masku Wide Vision cez okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Táto strana zobrazuje a popisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa objavujú na tomto výrobku. Pred pokusom o zostavenie a prevádzkovanie si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky pokyny na stroji.

	Bezpečnostné upozornenie	Upozorňuje na potenciálne nebezpečenstvo úrazu.
	Prečítajte si návod na obsluhu.	Ak chcete znižiť riziko zranenia, používateľ musí pred použitím tohto výrobku prečítať a pochopiť návod na obsluhu.
	Používajte ochranu sluchu a zraku	Pri práci s týmto výrobkom vždy nosť ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a celotávrový štít.
	Dĺžka čepele orezávačky okrajov trávnika	Dĺžka čepele orezávačky okrajov trávnika
	Udržujte okolostojace osoby v bezpečnej vzdialenosťi	Počas používania orezávača udržujte od ostatných osôb a domáčich zvierat bezpečnú vzdialenosť.
	Smer otáčania čepele orezávača	Označuje smer otáčania čepele orezávača.
	Vymrštené predmety	Dôkladne skontrolujte povrch, kde budete zariadenie používať, a odstráňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety.
	Používajte ochrannú obuv.	Pri používaní tohto zariadenia nosť protišmykovú bezpečnostnú obuv.
	Rotujúca rezná čepeľ	Nedávajte ruky alebo nohy do blízkosti rotujúcich častí alebo pod nich.

SK

	Udržujte dostačnú vzdialenosť od elektrického vedenia.	Aby sa zabránilo úrazu elektrickým prúdom, nepracujte v dosahu 15 m od nadzemného elektrického vedenia. Kontakt s elektrickým vedením môže viesť k väznemu zraneniu alebo úrazu elektrickým prúdom s následkom smrti.
	CE	Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.
	WEEE	Nepotrebné elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recyklačného strediska.
	Hlučnosť	Garantovaná hladina akustického výkonu. Emisie hľuku do prostredia podľa smernice Európskeho spoločenstva.
V	Volt	Napätie
mm	Milimeter	Dĺžka alebo veľkosť
cm	Centimeter	Dĺžka alebo veľkosť
kg	Kilogram	Hmotnosť
IPX4	Symbol stupňa ochrany	Ochrana proti vniknutiu vody 4. stupňa
---	Jednosmerný prúd	Typ alebo charakteristika prúdu

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

VAROVANIE: Pri používaní strunových kosačiek sa musia vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia pre zníženie rizika vzniku požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia osôb, vrátane nasledujúcich:

PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE

ODLOŽTE SI PRE BUDÚCU POTREBU

NEBEZPEČENSTVO: Nespoliehajte sa izoláciu nástroja, ktorá má chrániť pred úrazom elektrickým prúdom. Ak chcete znížiť riziko úrazu elektrickým prúdom, nikdy nepoužívajte stroj v blízkosti akýchkoľvek drôtov alebo káblov (napájanie, atď.), ktoré môžu viesť elektrický prúd.

UPOZORNENIE: Počas používania používajte vhodné osobné prostriedky na ochranu slchu. Za určitých podmienok a dlhšom použíti môže hluk z tohto výrobku prispieť k poškodeniu slchu.

Školenie

- Prečítajte si pozorne tieto pokyny. Zoznámte sa s ovládacími prvkami a správnym používaním stroja.
- Nikdy nedovolte ľuďom, ktorí nie sú oboznámení s týmito pokynmi, alebo deťom používať stroj. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy.
- Nikdy neorezávajte trávnik, ak sú v blízkosti osoby, najmä detí, alebo domáce zvieratá.
- Majte na pamäti, že obsluha alebo používateľ nesie plnú zodpovednosť za nehody a nepredvídané udalosti voči iným osobám a ich majetku.

Priprava

- Počas orezávania vždy nosť okuliare a ochranu slchu, pevnú obuv a dlhé nohavice.
- Dôkladne skontrolujte povrch, kde budete zariadenie používať, a odstráňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety.
- Pred použitím vždy vizuálne skontrolujte čepele, skrutku čepele a rezací mechanizmus na to, či nie sú opotrebované alebo poškodené. Vymeňte opotrebované alebo poškodené čepele a skrutky naraz, aby ste zachovali vyváženie.

Používanie

- Orezávajte len za denného svetla alebo pri dobrém umelom osvetlení.
- Vždy sa uistite o vašom postoji na svahoch.
- Kráčajte, nikdy nebežte.
- Budte mimoriadne opatrní pri cúvaní, alebo ťahaní orezávača smerom k sebe.
- Pred prechádzaním na iné povrchy, ako je tráva a pri prenose orezávača do a z oblasti, ktorá má byť orezaná, sa uistite, že sa čepeľ zastavila.
- Nikdy nepoužívajte orezávač s chybami, chýbajúcimi alebo nesprávne pripavenými chráničmi.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora, alebo nezvyšujte počet otáčok motora.

- Zapnite motor opatrne podľa pokynov a nohy udržujte v bezpečnej vzdialnosti od čepele.
- Nenakláňajte pri zapnutí motora, len ak je nutné orezávač naktóniť pre spustenie. V tomto prípade ho nenakláňajte viac, než je nevyhnutne nutné a zdvihnite iba tú časť, ktorá smeruje od obsluhy.
- Nespušťajte motor, ak niekoľko stojí pred čepeľou.
- Nedávajte ruky alebo nohy do blízkosti rotujúcich častí alebo pod nich.
- Vždy vypnite motor a odpojte od akumulátora:
 - 1) pred odstránením prekážky;
 - 2) pred kontrolou, čistením alebo nastavením čepele;
 - 3) po náraze na cudzí predmet: Skontrolujte čepele na poškodenie a pred zahájením používania orezávača urobte opravy;
 - 4) ak začne orezávač neobvykle vibrovať (ihneď skontrolujte).
- Zastavte motor vždy, keď opúšťate orezávač.
- Nedobíjajte akumulátor v daždi alebo vo vlhkom prostredí.
- Používajte iba s akumulátormi a nabíjačkami, ktoré sú uvedené na obr. A.
- Pred likvidáciou musí byť akumulátor odstránený zo spotrebiča.
- Batérie likvidujte bezpečným spôsobom.
- Batérie nevyhadzujte do ohňa. Články môžu explodovať. Pozrite si miestne vyhlášky so špeciálnymi pokynmi na likvidáciu.
- Neotvárajte alebo nepoškodzujte batérie. Uvoľnený elektrolyt je žieravina a môže spôsobiť poškodenie očí alebo kože. Môže byť toxická pri požití.
- Pri manipulácii s batériami budte opatrní, aby nedošlo ku skratovaniu batérie vodivými materiálmi, ako sú prstene, náramky a klúče. Batérie alebo vodiče sa môžu prehriat a spôsobiť popáleniny.
- Nástroje na batérie nemusia byť zapojené do elektrickej zásuvky: preto sú vždy v prevádzkovom stave. Budte si vedomi možných rizík, aj keď sa nástroj nepoužíva. Budte opatrní pri vykonávaní údržby alebo servisu.
- Neumývajte s hadicou; zabráňte tomu, aby sa voda dostala do motora a elektrických prípojok.

Údržba a skladovanie

- Udržujte všetky matice a skrutky utiahnuté, aby bol prístroj v bezpečnom prevádzkovom stave.
- Vymeňte opotrebované alebo poškodené diely.
- Nepokúšajte sa stroj opravovať, ak nie ste na to kompetentní.
- Používajte iba výrobcom odporúčané náhradné diely a

prislušenstvo.

- Pred robením údržby alebo čistením odpojte zariadenie od batérie.
- Pravidelne kontrolujte a udržiavajte stroj. Nechajte stroj opraviť len u autorizovaného odborníka.
- Keď stroj nepoužívate, uskladnite ho mimo dosahu detí.
- Ak sa vyskytnú situácie, ktoré nie sú zahrnuté v tomto návode, dávajte pozor a použite zdravý úsudok. Obráťte sa na servisné stredisko EGO pre pomoc.
- Odložte si tieto pokyny. Používajte ich často a používajte ich tiež na poučenie ostatných, ktorí môžu tento nástroj používať. Ak požičiať tento nástroj niekomu inému, požičajte mu aj tieto pokyny, aby sa zabránilo zneužitiu výrobku a prípadným zraneniam.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY!

POZNÁMKA: POZRITE SI NÁVOD PRE POHONNÚ HLAVU PRE DODATOČNE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Dĺžka čepele	20 cm
Hĺbka orezávania	Až do 75 mm
Hmotnosť	2,26 kg
Prevádzková teplota	-15°C - 40°C
Skladovacia teplota	-20°C - 70°C
Hladina akustického výkonu L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Hladina akustického tlaku pri uchu obsluhy L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} (meraná podľa 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibrácie h	Predná pomocná rukoväť Zadná rukoväť
	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ² 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Vyššie uvedené parametre sú testované a merané s nástrojom vybaveným pohonnou hlavou PH1400E;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže byť použitá na porovnanie jedného zariadenia s iným;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácie sa môže použiť aj

na predbežný odhad expozície.

POZNÁMKA: Emisia vibrácií pri skutočnom používaní náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri akej sa nástroj používa; Za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu slchu.

OBSAH BALENIA

NÁZOV DIELU	MNOŽSTVO
Nástavec pre orezávač okrajov trávnika	1
Imbusový klúč	1
Multifunkčný klúč	1
Závlačka	2
Návod na obsluhu	1

Odporučaná čepel'

NÁZOV DIELU	ČÍSLO MODELU
Čepel orezávača	AEB0800

SK

POPIS

POZNAJTE VÁŠ NÁSTAVEC PRE OREZÁVAČ (Obr. A)

1. Koncovka
2. Hriadeľ orezávača
3. Chránič čepele
4. Čepel'
5. Gombík nastavenia hĺbky
6. Vodiace koliesko
7. Imbusový klúč
8. Multifunkčný klúč
9. Vodiaca lišta nastavenia hĺbky
10. Záves pre sutinu
11. Závlačka
12. Naskrutkujte pre zabezpečenie vodiacej dosky na mieste
13. Vodiaca doska

ZOSTAVA

126

NÁSTAVEC PRE OREZÁVAČ OKRAJOV TRÁVNICKA — EA0800

⚠ VAROVANIE: Ak akýkoľvek diel chýba, alebo je poškodený, nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenéne dieľy. Ak používate tento výrobok s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami, môže dôjsť k väžnému zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Nepokúšajte sa upravovať tento výrobok alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané pre použitie s touto strunovou kosačkou. Každá takáto zmena alebo úprava je zneužitím a môže viesť k nebezpečnému stavu spôsobujúcemu vážne poranenie.

⚠ VAROVANIE: Neupravujte chránič čepele. Chránič čepele bol nastavený v továrnii tak, aby špinka na chrániči čepele a otvorená strana smerovali od obsluhy. Tým sa zabezpečí, že odrezky a iné nečistoty sú orientované smerom od náradia a používateľa.

PRIPOJENIE NÁSTAVCA PRE OREZÁVAČ NA POHONNÚ HLAVU

Tento nástavec pre orezávač je určený na použitie s EGO 56 V litium-iónovou pohonnou hlavou PH1400E.

Pozrite si časť „**INŠTALÁCIA NÁSTAVCA NA POHONNÚ HLAVU**“ v návode na obsluhu pohonnej hlavy PH1400E.

OBSLUHA

⚠ VAROVANIE: Nedovoľte, aby ste sa po zoznámení s týmto výrobkom stali neopatrními. Zapamätajte si, že zlomok sekundy neopatrnosti postačuje na spôsobenie väžného poranenia.

⚠ VAROVANIE: Vždy používajte ochranu zraku s bočnými ochrannými krytmi. Spolu s ochranou slchu. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymršteniu predmetov do očí a iným možným väžným zraneniam.

APLIKÁCIE

Tento výrobok môžete použiť na nižšie uvedené účely:

- Lemovanie okolo chodníkov, okraje, kvetinové záhonu a iné podobné miesta.

POZNÁMKA: Nástroj sa musí používať len na predpísané účely. Každé iné použitie sa považuje za prípad zneužitia.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie sú poškodené / opotrebované diely

Skontrolujte strunovú hlavu, chránič a prednú pomocnú rukoväť a diely, ktoré sú prasknuté, zdeformované, ohnuté,

alebo inak poškodené.

⚠ VAROVANIE: Aby nedošlo k vážnemu zraneniu, tak pred vykonávaním údržby, čistením, výmenou príslušenstva alebo odstraňovaním materiálu z prístroja vyberte akumulátor z náradia.

POUŽITIE NÁSTAVCA PRE OREZÁVAČ S POHONOU HLAVOU

⚠ VAROVANIE: Oblečte sa vhodne pri práci s týmto náradím, aby sa znížilo riziko poranenia. Nenoste šperky alebo voľný odev. Používajte ochranu očí a sluchu. Oblečte si odolné, dlhé nohavice, vysoké topánky a rukavice. Nenoste krátke nohavice, sandále alebo nebuďte naboso. Používajte masku alebo masku proti prachu v prášnom prostredí.

⚠ VAROVANIE: Odstráňte všetky prekážky a pevné predmety z pracovnej plochy.

Pre bezpečnejšie a lepšie používanie si dajte ramenný popruh cez rameno. Upravte ramenný popruh do pohodnej pracovnej polohy.

Držte orezávač s pravou rukou na zadnej rukováti a s ľavou rukou na prednej pomocnej rukováti. Udržujte pevný úchop obom rukami pri používaní naradia. Orezávač by sa mal držať v pohodnej polohe so zadnou rukováťou vo výške bedrového kľúba (obr. B).

⚠ VAROVANIE: Ramenný popruh má takisto rychlovypínací mechanizmus pre nebezpečné situácie. Ak dôjde k núdzovej situácii, ihned si popruh odopnite zo svojho ramena bez ohľadu na to, akým spôsobom je popruh priprnutý.

Po každom použití orezávač vyčistite.

Pozrite si časť ÚDRŽBA pre pokyny na čistenie.

NASTAVENIE HĽBKY REZU

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor.
2. Uvoľnite gombík nastavenia hĺbky v smere odomykacej šípky vyznačenej na gombíku (obr. C).
3. Presuňte vodiace koliesko pozdĺž vodiacej lišty pre nastavenie hĺbky hore pre zváčšenie hĺbky rezu, alebo dolu pre zmenšenie hĺbky (obr. D).
4. Upravte vodiace koliesko tak, aby sa čepel práve dotýkala zeme, alebo tak, aby rozbijal povrch pôdy najviac 5 mm (obr. E), a potom ho pevne dotiahnite.
5. V stojí a v normálnej pracovnej polohe znovu skontrolujte hĺbku rezu a v prípade potreby ju opravte.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE NÁSTROJA

Pozrite si časť „ZAPNUTIE/VYPNUTIE POHONNEJ

HLAVY“ v návode na obsluhu pohonnej hlavy PH1400E.

PREVÁDZKOVÉ RADY

- Držte a vedte pohonnú hlavu tak, aby čepel bola vo zvislej polohe. Použiť zameriavaciu čiaru na zarovnanie čepele s okrajom lôžka čepele (obr. F).
- Pracujte najviac pri normálnej rýchlosťi chôdze. V prípade, že sa čepel začne zabárať, orezávate príliš rýchlo; spomalte tempo.
- Vždy chodte dopredu pri rezaní a posúvajte orezávač dopredu. Netáhnite orezávač smerom k sebe.
- Netlačte čepel do zeme. Ľahký kontakt čepele s okrajom chodníka, obrubníka, atď. je priateľný a nepoškodí orezávač.
- Najlepšie výsledky sa dosiahnu, ak je tráva suchá. Neorezávajte v mokrej pôde alebo vlhké trávnaté plochy, inak by sa mohol upchať chránič čepele, čo môže mať za následok nerovné okraje. V prípade, že sa upchá chránič čepele, zastavte motor, vyberte akumulátor a odstráňte nečistoty z chrániča čepele.

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 vážnemu zraneniu alebo poškodeniu majetku.

SK

⚠ VAROVANIE: Pri servise používajte iba identické náhradné diely. Pravidelne kontrolyujte a udržiavajte stroj. Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosť je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

CELKOVÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa použijú. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

CISTENIE PRÍSTROJA

- Po každém použití odstráňte mäkkou kefou sutinu, upchanú zeminu alebo trávu na čepeli a chrániči. Utrite povrch orezávača čistou handrou navlhčenou v slabom mydlovom roztoku.
- Použiť malú kefu alebo vzduch z malého vysávača s kefkou na vyčistenie vetracích otvorov od nečistôt na zadnom kryte.

POZNÁMKA: Nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky na plastovom kryte alebo rukováti. Môžu byť poškodené určitými aromatickými olejmi, ako je borovica a citrón.

VÝMENA ČEPELE

⚠ VAROVANIE: Nepochúňajte sa narovnať alebo zvárať ohnutú alebo prasknutú čepel', pretože sa môže zlomiť. Musí byť vymenená. Odporúčame vymeniť len za EGO orezávaciu čepel', pozrite si časť „**Odporúčaná čepel'**“.

POZNÁMKA: Vymeňte čepel', ak jej dĺžka už nestačí na údržanie potrebnej svetlej výšky a získanie požadovanej hĺbky rezu.

⚠ VAROVANIE: Pri údržbe čepele orezávača si vždy chráňte ruky pevnými rukavicami alebo zabalením ostria do handru alebo iného materiálu.

Odstránenie čepele

- Zastavte motor a vyberte akumulátor.
- Položte orezávač na jeho zadnú stranu tak, aby čepel' smerovala hore.
- Používajte ochranné rukavice. Použite úzke kliešte (nie sú súčasťou dodávky) na odstránenie závláčky z motorového hriadeľa (obr. G).
- Otočte čepel' a vyrovnejte otvor v prírube s otvorom v prevodovej skrini (obr. G).

Obr. G s popisom dielov:

G-1	Závláčka
G-2	Vnútorná príruba
G-3	Prevodová skriňa

- Vložte dodaný imbusový kľúč do zarovnaných otvorov ako stabilizátor. Pomocou dodaného multifunkčného kľúča povolte maticu **V SMERE HODINOVÝCH RUČIČIEK** (Obr. H).
- Odstráňte maticu, vonkajšiu príruba, čepel' a vnútornú prírube z motorového hriadeľa (Obr. I). Skontrolujte a vymeňte ich, ak sú opotrebované.

Obr. I s popisom dielov:

I-1	Motorový hriadeľ	I-5	Nôž
I-2	Vnútorná príruba	I-6	Vonkajšia príruba
I-3	Drážka na vnútornej prírube	I-7	Matica
I-4	Výklenok na vnútornej prírube	I-8	Závláčka

Inštalačia čepele

- Umiestnite vnútornú príruba na motorový hriadeľ s výklenkom smerom von (obr. I).
- Nainštalujte novú čepel' na vnútornú príruba tak, aby čepel' bola bezpečne upevnená na svojom mieste (obr. J).
- Namontujte vonkajšiu príruba a maticu na hriadeľ a rukou utiahnite maticu **PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČIČIEK**.
- Postupujte podľa vyššie uvedených krokov 4 a 5 v časti „**Odstránenie čepele**“ na stabilizáciu čepele a pevne dotiahnite maticu **PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČIČIEK**.
- Vložte novú dodanú závláčku do otvoru v motorovom hriadeľi. Ohnite konce závláčky do opačných smerov úzkymi kliešťami (nie sú súčasťou dodávky) (obr. G).

VÝMENA VODIACEHO KOLIESKA

- Zastavte motor a vyberte akumulátor.
- Položte orezávač na jeho zadnú stranu tak, aby vodiace koliesko smerovalo hore.
- Uvlovnite gombík nastavenia hĺbky v smere odomykacej šípky vyznačenej na gombíku a vyberte ho.
- Vyberte pružnú podložku, plochú podložku 1, vodiace koliesko, puzdro a plochú podložku 2 zo skrutkovacej tyče (obr. K). Skontrolujte a vymeňte ich, ak sú opotrebované.
- Najprv namontujte skrutkovaciu tyč do vodiacej lišty pre nastavenie hĺbky, potom pripojte plochú podložku 2, puzdro a nové koliesko, ďalej pripojte plochú podložku 1, pružnú podložku a gombík nastavenia hĺbky na skrutkovaciu tyč v poradí znázorenom na obr. K.

Obr. K s popisom dielov:

K-1	Gombík nastavenia hĺbky	K-5	Puzdro
K-2	Pružná podložka	K-6	Plochá podložka 2
K-3	Plochá podložka 1	K-7	Skrutkovacia tyč
K-4	Vodiace koliesko	K-8	Vodiaca lišta nastavenia hĺbky

POZNÁMKA: Vodiace koliesko by malo byť namontované s plochými rebrami smerom dovnútra (obr. L).

Obr. L a popisom dielov:

L-1	Skrutky	L-3	Záves pre sutinu
L-2	Ploché rebro	L-4	Upevňovacia doska

- Zaistite gombík nastavenia hĺbky.

VÝMENA ZÁVESU PRE SUTINU (Obr. L)

- Zastavte motor a vyberte akumulátor.

2. Použite dodaný imbusový kľúč na uvoľnenie dvoch skrutiek.
3. Odstráňte skrutky, upevňovaciu dosku a opotrebovaný záves pre sutinu.
4. Namontujte nový záves pre sutinu a zaistite ho s upevňovacou doskou a dvomi skrutkami.

KONTROLA A VÝMENA OCHRANNÉHO KRYTU PROTI OPOTREBOVANIU/VODIACEJ DOSKY (Obr. M)

Pred spuštením náradia skontrolujte na poškodenie ochranný kryt proti opotrebovaniu a vodiacu dosku. Ochranný kryt proti opotrebovaniu musí byť vymenéný, keď je viditeľná prevodovka.

POZNÁMKA: Prevodovka sa môže väzne poškodiť, ak nevymeníte ochranný kryt proti opotrebovaniu, keď je prevodovka viditeľná.

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor.
2. Používajte ochranné rukavice. Otočte podľa potreby čepel na odkrytie dvoch skrutiek.
3. Použite dodaný imbusový kľúč na uvoľnenie dvoch skrutiek a odstráňte ich.

POZNÁMKA: Ak stačí vymeniť vodiacu dosku, uvolníte a odstráňte len skrutku 1.

4. Vymeňte deformovaný alebo opotrebovaný ochranný kryt proti opotrebovaniu/vodiacu dosku.
5. Namontujte nový ochranný kryt proti opotrebovaniu a vodiacu dosku na prevodovku a zaistite pomocou dvoch skrutiek.

Obr. M s popisom dielov:

M-1	Skrutka 1	M-4	Ochranný kryt proti opotrebovaniu
M-2	Vodiacu dosku	M-5	Montážne otvory
M-3	Skrutka 2	M-6	Prevodová skriňa

ODSTRÁNENIE VODIACEJ DOSKY

Ak máte skúsenosti s týmto typom orezávača, alebo ak zistíte, že vodiacia doska je prekážkou pri orezávaní, môžete odstrániť vodiacu dosku.

1. Uvoľnite a odstráňte skrutku 1.
2. Odstráňte vodiacu dosku.
3. Vložte naspať a utiahnete skrutku 1.

MAZANIE PREVODOVKY

Prevody v prevodovej skriňi sa musia pravidelne mazať prevodovým mazivom. Skontrolujte hladinu prevodového maziva v prevodovke približne každých 50 prevádzkových

hodín odstránením tesniacej skrutky na boku skrine.

Ak na stranach prevodov nie je vidno žiadne mazivo, postupujte podľa pokynov pre naplnenie prevodovým mazivom až do 3/4 kapacity.

Nezapláňte celkom prevody.

1. Umiestnite orezávač do zvislej polohy tak, aby tesniaca skrutka smerovala hore (obr. N).
2. Pomocou dodaného multifunkčného klúča povolte a odstráňte tesniacu skrutku. Použite mazaciu striekačku (nie je súčasťou dodávky) na zavedenie maziva do otvoru pre skrutku; neprekročte 3/4 kapacity.
3. Po naplnení utiahnete tesniacu skrutku.

USKLADNENIE PRÍSTROJA

- Vyberte akumulátor z orezávača.
- Pred uložením prístroj dôkladne vyčistite..
- Ak je nástavec pre orezávač odpojený od pohonnej hlavy a skladaný oddelenie, namontujte koncovku na hriadeľ nástavca, aby sa nečistoty nedostali do spojky.
- Prístroj skladujte na suchom a dobre vetranom uzamknutom alebo vyvýšenom mieste mimo dosahu detí. Prístroj neskladujte v blízkosti hnojív, benzínu alebo iných chemikálií.

Ochrana životného prostredia

Nevyhľadujte elektrické zariadenia, nabíjačku batérií a batérie / akumulátory do domového odpadu!



Podľa európskej smernice 2012/19/EU elektrické a elektronické zariadenia, ktoré už nie sú použiteľné a podľa európskej smernice 2006/66/EC chybne alebo použité akumulátory / batérie sa musia zhromažďovať oddeleno.

Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na neorganizovaných skládkach alebo smetiskách, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd, dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať zdravie

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRIČINA	RIEŠENIE
Motor sa nespustí.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulátor nie je pripojený na pohonnú hlavu.■ Bez elektrického kontaktu medzi pohonnou hlavou a akumulátorom.■ Akumulátor je vybitý.■ Poistná gombík a spínač nie sú súčasne stačené.	<ul style="list-style-type: none">■ Pripojte akumulátor na pohonnú hlavu.■ Vyberte batériu, skontrolujte kontakty a vložte akumulátor, pokiaľ nezapadne na svoje miesto.■ Nabite akumulátor pomocou nabíjačiek EGO, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.■ Pre zapnutie strunovej kosačky zaťačte poistnú páčku a podržte ju, potom stlačte vypínač.
Pohonná hlava sa zastaví počas používania.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor je preťažený.■ Akumulátor alebo pohonná hlava sú príliš horúce.■ Akumulátor je odpojený od nástroja.■ Akumulátor je vybitý.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor sa zotaví po odstránení záťaže. Pre kontinuálnu prácu znížte zataženie pohonnej hlavy.■ Nechajte akumulátor alebo pohonnú hlavu vychladnúť, pokým teplota neklesne pod 67 °C.■ Znovu vložte akumulátor.■ Nabite akumulátor pomocou nabíjačiek EGO, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.
Nerovnomerná hrana	<ul style="list-style-type: none">■ Orezávaná tráva alebo pôda sú príliš mokré.■ Chránič čepele je upchaný.	<ul style="list-style-type: none">■ Neorezávajte v mokrej pôde alebo mokrej tráve.■ Zastavte motor, vyberte akumulátor a odstráňte nečistoty z chrániča čepele.

SK

ZÁRUKA

ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky egopowerplus.com pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!



OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT

⚠ Maradék kockázat! Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel, elői emberek a termék használata előtt kérjék ki orvos véleményét. Az elektromos felszerelés a szív pacemakerhez közel való működtetése interferenciát vagy meghibásodást okozhat a pacemakerben.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtsan végre.

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

A biztonsági szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet az esetleges veszélyekre. Nagyon figyel a biztonsági szimbólumokra és magyarázatokra, ill. ezek megértésére. A szimbólumok figyelmeztetései önmagukban nem hárítják el a veszélyeket. Az utasítások és figyelmeztetések nem helyettesítik a megfelelő balesetmegelőző intézkedéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el a jelen használati útmutató minden biztonsági utasítását, a „**VESZÉLY**”, „**FIGYELMEZTETÉS**” és „**FIGYELEM**” biztonsági szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

SZIMBÓLUM JELENTÉSE

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUM: VESZÉLYT vagy FIGYELMEZTETÉST jelöl. Más szimbólumokkal vagy rajzokkal együtt használható.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Bármely elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szembe kerülnek, amely súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt, mindig vegyen fel oldalsó védőlemezettel ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen Wide Vision Safety Mask-ot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezsel.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ezen az oldalon olyan biztonsági szimbólumok láthatók és olvashatók, amelyek megjelenhetnek a terméken. Az összeszerelés vagy működtetés előtt olvassa el, értse meg és tartsa be a gép minden utasítását.

	Biztonsági figyelmeztetés	Potenciális személyi sérülés veszélyét jelzi.
	Olvassa el a használati útmutatót	A sérülések kockázatának csökkenése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia, és meg kell értenie a használati útmutatót.
	Viseljen hallásvédőt és védőszemüveget	Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezvel ellátott védőszemüveget és teljes védőállarcot a termék működtetése közben.
	Szegélyező pengehossza	Szegélyező pengehossza
	A nézelődök tartsanak biztonságos távolságot	Ügyeljen arra, hogy más személyek és a háziállatok megfelelő távolságban legyenek a fűszegélyvágó használata közben.
	Fűszegélyvágó forgási irányá	A fűszegélyvágó penge forgási irányát jelzi.
	Repülő tárgyak	Alaposan vizsgálja meg a területet, ahol a készüléket használni fogja és távolítsa el minden követ, botot, vezetéket, csontot és minden más idegen tárgyat.

HU

	Viseljen védő lábbelit.	Viseljen csúszásgátló cipőt, amikor a készüléket használja.
	Forgó vágópenge	Ne tegye kezét vagy lábfejét a forgó alkatrészek alá.
	Tartson kellő távolságot az elektromos vezetékektől.	Az áramütés megelőzése érdekében ne működtesse feje feletti elektromos vezetékek közelében 15m belül. Amennyiben elektromos vezetékekhez ér, vagy azok közelében használja, akkor sérülést vagy áramütést okozhat, amely halálal végződhet.
	CE	A termék megfelel az érvényes EK irányelvnek.
	WEEE	Az elhasználtott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.
	Zaj	Garantált hangteljesítményszint. Környezetre ható zajkibocsátás a Európai Közösségi irányelvre szerint.
V	volt	Feszültség
mm	milliméter	Hossz vagy méret
cm	centiméter	Hossz vagy méret
kg	kilogramm	Súly
IPX4	IP szimbólum	Víz behatolása elleni védelmi szint: 4.
---	Egyenáram	Áram típusa vagy jellemzői

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A fűkasza használata közben mindenig tartsa be a következő alapvető biztonsági óvintézkedéseket a tűz, áramütés és személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében, a következőket is beleértle:

HASZNÁLAT ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL ŐRILLEGESEN KÉSZÖBBI HASZNÁLATRA.

⚠ VESZÉLY: Ne hagyatkozzon kizárolag a szerszám áramütés elleni szigetelésére. Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében soha ne működtesse a gépet vezetékek vagy kábelek (hálózati stb.) közelében, amelyek elektromos áramot vezethetnek.

⚠ FIGYELEM: Használat közben viseljen megfelelő személyes hallásvédőt. Bizonyos körülmenyek között és használati idő után a termék halláskárosodást okozhat.

Gyakorlás

- Körültekintően olvassa el az utasításokat. Ismerje meg a gép szabályozását és helyes használatát.
- Ne engedélyezze a gép használatát gyermekeknek vagy olyan személyeknek, aik nem ismerik ezeket az utasításokat. A helyi rendelkezések korlátozásokat tartalmazhatnak a szerszám működtetőjének életkorára vonatkozóan.
- Soha ne vágjon fűvet, ha emberek, különösen gyermekek, vagy kis állatok vannak a közelben.
- Ne feleje, hogy a szerszám működtetője a felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más embereket érintenek vagy mások vagyontárgyait érintik.

Előkészítés

- Vágás közben mindenig viseljen védőszemüveget és fülvédőt, megfelelő lábbelit és hosszú szárú nadrágot.
- Alaposan vizsgálja meg a területet, ahol a készüléket használni fogja és távolítsa el minden követ, botot, vezetéket, csontot és minden más idegen tárgyat.
- Használat előtt mindenig ellenőrizze szemrevételezéssel, hogy a pengék és penge csavarok nem kopottak-e el vagy nem sérültek-e meg. Készletek formájában cserélje a kopott pengéket és csavarokat az egyensúly fenntartása érdekében.

Üzemeltetés

- Csak nappali világosságnál vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett vágjon fűvet.
- Ha lejtős terepen van, mindenig ügyeljen rá, hova lép.

- Sétáljon, soha ne fussen.
- Legyen rendkívül óvatos, ha megfordítja vagy önmaga felé húzza a fűszegélyvágót.
- Ellenőrizze, hogy a penge leáll-e, fűtől eltérő felületeken keresztül történő áthelyezése előtt, vagy ahol a fűszegélyvágó megdöntése szükséges.
- Soha ne működtesse a fűszegélyvágót sérült, hiányzó vagy nem megfelelően felhelyezett védőelemekkel.
- Ne módosítsa a motor fordulatszám-irányító beállításait, és ne működtesse túl gyorsan a motort.
- Óvatosan kapcsolja be a motort az utasítások szerint, és megfelelő távolságban állva a pengé(k)től.
- A motor bekapcsolása közben ne döntse meg, kivéve, ha a fűszegélyvágót csak így tudja elindítani. Ebben az esetben, ne döntse meg jobban, mint amennyire szükséges, és csak a felhasználótól távolabb lévő részt emelje meg.
- Ne indítsa el a motort, ha szemlélődő szemben áll a pengével (pengékkel).
- Ne tegye kezét vagy lábfejét a forgó alkatrészek alá.
- Mindig kapcsolja ki a motort, és vegye ki az akkumulátort:
 - 1) mielőtt megszüntetné egy eltömödést;
 - 2) mielőtt ellenőrzi, tisztítja vagy bármilyen más munkát végez egy pengé(ke)t;
 - 3) ha idegen tárgya akadt; Vizsgálja át a pengé(ke)t a károk szempontjából és végezze el a szükséges javításokat mielőtt újraindítja és használja a fűszegélyvágót,
 - 4) Ha a fűszegélyvágó rendellenesen remegni kezd (azonnal ellenőrizze).
- Állítsa le a motort, amikor leteszi a fűszegélyvágót.
- Ne töltse az akkumulátorregységet esőben vagy nedves helyiségekben.
- Csak az A.ábrán felsorolt akkumulátorregységeket és töltőket használja.
- Az akkumulátorregységet ki kell venni, mielőtt kiselejezte a készüléket.
- Az akkumulátort biztonságosan kell ártalmatlanítani.
- Az akkumulátorokat tűzbe dobni tilos! Az akkumulátorok felrobbanhatnak. Ellenőrizze a lehetséges speciális ártalmatlanítási utasítások helyi kódját.
- Ne nyissa ki, és ne rongálja meg az akkumulátort. A felszabaduló elektrolit maró hatású, és sérülést okozhat a szemben vagy a bőrön. Lenyelve mérgező lehet.
- Bánjon nagyon óvatosan az akkumulátorokkal, hogy ne zárja rövidre olyan vezetőképes anyagokkal, mint

a gyűrűk, karkötők és kulcsok. Az akkumulátor vagy a konduktor túlmelegedhet, és égési sérülést okozhat.

- Az akkumulátorral működő szerszámokat nem kell hálózati aljzathoz csatlakoztatni; ezért minden működőképes állapotban vannak. Ügyeljen a lehetséges veszélyekre, akkor is, ha a szerszám nem működik. Legyen óvatos karbantartás és szervizelés közben.
- Ne mosza tömlővel; ne kerüljön víz a motorba és az elektromos csatlakozásokba.

Karbantartás és tárolás

- Az összes csavar, alátét és hasonló rész legyen jól meghúzva, hogy a készülék biztonságos munkaállapotban legyen.
- Az elkopott vagy megsérült részeket cserélje ki.
- Ne próbálja megjavítani a gépet, kivéve, ha van erre szakképítésére.
- Csak a gyártó által javasolt pótalkatrészeket és tartozékokat használja.
- Karbantartási vagy tisztítási munkálatok elvégzése előtt vegye ki az akkumulátort a gépből.
- Rendszeresen ellenőrizze a gépet, és végezzen karbantartást. A gép javítását csak felhatalmazott szerelő végezheti el.
- Gyermekek által hozzá nem férhető helyen tárolja a gépet, amikor nem használja azt.
- Amennyiben olyan helyzet adódik, amely nem szerepel a jelen használati útmutatóban, akkor óvatosan és kellő mérfogással cselekedjen. Forduljon az EGO szervizközponthoz segítségért.
- Örizze meg ezeket az utasításokat. Időnként olvassa át, és használja, amikor másokat a kéziszerszám használatára tanít be. Ha valakinek kölcsön adja a szerszámot, akkor adjá át a használati utasítást is a helytelen használat és lehetséges sérülések elkerülése érédekében.

HU

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

MEGJEGYZÉS: KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI SZABÁLYOK A FŰSZEGÉLYVÁGÓ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓK.

MŰSZAKI ADATOK

Kés hosszúsága	20 cm
Vágás mélysége	akár 75 mm
Súly	2,26 kg
Működési hőmérséklet	-15°C - 40°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C - 70°C
Mért hangteljesítményszint L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Hangnyomásszint a kezelő fülénél L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de putere sonoră garantat L_{WA} (măsurat în conformitate cu 2000/14/CE)	95 dB(A)
Vibratii a_h	Elülső segédfogantyú 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Hátsó fogantyú 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- A fenti paraméterek PH1400E meghajtófejel felszerelve kerültek tesztelésre és mérésre;
- Valoarea totală declarată a vibratiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

OBSERVAȚIE: Vibratiile emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot să difere 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.

CONTINUTUL AMBALAJULUI

DENUMIRE PIESĂ	CANTITATE
Fűszegélyvágó alkatrész	1
Imbuszkulcs	1
Multifunkciós csavarkulcs	1
Biztosító szeg	2
Manual de instrucțiuni	1

Javasolt penge

134

FŰSZEGÉLYVÁGÓ TARTOZÉK — EA0800

ALKATRÉSZ NEVE	MODELLSZÁM
Fűszegélyvágó penge	AEB0800

DESCRIERE**ISMERJE MEG A FŰSZEGÉLYVÁGÓT (A ábra)**

- Zárósapka
- Fűszegélyvágó tengely
- Pengevédező
- Penge
- Mélységbeállító gomb
- Irányító kerék
- Imbuszkulcs
- Multifunkciós csavarkulcs
- Mélységbeállító lánccvezető
- Szemétfelfogó lemez
- Biztosító szeg
- Csavar a védőlemez rögzítéséhez
- Védőlemez

ÖSSZESZERELÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, akkor ne működtesse a terméket, amíg az alkatrészeket ki nem cseréljük. Sérült vagy hiányzó alkatrészekkel való használat súlyos személyes sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne próbálja megváltatni a fükkaszát, és ne készítsen hozzá tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a láncfűrészhez. Bármilyen módosítás vagy változtatás helytelen használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne állítsa el a penge védőburkolatot. A penge védőburkolata gyárilag úgy van beállítva, hogy a penge védőburkolaton lévő nyíl és a nyitott oldal ne a kezelő felé mutasson. Ez biztosítja, hogy a levágott fű és más hulladék ne az elektromos késziszerszám és a kezelő irányába repüljenek.

FŰSZEGÉLYVÁGÓ TARTOZÉK RÖGZÍTÉSE A MEGHAJTÓFEJRE

A fűszegélyvágó tartozékot EGO 56 V-os litium-ion PH1400E meghajtófejhez tervezték.

Lásd az „ALKATRÉSZ CSATLAKOZTATÁSA A

MEGHAJTÓFEJHEZ fejezetet a PH1400E meghajtófej használati útmutatójában.

MŰKÖDTETÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanná váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget. Hallásvédővel együtt. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repühetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

ALKALMAZÁSOK

A terméket az alábbi célokra használhatja:

- vágás járdánál, járdaszegélyeknél, virággyárosknál és hasonló területeken.

MEGJEGYZÉS: A szerszámot csak az előírt célokra használja. Bármilyen más használat helytelen használatnak minősül.

A sérült/kopott alkatrészek ellenőrzése minden használat előtt

Ellenőrizze az ütköző fejet, védőburkolatot és első segédfogantyút, és cserélje ki a repedt, behajolt vagy sérült alkatrészeket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében távolítsa el az akkumulátorrendséget a szerszámból szervizelés, tisztítás, tartozékok cseréje vagy anyagok szerszámból való eltávolítása közben.

FÜSZEGÉLYVÁGÓ TARTOZÉK HASZNÁLATA A MEGHAJTÓFEJJEL

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Megfelelően öltözzen fel a sérülések kockázatának csökkentése érdekében, amikor a szerszámot működteti. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereteket. Viseljen védőszemüveget és fülvédőt; Viseljen erős, hosszú szárú nadragót, cipőt és kesztyűt. Ne viseljen rövidhadrágot vagy szandált, és ne járjon mezítláb. Viseljen arc- vagy porvédő maszkot poros körülmények között.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Távolítsa el minden akadályt és szilárd tárgyat a munkaterületről.

A biztonságos és jobb működés érdekében helyezze fel a vállszíjat a vállán keresztben. A vállszíjat kényelmes működtetési pozícióba állítsa.

A fűszegélyvágót mindig a jobb kezével a hátsó fogantyún és a bal kezével az első fogantyún tartsa. A szerszámot

működtetés közben mindenkorban fogja. A fűszegélyvágót kényelmes pozícióban tartsa, a hátsó fogantyú körülbelül csípőmagasságban legyen (B ábra).

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A vállszíj gyorskioldó mechanizmus is veszélyes helyzetben. Ha vészszíj helyzetben adódik, akkor azonnal vegye le a vállról, függetlenül attól, hogy van feltéve a szíj.

Minden használat után tisztítsa meg a fűszegélyvágót.

Lásd a KARBANTARTÁS fejezetben lévő tisztítási utasításokat.

VÁGÁS HOSSZÁNAK BEÁLLÍTÁSA

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorrendséget.
2. Oldja ki a mélységbéállító gombot a gombon lévő nyíl kioldási irányába (C ábra).
3. Mozgassa az irányító kereket a mélységbéállító láncrezgéson felfelé a vágási mélység növeléséhez, vagy lefelé a vágási mélység csökkentéséhez (D ábra).
4. Úgy állítsa be az irányító kereket, hogy a penge 5 mm-re a talaj felett legyen (E ábra), majd húzza meg biztonságosan.
5. Álljon normál munkahelyzetbe, ellenőrizze a vágási mélységet, és állítsa rajta, ha szükséges.

HU

A KÉSZÜLKÉ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

Lásd „**A MEGHAJTÓFEJ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA**“ fejezetet a PH1400E meghajtófej használati útmutatójában.

MŰKÖDTETÉSI TANÁCSOK

- A meghajtófejet úgy fogja és mozgassa, hogy a penge függőleges legyen. Használja a látóvonalat, hogy a segítségével beállítsa a fűszegélyvágót (F ábra).
- Ne lépjön nagyobbat a normális munkalépésekknél. Ha a penge elkezdi sülyezni, akkor túl gyorsan vág, lassítsa le a léptetést.
- Mindig előrefelé lépkedjen vágás közben, és előrefelé mozgassa a fűszegélyvágót. Ne húzza a fűszegélyvágót maga felé.
- Ne erőltesse a pengét a talajhoz. Ha a penge kissé a járda széléhez, a járdaszegélyhez stb. ér, az még elfogadható, és nem rongálja meg a fűszegélyvágót.
- A legjobb eredmény akkor biztosítható, ha a fű száraz. Ne vágjon nedves talajon vagy fűvön, vagy olyan helyen, ahol a penge védőburkolata beakadhat, és a szélek egyenetlenek lesznek. Amennyiben a penge védőburkolata beakad, állítsa le a motor, vegye ki az akkumulátorrendséget, és távolítsa el a hulladékot a

penge védőburkolatáról.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az egység ellenőrzése, tisztítása vagy szervizelése előtt állítsa le a motort, várjon, amíg minden mozgó alkatrész leáll, és vegye ki az akkumulátoregységet. A jelen utasítások be nem tartása súlyos személyi sértést 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 szerviztechnikus hajtson végre.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószereket. A legtöbb műanyag a vegyi oldószerek által deformálódás általi sérülésnek van kitéve, ezek megrongálhatják őket. Használjon tisztta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír stb. eltávolításához.

AZ EGYSÉG TISZTÍTÁSA

- Minden használat után tisztítsa le a hulladékot, a beakadt füvet a pengéről és a védőburkolatról egy puha kefivel. Törölje le a fűszegélyvágó felületét egy tiszta, kímélő szappanos oldattal megnedvesített ruhával.
- Használjon kis kefét vagy kis porszívó kefét a szellőzőnyílásoknak a hátsó burkolaton lévő akadályoktól való megtisztításához.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon erős tisztítószereket a műanyag burkolaton vagy a fogantyún. Ezek megsérülhetnek a különböző aromaolajaktól, pl. fenyő vagy citrom.

PENGE CSERÉJE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne próbálja meg kiegyenesíteni vagy forrasztani a behajtott vagy megrepedt pengét – mert eltörhet – ki kell cserélni. Javasoljuk, hogy EGO fűszegélyvágó pengére cserélje ki, lásd a „Javasolt penge” fejezetet.

MEGJEGYZÉS: Cserélje ki a pengét, ha a hosszúsága már nem elegendő ahhoz, hogy megfelelő mozgástér és így a kívánt vágási mélység biztosítva legyen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig védje a kezét nagy teherbírású kesztyűvel vagy úgy, hogy a pengét betekeri rongyokba vagy más anyagokba, amikor karbantartást végez a fűszegélyvágó pengéjén.

A penge levétele

- Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátoregységet.
- Helyezze a fűszegélyvágót a hátoldalára, hogy a penge felfelé nézzen.
- Viseljen védőkesztyűt. Használjon közepescsőrű laposfogót (nem tartozék), hogy levegye a biztosító szeget a motor tengelyről (G ábra).
- Fordítsa el a pengét, hogy a peremen lévő nyílást a szerelvényburkolathoz illesszék (G ábra).

A G ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

G-1	Biztosító szeg
G-2	Belső perem
G-3	Szerelvényburkolat

- Helyezze a mellékelt imbuszkulcsot az összeillesztett nyílásokba, hogy stabilizálóként használja. Használja a mellékelt multifunkciós csavarkulcsot a csavar **ÓRAMUTATÓ JÁRÁSAVAL MELEGYEZŐ IRÁNYBA** történő meglazításához (H ábra).
- Vegye le az anyát, a külső peremet, a pengét és a belső peremet a motor tengelyről (I ábra). Ellenőrizze ezeket, és cserélje ki őket, ha elhasználódtak.

Az I ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

I-1	Motortengely	I-5	Penge
I-2	Belső perem	I-6	Külső perem
I-3	Nyílás a belső peremen	I-7	Csavar
I-4	Belső perem széle	I-8	Biztosító szeg

A penge felhelyezése

- Helyezze a belső peremet a motor tengelyre a széle kifelé nézzen (I ábra).
- Helyezzen fel egy új pengét a belső peremre, ellenőrizze, hogy a penge biztonságosan a helyére van-e rögzítve (J ábra).
- Szerelje fel a külső peremet az anyát a tengelyre, és húzza meg kézzel az anyát az **ÓRAMUTATÓ JÁRÁSAVAL ELLENKEZŐ IRÁNYBA**.
- Kövesse a „Penge levétele” fejezet 4. és 5. lépését a penge rögzítéséhez, és húzza meg a pengét az **ÓRAMUTATÓ JÁRÁSAVAL ELLENKEZŐ IRÁNYBA**.
- Helyezzen be egy új, mellékelt biztosító szeget a motor tengely nyílásába. Hajlítsa be a szeg két végét ellenkező irányba egy közepescsőrű laposfogoval (nem tartozék) (G ábra).

IRÁNYÍTÓ KERÉK CSERÉJE

- Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátoregységet.

2. Helyezze a fűszegélyvágót a hátoldalára, hogy az irányító kerék felfelé nézzen.
3. Oldja ki a mélységbeállító gombot a gombon lévő nyíl kioldási irányába, és vegye le.
4. Távolítsa el a rugós alátétet, az 1. sima alátétyűről, az irányító kerekét, a perselyt és a 2. sima alátétyűről a rögzítőrúdról (K ábra). Ellenőrizze ezeket, és cserélje ki őket, ha elhasználódtak.
5. Először szerelje fel a rögzítőrudat a mélységbeállító láncrezetterre, majd szerelje fel a 2. sima alátétyűről, a perselyt és az új kereket, majd szerezze fel az 1. sima alátétyűről, a rugós alátétét és a mélységbeállító gombot a rögzítőrudra A K ábrán látható sorrendben.

A K ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

K-1	Mélységbeállító gomb	K-5	Persely
K-2	Rugós alátét	K-6	2. sima alátétyűrő
K-3	1. sima alátétyűrő	K-7	Rögzítőrud
K-4	Irányító kerék	K-8	Mélységbeállító láncrezetter

MEGJEGYZÉS: Az irányító kereket a lapos bordákkal befelé szerelje fel (L ábra).

Az L ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

L-1	Csavarok	L-3	Szemétfelfogó lemez
L-2	Lapos borda	L-4	Rögzítőlemez

6. Rögzítse a mélységbeállító gombot.

SZEMÉTFELFOGÓ LEMEZ CSERÉJE (L ábra)

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátoregységet.
2. Használja a mellékelt imbuszkulcsot a két csavar meglazításához.
3. Vegye le a csavarokat, rögzítőlemezt és elhasználódott szemétfelfogó lemezt.
4. Cserélje ki egy új szemétfelfogó lemezzel, és rögzítő a rögzítőlemezzel és a két csavarral.

A KOPÁSMENTES VÉDŐBURKOLAT/VÉDŐLEMEZ

ELLENŐRZÉSE ÉS CSERÉJE (M ábra)

Az elektromos kéziszerszám indítása előtt ellenőrizze a kopásgálló védőburkolatot és védőlemezt sérülések szempontjából. A kopásmentes védőburkolatot ki kell cserélni, ha a szerelvényburkolat láthatóvá válik.

MEGJEGYZÉS: A szerelvényburkolat súlyosan megsérülhet, ha nem cseréli ki a kopásgálló védőburkolatot, amint a szerelvényburkolat láthatóvá válik.

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátoregységet.
2. Viseljen védőkesztyűt. Fordítsa el a pengét a szükséges mértékben a kést csavar levételéhez.
3. Használja a mellékelt imbuszkulcsot a két csavar meglazításához, és vegye le őket.

MEGJEGYZÉS: Ha ki kell cserélni a védőlemezt, akkor csak az 1. csavart lazitsa meg és vegye le.

4. Cserélje ki a deformálódott kopásgálló védőburkolatot/védőlemezt.
5. Szereljen fel egy új kopásgálló védőburkolatot és védőlemezt a szerelvényburkolatra, majd rögzítse a két csavarral.

Az M ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

M-1	1. csavar	M-4	Kopásgálló védőburkolat
M-2	Védőlemez	M-5	Szerelőnyílások
M-3	2. csavar	M-6	Szerelvényburkolat

A VÉDŐLEMEZ LEVÉTELE

Ha van tapasztala ezzel a típusú fűszegélyvágóval, vagy ha úgy gondolja, hogy a védőlemez gátolja a fűszegélyvágó működtetésében, akkor leveheti a védőlemezt.

1. Lazitsa meg és vegye le az 1. csavart.
2. Vegye le a védőlemezt.
3. Helyezze vissza és húzza meg az 1. csavart.

SEBESSÉGVÁLTÓ OLÁJOZÁSA

A szerelvényburkolatban lévő sebességváltót időnként be kell olajozni kenőanyaggal. Ellenőrizze a szerelvényburkolat kenőanyag szintjét minden 50. működési óra után, úgy, hogy levezzi a burkolat oldalán lévő rögzítőcsavart.

Ha nem lát kenőanyagot a burkolat oldalán, akkor kövesse a lenti lépéseket, hogy feltöltsé a térfogat 3/4-éig kenőanyaggal.

Ne töltse fel teljesen a sebességváltót.

1. Állítsa fel egyenesen a fűszegélyvágót, hogy a rögzítőcsavar felfelé nézzen (N ábra).
2. Használja a mellékelt multifunkciós csavarkulcsot a rögzítőcsavar meglazításához és levételéhez. Használjon zsírozott fekspadlót (nem tartozék), hogy kenőanyagot vigyen fel a csavar nyílásra; ne lépje túl a 3/4 térfogatot.

HU

- Befecskendezés után húzza meg a rögzítőcsavart.

AZ EGYSÉG TÁROLÁSA

- Vegye ki az akkumulátoregységet a fűszegélyvágóból.
- Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a szerszámot.
- Amennyiben a fűszegélyvágó tartozékot leveszi a meghajtófejéről, és külön tárolja, akkor helyezze fel a zárosapkát a tartozék tengelyre, hogy ne kerüljön szennyeződés a csatlakozóba.
- Az egységet száraz, jól szellőző, elzárt vagy magas helyen tárolja, ahol gyermekek nem érik el. Ne tárolja az egységet benzín vagy más vegyszerek mellett.

A környezet védelme



Ne dobja az elektromos felszerelést, az akkumulátor töltőt és az akkumulátorokat/ újratölthető akkumulátorokat a háztartási hulladékok közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai törvény, amely már nincs érvényben, és az 2006/66/EK európai törvény értelmében a sérült vagy elhasznált akkumulátoregységeket/akkumulátorokat külön kell gyűjteni.

Ha az elektromos berendezéseket talajfelületi vagy árokbetömési célokra használják, olyan veszélyes anyagok kerülhetnek belőlük a talajvízbe, majd onnan a táplálkozási láncba, amelyek veszélyeztetik az egészséget.

HU

HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	A PROBLÉMA OKA	MEGOLDÁS
A motor nem indul.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az akkumulátorrendség nincs csatlakoztatva a meghajtófejhez. ■ Nincs elektromos kapcsolat a meghajtófej és az akkumulátorrendség között. ■ Az akkumulátorrendség lemerült. ■ A kapcsoló gomb és a trigger nem egyidejűleg van megnyomva.. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Csatlakoztassa az akkumulátorrendséget a meghajtófejhez. ■ Vegye ki az akkumulátorrendséget, ellenőrizze a csatlakozást, és helyezze vissza az akkumulátorrendséget, amíg a helyén nincsen. ■ Töltsé fel az akkumulátorrendséget EGO a jelen útmutatóban megadott töltővel ■ Nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsoló kart, és tartsa ebben a pozícióban. Nyomja meg a triggert a meghajtófej bekapcsolásához.
A meghajtófej működés közben leáll.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A motor túlterhelte ■ Az akkumulátorrendség vagy a meghajtófej túl forró. ■ Az akkumulátorrendség ki van véve a szerszámból. ■ Az akkumulátorrendség lemerült. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ A motor újra működőképes, ha a terhet eltávolítja. A folyamatos működés érdekében csökkentse a meghajtófej teljesítményét. ■ Hagya kihülni az akkumulátorrendséget vagy a meghajtófejet 67 °C alatti hőmérsékletre. ■ Helyezze vissza az akkumulátorrendséget. ■ Töltsé fel az akkumulátorrendséget EGO a jelen útmutatóban megadott töltővel
Egyenetlen szél	<ul style="list-style-type: none"> ■ A fű vagy talaj túl nedves. ■ A penge védőburkolat eltömödött. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ne vágjon vizes talajon vagy fűvön. ■ Állítsa le a motort, vegye ki az akkumulátorrendséget, és távolítsa el a hulladékot a penge védőburkolatáról.

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az egopowerplus.com oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

HU

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!



CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI

▲ Riscuri reziduale! Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulatoare cardiaice ar trebui să-și consulte medicul (medicii) înainte de a utiliza acest produs. Utilizarea unui echipament electric în imediata apropiere a unui stimulator cardiac poate cauza interferență sau pana stimulatorului.

▲ AVERTISMENT: Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

Scopul simbolurilor privind siguranța este să vă atragă atenția asupra pericolelor posibile. Simbolurile privind siguranță și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Simbolurile de avertizare, ele singure, nu elimină niciun pericol. Instrucțiunile și avertismențele pe care le oferă nu pot înlocui măsurile corecte de prevenire a accidentelor.

▲ AVERTISMENT: Asigurați-vă că ați citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranța din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor avertismențelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

SEMNIFFICAȚIA SIMBOLURILOR

SIMBOL DE AVERTIZARE PRIVIND SIGURANȚĂ: Indică PERICOL, AVERTISMENT, sau ATENȚIE. Poate fi utilizat împreună cu alte avertismențe sau pictograme.

▲ AVERTISMENT: Operarea oricăror scule electrice poate rezulta în proiectarea înspre ochii dumneavoastră a unor obiecte străine, ceea ce poate duce la vătămări grave ale ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, întotdeauna purtați ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră facială completă când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o Vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Această pagină descrie simbolurile de siguranță ce pot apărea pe acest produs. Cititi, înțelegeți, și respectați toate instrucțiunile de pe mașină înainte de asamblare și operare.

	Alertă privind siguranță	Indică un risc posibil de vătămare personală.
	Cititi manualul de instrucții	Pentru a reduce riscul de răniere, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucții înainte de a utiliza acest produs.
	Purtați echipament de protecție auditivă și oculară	Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs.
	Lungimea lamei mașinii de tuns iarba lângă borduri	Lungimea lamei mașinii de tuns iarba lângă borduri
	Tineți trecătorii la o distanță de siguranță	Asigurați-vă că terții și animalele de companie se află o anumită distanță de trimmerul de profilat margini când acesta este în funcționare.
	Directia de rotație a lamei trimmerului	Indică direcția de rotație a lamei trimmerului.
	Obiecte ejectate	Inspectați cu atenție zona în care urmează a fi utilizat echipamentul pentru a îndepărta toate pietrele, betele, oasele și alte obiecte străine.
	Purtați încălțăminte antiderapantă când utilizați acest echipament.	Purtați încălțăminte antiderapantă când utilizați acest echipament.
	Lamă de tăiere rotativă	Nu vă amplasați niciodată mâinile sau picioarele în apropiere sau sub părțile rotative.

	Păstrați o distanță suficientă față de liniile de înaltă tensiune	Pentru prevenirea electrocucării, nu utilizați scula la o distanță mai mică de 15m de liniile electrice suspendate. Contactul cu sau utilizarea produsului în apropierea cablurilor electrice poate cauza râni grave sau electrocucăre care pot fi fatale.
	CE	Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile.
	DEEE	Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predăți-le unui punct de reciclare autorizat.
	Zgomot	Nivelul puterii sunetului garantat. Emisii sonore în mediul înconjurător conform Directivei comunitare europene.
V	Volt	Voltaj
mm	Milimetru	Lungime sau dimensiuni
cm	Centimetru	Lungime sau dimensiuni
kg	Kilogram	Greutate
IPX4	Simbol IP	Protectie împotriva pătrunderii apei de grad 4
	Curent continuu	Tip sau o caracteristică a curentului

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚĂ

AVERTISMENT: Când utilizați trimmere cu fir, trebuie să se respecte întotdeauna instrucțiunile de bază privind securitatea, inclusiv următoarele, pentru a se reduce riscul de incendiu, scoc electric și vătămare.

CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE

PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

PERICOL: Nu vă bazați pe izolația electrică a sculei împotriva electroșocurilor. Pentru a reduce riscul de electrocucătură nu utilizați niciodată mașina în vecinătatea firelor sau cablurilor (electrice, etc.) care ar putea transporta curent electric.

ATENȚIE: Purtați protecție personală auditivă adecvată în timpul utilizării. În anumite condiții și durate de utilizare, zgromotul de la acest produs poate contribui la pierderea auzului.

INSTRUIREA

- Cititi cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a mașinii.
- Nu permiteți copilor, persoanelor cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina.
- Nu tundeți niciodată marginile în timp ce sunt oameni, mai ales copii, sau animale în apropiere.
- Rețineți că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele la care sunt supuse alte persoane sau bunurile acestora.

PREGĂTIREA

- În timp ce utilizați echipamentul, purtați întotdeauna protecție oculară și auditivă, încălțăminte trainică și pantaloni lunghi.
- Inspectați cu atenție zona în care urmează să fie utilizat echipamentul pentru a îndepărta toate pietrele, bețele, oasele și alte obiecte străine.
- Înainte de utilizare, verificați întotdeauna vizual lama, suruburile lamei și ansamblul lamei să nu fie uzate sau deteriorate. Înlocuiți lamele uzate sau deteriorate și suruburile în seturi, pentru a păstra echilibru.

UTILIZAREA

- Utilizați trimmerul numai pe timp de zi sau în condiții de lumină artificială bună.
- Mențineți întotdeauna o poziție stabilă pe pante.
- Mergeți, nu fugiți niciodată.
- Fiți foarte atenți când schimbați sensul sau trageți trimmerul către dumneavoastră.
- Asigurați-vă că lama este oprită înainte de traversa suprafețe ce nu sunt acoperite cu iarbă și când transportați trimmerul dinspre și înspre zona de utilizare.
- Nu utilizați niciodată trimmerul fără apărători sau cu acestea montate greșit.

RO

- Nu schimbați setările regulatorului de motor și nu îl supraturăți motorul.
- Porniți motorul cu atenție, în conformitate cu instrucțiunile și ținându-picioarele la distanță de lamă(e).
- Nu încărcați când puneti motorul în funcționare, decât dacă trimmerul de profilat marginii trebuie să fie înclinat pentru a fi pornit. În acest caz, nu-l încărcați mai mult decât este absolut necesar și ridicăți numai partea care se află la distanță de operator.
- Nu porniți motorul dacă în fața lamei(elor) se află cineva.
- Nu vă amplasați niciodată mâinile sau picioarele în apropiere sau sub părțile rotative.
- Întotdeauna opriți motorul și deconectați-l de la acumulator:
 - 1) Înainte de eliminarea blocajelor;
 - 2) Înainte de verificarea, curățarea sau orice intervenție adusă lamei(elor);
 - 3) După lovirea unui obiect strâin: Verificați lama(ele) pentru depistarea avariilor și efectuați reparările necesare înainte de a reporni și utiliza trimmerul;
 - 4) Dacă trimmerul începe să vibreze anomal (verificați imediat).

- Opriți motorul de fiecare dată când plecați de lângă trimmer;
- Nu încărcați setul de acumulatori în condiții de ploaie sau de umezeală.
- Utilizați numai seturile de acumulatori și încărcătorii din fig.A.
- Setul de acumulatori trebuie scos din aparat înainte de eliminarea acestuia.
- Acumulatorul trebuie eliminat într-un mod nepericulos.
- Nu eliberați acumulatorii aruncându-i în foc. Celulele riscă să explodeze. Verificați normele locale privind eventualele instrucțiuni speciale de eliminare.
- Nu desfaceți sau să mutați acumulatorul. Electrolitul eliberat este coroziv și poate afecta ochii și pielea. Acesta poate fi toxic dacă este înghițit.
- Atenție când manevrați acumulatori pentru a scurta circuitul acumulatorul cu materiale conductoare precum inele, brățări și chei. Acumulatorul sau conductorul se pot supraîncălzi și cauza arsuri.
- Sculele electrice alimentate cu baterii nu trebuie să fie răcoride la o priză electrică, de aceea, acestea sunt întotdeauna în stare de funcționare. Atenție la eventualele riscuri chiar și când scula nu este în funcționare. Aveți grijă când efectuați operații de întreținere sau de service.
- Nu spălați trimmerul cu furtunul de grădină; evitați

pătrunderea apei în motor și în conexiunile electrice.

Întreținerea și depozitarea

- Mențineți strânse toate piulițele și șuruburile, pentru a fi siguri că aparatul este în stare bună de funcționare.
- Înlăturați piesele uzate sau defecte.
- Nu încercați să reparați dumneavoastră trimmerul decât dacă aveți competențele necesare.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii recomandate de către fabricant.
- Deconectați mașina de la acumulator înainte de a efectua operațiuni de întreținere sau de a-l curăța.
- Inspectați și efectuați întreținerea mașinii cu regularitate. Dați aparatul la reparat numai unui reparator autorizat.
- Când nu este utilizată, nu lăsați mașina la îndemâna copiilor.
- În cazul situațiilor care nu sunt adresate în acest manual, utilizați grijă și raționament. Contactați centrul de service EGO pentru asistență.
- Păstrați aceste instrucțiuni. Consultați-le frecvent și utilizați-le pentru a instrui alte persoane care ar putea utiliza această sculă electrică. Dacă împrumutați cuiva această sculă, împrumutați-i și aceste instrucțiuni pentru a preveni utilizarea inadecvată a produsului și posibile răniri.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!!

NOTĂ: CONSULTAȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI AL CAPULUI DE ALIMENTARE PENTRU REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ SPECIFICE

SPECIFICAȚII

Lungime lamă	20 cm
Adâncime de tăiere	Până la 75 mm
Greutate	2,26 kg
Temperatură de funcționare	-15°C - 40°C
Temperatură de stocare	-20°C - 70°C
Nivel de putere sonoră măsurat L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Max. Nivel de presiune sonoră la urechea operatorului L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de putere sonoră garantată L_{WA} (conform 2000/14/CE)	95 dB(A)

Vibratii a_{h}	Mâner frontal de operare	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Mâner posterior	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Parametrii de mai sus sunt testați și măsuiați când scula este echipată cu capul de alimentare PH1400E;
- Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

OBSERVAȚIE: Vibrațiile emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot difera față de valoarea celor declarate pentru scula utilizată. Pentru protejarea operatorului, utilizatorul trebuie să poarte mănuși și protecții auditive în timpul utilizării efective a produsului.

CONTINUTUL AMBALAJULUI

DENUMIRE PIESĂ	CANTITATE
Accesoriu trimmer de profilat margini	1
Chei hexagonală	1
Chei multifuncțională	1
Cui spintecat	2
Manual de instrucții	1

Lamă recomandată

DENUMIRE PIESĂ	NUMĂR MODEL
Lamă trimmer de profilat margini	AEB0800

DESCRIERE

PREZENTAREA DISPOZITIVULUI DUMNEAVOASTRĂ DE PROFILAT MARGINI (Fig. A)

1. Dop
2. Tijă trimmer de profilat margini
3. Apărătoare lamă
4. Lamă
5. Buton de reglare a adâncimii
6. Roată de ghidare

7. Cheie hexagonală
8. Cheie multifuncțională
9. Interval de ghidare pentru reglarea adâncimii
10. Clapă de resturi
11. Cui spintecat
12. Șurub de fixare a plăcii de ghidare
13. Placă de ghidare

ASAMBLAREA

⚠ AVERTISMENT: În caz de piese avariate sau care lipsesc, nu utilizați acest produs dacă piesele nu sunt înlocuite. Utilizarea acestui produs cu piese avariate sau lipsă poate rezulta în vătămări personale grave.

⚠ AVERTISMENT: Nu încercați să modificați acest produs sau să creați accesorii nerecomandate pentru acest trimmer cu fir. Orice alterare sau modificare este considerată utilizare greșită și poate duce la condiții periculoase ce pot rezulta în vătămări personale grave.

⚠ AVERTISMENT: Nu ajustați apărătoarea lamei. Apărătoarea lamei a fost setată din fabrică astfel încât săgeata de pe apărătoarea lamei și partea deschisă să nu fie îndreptată înspre utilizator. Astfel se asigură că resturile tăiate și alte reziduuri sunt direcționate în partea opusă sculei și a utilizatorului.

CONECTAREA DISPOZITIVULUI DE PROFILAT MARGINI LA CAPUL DE ALIMENTARE

Acest dispozitiv de profilat margini este conceput pentru a fi utilizat cu Capul de alimentare EGO 56V cu acumulator de Li-Ion PH1400E.

Consultați secțiunea privind “INSTALAREA UNUI DISPOZITIV DE PROFILAT MARGINI LA CAPUL DE ALIMENTARE” din manualul de instrucții al capului de alimentare PH1400E.

FUNCTIONAREA

⚠ AVERTISMENT: Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. Amintiți-vă că o fractură de secundă de neglijență este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

⚠ AVERTISMENT: Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători laterale. Împreună cu protecții auditive. Nerespectarea acestei instrucții ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

APLICAȚII

Puteți utiliza acest produs în scopul menționat mai jos:

- Profilarea marginilor în jurul aleilor, demarcarea rondourilor de flori și alte suprafete similare.

OBSERVAȚIE: Scula trebuie utilizată numai în scopul pentru care a fost proiectată. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare.

Înaintea fiecărei utilizări, verificați pentru depistarea pieselor uzate/avariate.

Verificați capul cu bobina, apărătoarea și mânerul frontal de operare și înlăcuți piesele care sunt fisurate distorsionate, îndoite sau avariate în vreun fel.

▲ AVERTISMENT: Pentru prevenirea rănilor personale grave, scoateți setul de acumulatori din sculă înainte de a depana, curăța, înlocui accesoriile sau de a îndepărta materialul din produs.

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI DE PROFILAT MARGINI CU CAPUL DE ALIMENTARE

▲ AVERTISMENT: Îmbrăcați-vă corespunzător pentru a reduce riscul de răni când utilizați această sculă. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Purtați echipament de protecție/oculari și auditiv/pentru urechi. Purtați pantaloni lungi rezistenți, cizme și mănuși. Nu purtați pantaloni scurți, sandale sau să stăti desculți. Purtați mască de față sau mască de praf în locurile cu praf.

▲ AVERTISMENT: Îndepărtați toate obiectele și obiectele solide din zona de lucru.

Pentru o utilizare mai sigură și mai bună, așezați-vă pe umăr cureaua de umăr. Reglați curea de umăr într-o poziție confortabilă de lucru.

Tineți trimmerul cu mâna dreaptă pe mânerul posterior și cu mâna stângă pe mânerul frontal. Apucați ferm cu ambele mâini în timpul utilizării sculei. Trimmerul de profil margini trebuie menținut într-o poziție confortabilă cu mânerul posterior aproximativ la înălțimea soldului (Fig. B).

AVERTISMENT: Cureaua de umăr este și un mecanism rapid de deasare în situații periculoase. În caz de urgență, îndepărtați imediat cureaua de pe umăr, indiferent de modul de instalare al curelei.

După fiecare utilizare, curățați trimmerul.

Consultați secțiunea ÎNTREȚINEREA pentru instrucțiuni privind curățarea.

AJUSTAREA ADÂNCIMII DE TĂIERE

1. Opriti motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Slăbiți butonul de ajustare a adâncimii în direcția săgeții de deblocare marcată pe buton (Fig. C).
3. Deplasați roata de ghidare împreună cu bara de ghidare pentru ajustarea adâncimii, în sus pentru creșterea adâncimii de tăiere sau în jos pentru descreșterea adâncimii (Fig. D).
4. Ajustați roata de ghidare astfel încât lama de abia să atingă solul sau să pătrundă în suprafața solului maxim 5mm (Fig. E), după care strângeți-o bine.
5. Stăd în poziția normală de lucru, verificați din nou adâncimea de tăiere și corectați-o dacă este nevoie.

PORNIREA/OPRIREA SCULEI

Consultați secțiunea privind " PORNIREA/OPRIREA CAPULUI DE ALIMENTARE " din manualul de instrucțiuni al capului de alimentare PH1400E.

SFATURI PRIVIND UTILIZAREA

- Tineți și ghidați capul de alimentare astfel încât lama să fie verticală. Utilizați linia de vizare pentru a alinia lama cu marginea stratului (Fig. F).
- Nu luceați la o viteză mai mare decât cea de mers. Dacă lama începe să se înfundă, înseamnă că tăiați prea repede; incetiniți-vă ritmul.
- Întotdeauna deplasați-vă înainte când tăiați și deplasați trimmerul înainte. Nu trageți trimmerul înspre dumneaoastră.
- Nu forțați lama în sol. Contactul ușor dintre lămă și marginea trotuarului, curbei, etc, este acceptabilă și nu va avea trimmer.
- Cele mai bune rezultate sunt obținute când iarba este uscată. Evitați profilarea în solul umed sau zonele cu iarbă udă deoarece apărătoarea de lămă riscă să se înfundă rezultând un profil neuniform. Dacă lama se înfundă, opriți motorul, detașați setul de acumulatori și îndepărtați resturile de pe apărătoarea lamei.

ÎNTREȚINEREA

▲ AVERTISMENT: Înainte de a inspecta, curăța sau de efectua operațiuni 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: Când efectuați operații de service, utilizați doar piese de schimb identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare. Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparările ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Evități utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali și se pot defecta prin utilizarea acestora. Utilizați cărpe curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

CURĂȚAREA PRODUSULUI

- După fiecare utilizare, curățați, solul acumulat sau lama de pe lămă și de pe apărătoare, utilizând o perie moale. Stergeți suprafața trimmerului cu o cărpă curată, umezită cu o soluție ce conține un detergent slab.
- Utilizați o perie mică sau fanta de aer cu perie a unui aspirator mic pentru a curăța fantele de aerisire de obstrucții de pe carcasa posterioară.

OBSERVAȚIE: Nu utilizați detergenti puternici pe carcasa de plastic sau pe mâner. Acestea pot fi deteriorarea de anumite uleiuri parfumate precum molid și lămâie.

ÎNLOCUIREA LAMEI

AVERTISMENT: Nu încercați să îndreptați sau să sudați o lamă îndoită sau fisurată - aceasta riscă să se rupe - va trebui înlocuită. Vă recomandăm să înlocuīți lama trimmerului numai cu o lamă de trimmer EGO, consultați secțiunea "Lama recomandată".

OBSERVAȚIE: Înlocuīți lama dacă lungimea acesteia este insuficientă pentru a menține distanța necesară față de sol și obține adâncimea de tăiere necesară.

AVERTISMENT: Întotdeauna protejați-vă mâinile purtând mănuși rezistente sau înfășurând lama cu cărpe sau alte materiale când efectuați orice operație de întreținere asupra lamei de tăiere a trimmerului.

Îndepărtarea lamei

1. Oprîti motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Poziționați trimmerul de profilat margini pe spate astfel încât lama să fie îndreptată în sus.
3. Purtați mănuși de protecție! Utilizați un clește cu cioc lung (neinclus) pentru a îndepărta cuiul spintecat din axul motorului (Fig. G).
4. Rotiți lama pentru a alinia canelura din flansă cu orificiul din carcasa cutiei de viteze (Fig. G).

Fig. W pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

G-1	Cui spintecat
G-2	Flansă interioară
G-3	Carcasă cutie de viteze

5. Introduceți cheia hexagonală în orificiile aliniate pentru a se comporta ca un stabilizator. Utilizați cheia multifuncțională furnizată pentru a slăbi piulița **ÎN SENSUL ACELOR DE CEAS** (Fig. H).

6. Îndepărtați piulița, flansă exterioară, lama și flansă interioară de pe axul motorului (Fig. I). Verificați-le și înlocuīți-le dacă sunt uzate.

Fig. I pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

I-1	Ax motor	I-5	Lamă
I-2	Flansă interioară	I-6	Flansă exterioară
I-3	Canelură în flansă interioară	I-7	Piuliță
I-4	Proeminență pe flansă interioară	I-8	Cui spintecat

Instalarea lamei

1. Poziționați flansă interioară pe axul motorului cu proeminența îndreptată înspre exterior (Fig. I).
2. Instalați o nouă lămă pe flansă interioară, asigurându-vă că lama este montată în siguranță la locul ei (Fig. J).
3. Instalați flansă exterioară, iar apoi piulița pe ax, și strângeți piulița **ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEAS** cu mâna.
4. Urmați pașii de mai sus 4 & 5 din secțiunea "Îndepărtarea lamei" pentru a stabiliiza lama și a strânge bine piulița **ÎN SENS INVERS ACELOR DE CEAS**.
5. Introduceți un nou cui spintecat în orificiul din axul motorului. Îndoiți cele două piciorușe ale cuiului în direcții opuse cu ajutorul cleștelui cu cioc lung (neinclus) (Fig. G).

ÎNLOCUIREA ROTII DE GHIDARE

1. Opreți motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Poziționați trimmerul de profilat margini pe spate astfel încât roata de ghidare să fie îndreptată în sus.
3. Slăbiți butonul de ajustare a adâncimii în direcția săgeții de deblocare marcată pe buton și îndepărtați-l.
4. Îndepărtați shaiba elastică, shaiba normală 1, roata de ghidare, bucșă și shaiba normală 2 de pe tija cu filet (Fig. K). Verificați-le și înlocuīți-le dacă sunt uzate.
5. Montați mai întâi tija cu filet prin intervalul de ghidare pentru reglarea adâncimii, după care shaiba normală 2, bucșă și roata nouă, după care montați shaiba normală 1, shaiba elastică și butonul de reglare a adâncimii pe tija cu filet în ordinea descrisă în Fig. K.

OBSERVAȚIE: Roata de ghidare trebuie montată cu nervură roții îndreptate înspre interior (Fig. L).

OBSERVAȚIE: Roata de ghidare trebuie montată cu nervură roții îndreptate înspre interior (Fig. L).

Fig. L pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

L-1	Suruburi	L-3	Clapă de resturi
L-2	Nervură roată	L-4	Plăcuță de prindere

6. Blocați butonul de ajustare al adâncimii.

ÎNLOCUIREA CLAPEI DE RESTURI (Fig. L)

1. Oprîți motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Utilizați cheia hexagonală furnizată pentru a slăbi cele două suruburi.
3. Îndepărtați suruburile, plăcuța de fixare și clapa de resturi.
4. Înlocuiți clapa cu una nou și blocați-o cu plăcuța de fixare și cu cele două suruburi.

RO

VERIFICAREA ȘI ÎNLOCUIREA APĂRĂTORII ANTI UZURĂ/PLĂCUEI DE GHIDARE (Fig. M)

Verificați apărătoarea anti uzură și plăcuța de ghidare pentru depistarea deteriorărilor înainte de a pune în funcțiune scula. Apărătoarea anti uzură trebuie înlocuită imediat după ce carcasa cutiei de viteze devine vizibilă.

OBSERVAȚIE: Carcasa cutiei de viteze poate fi grav avariată dacă nu înlocuți imediat apărătoarea de protecție anti-uzură când carcasa cutiei de viteze devine vizibilă.

1. Oprîți motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Purtăți mănuși de protecție Rotiți lama după cum este nevoie pentru a expune cele două suruburi.
3. Utilizați cheia hexagonală furnizată pentru a slăbi și îndepărtați cele două suruburi.

OBSERVAȚIE: Dacă nu trebuie decât să înlocuți plăcuța de ghidare, slăbiți și îndepărtați numai surubul 1.

4. Îndepărtați apărătoarea anti-uzură/plăcuța de ghidare uzată.

5. Instalați noua apărătoare anti-uzură și plăcuță de ghidare pe carcasa cutiei de viteze și blocați-le cu două suruburi.

OBSERVAȚIE: Roata de ghidare trebuie montată cu nervură roții îndreptate înspre interior (Fig. L).

M-1	Şurub 1	M-4	Apărătoare anti-uzură
M-2	Plăcuță de ghidare	M-5	Orificii de montare
M-3	Şurub 2	M-6	Carcasă cutie de viteze

ÎNDEPĂRTAREA PLĂCUȚEI DE GHIDARE

Dacă aveți experiență cu acest tip de trimmer de profilat margini sau dacă vi se pare că plăcuța de ghidare vă împiedică să profilați marginile, puteți îndepărta plăcuța de ghidare.

1. Slăbiți și îndepărtați surubul 1.
2. Îndepărtați plăcuța de ghidare.
3. Înlocuiți și strângeți surubul 1.

LUBRIFIEREA ANGREAJELOR DE TRANSMISIE

Angrenajele de transmisie din carcasa cutiei de viteze trebuie lubrificate periodic cu unsoare pentru angrenaj. Verificați nivelul unsorii din carcasa cutiei de viteze la fiecare 50 de ore de utilizare îndepărând surubul de etanșezare de pe latura carcasei.

Dacă pe laturile angrenajului nu se vede unsoare, urmați pașii de mai jos pentru a umple cu unsoare de angrenaj 3/4 din capacitate.

Nu umpleți complet angrenajele de transmisie.

1. Poziționați trimmerul vertical, astfel încât surubul de etanșezare este îndreptat în sus (Fig. N).
2. Utilizați cheia hexagonală furnizată pentru a slăbi și îndepărta surubul de etanșezare. Utilizați o seringă (neinclusă) pentru a injecta o cantitate de unsoare în orificiul surubului; nu depășiți 3/4 din capacitate.
3. După injectare, strângeți surubul de etanșezare.

DEPOZITAREA PRODUSULUI

- Detașați setul de acumulatori de pe trimmer.
- Curățați scula bine înainte de a o depozita.
- Dacă dispozitivul de profilat margini este detașat de capul de alimentare și depozitat separat, instalați dopul pe tija dispozitivului pentru a se evita pătrunderea murdăriei în cuplaj.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat, bine aerisit, închis cu cheia sau la înălțime, în care copiii nu au acces. Nu depozitați produsul pe sau lângă fertilizanți, benzин sau alte chimicale.

Protejarea mediului înconjurător

Nu eliminați echipamentul electric, încăr cătorul de acumulatori și bateriile/ acumulatorii împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE, sculele echipamentele electrice și electronice care nu mai sunt utilizabile, și conform Directivei europene 2006/66/CE, seturile de acumulatori/ bateriile defecte sau uzate trebuie colectate separat.

Dacă aparatelor electrice sunt aruncate la groapa de gunoi sau la haldă, se pot surge substanțe periculoase în pântă freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea colectate separat.

RO

GHID DE DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motorul nu pornește	<ul style="list-style-type: none">■ Setul de acumulatori nu este atașat de capul de alimentare.■ Nu există contact electric între capul de alimentare și setul de acumulatori.■ Setul de acumulatori este descărcat.■ Buton de blocare și trăgaciul nu sunt apăsați simultan.	<ul style="list-style-type: none">■ Atașați setul de acumulatori de capul de alimentare.■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați setul de acumulatori până când acesta se anclanșează în poziție.■ Încărcați acest set de acumulatori cu încărcătorii EGO menționați în acest manual.■ Apăsați în jos maneta de blocare și țineți-o apăsată, după care apăsați trăgaciul declansator pentru a porni trimmerul.
Capul de alimentare se oprește în timpul funcționării.	<ul style="list-style-type: none">■ Motorul este suprasolicitat.■ Setul de acumulatori sau capul de alimentare sunt prea fierbinți.■ Setul de acumulatori este deconectat de la sculă.■ Setul de acumulatori este descărcat.	<ul style="list-style-type: none">■ Motorul își va reveni după ce sarcina este îndepărtată. Pentru lucru continuu, diminuați sarcina capului de alimentare.■ Lăsați setul de acumulatori sau capul de alimentare să se răcească până când temperatura scade sub 67°C.■ Reinstalați setul de acumulatori.■ Încărcați acest set de acumulatori cu încărcătorii EGO menționați în acest manual.
Profil neuniform	<ul style="list-style-type: none">■ Iarba sau solul sunt prea ude.■ Apărătoarea lamei este înfundată.	<ul style="list-style-type: none">■ Evitați utilizarea trimmerului pe sol umed sau iarbă udă.■ Opriti motorul, detașați setul de acumulatori și îndepărtați resturile de pe apărătoarea lamei.

RO

GARANȚIA

POLITICA DE GARANȚIE EGO

Vă rugăm consultați website-ul egopowerplus.com pentru termenii și condițiile complete ale politiciei de garanție EGO.

PREBERITE VSA NAVODILA!



PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO

⚠ Preostalo tveganje! Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

⚠ OPOZORILO: Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

VARNOSTNI SIMBOLI

Namen varnostnih simbolov je, da pritegnejo vašo pozornost na morebitne nevarnosti. Varnostni simboli in njihova pojasnila si zasluzijo vašo pozornost in razumevanje. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila niso nadomestilo za ustrezne ukrepe za preprečevanje nesreč.

⚠ OPOZORILO: Poskrbite, da boste pred uporabo orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v priročniku z navodili za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostna opozorila, kot so »NEVARNOST«, »OPOZORILO«, in »SVARILO«. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odrazi v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

POMEN SIMBOLOV

⚠ SIMBOL VARNOSTNEGA OPORIZILA: Nakazuje NEVARNOST, OPOZORILO ali SVARILO. Uporablja se lahko skupaj z drugimi simboli ali pikogrami.

⚠ OPOZORILO: Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tukov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranskih zaščitami in kadar je treba tudi ščit za celoten obraz. Pripomočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

VARNOSTNA NAVODILA

Na tej strani so prikazani in opisani varnostni simboli, ki se lahko pojavijo na tem izdelku. Preberite, osvojite in sledite navodilom na stroju preden ga boste poskušali sestaviti in upravljati.

	Varnostno opozorilo	Označuje potencialno nevarnost telesnih poškodb.
	Preberite priročnik z navodili za uporabo	Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da si uporabnik pred uporabo naprave prebere uporabniški priročnik.
	Nosite zaščito za ušesa in oči	Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito in zaščito za celoten obraz.
	Dolžina rezila obrezovalnika robov	Dolžina rezila obrezovalnika robov
	Opazovalci naj bodo na varni razdalji od stroja	Poskrbite, da bodo drugi ljudje in hišni ljubljenčki dovolj stran od obrezovalnika robov, ko je ta v uporabi.
	Smer vrtenja rezila obrezovalnika robov	Kaže smer vrtenja rezila obrezovalnika robov.
	Izvrženi predmeti	Površino, na kateri boste uporabljali opremo, temeljito preglejte in odstranite vse kamne, palice, žice, kosti in druge tujke.
	Nosite zaščitno obutev	Nosite nedrsno zaščitno obutev, ko uporabljate to opremo.
	Vrtljivo rezilo	Roke in stopala držite stran od vrtčeh se delov.

SL

	Ohranite zadostno razdaljo od električnih kablov	Da preprečite nevarnost električnega udara, bodite pri upravljanju naprave vsaj 15 metrov oddaljeni od nadzemnih električnih vodov. Stik z električnimi kabli ali uporaba naprave v njihovi bližini lahko povzroči resne poškodbe ali električni udar, kar lahko povzroči smrt.
	CE	Ta izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami ES.
	Odpadna električna in elektronska oprema (OEEE)	Odpadnih električnih izdelkov se ne sme odlažati med gospodinjske odpadke. Odnesite jih k pooblaščenemu izvajalcu postopka recikliranja.
	Hrup	Zajamčena raven zvočnega tlaka. Emisije hrupa v okolico so v skladu z direktivo Evropske skupnosti.
V	Volt	Napetost
mm	Milimeter	Dolžina ali velikost
cm	Centimeter	Dolžina ali velikost
kg	Kilogram	Teža
IPX4	Simbol IP	4. stopnja zaščite pred vdvorom vode
	Enosmerni tok	Vrsta ali značilnost toka

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

⚠️ OPOZORILO: Pri uporabi kosilnic z nitko morate vedno upoštevati osnovne previdnostne ukrepe, saj le tako lahko zmanjšate nevarnost požara, električnega udara, opeklin in telesnih poškodb, vključno s sledečim:

PRED UPORABO NATANČNO PREBERITE.

SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO.

⚠️ NEVARNOST: Ne zanašajte se na izolacijo orodja za zaščito pred električnim udarom. Da zmanjšate nevarnost električnega udara, stroja nikoli ne upravljajte v bližini žic in kablov (napajanje itd.), ki so lahko pod napetostjo.

⚠️ SVARILO: Med uporabo nosite primerno zaščito za sluh. Pod nekaterimi pogoji in dolžino uporabe lahko ta izdelek prispeva k izgubi sluha.

URJENJE

- Pazljivo preberite navodila. Seznanite se s kontrolami in pravilno uporabo naprave.
- Naprave nikoli ne smejo uporabljati otroci ali osebe, ki so na pravro niso seznanjene. Krajevni predpisi lahko omejujejo starostno mejo upravljalcev.
- Ne obrezujte robov, če so v bližini ljudje, zlasti otroci, ali domače živali.
- Zapomnite si, da je uporabnik ali upravlavec odgovoren za vse nesreče ali nevarnosti, ki bi se lahko zgodile prisotnim ali njihovi lastnini.

PRIPRAVA

- Med obrezovanjem robov vedno nosite zaščito za oči in ušesa, robustno obutev in dolge hlače.
- Površino, na kateri boste uporabljali opremo, temeljito preglejte in odstranite vse kamne, palice, žice, kosti in druge tukje.
- Pred uporabo napravo preglejte za obrabo ali poškodbe rezil, vijaka rezila in sklopa rezila. Obrabljenata ali poškodovanata rezila in vijke zamenjajte hkrati, da ohranite uravnovešenost naprave.

Delovanje

- Obrezujte le podnevi ali ob dobrri umetni svetlobi.
- Pri uporabi na pobočjih vedno pazite na ravnotežje.
- Hodite, nikoli ne tecite.
- Pri premikanju nazaj ali vlečenju obrezovalnika proti sebi bodite izjemne previdni.
- Pred prečkanjem površin, razen trave, in med transportom obrezovalnika robov na površino za obrezovanje ali z nje se prepričajte, da se rezilo ne vrti.
- Obrezovalnika nikoli ne uporabljajte z okvarjenimi, manjkajočimi ali nepravilno nameščenimi rezili.
- Ne spreminjajte nastavitev krmilnika motorja ali prekoračite hitrosti motorja.
- Motor zaženite previdno v skladu z navodili in s stopali dovolj odmaknjeni od rezila.

- Ne nagnite naprave pri vklapljanju motorja, razen če je obrezovalnik robov treba nagniti za zagon. V tem primeru ga ne nagnite več kot je nujo potrebno in nagnite samo del, ki je obrnjen stran od upravljalca.
- Motorja ne zaženite, če pred rezili stoji druga oseba.
- Roke in stopala držite stran od vrtečih se delov.
- Vedno izklopite motor in odklopite baterije:
 - 1) pred čiščenjem zagozd;
 - 2) pred pregledom, čiščenjem rezil ali delom z njimi;
 - 3) po tem, ko zadenete ob tujek: preglejte rezilo za poškodbe in jih odpravite pred ponovnim zagonom ter upravljanjem obrezovalnika;
 - 4) če obrezovalnik začne nenormalno vibrirati (preverite takoj).
- Motor zaustavite vedno, ko zapustite obrezovalnik.
- Baterijskega sklopa ne polnite v dežu ali na vlažnih mestih.
- Napravo uporabljajte le z akumulatorskimi baterijami in polnilniki, navedenimi v sliki A.
- Preden napravo zavržete, morate iz nje odstraniti baterijski sklop.
- Baterijo morate varno odvrci.
- Baterije ne odstranite v ogenj. Celice lahko eksplodirajo. Preverite lokalne predpise za morebitna posebna navodila glede odstranjevanja.
- Baterije ne odpircate ali poškodujte. Sproščeni elektroliti so korozivni in lahko poškodujejo oči ali kožo. Lahko so strupeni, če jih zaužijete.
- Pri ravnanju z baterijami bodite previdni in pazite, da ne povzročite kratkega stika s prevodnimi materiali, kot so prstani, zapestnice in ključi. Baterija ali prevodnik se lahko pregredita in povzroči opekline.
- Baterijskih orodij ni potrebno vključiti v električno vtičnico, zato so vedno v stanju delovanja. Zavedajte se mogočih nevarnosti tudi, ko orodje ne deluje. Bodite previdni pri vzdrževanju ali servisiranju.
- Naprave ne umivajte s cevjo. Voda naj ne pride v motor ali električne priključke.

Vzdrževanje in shranjevanje

- Vse matice in vijaki naj bodo trdno priviti, da boste zagotovili varno delovno stanje opreme.
- Izrabljene ali poškodovane dele zamenjajte.
- Ne poskušajte popraviti stroja, če se ne počutite dovolj usposobljeni.
- Uporabljajte samo nadomestne dele in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pred začetkom vzdrževalnih del ali čiščenja stroj

odklopite z baterije.

- Stroj redno preverjajte in vzdržujte. Stroj naj popravlja le pooblaščen serviser.
- Ko ni v uporabi, stroj pospravite izven dosega otrok.
- Če pride do situacij, ki niso zajete v tem priročniku, bodite pazljivi in uporabite dobro presojo. Za pomoč stopite v stik servisnim centrom EGO.
- Ta navodila shranite. Pogosto jih preberite in jih uporabite za poučevanje ostalih, ki uporabljajo to orodje. Če to orodje komu posodite, mu posodite tudi ta navodila, da preprečite nepravilno uporabo izdelka in morebitne poškodbe.

TA NAVODILA SHRANITE!

OPOMBA: DODATNA SPECIFIČNA VARNOSTNA PRAVILA NAJDETE V PRIROČNIKU Z NAVODILI POGONSKE ENOTE.

TEHNIČNI PODATKI

Dolžina rezila	20 cm
Globina obrezovanja	Do 75 mm
Teža	2,26 kg
Obratovalna temperatura	Od -15°C do 40°C
Temperatura za shranjevanje	Od -20°C do 70°C
Izmerjena raven zvočnega tlaka L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Max. Raven zvočnega tlaka v ušesu upravljalca L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Zajamčena raven zvočnega tlaka L_{WA} (glede na 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibracije a_v	Sprednji ročaj za prijem 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadnji ročaj 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Zgornji parametri so preskušeni in izmerjeni z nameščeno pogonsko enoto PH1400E;
- Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabi za medsebojno primerjavo različnih orodij;
- Navedena skupna vrednost vibracij se lahko uporabi za predhodne ocene izpostavljenosti.

OPOMBA: Emisije vibracij se lahko med dejansko

uporabo električnega orodja razlikujejo od deklarirane vrednosti, pri kateri se orodje uporablja. Z namenom zaščite upravljalca mora uporabnik v dejanskih pogojih uporabe nositi rokavice in zaščito za ušesa.

SEZNAM PAKIRANJA

IME DELA	KOLIČINA
Obrezovalnik robov	1
Imbus ključ	1
Večnamenski ključ	1
Razcepka	2
Priročnik z navodili za uporabo	1

Priporočeno rezilo

IME DELA	ŠTEVILKA MODELA
Rezilo obrezovalnika robov	AEB0800

OPIS

SPOZNAJTE SVOJ OBREZOVALNIK ROBOV (slika A)

1. Pokrovček
2. Gred obrezovalnika robov
3. Ščitnik rezila
4. Rezilo
5. Gumb za nastavljanje globine
6. Vodilno kolo
7. Imbus ključ
8. Večnamenski ključ
9. Reža za nastavljanje globine
10. Zaščitna zavesica
11. Razcepka
12. Vijak za pričvrstitev vodilne plošče
13. Vodilna plošča

SESTAVA

▲ OPOZORILO: Če so deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler deli niso zamenjani. Če ta izdelek uporabljate s poškodovanimi ali manjkajočimi deli, se lahko resno poškodujete.

▲ OPOZORILO: Tega izdelka ne poskušajte spremenjati

in ne poskušajte izdelovati dodatkov, ki niso priporočeni za uporabo s to kosilnico z nitko. Vsako tako spremembo je zloraba in lahko privede do tveganj, ta pa do hudih telesnih poškodb.

▲ OPOZORILO: ne prilagajajte ščitnika rezila.

Ščitnik rezila je tovarniško nastavljen, tako da puščica na ščitniku rezila in odprttem delu kaže stran od upravljalca. To zagotavlja, da so obrezki in drugi ostanki usmerjeni stran od električnega orodja in upravljalca.

NAMEŠČANJE OBREZOVALNIKA ROBOV NA POGONSKO ENOTO

Ta obrezovalnik je zasnovan za uporabo s 56-voltno litijionsko brezžično pogonsko enoto EGO PH1400E.

Glejte razdelek »NAMEŠČANJE PRIKLJUČKA NA POGONSKO ENOTO« v priročniku z navodili pogonske enote PH1400E.

DELOVANJE

▲ OPOZORILO: Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovovanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodo.

▲ OPOZORILO: Vedno nosite zaščito za oči, ki ima varovanje tudi s strani. Prav tako nosite zaščito za sluš. Če tega ne storite, vam lahko v oči priletijo predmeti ali pa se lahko zgodijo druge hude poškodbe.

APLIKACIJE

Ta izdelek lahko uporabljate za naslednje namene:

- Obrezovanje okoli sprehajalnih poti, oblikovanje robov, cvetličnih gred in podobnih površin.

OPOMBA: izdelek se lahko uporablja samo za predpisani namen. Kakršna koli druga uporaba se smatra za nepravilno uporabo.

Pred vsako uporabo napravo preglejte za poškodovane/obrabljene dele

Preglejte udarno glavo, ščitnik in sprednji ročaj za prijem ter zamenjajte dele, ki so razpokani, zvitvi, upognjeni ali kakor koli poškodovani.

▲ OPOZORILO: da preprečite resno telesno poškodbo, pred servisiranjem, čiščenjem, zamenjavo priključkov ali odstranjevanjem materiala iz enote odstranite baterijski sklop iz orodja.

UPORABLJANJE OBREZOVALNIKA ROBOV S POGONSKO ENOTO

A OPOZORILO: za upravljanje tega orodja se primerno oblecite, da zmanjšate nevarnost poškodb. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Nosite zaščito za oči in sluh. Nosite robustne dolge hlače, škornje in rokavice. Ne nosite kratkih hlač, sandal ali bodite bosi. Na prašnih lokacijah uporabljajte masko za obraz ali protiprašno masko.

A OPOZORILO: z delovnega območja odstranite vse ovire in trdne predmete.

Za varno in boljše upravljanje si preko rame nadenite ramenski pas. Ramenski pas nastavite v udoben položaj za upravljanje.

Obrezovalnik robov držite z desno roko na zadnjem ročaju in levo roko na sprednjem ročaju. Med upravljanjem orodje čvrsto držite z obema rokama. Obrezovalnik robov držite v udobnem položaju z zadnjim ročajem približno v višini pasu (slika B).

A OPOZORILO: ramenski pas je tudi hiter mehanizem za sprostitev v nevarnih situacijah. V najih primerih ga nemudoma snemite z rame, ne glede na to, kako je pas vstavljen.

Obrezovalnik robov očistite po vsaki uporabi.

Navodila za čiščenje najdete v razdelku »VZDRŽEVANJE«.

PRILAGAJANJE GLOBINE REZANJA

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
2. Odvijte gumb za nastavitev globine v smeri puščice za odklepanje na gumbu (slika C).
3. Vodilno kolo pomikajte po reziji za nastavljanje globine, da povečate ali zmanjšate globino reza (slika D).
4. Vodilno kolo prilagodite tako, da se rezilo komaj dotakne tal ali da zareže v površino tal največ 5 mm (slika E) in nato varno pričvrstite kolo.
5. V običajnem položaju za delo znova preverite globino reza in jo po potrebi prilagodite.

ZAGON/ZAUSTAVITEV ORODJA

Glejte razdelek »ZAGON/ZAUSTAVITEV POGONSKIE ENOTE« v priročniku z navodili pogonske enote PH1400E.

NASVETI ZA UPORABO

- Pogonsko enoto držite in vodite tako, da je rezilo v navpičnem položaju. S pomočjo vidne črte poravnajte rezilo z robom grede (slika F).
- Obrezovalnika ne uporabljajte pri hitrosti, višji od običajne hoje. Če se rezilo prične zapletati, obrezujete prehitro, zato upočasnite hojo.
- Pri obrezovanju vedno hodite naprej in obrezovalnik pomikajte naprej. Obrezovalnika ne vlecite proti sebi.

■ Rezila ne potiskajte v tla na silo. Rahel stik rezila z robom pločnika, grede itd. je dovolj in ne bo poškodoval obrezovalnika.

■ Rezultati so najboljši, če je trava suha. Izogibajte se obrezovanju, če je zemlja ali trava mokra, saj to lahko zamaši ščitnik rezila in povzroči neenakomeren rob. Če se ščitnik rezila zamaši, zaustavite motor, odstranite baterijski sklop in odstranite ostanke s ščitnika rezila.

VZDRŽEVANJE

A 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.

A OPOZORILO: Pri servisiranju uporabljajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tveganja in lahko povzroči škodo na izdelku. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

SPOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte uporabi topil. Večina vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje prahu, umazanije, olja, masti itd. uporabljajte čiste krpe.

ČIŠČENJE ENOTE

- Po vsaki uporabi očistite ostanke in zemljo ali travo na rezilu ter ščitniku z mehko krtičo. Površino obrezovalnika robov obrišite s čisto in vlažno krpo ter blago milinico.
- Zračne odprtine v zadnjem delu ohišja očistite z majhno krtičo ali vakuumsko čistilno krtičo.

OPOMBA: za čiščenje plastičnega dela ročaja ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev. Poškodujejo ga lahko določena aromatična olja, kot sta olje bora in limone.

MENJAVA REZILA

A OPOZORILO: ukrivljenega ali razpolakanega rezila ne poskušajte izravnati ali zavariti, saj lahko poči. Morate ga zamenjati. Priporočamo zamenjavo samo z rezili za obrezovalnike robov EGO. Glejte razdelek »Priporočeno rezilo«.

OPOMBA: rezilo zamenjajte, če njegova dolžina ne zadostuje za ohranjanje potrebnih razdalj do tal in za zagotavljanje potrebnih globin reza.

SL

⚠️ OPOZORILO: med vzdrževanjem rezila obrezovalnika diani vedno zaščitite z robustnimi rokavicami ali robove rezila ovijte s krpami ali drugim materialom.

Odstranjevanje rezila

- Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
- Obrezovalnik položite na hrbtno stran, da je rezilo obrnjeno navzgor.
- Uporabljajte zaščitne rokavice. S telefonskimi kleščami (niso priložene) odstranite razcepko iz motorne gredi (slika G).
- Zavrtite rezilo, da poravnate režo v prirobnici z luknjo v ohišju zobnikov (slika G).

Slika G: za opis delov glejte spodaj:

G-1	Razcepka
G-2	Notranja prirobnica
G-3	Ohišje zobnikov

- Priloženi imbus ključ vstavite v poravnani odprtini, da sta pri miru. S priloženim večnamenskim ključem odvijte matico v **smeri urinega kazalca** (slika H).
- Odstranite matico, zunanjo prirobnico, rezilo in notranjo prirobnico z motorne gredi (slika I). Če je kateri izmed delov obrabljen, ga zamenjajte.

Slika I: za opis delov glejte spodaj:

I-1	Motorna gred	I-5	Rezilo
I-2	Notranja prirobnica	I-6	Zunanja prirobnica
I-3	Reža v notranji prirobnici	I-7	Matica
I-4	Izboklina na notranji prirobnici	I-8	Razcepka

Nameščanje rezila

- Notranjo prirobnico nameštite na motorno gred z izboklinou obrnjeno navzven (slika I).
- Novo rezilo nameštite na notranjo prirobnico ter poskrbite, da je rezilo varno nameščeno v svoj položaj (slika J).
- Nameštite zunanjou prirobnico in matico na gred ter z roko privijete matico v **NASPROTNI SMERI URINEGA KAZALCA**.
- Sledite zgornjemu 4. in 5. koraku v razdelku »Odstranjevanje rezila«, da stabilizirate rezilo in varno privijete matico v **NASPROTNI SMERI URINEGA KAZALCA**.
- Novo priloženo razcepko vstavite v luknjo na motorno gredi. Ukrivite obe nogi razcepke v nasprotnih smereh s telefonskimi kleščami (niso priložene) (slika G).

ZAMENJAVA VODILNEGO KOLESA

- Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
- Obrezovalnik položite na hrbtno stran, da je vodilno kolo obrnjeno navzgor.
- Odvijte gumb za nastavitev globine v smeri puščice za odklepanje na gumbu in ga odstranite.
- Odstranite vzemelno podložko, navadno podložko 1, vodilno kolo, pušo in navadno podložko 2 z vijaka (slika K). Če je kateri izmed delov obrabljen, ga zamenjajte.
- Skozि režo za nastavljanje globine najprej potisnite vijak in nato navadno podložko 2, pušo in novo kolo. Nato na vijak nameštite navadno podložko 1, vzemelno podložko in gumb za nastavitev globine v zaporedju, prikazanem na sliki K.

Slika K: za opis delov glejte spodaj:

K-1	Gumb za nastavljanje globine	K-5	Puša
K-2	Vzemelna podložka	K-6	Navadna podložka 2
K-3	Navadna podložka 1	K-7	Vijak
K-4	Vodilno kolo	K-8	Reža za nastavljanje globine

OPOMBA: vodilno kolo mora biti nameščeno tako, da so ploske rebra obrnjena navznoter (slika L).

Slika L: za opis delov glejte spodaj:

L-1	Vijaka	L-3	Zaščitna zavesica
L-2	Plosko rebro	L-4	Pritrdilna plošča

- Privijte gumb za nastavitev globine.

ZAMENJAVA ZAŠČITNE ZAVESICE (slika L)

- Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
- S priloženim imbus ključem odvijte oba vijaka.
- Odstranite vijaka, pritrdilno ploščo in obrabljenou zaščitno zavesico.
- Zavesico zamenjajte z novo in jo pričvrstite s pritrdilno ploščo in dvema vijakoma.

PREVERJANJE IN ZAMENJAVA ZAŠČITNEGA VAROVALA PROTI OBRABI/VODILNE PLOŠČE (slika M)

Pred zagonom električnega orodja preverite zaščitno varovalo proti obrabi in vodilno ploščo zaradi poškodb. Zaščitno varovalo proti obrabi morate zamenjati takoj, ko ohišje zobnikov postane vidno.

OPOMBA: če ne zamenjate zaščitnega varovala proti obrabi takoj, ko ohišje zobnikov postane vidno, lahko pride do hudih poškodb ohišja.

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
2. Uporabljajte zaščitne rokavice. Po potrebi zavrtite rezilo, da se prikažeta vijaka.
3. S priloženim imbus ključem odvijte oboje vijake in ju odstranite.

OPOMBA: če je potrebna samo zamenjava vodilne plošče, odvijte in odstranite le vijak 1.

4. Zamenjajte poškodovanjo ali obrabljeni zaščitni varovalo proti obrabi/vodilno ploščo.
5. Novo zaščitno varovalo proti obrabi in vodilno ploščo namestite na ohišje in ju pričvrstite z dvema vijakoma.

Slika M: za opis delov glejte spodaj:

M-1	Vijak 1	M-4	Zaščitno varovalo proti obrabi
M-2	Vodilna plošča	M-5	Namestitveni odprtini
M-3	Vijak 2	M-6	Ohišje zobnikov

ODSTRANJEVANJE VODILNE PLOŠČE

Če imate izkušnje s tem tipom obrezovalnika ali če mislite, da vodilna plošča ovira obrezovanje robov, jo lahko odstranite.

1. Odvijte in odstranite vijak 1.
2. Odstranite vodilno ploščo.
3. Znova namestite in privijte vijak 1.

MAZANJE ZOBNIKOV

Zobnike v ohišju je potrebno redno mazati z mazivom za zobnike. Raven maziva preverite približno vsakih 50 ur delovanja, tako da odstranite tesnilni vijak pri strani ohišja.

Če pri strani zobnikov ne vidite maziva, sledite spodnjim korakom in ohišje napolnite z mazivom do 3/4 prostornine.

Ohišja z zobniki ne napolnite povsem.

1. Obrezovalnik robov postavite pokonci, da je tesnilni vijak obrnjen navzgor (slika N).
2. S priloženim večnamenskim ključem odvijte vijak in ga odstranite. Z brizgalko (ni priložena) vbrizgajte nekaj maziva v luknjo vijaka. Ne napolnite več kot 3/4 prostornine ohišja.
3. Privijte tesnilni vijak.

Shranjevanje enote

- Iz obrezovalnika robov odstranite baterijski sklop.
- Orodje pred shranjevanjem temeljito očistite.

■ Če obrezovalnik ni nameščen na pogonsko enoto in je shranjen ločeno, namestite pokrovček na gred priključka, da umazanja ne pride v spojniki.

■ Shranite ga in suhem in dobro zračenem prostoru, ki se zaklepa ali je dvignjen, da ne bo na dosegu otrok. Enote ne shranjujte na ali v bližino gnojil, bencina ali drugih kemikalij.

Varovanje okolja



Električne opreme, polnilnika baterij in baterij/baterij, ki jih je mogoče polniti, ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropskim zakonom 2012/19/EU glede električne in elektronske opreme, ki ni več uporabna, in v skladu z evropskim zakonom 2006/66/EC glede pokvarjenih ali izrabljenih baterijskih sklopov/baterij, je treba baterije zbrati ločeno.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrožijo vaše zdravje in dobro počutje.

SL

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Motor se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none">■ Baterijski sklop ni nameščen na pogonsko enoto.■ Med pogonsko enoto in baterijskim sklopmi ni električnega stika.■ Baterijski sklop je izpraznjen.■ Button za odklepanje in sprožilec nista bila pritisnjena hkrati.	<ul style="list-style-type: none">■ Baterijski sklop namestite na pogonsko enoto.■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in ponovno namestite baterijski sklop, tako da se zaskoči.■ Baterijske sklope polnite s polnilniki EGO, ki so navedeni v tem priročniku.■ Button za odklepanje pritisnite navzdol in ga pridržite, nato pritisnite sprožilec, da vključite kosilnico z nitko.
Pogonska enota se zaustavi med delovanjem.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor je preobremenjen.■ Baterijski sklop ali pogonska enota je prevroča.■ Baterijski sklop je odklopil iz orodja.■ Baterijski sklop je izpraznjen.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor bo zopet deloval, ko boste odstranili obremenitev. Za neprekinitno delovanje zmanjšajte obremenitev pogonske enote.■ Počakajte, da se baterijski sklop ali pogonska enota ohladi do temperature pod 67 °C.■ Ponovno namestite baterijski sklop.■ Baterijske sklope polnite s polnilniki EGO, ki so navedeni v tem priročniku.
Neenakomeren rob	<ul style="list-style-type: none">■ Trava ali tla, ki jih obrezujete, so prevlažna.■ Ščitnik rezila je zamašen.	<ul style="list-style-type: none">■ Izogibajte se obrezovanju, če je zemlja ali trava mokra.■ Zaustavite motor, odstranite baterijski sklop in odstranite ostanke s ščitnika rezila.

SL

GARANCIJA

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran egopowerplus.com.

PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

⚠ Liekamoji rizikal Žmonės, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradėdami naudoti šį gaminį turėtų pasikonsultuoti su savo gydytoju (-ais). Šalia širdies stimulatoriaus veikianti elektros įranga gali sukelti širdies stimulatoriaus veikimo trukdžius arba gedimą.

⚠ ISPĖJIMAS: Norint užtinkrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą, visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

SAUGOS SIMBOLIAI

Šiuos simbolius paskirti – atkrepti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaiškinimais ir juos išidėmėkite. Simbolii įspėjimai patys savaimē negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS: Prieš pradėdami naudoti šį gaminį perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip „PAVOJUS“, „ISPĖJIMAS“, „PERSPĖJIMAS“, ir ištitinkite, kad juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstyti nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

SIMBOLIO REIKŠMĖ

⚠ SAUGOS ĮSPĖJAMASIS SIMBOLIS: nurodo PAVOJU, ISPĖJIMA, arba PERSPĖJIMA. Gali būti panaudotas su kitais simboliais arba piktogramomis.

⚠ ISPĖJIMAS: Naudojant bet kokius elektros prietaisus gali būti išsviesti ir pataikyt i akis pašaliniai objektai, galintys sunkiai sužeisti akis. Prieš pradėdami naudoti elektros prietaisą, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, kai reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platių matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę ant akinų arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurių gali būti ant šio gaminio. Prieš pradėdami surinkti ir naudoti prietaisą, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, ištitinkite, kad juos supratote, ir jais vadovaukitės.

	Saugos įspėjimas	Nurodo galimą sužalojimą pavoju.
	Perskaitykite naudojimo instrukciją	Kad sumažintų pavojų susizaloti, naudotojas turi perskaityti naudojimo instrukciją ir ištitinkinti, kad ją suprato.
	Naudokite akių ir ausų apsaugas	Naudodami šį gaminį visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį.
	Pakraščių pjovimo įrenginio peilio ilgis	Pakraščių pjovimo įrenginio peilio ilgis
	Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys būtų nutolę saugiai atstumu	Užtinkrinkite, kad kiti žmonės ir augintiniai būtų tam tikru atstumu nuo kraštų pjoviklio, kai jis naudojamas.
	Kraštų pjoviklio peilio sukimimo kryptis	Nurodo kraštų pjoviklio peilio sukimosi kryptį.
	Pašalininiai daiktai	Afidžiai apžiūrėkite paviršių, kurį ketinate apdropti įrenginiui, ir pašalinkite visus akmenis, pagaliukus, vielas, kaulus ir kitus pašalininius daiktus.
	Avékite apsauginę avalynę	Dirbdami šia įranga avékite nešlidžią apsauginę avalynę.
	Besisukančios peilių	Nedékite rankų ir kojų arti besukančių dalių arba po jomis.

LT

	Laikykite pakankamu atstumu nuo elektros linijų	Kad negautumėte elektros smūgio, nedirbkite arčiau nei 15 m nuo elektros oro linijų. Palieči elektros liniją arba dirbdami šalia jos galite gauti elektros smūgį ir susižeisti arba žūti.
	CE	Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.
	WEEE	Elektros prietaisų atliekas draudžiama utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Perduoti į galiotam perdirbėjui.
	Triukšmas	Garantuojamas garso galios lygis. Triukšmo skaidla į aplinką atitinka Europos Bendrijos direktyvą.
V	Voltas	Ištampa
mm	Milimetras	Ilgis arba dydis
cm	Centimetras	Ilgis arba dydis
kg	Kilogramas	Svoris
IPX4	IP simbolis	4 klasės apsauga nuo vandens patekimo.
---	Nuolatinė elektros srovė	Srovės tipas arba charakteristika

SVARBŪS SAUGOS NURODYMAI

⚠ ISPĖJIMAS: Naudodami akumuliatorines žoliapjoves, visada imkite svarbiausių atsargumo priemonių, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ir susižalojimo pavojų, išskaitant:

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI

PASIDĒKITE, KAD PRIREIKUS GALĖTUMĖTE PASIŽŪRĘTI

⚠ PAVOJUS. Nepaskliaukite įrenginio izoliacija nuo elektros smūgio. Norėdami sumažinti elektros smūgio riziką, niekada neeksploatuokite įrenginio netoli bet kokiu laidų arba kabelių (elektros ir pan.), kuriais gali tekėti elektros srovė.

⚠ PERSPĖJIMAS: Eksplotacijos metu dėvėkite tinkamas asmenines klausos apsaugos priemones. Tam tikromis sąlygomis ir dėl naudojimo trukmės šio gaminio keliamas triukšmas gali prisišteti prie klausos netekimo.

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite instrukciją. Susipažinkite su valdikliais ir nurodymais, kaip tinkamai naudoti įrenginį.
- Įrenginio niekada neleiskite naudoti vaikams arba žmonėms, nesusipažinusiem su šia instrukcija. Vietiniai teisės aktai gali riboti operatoriaus amžių.
- Niekada nepajaukite, kai netoli ese yra žmonių, ypač vaiku, arba augintinių.
- Turėkite omenyje, kad operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus atsitikimus ir pavojus, keliamus kitiems žmonėms ir jų nuosavybei.

Pasiruošimas

- Pjaudami kraštus naudokite akių ir ausų apsaugas, avėkite tinkamą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes.
- Atidžiai apžiūrėkite paviršių, kurį ketinate apdrožti įrenginiu, ir pašalinkite visus akmenis, pagaliukus, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daiktus.
- Prieš naudodami visada patirkinkite, ar peilių, jų varžtas ir pjoviklio mazgas nėra susidėvėję arba pažeisti. Susidėvėjusius arba pažeistus peilius ir varžtus keiskite kaip rinkinį, kad išsaugotumėte balansą.

Naudojimas

- Pjaustykite tik dieną arba esant tinkamam dirbtiniam apšvietimui.
- Nuožulnios vietose visada atsistokite tvirtai.
- Eikite, niekada nebékite.
- Būkite itin atsargūs, kai einate atbulomis arba traukiante pjoviklį savęs link.
- Prieš pereidami prie kito paviršiaus ir perkeldami pjoviklį iš vienos vietos į kitą įsitikinkite, kad peilis nustojo sunkis.
- Niekada nenaudokite pjoviklio su pažeistomis, netinkamai pritrūktintomis apsaugomis arba be jų.
- Nekeiskite variklio sūkių reguliatoriaus nuostatų ir nenaudokite didesniu nei nurodytas greičiu.
- Variklio jungiklį įjunkite laikydamos nurodymų ir patraukę kojas nuo peilio (-iu).
- Ijungdamis pakraščių pjovimo įrenginio variklį jo nepakreipkite, nebent to reikia įrenginio paleidimui. Tokiu atveju pakreipkite tik tiek, kiek būtina, ir pakelkite tik tą dalį, kuri yra toliau nuo operatoriaus.

- Neįjunkite variklį, kai priešais peilių (-ius) stovi pašalinis asmuo.
- Nedékite rankų ir kojų arti besisukančių dalių arba po jomis.
- Visada išjunkite variklį ir išimkite akumuliatoriu:
 - 1) prieš valydam i aplinką;
 - 2) prieš tikrinam, valydam i peilių (-ius) arba dirbdam prie jo (jų);
 - 3) kliudę pašalinę daiktą: patirkinkite peilių (-ius) dėl pažėidimu ir prieš iš naujo užkurdami ir naudodam pioviklį ištaisykite trūkumus;
 - 4) jei krastų pioviklis pradeda neįprastai vibrnuoti (nedelsdami patirkinkite).
- Palikdami pioviklį visada užgesinkite variklį.
- Nekraukite sudėtinės baterijos lietuje arba esant drėgnoms sąlygoms.
- Naudokite tik su A paveiksle nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.
- Prieš atiduodant įrenginių į metalo laužą, būtina išimti akumuliatorių.
- Akumuliatorių reikia išmesti saugiai.
- Nemeskite baterijos į ugnį. Elementai gali sprogti. Susipažinkite su vietoje galiojančiais teisės aktais, kuriuose gali būti pateikti specialūs šalinimo nurodymai.
- Draudžiama atidaryti arba gadinti bateriją. Išbégės elektrolitas sukelia koroziją ir gali pakenkti akims ar odai. Jis gali būti toksiškas praribus.
- Siekdam išvengti trumpojo jungimo atsargiai elkitės su žoliaplovės baterijomis: venkite tokius laidininkus, kaip žiedai, apyrankės ir raktai. Baterija arba laidininkas gali įkaisti ir sukelti nudegimus.
- Baterijų nereikia i Jungti į elektros lizdą; jos visada yra darbinės būsenos. Net įrenginiu neveikiant neužmirškite apie jo keliamus pavojus. Atlikdami remonto arba techninės priežiūros darbus, būkite atidūs.
- Neplaukiute žoliaplovės su vandens žarna. Saugokite, kad vandens nepatektų ant variklio ir elektros jungčių.

Techninė priežiūra ir laikymas

- Priveržkite visas veržles, varžtus ir sraigstus, kad įrenginių būtu saugu naudoti.
- Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis.
- Nebandykite savarankiskai remontuoti įrenginio neturédami atitinkamas kvalifikacijos.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir priedus.
- Prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus išimkite iš įrenginio akumuliatorių.

- Įrenginį reguliariai apžiūrėkite ir tvarkykite. Įrenginio remontą patikėkite tik įgaliojam remontininkui.
- Kai nenaudojamas, laikykite įrenginį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Susidarius šioje instrukcijoje neaprašytai situacijai, būkite atsargūs ir vadovaukitės sveika nuovoka. Pagalbos kreipkitės į EGO techninės priežiūros centrą.
- Išsaugokite šias instrukcijas. Dažnai jas pavartykite ir naudokite jomis mokydam kitus asmenis, kurie gali naudoti šį įrankį. Skoliniams įrankį kam nors kitam, paskolininkite ir instrukcijas, kad būtų išvengta netinkamo gamino naudojimo arba sužalojimo.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS!

PASTABA. PAPILDOMAS SAUGOS TAISYKLES ŽR. ELEKTRINĖS GALVUTĖS NAUDΟJIMO INSTRUKCIJOJE

TECHNINIAI DUOMENYS

Peilio ilgis	20 cm				
Pjovimo gylis	Iki 75 mm				
Svoris	2,26 kg				
Darbinė temperatūra	Nuo - 15°C iki 40°C				
Laikymo temperatūra	Nuo - 20°C iki 70°C				
Išmatuotas garso galios lygis L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)				
Gарso slėgio lygis ties operatoriaus ausimi L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)				
Garantuojamas garso galios lygis L_{WA} (išmatuotas pagal 2000/14/EB)	95 dB(A)				
Vibracija a_h	<table border="1"> <tr> <td>Priekinė pagalbinė rankena</td> <td>1,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Galinė rankena</td> <td>2,2 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Priekinė pagalbinė rankena	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²	Galinė rankena	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Priekinė pagalbinė rankena	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Galinė rankena	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- Pirmiau nurodyti parametrai išbandyti ir išmatuoti naudojant elektrinę galvutę PH1400E;
- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinį bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtingus įrenginius.
- Nurodytą bendrąją vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiam poveikio vertinimui.

LT

PASTABA: Naudojant įrenginį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir naudoti ausų apsaugos priemones.

PAKUOTĖS TURINIO SĄRAŠAS

DALIES PAVADINIMAS	SKAIČIUS
Kraštų pioviklio įtaisas	1
Šešiabriaunis raktas	1
Daugiafunkcis raktas	1
Vielokaištis	2
Naudojimo instrukcija	1

Rekomenduojamas peilis

DALIES PAVADINIMAS	MODELIO NUMERIS
Kraštų pioviklio peilis	AEB0800

APRAŠAS

SUŽINOKITE, KAIP VEIKIA KRAŠTŲ PJOVIKLIO ĮTAISAS (A pav.)

1. Kamšteliš
2. Kraštų pioviklio velenas
3. Peilio apsauga
4. Peilis
5. Gylio reguliavimo rankenėlė
6. Kreipiamasis ratas
7. Šešiabriaunis raktas
8. Daugiafunkcis raktas
9. Gylio reguliavimo kreipiamoji juosta
10. Atiliekų sklendė
11. Vielokaištis
12. Kreipiamosios plokštelių fiksavimo varžtas
13. Kreipiamoji plokštélė

SURINKIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: jeigu bet kuri dalis yra sugadinta arba jos trūksta, nenaudokite šio įrenginio, kol ji nebus pakeista. Jeigu įrenginys naudojamas, kai dalys yra sugadintos arba jų trūksta, galima sunkiai susižeisti.

⚠ ISPĖJIMAS: nebandykite keisti šio įrenginio arba kurti priedus, kurių nerekomenduojama naudoti su šia žoliapjove. Bet koks pakeitimas arba modifikavimas yra laikomas netinkamu naudojimu, dėl kurio gali susidaryti pavojingos sąlygos, kurių metu galite sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS. Nereguliuokite peilio apsaugas. Peilio apsauga sureguliuota gamykloje taip, kad peilio apsaugos rodyklė ir atviroji pusė būtų nukreiptos nuo operatoriaus. Taip užtikrinta, kad nupjauta žolė ir kitos atliekos būtų nukreipiamos nuo elektrinio įrankio ir operatoriaus.

KRAŠTŲ PJOVIKLIO ĮTAISO PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTRINĖS GALVUTĖS

Šis kraštų pioviklio įtaisas skirtas naudoti su EGO gamybos 56 V ličio jonų elektrine galvute PH1400E.

Žr. elektrinės galvutės PH1400E naudojimo instrukcijos skyrių **ĮTAISO MONTAVIMAS ANT ELEKTRINĖS GALVUTĖS.**

NAUDOJIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: mokėjimas naudotis įrenginiu nesuteikia teisės dirbtį nerūpestingai. Atsiminkite, kad trumpam atitraukę dėmesį galite sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS: visada dėvėkite apsauginius akinius su šoniniaisiais skydeliais. Taip pat dėvėkite ausų apsaugą. Nesilaikant šio nurodymo, objektai gali būti sviedžiami jums į akis arba galite būti kitaip sunkiai sužaloti.

NAUDOJIMAS

Gaminį galima naudoti šiam tikslui:

- Kraštams aplink pėsčiųjų takus, šaligatvio kraštus, gėlynus ir kitas panašias vietas pjauti.

PASTABA. Įrankį reikia naudoti tik pagal nurodytą paskirtį. Naudojimas bet kokiu kitu tikslu laikomas netinkamu naudojimu.

Prie kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar nera sugadintų arba susidėvėjusių dalių

Apžiūrėkite piovimo galvutę, apsaugos priemonę ir priekinę pagalbinę rankeną. Pakeiskite sutrūkinėjusias, pakeitusias formą, sulinkusias arba bet kaip kitaip pažeistas dalis.

⚠ ISPĖJIMAS. Kad išvengtumėte sunkių traumų, prieš atlikdami techninę priežiūrą, valydamai įrankį, keisdami priedus arba valydamai žolę likučius iš įrenginio išsimkite akumuliatorių.

KRAŠTŲ PJOVIKLIO NAUDΟJIMAS SU ELEKTRINE GALVUTE

▲ ISPĖJIMAS. Siekdamis sumažinti susižalojimo riziką, įrankį naudokite tinkamai apsirengę. Nedėvėkite laisvų drabužių ir neneškite laisvai kabančių papuošalų. Naudokite akių ir ausų apsaugas. Mūvėkite tvirtos medžiagos ilgas kelnės ir pirtinės, avėkite tinkamus batus. Nedirbkite su trumpomis kelnėmis, su sandalais ar basomis. Dirbdami dulkėtoje aplinkoje, užsidėkite visą veidą dengiančią kaukę arba respiratoriu.

▲ ISPĖJIMAS. Išvalykite iš darbo vietas visas kliūtis ir kietus objektus.

Kad darbas būtų saugesnis ir efektyvesnis, užsidėkite diržą per petį. Pakoreguokite diržą per petį, kad jis atsidurtu patogioje darbinėje padėtyje.

Kraštų pioviklį visada laikykite dešinę ranką uždėjė ant galinės rankenos, o kairę – ant priekinės pagalbinės rankenos. Dirbdami su įrankiu laikykite ji tvirtai abiem rankomis. Kraštų pioviklis turi būti laikomas patogioje padėtyje, galinė rankena turi būti klubų aukštyste (B pav.).

▲ ISPĖJIMAS. Diržas per petį yra greitai atkabinamas mechanizmas pavojingoje situacijoje. Kritinėje situacijoje nedelsiant nusiimkite diržą nuo peties, nesvarbu, kokiu būdu.

Po kiekvieno naudojimo išvalykite pioviklį.

Valymo instrukcijas žr. skyriuje TECHNINĖ PRIEŽIŪRA.

PJOVIMO GYLIO REGULIAVIMAS

1. Išunkite pioviklį ir ištraukite akumuliatorių.
2. Atsukite gylį reguliavimo rankenėlę priešinga ant rankenėlės pavaizduotai rodyklei kryptimi (C pav.).
3. Stumtelėkite kreipiamajį ratą palei gylį reguliavimo kreipiamają juostą į viršų (padidinsite gylį) arba į apačią (sumažinsite gylį) (D pav.).
4. Sureguliuokite kreipiamajį ratą taip, kad peilis vos liestusi prie žemės arba vos pjautų žemės paviršių (ne daugiau kaip 5 mm) (E pav.), tada ji užveržkite.
5. Stovédami įprastoje darbinėje padėtyje patirkinkite pjovimo gylį ir, jei reikia, sureguliuokite dar kartą.

ĮRANKIO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Žr. elektrinės galutės PH1400E naudojimo instrukcijos skyrių ELEKTRINĖS GALVUTĖS PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS.

NAUDΟJIMO PATARIMAI

- Laikykite ir kreipkitė elektrinę galutę taip, kad peilis būtų vertikalioje padėtyje. Vizualiai išlyginkite peilio pjovimo liniją su pjaunamo ploto kraštu (F pav.).

- Dirbkite eidami normaliu greičiu. Jei peilis sminga į žemę, vadinas, pjaunate per greitai – sulėtinkite žingsnį.
- Pjaudami visada eikite ir pjoviklį judinkite į priekį. Netraukite pioviklio į save.
- Nestumkite peilio į žemę jėga. Švelnus sąlytis tarp peilio ir šaligatvio krašto, bordiūro ir pan. yra priimtinas ir nepažeis peilio.
- Geriausią rezultatą gausite pjaudami sausą žolę. Venkite pjauti drėgnus žemės arba žolės plotus, nes peilio apsauga gali užsikimšti ir susidaryti nelygus pjovimo kraštas. Jei peilio apsauga užsikimšo, sustabdykite variklį, ištraukite akumuliatorių ir pašalinkite nuo peilio apsaugos nešvarumus.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ ISPĖJIMAS. Prieš atlikdami įrenginio patikrą, valymą ar techninę priežiūrą, sustabdykite variklį, palaukite, kol visos judančios dalys sustos, ir išimkite akumuliatorių. Nesilaikydami šių nurodymų galite sunkiai arba net mirtinai susižaloti arba sugadinti turta.

▲ ISPĖJIMAS: Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Įrenginį reguliariai apžiūrėkite ir tvarkykite. Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą visus remonto darbus turi atlikti kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Valydami plastikines dalis nenaudokite tirpiklių. Įvairūs komerciniai tirpikliai gali pažeisti daugelį plastikų ir naturėtų būti naudojami, nes gali sugadinti gaminį. Norédami nuvalyti purvą, dulkes, tepalus, riebalus ir pan., naudokite švarias šluostes.

ĮRENGINIO VALYMAS

- Po kiekvieno naudojimo minkštū šepeteliu nuvalykite nuo peilio ir apsaugos atliekas, žemės gabaliukus ir žolę. Kraštų pioviklio paviršių valykite švaria šluoste, sudrékinta silpnū muilo tirpalui.
- Naudokite mažą šepetelių arba mažą dulkių siurblio šepeteli, kad išvalytumėte variklio korpuso ventiliacines angas.

PASTABA. Plastikinėms korpuso arba rankenos dalims valyti nenaudokite jokių stiprių ploviklių. Kai kurios aromatinės aliyvos (pušies arba citrinų kvapo) gali jas sugadinti.

PEILIO KEITIMAS

⚠ ISPĖJIMAS. Nebandykite ištiesinti ar virinti įlenktą ar įtrūkusi peilių, nes galite jų sulažyti. Pakeiskite nauju. Rekomenduojama keisti tik kitu EGO pjoviklio peiliu, žr. skyrių **Rekomenduojamos peilis.**

PASTABA. Jei peilio ilgis nebéra pakankamas, siekiant išlaikyti būtiną atstumą iki žemės ir gauti reikiamą pjovimo gyli, būtina pakeisti peilių.

⚠ ISPĖJIMAS. Kai attiekate pjoviklio peilio techninės priežiūros darbus, visada apsaugokite rankas užsimaudami tvirtas prištines arba apvyniodami ašmenis skudurais ar kitomis medžiagomis.

Peilio nuėmimas

- Išjunkite pjoviklį ir ištraukite akumulatorių.
- Padėkite pjoviklį taip, kad peilis būtų nukreiptas į viršų.
- Mūvėkite apsaugines prištines. Naudodamai adatinės reples (nepridedamos) ištraukite iš variklio veleno vielokaištį (G pav.).
- Sukite peilių, kol jungės griovelis susilygiuos su pavarų dézės anga (G pav.).

Toliau pateiktas G pav. parodytu dalių sąrašas.

G-1	Vielokaištis
G-2	Vidinė jungė
G-3	Pavarų déžė

- Ikiškite kompleekte esančią šešiakampį raktą į sulygiotas angas ir naudokite kaip stabilizatorių. Atskubite veržlę komplekte esančiu daugiafunkciu raktu sukdami **PRIEŠINGA LAIKRODŽIO RODYKLEI** kryptimi (H pav.).
- Nuimkite nuo variklio veleno veržlę, išorinę jungę, peilių ir vidinę jungę (I pav.). Jei kuri nors detalié susidėvėjusi, pakeiskite.

Toliau pateiktas I pav. parodytu dalių sąrašas:

I-1	Variklio velenas	I-5	Peilis
I-2	Vidinė jungė	I-6	Išorinė jungė
I-3	Vidinės jungės griovelis	I-7	Veržlė
I-4	Vidinės jungės iškyša	I-8	Vielokaištis

Peilio montavimas

- Variklio veleno vidinės jungės padėti nustatykite taip, kad jungės iškyša būtų išorėje (I pav.).
- Ant vidinės jungės uždékite naują peilių ir įsitikinkite, kad jis patikimai pritvirtintas savo vietoje (J pav.).

- Uždékite ant veleno išorinę jungę ir veržlę, ranka prisukite veržlę **PRIEŠINGA LAIKRODŽIO RODYKLEI** kryptimi.
- Nuimdami peilių pakartokite 4 ir 5 veiksmus, kad stabilizuotumėte peilių ir užsuktumėte veržlę **PRIEŠINGA LAIKRODŽIO RODYKLEI** kryptimi.
- I variklio veleno angą įdékite naują komplekte esantį vielokaištį. Adatinėmis replėmis (nepridedamos) sulenkite abu vielokaiščio galus priešingomis kryptimis (G pav.).

KREIPIAMOJO RATO KEITIMAS

- Išjunkite pjoviklį ir ištraukite akumulatorių.
- Padėkite pjoviklį taip, kad kreipiamasis ratas būtų nukreiptas į viršų.
- Atskubite gylio reguliavimo rankenėlę priešinga ant rankenėlės pavaizduotai rodyklei kryptimi ir nuimkite.
- Nuimkite nuo ilgo varžto spyruoklinę poveržlę, 1 poveržlę, kreipiamajį ratą, ivores ir 2 poveržlę (K pav.). Jei kuri nors detalié susidėvėjusi, pakeiskite.
- Iš pradžių prakiškite ilgą varžtą per gylio reguliavimo kreipiamąją juostą, tada uždékite 2 poveržlę, ivores ir naują ratą, vėliau ant ilgo varžtoto uždékite 1 poveržlę, spyruoklinę poveržlę ir galiausiai gylio reguliavimo rankenėlę K pav. nurodyta tvarka.

Toliau pateiktas K pav. parodytu dalių sąrašas.

K-1	Gylio reguliavimo rankenėlė	K-5	Ivorė
K-2	Spyruoklinė poveržlė	K-6	2 poveržlė
K-3	1 poveržlė	K-7	Ilgas varžtas
K-4	Kreipiamasis ratas	K-8	Gylio reguliavimo kreipiamoji juosta

PASTABA. Kreipiamajį ratą reikia montuoti taip, kad plokštios briaunos būtų nukreiptos į vidų (L pav.).

Toliau pateiktas L pav. parodytu dalių sąrašas.

L-1	Varžtai	L-3	Atliekų sklendė
L-2	Plonkštis briauna	L-4	Tvirtinimo plokšteliė

- Užfiksukite gylio reguliavimo rankenėlę.

ATLIEKŲ SKLENDĖS KEITIMAS (L pav.)

- Išjunkite pjoviklį ir ištraukite akumulatorių.
- Atskubite du varžtus komplekte esančiu šešiakampiu raktu.
- Išimkite varžtus, tvirtinimo plokštelię ir susidėvėjusią atliekų sklendę.
- Įdékite naują atliekų sklendę ir pritvirtinkite ją tvirtinimo plokštelių ir dviem varžtais.

NESUSIDÉVINČIO APSAUGINIO GAUBTELIO IR KREIPIAMOSIOS PLOKŠTELĖS PATIKRA IR KEITIMAS (M pav.)

Prieš įjungdami elektrinį irankį patikrinkite nesusidévintį apsauginių gaubtelį ir kreipiamąją plokštelię dėl pažeidimų. Nesusidévintį apsauginių gaubtelį rekomenduojama keisti iškart, kai per jį pradeda matytis pavarų dėžė.

PASTABA. Jei matytis pavarų dėžė ir nedelsiant nepakeiciate nesusidévintio apsauginiu gaubteliu, galite smarkiai pažeisti pavarų dėžę.

- Išunkite pjoviklį ir ištraukite akumuliatorių.
- Mūvėkite apsaugines pirštines. Sukite peili, kol pamatysite du varžtus.
- Atsukite varžtus komplekto esančiu šešiakampiu raktu ir ištraukite juos.

PASTABA. Jei reikia pakeisti tik kreipiamają plokštelię, atsukite tik 1 varžtą.

- Pakeiskite deformuotą arba susidévėjusį apsauginių gaubtelį ir (arba) kreipiamają plokštelię.
- Pritvirtinkite naują nesusidévintį apsauginių gaubtelį ir (arba) kreipiamają plokštelię pavarų dėžėje, tada užveržkite du varžtus.

Toliau pateiktas M pav. parodytu dalii sąrašas.

M-1	1 varžtas	M-4	Nesusidévintis apsauginis gaubtelis
M-2	Kreipiamoji plokštėlė	M-5	Montavimo angos
M-3	2 varžtas	M-6	Pavarų dėžė

KREIPIAMOSIOS PLOKŠTELĖS IŠÉMIMAS

Jei esate patyrę šio tipo kraštų pjoviklio naudotojas arba matote, kad kreipiamoji plokštėlė trukdo pjoviklio darbui, plokštėlę galite išimti.

- Atsukite ir ištraukite 1 varžtą.
- Ištraukite kreipiamają plokštelię.
- Išdékite ir užveržkite 1 varžtą.

TRANSMISIJOS PAVARŲ TEPIMAS

Pavarų dėžėje įrengtas transmisijos pavaras būtina reguliarai tepti pavarų tepalu. Kas 50 veikimo valandų atsukę dėžés šone esantį sandarinimo varžtą patikrinkite pavarų dėžés tepalo lygi.

Jei pavarų šnuose néra jokių tepalo požymių, pripilkite 3/4 talpos pavarų tepalo pagal toliau pateiktus nurodymus:

Nepripildykite transmisijos pavarų dėžés iki galo.

- Postatykite kraštų pjoviklį statmenai, kad sandarinimo žiedas būtų nukreiptas į viršų (N pav.).

- Komplekto esančiu daugiafunkciu raktu atsukite sandarinimo varžtą ir ji ištraukite. Naudodamai tepalo švirkštą (nepridedamas) išvirkštite tepalo į varžto angą. Neviršykite 3/4 talpos.
- Baigę užveržkite sandarinimo varžtą.

IRENGINIO SANDÉLIAVIMAS

- Išmikite kraštų pjoviklio akumuliatorių.
- Prieš sandėliavimą kruopščiai nuvalykite įrenginį.
- Jei pjoviklio įtaisas nuimtas nuo elektrinės galvutės ir padėtas atskirai, ant įtaiso veleno uždékite kamšteli, kad į jungiamą mąvą nepatektų nešvarumų.
- Įrenginį sandėliuokite sausoje, gerai vėdinamoje, rakinamoje patalpoje arba aukštai, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nelaikykite įrenginio ant arba šalia trašų, benzino arba kitų chemikalų.

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, akumuliatorius įkroviklio ir baterijų / akumuliatorių su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2012/19/EB ir 2006/66/EB nenaudojama elektros bei elektronikos įranga ir nenaudojami arba sugedę akumuliatoriai ir (arba) baterijos turi būti surenkti atskirai.

Elektros prietaisus užkasus su atliekomis arba išmetus savartynuose, pavojingos medžiagos gali patekti į gruntu vandenį ir į maisto grandinę, taip pakenkti jūsų sveikatai ir gerovei.

LT

TRIKČIŲ ŠALNIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Variklis nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulatorius neprijungtas prie elektrinės galvutės.■ Nėra elektros kontakto tarp elektrinės galvutės ir akumulatoriaus.■ Akumulatorius visiškai išsekės.■ Nenuspausta fiksavimo mygtukas ir gaidukas.	<ul style="list-style-type: none">■ Prijunkite akumulatorių prie elektrinės galvutės.■ Išimkite akumulatorių, patikrinkite kontaktus ir vėl įdėkite akumulatorių, kol užsifikuos vietoje.■ Iškraukite akumulatorių šioje naudojimo instrukcijoje nurodytais EGO įkrovikliais.■ Kad įjungtumėte žoliapovę, nuspauskite fiksavimo mygtukas ir ją laikykite, o tada nuspauskite gaiduką.
Elektrinė galvutė darbo metu sustoja.	<ul style="list-style-type: none">■ Perkrautas variklis.■ Akumulatorius arba elektrinė galvutė pernelyg įkaitusi.■ Akumulatorius yra atjungtas nuo įrankio.■ Akumulatorius visiškai išsikrovės.	<ul style="list-style-type: none">■ Variklis ims veikti normaliai pašalinus apkrovą. Kad darbas vyktų nenutrūkstamai, sumažinkite elektrinės galvutės apkrovą.■ Leiskite akumulatoriui arba elektrinei galvutei atvėsti, kol temperatūra nukris žemiau 67 °C.■ Vėl įdėkite akumulatorių.■ Iškraukite akumulatorių šioje naudojimo instrukcijoje nurodytais EGO įkrovikliais.
Nelygus kraštas	<ul style="list-style-type: none">■ Per drėgna pjaunama žolė ar žemė.■ Užsikimšusi peilio apsauga.	<ul style="list-style-type: none">■ Venkite pjauti drėgną žemę arba žolę.■ Sustabdykite varikli, ištraukite akumulatorių ir nuvalykite nuo peilio apsaugos nešvarumus.

LT

GARANTIJA

EGO GARANTINIS POLIAS

Norėdami sužinoti visas „EGO“ garantinio poliso sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje egopowerplus.com.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU

⚠️ Atlikušā sprieguma apdraudējums! Cilvēkiem, kuri izmanto elektroniskas ierīces, piemēram, elektrokardiostimulatorus, pirms šīs ierīces lietošanas jāsazinās ar savu ārstējošo ārstu. Elektroierīču darbība tuvu elektrokardiostimulatoram var izraisīt traucējumus vai tā atteici.

⚠️ BRĪDINĀJUMS. Lai garantētu drošību un uzticamību, ierīces remontu un tās detaļu nomaiņu veikt drīkst tikai kvalificēts apkopes tehnikšs.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Drošības apzīmējumu nolūks ir pievērst uzmanību iespējamiem apdraudējumiem. Drošības apzīmējumiem un to skaidrojumiem jāpievērš īpaša uzmanība, un tie pilnībā jāizprot. Apzīmējumu brīdinājumi paši par sevi nenovērš apdraudējumu. Apzīmējumos iekļautie norādījumi un brīdinājumi neatzīstāj atbilstošus darba drošības pasākumus.

⚠️ BRĪDINĀJUMS. Pirms šī darbarīka lietošanas noteikti izlasiet un izprotiet visus šajā lietošanas rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājumu apzīmējumus, piemēram, „**BĪSTAMI**”, „**BRĪDINĀJUMS**” un „**UZMANĪBU!**”. Neievērojot tālāk uzskaņītos norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smaga trauma.

APZĪMĒJUMA NOZĪME

⚠️ DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS: Atbilst norādei **BĪSTAMI**, **BRĪDINĀJUMS** vai **UZMANĪBU!** Var tikt izmantots kopā ar ciemti apzīmējumiem un piktogrammām.

⚠️ BRĪDINĀJUMS. Mechanizēto darbarīku lietošanas laikā acīs var ieķūt svešķermenji, kas savukārt var radīt smagu acu traumu. Pirms mechanizētā darbarīka izmantošanas vienmēr uzlieciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu (ja nepieciešams). Uz parastajām brillēm vai standarta aizsargbrilliem ar sānu aizsargiem ieteicams uzlikt plāta skata lenķa drošības masku.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šajā lappusē ir parādīti un aprakstīti drošības apzīmējumi, kas var atrasties uz izstrādājuma. Pirms ierīces saikšanas un lietošanas izlasiet, izprotiet un izpildiet visus norādījumus.

	Drošības brīdinājums	Norāda uz iespējamu ievainojumu gūšanas risku.
	Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu	Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, pirms šī izstrādājuma lietošanas tā lietotājam jāizlasa un jāizprot lietošanas rokasgrāmata.
	Lietojet dzirdes aizsargķieķus un aizsargbrilles	Lietojet šo izstrādājumu, vienmēr izmantojet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu.
	Zāliena apmaļu griezēja asmens garums	Zāliena apmaļu griezēja asmens garums
	Nodrošiniet, ka citas personas atrodas drošā attālumā	Lietojet apmaļu griezēju, nodrošiniet, ka citi cilvēki un mājdzīvnieki atrodas drošā attālumā no ierīces.
	Apmaļu griezēja asmens griešanās virziens	Norāda apmaļu griezēja asmens griešanās virzienu.
	Priekšmetu izsviešana	Rūpīgi pārbaudiet virsmu, uz kurās gatavojeties lietot aprīkojumu, un atbrīvojiet to no akmeniem, sprungiļiem, vadiem, kauliem un ciemtiem svešķermenjiem.
	Valkājiet drošības apavus	Lietojet šo aprīkojumu, valkājiet drošības apavus ar neslidošu zoli.
	Rotējošs griezošais asmens	Nenovietojiet rokas vai pēdas kustīgo daļu tuvumā vai zem tām.

	levērojiet pieiekami drošu attālumu no elektro-pārvades līnijām.	Lai novērstu elektrošoka bīstamību, nestrādājet tuvāk par 15 m no elektroenerģijas pārvades gaisavadu līnijām. Saskaņe ar elektropārvades līnijām vai darbarīka izmantošana to tuvumā var radīt smagas traumas vai elektrošoku, kas var izraisīt nāvi.
	CE	Šis izstrādājums atbilst piemērojamajām Eiropas Komisijas (EK) direktīvām.
	EEIA	Elektriskos izstrādājumus nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājet tos pilnvarotam atkritumu pārstrādātājam.
	Troksnis	Garantētais troksna jaudas līmenis. Troksna emisija vidē atbilst Eiropas Komisijas direktīvas prasībām.
V	Volti	Spriegums
mm	Milimetrs	Garums vai izmērs
cm	Centimetrს	Garums vai izmērs
kg	Kilograms	Svars
IPX4	IP apzīmējums	4. aizsardzības klase pret ūdens iekļūšanu
	Līdzstrāva	Strāvas veids vai raksturojums

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

△ BRĪDINĀJUMS. Izmantojot auklas trimerus, vienmēr veiciet pamata piesardzības pasākumus, lai mazinātu aizdegšanās, elektrotraumas, traumu rašanās draudus, un ievērojiet tālāk sniegtās norādes.

RŪPĪGI IZLASIET PIRMS LIETOŠANAS

SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀM

△ BĪSTAMI! Elektrotraumas nepieļaušanai nepāļaujieties tikai uz darbarīka izolāciju. Lai mazinātu

nāvējošas elektrotraumas draudus, nekādā gadījumā nelietojiet ierīci tādu vadu vai kabeļu tuvumā, kuros varētu plūst strāva.

▲ UZMANĪBU! Lietojot ierīci, izmantojiet piemērotus dzirdes aizsarglīdzekļus. Dažos gadījumos un zināmā laika intervālā šī izstrādājuma radītais troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.

APMĀCĪBA

- Rūpīgi izlasiet visus norādījumus. Iepazīstieties ar izstrādājuma vadības elementiem un pareizu ierīces lietošanu.
- Nekādā gadījumā nelaujiet ierīci lietot cilvēkiem, kas nav iepazinušies ar šiem norādījumiem, kā arī bērniem. Vietējie noteikumi var ierobežot ierīces lietotāja vecumu.
- Nepļaujiet malas, ja tuvumā ir cilvēki, it īpaši bērni, vai mājdzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka ierīces lietotājs vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas var rasties ciemam cilvēkiem vai īpašumam.

SAGATAVOŠANĀS

- Apmāju griešanas laikā vienmēr lietojiet aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļus, atbilstošu darba apavus un garas bikses.
- Rūpīgi pārbaudiet virsmu, uz kurās gatavojeties lietot aprīkojumu, un atbrīvojiet to no akmeniem, sprunguļiem, vadiem, kauliem un ciemam svešķermeniem.
- Pirms lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet instrumentu, lai noteiktu, vai asmenī, asmens bultskrūve un griešanas mehānisms nav nodilis vai bojāts. Nomainiet nodilušus vai bojātu asmenus un bultskrūvju komplektus, lai nodrošinātu līdzsvaru.

LIETOŠANA

- Pļaujiet malas tikai dienas laikā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Vienmēr pārliecinieties, ka, atrodoties uz nogāzes, ir drošs pamats.
- Ejet, nekad neskrieniet.
- Griezot apmāju griezēju otrādāk vai velkot to uz savu pusi, rīkojieties ļoti uzmanīgi.
- Pirmai šķērsojiet virsmas, kas nav zāliens, un pārvietojiet apmāju griezēju uz vai no vietas, kur to izmantsiet, pārliecinieties, ka asmens ir apturēts.
- Nekad nelietojiet apmāju griezēju ar bojātiem, trūkstošiem vai nepareizi uzstādītiem aizsargiem.
- Nemainiet dzinēja ierobežošanas ierīces iestatījumus vai nepārsniedziet dzinējam noteiktos ātruma ierobežojumus.

- Uzmanīgi ieslēdziet uz dzinēja esošo slēdzi, ievērojot atbilstošos norādījumus un pēdām atrodoties drošā attālumā no asmens(-ņiem).
- Kad ieslēdzat dzinēju, nesasveriet ierīci, ja vien tas nav apmālu griezējs, kuru nepieciešams sasvērt, lai palaistu. Šajā gadījumā nesasveriet ierīci vairāk nekā absolūti nepieciešams un paceliet tikai no operatora tālāko dāļu.
- Nepalaidiet dzinēju, ja asmens(-ņu) priekšā atrodas kāda persona.
- Nenovietojiet rokas vai pēdas kustīgo dāļu tuvumā vai zem tām.
- Vienmēr izslēdziet dzinēju un atvienojiet no akumulatora:
 - 1) pirms šķēršļu likvidēšanas;
 - 2) pirms asmens(-ņu) pārbaudišanas, tīrišanas un apkopes;
 - 3) pēc sadursmes ar svešķermenī: pārbaudiet, vai asmens(-ņi) nav bojāts(-i), un pirms apmālu griezēja atkārtotas ieslēgšanas un lietošanas veicet nepieciešamas labošanas darbus;
 - 4) ja apmālu griezējs sāk neierasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet).
- Izslēdziet dzinēju ikreiz, kad pārtraucat lietot apmālu griezēju.
- Neuzlādējiet akumulatora bloku lietū vai mitrās vietās.
- Izmantojiet tikai A attēlā uzskaitītos akumulatora blokus un lādētājus.
- Pirms izmēšanas akumulatora bloks jāizņem no ierīces.
- No akumulatora jāatlīdzīvojas droši.
- Nemiet akumulatoru uguņi. Akumulatora elementi var uzsprāgt. Īpašus norādījumus par atbilstošu atbrīvošanos no akumulatoriem meklējiet vietējos normatīvos.
- Neatveriet un nebojājiet akumulatoru. Elektrolīts, kas izplūst, ir korozīvs un var radīt acu un ādas bojājumus. Norijot var būt toksisks.
- Rīkojieties ar akumulatoriem joti uzmanīgi, neveidojiet īsslēgumu ar materiāliem, kas vada elektīribu, piemēram, gredzeniem, rokassprādzēm un atslēgām. Akumulators var vads var pārkārst un radīt apdegumus.
- Akumulatora darbarīkus nav nepieciešams pieslēgt elektrotīklam, tādēļ tie vienmēr ir darbības stāvoklī. Pat, ja darbarīks nedarbojas, vienmēr sargieties no iespējama apdraudējuma. Veicot uzturēšanu vai apkopi, esiet piesardzīgs.
- Nemazgājiet ar šķūteni; nepieļaujiet ūdens iekļūšanu motorā un elektriskajos savienojumos.

LV

Apkope un uzglabāšana

- Rauģieties, lai visi uzgrieži un skrūves būtu kārtīgi

pievilkas, lai nodrošinātu, ka aprīkojums ir drošā darba stāvoklī.

- Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
- Nemēģiniet labot ierīci, ja vien neesat kompetents to darīt.
- Lietojiet tikai ražotāja ieteiktās rezerves daļas un piederumus.
- Pirms apkopes darbu veikšanas vai tīrišanas atvienojiet ierīci no akumulatora.
- Regulāri pārbaudiet ierīci un veiciet tās apkopi. Uzticiet ierīces remontēšanu tikai pilnvarotam remonta tehnīkam.
- Ja ierīci nelietojat, novietojiet to bērniem neaizsniedzamā vietā.
- Gadījumos, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, esiet uzmanīgs un rīkojieties prātīgi. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar EGO apkopes centru.
- Saglabājiet šo norādījumus. Regulāri pārskatiet tos un lietojiet, lai iepazīstinātu citus lietotājus, kas arī var izmantot šo darbarīku. Ja kādam aizdodat šo darbarīku, pievienojiet arī šos norādījumus, lai nepielāautu nepareizu darbarīka izmantošanu un ievainojumu rašanos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS!

**PIEZĪME. LAI IEGŪTU PAPILDINFORMĀCIJU
PAR KONKRĒTIEM DROŠĪBAS NOTEIKUMIEM,
SKATIET SAVAS INSTRUMENTGALVAS LIETOTĀJA
ROKASGRĀMATU**

SPECIFIKĀCIJAS

Asmens garums	20 cm
Apmālu griešanas dziļums	Līdz pat 75 mm
Svars	2,26 kg
Darba temperatūra	-15°C – 40°C
Uzglabāšanas temperatūra	-20°C – 70°C
Izmērītais skaņas jaudas līmenis L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis L_{WA} (mērits saskaņā ar 2000/14/EK)	95 dB(A)

Vibrācija a_n	Priekšējais palīgroturis	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Aizmugurejais rokturis	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Iepriekš minētie parametri ir pārbaudīti un izmērioti kopā ar instrumentgalvu PH1400E;
- Norādītā kopējā vibrācijas vērtība tika mērīta saskaņā ar parstu mērišanas paņēmienu; tā var tikt izmantota darbariku salīdzināšanai.
- Norādīto kopējo vibrācijas vērtību var izmantot arī sākotnēji ieteikmes izvērtēšanai.

PIEZĪME: Vibrācijas līmenis mehanizētā darbarīka lietošanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības, ar kādu tiek lietots darbarīks. Lai aizsargātu operatoru, jāizmanto cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi.

KOMPLEKTĀCIJA

DAĻAS NOSAUKUMS	DAUDZUMS
Apmaļu griezēja papildierīce	1
Seškanšu uzgriežņu atslēga	1
Daudzfunkcionālā uzgriežņu atslēga	1
Šķelttapa	2
Lietošanas rokasgrāmata	1

Ieteicamais asmens

DAĻAS NOSAUKUMS	MODEĻA NUMURS
Apmaļu griezēja asmens	AEB0800

LV

APRAKSTS

PĀRZINIET SAVU APMAĻU GRIEZĒJA PAPILDIERĪCI (A attēls)

- Noslēgs
- Apmaļu griezēja kāts
- Asmens aizsargs
- Asmens
- Dzīluma regulēšanas poga
- Vadritenis
- Seškanšu uzgriežņu atslēga
- Daudzfunkcionālā uzgriežņu atslēga
- Dzīluma regulēšanas vadotnes sliede

- Gružu sargs
- Šķelttapa
- Skrūve, kas nosiks vadplāksni savā vietā
- Vadplāksne

MONTĀŽA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Ja kāda no daļām trūkst vai ir bojāta, nelietojiet šo izstrādājumu, līdz daļas ir nomainītas. Izmantojot šo izstrādājumu, ja trūkst kāda no daļām vai arī tā ir bojāta, var rasties smagas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nemēģiniet pārveidot šo izstrādājumu vai pievienot piederumus, kuru izmantošana šajā auklas trīmerī nav ieteicama. Jebkādas šādas izmaiņas vai pārveidojumi ir ierices neatbilstoša lietošana un var izraisīt bīstamu situāciju un smagu traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nereglējiet asmens aizsargu. Asmens aizsargs rūpīcā ir uzstādīts tā, ka uz asmens aizsarga esošā bulta un atvērtā daja ir vērsta projām no lietotāja. Tādējādi tiek nodrošināts, ka atgriezumi un citi grūzi tiek novirzīti projām no elektroinstrumenta un tā lietotāja.

APMAĻU GRIEZĒJA PAPILDIERĪCES PIEVIEKOŠANA INSTRUMENGAVALAI

Šī apmaļu griezēja papildierīce ir paredzēta lietošanai kopā ar EGO 56 V instrumentgalvu PH1400E ar litiju jona akumulatoru.

Skatiet sadālu „PAPILDIERĪCES PIEVIEKOŠANA INSTRUMENGAVALAI” instrumentgalvas PH1400E lietotāja rokasgrāmatā.

LIETOŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Iepazīstot darbu ar šo ierīci, nekļūstiet nolaidsīgs. Atcerieties, ka neuzmanība sekundes daļā var radīt smagu traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzeklus ar sānu aizsargiem. Kopā ar dzirdes aizsarglīdzekļiem. To nedarot, acīs var tikt iesviesti svešķermenī, kā arī rasties citas smagas traumas.

PIELIETOJUMS

Šo izstrādājumu var lietot tālāk norādītajiem mērķiem:

- Apmaļu griešanai gar taciņām, nožogojumiem, puķu dobumi un tamldzīgām zonām.

PIEZĪME. Šo instrumentu drīkst izmantot tikai aprakstītajam mērķim. Izmantošana jebkādā citā veidā tiks

uzskaitīta par neatbilstošu lietošanu.

Pirms katras trimera lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojātu un nodilušu daļu

Pārbaudiet ierīces piespiežamo galvu, aizsargu un priekšējo rokturi un nomainiet detaljas, ja tās ir saplaisājušas, savūcīšas, salociņušas vai bojātas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai nepieļautu nopietnus ievainojumus, pirms instrumenta apkopes, tīrišanas, papildierīcu maiņas vai nogrieztā materiāla izņemšanas izņemiet akumulatora bloku.

APMAĻU GRIEZĒJA PAPILDIERĪCES PIEVIEKOŠANA INSTRUMENGALVAI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Ģerbieties atbilstīgi, lai mazinātu traumu rašanās draudus, lietojot šo darbarīku. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Izmantojiet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus. Valkājiet ieturīgas, garas bikses, apavus un cimdus. Nevalkājiet ūsas bikses, sandales; neejiet basām kājām. Putekļainā vidē lietojiet sejas vai putekļu masku.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Atbrīvojiet darba zonu no jebkādiem šķēršļiem un cietajiem objektiem.

Lai nodrošinātu drošu un labāku darbību, nēsājiet plecu siksnu, pārlikot to pāri plecam. Noregulējiet plecu siksnu ērtā darba pozīcijā.

Vienmēr turiet apmaļu griezēju tā, lai labā roka turētu aizmugurējo rokturi, savukārt kreisā roka priekšējo palīgrotkuri. Instrumenta lietošanas laikā stingri turiet to ar abām rokām. Apmaļu griezējs jātūr ērtā pozīcijā tā, lai aizmugurējais rokturis atrastos apmēram gurnu augstumā (B attēls).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Plecu siksni ir arī ātrās atbrīvošanas mehānisms bīstamām situācijām. Avārijas situācijas gadījumā nekavējoties noņemt siksnu no pleca neatkarīgi no tā, kādā pozīcijā tā atrodas.

Pēc katras apmaļu griezēja lietošanas reizes notiriet to.

Skatiet sadaļu „APKOPE”, lai iepazītos ar tīrišanas norādījumiem.

PLAUŠANAS DZIĻUMA REGULĒŠANA

1. Apturiet dzinēju un izņemiet akumulatora bloku.
2. Atskrūvējiet dzīļuma regulēšanas pogu, griezot to atbloķēšanas bultas, kas redzama uz pogas, norādītajā virzienā (C attēls).
3. Pārvietojiet vadritteni pa dzīļuma regulēšanas vadotnes sliedē uz augšu, lai palielinātu griešanas dzīļumu, vai

arī uz leju, lai samazinātu dzīļumu (D attēls).

4. Noregulējiet vadritteni tā, lai asmens tikai gandrīz pieskartos zemei vai uzrušinātu augsnī ne vairāk kā 5 mm dzīļumā (E attēls), un stingri pievelciet to.
5. Stāvot parastajā darba stājā, vēlreiz pārbaudiet griešanas dzīļumu un, ja nepieciešams, izlabojet to.

IERĪCES IEDARBINAŠANA/APTURĒŠANA

Skatiet sadaļu „INSTRUMENTGALVAS
IEDARBINAŠANA/APTURĒŠANA”
instrumentgalvas PH1400E lietotāja rokasgrāmatā.

EKSPLUATĀCIJAS IETEIKUMI

- Turiet un vadiet instrumentgalvu tā, lai asmens atrastos vertikālā pozīcijā. Izmantojiet redzamības līniju, lai novietotu asmeni tieši pie gultnes malas (F attēls).
- Darba laikā nepārvietojieties ātrāk par parastu iešanas ātrumu. Ja asmens sāk nogrīmt, jūs griezat pārāk ātri; palēniniet savu gaitu.
- Griešanas laikā vienmēr pārvietojieties uz priekšu un pārvietojiet apmaļu griezēju tikai virzienā uz priekšu. Nevelciet apmaļu griezēju uz savu pusī.
- Nes piediet asmeni ar spēku zemē. Neliela asmens saskare ar tacīnas malu, nožogojumu u. tml. ir pienemama un nerādīs apmaļu griezēja bojājumus.
- Labākos rezultātus iespējams sasniegst, kad zāle ir sausa. Negrieziet mitru augsnī vai zāli, jo tā var aizsprostot asmens aizsargu un radīt nelīdzenu malu. Ja asmens aizsargs nosprostojas, apturiet dzinēju, izņemiet akumulatora bloku un izņemiet grūžus no asmens aizsarga.

APKOPE

LV

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms ierīces pārbaudes, tīrišanas vai apkopšanas, apturiet dzinēju, pagaidiet līdz visas kustīgās daļas ir pārstājušas kustīties un izņemiet akumulatora bloku. Šo noteikumu neievērošana var radīt nopietnus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Veicot apkopi, izmantojiet tikai identiskas nomaiņas daļas. Regulāri pārbaudiet ierīci un veiciet tās apkopi. Lai garantētu drošību un uzticamību, ierīci drīkst remontēt tikai kvalificēts apkopes tehnīkis.

VISPĀRĒJĀ APKOE

Tīrot plastmasas detaljas, neizmantojiet šķīdinātājus. Vairums plastesmas ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķīdinātāju bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c., izmantojiet tīras lupatiņas.

IERĪCES TĪRĪŠANA

- Pēc katras lietošanas reizes ar maigu suku notīriet grūžus, iesprūdušu augsnī vai zāli no asmens un aizsarga. Noslaukiet apmāju griezēja virsmu ar tiru drānu, kas samitrināta ar maigu ziepju šķidumu.
- Ventilācijas atveru tīrīšanai korpusa aizmugurē izmantojiet nelielu suku vai nelielu putekļsūcēja suku ar gaisa izplūdi.

PIEZĪME. Netīriet plastmasas korpusu un rokturi ar kodiņiem tīrīšanas līdzekļiem. Plastmasas daļas var sabojāt ar noteiktām aromatizētajām eļļām, piemēram, piezīu un citrona.

ASMENS MAINĀ

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nemēģiniet iztaisnot vai metināt saloču vai ielaplāsijušu asmeni, jo tas var salūzt; šāds asmens ir jānomaina. Ieteicams nomainīt tikai pret EGO apmāju griezēja asmeni, skatiet sadāļu „**Ieteicamais asmens**”.

PIEZĪME. Nomainiet asmeni, ja tā garums vairs nav pietiekams, lai nodrošinātu nepieciešamo attālumu līdz zemei un nepieciešamo griešanas dzīļumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr sargājet rokas, valkājot blīvus cimdus vai aptinot asmeni ar drānām vai ciem materiāliem, kamēr veicat apmāju griezēja asmens apkopes darbus.

Asmens nogemšana

- Apturiet dzīneju un izņemiet akumulatora bloku.
- Novietojiet apmāju griezēju uz tā muguras tā, lai asmens būtu vērts uz augšpusi.
- Valkājiet aizsarcīmdus. Izmantojiet plakankaibes ar smailiem galiem (nav ieķautas komplektācijā), lai izņemtu šķeltapu no dzīnēja vārpstas (G attēls).
- Pagrieziet asmeni tā, lai atloka sprauga atrastos tieši pretī pārnesumkārbas atverei (G attēls).

G. attēla detalu aprakstu skatiet zemāk:

G-1	Šķeltapa
G-2	Iekšējais atloks
G-3	Pārnesumkārba

- Ievietojiet komplektācijā ieķauto seššanku atslēgu atbilstošajās atverēs, lai izmantojtu to kā stabilizatoru. Izmantojiet komplektācijā ieķauto daudzfunkcionālo uzgriežņu atslēgu, lai atskrūvētu uzgriezni, griezot to **pulksteņa rādītāju kustības virzienā** (H attēls).
- Nonemiet uzgriezni, ārējo atloku, asmeni un iekšējo atloku no dzīnēja vārpstas (I attēls). Pārbaudiet šos elementus un, ja tie ir nodiluši, nomainiet.

I attēla detalu aprakstu skatiet tālāk:

I-1	Dzinēja vārpsta	I-5	Asmens
I-2	Iekšējais atloks	I-6	Ārējais atloks
I-3	Sprauga iekšējā atlokā	I-7	Uzgrieznis
I-4	Izcilnis uz iekšējā atloka	I-8	Šķeltapa

Asmens uzstādīšana

- Novietojiet iekšējo atloku uz dzīnēja vārpstas tā, lai izcilnis būtu vērts uz ārpusi (I attēls).
- Uzstādīet jauno asmeni uz iekšējā atloka, pārliecinieties, ka asmens ir stingri novietots savā vietā (J attēls).
- Uzstādīet ārējo atloku un uzgriezni uz vārpstas un ar roku pieveiciet uzgriezni, griezot to **pulksteņa rādītāju kustības virzienā**.
- Veiciet iepriekš sadaļā „**Asmens nogemšana**” norādīto 4. un 5. darbību, lai stabilizētu asmeni un varētu cieši pievilkot uzgriezni, griezot to **pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam**.
- Ievietojiet jaunu komplektācijā ieķauto šķeltapu dzīnēja vārpstas atverē. Nolokiet divas šķeltapas kājinas pretējos virzienos, izmantojot plakankaibes ar smailiem galiem (nav ieķautas komplektācijā) (G attēls).

VADRITENA MAINĀ

- Apturiet dzīneju un izņemiet akumulatora bloku.
- Novietojiet apmāju griezēju uz tā muguras tā, lai vadritenis būtu vērts uz augšpusi.
- Izskrūvējiet dzījuma regulēšanas pogu, griezot to atbloķēšanas bultas, kas redzama uz pogas, norādītājā virzienā, un nonemiet to.
- Nonemiet atspēpaplāksni, 1. plakano paplāksni, vadriteni, caurvadizolatoru un 2. plakano paplāksni no skrūves statņa (K attēls). Pārbaudiet šos elementus un, ja tie ir nodiluši, nomainiet.
- Uzstādīet skrūves statni, vispirms izverot to caur dzījuma regulēšanas vadotnes sliedi, un pēc tam uzstādīet uz skrūves statņa 2. plakano paplāksni, caurvadizolatoru un jauno riteri, un tad uzstādīet 1. plakano paplāksni, atspēpaplāksni un dzījuma regulēšanas pogu tādā secībā, kāda dota K attēlā.

K attēla detalu aprakstu skatiet tālāk:

K-1	Dzījuma regulēšanas poga	K-5	Caurvadizolators
K-2	Atspēpaplāksne	K-6	2. plakano paplāksne
K-3	1. plakano paplāksne	K-7	Skrūves statnis
K-4	Vadritenis	K-8	Dzījuma regulēšanas vadotnes sliede

PIEZĪME. Vadritenis jāuzstāda tā, ka tā plakanie valniši būtu vērsti uz ieķēpumi (L attēls).

L attēla detaļu aprakstu skatiet tālāk:

L-1	Skrūves	L-3	Gružu sargs
L-2	Plakanais valnītis	L-4	Fiksējoša plāksne

- Noblokējiet dzīļuma regulēšanas pogu.

GRUŽU SARGA MAIŅA (L attēls)

- Apturiet dzīnēju un izņemiet akumulatora bloku.
- Izmantojiet komplektācijā iekļauto seškanšu uzgriežņu atslēgu, lai izskrūvētu abas skrūves.
- Izņemiet skrūves, noņemiet fiksējošo plāksni un nodilušo gružu sargu.
- Uzstādīt jauno gružu sargu un noksējet to vietā ar fiksējošo plāksni un divām skrūvēm.

PRETNODILUMA AIZSARGA/VADPLĀKSNES PĀRBAUDE UN MAIŅA (M attēls)

Pirms elektroinstrumenta lietošanas pārbaudiet, vai aizsargs un vadplāksnes nav bojāti. Pretnodiluma aizsargs ir jānomaina tiklīdz pārnesumkārba kļūst redzama.

PIEZĪME. Pārnesumkārba var tikt nopietni bojāta, ja jūs nenomainīsiet pretnodiluma aizsargu tiklīdz pārnesumkārba kļūst redzama.

- Apturiet dzīnēju un izņemiet akumulatora bloku.
- Valkājiet aizsargcimdus. Pagrieziet asmeni atbilstošajā pozīcijā, lai būtu redzamas abas skrūves.
- Izmantojiet komplektācijā iekļauto seškanšu uzgriežņu atslēgu, lai izskrūvētu un izņemtu abas skrūves.

PIEZĪME. Ja nepieciešams nomainīt tikai vadplāksni, izskrūvējiet un izņemiet tikai 1. skrūvi.

- Nomainiet deformēto vai nodilušo pretnodiluma aizsargu/vadplāksni.
- Uzstādīt jauno pretnodiluma aizsargu un vadplāksni uz pārnesumkārbas un noksējet šos elementus ar divām skrūvēm.

M attēla detaļu aprakstu skatīt zemāk:

M-1	1. skrūve	M-4	Pretnodiluma aizsargs
M-2	Vadplāksne	M-5	Uzstādīšanas atveres
M-3	2. skrūve	M-6	Pārnesumkārba

VADPLĀKSNES NONEMŠANA

Ja jums ir pieredze darbā ar šāda veida apmaļu griezēju vai arī uzskatāt, ka vadplāksnes traucē veikt griešanu, jūs drīkstat noņemt vadplāksni.

- Izskrūvējiet un izņemiet 1. skrūvi.
- Noņemiet vadplāksni.
- Uzstādīt atpakaļ un pievelciet 1. skrūvi.

PĀRNESUMU ZOBRAITU IEEĻOŠANA

Pārnesumkārba esošos pārnesumu zobrautus nepieciešams laikam pa laikam ieļot ar zobraitu ēļu. Pārbaudiet pārnesumkārbas ēļas līmeni ik pēc apmēram 50 darba stundām, izņemot pārnesumkārbas sānā esošo blīvskrūvi.

Ja uz zobraita sāniem nav redzama ēļa, veiciet turpmāk norādītas darbības, lai iepildītu zobraitu ēļu līdz 3/4 no tilpnes.

Pārnesumu zobrautiem nav jābūt pilnībā iegrīmūšiem ēļā.

- Novietojiet apmaļu griezēju vertikālā pozīcijā tā, lai blīvskrūve būtu vērsta uz augšpusi (N attēls).
- Izmantojiet komplektācijā iekļauto daudzfunkcionālo uzgriežņu atslēgu, lai izskrūvētu un izņemtu blīvskrūvi. Izmantojiet ēļas šīrci (nav iekļauta komplektācijā), lai skrūves atverē iesmidzinātu nedaudz ēļas, tomēr nepiepildiet atverī vairāk par 3/4.
- Pēc iesmidzināšanas stingri pievelciet blīvskrūvi.

IERĪCES UZGLABĀŠANA

- Noņemiet akumulatora bloku no apmaļu griezēja
- Pirms uzglabāšanas kārtīgi notīriet darbarīku.
- Ja apmaļu griezēja papildierīce tiek noņemta no instrumentgalvas un glabāta atsevišķi, uz piederuma kāta uzstādīt noslēgu, lai novērstu neītru mu iekļūšanu savienotajā.
- Uzglabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā, aizsleždamā vai augstā — bēriem nepieejamā — vietā. Neuzglabājiet ierīci blakus mēslojumam, degvielai vai citām ķimikālijām.

Apkārtējās vides aizsardzība

Neizmetiet elektroierīces, akumulatora lādētājus un baterijas/uzlādējamos akumulatorus mājsaimniecības atkritumos!



Saskaņā ar Eiropas likumu 2012/19/ES, un 2006/66/EK nolietotais elektriskais un elektroniskais aprīkojums, bojāti vai lietoti akumulatora bloki/baterijas jāsavāc atsevišķi.

Jā elektroierīces tiek izmestas atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, gruntsūdenī var iekļūt bīstamas vielas, piesārņojot barības kēdi, kaitējot veselībai un labsajūtai.

KĻŪMĀJU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Dzinējs neiedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">■ Instrumentgalvai nav uzstādīts akumulatora bloks.■ Starp instrumentgalvu un akumulatora bloku nav elektriskā savienojuma.■ Akumulatora bloks ir izlādējies.■ Vienlaikus nav nospiesta bloķešanas pogā un pārslēdzējs.	<ul style="list-style-type: none">■ Uzstādiet instrumentgalvai akumulatora bloku.■ Izņemiet akumulatoru, pārbaudiet visus savienojumus un ievietojet atpakaļ akumulatora bloku tā, lai tas nosīkstētos vietā.■ Uzlādējiet akumulatora bloku, izmantojot šajā rokasgrāmatā norādītās EGO uzlādes ierīces.■ Nos piediet bloķešanas sviru un turiet to, tad nos piediet pārslēdzēju, lai ieslēgtu auklas trimeri.
Instrumentgalva pārtrauc darboties lietošanas laikā.	<ul style="list-style-type: none">■ Motora pārslodze.■ Akumulatora bloks vai instrumentgalva ir pārāk karsta.■ Akumulatora bloks ir atvienots no darbarīka.■ Akumulatora bloks ir izlādējies.	<ul style="list-style-type: none">■ Dzinējs atkopsies, kad tiks apturēta jaudas padeve. Lai nodrošinātu nepārtrauktu darbību, samaziniet instrumengalvas jaudu.■ Ľaujiet akumulatora blokam vai instrumentgalvalai atdzist līdz temperatūra nokrišas zemāk par 67 °C.■ Uzstādiet atpakaļ akumulatora bloku.■ Uzlādējiet akumulatora bloku, izmantojot šajā rokasgrāmatā norādītās EGO uzlādes ierīces.
Nelīdzena mala	<ul style="list-style-type: none">■ Grieztā zāle vai augsne ir pārāk mitra.■ Asmens aizsargs ir nosprostojojis.	<ul style="list-style-type: none">■ Negrieziet slapju augsnī vai slapja zālienā malas.■ Apturiet dzinēju, izņemiet akumulatora bloku un izņemiet gružus no asmens aizsarga.

LV

GARANTIJA**EGO GARANTIJAS POLITIKA**

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.com, kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

⚠ ΥΠΟΛΕΙΤΟΡΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ! Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρικών εξοπλισμών κοντά σε βηματοδότη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στον βηματοδότη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφάλειας είναι να σας τραβήξουν την προσοχή για ενδεχόμενους κινδύνους. Προσέρχεται και κατανοήστε τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεξηγήσεις που τα συνοδεύουν. Οι προειδοποίησις συμβόλων από μόνες τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποίησης που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα μέτρα σωστής πρόληψης αποχήματων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν Εγχειρίδιο χειριστή, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε λεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

⚠ ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Υποδηλώνει **ΚΙΝΔΥΝΟ**, **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ή **ΠΡΟΣΟΧΗ**. Μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα σύμβολα ή εικονογράμματα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να επιφέρει εκτάξευση ξένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρή βλάβη σε αυτά. Προτού ξεκινήστε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία και εφόσον απαιτείται πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συστήνουμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης για χρήση πάνω από γυαλιά ή συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφάλειας που υπάρχουν ενδεχόμενως σε αυτό το προϊόν. Διαβάζετε, κατανοείτε και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή προτού προσπαθήσετε να διεξάγετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.

	Ειδοποίηση ασφαλείας	Υποδηλώνει ενδεχόμενο κίνδυνο ατομικού τραυματισμού.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης	Προκειμένον να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήσης προτού χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν.
	Να φοράτε προστασία για την ακοή και τα μάτια	Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος.
	Μήκος λεπτίδας ακροκόφητη	Μήκος λεπτίδας ακροκόφητη
	Διατηρείτε τους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση	Εξασφαλίζετε ότι άλλα άτομα ή κατοικίδια παραμένουν σε συγκεκριμένη απόσταση από τον ακροκόφητη όταν είναι σε λειτουργία.
	Κατεύθυνση περιστροφής της λεπτίδας ακροκόφητη	Υποδηλώνει την κατεύθυνση της περιστροφής λεπτίδας ακροκόφητη.
	Αντικείμενα που πετιούνται	Επιθεωρήστε με προσοχή την επιφάνεια στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός και απομακρύνετε όλες τις πέτρες, κλαδάκια, σύρματα, κόκαλα και άλλα ζένα αντικείμενα.

GR

	Φοράτε υποδήματα ασφαλείας	Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε αυτό τον εξοπλισμό.
	Περιστρεφόμενη λεπίδα κοπής	Μην τοποθετείτε τα χέρια ή τα πόδια κοντά σε ή κάτω από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
	Διατηρείτε επαρκή απόσταση προς γραμμές ηλεκτρικού	Για να εμποδίσετε ηλεκτροπλήξια μη θέτετε σε λειτουργία εντός 15 μ. από υπερυψωμένα καλώδια ρεύματος. Η επαφή ή η χρήση κοντά σε γραμμές ηλεκτρικού μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ηλεκτροπλήξια με αποτέλεσμα θάνατο.
	CE	Αυτό το προϊόν συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.
	AHHE (WEEE)	Τα άχρηστα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απόβλητα. Παραδίδετε τα σε μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία ανακύκλωσης.
	Θόρυβος	Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος. Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
V	Volt	Τάση
mm	Χιλιοστό	Μήκος ή διαστάσεις
cm	Εκατοστό	Μήκος ή διαστάσεις
kg	Κιλό	Βάρος
IPX4	Σύμβολο IP	Βαθμός προστασίας 4 από διείσδυση νερού
	Συνεχές ρεύμα	Τύπος ή χαρακτηριστικό του ρεύματος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε χλοοκοπικά με νίγμα θα πρέπει να τηρείτε τις βασικές προφυλάξεις ασφάλειας, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπλήξιας και σωματικών βλαβών, συμπεριλαμβανομένων και των ακόλουθων.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μην επαναπαύεστε στη μόνωση του εργαλείου έναντι ηλεκτροπλήξιας. Για τη μείωση κινδύνου ηλεκτροπλήξιας ποτέ μη χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε σύρματα ή καλώδια (ρεύματος κ.λπ.) τα οποία μπορεί να φέρουν ηλεκτρικό ρεύμα.

⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Φοράτε κατάλληλη απομική προστασία ακοής κατά τη χρήση. Υπό ορισμένες συνθήκες και χρονικές διάρκειες χρήσης, ο θόρυβος από αυτό το προϊόν μπορεί να συνεισφέρει σε απώλεια της ακοής.

Εκπαίδευση

- Διαβάστε με προσοχή όλες τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του μηχανήματος.
- Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές δυνατότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων ή σε άτομα μη εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες, να χρησιμοποιούν το μηχάνημα.
- Μην κόβετε ποτέ σε άκρες όταν υπάρχουν κοντά άνθρωποι, ιδιαίτερα παιδιά ή κατοικίδια ζώα.
- Έχετε υπόψη σας ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για απυχήματα ή κινδύνους που προκύψουν προς άλλα άτομα ή την περιουσία τους.

Προετοιμασία

- Όταν κόβετε σε άκρες φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια και την ακοή, τα βασικά υποδήματα και μακριά παντελόνια.
- Επιθεωρήστε με προσοχή την επιφάνεια στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός και απομακρύνετε όλες τις πέτρες, κλαδάκια, σύρματα, κόκαλα και άλλα ξένα αντικείμενα.
- Πριν από τη χρήση, να επιθεωρείτε πάντα οπτικά για να ελέγχετε αν οι λεπίδες, τα μπουλόνια λεπίδας και το εξάρτημα κοπής δεν έχουν υποστεί φθορά ή βλάβη. Να αντικαθιστάτε φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες και βίδες ταυτόχρονα ώστε να διασφαλίζετε την ισορροπία.

Λειτουργία

- Κόβετε στις άκρες μόνο στο φως τις ημέρας ή κάτω από δυνατό τεχνητό φωτισμό.
- Πατάτε πάντα σταθερά πάνω σε επικλινές έδαφος.
- Περπατάτε, μην τρέχετε ποτέ.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κινείτε τον ακροκόφητη προς τα πίσω ή τον τραβάζετε προς το μέρος σας.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει σταματήσει προτού διασχίσετε επιφάνειες διαφορετικές από γρασίδι και κατά τη μεταφορά του ακροκόφητη από και προς τον τομέα όπου θα κόψετε άκρες.
- Ποτέ μη χειρίζεστε τον ακροκόφητη με ελαπτωματικά, ελλιπή ή λάθος τοποθετημένα προστατευτικά.
- Μην αλλάξετε τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή στροφών κινητήρα ή κάνετε υπέρβαση ταχύτητας του μοτέρ.
- Ενεργοποιήστε το διακόπτη στο μοτέρ προσεκτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες και έχοντας τα πόδια σας αρκετά μακριά από τις λεπίδες.
- Μην ζέρνετε όταν ενεργοποιείτε τον κινητήρα, εκτός εάν ο ακροκόφητης πρέπει να γείρει για την εκκίνηση. Σε αυτή την περίπτωση μην τον ζέρνετε περισσότερο από αυτό που απαιτείται επακριβώς και ανυψώνετε μόνο το τμήμα που είναι μακριά από το χειριστή.
- Μην εκκινήσετε το μοτέρ όταν υπάρχουν παρευρισκόμενοι μπροστά από την (τις) λεπίδα(ες).
- Μην τοποθετείτε τα χέρια ή τα πόδια κοντά σε ή κάτω από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Απενεργοποιείτε πάντα το μοτέρ και αποσυνδέετε από τη μπαταρία:
 - 1) Πριν καθαρίσετε ένα μπλοκάρισμα,
 - 2) Πριν κάνετε έλεγχο, καθαρισμό ή άλλη εργασία στην (στις) λεπίδα(ες),
 - 3) Αφού χτυπήσετε ένα άγνωστο αντικείμενο: Επιθεωρήστε τη (τις) λεπίδα(ες) για τυχόν ζημιά και, αν χρειαστεί, επισκευάστε πριν ξεκινήσετε πάλι τη λειτουργία του ακροκόφητη και τον χρησιμοποιήστε,
 - 4) Εάν ο ακροκόφητης αρχίσει να δονείται αφύσιμα (ελέγχετε αμέσως).
- Σταματάτε το μοτέρ όποτε αποχωρείτε από τον ακροκόφητη.
- Μη φορτίζετε την μπαταρία στη βροχή ή σε υγρές τοποθεσίες.
- Να χρησιμοποιείται μονο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές που αναφέρονται στην εικ. A.
- Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να απομακρυνθεί από τη συσκευή πριν την απόρριψη της τελευταίας.
- Η μπαταρία πρέπει να απορρίπτεται με ασφάλεια.
- Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά. Τα στοιχεία μπορεί να εκραγούν. Ελέγχετε τους τοπικούς κώδικες για πιθανές ειδικές οδηγίες απόρριψης.
- Μην ανοίγετε ή παραμορφώνετε τη μπαταρία. Ο ηλεκτρολύτης που αποδεσμεύεται είναι διαβρωτικός και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια ή το δέρμα. Μπορεί να είναι τοξικός εάν καταποθετείται.
- Να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό μπαταριών ώστε να μην βραχυκυκλωθεί η μπαταρία με αγώγιμα υλικά όπως δαχτυλίδια, βραχιόλια και κλειδιά. Η μπαταρία ή ο αγώγιος μπορεί να υπερβερμαθούν και να προκαλέσουν εγκαύματα.
- Τα εργαλεία μπαταρίας δεν πρέπει να συνδέονται σε ηλεκτρική πρίζα. Γι' αυτό βρίσκονται πάντα σε κατάσταση λειτουργίας. Προσέχετε τηθανούς διάλυμα σικόμα και όταν τα εργαλεία δεν λειτουργεί. Προσέχετε όταν διεξάγετε συντήρηση ή σέρβις.
- Μην πλένετε με εύκαμπτο σωλήνα. Αποφεύγετε να εισέρχεται νερό στον κινητήρα και στις ηλεκτρικές συνδέσεις.

Συντήρηση και αποθήκευση

- Διατηρείτε όλα τα παξιμάδια, τα περικόλια και τις βίδες καλά σφριγμένα, έτσι ώστε να εξασφαλίστε η ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού.
- Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα ή καπετστραμμένα εξαρτήματα.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το μηχάνημα μόνο σας εκτός αν είστε εκπαιδευμένοι γι' αυτό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο ανταλλακτικά και εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Αποσυνδέετε το μηχάνημα από τη μπαταρία πριν διεξάγετε εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού.
- Ελέγχετε και συντηρείτε τακτικά το μηχάνημα. Οι επισκευές του μηχανήματος πρέπει πάντα να πραγματοποιούνται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, αποθηκεύτε το σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.
- Εάν προκύψουν καταστάσεις που δεν καλύπτονται στο παρόν εγχειρίδιο, να είστε προσεκτικοί και να κρίνετε σωστά. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της EGO για βοήθεια.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες. Ανατρέχετε σε αυτές συχνά και χρησιμοποιείτε τις για να εκπαιδεύετε άλλους που μπορεί να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο. Εάν δανείσετε αυτό το εργαλείο σε κάποιον άλλο, δανείστε και αυτές τις οδηγίες, ώστε να εμποδίσετε εσφαλμένη χρήση του προϊόντος και πιθανό τραυματισμό.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μήκος λεπίδας	20 εκ
Βάθος κοπής άκρων	Έως 75 χιλ.
Βάρος	2,26 κιλά
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15°C - 40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C - 70°C
Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης στη θέση χειριστή L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} (σύμφωνα με 2000/14/EC)	95 dB(A)
Δονήσεις a_n	Λαβή μπροστινής υποβοήθησης 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Μπροστινή λαβή 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Οι παραπάνω παραμέτροι έχουν ελεγχθεί και μετρηθεί με εξοπλισμό ηλεκτρικής κεφαλής PH1400E;
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εκπομπές κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωμένη τιμή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Για την προστασία του χειριστή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και προστασία της ακοής στις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Προσάρτημα ακροκόφτη	1
Έξαγωνο κλειδί	1

Κλειδί πολλαπλών λειτουργιών	1
Ασφαλιστική περόνη	2
Εγχειρίδιο χρήσης	1

Προτεινόμενη λεπίδα

ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ
Λεπίδα ακροκόφτη	AEB0800

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΚΡΟΚΟΦΤΗ (Εικ. A)

1. Τερματικό πώμα
2. Άξονας ακροκόφτη
3. Προστατευτικό λεπίδας
4. Λεπίδα
5. Κουμπί ρύθμισης βάθους
6. Τροχός οδήγησης
7. Εξάγωνο κλειδί
8. Κλειδί πολλαπλών λειτουργιών
9. Καθοδηγητική μπάρα ρύθμισης βάθους
10. Κλαπέτο υπολειμμάτων
11. Ασφαλιστική περόνη
12. Βίδα για ασφάλιση πλάκας οδήγησης στη σωστή θέση
13. Πλάκα οδήγησης

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα, μέχρι να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό απομικό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε αυτό το εργαλείο ή να χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα που δεν συστήνονται για χρήση με αυτό το χλοοκοπτικό με νήμα. Οποιαδήποτε τέτοια μετατροπή ή τροποποίηση μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες συνθήκες με επακόλουθο σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ρυθμίζετε το προστατευτικό λεπτίδας. Το προστατευτικό λεπτίδας έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο, έτσι ώστε το βέλος στο προστατευτικό λεπτίδας και η ανοιχτή πλευρά να δείχνουν μακριά από το χειριστή. Έτσι εξασφαλίζεται οδήγηση των κομμένων τυμπάνων και άλλων υπολειμμάτων μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο και το χειριστή.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΚΡΟΚΟΦΤΗ ΣΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

Το προσάρτημα ακροκόφτη έχει σχεδιαστεί για χρήση με την ηλεκτρική κεφαλή λιθίου - ίοντων EGO 56 V PH1400E.

Δείτε το απόσπασμα «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ» στο εγχειρίδιο χρήσης της ηλεκτρικής κεφαλής PH1400E.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερόλεπτου απροσέξιας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια με πλαϊνά προστατευτικά, μαζί με προστασία για την ακοή. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι πιθανό να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για τους κατωτέρω αναφέρομενους σκοπούς:

- Κοπή σε άκρα γύρω από μονοπάτια, κράσπεδα, παρτέρια και άλλα παράμοια σημεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τη σκοπούμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα χαρακτηριστεί ως περίπτωση κακής χρήσης.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε για εξαρτήματα με ζημιές/φθορές

Ελέγχετε την κεφαλή πρόστρουσης, το προστατευτικό και τη λαβή μπροστινής υποβοήθησης και αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα που έχουν ρωγμές, παραμόρφωση, λυγίσματα ή ζημιές οποιουδήποτε ειδούς.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να εμποδίσετε σοβαρό ατομικό τραυματισμό, απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο πριν από σέρβις, καθαρισμό, αλλαγή προσαρτημάτων ή αφαίρεση υλικού από τη μονάδα.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΚΡΟΚΟΦΤΗ ΜΕ ΣΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ντύνεστε κατάλληλα για τη μείωση κινδύνου τραυματισμού κατά τη λειτουργία αυτού του εργαλείου. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικό αφτιών/ακοής. Φοράτε βαριά, μακριά παντελόνια, μπότες και γάντια. Μην φοράτε κοντά παντελόνια, σανδάλια και μην είστε ξυπόλυτοι. Φοράτε μια μάσκα προσώπου ή προστασίας από σκόνη σε τοποθεσίες με σκόνη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απομακρύνετε όλα τα εμπόδια και στερεά αντικείμενα από τον τομέα εργασίας.

Για μια ασφαλή και καλύτερη λειτουργία, τοποθετήστε τον ιμάντα ώμου εγκάρσια στον ώμο. Ρυθμίστε τον ιμάντα ώμου σε μια άνετη θέση λειτουργίας.

Κρατάτε τον ακροκόφτη με το δεξιό χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το αριστερό χέρι στη λαβή μπροστινής υποβοήθησης. Κρατάτε σφιχτά και με τα δύο χέρια ενώ χειρίζεστε το εργαλείο. Ο ακροκόφτης πρέπει να κρατιέται σε άνετη θέση με την πίσω λαβή περίπου στο ύμος των γοφών Εικ. B).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο ιμάντας ώμου είναι επίσης ένας μηχανισμός γρήγορης αποδέσμευσης σε επικίνδυνη κατάσταση. Σε επείγουσα κατάσταση αφαιρέστε τον από τον ώμο σας αμέσως, ανεξάρτητα από τη θέση του ιμάντα.

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζετε τον ακροκόφτη
Δείτε το απόσπασμα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ για οδηγίες καθαρισμού.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΠΗΣ ΒΑΘΟΥΣ

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Λασκάρετε το κουμπί ρύθμισης βάθους στην κατεύθυνση του σημειωμένου βέλους απασφάλισης στο κουμπί (Εικ. C).
3. Μετακινήστε τον τροχό οδήγησης κατά μήκος της οδηγητικής μπάρας ρύθμισης βάθους και επάνω για να αιχνέστε το βάθος κοπής ή κάτω για να μειώσετε το βάθος (Εικ. D).
4. Ρυθμίστε τον τροχό οδήγησης έτσι ώστε η λεπίδα απλά να αγγίζει το έδαφος ή να ανακόπτει την επιφάνεια του εδάφους όχι περισσότερα από 5 χιλ. (Εικ. E) και κατόπιν σφίξτε τον με ασφάλεια.
5. Ενώ στέκεστε με κανονική θέση εργασίας, ελέγχετε το βάθος κοπής εκ νέους και διορθώστε το εάν απαιτείται.

ΕΝΑΡΞΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Δείτε το απόσπασμα «ΕΝΑΡΞΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ» στο εγχειρίδιο χρήσης της

GR

ηλεκτρικής κεφαλής PH1400E.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Κρατάτε και οδηγείτε την ηλεκτρική κεφαλή έτσι ώστε η λεπίδα να είναι κάθετη. Χρησιμοποιείτε τη γραμμή οπικής επαφής για την ευθυγράμμιση της λεπίδας προς τα επάνω με την ακμή παρτεριού (Εικ. F).
- Μη χειρίζεστε με ανώτερο από τον φυσιολογικό ρυθμό εργασίας. Εάν η λεπίδα αρχίσει να καθυστερεί, κόβετε πολύ ρηγήγορα. Μειώστε το ρυθμό σας.
- Να περαπάτατε πάντα προς τα εμπρός όταν κόβετε και να μετακινείτε τον ακροκόφητη προς τα εμπρός. Μην τραβάτε τον ακροκόφητη προς τα εσάς.
- Μην ωθείτε με δύναμη τη λεπίδα μέσα στο έδαφος. Ελαιριά επαφή της λεπίδας προς την ακμή πεζοδρομίου, του κράστεδου κ.λπ. είναι δυνατή και δεν θα προκληθεί ζημιά στον ακροκόφητη.
- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν το γρασίδι είναι στεγνό. Αποφεύγετε να κόβετε σε βρεγμένο χώμα ή βρεγμένους τομείς γρασιδιού αλλιώς η λεπίδα θα μπλοκάρει και θα δημιουργηθεί ανομοιόμορφη ακμή. Εάν το προστατευτικό λεπίδας μπλοκάρει, σταματήστε το μοτέρ, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και απομακρύνετε τα υπολείμματα από το προστατευτικό λεπίδας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της μονάδας, σταματήστε το μοτέρ, περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα εξαρτήματα και απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

GR

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν κάνετε συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοποιεία, όλες οι επισκευές και οι αντικαταστάσεις πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιείτε καθαρό πάνι για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κτλ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Μετά από κάθε χρήση καθαρίζετε τα υπολείμματα, χώμα που έχει μπλοκάρει ή γρασίδι στη λεπίδα και το προστατευτικό χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα. Σκουπίστε την επιφάνεια ακροκόφητη με ένα καθαρό πανί νοτισμένο με ένα ήπιο διάλυμα σαπουνάδας.
- Use a small brush or the air discharge of a small vacuum cleaner brush to clean the air vents free of obstructions on the rear housing.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιήσετε κανένα δραστικό απορρυπαντικό πάνω στο πλαστικό περιβλήμα ή τη λαβή. Μπορεί να προκληθούν ζημιές λόγω ορισμένων αρωματικών ελαίων όπως από πεύκο και λεμόνι.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προσπαθείτε να ισιώσετε ή συγκολλήσετε μια λυγισμένη ή ραγισμένη λεπίδα διότι μπορεί να στάσει. Πρέπει να την αντικαταστήσετε. Συστήνουμε αντικατάσταση μόνο με λεπίδες ακροκόφητη της EGO, δείτε το απόσπασμα «Προτεινόμενη λεπίδα».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντικαταστήστε τη λεπίδα εάν το μήκος της δεν αρκεί πλέον για τη διατήρηση του απαιτούμενο κενού και δεν λαμβάνετε πλέον το απαιτούμενο βάθος κοπής.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προστατεύετε πάντα τα χέρια σας φορώντας βαριά γάντια ή τυλίγοντας τη λεπίδα με πανιά ή άλλα υλικά όταν διεξάγετε συντήρηση στη λεπίδα ακροκόφητη.

Αφάρεση της λεπίδας

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Αποθέστε τον ακροκόφητη στο πίσω μέρος του, έτσι ώστε η λεπίδα να βλέπει προς τα επάνω.
3. Φοράτε προστατευτικά γάντια. Χρησιμοποιήστε πένσα (δεν περιλαμβάνεται) για να απομακρύνετε την ασφαλιστική περόνη από τον άξονα μοτέρ (Εικ. G).
4. Περιστρέψτε τη λεπίδα για να ευθυγραμμίσετε την υποδοχή στη φλάντζα με την οπή στο κιβώτιο γραναζών (Εικ. G).

Εικ. G Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

G-1	Ασφαλιστική περόνη
G-2	Εσωτερική φλάντζα
G-3	Κιβώτιο γραναζών

5. Εισαγάγετε το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί μέσα στις ευθυγραμμισμένες οπές, ώστε να ενεργήσει οι σταθεροποιητής. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί πολλαπλών λειτουργιών για να λασκάρετε το παξιμάδι ΔΞΙΟΣΤΡΟΦΑ (Εικ. H).

6. Απομακρύνετε το παξιμάδι, την εξωτερική φλάντζα, τη λεπίδα και την εσωτερική φλάντζα από τον άξονα μοτέρ (Εικ. I). Ελέγχετε και αντικαταστήστε εάν έχουν φθαρεί.

Εικ. I Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

I-1	Άξονας μοτέρ	I-5	Λεπίδα
I-2	Εσωτερική φλάντζα	I-6	Εξωτερική φλάντζα
I-3	Υποδοχή στην εσωτερική φλάντζα	I-7	Παξιμάδι
I-4	Προεξοχή στην εσωτερική φλάντζα	I-8	Ασφαλιστική περόνη

Τοποθέτηση της λεπίδας

- Τοποθετήστε την εσωτερική φλάντζα επάνω στον άξονα μοτέρ με την προεξοχή να βλέπει προς τα έξω (Εικ. I).
- Εγκαταστήστε τη νέα λεπίδα επάνω στην εσωτερική φλάντζα, διασφαλίζοντας ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί στη θέση της με ασφάλεια (Εικ. J).
- Τοποθετήστε την εσωτερική φλάντζα και το παξιμάδι επάνω στον άξονα και σφίξτε αρχικά το παξιμάδι **ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ** με το χέρι.
- Ακολουθήστε τα ανωτέρω βήματα 4 & 5 στο απόστασμα «Απομάκρυνση της λεπίδας» για να σταθεροποιήσετε τη λεπίδα και να σφίξετε με ασφάλεια το παξιμάδι **ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ**.
- Εισαγάγετε την νέα παρεχόμενη ασφαλιστική περόνη μέσα στην οπή στον άξονα μοτέρ. Κάμψτε τα δύο πόδια της περόνης σε αντίθετες κατευθύνσεις με μια πένσα (δεν περιλαμβάνεται) (Εικ. G).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Αποθέστε τον ακροκόφητ στο πίσω μέρος του, έτσι ώστε ο τροχός οδήγησης να βλέπει προς τα επάνω.
- Λασκάρετε το κουμπί ρύθμισης βάθους στην κατεύθυνση του σημειωμένου βέλους απασφάλισης στο κουμπί και αφαιρέστε το.
- Απομακρύνετε το γκρόβερ, την απλή ροδέλα 1, τον τροχό οδήγησης, το χιπώνι και την απλή ροδέλα 2 από τη βιδωτή ράβδο (Εικ. K). Ελέγχετε και αντικαταστήστε εάν έχουν φθαρεί.
- Τοποθετήστε τη βιδωτή ράβδο πρώτα μέσα από την οδηγητική μπάρα ρύθμισης βάθους και κατόπιν τοποθετήστε την απλή ροδέλα 2, το χιπώνι και τον νέο τροχό, μετά τοποθετήστε την απλή ροδέλα 1, το γκρόβερ και το κουμπί ρύθμισης βάθους επάνω στη βιδωτή ράβδο με τη σειρά που φαίνεται στην Εικ. K.

Εικ. I Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

K-1	Κουμπί ρύθμισης βάθους	K-5	Χιπώνιο
K-2	Γκρόβερ	K-6	Απλή ροδέλα 2
K-3	Απλή ροδέλα 1	K-7	Βιδωτή ράβδος
K-4	Τροχός οδήγησης	K-8	Οδηγητική μπάρα ρύθμισης βάθους

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο τροχός οδήγησης πρέπει να τοποθετείται με τις πλατιές νευρώσεις κοιτάζοντας προς τα μέσα (Εικ. L).

Εικ. L Για την περιγραφή των εξαρτημάτων δείτε παρακάτω:

L-1	Βίδες	L-3	Κλαπέτο υπολειμμάτων
L-2	Επίπεδη νεύρωση	L-4	Πλάκα σταθεροποίησης

- Ασφαλίστε το κουμπί ρύθμισης βάθους.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΛΑΠΕΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ (Εικ. L)

- Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί για να λασκάρετε τις βίδες, την πλάκα σταθεροποίησης και το φθαρμένο κλαπέτο υπολειμμάτων.
- Απομακρύνετε τις βίδες, την πλάκα σταθεροποίησης και το φθαρμένο κλαπέτο υπολειμμάτων.
- Αντικαταστήστε με ένα νέο κλαπέτο υπολειμμάτων και ασφαλίστε το με την πλάκα σταθεροποίησης και τις δύο βίδες.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ/ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ (Εικ. M)

Ελέγχετε το προστατευτικό κατά της φθοράς και την πλάκα οδήγησης για ζημέις πριού εκκινήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Το προστατευτικό κατά της φθοράς πρέπει να αντικαθίσταται μόλις το κιβώτιο γραναζιών γίνει ορατό.

GR

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κιβώτιο γραναζίων μπορεί να πάθει σοβαρή ζημιά εάν δεν αντικαταστήσετε το προστατευτικό κατά της φθοράς μόλις γίνει ορατό το κιβώτιο γραναζίων.

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Φοράτε προστατευτικά γάντια. Περιστρέψτε τη λεπίδα όπους απαιτείται για να εκδέστε τις δύο βίδες.
3. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί για να λασκάρετε τις δύο βίδες και να τις απομακρύνετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν πρέπει απλά να αντικαταστήσετε την πλάκα οδήγησης, λασκάρετε και απομακρύνετε μόνο τη βίδα 1.

4. Αντικαταστήστε το παραμορφωμένο ή φθαρμένο προστατευτικό κατά της φθοράς/πλάκα οδήγησης.
5. Συναρμολογήστε το νέο προστατευτικό κατά της φθοράς και την πλάκα οδήγησης επάνω στο κιβώτιο γραναζίων και ασφαλίστε τα με τις δύο βίδες.

Εικ. Μ Για την περιγραφή των εξαρτημάτων δείτε παρακάτω:

M-1	Βίδα 1	M-4	Προστατευτικό κατά της φθοράς
M-2	Πλάκα οδήγησης	M-5	Οπές τοποθέτησης
M-3	Βίδα 2	M-6	Κιβώτιο γραναζίων

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Εάν έχετε εμπειρία με αυτό τον τύπο ακροκόφητη ή έαν νομίζετε ότι η πλάκα οδήγησης είναι εμπόδιο στη λειτουργία κοπής άκρων, μπορείτε να την απομακρύνετε.

1. Λασκάρετε και απομακρύνετε τη βίδα 1.
2. Απομακρύνετε την πλάκα οδήγησης.
3. Επαναποθετήστε τη βίδα σύσφιξης 1.

ΛΙΠΑΝΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ

Το σύστημα οδοντοτροχών στο κιβώτιο γραναζίων πρέπει να λιπαντεί περιοδικά με το γράσο μειωτήρων. Ελέγχετε σχεδόν κάθε 50 ώρες λειτουργίας τη στάθμη γράσου στο κιβώτιο γραναζίων αφαιρώντας τη βίδα στεγανοποίησης στα πλάγια του κιβωτίου.

Εάν δεν φαίνεται γράσο στα πλαϊνά του μειωτήρα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να γεμίσετε με γράσο μειωτήρων έως την ένδειξη 3/4.

Μην γεμίσετε έως πάνω το σύστημα οδοντοτροχών.

1. Τοποθετήστε όρθια τον ακροκόφητη, έτσι ώστε η βίδα στεγανοποίησης να βλέπει προς τα επάνω (Εικ. N).

2. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί πολλαπλών λειτουργιών για να λασκάρετε και να απομακρύνετε τη βίδα στεγανοποίησης. Χρησιμοποιήστε μια σύριγγα γράσου (δεν περιλαμβάνεται) για να εισαγάγετε λίγο γράσο μέσα στην οπή βίδας. Μην υπερβαίνετε την ένδειξη 3/4.
3. Σφίξτε τη βίδα στεγανοποίησης μετά την έχυση γράσου.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταρίας από τον ακροκόφητη
- Καθαρίστε το εργαλείο σχολαστικά προτού το αποθηκεύσετε.
- Εάν το προσάρτημα ακροκόφητη αφαιρεθεί από την ηλεκτρική κεφαλή και αποθηκευτεί ξεχωριστά, το ποθετήστε το τερματικό πώμα επάνω στον άρονα προσαρτήματος ώστε να μην εισέλθουν ρύποι στη διάσταξη ζεύξης.
- Αποθηκεύτε τη μονάδα σε έναν στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο, κλειδωμένη ή σε ψηλό σημείο, εκτός εμβέλειας παιδιών. Μην αποθηκεύετε τη μονάδα επάνω ή δίπλα σε λιπάσματα, βενζίνη ή άλλες χημικές ουσίες.

Προστασία του περιβάλλοντος

Μην απορρίπτετε τους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το φορητή μπαταρίας και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2012/19/EΕ, οι ηλεκτρικοί ή εξοπλισμοί που δεν χρησιμοποιούνται πλέον και σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2006/66/EK, οι ελαπτωματικές ή χρησιμοποιημένες συστοιχίες μπαταριών/μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφούνται στο υπαίθριο ή σε χωματερές, τότε είναι πιθανό να διαρρέουσαν επικινδύνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, με αποτέλεσμα να περάσουν στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας ζημιές στην υγεία και την φυσική σας κατάσταση.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Το μοτέρ δεν εκκινείται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει προσαρτηθεί στην ηλεκτρική κεφαλή. ■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ της ηλεκτρικής κεφαλής και της συστοιχία μπαταριών. ■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί. ■ Ο κουμπί ασφάλισης και η σκανδάλη δεν πατήθηκαν ταυτόχρονα. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στην ηλεκτρική κεφαλή. ■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, ελέγχετε τις επαφές και επανεγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών, έως ότου κουμπώσει στη θέση της. ■ Φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών με τους φορτιστές EGO που παρατίθενται στο παρόν εγχειρίδιο. ■ Πατήστε κάτω το κουμπί ασφάλισης και κρατήστε τον, κατόπιν πιέστε τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό με νήμα.
Η ηλεκτρική κεφαλή σταματάει κατά τη λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Το μοτέρ έχει υπερφορτωθεί. ■ Η συστοιχία μπαταριών ή η ηλεκτρική κεφαλή είναι πολύ καυτή. ■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί από το εργαλείο. ■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Το μοτέρ θα επανέλθει όταν αφαιρεθεί το φορτίο. Για συνεχή εργασία, μειώνετε το φορτίο της ηλεκτρικής κεφαλής. ■ Επιτρέπετε η συστοιχία μπαταριών ή η ηλεκτρική κεφαλή να κρυώνουν, έως ότου η θερμοκρασία τέσσει κάτω από τους 67°C. ■ Επαναγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών. ■ Φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών με τους φορτιστές EGO που παρατίθενται στο παρόν εγχειρίδιο.
Ανομοιόμορφη ακμή	<ul style="list-style-type: none"> ■ Το γρασίδι ή το χώμα που κόβονται είναι πολύ βρεγμένα. ■ Το προστατευτικό λεπίδας έχει έμφραξη. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αποφεύγετε κοπή ακμών σε βρεγμένο χώμα ή γρασίδι. ■ Σταματήστε το μοτέρ, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και απομακρύνετε τα υπολείμματα από το προστατευτικό λεπίδας.

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.com για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

GR

TÜM TALIMATLARI OKUYUN!



KULLANIM KILAVUZUNU OKUYUN

⚠️ Artık risk! Kalp pil givi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlere danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pil yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arızaya neden olabilir.

⚠️ UYARI: Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatinizi çekmektir. Güvenlik sembollerı ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenin gerektirtir. Uyarı sembollerı kendi başlarına herhangi bir tehlkeyi gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önlemeye önlemlerinin yerine geçmez.

⚠️ UYARI: Bu aleti kullanmadan önce, “TEHLİKE”, “UYARI” ve “DİKKAT” gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kilavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

SEMBOLÜN ANLAMI

⚠️ GÜVENLİK UYARI SEMBOLÜ: TEHLİKE, UYARI veya DİKKAT edilmesi gereken durumları gösterir. Diğer semboller veya resimlerle birlikte kullanılabilir.

⚠️ UYARI: Herhangi bir elektrikli aletin kullanımı yabancı nesnelerin gözlerinize fırlatılması sonucunu doğurabilir, bu da gözlerde ciddi hasara yol açabilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce, daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerine kullanım için Wide Vision Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

GÜVENLİK TALIMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerı gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineye ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyun.

	Güvenlik Uyarısı	Potansiyel bir kişisel yaralanma tehlikesini gösterir.
	Kullanım Kilavuzunu Okuyun	Yaralanma riskini azaltmak için, kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kilavuzunu okuyup anlamalıdır.
	Kulaklık ve Gözlük Kullanın	Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın.
	Kenar kesicinin bıçak uzunluğu	Kenar kesicinin bıçak uzunluğu
	Etraftaki Kişileri Güvenli Bir Mesafede Tutun	Kenar düzeltme aparatını kullanıldığınca diğer insanların ve evcil hayvanların belli bir mesafede olduklarından emin olun.
	Kenar Düzeltme Aparatı Bıçak Dönüş Yönü	Kenar düzeltme aletinin bıçak dönüş yönünü gösterir.
	Fırlayan Nesneler	Cihazı kullanıldığı yüzeyi kontrol edin, tüm taş, sopa, kablo, kemik ve diğer yabancı cisimleri kaldırın.
	Koruyucu Ayakkabı Giyin	Bu cihazı kullanırken kaymaz emniyet ayakkabınızı giyin.
	Döner Kesim Bıçağı	El ve ayaklarınızı dönen parçaların yakınına veya altında koymayın.

	Elektrik güç hatlarından yeterli uzaklıkta durun	Elektrik çarpmasını önlemek için, havai güç hatlarının 15m dahilinde çalışmayın. Güç hatlarıyla temas veya güç hatlarının yakınında kullanılması ciddi yaralanma veya elektrik çarpmasına neden olarak ölüme yol açabilir.
	CE	Bu ürün geçerli AB direktiflerine uygundur.
	WEEE	Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte imha edilmelidir. Yetkilii bir geri dönüşüm merkezine götürün.
	Gürültü	Garanti edilen ses gücü seviyesi. Avrupa Birliği Direktifi'ne göre çevre ses emisyonu.
V	Volt	Voltaj
mm	Milimetre	Uzunluk veya boyut
cm	Santimetre	Uzunluk veya boyut
kg	Kilogram	Ağırlık
IPX4	IP Sembolü	Su girişine karşı koruma derecesi 4
	Doğru Akım	Akım türü ve özelliği

ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

⚠️ UYARI: Misinalı çim biçme makinesini kullanırken, yanın, elektrik çarpması ve kişisel yaralanma riskini azaltmak için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik önlemlerine daima uyulmalıdır:

KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUN

GELECEKTE BAŞVURU AMACIYLA SAKLAYIN

⚠️ TEHLİKE: Elektrik çarpmasına karşı aletin yalıtımına güvenmeyin. Elektrik çarpması riskini azaltmak için, makineyi asla akım taşıyabilecek kabloların (elektrik kablosu, vb.) yakınında kullanmayın.

⚠️ DİKKAT: Cihazı kullanırken uygun kişisel kulak

koruması kullanın. Bazı koşullar altında veya kimi kullanımarda, bu ürününden çıkan ses işitme kaybına yol açabilir.

Eğitim

- Talimatları dikkatle okuyun. Cihazın kumandalarını ve uygun kullanım şeklini öğrenin.
- Kullanım talimatları hakkında yeterli bilgiye sahip olmayan kişilerin cihazı kullanmasına asla izin vermeyin. Yerel yönetmelikler kullanıcıya sınırlama getirebilir.
- Yakınınzda başkaları, özellikle de çocukların veya evcil hayvanlar varken asla kenarları düzeltmeyin.
- Operatör veya kullanıcının, diğer kişilerin veya eşyaların başına gelebilecek yaralanma veya hasarlardan sorumlu olduğunu unutmayın.

Hazırlık

- Kenarları düzeltirken, her zaman gözlük ve kulaklık kullanın, iyi ayakkabılar ve uzun pantolonlar giyin.
- Cihazın kullanılacağı yüzeyi kontrol edin, tüm taş, sopa, kablo, kemik ve diğer yabancı cisimleri kaldırın.
- Kullanmadan önce biçakların, biçak civataların ve kesme modüllerinin aşınıp aşınmadıklarını veya hasar görüp görmediklerini görsel olarak kontrol edin. Dengeyi korumak için, aşınmış veya hasar görmüş biçaklarla biçak civatalarını set olarak değiştirin.

Çalıştırma

- Sadece gün ışığında veya iyi aydınlatılmış yerlerde kenar düzeltme işlemi yapın.
- Eğimli alanlarda bastığınız yerlerin sağlam olduğundan emin olun.
- Yürüyen, asla koşmayın.
- Geriye giderken veya kenar düzeltme aparatını kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.
- Çim dışındaki yüzeylerden geçirmeden önce ve kenarları kesilecek alanla ve buradan başka bir bölgeye taşırken biçliğin tamamen durduğundan emin olun.
- Kenar düzeltme aletini asla kusurlu, eksik veya yanlış takılmış muhafazalarla çalıştmayın.
- Motor kontrol ayarlarını değiştirmeyin veya motoru aşırı hızlı çalıştırmayın.
- Motoru talimatlara uygun biçimde ve ayaklar biçaktan/biçaklardan yeterli kadar uzak olduğu halde dikkatle çalıştırın.
- Başlatmak için kenar düzeltme aletinin eğilmesi gerekmekçe açarken eğmeyin. Gerekli ise de kesinlikle gerekli olan mikardan daha fazla eğmeyin ve sadece operatörden uzak olan parçayı kaldırın.

TR

- Bıçağın/bıçakların önünde başka biri duruyorsa motoru çalıştırmayın.
- El ve ayaklarınızı dönen parçaların yakınına veya altında koymayın.
- Her zaman motoru kapatın ve aküyü çıkarın:
 - 1) Tıkanıklıkları temizlemeden önce;
 - 2) Kontrol etmeden, temizlemeden veya bıçak(lar) üzerinde çalışmadan önce;
 - 3) Yabancı bir cisme çarptıktan sonra: Bıçağı/bıçakları hasara karşı kontrol edin ve yeniden başlatmadan e kenar düzeltme aparatını çalışmadan önce tamir edin;
 - 4) Kenar düzeltme aparatı abnormal biçimde titremeye başlasa (derhal kontrol edin).
- Kenar düzeltme aparatını bırakacağınız zaman motoru durdurun;
- Pil paketini yağmurlu veya ıslak ortamlarda şarj etmeyin.
- Sadece şek. A'da listelenen pil paketi ve şarj cihazlarını kullanın.
- Pil paketi atılmadan önce cihazdan çıkarılmalıdır.
- Pil güvenli bir şekilde imha edilmelidir.
- Pili ateşe atarak imha etmeyin. Pil hücreleri patlayabilir. Muhtemel özel imha talimatları için yerel kanunları kontrol edin.
- Pilin açılmayı veya təriph etmeyin. Açığa çıkan elektrolit aşındırıcıdır ve gözlerin veya cildin zarar görmesine neden olabilir. Yutulması halinde zehirli olabilir.
- Yüzük, bilezik ve anahtar gibi malzemelerle pile kısa devre yapılmamak için, pilleri tutarken dikkatli olun. Pil veya iletken aşırı ısınabilir ve yanıklara neden olabilir.
- Pille çalışan aletlerin elektrik prizine takılmalarına gerek yoktur; bu nedenle daima çalışır durumdadırlar. Alet kullanılmadığı zaman dahi oluşabilecek muhtemel tehlikelere karşı dikkatli olun. Bakım veya onarım işlemleri yaparken dikkatli olun.
- Hortumla yıkamayın; motor ve elektrik bağlantılarına su kaçırılmamaya dikkat edin.

Bakım ve saklama

- Cihazın güvenli koşullarda çalışması için tüm somun, civata ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
- Aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.
- Bunu yapmak için yetkili olmadıkça makineyi tamir etmeye çalışmayın.
- Sadece üreticinin tavsiye ettiği yedek parça ve aksesuarları kullanın.
- Bakım veya temizlik işlerini yapmadan önce aküyü

makineden çıkarın.

- Makineyi düzenli olarak kontrol edin ve bakımını yapın. Makinenin sadece yetkili bir uzman tarafından tamir edilmesini sağlayın.
- Kullanmadığınız zaman, makineyi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- Bu kılavuzda yer almayan durumlar meydana gelirse, dikkatli ve sağıduyu davranışın. Yardım için EGO Servis Merkeziyle irtibata geçin.
- Bu talimatları saklayın. Talimatlara sık sık müracaat edin ve bu aleti kullanacak diğer kişileri bilgilendirmek için kullanın. Bu aleti başka birine ödünç verirseniz, ürünün yanlış kullanılmasını ve olası yaralanmaları önlemek için bu talimatları da ürüne birlikte verin.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

NOT: EK ÖZEL GÜVENLİK KURALLARI İÇİN ELEKTRİKLİ ALET KAFANIZIN KULLANIM KILAVUZUNA BAKIN.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bıçak Uzunluğu	20 cm
Kenar Düzeltme Derinliği	75 mm'ye kadar
Ağırlık	2,26 kg
Çalışma sıcaklığı	-15°C - 40°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C - 70°C
Ölçülen ses güç düzeyi L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Operatör konumundaki ses güç düzeyi L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garanti edilen ses güç düzeyi L_{WA} (2000/14/EC uyarınca ölçülmüş)	95 dB(A)
Titreşim a_h	Ön Tutma Sapi 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Arka Tutma Sapi 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Yukarıdaki parametreler, PH1400E elektrikli alet başlığı takılı olarak test edilmiş ve ölçülümuştur;
- Bildirilen toplam titreşim değeri standart test yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir cihazı diğer bir cihaz ile karşılaştırmak için kullanılabilir.
- Bildirilen toplam titreşim değeri ayrıca ön maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında meydana gelen titreşim emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak bildirilen değerden farklı olabilir; Operatörü korumak için, kullanıcı gerçek kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

AMBALAJ LISTESİ

PARÇA ADI	MİKTAR
Kenar Düzeltme Aparatı Aksesuarı	1
Alyen Anahtar	1
Çok Fonksiyonlu Alyen Anahtarları	1
Çatal Pim	2
Kullanma kılavuzu	1

Tavsiye Edilen Bıçak

PARÇA ADI	MODEL NUMARASI
Kenar Düzeltme Bıçağı	AEB0800

AÇIKLAMA

KENAR DÜZELTME ALETİNİZİ TANIYIN (Şek.A)

- Uç Kapağı
- Kenar Düzeltme Aparatının Şaftı
- Bıçak Koruması
- Bıçak
- Derinlik Ayarlama Düğmesi
- Kılavuz Tekerlek
- Alyen Anahtar
- Çok Fonksiyonlu Alyen Anahtarları
- Derinlik Ayarlama Kılavuz Çubuğu
- Kalıntı Klipesi
- Çatal Pim
- Kılavuz plakasını yerine sabitlemek için vida
- Kılavuz Plakası

MONTAJ

UYARI: Hasarlı veya eksik parça varsa, bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalıştmayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

UYARI: Bu ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu misinalı çim biçme makinesi ile kullanılması önerilmeyen aksesuarlar oluşturmaya çalışmayın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımdır ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilen tehlikeli bir duruma sebep olabilir.

UYARI: Bıçak muhafazasını ayarlamayın. Bıçak muhafazası fabrikada bıçak muhafazasının üzerindeki ok ve açık yan kullanıcidan uzağa bakacak şekilde ayarlanmıştır. Bu kesimler ve diğer kalıntıların elektrikli alet ve operatörden uzağa doğru gitmesini sağlar.

ELEKTRİKLİ ALET KAFASINA BİR KENAR DÜZELTME APARATI BAĞLAMA

Bu kenar düzeltme aparatı EGO 56V Lityum-iyon Elektrikli Alet Kafası PH1400E ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Elektrikli alet kafası PH1400E'nin kullanım kılavuzunda yer alan “ELEKTRİKLİ ALET KAFASINA BİR AKSESUAR TAKMA” bölümune bakın.

ÇALIŞTIRMA

UYARI: Ürune aşina olmanız sizin dikkatsiz yapmasının ikinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

UYARI: Daima yan siperleri olan göz koruması kullanın. Kulak koruması ile birlikte kullanın. Böyle yapılmaması sonucu gözlerinize fırlayan nesneler ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

UYGULAMALAR

Bu ürünü aşağıda listelenen amaçlar için kullanabilirsiniz:

- Yürüyüş yolları, bordürler, çiçek yatakları ve benzeri alanların etrafında kenar düzeltme.

DİKKAT: Alet sadece belirtilen amaç için kullanılmalıdır. Diğer kullanım şekilleri hatalı kullanım olarak kabul edilir.

Her kullanımdan önce hasarlı/aşınmış parça olup olmadığını kontrol edin.

Çarpma başlığını, koruyucuyu ve ön yardım kolunu kontrol edin ve çatlağ, kıvrılmış, eğik veya hasarlı kesim parçalarını değiştirin.

UYARI: Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için, aksesuarlara bakım veya onarım, temizlik, değişim yapmadan veya makineden malzeme çıkarmadan önce aküyü çıkarın.

TR

ELEKTRİKLİ ALET KAFASI İLE KENAR DÜZELTME APARATINI KULLANMA

⚠️ UYARI: Bu cihazı kullanırken yaralanma riskini azaltmak için uygun şekilde giyin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Göz ve kulak/şitme koruması takın. Dayanıklı, uzun pantolon, eldiven ve bot giyin. Kısa pantolon, sandalet giymeyin veya çiplak ayakla çalışmayın. Çalışma ortamı tozluysa, yüz veya toz maskesi takın.

⚠️ UYARI: Çalışma alanındaki tüm engelleri ve katı nesneleri temizleyin.

Güvenli ve daha iyi çalışma için, omzunuza omuz askısını takın. Omuz askısını rahat bir çalışma konumuna ayarlayın.

Kenar düzeltme aparatını sağ eliniz arkaya tutma sapından ve sol elinizin ön yardım kolundan tutarak kullanın. Aleti kullanırken iki eliniz sağlam bir şekilde tutun. Kenar düzeltme aparatı kalça yüksekliğinden arkaya tutma kolu ile rafat bir pozisyonda tutulmalıdır (Şek. B).

⚠️ UYARI: Omuz askısı ayrıca tehlikeli durumlarda hızla çıkarılabilen bir mekanizmadır. Açıłır durumda, aksi halde takılı olursa olsun derhal omzunuzdan çıkarın.

Her kullanımın ardından, kenar düzeltme aparatını temizleyin

Temizleme talimatları için BAKIM bölümünü bakın.

KESME DERİNLİĞİNİ AYARLAMA

1. Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
2. Derinlik ayarlama düğmesini düğme üzerinde işaretlenmiş kilit açma okunun yönünde gevşetin (Şek. C).
3. Kılavuz tekerleği derinlik ayar kılavuz cubuğu boyunca yukarı hareket ettirerek kesim derinliğini artırın veya aşağı hareket ettirerek derinliği azaltın (Şek. D).
4. Kılavuz tekerliği, bıçak sadece yere temas edecek veya toprak yüzeyini 5mm'den fazla yarmayacak şekilde ayarlayın ve daha sonra güvenilir bir şekilde sıkın.
5. Normal çalışma konumunda ayakta durarak, tekrar kesme derinliğini kontrol edin ve gerekirse düzeltin.

ALET BAŞLATMA/DURDURMA

Elektrikli alet kafası PH1400E'nin kullanım kılavuzundaki "ELEKTRİKLİ ALET KAFASINI DURDURMA/BAŞLATMA" bölümünü bakın.

ÇALIŞMA İPUÇLARI

- Elektrikli alet kafasını bıçak dik olacak şekilde tutun ve yönlendirin. Bıçağı yatak kenarı ile yukarı bakanak şekilde hizalamak için görüş hattını kullanın (Şek. F).

■ Normal yürüme hızının üstünde çalışırmayın. Bıçak çamurla saplanmaya başlarsa çok hızlı kenar düzeltme yapivorsunuz demektir; hızınızı düşürün.

■ Keserken daima ileriye doğru yürüyen ve kenar düzeltme aletini de ileriye doğru hareket ettirin. Kenar düzeltme aletini kendinize doğru çekmeyin.

■ Bıçağı toprağa doğru zorlamayın. Bıçığın kaldırım kenarına, bordur, vb. yüzeylere hafifçe temas etmesi kabul edilebilir ve kenar düzeltme aletine zarar vermez.

■ En iyi sonuçlar qızı kuru olduğuunda elde edilir. Islak toprak veya ıslak çimli alanlarda veya bıçağın çamurla batabileceği ve düz olmayan bir şekilde kesme ile sonuçlanabilecek yerlerde kenar düzeltme işlemi yapmaktan kaçının. Bıçak muhafazası tıkanlığında, motoru durdurun, aküyü çıkarın ve bıçak muhafazasından kalıntıları temizleyin.

BAKIM

⚠️ UYARI: Üniteyi denetim, temizlik veya bakımından önce motoru durdurun ve tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin, ardından aküyü çıkarın. Bu talimatlara uyulmaması ciddi kişisel yaralanmalar veya maddi hasara yol açabilir.

⚠️ UYARI: Bakım ve onarım sırasında birebir aynı yedek parçaları kullanın. Diğer parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanılmaktan kaçının. Plastikler çeşitli ticari çözücü türlerinden kötü yönde etkilenmeye yatkındır ve kullanılmaları durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağ, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

CİHAZIN TEMİZLENMESİ

- Her kullanımından sonra, bıçak ve muhafazanın üzerindeki kalıntıları, tıkanmış toprakları ya da çimleri yumuşak bir fırça ile temizleyin. Kenar düzeltme aparatının yüzeyini, yumuşak sabun solusyonu ile nemlendirilmış, temiz bir bezle silin.
- Arka gövdedeki hava deliklerinde bulunan tıkanıklığı temizlemek için küçük bir fırça veya elektrikli süpürgeenin hava çıkışını kullanın.

DİKKAT: Plastik görevde veya tutma kolu üzerinde güçlü deterjanlar kullanmayın. Çam ve limon gibi belirli aromatik yağılar bu yüzeylere zarar verebilir.

BIÇAĞI DEĞİŞTİRME

UYARI: Bükülmüş ya da çatlamış bir bıçağı düzeltmeye veya kaynak yapmaya kalkışmayın, değiştirilmesi gerekir. Sadece EGO kenar düzeltme aparatı bıçağı ile değiştirilmesi tavsiye edilir, "Önerilen Bıçak" bölümune bakın.

DİKKAT: Uzunluğu, gerekli zemin boşluğunu korumak ve istenen kesim derinliğini elde etmek için artık yeterli değilse bıçağı değiştirin.

UYARI: Kenar düzeltme aparatının bıçağına bakım yaparken dayanıklı eldivenler takarak ve/veya bıçağın üstünü ve diğer malzemeleri sararak ellerinizi koruyun.

Bıçağın çıkarılması

- Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
- Kenar kesme aparatını bıçak yukarı bakacak şekilde yatırın.
- Koruyucu eldiven giyin. Motor şaftından çatal piminin çıkarmak için bir kargaburu pense (dahil değildir) kullanın (Şek. G).
- Flanştaki yuvaları vites kutusundaki delik ile hizalamak için bıçağı döndürün (Şek. G).

Şek. G parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

G-1	Çatal Pim
G-2	İç Flans
G-3	Dişli Kutusu

- Stabilizatör olarak hareket etmek için hizalanmış deliklere verilen aleny anahtarları yerleştirin. Verilen çok fonksiyonlu anahtarın somunu **SAAT YÖNÜNDE** gevsetmek için kullanın (Şek. H).
- Somunu, dış flanş, bıçak ve motor şaftını iç flanştan çıkartın. Onları kontrol edin ve ancak aşınmışlarsa değiştirin.

Şek. I parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

I-1	Motor Şaftı	I-5	Bıçak
I-2	İç Flans	I-6	Diş Flans
I-3	İç Flanştaki Yuva	I-7	Somun
I-4	İç Flanştaki Çıkıntı	I-8	Çatal Pim

Bıçağın takılması

- Çıktı dışa dönük halde motor şaftına iç flanşı yerleştirin (Şek. I).
- Bıçağın yerine güvenli bir şekilde monte edildiğinden emin olarak, yeni bıçağı iç flanşta takın (Şek. J).
- Dış flanşı ve somunu şafta monte edin ve somunu elle **SAAT YÖNÜNÜ TERSİNDE** döndürerek önceden sıkın.

- Bıçağı sabitlemek amacıyla somunu **SAAT YÖNÜNÜ TERSİNDE** güvenli bir şekilde sıkmak için yukarıdaki "Bıçağı çıkarma" bölümündeki 4 ve 5 sayılı adımları takip edin.
- Motor şaftındaki deliже verilen yeni çatal piminin takın. Kargaburu pense (dahil değil) ile pimin iki ayağını zıt yönde bükün (Şek. G).

KILAVUZ TEKERLEĞİ DEĞİŞTİRME

- Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
- Kenar kesme aparatını kılavuz tekerlek yukarı bakacak şekilde yatırın.
- Derinlik ayarlama düğmesini düşme üzerinde işaretlenmiş kilit açma okunun yönünde gevşetin ve çıkarın.
- Yaylı rondela, düz rondela 1, kılavuz tekerlek, burç ve düz rondela 2'yi vida ucu saptan çıkarın (Şek. K). Onları kontrol edin ve ancak aşınmışlarsa değiştirin.
- Önce ilk derinlik ayarı kılavuz çubuğuundan vida ucu sapı monte edin, ardından düz rondela 2'yi, burcu ve yeni tekerleği takın, sonra düz rondela 1'i, yaylı rondelayı ve derinlik ayar düşmesini vida ucu sapa (Şek. K'da gösterilen sira ile) takın.

Şek. K parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

K-1	Derinlik Ayarlama Düğmesi	K-5	Burç
K-2	Yaylı Rondela	K-6	Düz Rondela 2
K-3	Düz Rondela 1	K-7	Vida Ucu Sap
K-4	Kılavuz Tekerlek	K-8	Derinlik Ayarlama Kılavuz Çubuğu

DİKKAT: Kılavuz tekerlek düz çıkışlarını içeri bakacak şekilde monte edilmelidir (Şek. L).

Şek. L parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

L-1	Vidalar	L-3	Kalıntı Klapesi
L-2	Düz Çıkıntı	L-4	Montaj Plakası

- Derinlik ayar düşmesini kilitleyin.

KALINTI FLAPESİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ (Şek. L)

- Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
- İki vidayı gevşetmek için verilen aleny anahtarları kullanın.
- Vidaları, montaj plakasını ve aşınmış kalıntı klapesini çıkarın.
- Yeni bir kalıntı klapesi ile değiştirin ve montaj plakası ile vida ile yerine kilitleyin.

TR

AŞINMAYA KARŞI KORUYUCU MUHAFAZA/ KILAVUZ PLAKASINI KONTROL ETEDİLMESİ VE DEĞİŞTİRİLMESİ (Şek. M)

Elektrikli aleti çalıştırılmaya başlamadan önce aşınmaya karşı koruyucu muhafaza ve kilavuz plakasını hasara karşı kontrol edin. Aşınma karşı koruyucu muhafaza dişli kutusu görünür hale geldiğinde en kısa sürede değiştirilmelidir.

DİKKAT: Dişli kutusu görünür görünmez aşınmaya karşı koruyucu muhafazayı en kısa sürede değiştirmezseniz dişli kutusunu ciddi şekilde zarar görebilir.

1. Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
2. Koruyucu eldiven giyin. İki vidayı açığa çıkarmak için bıçağı gerektiği gibi döndürün.
3. İki vidayı gevşetmek için verilen alyen anahtarları kullanarak çıkarın.

DİKKAT: Sadece kilavuz plakasını değiştirmeniz gereklisse, sadece vida 1'i gevşetin ve çıkarın.

4. Deforme olmuş ve aşınmış aşınmaya karşı koruyucu muhafizi/kilavuz plakasını değiştirin.
5. Yeni aşınmaya karşı koruyucu muhafazayı ve kilavuz plakasını dişli kutusuna takın ve iki vida ile onla kilitleyin.

Şek. M parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

M-1	Vida 1	M-4	Aşınmaya Karşı Koruyucu Muhafiz
M-2	Kilavuz Plakası	M-5	Montaj Delikleri
M-3	Vida 2	M-6	Dişli Kutusu

KILAVUZ PLAKANIN ÇIKARILMASI

Bu tür kenar düzeltme aparatı kullanımında deneyimlisiniz ya da kilavuz plakasının kenar düzeltme işleminize engel olduğunu düşünüyorsanız kilavuz plakasını çıkarabilirsiniz.

1. Vida 1'i gevşetin ve çıkarın.
2. Kilavuz plakasını söküн.
3. Vida 1'i yerine takın ve sıkın.

TRANSMİSYON DİŞLİLERİNİN YAĞLANMASI

Dişli kutusundaki transmisyon dişlileri periyodik olarak dişli gresi ile yağlanmasıdır. Dişli kutusunun gres seviyesini her 50 saatlik çalışmada bir kutunun yanındaki sızdırmazlıkvidasını sökerek kontrol edin.

Dişli kenarlarında hiçbir gres görülemezse, aşağıdaki adımları takip ederek dişli 3/4 kapasitesi kadar gres ile yağlayın.

Transmisyon dişlilerini tamamen doldurmayın.

1. Kenar düzeltme aletini sızdırmazlık vidası yukarı bakacak şekilde dik olarak yerleştirin (Şek. N).

2. Verilen çok fonksiyonlu anahtarı somunu sızdırmazlıkvidasını çıkarmak için kullanın. Vida delijine biraz gres enjekte etmek için bir gres şırıngası (dahil değildir) kullanın; 3/4'lük kapasiteyi aşmayın.
3. Enjeksiyondan sonra sızdırmazlıkvidasını sıkın.

CİHAZIN SAKLANMASI

- Kenar düzeltme aparatından aküyü çıkarın
- Cihazı saklamadan önce tamamen temizleyin.
- Kenar düzeltme aparatı aksesuarı elektrikli alet kafasından çıkarılırsa ve ayri olarak saklanırsa, uç kapağını aksesuar şafatına takarak kulpöre kir girmesini önleyin.
- Cihazı çocukların ulaşamayacağı kuru, iyi havalandırılmış, kilitli ve yüksek bir yerde muhafaza edin. Gübre, benzin veya diğer kimyasal maddelerin yanında saklamayın.

Çevre koruması



Elektrikli cihazları, pil şarj cihazını ve pilleri/şarj edilebilir pilleri evsel atıklarla birlikte atmayın!

AB Yasası 2012/19/EU uyarınca, kullanılamaz durumda elektrikli ve elektronik cihazlar ve AB Yasası 2006/66/EC uyarınca, arızalı veya kullanılmış pil paketleri/piller ayrı olarak toplanmalıdır.

Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlikeli maddeler sızabilir, bu da sağlığınıınızın bozulmasına yol açabilir.

SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Motor başlatılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akü elektrikli alet kafasına takılı değil. ■ Elektrikli alet kafası ve akü arasında elektrik teması yok. ■ Pil paketi boş. ■ Kilitleme düğme tetiğe aynı anda basılmıyor. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aküyü elektrikli alet kafasına takın. ■ Aküyü çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve yerine oturana kadar aküyü yeniden takın. ■ Aküyü bu kılavuzda belirtilen EGO şarj cihazları ile şarj edin. ■ Kilitleme düğme basılı tutun, ardından tetik düğmesine basarak makineyi çalıştırın.
Elektrikli alet kafası çalışma esnasında duruyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor aşırı yüklenmiş. ■ Akü veya elektrikli alet kafası çok sıcak. ■ Akü ile aletin bağlantısı kesilmiş. ■ Akü boş. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yük kaldırıldığından motor normale dönecektir. Sürekli çalışma için elektrikli alet kafasının yükünü azaltın. ■ Akünün veya elektrikli alet kafasının 67°C'in altına düşünceye kadar soğumasını bekleyin. ■ Aküyü yeniden takın. ■ Aküyü bu kılavuzda belirtilen EGO şarj cihazları ile şarj edin.
Düz olmayan kenar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Çim ve toprak kenarları çok ıslak. ■ Bıçak muhafazası tıkanmış. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Islak toprak veya ıslak zeminde kenarları düzeltmekten kaçının. ■ Motoru durdurun, aküyü çıkarın ve bıçak muhafazasındaki kalıntıları temizleyin.

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen egopowerplus.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

⚠ Kaasnev risk! Inimesed, kes kasutavad elektroonilisi seadmeid, nt südamestimulaatorit, peaksid enne selle toote kasutamist konsulteerima oma arstiga. Elektriseadmete kasutamine südamestimulaatori läheduses võib põhjustada südamestimulaatori häireid või rikkeid.

⚠ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on tõmmata teie tähelepanu võimaliklele ohtudele. Ohutussümbolitele ja nende juures olevatele seletustele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selges teha. Ohutussümbolid iseenesest ei kõrvalda ohu olemasolu. Nendega kaasnevad juhendid ja hoiatused ei asenda korralikke önnetuste vältimise meetmeid.

⚠ HOIATUS: Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selges köik Kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh köik ohutussümbolid nagu „**OHT**,“ „**HOIATUS**,“ ja „**ETTEVAATUST**.“ Kui te ei järgi köiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektriliögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

SÜMBOLITE TÄHENUSED

⚠ TURVATEATE SÜMBOL Tähistusega OHT, HOIATUS, või ETTEVAATUST. Võidakse kasutada koos teiste sümbolite või piktograafidega.

⚠ HOIATUS: Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võõrkehade paiskumist silma, mis võib põhjustada tõsiseid silmakahtlustusi. Kandke elektriliste tööriistade kasutamise ajal alati külgkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või tavalisi külgkaitsetega kaitseprille.

OHUTUSJUHISED

Sel lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutusesümboleid, mida võib käesolevalt tootelt leida. Enne, kui üritate masinat kokku panna ja kasutada, lugege, tehke omale selges ja järgige köiki juhiseid.

	Ohutusteade	Viitab kehavigastuste ohule.
	Lugege kasutusjuhendit	Et vähendada vigastuste ohtu, peab kasutaja enne toote kasutamist lugema kasutusjuhendit ja selle endale selges tegema.
	Kasutage kuulmisja silmakaitset	Kandke selle toote kasutamise ajal alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja täielikku näokaitset.
	Servalöökuri tera pikkus	Servalöökuri tera pikkus
	Hoidke kõrvvalised isikud ohutus kauguses	Servalöökuriga töötamise ajal ei tohi teatud raadiuses olla teisi inimesi ega lemmikloomi.
	Servalöökuri tera pöörlemise suund	Näitab servalöökuri lõiketera pöörlemise suunda.
	Lenduvad esemed	Enne töö alustamist kontrollige tööala ja eemaldage sealт kivid, oksad, traadid ja muud võõrkehad.
	Kandke ohutusjalatlaseid.	Seda seadet kasutades kandke mittelibiseva tallaga ohutusjalatlaseid.
	Pöörlev lõiketera	Ärge asetage oma käsi või jalgu pöörlevate osade alla või lähevale.

	Hoidke elektrilõi-nidega piisavat vahet.	Elektrilõigi välimiseks ärge kasutage seadet elektri-õhuliinidele lähemal kui 15 m. Kokkupuude elektrilõinidega või nende läheduses töötamine võib põhjustada raskeid vigastusi või anda surmava elektrilõigi.
	CE	Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividele.
	WEEE	Elektroodete jäätmetest ei tohi vabaneda olmejäätmete seas. Viige heaks kiidetud taaskäitleja juurde.
	Müra	Tagatud helivõimsuse tase. Müraemissioon keskkonda vastavalt Euroopa Ühenduse direktiividele.
V	volti	Pinge
mm	Millimeeter	Pikkus või suurus
cm	Sentimeeter	Pikkus või suurus
kg	Kilogramm	Kaal
IPX4	IP-sümbol	4. astme kaitse vee sissepääsu vastu
	alalisvooolm	Voolu tüüp või omadus

Olulised ohutusujuhised

HOIATUS: Juhtmeta trimmerite kasutamisel tuleb alati järgida järgnevaid elementaarseid ohutusnõudeid. Sedasi vältide tulekahju, elektrilõigi ja vigastuste ohtu.

ENNE KASUTAMIST LUGEGE TÄHELEPANELIKULT.

HOIDKE ALLES.

OHT: Ärge eelkavata, et tööriista isolatsiooni kiht tagab täieliku kaitse elektrilõigi eest. Elektrilõigi ohu vähendamiseks ärge kasutage seadet niisugustes juhtmetes ega (voolu- jm.) kaablites läheduses, mis võivad olla voolu all.

ETTEVAATUST: Töö ajal kasutage sobivat kuulmiskaitset. Sõltuvalt töötigimustest ja töö

kestusest võib selle seadme tekitatav müra ka kuulmist kahjustada.

Koolitus

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Tutvuge juhtseadmetega ja seadme korrektse kasutamise põhimõtetega.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega inimestel, kes pole tutvunud käesoleva juhendiga. Kohalikud seadused võivad seada seadme kasutajatele vanusepiiranguid.
- Ärge kasutage servalõikurit teiste inimeste (eriti laste) või loomade läheduses.
- Pidage meeles, et seadme kasutaja vastutab teiste inimeste või nende varaga juhtuvate önnestuste eest.

Ettevalmistus

- Kandke servalõikuri kasutamisel alati silma- ja körvakaitset, asjakohased jalatseid ja pikki pükse.
- Enne töö alustamist kontrollige tööala ja eemaldage seal kivid, oksad, traadid ja muud võõrkehad.
- Enne seadme kasutamist kontrollige alati visuaalselt ega terad, tera polt või lõikur kulumud või kahjustatud pole. Ühtlase töötlemuse huvides vahetage terasid ja palte alati komplektis.

Kasutamine

- Kasutage servalõikurit ainult päeval ajal või hea kunstlikku valgustusega.
- Kallakutel jälgige jalgealust eriti tähelepanelikult.
- Kõndige, ärge jookske.
- Servalõikurit enda poole tömmates olge väga ettevaatlik.
- Kui ületate teisi pindasid peale muru või transpordite servalõikurit tööala veenduge esmalt, et tera on peatunud.
- Ärge kunagi kasutage servalõikurit, mis on kahjustatud või mille kaitsekatted on puudu või valesti paigaldatud.
- Ärge muutke mootori regulaatori sätteid ega määrase lubatust suuremale kiirusele.
- Lülitage mootor sisse vastavalt juhistele ja ettevaatlikult, hoides jalgu teradest eemal.
- Ärge kallutage seadet mootori sisselülitamisel, välja arvatud juhul kui võsalõikurit peab käivitamiseks kallutama. Sellisel juhul ärge kallutage seadet kaugemale kui hädavajalik ning töstke ainult seda osa, mis jääb operaatorist kaugemale.
- Ärge käivitage mootorit, kui terade ees seisab teisi isikuid.

- Ärge asetage oma käsi või jalgu põörlevate osade alla või lähedale.
- Lülitage mootor välja ja eemaldage aku alati, kui:
 - 1) eemaldate ummistusi,
 - 2) kontrollite, puhastate või parandate tera(sid),
 - 3) terad on kokku põrganud võörkehadega ja peate enne taaskävitamist kontrollima nende võimalikke kahjustusi,
 - 4) märkate ebanormaalset vibratsiooni (kontrollige kohe).
- Peatage mootor alati, kui servalõikurist eemale liigute.
- Ärge laadige akuplokki niisketes ega märgades tingimustes.
- Kasutage ainult joonisel A esitatud akuplokke ja laadijaid.
- Akuplokk tuleb seadmelt enne selle tööea lõppu eemaldada.
- Aku käitlemisel tuleb järgida ohutusreegleid.
- Ärge hävitage akusid pöletamise teel. Need võivad plahvatada. Tutvuge kohaliike eeskirjadega, et leida võimalikke erijuhiiseid akude ja patareide kõrvaldamiseks.
- Ärge avage ega lõhkuge akut. Väljuv elektrolüüt on korrodeeriv ning võib silmi ja nahka vigastada. Allaneelamisel võib see mürgine olla.
- Akude käsitsimisel olge hoolikas ja jälgige, et te ei lühista akut elektrit juhtivate esemete (nt sõrmuste, käevörude, võtmete) abil. Aku või elektrit juhiv ese võib üle kuumeneda ja põhjustada pöletushaavu.
- Akuga töötavaid tööriistu pole vaja vooluvõrku ühendada, seega on nad alati töörežiimis. Olge teadlik võimalikest ohtudest ka ajal, mil töörist pole sisse lülitud. Seadme hooldamise või remontimise ajal olge ettevaatlik.
- Ärge puhestage trimmerit voolikuga, vältige vee sattumist mootorisse ja elektrühenduste peale.

ET

Hooldus ja hoiustamine

- Hoidke kõik mutrid, poldid ja kruid pingul – sedasi veendute, et masin on turvalises töökorras.
- Vahetage kulunud või kahjustatud osad.
- Ärge üritage seadet parandada, kui teil puuduvad selleks vajalikud oskused.
- Kasutage ainult tootja poolt soovitatud originaaltarvikuid ja -varuosi.
- Enne hooldust või puhamastist ühendage seade aku küljest lahti.

- Kontrollige ja hooldage seadet regulaarselt. Laske seadet remontida ainult volitatud remonditoökojas.
- Kui seadet ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
- Kui esineb olukord, mis pole käesolevas juhendis kirjeldatud käituge hoolsalt ja lähtuge tervest mööstusest. Küsige abi EGO hoolduskeskusest.
- Hoidke see kasutusjuhend alles. Lugege seda sageli ning kasutage seda, et seadet sageli kasutavaid isikuid välja öpetada. Kui te seadet kellelegi laenate, andke sellega kaasa ka käesolev kasutusjuhend, et vältida seadme väärkasutamist ja võimalikke vigastusi.

HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES

MÄRKUS: TÄIENDAVAD OHUTUSREEGLID LEIATE TOITEPEA KASUTUSJUHENDIST.

SPETSIFIKATSIOONID

Tera pikkus	20 cm
Serva lõikamise sügavus	Kuni 75 mm
Mass	2,26 kg
Töötemperatuur	-15°C – 40°C
Hoiustamistemperatuur	-20°C – 70°C
Mõõdetud helirõhu tase L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Helirõhk seadme operaatori kõrva juures L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garanteeritud helirõhk L_{WA} (mõõdetud vastavalt 2000/14/EN)	95 dB(A)
(mõõdetud vastavalt 2000/14/EN)	Eesmine abikäepide $1,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
	Tagumine käepide $2,2 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- Ülalmainitud näitajaid on testimajad ja mõõdetud, kasutades toitepead PH1400E;
- Ametlik vibratsioonitaseme näit mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võidakse kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks.
- Ametlikku vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

MÄRKUS: Tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitasem või ametlikult märgitud erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma kindaid ja kuulmiskaitsteid.

PAKENDI LOEND

OSA NIMI	KOGUS
Servalõikur	1
Kuuskantvõti	1
Mitmefunktionsionaalne võti	1
Splint	2
Kasutusjuhend	1

Soovitatud tera

OSA NIMI	MUDELI NUMBER
Servalõikuri tera	AEB0800

KIRJELDUS

TUNDKE ENDA SERVALÕIKURIT (joon. A)

1. Lõpukork
2. Servalõikuri vars
3. Tera kate
4. Tera
5. Sügavuse reguleerimise nupp
6. Juhratas
7. Kuuskantvõti
8. Mitmefunktionsionaalne võti
9. Sügavuse reguleerimise juhtlatt
10. Jäätmeklapp
11. Splint
12. Juhtplaadi lukustuskrudi
13. Juhtplaat

SEADE

⚠ HOIATUS: Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seadet enne kui see osa on parandatud. Kasutades kahjustatud või vajalike komponentidega seadet, võite saada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS: Ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada lisaseadmeid, mis pole mõeldud kasutamiseks selle trimmeriga. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlikke olukordi, mis lõppnevad raskete vigastustega.

⚠ HOIATUS: ärge reguleerige terakaitset. Terakaitse on tehases paigaldatud sedasi, et terakaitse nool ja avatud külg on suunaga kasutajast eemale. See tagab selle, et lõikejäägid ja muud jäätmed suunatakse tööriistast ja kasutajast eemale.

SERVALÕIKURI TOITEPEAGA ÜHENDAMINE

Servalõikur on mõeldud kasutamiseks EGO 56 V liitium-ioni toitepeaga PH1400E.

Vaadake PH1400E kasutusjuhendi peatükki „**TARVIKU TOITEPEAGA ÜHENDAMINE**“.

KASUTAMINE

⚠ HOIATUS: Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletuks. Pidage meeles, et raskeid vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

⚠ HOIATUS: Kandke alati küljekaitsega turvapirille. Koos kuulmisel kaitsega. Vastasel korral võib teile midagi silma lennata ja võite saada ka muud laadi raskeid vigastusi.

RAKENDUSED

Seadet tohib kasutada allpool loetletud eesmärkidel:

- könnitee servade lõikamine, piiripanek, lillepeerenrad ja muud sarnased alad.

MÄRKUS: Seadet tohib kasutada vaid käesolevas juhendis lubatud eesmärgil. Igasugust muud kasutust loetakse väärkasutuseks.

Enne iga kasutuskorda kontrollige ega seadme osad kulunud või kahjustatud pole.

Kontrollige lõikepead, piire ja eesmist abikäepidet ning vahetage välja mõoranud, väändunud, paindunud või muul moel kahjustatud komponendid.

⚠ HOIATUS: raskete vigastuste vältimiseks eemaldage alati aku enne kui asute seadet remontima, puhistama, lisatarvikuid kinnitama või kinni jäändud objekte eemaldama.

ET

SERVALÖIKURI TOITEPEAGA KASUTAMINE

⚠ HOIATUS: Kandke sobivat riuetust, et vältida trimmeri kasutamise käigus vigastuste teket. Ärge kandke ehteid ega avaraid riideid. Kandke nägemis- ja kuulmiskaitsevahendeid. Kandke tugevast materjalist piikki pükse, saapaid ja kindaid. Ärge kandke trimmeriga töötades lühikesi pükse ega sandaalide ja ärge töötage paljajalu. Tolmistes tingimustes kandke näomaski või tolumaski.

⚠ HOIATUS: eemaldage tööalalt kõik takistused ja kõvad esemed.

Turvalise ja parema töö tagamiseks kasutage ölärihma. Kohandage ölärihma nii, et teil oleks mugav töötada.

Hoidke alati parema käega tagumisest ja vasaku käega eesmisest abikäepidemest. Hoidke töö käigus masinat tugevalt mõlema käega. Servalöikurit tuleb hoida mugavas asendis sedasi, et tagumine käepide jäääks ligikaudu puusa kõrgusele (joon. B).

⚠ HOIATUS: ölärihm on ohtlikes olukordades ka kiirvabastusmehhanism. Hädaolukorras eemaldage see viivitamatult ölalt, sõltumata selle suunast.

Puhastage servalöikurit pärast iga kasutuskorda.

Lisateavet leiate **HOOLDUSE** peatükis toodud puhastusjuhistest.

LÖIKESÜGAVUSE REGULEERIMINE

- Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
- Lödvastage sügavuse reguleerimise nupp, keerates seda vabastamise noole suunas (joon. C).
- Liigutage juhtritast koos sügavuse reguleerimise latiga ülespoole ja suurendage löikesügavust, langetage sügavuse vähendamiseks (joon. D).
- Reguleerige juhtritast sedasi, et tera on praktiliselt maapinnal või ei lõiku mullaga enam, kui 5 mm (joon. E) ja pingutage see tugevalt.
- Seiske normaalses tööasendis ja kontrollige uuesti löikesügavust. Vajadusel korrigeerge.

TÖÖRIISTA KÄIVITAMISEKS/PEATAMISEKS

Vaadake PH1400E toitepea kasutusjuhendi peatükki „TOITEPEA KÄIVITAMINE/PEATAMINE“.

JUHENDID KASUTAMISEKS

- Hoidke ja juhituge toitepead sedasi, et tera on vertikaalselt. Kasutage sihikut ja joondage tera lillepeenra servaga (joon. F).
- Kasutage tavapärasel köndimiskiirusel. Kui tera hakkab aeglustumata, liigute liiga kiirelt ja peate liikuma aeglasmalt.

■ Kondige lõigates alati edasi ja liikuge lõiketera edasi. Ärge tömmake servalöikurit enda suunas.

■ Ärge pressige tera pinnasse. Tera õm kokkupuuude könnitee serva, kurvi, jms. on lubatud ja ei kahjusta servalöikurit.

■ Parimad tulemused saavutate kuiva murukattega. Vältige märja pinnase või murukatte lõikamist, sest terakaitse võib ummistuda ja tulemuseks on ebaühilane serv. Kui terakaitse ummistub, peatage mootor, eemaldage akuplokk ja eemaldage terakaitsmelt jäätmed.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS: enne seadme kontrolli, puhamastamist või hooldust tuleb mootor peatada ja oodata kõigi liikuvate osade peatumist ja eemaldada akuplokk. Juhiste mittejärgimine võib põhjustada tõsise vigastuse või varalise kahju.

⚠ HOIATUS: Remontimisel kasutage vaid originaalvaruos. Kontrollige ja hooldage seadet regulaarselt. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

ÜLDINE HOOLDUS

Vältige plastosade kasutamisel lahusrite kasutamist. Enamik plastmasse on kaubanduslike lahusrite suhtes tundlikud ja võivad nende kasutamisel kahjustada saada. Kasutage mustuse, tolmu, öli, rasva jm eemaldamiseks puhas lappi.

SEADME PUHASTAMINE

- Eemaldage pärast iga kasutuskorda jäätmed, terale kogunenud muru ja harjake terakaitset pehme harjaga. Pühkige servalöikuri pind puhta niiske lapiga puhtaks.
- Tagumise korpu õhutusavade takistustest puhastamiseks kasutage väikest harja või tolmuimeja väikese harja õhuväljutusava.

MÄRKUS: Ärge kasutage plastmasskomponentide või käepideme puhastamiseks tugevatoimelisi puhastusaineid. Seadme osi võivad kahjustada teatud aromaatsed ölid (nt männi- või sidruniöli).

TERADE ASENDAMINE

⚠ HOIATUS: ärge üritage sirgendada või keevitada paindunud või pragunenud tera, see võib puruneda ja tuleb asendada. Soovitatud asendusosaks on vaid EGO servalöikuri tera, vt jaostist „**Soovitatud tera**“.

MÄRKUS: asendage tera, kui selle pikkuusest ei piisa enam, et hoida vajalikku kõrgust maapinnast ja vajaliku löikesügavuse jaoks.

⚠ HOIATUS: kaitske alati oma käsi, kasutades servalõikuri tera hooldamisel tugevaid töökindaid või kattes teravad ääred rätikute või muu kattega.

Tera eemaldamine

- Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
- Asetage servalõikur pikali, teraga ülespoole.
- Kandke kaitsekindaid. Kasutage terava otsaga näpitsaid (ei kuulu komplekti) ja eemaldage mootori völli splint (joon. G).
- Pöörake tera sedasi, et selle ääriku pilu joondub käigukasti avaga (joon. G).

Joonise G osade kirjeldus:

G-1	Splint
G-2	Seesmine äärik
G-3	Käigukast

- Sisestage komplekti kuuluv kuuskantvöti joondatud avadesse stabilisaatoriks. Kasutage komplekti kuuluvat mitmefunktionsalet võtit ja vabastage mutter **PÄRIPÄEVA** (joon. H).
- Eemaldage mutter, välisäärik, tera ja seesmine äärik mootori vööllit (joon. I). Kontrollige ja asendage kulunud osad.

Joonise I osade kirjeldus:

I-1	Mootorivöll	I-5	Tera
I-2	Seesmine äärik	I-6	Välimine äärik
I-3	Seesmiste ääriku pilu	I-7	Mutter
I-4	Seesmiste ääriku kühm	I-8	Splint

Tera paigaldamine

- Asetage seesmine äärik mootori völliile sedasi, et selle kühm jäab väljapoole (joon. I).
- Paigaldage seesmisi äärikule uus tera ja veenduge, et tera on kindlasti omal kohal (joon. J).
- Kinnitage välimine äärik ja mutter varrele, eelpingutage mutter käsitsi **VASTUPÄEVA**.
- Järgige jaotises „Tera eemaldamine“ toodud samme 4 ja 5 ja stabiliseerige tera ning pingutage mutter **VASTUPÄEVA**.
- Sisestage uus komplekti kuuluv splint mootorivarre avasse. Painutage näpitsatega (ei kuulu komplekti) kaks splindi jalga erinevates suundades (joon. G).

JUHTRATTA ASENDAMINE

- Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
- Asetage servalõikur pikali, juhtrattaga ülespoole.

- Lödvestage sügavuse reguleerimise nupp, keerates seda vabastamise noole suunas ja eemaldage see.
- Eemaldage kruvipostilt vedruseib, tavaline seib 1, juhtratas, läbiviik ja tavaline seib 2 (joon. K). Kontrollige ja asendage kulunud osad.
- Kinnitage esmalt läbi kõrguse juhtlati kruvipost, seejärel tavaline seib 2, läbiviik ja uus ratas, seejärel paigaldage tavaline seib 1, vedruseib ja sügavuse reguleerimise nupp kruvipostile vastavalt joonisel K näidatud järjekorrale.

Joonise K osade kirjeldus:

K-1	Sügavuse reguleerimise nupp	K-5	Läbiviik
K-2	Vedruseib	K-6	Tavaline seib 2
K-3	Tavaline seib 1	K-7	Kruvipost
K-4	Juhtratas	K-8	Sügavuse reguleerimise juhtlati

MÄRKUS: juhtratas tuleb kinnitada lapikute kodaratega sisepoolle (joon. L).

Joonise L osade kirjeldus:

L-1	Kruvid	L-3	Jäätmeklapp
L-2	Lapik kodar	L-4	Kinnitusplaat

- Lukustage sügavuse reguleerimise nupp.

JÄÄTMEKLAPI ASENDAMINE (Joon. L)

- Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
- Kasutage kahe kruvi lödvestamiseks komplekti kuuluvat kuuskantvötit.
- Eemaldage kruvid, kinnitusplaat ja kulunud jäätmeklapp.
- Asendage uue jäätmeklapiga ja lukustage see kinnitusplaadi ja kahe kruvigiga.

KULUMISVASTASE KAITSE/JUHTPLAADI KONTROLLIMINE JA ASENDAMINE (joon. M)

Kontrollige kulumisvastast kaitset ja juhtplati enne tööriista kasutamist ja veenduge, et need ei ole kahjustatud. Kulumisvastane kate tuleb asendada kohe, kui käigukast on nähtaval.

MÄRKUS: kui kulumisvastast õigel hetkel ei asendata, võib käigukast tösiselt kannatada saada.

- Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
- Kandke kaitsekindaid. Vajadusel pöörake tera kruvide paljastamiseks.
- Kasutage kahe kruvi lödvestamiseks komplekti kuuluvat kuuskantvötit ja eemaldage need.

MÄRKUS: kui peate eemaldama ainult juhtplaadi, lõdvestage ja eemaldage vaid kruvi 1.

4. Asendage moondunud või kulunud kulumisvastane kaitse/juhtplaat.
5. Paigaldage uus kulumisvastane kaitse ja juhtplaat käigukastile ja lukustage kahe kruvigaga.

Joonise M osade kirjeldus:

M-1	Kruvi 1	M-4	Kulumisvastane kaitse
M-2	Juhtplaat	M-5	Kinnitusavad
M-3	Kruvi 2	M-6	Käigukast

JUHTPLAADI EEMALDAMINE

Kui olete kogenud servalõikuri kasutaja või juhtplaat jäääb töötades ette, võite selle eemaldada.

1. Lõdvendage ja eemaldage kruvi 1.
2. Eemaldage juhtplaat.
3. Pange kruvi 1 tagasi ja pingutage.

KÄIGUKASTI HAMMASRATASTE MÄÄRIMINE

Käigukasti hammasrattaid tuleb perioodiliselt määärdeainega määrida. Kontrollige käigukasti määrdedehendi taset ligikaudu iga 50 töötunni järelt, selleks tuleb eemaldada korpus küljel asuv kinnituskruvi.

Kui hammasrattaste külgedelt määrddeainet ei palista, järgige allpool toodud samme ja lisage määrddeainet kuni 3/4 ulatuses.

Ärge täitke käigukasti hammasrattaid täielikult.

1. Paigutage servalõikur otse sedasi, et kinnituskruvi jäääb ülespoole (joon. N).
2. Kasutage kinnituskruvi avamiseks ja eemaldamiseks komplekti kuuluvat multifunktionsaalsest vötit. Kasutage määrddeainepritsi (ei kuulu komplekti) ja pritsige kruviauki veidi määrddeainet; ärge ületage 3/4 mahust.
3. Pingutage kinnituskruvi pärast määrddeaine pritsimist.

ET

SEADME HOIUSTAMINE

- Ühendage servalõikuri akuplokk lahti ja puhastage.
- Enne tööriista hoiustamist puhastage see hoolikalt.
- Servalõikuri tarviku eemaldamisel toitepea küljest ja hoiustamisel, töstke üles tarviku otsakork sedasi, et mustus ei pääseks haakeseadeldisse.
- Hoidke tööriista kuivas ja kõrges lukustatud ning lastele ligipääsmatus kohas. Ärge hoidke seadet väetiste, bensiini või muude kemikaalide läheduses.

Keskkonnakaitsse

Ärge visake elektriseadmeid, akulaadijat ega patareisid / akusid olmepriigi hulka!



Vastavalt Euroopa Liidu eriaruandele nr 2012/19/EÜ tuleb elektri- ja elektroonikaseadmed, mis pole enam kasutatavad, ning, vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ, ka defektsed või kasutatud akuplokid / patareid, eraldi kokku koguda.

Kui elektriseadmed maetakse maa sisse või viiakse prügimäele, võivad ohtlikud ained põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.

TÖRKEOTSING

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Mootor ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akuplokk pole toitepeaga ühendatud. ■ Toitepea ja aku vahel puudub elektriline ühendus. ■ Akuplokk on tühi. ■ Lukustushooba ja päästikut ei vajutatud samaaegselt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kinnitage akuplokk toitepea külge. ■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi, kuni see oma kohale klöpsab. ■ Laadige akupakki kasutusjuhendis loetletud EGO laadijatega. ■ Jõhvtrimmeri sisse lülitamiseks vajutage lukustushooba ja hoidke seda all ning suruge päästik alla.
Toitepea peatub keset tööd.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mootor on ülekoormatud ■ Akuplokk või toitepea on üle kuumenenud. ■ Akuplokk on tööriista küljest lahti ühendatud. ■ Akuplokk on tühi. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mootor taastub pärast koormuse eemaldamist. Pideva töö tagamiseks vähendage toitepea koormust. ■ Jahutage akuploKKI või toitepead, kuni temperatuur langeb alla 67°C. ■ Paigaldage akuplokk tagasi. ■ Laadige akupakki kasutusjuhendis loetletud EGO laadijatega.
Ebaühilane serv	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muru või lõigatav pinnas on liiga märg. ■ Terakaitse on ummistonud. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vältige märja pinnase või muru lõikamist. ■ Peatage mootor, eemaldage akuplokk ja eemaldage terakaitsmelt jäätmed.

GARANTII

EGA GARANTII PÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitingimused leiate veebilehelt egopowerplus.com.

ET

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

▲ Залишковий ризик! Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимуляторами, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулятора може спричинити перешодки або несправність кардіостимулятора.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для гарантування безпеки та надійності всі роботи з ремонту та заміни повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезpieczeń. Символи безпеки та їхнє пояснення заслуговують на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попередження самі по собі не усвітують будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попередень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛУ

▲ СИМВОЛ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ: Вказує на НЕБЕЗПЕКУ, ПОПЕРЕДЖЕННЯ АБО ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Може використовуватися разом з іншими символами або піктограмами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використання будь-яких електроінструментів може привести до потрапляння сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації електроінструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнoproфільну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатися на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на машині та дотримуйтесь їх.

	Попере- дження щодо безпеки	Вказує на потенційну небезпеку травмування.
	Прочитайте посібник користувача	Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен ознайомитися з інструкцією користувача перед використанням цього виробу.
	Носіть засоби захисту вух та очей	Працюючи з цим виробом, завжди носіть засоби захисту вух і закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнoproфільну захисну маску.
	Довжина леза інструмента для обрізання кромок	Довжина леза інструмента для обрізання кромок
	Тримайте спостерігачів на безпечній відстані	Переконайтесь, що інші люди та домашні тварини залишаються на певній відстані від інструмента для обрізання кромок, коли він використовується.
	Напрямок обертання ножів інструмента для обрізання кромок	Вказує напрямок обертання ножа інструмента для обрізання кромок.
	Відкидання предметів	Сміття з інструмента для обрізання кромок може впливати на стійкість положення ніг. Будьте надзвичайно обережними, ходячи в місці, де виконується обрізання кромок.

	Надягайте захисне взуття	Використовуючи таке обладнання, одягайте неспільське захисне взуття.
	Обертовий ніж	Не наблизуйте руки або ноги до частин, що обертаються.
	Зберігайте достатньо відстань від ліній електропередач	Для запобігання ураженням електричним струмом не працуйте близько 15 м від повітряних електрических ліній. Контакт із лініями електропередач або використання поблизу них може спричинити серйозну травму або смертельне ураження електричним струмом.
	CE	Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.
	WEEE	Віходи електрических виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.
	Шум	Гарантований рівень звукової потужності. Розповсюдження шуму в навколишнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства.
V	Вольти	Напруга
mm	Міліметр	Довжина або розмір
см	Сантиметр	Довжина або розмір
kg	Кілограм	Маса
IPX4	Символ IP	Захист від проникнення води ступеня 4
---	Постійний струм	Тип або характеристика струму

ВАЖЛИВІ ВКАЗВІКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Під час використання садових інструментів необхідно завжди дотримуватись

основних правил техніки безпеки для зниження ризику виникнення пожежі, ураження струмом та тілесних ушкоджень, включно з наведеними нижче.

ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО КОРИСТУВАННЯ

▲ НЕБЕЗПЕКА! Не покладайтесь на захист ізоляції інструмента від удару електричним струмом. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, ніколи не експлуатуйте машину поблизу будь-яких проводів або кабелів (живлення та ін.), які можуть бути під напругою.

▲ ОБЕРЕЖНО! Носіть відповідні засоби захисту органів слуху під час використання. За певних умов і тривалості використання шум від цього виробу може сприяти втраті слуху.

Навчання

- Уважно прочитайте інструкцію. Добре вивчіть керування та правила належного користування пристроєм.
- Ніколи не дозволяйте користуватися цим інструментом для обрізання кромок дітей чи особам, які не ознайомилися з інструкцією. Місцеві нормативні акти можуть обмежувати вік оператора.
- Ніколи не обрізайте кромки, якщо поблизу є люди (особливо діти) або домашні тварини.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або збитки, заподіяні іншим особам чи їх майну.

Підготовка

- Під час обрізання кромок завжди носіть засоби захисту очей і вух, міцне взуття та довгі штани.
- Ретельно огляньте поверхню, де буде використовуватися обладнання, і приберіть усе каміння, гілки, проводи, кістки та сторонні предмети.
- Перед використанням завжди візуально перевірійте леза, болт ножа та річучий блок на предмет зношенності чи пошкоджень. Замініть зношенні або пошкоджені леза та болти комплектом для збереження балансу.

Експлуатація

- Обрізайте кромки тільки при денному світлі або добромірному освітленні.
- Завжди зберігайте стійке положення ніг на схилах.
- Ходіть, не біжіть.
- Будьте особливо обережними, рухаючись у зворотному напрямку або тяячучи інструмент для обрізання кромок до себе.

UK

- Зупиніть лезо перед перетином інших поверхонь, крім трави, а також під час транспортування інструмента на ділянку для обрізання кромок та з цієї ділянки.
- Ніколи не використовуйте інструмент для обрізання кромок із дефектними, відсутніми або неправильно встановленими запобіжниками.
- Не змінійте налаштування регулятора мотора та не перевищуйте допустиму швидкість мотора.
- Обережно вимкніть мотор відповідно до інструкцій, тримаючи ноги подалі від лез.
- Не запускайте мотор, коли спостерігач стоїть біля лез.
- Не наближуйте руки або ноги до частин, що обертаються.
- Завжди вимкніть мотор і відключайте його від акумулятора:
 - 1) Перед очищенням блокуючих елементів;
 - 2) перед перевіркою, чищенням або експлуатацією лез;
 - 3) після зіткнення зі стороннім предметом: огляньте леза на наявність пошкоджень і проведіть необхідні ремонтні роботи перед повторним запуском і використанням інструмента;
 - 4) Якщо інструмент починає незвично вібрувати (негайно перевірте).
- Зупиніть мотор, коли ви залишаєте інструмент.
- Не заряджайте акумуляторну батарею під дощем або у вологих місцях.
- Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої, перелічені на рис. А.
- Акумуляторну батарею потрібно вийняти з приладу, перш ніж викидати його.
- Акумулятори необхідно утилізувати безпечно.
- Не викидайте батарею у вогонь. Елементи живлення можуть вибухнути. Зверніться до місцевих органів влади для отримання спеціальних інструкцій з утилізації.
- Не відкривайте її не деформуйте батарею. Вивільнений електроліт є корозійним і може спричинити пошкодження очей або шкіри. Його ковтання може бути токсичним.
- Будьте обережні під час поводження з акумуляторами, щоб не закоротити батарею провідними матеріалами, такими як кільца, браслети та ключі. Акумулятор або провідник можуть перегрітися та спричинити опіки.
- Акумуляторні інструменти не потрібно підключати до електричної розетки; отже, вони завжди в робочому стані. Будьте в курсі можливих небезпек, навіть якщо інструмент не працює. Будьте обережні, виконуючи технічне обслуговування чи догляд.
- Не мийте шлангом; уникайте потрапляння води в мотор та електричні з'єднання.
- Технічне обслуговування та зберігання
- Тримайте всі гайки, болти та гвинти щільно затягнутими для утримання обладнання в безпечному робочому стані.
- Замініть зношені або пошкоджені деталі.
- Не намагайтесь ремонтувати інструмент, якщо у вас немає відповідної компетенції.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником запасні деталі та приладдя.
- Перед проведенням будь-яких операцій з обслуговування або очищенню інструмента від'єднайте його від батареї.
- Регулярно оглядайте інструмент і виконуйте його обслуговування. Доручайте ремонт інструмента лише вповноваженому спеціалісту з ремонту.
- Коли інструмент не використовується, тримайте його в недосяжному для дітей місці.
- Якщо виникають ситуації, які не розглядаються в цьому посібнику, проявляйте обережність і розсудливість. Зверніться до сервісного центру EGO по допомозу.
- Зберіжте цю інструкцію. Часто переглядайте та використовуйте її, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви надаєте комуось цей інструмент, надайте їм цю інструкцію, щоб запобігти неналежному використанню виробу та можливим травмам.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ПРИМІТКА. ДИВІТЬСЯ ІНСТРУКЦІОНОВУ КОРИСТУВАЧА ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОДАТКОВИМИ СПЕЦІАЛЬНИМИ ПРАВИЛАМИ БЕЗПЕКИ.

СПЕЦІФІКАЦІЇ

Довжина леза	20 см
Глибина обрізання кромки	До 75 мм
Вага	2,26 kg
Робоча температура	-15°C - 40°C
Температура зберігання	-20°C - 70°C
Вимірюваний рівень звукової потужності L_{WA}	92,4 дБ(А) K=2,07 дБ(А)
Рівень звукового тиску на місці вуха оператора L_{PA}	79,8 дБ(А) K=3 дБ(А)

Гарантований рівень звукової потужності L_{WA} (відповідно до стандарту 2000/14/ЄС)		95 dB(A)
Вібрація a_h	Передня допоміжна ручка	1,2 м/с ² K=1,5 м/с ²
	Задня ручка	2,2 м/с ² K=1,5 м/с ²

- Зазначені вище параметри випробувано та вимірюано з приводною головкою PH1400E;
- Вказане загальне значення вібрації вимірюане за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ПРИМІТКА. Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен вдягати рукавички та захисні наушники в реальних умовах використання.

ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК

НАЗВА ДЕТАЛІ	КІЛЬКІСТЬ
Насадка для обрізання кромок	1
Шестигранний ключ	1
Багатофункціональний ключ	1
Шплінт	2
Посібник користувача	1

Рекомендоване лезо

НАЗВА ДЕТАЛІ	НОМЕР МОДЕЛІ
Лезо інструмента для обрізання кромок	AEB0800

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НАСАДКОЮ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ КРОМОК (рис. А)

1. Торцевий ковпачок
2. Вал інструмента для обрізання кромок
3. Кожух диска
4. Ніж
5. Ручка регулювання глибини

6. Приводне колесо
7. Шестигранний ключ
8. Багатофункціональний ключ
9. Напрямна регулювання глибини
10. Стулка для сміття
11. Шплінт
12. Гвинт для фіксації напрямної пластини на місці
13. Напрямна пластина

ЗБИРАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо якісь частини пошкоджені або відсутні, не користуйтесь цим інструментом, доки вони не будуть замінені. Використання цього виробу з пошкодженими або відсутніми деталями може привести до серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтеся вдосконалити цей інструмент або застосовувати приладя, не рекомендоване для нього. Кожна така заміна чи переробка є фактом неправильного користування, створює небезпечні умови й загрожує серйозними травмами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не регулюйте запобіжник ножа. Запобіжник ножа встановлено на заводі так, щоб стрілка на запобіжнику ножа та відкрита сторона вказували в напрямку від оператора. Це гарантує, що обрізки та інше сміття спрямовуватимуться від електроінструмента та оператора.

ПІД'ЄДНАННЯ НАСАДКИ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ КРОМОК ДО ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

Ця насадка для обрізання кромок призначена для використання з літій-іонною головкою EGO PH1400E на 56 В.

Див. розділ «**УСТАНОВЛЕННЯ НАСАДКИ НА ПРИВОДНУ ГОЛОВКУ**» в посібнику користувача приводної головки PH1400E.

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.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ви можете використовувати цей виріб для цілі, зазначененої нижче:

- Обрізання кромок навколо пішохідних тротуарів, бордюрів, квітників та інших аналогічних місць.

ПРИМІТКА. Цей інструмент має використовуватись тільки за призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком використання не за призначенням.

Перед кожним використанням перевірте наявність пошкоджених/зношених деталей

Перевірте лезо, запобіжник і передню ручку, а також замініть будь-які частини, які тріснули, викривлені, зігнуті або пошкоджені.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти серйозним травмам, вийміть акумуляторну батарею з інструмента перед обслуговуванням, очищеннем, заміною насадок або видаленням матеріалу з пристрою.

ВИКОРИСТАННЯ НАСАДКИ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ КРОМОК ІЗ ПРИВОДНОЮ ГОЛОВКОЮ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Одягайтеся правильно, щоб зменшити ризик травми під час роботи з цим інструментом. Не носіть вільного одягу або прикрас. Одягайте захисні окуляри та навушники. Носіть важкі, довгі штани, міцне взуття та рукавички. Не носіть шорти, сандалі, не працуйте босоніж. Одягайте маску для обличчя або пилову маску в місцях, де є пил.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Видаліть усі перешкоди та тверді предмети з робочої зони.

Для безпечної та кращої роботи надягайте ремінець через плече. Відрегулюйте плечовий ремінець у зручному робочому положенні.

Тримайте інструмент правою рукою за задню ручку і лівою рукою за передню допоміжну ручку. Під час експлуатації інструмента тримайте його міцно обома руками. Інструмент необхідно тримати в зручному положенні, при чому задня ручка має бути на висоті стегна (рис. В).

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Плечовий ремінь також є механізмом швидкого звільнення в небезпечній ситуації. Коли трапляється надзвичайна ситуація, негайно зніміть його з плеча, незалежно від того, у який спосіб одягнено ремінь.

Після кожного використання очистьте інструмент

Див. розділ «ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ» для отримання вказівок з очищення

РЕГУЛЮВАННЯ ГЛИБИНІ РІЗАННЯ

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Відкрутіть регулятор глибини в напрямку стрілки розблокування, позначеній на ручці (рис. С).
3. Перемістіть напрямне колесо вздовж напрямної штанги регулювання глибини вверх, щоб збільшити глибину різання, або вниз, щоб зменшити глибину (рис. D).
4. Відрегулюйте напрямне колесо таким чином, щоб лезо лише торкалося землі або розбивало поверхню ґрунту не більш ніж на 5 мм (рис. Е), а потім надійно затягніть.
5. Стоячи в нормальному робочому положенні, знову перевірте глибину різання та, якщо необхідно, скоригуйте.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ІНСТРУМЕНТА

Див. розділ «ЗАПУСК/ЗУПИНКА ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ» в посібнику користувача приводної головки RH1400E.

ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Тримайте та направляйте приводну головку так, щоб лезо було у вертикальному положенні. Використовуйте лінію прямого зору для спрямування леза по краю канавки (рис. F).
- Працуйте лише в нормальному темпі ходьби. Якщо лезо починає загрузати, ви обрізаєте кромки занадто швидко; зменшіть швидкість
- Завжди йдіть уперед, обрізаючи кромки, і рухайте інструмент уперед. Не тягніть інструмент на себе.
- Не притискайте лезо до землі. Легкий контакт леза з краєм тротуару, бордюру та ін. є прийнятним і не пошкодить інструмент.
- Найкращі результати отримують, коли трави суха. Уникайте обрізання кромок на вологих ґрунтах або на вологих ділянках трави, інакше запобіжник ножа може забитися та привести до нерівності краю. Якщо запобіжник ножа забивається, зупиніть мотор, вийміть акумуляторну батарею та витягніть сміття із запобіжника ножа.

ТЕХНІЧНЕ 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 роботи з ремонту, крім описаних в інструкціях з обслуговування, повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не застосовуйте розчинники, коли чистите пластмасові деталі. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

- Після кожного використання очистьте сміття, забиті ґрунт або траву на ножі та запобіжнику м'якою щіткою. Протріть поверхню інструмента чистою тканиною, змоченою м'яким розчином мила.
- Використовуйте невелику щітку або невеликий пилосос для очищення вентиляційних отворів ззаду на корпусі.

ПРИМІТКА. Не використовуйте сильні миючі засоби на пластиковому корпусі або ручці. Вони можуть бути пошкоджені деякими ароматичними маслами, наприклад хвойним і лимонним.

ЗАМИНА ЛЕЗА

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтесь випрямляти або зварювати зігнуте або тріснуте лезо – воно може зламатися. Його необхідно замінити. Рекомендовано замінювати лише на ножі EGO для обрізання кромок, див. розділ «Рекомендовані леза».

ПРИМІТКА. Замініть лезо, якщо його довжина більше не достатня, щоб підтримувати необхідний дорожній просвіт і досягти необхідної глибини різання.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди захищайте руки, одягнувши товсті рукавички або обертаючи лезо ганчірками чи іншими матеріалами під час виконання будь-якого технічного обслуговування леза інструмента.

Знімання леза

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Покладіть інструмент на задню частину так, щоб лезо було повернено вгору.

3. Надягайте захисні рукавиці. Використовуйте голковидні кусачки (не входять у комплект), щоб зняти шплінт із вала мотора (рис. G).

4. Поверніть лезо, щоб вирівняти гніздо фланца з отвором у корпусі редуктора (рис. G).

Рис. G див. опис деталей нижче:

G-1	Шплінт
G-2	Внутрішній фланець
G-3	Корпус редуктора

5. Вставте шестигранний гайковий ключ, що входить у комплект, у вирівняні отвори для стабілізації. Використовуйте багатофункціональний гайковий ключ, щоб відкрутити гайку **ЗА ГОДИННИКОВОЮ СТРІЛКОЮ** (рис. H).

6. Зніміть гайку, зовнішній фланець, лезо і внутрішній фланець із вала мотора (рис. I). Переверніть і замініть їх, якщо вони зношенні.

Рис. I див. опис деталей нижче:

I-1	Вал мотора	I-5	Лезо
I-2	Внутрішній фланець	I-6	Зовнішній фланець
I-3	Отвір у внутрішньому фланці	I-7	Гайка
I-4	Випуклість на внутрішньому фланці	I-8	Шплінт

Установлення леза

1. Установіть внутрішній фланець на вал мотора, щоб випуклість була спрямована назовні (рис. I).
2. Установіть нове лезо на внутрішній фланець, переконавшись, що лезо надійно закріплено на місці (рис. J).
3. Установіть зовнішній фланець і гайку на вал і попередньо закрутіть гайку **ПРОТИ ГОДИННИКОВІ СТРІЛКИ** вручну.
4. Дотримуйтесь кроків 4 та 5 вище в розділі «Видалення леза», щоб стабілізувати лезо та надійно затягніть гайку **ПРОТИ ГОДИННИКОВОЇ СТРІЛКИ**.
5. Вставте новий шплінт, який входить у комплект, в отвір у валі мотора. Витягніть дві ніжки шплінта в протилежних напрямках, використовуючи голкоподібні кусачки (не входять у комплект) (рис. G).

ЗАМИНА ПРИВОДНОГО КОЛЕСА

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Покладіть інструмент на задню частину так, щоб приводне колесо було повернено вгору.

UK

3. Відкрутіть регулятор глибини в напрямку стрілки розблокування та зніміть його.
4. Зніміть пружинну шайбу, просту шайбу 1, приводне колесо, втулку та просту шайбу 2 з гвинтової жердини (рис. K). Перевірте і замініть їх, якщо вони зношенні.
5. Спочатку закріпіть гвинтову жердину через напрямну штангу для регулювання глибини, а потім установіть просту шайбу 2, втулку та нове колесо, потім установіть просту шайбу 1, пружинну шайбу та регулятор глибини на гвинтову жердину в послідовності, показаній на рис. K.

Рис. K див. опис деталей нижче:

K-1	Ручка регулювання глибини	K-5	Втулка
K-2	Пружинна шайба	K-6	Проста шайба 2
K-3	Проста шайба 1	K-7	Гвинтова жердина
K-4	Приводне колесо	K-8	Напрямна регулювання глибини

ПРИМІТКА. Приводне колесо необхідно встановлювати плоскими ребрами обернутими всередину (рис. L).

Рис. L див. опис деталей нижче:

L-1	Гвинти	L-3	Стулка для сміття
L-2	Плоске ребро	L-4	Кріпильна дошка

6. Зафіксуйте регулятор глибини.

ЗАМІНА СТУЛКИ ДЛЯ СМІТТЯ (рис. L)

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. За допомогою шестигранного гайкового ключа відкрутіть два гвинти.
3. Зніміть гвинти, кріпильну дошку та зношенні стулки для сміття.
4. Замініть на нову стулку для сміття та зафіксуйте її за допомогою кріпильної дошки та двох гвинтів.

ПЕРЕВІРКА ТА ЗАМІНА ЗАПОБІЖНИКА ВІД ЗНОСУ/ НАПРЯМНОЇ ПЛАСТИНИ (рис. M)

Перед запуском електроінструмента перевірте запобіжник і напрямну пластину. Запобіжник для захисту від зносу необхідно замінити, коли корпус редуктора стає видимим.

ПРИМІТКА. Корпус редуктора може бути серйозно пошкоджений, якщо не замінити запобіжник, коли коробка передач стане видимою.

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.

2. Надягайте захисні рукавиці. Поверніть лезо, якщо потрібно, щоб відкрити два гвинти.
3. За допомогою шестигранного гайкового ключа відкрутіть два гвинти та зніміть їх.

ПРИМІТКА. Якщо вам просто потрібно замінити напрямну пластину, відкрутіть і вийміть тільки гвинт 1.

4. Замініть деформований або зношений протизносний запобіжник/напрямну пластину.
5. Установіть новий протизносний захисний кожух і напрямну пластину на корпус редуктора і закріпіть їх двома гвинтами.

Рис. M див. опис деталей нижче:

M-1	Гвинт 1	M-4	Протизносний захисний кожух
M-2	Напрямна пластина	M-5	Отвори для кріплення
M-3	Гвинт 2	M-6	Корпус редуктора

ВИДАЛЕННЯ НАПРЯМНОЇ ПЛАСТИНИ

Якщо у вас є досвід роботи з цим типом інструмента для обрізання кромок, або якщо ви виявите, що напрямна пластина перешкоджає роботі, ви можете зняти напрямну пластину.

1. Відкрутіть і зніміть гвинт 1.
2. Зніміть напрямну пластину
3. Установіть на місце і затягніть гвинт 1.

ЗМАЩЕННЯ ЗУБЧАСТИХ ПЕРЕДАЧ

Зубчасті передачі в корпусі редуктора необхідно періодично змащувати трансмісійним мастилом. Перевірійте рівень змащення корпусу редуктора приблизно кожні 50 годин роботи, знявши гвинт із гнізда на боці корпусу.

Якщо на боках редуктора не видно мастила, виконайте кроки нижче, щоб заповнити трансмісійне мастило на 3/4 ємності.

Не заповнюйте редуктори повністю.

1. Поставте інструмент у вертикальному положенні так, щоб герметичний гвинт був спрямований вгору (рис. N).
2. Використовуйте багатофункціональний гайковий ключ, який входить у комплект, щоб відкрутити та зняти герметичний гвинт. Використовуйте шприц для змащення (не входить у комплект), щоб влити мастило в отвір; не перевищуйте 3/4 ємності.
3. Затягніть герметичний гвинт після вливання.

ЗБЕРІГАННЯ ПРИЛАДУ

- Вийміть акумуляторну батарею з інструментом для обрізання кромок.
- Перед зберіганням інструмент необхідно ретельно очистити.
- Якщо насадку для обрізання кромок знято з приводної головки, і вона зберігається окремо, установіть торцеву кришку на вал для насадок, щоб уникнути потрапляння бруду в муфту.
- Зберігайте пристрій у сухому, добре вентильованому, закритому або високо розташованому недоступному для дітей місці. Не зберігайте пристрій біля мінеральних добрив, бензину та інших хімікатів.

Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, зарядний пристрій та батареї/акумулятори в побутові відходи!

Відповідно до європейського закону 2012/19/ЄС електричне та електронне обладнання, яке більше не придатне для використання, і згідно з європейським законом 2006/66/ЄС дефектні або використані акумуляторні батареї мають збиратись окремо.

Якщо електричний пристрій утилізується на сміттезвалищі, небезпечні речовини можуть втекти в ґрунтovі води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

UK

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Мотор не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Акумуляторна батарея не приєднана до приводної головки. ■ Немає електричного контакту між приводною головкою та акумуляторною батареєю. ■ Акумуляторна батарея розряджена. ■ Кнопка блокування та тригер не натиснуто одночасно. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прикріпіть акумулятор до приводної головки. ■ Вийміть акумулятор, перевірте контакти та встановіть акумулятор знову, доки він не зафіксується. ■ Заряджайте акумулятор зарядними пристроями EGO, переліченими в цьому посібнику. ■ Натисніть кнопку блокування та утримуйте її, а потім натисніть на тригер, щоб увімкнути приводну головку.
Приводна головка зупиняється під час роботи.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мотор перевантажено. ■ Акумулятор або приводна головка занадто гаряча. ■ Акумулятор від'єднано від інструмента. ■ Акумуляторна батарея розряджена. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мотор відновить роботу, коли навантаження буде усунуто. Для безперервної роботи зменште навантаження на приводну головку. ■ Дайте акумуляторній батареї або приводній головці охолонути, доки температура не опуститься нижче 67 °C. ■ Знову встановіть акумуляторну батарею. ■ Заряджайте акумулятор зарядними пристроями EGO, переліченими в цьому посібнику.
Нерівний край	<ul style="list-style-type: none"> ■ Трава або ґрунт, що обрізаються, занадто вологі. ■ Захисний кожух забився. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уникайте обрізання на мокрому ґрунті або вологій траві. ■ Зупиніть мотор, вийміть акумуляторну батарею та витягніть сміття із захисного кожуха ножа.

UK

ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт egopowerplus.com для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ)



ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

▲ Остъпъчен рисък! Хора с електронни устройства, като пейсмейкър трябва да се консултират с лекуващ(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейкър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейкъра.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки и подмени трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Целта на символите за безопасност е да превличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясненията към тях заслужават вашето повишено внимание и осъзнаване. Символите за безопасност сами по себе си не елиминират каквато и да е опасност. Инструкциите и предупрежденията, които предоставят не са заместители за подходящите мерки за предотвратяване на инцидент.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като "ОПАСНОСТ," "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ," и "ВНИМАНИЕ" преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

▲ СИМВОЛ СИГНАЛИЗИРАЩ ЗА

БЕЗОПАСНОСТ: Показва ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ИЛИ ВНИМАНИЕ. Могат да бъдат използвани във връзка с други символи или пиктограми.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на окото. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази страница изобразява и описва символите за безопасност, които може да се появят по този продукт. Прочетете, осъзнайте и следвайте всички инструкции по машината преди предприемане на сглобяване или работа.

Сигнал за безопасност	Показва риска от потенциално нараняване на човек.
	За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството на оператора преди използването на този продукт.
	Винаги носете защита за ушите, предпазни очила със странична защита и предпазен екран за цялото лице, когато работите с този продукт.
	Дължина на ножа на уреда за обкантуване
	Дължина на ножа на уреда за обкантуване
	Дръжте околните на безопасно разстояние

BG

	Посока на въртене на острите на тримера	Показва посоката на въртене на острите на тримера.
	Изхвърлени предмети	Отпадъците от тримера за ръбове могат да повлият на стабилната стойка. Използвайте повишено внимание, когато се разхождате по зоната на поддръзване.
	Носете предпазни ръкавици	Носете неплъзгащи се обувки за безопасност, когато използвате това оборудване.
	Въртящо режещо острие	Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части.
	Спазвайте достатъчно разстояние от електрически кабели.	За да предотвратите токов удар не работете на разстояние от 15m от въздушни електропроводи. Контактът със или употребата в близост до електропроводи може да причини сериозно нараняване или токов удар водещ до смърт.
	CE	Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.
	WEEE	Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.

	Шум	Гарантирано ниво на мощност на звука. Звуковите емисии към околната среда са в съответствие с директивите на европейската общност.
V	Волта	Напрежение
mm	Милиметър	Дължина или размер
cm	Сантиметър	Дължина или размер
kg	Килограм	Тегло
IPX4	IP символ	Зашита от навлизане на вода степен 4.
	Постоярен ток	Вид или характеристика на тока

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когато използвате електрически градински уреди, винаги трябва да бъдат спазвани основни предпазни мерки за безопасност, за да се намали риска от пожар, токов удар и лично нараняване, включвайки следното:

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ УПОТРЕБА

ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

▲ ОПАСНОСТ! Не разчитайте на изолацията на инструмента срещу токов удар. За да намалите риска от токов удар, никога не работете с машината в близост до жици или кабели (захранващи и др.), които могат да носят електрическо напрежение.

▲ ВНИМАНИЕ! Носете подходяща защита за слуха по време на употреба. При определени условия и продължителност на употреба, звукът от този продукт може да допринесе за загуба на слуха.

Обучение

- Прочете внимателно инструкциите. Запознайте се с управлението и правилната употреба на оборудването.
- Никога не позволявайте деца и хора, които не са запознати с това оборудване да използват тримера за ръбове. Местните разпоредби могат да ограничат възрастта на оператора.
- Никога не подкастряйте, докато в близост има хора, особено деца или домашни любимци.

- Имайте предвид, че операторът или потребителят е отговорен за инциденти или опасности, причинени на други хора или тяхната собственост.

Подготовка

- Докато подрязвате, винаги носете защита за очите и ушите, подходящи обувки и дълги панталони.
- Инспектирайте старательно повърхността, където ще бъде използвано оборудването и премахнете всички камъни, пръчки, жици, кости и други чужди предмети.
- Преди употреба правете винаги визуална инспекция за да проверите дали ножовете, болта за ножа и устройството на резата не са износени или повредени. Подменяйте износените острастта и болтове в комплект за да съхраните баланса.

Експлоатация

- Подрязвайте единствено на дневна светлина или на добра изкуствена светлина.
- Винаги бъдете сигурни за стабилността на краката по наклон.
- Вървете, никога не бягайте.
- Използвайте повишено внимание, когато давате назад или издърпвате тримера към вас.
- Уверете се, че ножовете са напълно спрели, преди да прекосите повърхности различни от трева и когато транспортирате тримера към и от зоната, която трябва да бъде подрязана.
- Никога не работете с тримера, когато е с дефектни, липсващи или неправилно поставени предпазители.
- Не променяйте настройките на регулатора на мотора или не превишавайте скоростта на мотора.
- Стартрайте внимателно включването на мотора, съгласно инструкциите и с крака на добро разстояние извън ножа(овете).
- Не стартрайте мотора, когато има страничен човек пред ножа(овете).
- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части.
- Винаги изключвайте мотора и разединете от батерията:
 - 1) Преди почистване на запушвания;
 - 2) Преди проверка, почистване и работа по ножа(овете);
 - 3) След удряне на чужд предмет: Проверете ножа(овете) за повреда и направете ремонтни преди да рестартирате и да работите с тримера;

- 4) Ако тримера започне да избира необично (роверете незабавно).
- Спремте мотора винаги, когато оставяте тримера;
- Не зареждайте акумулаторната батерия при дъжд или в мокра среда.
- Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. А.
- Акумулаторната батерия, трябва да бъде премахната от уреда преди да бъде предаден за скрап.
- Батерията трябва да бъде безопасно изхвърлена като отпадък.
- Не изхвърляйте батерията в огън. Клетките могат да експлодират. Проверете местните власти за наличие на специални инструкции за изхвърляне.
- Не отваряйте или изменяйте батерията. Освободеният електролит е корозивен и може да причини щети по очите или кожата. Може да бъде токсичен ако е погълнат.
- Подходете с внимание при боравене с батерията за да не окъснете батерията с токопроводими материали като обеци, гривни и ключове. Батерията или проводникът може да прегреят и да причинят изгаряния.
- Инструментите с батерия не трябва да бъдат закачени към електрически контакт, поради това те винаги са в работно състояние. Бъдете подгответи за възможни опасности, дори когато инструментът не работи. Бъдете внимателни, когато извършвате поддръжка или обслужване.
- Не измивайте с маруч, избягвайте попадане на вода в мотора и електрическите връзки.

Поддръжка и съхранение

- Дръжте всички гайки, болтове и винтове затегнати за да сте сигурни, че оборудването е в безопасно работно състояние.
- Подменете износените или повредените части.
- Не се опитвайте да поправите машината освен ако сте компетентен да го направите.
- Използвайте единствено препоръчани от производителя резервни части и аксесоари.
- Разединете машината от батерията, преди да извършите работа по поддръжка или почистване.
- Проверявайте и поддържайте машината редовно. Ремонтирайте машината единствено в оторизиран сервис.
- Когато не е в употреба, съхранете машината извън досяща на деца.

BG

- Ако настъпят събития, които не са засегнати в това ръководство, бъдете предпазливи и използвайте добра преценка. Свържете се с сервизния център на EGO за помощ.
- Запазете тези инструкции. Обръщайте се често към тях и ги използвайте за инструктиране на други, които може да използват този инструмент. Ако заемете този инструмент на някой друг, заемете им също и тези инструкции, за да се предотврати злоупотреба с продукта и вероятно нараняване.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

БЕЛЕЖКА: ВИЖТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА НА ВАШАТА ЗАХРАНВАЩА ГЛАВА ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ КОНКРЕТНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дължина на ножа	20 см
Дълбочина на подрязване	До 75 мм
Тегло	2,26 кг
Работна температура	-15°C - 40°C
Температура на съхранение	-20°C - 70°C
Измерено ниво на сила на звука L _{WA}	92,4 дБ (A) K=2,07 дБ (A)
Ниво на звуково налягане при ухото на оператора L _{PA}	79,8 дБ (A) K=3 дБ (A)
Гарантирано ниво на сила на звука L _{WA} (съгласно 2000/14/EC)	95 дБ (A)
Вибрации при h	Предната спомагателна ръкохватка Задна ръкохватка
	1,2 м/c ² K=1,5 м/c ²
	2,2 м/c ² K=1,5 м/c ²

- Горните параметри са тествани и измерени оборудвани със захранваща глава PH1400E;
- Декларирианият общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между два инструмента;
- Декларирианият общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

БЕЛЕЖКА: Вибрационните емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност. С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

ИМЕ НА ЧАСТ	БРОЙ
Приставка тример за ръбове	1
Ключ шестограм	1
Мултифункционален гаечен ключ	1
Шплит	2
Ръководство на оператора	1

Препоръчителен нож

ИМЕ НА ЧАСТ	НОМЕР НА МОДЕЛ
Нож на тримера за ръбове	AEB0800

ОПИСАНИЕ

ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШАТА ПРИСТАВКА ТРИМЕР ЗА РЪБОВЕ (Фиг. А)

1. Крайна капачка
2. Прът на тримера
3. Предпазител на ножа
4. Нож
5. Колче за регулиране на дълбочината
6. Насочващо колело
7. Ключ шестограм
8. Мултифункционален гаечен ключ
9. Водеща лента за регулиране на дълбочината
10. Клапа за отпадъци
11. Шплит
12. Винт за заключване на водещата пластина на място
13. Водеща пластина

МОНТАЖ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако някои от частите са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не се подменят. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно лично нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да модифицирате този продукт или да създадете аксесоари, които не се препоръчват за употреба с този продукт. Всяка такава промяна или модификация е злоупотреба и може да доведе до опасни условия с последици от възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не регулирайте предпазителя на ножа. Предпазителят на ножа е настроен фабрично, така че стрелката на предпазителя на ножа и отворената страна да сочат далеч от оператора. Това осигурява изреките и другите отпадъци да се насочват далеч от инструмента и оператора.

СВЪРЗВАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ТРИМЕР ЗА РЪБОВЕ КЪМ ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

Тази приставка тример за ръбове е проектирана за употреба с EGO 56V литиево-йонна захранваща глава PH1400E.

Вижте раздел “МОНТИРАНЕ НА ПРИСТАВКА КЪМ ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА” в ръководството на оператора на захранваща глава PH1400E.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте рутината с този продукт да ви направи непредпазливи. Запомните, че невнимание 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Може да използвате този продукт за целите описани долу:

- Подрязване на ръбове около алеи, бордюри, цветни лехи и други подобни зони.

БЕЛЕЖКА: Инструментът трябва да бъде използван само за предназначените цели. Всяка друга употреба се смята за случай на злоупотреба.

Преди всяка употреба проверявайте за повредени/износени части

Проверете ножа, предпазителя и предната спомагателна ръкохватка и подменете всички части, които са напукани, деформирани, изкривени или повредени по някакъв начин.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия от инструмента, преди обслужване, почистване, смяна на приставките или изваждане на материал от устройството.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ТРИМЕР ЗА РЪБОВЕ СЪС ЗАХРАНВАЩА ГЛАВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Облечете се правилно за да намалите риска от нараняване, когато работите с този инструмент. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Носете защита за очите и защита за очите/слуха. Носете тежки, дълги панталони, ботуши и ръкавици. Не носете къси панталони или сандали или не ходете бос. Носете маска за лицето или прахова маска при запрашени места.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изчистете всички препятствия или твърди обекти от работната зона. За безопасна и по-добра работа, поставете ремъка за рамо през рамото си. Регулирайте ремъка за рамо в удобна работна позиция.

Дръжте тримера с вашата дясна ръка за задната ръкохватка и вашата лява ръка на предната спомагателна ръкохватка. Поддържайте здрав захват и с двете ръце, докато работите с инструмента. Тримерът трябва да бъде дъркан в удобна позиция, като задната ръкохватка е на височината на бедрото (Фиг. В).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ремъкът за рамо, също е механизъм за бързо освобождаване при опасни ситуации. При наличие на аварийна ситуация, свалете го незабавно от рамото си, независимо по кой начин се намира.

След всяка употреба почистете тримера.

Вижте раздел ПОДДРЪЖКА за инструкции за почистване.

РЕГУЛИРАНЕ НА ДЪЛБОЧИННАТА НА РЯЗАНЕ

- Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
- Разхлабете копчето за регулиране на височината по посока на стрелката за отключване маркирана на копчето (Фиг. С).
- Преместете водещото колело по водещата лента за регулиране на дълбочината, нагоре за да увеличите дълбочината на разреза или надолу за да намалите дълбочината (Фиг. D).
- Регулирайте насочващото колело, така че ножът точно да докосва земята или да разразя повърхността на почвата с не повече от 5 mm (Фиг. Е) и след това го затегнете сигурно.

5. Стоейки в нормална работна позиция, проверете отново дълбочината на разреза и коригирайте при необходимост.

ЗА ДА СТАРТИРАТЕ/СПРЕТЕ ИНСТРУМЕНТА

Вижте раздел "СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА" в ръководството на оператора на захранваща глава PH1400E.

СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

- Дръжте и насочете захранващата глава, така че ножът да е вертикален. Използвайте линията на зорнietо, за да подравните остието по ръба на леглото (Фиг. F)
- Работете не по бързо от нормална скорост на ходене. Ако ножът започне да затъва, вие поддържате търъде бързо, намалете вашата скорост.
- Винаги вървете напред по време на рязане и придвижвате тримера напред. Не издърпвайте тримера към вас.
- Не насиливайте ножа в земята. Лек контакт на ножа с ръба на алеята, бордюра и т.н е приемлив и няма да повреди тримера.
- Най-добрите резултати се получават, когато тревата е суха. Избегвайте подрязването в зони с мокра почва или с мокра трева или предпазителят на ножа може да се запуши и да доведе до неравен ръб. Ако предпазителят на ножа се запуши, спрете мотора, извадете батерията и отстранете натрупванията от предпазителя на ножа.

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди инспекция, почистване или обслужване на уреда спрете мотора, изчакайки 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 безопасност и издръжливост, всички ремонти, различни от артикулите изброени в тези инструкции за поддръжка, трябва да бъдат извършвани от квалифициран сервизен техник.

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Избегвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни

видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чист плат, за премахване на мърсотия, прах, масло и т.н.

ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА

- След всяка употреба почистете натрупванията, запушната почва или трева по ножа и предпазителя с мека четка. Избръшете повърхността на тримера с мека кърпа навлажнена с мек сапунен разтвор.
- Използвайте малка четка или малка прахосмукачка за да почистите, вентилационните отвори в задната страна на корпуса.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте силен почистващ препарат по пластмасата на корпуса или ръкохватката. Те могат да бъдат повредени от определени ароматни масла като бор и лимон.

ПОДМЯНА НА НОЖА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да подсилите или да заварите огънат или напукан нож – той може да се счупи, трябва да бъде подсилен. Препоръчва се подмяна само с нож за тример за ръбове EGO вижте раздел "Препоръчани ножове".

БЕЛЕЖКА: Подменете ножа ако неговата дължина вече не е достатъчна да поддържа необходимия просвет от земята и да получи желаната дълбочина на рязане.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги защитете ръцете си, чрез носене на тежки ръкавици или чрез обиване на ножа с парцали или други материали, когато извършвате поддръжка на ножа на тримера.

Изваждане на ножа

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Оставете тримера легнал на гърба си, така че ножа да сочи нагоре.
3. Носете защитни ръкавици. Използвайте клещи с игловидни челюсти (не са включени) за да премахнете шплинта от вала на мотора (Фиг. G).
4. Завъртете остието за да подравните слота на фланца с отвора на предавателната кутия (Фиг. G).

Фиг. G описание на части виж долу:

G-1	Шпллинт
G-2	Вътрешен фланец
G-3	Предавателна кутия

5. Поставете предоставения ключ шестограм в подравнените отвори за да действа като стабилизатор. Използвайте предоставения мултифункционален ключ за да разхлабите гайката ПО ЧАСОВНИКА (Фиг. H).
6. Извадете гайката, външния фланец, ножа и вътрешния фланец от вала на мотора (Фиг. I). Проверете и ги подменете ако са износени.

Фиг. I описание на части виж долу:

I-1	Вал на мотора	I-5	Нож
I-2	Вътрешен фланец	I-6	Външен фланец
I-3	Отвор във вътрешния фланец	I-7	Гайка
I-4	Издатина на вътрешния фланец	I-8	Шплинт

Монтиране на ножа

1. Позиционирайте вътрешния фланец във вала на мотора, като издатината сочи навън. (Фиг. I).
2. Монтирайте новия нож във вътрешния фланец, като се уверите, че ножът е монтиран сигурно на мястото си (Фиг. J).
3. Монтирайте външния фланец и гайката във вала и затегнете гайката с ръка **ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКА**.
4. Следвайте стъпки 4 и 5 в "Изваждане на ножа" за да стабилизирате ножа и сигурно да затегнете гайката **ОБРАТНО НА ЧАСОВНИКА**.
5. Поставете предоставения нов шплинт в отвора на вала на мотора. Изкривете двета крака на шплинта в противоположни посоки чрез клещи с иглени челости (не са включени) (Фиг. G).

ПОДМЯНА НА НАСОЧВАЩОТО КОЛЕЛО

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Оставете тримера легнал на гърба си, така че насочващото колело да сочи нагоре.
3. Разхлабете копчето за регулиране на височината по посока на стрелката за отключване маркирана на копчето и извадете.
4. Извадете пружинната шайба, плоската шайба 1, насочващото колело, втулката и плоската шайба 2 от резбованата шпилка (Фиг. K). Проверете и ги подменете ако са износени.
5. Монтирайте резбованата шпилка първо през водещата лента за регулиране на дълбината и след това монтирайте плоската шайба 2, втулката и новото колело, след него монтирайте

плоската шайба 1, пружинната шайба и копчето за регулиране на дълбината в резбованата шпилка, в последователността показана на Фиг. K.

Фиг. K описание на части виж долу:

K-1	Копче за регулиране на дълбината	K-5	Втулка
K-2	Пружинна шайба	K-6	Плоска шайба 2
K-3	Плоска шайба 1	K-7	Резбована шпилка
K-4	Насочващо колело	K-8	Водеща лента за регулиране на дълбината

БЕЛЕЖКА: Насочващото колело трябва да бъде монтирано с плоските ребра сочещи навътре (Фиг. L).

Фиг. L описание на части виж долу:

L-1	Винтове	L-3	Клапа за отпадъци
L-2	Плоско ребро	L-4	Монтажна пластина

6. Заключете копчето за регулиране на дълбината.

ПОДМЯНА НА КЛАПАТА ЗА ОТПАДЪЦИ (Фиг. L)

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Използвайте предоставения ключ шестограм за да разхлабите двета винта.
3. Извадете винтовете, закрепващата пластина и износената клапа за отпадъци.
4. Подменете с нова клапа за отпадъци и я застопорете с монтажната пластина и двета винта.

ПРОВЕРКА И ПОДМЯНА НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ ПРОТИВ ИЗНОСВАНЕ / ВОДЕЩАТА ПЛАСТИНА (Фиг. M).

Проверете предпазителят против износване и водещата пластина за повреди преди да стартирате инструмента. Предпазителят против износване трябва да бъде подменен веднага след като предавателната кутия започне да се вижда.

БЕЛЕЖКА: Предавателната кутия може да бъде сериозно повредена ако не подмените предпазителят против износване, веднага след като се открие видимост до предавателната кутия.

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Носете защитни ръкавици. Завъртете ножовете, както е необходимо за да покажете двета винта.

- Използвайте предоставения ключ шестограм за да разхлабите двета винта и да ги извадите.

БЕЛЕЖКА: Ако има необходимост подмените водещата пластина, разхлабете и отстранете винт 1.

- Подменете деформирания или износен предпазител против износване / водеща пластина.
- Монтирайте новите предпазител против износване и водеща пластина към предавателната кутия и ги закрепете с двета винта.

Фиг. М описание на части виж долу:

M-1	Винт 1	M-4	Предпазител против износване
M-2	Водеща пластина	M-5	Монтажни отвори
M-3	Винт 2	M-6	Предавателна кутия

ИЗВАЖДАНЕ НА ВОДЕЩАТА ПЛАСТИНА

Ако имате опит с този тип тример или ако прецените, че водещата пластина възпрепятства вашата работа по подрязването, може да отстраните водещата пластина.

- Разхлабете и отстранете винт 1.
- Извадете водещата пластина.
- Подменете и затегнете винт 1.

СМАЗВАНЕ НА ПРЕДАВАКИТЕ НА ТРАНСМИСИЯТА

Предаваките на трансмисията в предавателната кутия трябва да бъдат периодично смазвани със смазка за редукторни предавки. Проверете нивото на смазката в предавателната кутия приблизително на всеки 50 часа работа, като извадите уплътняващия винт от страни на кутията.

Ако не може да бъде видяна смазка от страни на редуктора, следвайте долните стъпки за да запълните с греч за редукторни предавки до 3/4 от капацитета.

Не напълвайте изцяло предаваките на трансмисията.

- Позиционирайте тримера изправен, така че уплътняващият винт да сочи нагоре (Фиг. N).
- Използвайте предоставения мултифункционален ключ за да разхлабите и премахнете уплътняващия винт. Използвайте гресърка (не е включена) за да вкарате малко греч е отвора на винта, не надвишавайте 3/4 от капацитета.
- Затегнете уплътняващия винт след гресирането.

СЪХРАНИВАНЕ НА УРЕДА

- Извадете акумулаторната батерия от тримера.
- Почистете изцяло инструмента преди да го съхраните.
- Ако приставката тример за ръбове се извади от захранващата глава и се съхрани отделно, поставете крайната капачка на пръта на приставката за да избегнете навлизането на мърсотия в съединителното устройство.
- Съхранете уреда в сухо място с добра вентилация, заключен или съхраняван на високо извън досяга на деца. Не съхранявайте уреда в близост или върху тор, бензин или други химикали.

Опазване на околната среда

Не изхвърляйте електрическо оборудване, зарядно устройство за акумулаторни батерии и батерии/акумулаторни батерии в домакинския отпадък.

Съгласно европейския закон 2012/19/ЕС, електрическо и електронно оборудване, което повече не може да се използва и съгласно европейското законодателство 2006/66/EO, дефектните или използванието акумулаторни батерии/батерии трябва да се събират отделно.

Ако се изхвърлят електрически уреди в сметища или бунища, опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, като увредят вашето здраве и благосъстояние.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Моторът не може да стартира.	<ul style="list-style-type: none">■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към захранващата глава.■ Няма електрически контакт между захранващата глава и батерията.■ Акумулаторната батерия е изтощена.■ Бутоњът за отключване и спусъкът не са натиснати едновременно.	<ul style="list-style-type: none">■ Закрепете акумулаторната батерия към захранващата глава.■ Извадете батерията, проверете контактите и монтирайте отново докато влезе на местото си.■ Заредете акумулаторната батерия със зарядни EGO посочени в това ръководство.■ Натиснете и задръжте бутона за отключване и след това натиснете спуска за да включите захранващата глава.
Захранващата глава спира по време на работа.	<ul style="list-style-type: none">■ Моторът е претоварен.■ Акумулаторната батерия или захранващата глава са твърде горещи.■ Акумулаторната батерия е разединена от инструмента.■ Акумулаторната батерия е изтощена.	<ul style="list-style-type: none">■ Моторът ще се възстанови, когато натоварването е отстранено. За да продължите работа намалете натоварването от захранващата глава.■ Позволете на акумулаторната батерия или на захранващата глава да се охлади, докато температурата спадне под 67°C.■ Монтирайте отново акумулаторната батерия.■ Заредете акумулаторната батерия със зарядни EGO посочени в това ръководство.
Неравен ръб	<ul style="list-style-type: none">■ Тревата или ръба на почвата е твърде мокър.■ Предпазителят на ножа е запущен.	<ul style="list-style-type: none">■ Избягвайте подрязване в мокра почва или мокра трева.■ Спрете мотора, извадете батерията и отстранете натрупванията от предпазителя на ножа.

BG

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уеб сайта egopowerplus.com за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s elektroničkim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije korištenja ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može prouzročiti smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

⚠ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti sve popravke i zamjene treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Sami simboli upozorenja ne isključuju opasnost. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ UPOZORENJE! Prije korištenja ovog alata pobrinite se da sve upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zamernarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIGURNOSNI SIMBOL: ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE I/ILI OPREZ. Može se koristiti u kombinaciji s drugim simbolima ili piktogramima.

⚠ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNE NAPOMENE

Na ovoj stranici slično su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.

	Simbol upozorenja	Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih ozljeda.
	Pročitajte korisnički priručnik.	Radi smanjenja opasnosti od ozljeda, prije korištenja ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.
	Nosite zaštitu za sluh i oči.	Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zaštitu za sluh i zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.
	Duljina noža rubne kosilice	Duljina noža rubne kosilice
	Držite promatrače na sigurnoj udaljenosti.	Pobrinite se da druge osobe i kućni ljubimci ostanu na određenoj udaljenosti od šišača trave kada je u uporabi.
	Smjer okretanja oštice šišača trave	Ukazuje na smjer okretanja oštice šišača trave.
	Odbačeni predmeti	Naslage šišača mogu utjecati na stabilno držanje. Budite vrlo oprezni kada hodate u području rada šišača trave.
	Nosite sigurnosnu obuću.	Kada koristite ovu opremu nosite neklizajuću sigurnosnu obuću.

HR

	Rotirajuća rezna oštrica	Ne stavljajte ruke ili stopala u blizini ili ispod rotirajućih dijelova.
	Držite se na dovoljnoj udaljenosti od električnih vodova.	Radi izbjegavanja strujnog udara ne radite u opsegu od 15 m od nadzemnih električnih vodova. Doticaj sa strujnim vodovima ili korištenje u blizini strujnih vodova može prouzročiti teške ozljede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.
	CE	Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.
	WEEE	Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.
	Buka	Zajamčena razina zvučne snage: emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Europske unije.
V	Volt	Napon
mm	Milimetar	Duljina ili dimenzija
cm	Centimetar	Duljina ili dimenzija
kg	Kilogram	Masa
IPX4	IP simbol	Zaštitu od prodora vode, 4. stupa
	Istosmjerna struja	Vrsta ili karakteristike struje

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

HR
▲ APOZORENJE! Kada koristite električne vrtnе aparatе potrebno je uvijek pridržavati se osnovnih mјera opreza kako bi se smanjio rizik od požara, strujnog udara i tjelesnih ozljeda, uključujući sljedeće:

POTRUDITE SE DA SE PRELASKA PREKO POKRETAJA PRIJE UPUTA.

SAČUVAJTE ZA BUDUĆE POTREBE.

▲ OPASNOST! Nemojte se pouzdati u izolaciju alata od strujnog udara. Radi smanjenja rizika od strujnog udara stroj nikada ne koristite u blizini žica ili kabela (struja i sl.) koji provode struju.

▲ OPREZ! Tijekom uporabe nosite odgovarajuću osobnu zaštitu za sluš. U određenim okolnostima i trajanju uporabe buka koju stvara ovaj proizvod može pridonijeti gubitku sluha.

Obuka

- Pozorno pročitajte upute. Upoznajte se s upravljačkim elementima i propisnom uporabom opreme.
- Nikada nemojte dopustiti da djeca ili osobe koje nisu pročitale ove upute koriste šišać trave. Lokalni propisi mogu ograničavati starosnu dob rukovatelja.
- Šišać trave nikada ne koristite kada se u blizini nalaze osobe, a posebno djeca ili kućni ljubimci.
- Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.

Priprema

- Tijekom korištenja šišića trave uvijek nosite zaštitu za oči i uši, odgovarajuću obuću i duge hlače.
- Temeljito pregledajte površinu na kojoj je potrebno koristiti opremu i u cijelosti uklonite kamenje, štapove, žice, kosti i druge strane predmete.
- Prije korištenja uvijek vizualno pregledajte jesu li oštice, vijak oštice i sklop rezača istrošeni ili oštećeni. Zamjenite istrošene ili oštećene oštice i vijke u kompletima kako biste održali ravnotežu.

Rad

- Šišać trave koristite samo pri dnevnom svjetlu ili dobrom umjetnom osvjetljenju.
- Uvijek osigurajte dobro uporište na nagibima.
- Hodajte, nikada nemojte trčati.
- Budite vrlo oprezni kada šišać trave okrećete ili povlačite prema sebi.
- Uvjerite se da se oštica zaustavlja prije prelaska preko površina koje nisu trava i kada šišać trave prevozite na područje koje je potrebno urediti i natrag.
- Šišać trave nikada ne koristite s neispravnim štitnicima, ako štitnici nedostaju ili ako su neispravno postavljeni.
- Ne mijenjajte postavke regulatora broja okretaja motora ili motor nikada ne pogonite pri prevelikom broju okretaja.
- Pažljivo pokrenite prekidač na motoru u skladu s

- uputama i sa stopalima dobro odmaknutim od oštice/a.
- Motor ne pokrećite kada promatrači stoje ispred oštice/a.
- Ne stavljajte ruke ili stopala u blizini ili ispod rotirajućih dijelova.
- Motor uvijek isključite i odspojite od baterije:
 - 1) Prije čišćenja prepreka;
 - 2) Prije provjere, čišćenja ili rada na oštici/ama;
 - 3) Nakon udaranja o strani predmet: pregledajte je li/ su oštica/o štećena/e i obavite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja šišaćem trave;
 - 4) Ako šišać trave počne neuobičajeno da vibrira (odmah provjerite).
- Zaustavite motor kada god ostavljate šišać trave;
- Komplet baterija nemojte puniti na kiši ili mokrim mjestima.
- Upotrebjavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A.
- Prije odlaganja uređaja na otpad komplet baterija potrebno je izvaditi iz uređaja.
- Bateriju je potrebno zbrinuti na siguran način.
- Ne odlažite bateriju u vatu. Čelije mogu eksplodirati. Za upute o mogućem posebnom odlaganju obratite se lokalnim nadležnim tijelima.
- Ne otvarajte i ne razdvajajte bateriju. Oslobođeni elektrolit je korozivan i može oštetići oči ili kožu. U slučaju gutanja može biti otrovan.
- Budite oprezni pri rukovanju baterijama kako biste izbjegli kratko spajanje baterije s vodljivim materijalima, kao što su prsteni, narukvice i ključevi. Baterija ili provodnik mogu se pregrijati i prouzročiti opekline.
- Baterijske alate nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su uvijek u radnom stanju. Imajte na umu moguće opasnosti čak i kada alat ne radi. Budite oprezni pri obavljanju radova održavanja ili servisiranja.
- Uredaj ne perite sa crijevom; izbjegavajte da voda dospije u motor i električne priključke

Održavanje i skladištenje

- Sve matice, svornjak i vijke održavajte pritegnutima kako biste bili sigurni da je oprema u sigurnom radnom stanju.
- Zamjenite istošene ili oštećene dijelove.
- Ne pokušavajte popravljati stroj osim u slučaju da ste kompetentni za takvu vrstu posla.
- Koristite samo zamjenske dijelove i pribor koje je preporučio proizvođač.
- Prije obavljanja radova održavanja ili čišćenja stroj odspojite od baterije.

- Redovito obavljajte pregled i održavanje stroja. Popravak stroja prepustite samo ovlaštenom osoblju za popravak.
- Kada ga ne koristite, stroj čuvajte izvan dohvata djece.
- Ako se pojave situacije koje nisu obuhvaćene ovim priručnikom, postupite oprezno i uz dobru procjenu. Za pomoć se обратите servisnom centru proizvođača EGO.
- Sačuvajte ove upute. Koristite upute često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu koristiti ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, posudite i ove upute radi sprečavanja neispravnog korištenja proizvoda i mogućih ozljeda.

SAČUVAJTE OVE UPUTE.

NAPOMENA: ZA DODATNE POSEBNE SIGURNOSNE PROPISE POGLEDAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK POGONSKЕ JEDINICE.

TEHNIČKI PODACI

Duljina oštice	20 cm	
Dubina šišanja trave	Do 75 mm	
Masa	2,26 kg	
Radna temperatura	-15°C - 40°C	
Temperatura skladištenja	-20°C - 70°C	
Izmjerena razina zvučne snage L_{WA} K=2,07 dB(A)	92,4 dB(A)	
Razina zvučnog tlaka kod uha rukovatelja L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)	
Zajamčena razina zvučne snage L_{WA} (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	95 dB(A)	
Vibracija a_h	Prednji pomoćni rukohvat	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Stražnji rukohvat	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Gore navedeni parametri ispitani su i izmjereni za stroj opremljen pogonskom jedinicom;
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA: emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristio; Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima korištenja.

SADRŽAJ PAKIRANJA

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Priklučak šišača trave	1
Inbus ključ	1
Višefunkcijski ključ	1
Rascjepka	2
Korisnički priručnik	1

Preporučena oštrica

NAZIV DIJELA	BROJ MODELA
Oštrica šišača trave	AEB0800

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ PRIKLJUČAK ŠIŠAČA TRAVE (sl. A)

1. Krajnja kapica
2. Osovina šišača trave
3. Štitnik oštrice
4. Oštrica
5. Gumb za podešavanje dubine
6. Vodeći kotač
7. Inbus ključ
8. Višefunkcijski ključ
9. Vodilica za podešavanje dubine
10. Preklop za zaštitu od naslaga
11. Rascjepka
12. Vijak za blokadu vodilice
13. Vodeća pločica

HR

SASTAVLJANJE

▲ UPOZORENJE! Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, ne koristite ovaj proizvod dok ne zamjenite dijelove. Korištenje ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

▲ UPOZORENJE! Ne pokušavajte obavljati preinake na ovom proizvodu ili raditi pribor koji nije preporučen za uporabu s ovim šišačem trave. Sve takve izmjene ili preinake predstavljaju nepropisno korištenje i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

▲ UPOZORENJE! Ne podešavajte štitnik oštrice.

Štitnik oštrice tvornički je podešen tako da je strelica na štitniku oštrice i otvorenoj strani usmjerena od rukovatelja. Time se osigurava da rezovi i druge krhotine budu usmjereni od električnog alata i rukovatelja.

PRIKLJUČIVANJE PRIKLJUČKA ŠIŠAČA TRAVE NA POGONSKU JEDINICU

Ovaj priključak šišača trave predviđen je za korištenje s pogonskom jedinicom s litij-ionskom baterijom 56 V PH1400E proizvođača EGO.

Pogledajte poglavje "POSTAVLJANJE PRIKLJUČKA NA POGONSKU JEDINICU" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

RAD

▲ UPOZORENJE! Nemojte dopustiti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nепаžljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških ozljeda dovoljan samo djelić sekunde nепаžnje.

▲ UPOZORENJE! Uvijek nosite zaštitu za oči i sluš. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

PRIMJENE

Ovaj proizvod možete koristiti za svrhe navedene u nastavku:

- šišanje trave oko nogostupa, pločnika, cvjetnih lijeha i sličnih područja.

NAPOMENA: alat se smije koristiti samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatra se nepropisnom uporabom.

Prije svake uporabe provjerite oštećene/istrošene dijelove.

Provjerite oštricu, štitnik i prednji pomoći rukohvat i zamjenite dijelove koji su napukli, deformirani, svinuti ili oštećeni na bilo koji način.

⚠ UPOZORENJE! Radi sprečavanja teških tjelesnih ozljeda, prije servisiranja, čišćenja, promjene priključaka ili uklanjanja materijala iz jedinice izvadite komplet baterija iz alata.

KORIŠTENJE PRIKLJUČKA ŠIŠAČA TRAVE S POGONSKOM JEDINICOM

⚠ UPOZORENJE! Obucite se propisno kako biste smanjili rizik od ozljeda tijekom rukovanja alatom. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Nosite zaštitu za oči i uši/sluh. Nosite jake duge hlače, čizme i rukavice. Nemojte nositi kratke hlače ili sandale ili biti bosonogi. U prašnjavim područjima nosite zaštitnu masku za lice ili masku za zaštitu od prašine.

⚠ UPOZORENJE! Iz radnog područja očistite sve prepreke i krute predmete.

Za siguran i bolji rad preko ramena stavite ramenu traku. Podesite ramenu traku u ugodan radni položaj.

Držite šišać travе desnom rukom na stražnjem rukohvatu, a lijevom rukom na prednjem pomoćnom rukohvatu. Tijekom rukovanja alatom rukohvate čvrsto primiti objema rukama. Šišać travе potrebno je držati u ugodnom položaju sa stražnjim rukohvatom u visini kuka (sl. B).

⚠ UPOZORENJE! Ramena traka je i mehanizam za brzo otpuštanje u opasnim situacijama. U slučaju nužde ramenu traku odmah skinite s ramena, bez obzira na koji način.

Šišać travе očistite nakon svake uporabe.

Za upute o čišćenju pogledajte poglavlje ODRŽAVANJE.

PODEŠAVANJE DUBINE REZA

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite gumb za podešavanje dubine u smjeru strelice za deblokadu označene na gumbu (sl. C).
3. Za povećavanje dubine reza pomaknite vodeći kotač duž vodilice za podešavanje dubine prema gore ili za smanjivanje dubine prema dolje (sl. D).
4. Vodeći kotač podesite tako da oštrica skoro dođe tlo ili lomi površinu tla ne više od 5 mm (sl. E), a zatim ga dobro pritegnite.
5. Stojeći u normalnom radnom položaju ponovno provjerite dubinu reza i prema potrebi je korigirajte.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte poglavlje "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKЕ JEDINICE" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

SAVJETI ZA RAD

- Pogonsku jedinicu držite i vodite tako da oštrica bude u okomitom položaju. Za izravnjanje oštrice s rubom lijehe koristite liniju za označavanje (sl. F).
- Ne radite brže od normalne brzine koraka. Ako oštrica počne zastajati, režete prebrzo; usporite korak.
- Prilikom rezanja uvijek se krećite prema naprijed i šišać travе pomiciće prema naprijed. Šišać travе ne povlačite prema sebi.
- Ne potiskujte oštricu u tlo. Lagani kontakt oštrice s rubom nogostupa, pločnika i sl. prihvativljiv je i neće oštetiti šišać travе.
- Najbolji rezultati dobivaju se kada je trava suha. Izbjegavajte rad u područjima s vlažnim tлом ili vlažnom travom jer štitnik oštrice u suprotnom se može začepiti, što može rezultirati neravnim rubom. Ako se štitnik oštrice začepi, zaustavite motor, izvadite komplet baterija i uklonite nakupine sa štitnika oštrice.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE! Prije pregleda, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite komplet baterija. Zanemarivanje ovih uputa može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama ili materijalnim štetama.

⚠ UPOZORENJE! Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke drukčije od navedenih u ovim uputama za održavanje treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti otapala. Većina plastika podložne su oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetiti u slučaju njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

ČIŠĆENJE JEDINICE

- Nakon svake uporabe s oštricom i štitnika mekanom četkom uklonite naslage i ostatke tla ili trave. Površinu šišaća trave obrisište čistom krpom navlaženom u blagoj sapunici.
- Za čišćenje ventilacijskih otvora na stražnjem kućištu koristite malu četu ili mali usisavač.

NAPOMENA: za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata ne koristite jake deterdžente jer mogu ih oštetiti neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje.

HR

ZAMJENA OŠTRICE

A UPOZORENJE! Ne pokušavajte ravnati ili zavarivati savijenu ili napuknuto oštricu jer može puknuti. Oštricu je potrebno zamjeniti. Preporučujemo oštricu zamjeniti samo oštricom šišaća trave proizvođača EGO. Pogledajte poglavljje "Preporučena oštrica".

NAPOMENA: oštricu zamjenite ako njezina duljina više nije došta na održavanje potrebnog razmaka od tla i potrebnu dubinu rezanja.

A UPOZORENJE! Pri obavljanju radova održavanja na oštrici šišaća trave ruke uvijek zaštitite nošenjem čvrstih rukavica ili omotavanjem oštrice krpmama ili drugim materijalima.

Uklanjanje oštrice

- Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
- Položite šišać trave na stražnju stranu tako da oštrica bude okrenuta prema gore.
- Nosite zaštitne rukavice. Za uklanjanje rascjepke iz vratila motora koristite šiljasta kliješta (nisu u sadržaju isporuke) (sl. G).
- Oštricu okrećite tako da uravnate utor u prirubnici s površinom u kućištu prijenosnika (sl. G).

Opis dijelova na sl. G pogledajte u nastavku:

G-1	Rascjepka
G-2	Unutarnja prirubnica
G-3	Kućište prijenosnika

- Radi stabiliziranja okrećanja oštrice u uravnane povrte utaknite isporučeni inbus ključ. Za otpuštanje maticice **U SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU** koristite isporučeni višefunkcijski ključ (sl. H).
- S vratila motora uklonite maticu, vanjsku prirubnicu, oštricu i unutarnju prirubnicu (sl. I). Pregledajte ih zamjenite ako su istrošeni.

Opis dijelova na sl. I pogledajte u nastavku:

I-1	Vratilo motora	I-5	Oštrica
I-2	Unutarnja prirubnica	I-6	Vanjska prirubnica
I-3	Utor u unutarnjoj prirubnici	I-7	Matica
I-4	Izbočina na unutarnjoj prirubnici	I-8	Rascjepka

Postavljanje oštrice

- Stavite unutarnju prirubnicu na vratilo motora izbočinom okrećenom prema van (sl. I).

- Na unutarnju prirubnicu postavite novu oštricu i uvjerite se da je dobro postavljena u svoje ležište (sl. J).
- Na vratilo postavite vanjsku prirubnicu i maticu i rukom pritegnite maticu u **SMJERU SUPROTNOM SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU**.
- Za stabiliziranje oštrice radi dobrog pritezanja matice u **SMJERU SUPROTNOM SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU**, slijedite gore navedene korake 4 i 5 u odlomku "Uklanjanje oštrice".
- U provrt na vratilu motora umetnите novu isporučenu rascjepku. Šiljatim kliještima (nisu u sadržaju isporuke) savijte obje nožice rascjepke u suprotnim smjerovima (sl. G).

ZAMJENA VODEĆEG KOTAČA

- Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
- Položite šišać trave na stražnju stranu tako da vodeći kotač bude okrenut prema gore.
- Otpustite gumb za podešavanje dubine u smjeru strelice za deblokadu označene na gumbu i uklonite ga.
- Uklonite opružnu podlošku, ravnu podlošku 1, vodeći kotač, čahuru i ravnu podlošku 2 s tijela vijka (sl. K). Pregledajte ih zamjenite ako su istrošeni.
- Najprije stavite tijelo vijka kroz vodilicu za podešavanje dubine, a zatim stavite ravnu podlošku 2, čahuru i novi kotač i na tijelo vijka stavite ravnu podlošku 1, opružnu podlošku i gumb za podešavanje dubine slijedom prikazanim na sl. K.

Opis dijelova na sl. K pogledajte u nastavku:

K-1	Gumb za podešavanje dubine	K-5	Čahura
K-2	Opružna podloška	K-6	Ravna podloška 2
K-3	Ravna podloška 1	K-7	Tijelo vijka
K-4	Vodeći kotač	K-8	Vodilica za podešavanje dubine

NAPOMENA: vodeći kotač potrebito je postaviti ravnim rebrima okrećenim prema unutra (sl. L).

Opis dijelova na sl. L pogledajte u nastavku:

L-1	Vijci	L-3	Preklop za zaštitu od naslaga
L-2	Ravno rebro	L-4	Pričvrsna ploča

- Pritegnite gumb za podešavanje dubine.

ZAMJENA PREKLOPA ZA ZAŠTITU OD NASLAGA

- Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
- Za otpuštanje dvaju vijaka koristite isporučeni inbus ključ.

3. Uklonite vijke, pričvršnu ploču i istrošeni preklop za zaštitu od naslaga.
4. Stavite novi preklop za zaštitu od naslaga i pričvrstite ga s pričvršnom pločom i dva vijka.

PROVJERA I ZAMJENA ŠITNIKA OD HABANJA/VODEĆE PLOČE (sl. M)

Prije pokretanja električnog alata provjerite jesu li štitnik od habanja i vodeća ploča oštećeni. Štitnik od habanja potrebno je zamijeniti čim kućište prijenosnika postane vidljivo.

NAPOMENA: kućište prijenosnika može se teško oštetiti ako se štitnik od habanja ne zamijeni čim kućište prijenosnika postane vidljivo.

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Nosite zaštitne rukavice. Prema potrebi okrenite oštricu kako biste oslobodili dva vijka.
3. Za otpuštanje i uklanjanje dvaju vijaka koristite isporučeni inbus ključ.

NAPOMENA: ako trebate zamijeniti samo vodeću ploču, otpustite i uklonite samo vijak 1.

4. Zamijenite izobličeni ili istrošeni štitnik od habanja/izobličeni ili istrošenu vodeću ploču.
5. Novi štitnik od habanja i vodeću ploču montirajte na kućište prijenosnika i pritegnite ih s dva vijka.

Opis dijelova na sl. M pogledajte u nastavku:

M-1	Vijak 1	M-4	Štitnik od habanja
M-2	Vodeća ploča	M-5	Montažni provrti
M-3	Vijak 2	M-6	Kućište prijenosnika

UKLANJANJE VODEĆE PLOČE

Ako imate iskustva u radu s ovim tipom šišača trave ili ako smatrate da je vodeća ploča zapreka u radu, možete je ukloniti.

1. Otpustite i uklonite vijak 1.
2. Uklonite vodeću ploču.
3. Vratite i pritegnite vijak 1.

PODMAZIVANJE PRIJENOSNIKA

Prijenosnike u kućištu potrebno je povremeno podmazivati mašču za prijenosnike. Razinu masti u kućištu prijenosnika provjeravajte svakih 50 radnih sati uklanjanjem brtvenog vijka na strani kućišta.

Ako se na bočnim stranama prijenosnika ne vidi mast, za punjenje s mašču za prijenosnike do 3/4 zapremine slijedite korake u nastavku.

Prijenosnik nemojte puniti u cijelosti.

1. Šišač trave stavite u okomit položaj tako da brtveni vijak bude okrenut prema gore (sl. N).
2. Za otpuštanje i uklanjanje brtvenog vijka koristite isporučeni višefunkcijski ključ. Za ubrizgavanje masti kroz otvor vijka koristite brizgaljku za mast (nije u sadržaju isporuke); ne prekoraćujte 3/4 zapremine.
3. Brtveni vijak pritegnite nakon ubrizgavanja.

SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite komplet baterija iz šišača.
- Prije skladištenja temeljito očistite alat.
- Ako se priključak šišača trave uklanja s pogonske jedinice i zasebno skladišti, na osovinu priključka stavite krajnju kapicu kako biste izbjegli da nečistoća dospije u spojku.
- Jedinicu skladište na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Jedinicu nemojte skladišti na gnojivima, benzинu ili drugim kemikalijama ili u njihovoj blizini.

Zaštita okoliša



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlazite u otpad iz kućanstva!

Prema Europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi koja više nije iskoristiva i prema Europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili iskorишtenе komplete baterija/baterije potrebno je sakupljati zasebno.

Ako se električni uređaji odlazu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospijeti u lanac ishrane, oštećujući tako vaše zdravlje i blagostanje.

OTKLANJANJE POGREŠKI

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Motor se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">■ Komplet baterija nije pričvršćen na pogonsku jedinicu.■ Nema električnog kontakta između pogonske jedinice i kompletata baterija.■ Komplet baterija je ispraznjen.■ Gumb za deblokadu i okidač ne pritišću se istodobno.	<ul style="list-style-type: none">■ Pričvrstite komplet baterija na pogonsku jedinicu.■ Uklonite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija da ulegne.■ Napunite komplet baterija s punjačima proizvođača EGO koji su navedeni u ovom priručniku.■ Pritisnite gumb za blokadu i držite ga pritisnutim, a zatim pritisnite okidač kako biste uključili pogonsku jedinicu.
Pogonska jedinica zaustavlja se tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor je preopterećen.■ Komplet baterija ili pogonska jedinica je previše vruć/a.■ Komplet baterija odspojen je od alata.■ Komplet baterija je ispraznjen.	<ul style="list-style-type: none">■ Motor će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za kontinuirani rad smanjite opterećenje pogonske jedinice.■ Pričekajte da se komplet baterija ili pogonska jedinice ohlade na temperaturu ispod 67 °C.■ Ponovno stavite komplet baterija.■ Napunite komplet baterija s punjačima proizvođača EGO koji su navedeni u ovom priručniku.
Neravan rub	<ul style="list-style-type: none">■ Pokošena trava ili tlo je previše mokra/o.■ Štitnik oštice je začpljen.	<ul style="list-style-type: none">■ Šišać trave izbjegavajte koristiti u područjima s mokrim tлом ili mokrom travom.■ Zaustavite motor, izvadite komplet baterija i uklonite nakupine sa štitnika oštice.

JAMSTVO

JAMSTVENA POLITIKA PROIZVOĐAČA EGO

Za cijelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



გაეცანით მომხმარებლის
ინსტრუქციას

▲ არსებული რისკი! პიროვნებებმა ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა ინდანტირებული დეფაბლირატორი, უნდა მომართონ პირად ექვემს რჩევისთვის ამ პროდუქტის გამოყენებამდე. იმპლანტირებულ დეფაბლირატორთან უშუალო სიახლოეს ელექტრული მოწყობილობის აღერირებამ შესაძლოა დეფაბლირატორს ხელი შეუშალოს მუშაობაში ან გათიშოს იგი.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ.

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია მიაქციოთ ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაცანით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მინიჭებები თავისთავად არ ანეიტრალებს რაიმე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არინ შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვრილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესი მომხმარებლის ამ ინსტრუქციაში, მათ შორის ყველა უსაფრთხოების წესის სიმბოლო როგორიცაა „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ და „ყურადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყნოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

სიმბოლოების მნიშვნელობა

▲ უსაფრთხოების შეტყობინებას
სიმბოლო: აღნიშნავს - „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ ან „ყურადღება“. შესაძლოა გამოყენებულ იქნას სხვა სიმბოლოებთან ან პიქტოგრამებთან ერთად.

▲ გაფრთხილება: ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიდამოში მისვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზარანება. ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუკილებად მიირგეთ უსაფრთხოების ოვალსაფარი ან სათვალე მყარი თვალის დამაცვებით და მთლიანი სახის კვრანით. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედვის არის მქონე უსაფრთხოების ნიდაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა კვანძების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აჩვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომელიც შესაძლოა აღმეჭდილა მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხეთ, შეისწავლეთ და მიყევით ხელსაწყოს ყველა ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

	უსაფრთხოების ნიშანი	აღნიშნავს შესაძლო პირადი ზიანის საფრთხეს.			კიდის მკრეჭავის მიერ მოჭრილმა ნარჩენებმა შესაძლოა შეგმანილონ ხელი ბალანსირებაში. მკრეჭავის მუშაობის არეში სიარულის დროს გამოიჩინეთ განსაკუთ- რებული სიფრთხილე.
	გაეცანით მომხარებლის ინსტრუქციას	დაზიანების რისკის შესაძლიერებლად მომხარებელმა უნდა წაიკითხოს და გაცვის ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქციას მის გამოყენებამდე.		გამოტყორცნი- ლი საგნები	ჩაიცვით უსაფრთხო- ების დამცავი ფეხსაცმელი
	გაიკეთეთ სმენის და მხედველობის დამცავი საშუალება	ყოველთვის მოირგეთ სმენის დამცავი, უსაფრთხოების თვალსაფარი ან გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალე და მთლიანი საბის ერთან ხელსაწყოთი სარგებლობისას.		ჩაიცვით უსაფრთხო- ების დამცავი ფეხსაცმელი	ჩაიცვით მოცურების საწინაღმდეგო ფეხსაცმელი ხელსაწყოს გამოყენებისას.
	კიდის მკრეჭავის დანის სიგრძე	კიდის მკრეჭავის დანის სიგრძე		მბრუნავი საჭრელი დანა	არ მოათავსოთ ხელები ან ფეხები მბრუნავი ნაწილების ახლოს ან კვეშ.
	მოარიდეთ სხვა ადამიანები უსაფრთხო მანძილზე	დარწმუნდით რომ სხვა ადამიანები ან შინააური ცხოველები იმყოფებიან გარკვეულ მნიშვნელზე მოშორებით კიდის მკრეჭავით სარგებლობისას.		დაიჭირეთ საკმრისი დისტანცია ელექტრული გადამცემი ხაზებისგან	ელექტრული დენის დარტყმის ასაღიძლიერებლად არ ამუშაოთ ხელსაწყო 15 მ-ის მახლობლობაში ჰაერში გაჭიმულ დენის სადენებათან. ხელსაწყოს გამოყენებისას მისმა დენის გადამცემ ხაზებიან შეხებამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ზიანი ან ფატალური ელექტრული შოკი.
	კიდის მკრეჭავის დანის ბრუნვის მიმართულება	აღნიშნავს მკრეჭავის დანის ბრუნვის მიმართულებას.			

	CE	ხელსაწყო შეესაბამება ეკროგავშირის მიერ წამოყენებულ რეგულაციებს.
	WEEE	ელექტრული ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყიდვი- ხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. წაიღით ხელსაწყო ავტორი- ზორებულ ნარჩენების გადამატება- ებელთან.
	ხმაური	გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე, გარებოში ხმაურის გავრცელების დონე ეკროგავშირის რეგულაციების შესატყვისია.
V	ვოლტი	ძაბვა
mm	მილიმეტრი	სიგრძე ან ზომა
cm	სანტიმეტრი	სიგრძე ან ზომა
kg	კილოგრამი	წონა
IPX4	IP სიმბო-ლოგბილ	მე-4-ე ხარისხის დაცვა წყლის შეწივისან
	მუდმივი დენი	დენის ტიპი ან სახე

ჩნიაშვნელოვანი უსაფრთხოების ინსტრუქციები

▲ გაფრთხილება: მებაღეობაში გამოყენებული ელექტრული ხელსაწყოების ექსპლუატაციისას ძირითადი უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ზომები ყოველთვის უნდა შესრულდეს, რათა შემცირდეს ხანძრის, ელექტრული შოკის და

პირადი ზიანის რისკი, მათ შორის:

**გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ
შეინახეთ სამომავლოთ გაცნობისთვის**

▲ საფრთხე: არ მიენდოთ ხელსაწყოს იზოალიცას ელექტრული შოკისგან დაცვის მიზნით. დენის დარტყმის რისკის შემცირების მიზნით არასოდეს გამოიყენოთ ხელსაწყო წებიმიტი გაყვანილობის ან კაბელების (დენის და ა.შ.), რომელთაც შესაძლოა გადაჰქონდეთ ელექტრული დენი, სიახლოვეს.

▲ გაფრთხილება: გაიკეთეთ შესაბამისი სმენის დამცავი საშუალებები ხელსაწყოთი სარგებლობისას. ხელსაწყოთი გარვულ პირობებში და განმავლობაში სარგებლობამ შესაძლოა ხელი შეუწყოს სმენის დაქვეითებას.

ტერინგი

- ყურადღებით წიკითხეთ ინსტრუქციები. შევსწავლეთ ხელსაწყოს კონტროლის ღილაკები და მათი მართებული გამოყენების გზა.
- არასადროს მისცეთ მკრეჭავის გამოყენების უფლება ამ ინსტრუქციების არმცოდნე პირებს ან ბავშვებს. ადგილობრივმა კანონმდებლობამ შესაძლოა შეზღუდოს ხელსაწყოს მომსარებლის ასაკი.
- არასოდეს გამოიყენოთ მკრეჭავი თუ სხვა პირები, განსაკუთრებით ბავშვები ან შინური ცხოველები არაან ახლოს.
- გაითვალისწინეთ რომ თერატორი ან მომხმარებელი პასუხისმგებელია იმ შემთხვევებზე ან საფრთხეებზე რაც შესაძლოა წარმოიქმნას სხვა პირებს ან მათ ქონებას.

მომზადება

- კრეჭჭის დროს ყოველთვის გაიკეთეთ შეცვლელობს და შენის დატვავი საშუალებები, ასევე გამოიყენოთ მყარი ფეხსაცმელი და გრძელი შარვალი.
- გულდასმით შეამოწმეთ ის არე, სადაც უნდა გამოიყენოთ ხელსაწყო და მოაცილე ყველა ქანი, ჯოხი, სადენი, ძვალი ან სხვა უცხო სხეული.

- ხელსაწყოს გამოყენებამდე ყოველთვის ვიზუალურად შეამოწმეთ რომ დანა, დანის ჭანჭიკი და საქრელი ნაწილი არ არის გაცვეთილი ან დაზიანებული. შეცვალეთ გაცვეთილი ან დაზიანებული დანა და ჭანჭვები ერთად, რათა დაიცვათ ხელსაწყოს ცვეთის ბალანსი.

გამოყენება

- ისარგებლეთ მკრეჭავით მხოლოდ დღის სინათლეზე ან კარგი ხელოვნური განათების პირობებში.
- ყოველთვის დაწმუნდით თქვენს მყარ საყრდენზე ბექობზე ხელსაწყოს გამოყენებისას.,
- არასოდეს ირბინოთ, მხოლოდ იარეთ ხელსაწყოთი სარგებლობისას.
- გამოიჩინეთ განსაკუთრებული სიფრთხილე როდესაც უკან მომრაობთ ან ქარავთ მკრეჭავს თქვენსკენ.
- დარწმუნდით რომ დანა გაჩერებულია როდესაც უნდა გადაჭრათ ბალაბისგან განსხვავებული არ და ან ახდენთ მკრეჭვის ტრანსპორტირებას სამუშაო არედან ან უკან მისკენ.
- არასოდეს გამოიყენოთ ხელსაწყო დევექტური, მოხსნილი ან არასწორად დამაგრებული დამტავი კრანების გარეშე.
- არ შეცვალოთ მოტორის მირითადი პარამეტრები ან გადატვირთოთ მოტორი.
- ფრთხილად ჩართეთ მოტორზე არსებული ჩართოველი ინსტრუქციის მიხედვით და მოარიდეთ ფეხები დანას.
- არ დააროთ როდესაც რთავთ მოტორს, იმ შემთხვევის გარდა როგო საჭიროა მასი გადახრა ჩასართველად. ამ შემთხვევაშიც არ გადახაროთ ხელსაწყო იმაზე მეტად ვიდრე აბსოლუტურად საჭიროა და აწიეთ მხოლოდ მოშემარებლისგან მოშორებით მყოფი ნაწილი.
- არ ჩართოთ მოტორი, როდესაც გარეშე პირი დგას დანის წნე.
- არ მოათავსით ხელები ან ფეხები მბრუნავი ნაწილების ახლოს ან ქვეშ.
- ყოველთვის გათიშეთ მოტორი და მოხსნითი აკუმულატორი:
- გაჭედილი საგნებისგან ხელსაწყოს გაწენდამდე;
- დანის შემოწმებამდე, გაწენდამდე ან ჩართვამდე;
- უცხო ინიციელთან შეჯახების შემდეგ: შეამოწმეთ დანა დაზანებაზე და ჩაუტარეთ შესაბამისი შეცვეტა მკრეჭვის მოხმარების დაწყებამდე;
- თუ მკრეჭავი იწყებს უზვეულო ვიბრაციას (შეამოწმეთ დაუყონებლივ).
- გათიშეთ მოტორი როდესაც ტროებთ მკრეჭავს;
- არ დატენოთ აკუმულატორი წიგიმაში ან სველ არეში.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ის აკუმულატორის ბლოკები და დამტენები, რომელიც მითითებულია სურ. A-ში
- აკუმულატორი უნდა ამოვილოთ ხელაშეწყოდან მის უტილიზაციამდე.
- აკუმულატორის უტილიზაცია უნდა მოხდეს უსაფრთხოების წესის შესაბამისად.
- არ ჩაგდოთ აკუმულატორი ცეცხლში. აკუმულატორის ელემენტები შესაძლოა აფეთქდეს. მიმართეთ თქვენს ადგილობრივ ხელისუფლების წარმოამდგენლებს აკუმულატორის უტილიზაციის უსაფრთხო გზების შესახებ.
- არ გახსნათ ან დაჭრათ აკუმულატორი. აკუმულატორიდან გამოდენილი ელექტროლიტი არის კოროზიული და შესაძლოა გამოიწვიოს თვალების ან კანის დაზიანება. ელექტროლიტი ტოქსიურია გადაყლაპვის დროს.
- დაიცავით ფრთხილი მოყრობის წესი აკუმულატორის გამოყენებისას, რათა შემთხვევით არ დამოკლოთ იგი გამტარი საგნებით როგორიცაა ბეჭდები, სამაჯურები და გასაღებები. აკუმულატორი ან გამტარი შესაძლოა გახურდეს და გამოიწვიოს დამწვრობა.
- აკუმულატორიანი ელექტრული ხელსაწყოების ქსელში შეერთება არ არის აუცილებელი; ისინი ყოველთვის მუშა მდგომარეობაში არიან. გათივალისწინეთ შესაძლო საფრთხეები მაშინაც კი

როცა ხელსაწყო არ არის გამოყენებაში. გამოიჩინეთ სიფრთხილე როდესაც ახდენთ ხელსაწყოს შეკეთებას ან ტექნიკურ სერვისს.

- არ გარეცხოთ ხელსაწყო წყლის მიღით; მოერიდეთ მოტორში და ელექტრულ შეკრიტებებში წყლის მოხვედრას.

ექსპლუატაცია და შენახვა

- დაუჭირეთ ყველა ქანჩი, ჭანქივი და ხრახნი, რათა დარწეულდეთ რომ ხელსაწყო უსაფრთხო სამუშაო მდგომარეობაშია.
- გამოცვალეთ გაცვეთილი ან დაზიანებული ნაწილები.
- არ შეეცადოთ შესაბამისი კომპეტენციის არქონის შემთხვევაში.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებელის მიერ რეკომენდირებული ნაწილები ან აქსესუარები.
- ხელსაწყო მოხსენით აკუმულატორი, სანამ შეუდგებოდეთ ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისის ან წმენდის პროცესს.
- გაუკეთეთ ხელსაწყოს რეგულარული შემოწმება და ინსპექტირება. ხელსაწყოს შეკეთება მიანდეთ მხოლოდ ავტომატიზირებულ ხელოსანს.
- შეინახეთ ხელსაწყო ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- თუ ისეთი სიტუაცია შეიქმნა, რომელიც არაა აღწერილი ინსტრუქციაში, გამოიყენეთ საღი აზრი და მიიღეთ ფრთხილი გადაწყვეტილებები. მიმართეთ EGO-ს მომსახურების ცენტრს დახმარებისთვის.
- შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია. გამოიყენეთ მომხმარებლის ინსტრუქცია და მიუთითეთ სხვებს, გვიაც სურს ხელსაწყოს გამოყენება, გაცნონ მას. თუ ასახვებთ ხელსაწყოს სხვა პირს, ასევე ათხოვეთ მას ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია, რათა აღვკეთოთ ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენება და შესაძლო ზიანი.

შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია!

შენიშვნა: იხილეთ თქვენი ელექტრული თავისი მომხმარებლის ინსტრუქცია დამატებითი სპეციფიკური უსაფრთხოების ნესტის გასაცნობად.

სპეციური კაციები

დანის სიგრძე	20 სმ	
კრეტის სიღრმე	75 მმ-მდე	
წონა	2.26 კგ	
საექსპლუატაციო ტემპერატურა	-15°C - 40°C	
შენახვის ტემპერატურა	-20°C - 70°C	
გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA}	92.4 dB(A) K=2.07 dB(A)	
გერის წნევის დონე მომხმარებლის ყურძე L_{PA}	79.8 dB(A) K=3 dB(A)	
გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA} (2000/14/EC რეგულაციის მიხედვით)	95 dB(A)	
ვიბრაცია a_h	რეგულირებადი წინა სახელური	1.2 მ/წმ² K=1.5 მ/წმ²
	უკანა სახელური	2.2 მ/წმ² K=1.5 მ/წმ²

- მითითებული პარამეტრები ტესტირებული და გაზომილია PH1400E ელექტრული თავის მიერთებით:
- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა გაზომილია სტანდარტული ტესტირების მეთოდით და შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ერთი ხელსაწყოს მეორესთან შედარებისას.
- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა ასევე შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების პირველადი შეფასებისას.
- **შენიშვნა:** ელექტრული ხელსაწყოს ვიბრაციის ემისია გამოყენებისას შესაძლოა განსხვავდებოდეს მითითებული ოდენობისგან; მომხმარებელმა ხელსაწყოთი სარგებლობისას საჭიროა გამოიყენოს ხელთათმანები და ყურის დამცავი

საშუალებები.

შეფუთვის ჩამონათვალი

ნაწილის დასახელება	რაოდენობა
კიდის-მკრეჭავი მიმაგრება	1
ქანჩის გასაღები	1
მრავალფუნქციური ქანჩის გასაღები	1
ჭილიბყურა	2
მომხმარებლის ინსტრუქცია	1

რეკომენდებული დანა

ნაწილის დასახელება	მოდელის ნომერიBER
მკრეჭავის დანა	AEB0800

აღნერა

შეისწავლეთ თქვენი კიდის მკრეჭავი მიმაგრება (ნახ. A)

- ტორსული ხუფი
- მკრეჭავის ტარი
- დანის დამცავი კრანი
- დანა
- სიღრმის რეგულირების კნოპი
- მიმმართველი რგოლი
- ქანჩის გასაღები
- მრავალფუნქციური ქანჩის გასაღები
- სიღრმის რეგულირების ბერკეტი
- უცხო სხეულების ფრთაუკანი
- ჭილიბყურა
- ფილის დასამაგრებელი ჭანჭიკი
- ფილა

ანუკიძა

▲ გაფრთხილება: თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ ისარგებლოთ ხელსაწყოთი სანამ ყველა

ნაწილი არ შეცვლება. ხელსაწყოთი სარგებლობას დაზიანებული ან დანაკლისი ნაწილებით შესაძლოა მოჰყვეს სერიოზული პირადი ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არ სცადოთ ხელსაწყოს გადაკეთება ან ისეთი ნაწილების გამოყენება, რომლებიც არაა რეკომენდირებული ამ მკრეჭავისთვის. ნებისმიერი მსგავსი ცვლილება ან მოდიფიკაცია არის ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენება და შესაძლოა წარმოქმნას სახიფათო მდგრამარტინის, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული პირადი ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არ შეცვალოთ დანის დამცავი კრანი. დანის დამცავი კრანი დარეგულირებულია ქარხნულად ისე რომ, დანის კრანზე არსებული ისარი და ღია ნაწილი მიმართულია მომხმარებლისგან მოშორებით. ეს უზრუნველყოფს იმას, რომ მოკრილი ან სხვა ნარჩენი სხეულები გაიტანორცხება მომხმარებლისა და ხელსაწყოსგან მოშორებით.

ხელსაწყოს თავზე კიდის მკრეჭავი მიმაგრების დამონტაჟება

კიდის მკრეჭავი მისამაგრებელი მოწყობილობა განკუთხნილია EGO 56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი PH1400E ელექტრულ თავთან მუშაობისთვის.

იხილეთ „ხელსაწყოს თავზე მიმაგრებული მოწყობილობის დამონტაჟება“ სექცია PH1400E ელექტრული თავის მომხმარებლის ინსტრუქციაში.

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა. დაიმახსოვრეთ რომ უგულისყურობამ წამის მეათედშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოირგეთ გვერდითა ეკანების მეზე უსაფრთხოების სათვალე და სმენის დამცავი სშულება. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფა შესაძლოა

გამოიწვიოს სხვადასხვა სხეულის თვალში მოხვედრა და სხვა შესაძლო სერიოზული ზიანი.

გამოყენება

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ ხელსაწყო ქვემოთ ჩამოთვლილი მიზნებისთვის:

- ბილიკების, ღობის, ყვავილნარის და მსგავსი ტიპის არეების კიდევების გაკრეჭა.

შენიშვნა: ხელსაწყოს გამოყენება

შესაძლებელია მხოლოდ

დანიშნულებისამებრ. სხვა ნებისმიერი სარგებლობა ჩაითვლება როგორც არამიზნობრივი გამოყენების შემთხვევა.

ყოველი გამოყენების წინ შემონიშვთ დაზიანებული/გაცვეთილი ნაწილების არსებობა.

შეამოწმეთ დანა, დამცავი კერანი და რეგულირებადი ზინა სახელური, შეცვალეთ ყველა ნაწილი, რომლებიც გამზარულია, გადაუნულია, აქვს შეცვლილი ფორმა ან დაზიანებულია სხვაგვარად.

▲ გაფრთხილება: სერიოზული

პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისის, გაწმენდის, მიმგრების შეცვლის ან ნარჩენი ნივთიერების მოცილების დროს.

კიდის მკრექავი მიმართების გამოყენება ელექტრულ თავზე

▲ გაფრთხილება: ჩაიცვით შესაბამისად, რათა შეამციროთ დაზიანების რისკი ხელსაწყოს სარგებლობისას. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსატელი და ძვირფასეულია. მოირგეთ თვალის და თვალის/სმენის დამცავი საშუალებები. ჩაიცვით სამუშაო გრძელი შარვალი, ჩექმა და ხელთათმანები. დაუშვებელია გეცვათ მოკლე შორტი, სანდლები ან იაროთ ფეხშეშველმა. გამოიყენეთ სახის ნიღაბი ან მტვრის საწინააღმდეგო ნიღაბი მტვრიან ადგილას მუშაობისას.

▲ გაფრთხილება: გაასუფთავეთ სამუშაო არ ყველა დარკოლებისა და მყარი სხეულებისგან.

უსაფრთხო და უკეთესი მოხმარებისთვის,

გადაიკიდეთ ჩამოსაკიდი ღვედი მხარზე. დაარეგულირეთ ღვედი კომფორტულ სამუშაო პოზიციაში.

დაიჭირეთ კიდის საკრეჭი ორივე ხელით, მოათავსეთ მარჯვენა ხელი უკანა სახელურზე, ხოლო მარცხენა ხელი - წინა სახელურზე. მუშაობისას ორივე ხელი მჭიდროდ მოკიდეთ ხელსაწყოს. მკრეჭა უნდა დაიჭიროთ კომფორტულ მდგომარეობაში, უკან სახელურით დახახლოებით ბარძყის დონეზე (ნახ. B).

▲ გაფრთხილება: მხრის ღვედი ასევე წარმოადგენს ხელსაწყოს სწრაფას მოხსნის საშუალებას სახიფათო სიატუაციაში. როდესაც ხდება გაუთვალისწინებელი შემთხვევა, მაშინვე მოიხსენით ღვედი მხრიდან, მიუხედავდ იმისა თუ რომელ მხარზე მდებარეობს იგი.

ყოველი გამოყენების შემდეგ გაასუფთავეთ მკრეჭა.

იხილეთ სექცია „ექსპლუატაცია“ გაწმენდის ინსტრუქციებისთვის.

ჭრის სიღრმის რეგულირება

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
2. მოუშვით სიღრმის-რეგულირების კონკი მასზე დატანილი გასახსნელი ისრის მიმართუებით (ნახ. C).
3. დაატრიალეთ მიმმართველი რგოლი, სიღრმის რეგულირების ბრეკეტა ერთად, მაღლა რათა გაზარდოთ ჭრის სიღრმე ან დაბლა - რათა შეამციროთ იგი.
4. დაარეგულირეთ მიმმართველი რგოლი ისე რომ დანა ოდნავ ეხებოდეს ან თხრიდეს მიწას არაუმტეს 5 მმ სიღრმეზე (ნახ. E) და შემდეგ დაუჭირეთ იგი მჭიდროდ.
5. ჩვეულებრივ სამუშაო პოზიციაში შეამოწმეთ ჭრის სიღრმე და შეცვალეთ იგი საჭიროებისამებრ.

ხელსაწყოს ჩასართავად/გამოსართავად

იხილეთ სექცია „ელექტრული თავის ჩართვა/გამორთვა“ PH1400E ელექტრული თავის მომხმარებლის ინსტრუქციაში.

KA

ლჩევები ექსპლუატაციასთან დაკავშირებით

- ისე დაიჭირეთ და ატრიალეთ ელექტრული თავი, რომ დანა იყოს ვერტიკალურ პოზიციაში. მხედველობით გაუსწორეთ დანა გასაკრეჭი მცენარეების კიდეს (ნახ. F).
- იმუშავეთ მხოლოდ ნორმალური სიარულის ტემპით გადაადგილების შემთხვევაში. თუ დანა ზედმეტად ჩაიძირა, თქვენ კრიჭავთ ძალიან სწრაფად და შეანელეთ ტემპი.
- ყოველთვის იმოძრავეთ პირდაპირ როცა ჭრით და ატარეთ მკრეჭავი პირდაპირ. არ მოქაროთ მკრეჭავი ოქვენსკენ.
- ძალით არ ჩაუშვათ დანა მიწაში. დანის მსუბუქი შექება ტროტუარის, გზის კიდესთან და ა.შ. მისაღებია და არ დაზიანებს მკრეჭავს.
- საუკეთესო რეზულტატი მიიღება მშრალი ბალაზის შემთხვევაში. მოერიდეთ სველ მიწაზე ან სველი ბალაზის გაკრეჭს, რადგან დანის დამცავი კვრანი შესაძლოა გაიჭიდოს და მოგცეთ უსწორამასირო კიდე. თუ დანის დამცველი კვრანი გამჭედა, გათიშეთ მოტორი, მოხსენით აკუმულატორი და მოაცილეთ ნარჩენი სხეულები დანის დამცავ კვრანს.

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს

შემოწმებამდე, გაწმენდამდე და სერვისამდე, გააჩერეთ მოტორი, დაელოდეთ ყველა მოძრავი ნაწილის გაჩერებას და მოხსენით აკუმულატორი. ჩამოთვლილი ინსტრუქციების უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ან მატერიალური ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას საფრთხე ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი

ყველა შეკეთება, გარდა ინსტრუქციაში მოცემული მოვლის წესებში აღწერილი პროცედურებისა, უნდა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ.

ზოგადი მოვლის ნესი

მოერიდეთ გამსხველების გამოყენებას ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების გაწმენდისას. უმეტესობა პლასტმასები ადვილად ზიანდება მათზე გამსხველების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალაზის, მტკრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

ხელსაწყოს გაწმენდის ნესი

- ყოველი გამოყენების შემდეგ მოაცილეთ ნარჩენი, დანისა ან დამცავ ვერანში გაჭედილი მიწა ან ბალაზი რბილი ფუნჯით. გადაწმინდეთ მკრეჭვის ზედაპირი სუფთა, ნოტიო ქსოვილით და რბილი სარეცხი საშუალებით.
- გამოიყენეთ მცირე ფუნჯი ან პატარა მტკრესასრუტი რათა გაწმინდოთ ხელსაწყოს საპაროები ბუდის უკანა მხარეს.

შენიშვნა: არ გამოიყენოთ ძლიერი გაწმენდი საშუალებები პლასტმასის ბუდეზე ან სახელურზე. ისინი შესაძლოა დაზიანდეს ისეთი არომატიზატორებით, როგორიცა ნაძვის ან ლიმნის ზეთი.

დანის შეცვლა

▲ გაფრთხილება: არ შეეცადოთ გალუნული ან გატეხილი დანის გასწორებას ან შედუღებას - ის შეიძლება დაიმსხვრის - ასეთი დანა უნდა შეიცვალოს. რკომენდირებულია მხოლოდ EGO-ს მკრეჭავი დანით შეცვლა, იხილეთ სექცია „რკომენდირებული დანები“.

შენიშვნა: შეცვალეთ დანა თუ მისი სიგრძე არ გაძლევთ საშუალებას შეინარჩუნოთ მიწასთან მისაღები კონტაქტი და სასურველი ჭრის სიღრმე.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის დაიცავით თევენი ხელები დამცავი ხელთათმასებით ან დაახვიეთ დანაზე ტილოს ნაჭერი ან სხვა ქსოვილი, როცა მკრეჭავის დანას უტარებთ ნებისმიერ სერვისს.

დანის მოხსნა

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
- დადეთ კიდის მკრეჭავი ზურგზე, ისე რომ დამლუქავი ხრახნი აღმოჩნდეს ზედა მხარეს.
- ჩაიცვით დამკავი ხელთათმანები გამოიყენეთ მახვილტუჩა (არ არის კომპლექტში) რათა მოხსნათ ჭილიბურა მოტორის ლილვს (ნახ. G).
- დაატრალეთ დანა, რათა გაუსწოროთ შვერილზე არსებული ნასვრეტი გადაცემათა კოლოფში არსებულ ხვრელს (ნახ. G).

ნახ. G ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

G-1	ჭილიბურა
G-2	შიდა შვერილი
G-3	გადაცემათა კოლოფი

- ჩასვით ქანჩის გასაღები გასწორებულ ხვრელზე და გამოიყენეთ როგორც სტაბილიზატორი. გამოიყენეთ არსებული მრავალფუნქციური ქანჩის გასაღები, რათა მოუშვათ ქანჩი საათის ისრის მიმართულებით (ნახ. H).
- მოხსენით ქანჩი, გარეთა შვერილი, დანა და შიდა შვერილი მოტორის ლილვს (ნახ. I). შეამოწმეთ და შეცვალეთ ისინი ცვეთის აღმოჩნიის შემთხვევაში.

ნახ. I ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

I-1	მოტორის ლილვი	I-5	დანა
I-2	შიდა შვერილი	I-6	გარეთა შვერილი
I-3	შიდა შვერილზე არსებული ნასვრეტი	I-7	ქანჩი
I-4	შიდა შვერილზე არსებული გამოზნექილობა	I-8	ჭილიბურა

დანის დამონტაჟება

- მოათავსეთ შიდა შვერილი მოტორის

ლილვზე, ისე რომ გამოზნექილი ნაწილი აღმოჩნდეს გარეთა მხარეს (ნახ. I).

- დაამონტაჟეთ ახალი დანა შიდა შვერილზე, დარწმუნდით რომ დანა მჭიდროდ დაჭერილია საკუთარ ადგილად (ნახ. J).
- მოარევთ გარეთა შვერილი და ქანჩი ლილვს და წინასწარ დაუჭირეთ ქანჩი ხელით საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით.
- მისდიეთ ზევით მითითებულ ნაბიჯს 4 და 5 სექციაში „დანის მოხსნა“, რათა მოახდინოთ დანის სტაბილიზირება და მჭიდროდ დამაგრება ქანჩის საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით დაჭერით.

- ჩასვით ახალი ჭილიბურა მოტორის ლილვში არსებულ ნახვრეტში. მოღწეული მისი ფეხები სხვადასხვა მიმართულებით მახვილტუჩას (არ არის კომპლექტში) საშუალებით (ნახ. G).

მიმართულებით რეოლის გამოცვლა

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
- დადეთ კიდის მკრეჭავი ზურგზე, ისე რომ მიმმართველი რეოლი აღმოჩნდეს ზედა მხარეს.
- მოუშვით სიღრმის-რეგულირების კონკი მასზე დატანილი გასახსნელი ისრის მიმართულებით და მოხსენით იგი.
- მოხსენით ზამბარიანი საყელური, ჩვეულებრივი შუასადები 1, მიმმართველი რეოლი, მილისი და ჩვეულებრივი შუასადები 2 ხრახნიანი მილიდან (ნახ. K). შეამოწმეთ და შეცვალეთ ისინი ცვეთის აღმოჩნიის შემთხვევაში.
- დაამონტაჟეთ ხრახნიანი მილი სიღრმის რეგულირების ძელში, შემდეგ დაამაგრეთ ჩვეულებრივი შუასადები

2, მიღისი და ახა რგოლი, შემდეგ
დაამაგრეთ ჩვეულებრივი შუასადები
1, ზამხარიანი საყელური და სიღრმის
რეგულირების ქნოპი ხრახნიან მიღიზე
ნახ. კ ნაჩვენები თანამიმდევრობით.

ნახ. კ ნაჩვენები ნაწილების აღწერა
მოცემულია ქვევთ:

K-1	სიღრმის რეგულირების ქნოპი	K-5	მიღისი
K-2	ზამხარიანი საყელური	K-6	ჩვეულებრივი შუასადები 2
K-3	ჩვეულებრივი შუასადები 1	K-7	ხრახნიანი მიღი
K-4	მიმმართველი რგოლი	K-8	სიღრმის რეგულირების ბერავები

შენიშვნა: მიმმართველი რგოლი უნდა
დამოინტაველი ბრტყელი სამაგრებით
შეინით (ნახ. L).

ნახ. L ნაჩვენები ნაწილების აღწერა
მოცემულია ქვევთ:

L-1	ხრახნები	L-3	ბრტყელი სამაგრი
L-2	უცხო სხეულების ფრთაუკანი	L-4	დასამაგრებელი დაფა

6. ჩაკეტეთ სიღრმის რეგულირების კნოპი.

ფრთაუკანის შეცვლა (ნახ. L)

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
- გამოიყენეთ არსებული ორთავიანი ქანჩის გასაღები, რათა მოუშვათ ორი ხრახნი.
- მოხსენით ხრახნები, დასამაგრებელი დაფა და გაცვეთილი ფრთაუკანი.
- შეცვალეთ ახალი ფრთაუკანით და დაამაგრეთ ორი ხრახნის საშუალებით.

**ცვეთის საწინააღმდეგო ეკრანის/ფილის
შემოწმება და შეცვლა (ნახ. M)**

შეამოწმეთ ცვეთის საწინააღმდეგო დამცავი ეკრანი და ფილა დაზიანებაზე ელექტრული ხელსაწყოს ჩართვამდე. ცვეთის საწინააღმდეგო ეკრანი უდა შეიცვალოს, როგორც კი გადაცემათა კოლოფი გახდება ხილული.

შენიშვნა: გადაცემათა კოლოფი შესაძლოა სერიოზულად დაზიანდეს თუ არ შეცვლით ცვეთის საწინააღმდეგო ეკრანს როგორც კი გადაცემათა კოლოფი გახდება ხილული.

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
- ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები დაატრიალეთ დანა საჭიროებისამებრს, რთა გამოიჩინოთ ორი ხრახნი.
- გამოიყენეთ არსებული ორთავიანი ქანჩის გასაღები, რათა მოუშვათ და მოხსნათ ორი ხრახნი.

შენიშვნა: თუ გჭირდებათ ფილის მოხსნა, მოუშვით და მოხსენით მხოლოდ ხრახნი 1.

- შეცვალეთ დეფორმირებული ან გაცვეთილი დამცავი ეკრანი/ფილა.
- მოარგეთ ახალი ცვეთის საწინააღმდეგო დამცავი ეკრანი და ფილა გადაცემათა კოლოფს და დაამაგრეთ ორი ხრახნი.

ნახ. M ნაჩვენები ნაწილების აღწერა
მოცემულია ქვევთ:

M-1	ხრახნი 1	M-4	საწინააღმდეგო დამცავი ეკრანი
M-2	დამცავი ფილა	M-5	სამაგრი ნასვრეტები
M-3	ხრახნი 2	M-6	გადაცემათა კოლოფი

დამცავი ფილის მოხსნა

თუ თქვენ გაქვთ მსგავსი ტიპის მერქანტის მოხმარების გამოცდილება ან ატყობით რომ დამცავი ფილა ხელს გიშლით მუშაობაში, შეგიძლიათ მისი მოხსნა.

- მოუშვით და მოხსენით ხრახნი 1.
- მოხსენით დამცავი ფილა.
- ხელახლა დაუჭირეთ ხრახნი 1.

გადაცემათა კოლოფის კბილანების შეზეთვა

გადაცემათა კოლოფში არსებული კბილანები საჭიროების შერიცდულ შეზეთვას სპეციალური საპოხით. შეამოწმეთ გადაცემათა კოლოფის შეზეთვის დონე ექსპლუატაციის ყოველ 50 საათიან პერიოდში კოლოფის გვერდითა მასარეს მოთავსებული დამლუქავი ხრახნის მოხსნით.

თუ კბილანების გვერდებზე საპოხი მასალა არ სხას, მიუყვით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციას და შეავსეთ გადაცემათა კოლოფის სივრცე 3/4-ზე საპოხი მასალით. ბოლომდე არ გაავსოთ გადაცემათა კოლოფი.

1. დაიჭირეთ კიდის მკრეჭავი ისე, რომ დამლუქავი ხრახნი აღმოჩნდეს ზედა მასარეს (ნახ. N.).
2. გამოიყენთ არსებული მრავალფუნქციური ქანჩის გასაღები, რათა მოუშვათ და მოხსნათ დამლუქავი ხრახნი. გამოიყენეთ ზეთის შპრიფი (არ არს კომპლექტში), რათა შეიყვანოთ საპოხი მასალა ხრახნის ნასკრებში; არ გადაჭარბოთ მოცულობის 3/4-ზე მეტს.
3. საპოხის შეკვანის შემდეგ დაუჭირეთ დამლუქავი ხრახნი.

ხელსაწყოს შენახვის წესი

- მოხსენით აკუმულატორი კიდის მკრეჭავს.
- საფუძვლიანად დაწმინდეთ ხელსაწყო შენახვამდე.
- კიდის მკრეჭავი მიმაგრება მოხსნილია ელექტრული თავიდან და ინხება ცალკე, მოარგეთ მიმაგრების ტარის ბოლოს ზუფი, რათა აიცილოთ თავიდან ჭუჭყის მოხვედრა სამაგრ ქუროში.
- შეინახეთ ხელსაწყო მშრალ, კარგად განიავებად ადგილას ჩაკეტილ და მაღალ სათავსოში, ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. არ შეინახოთ ხელსაწყო სასუქის, ბერზინის და სხვა ქიმიური ნივთიერებების სიახლოვეს.

გარემოს დაცვა



არ მოახდინოთ ელექტრული მოწყობილობის, აკუმულატორის დამტენის და მისი ბატარების მოთავსება საყოფაცხოვებო ნაგავში!

ევროკავშირის
2012/19/EU რეგულაციის
მიხედვით, ელექტრული და ელექტრონული ხელსაწყოები, რომლებიც აღარ გამოიყენება, ასევე

2006/66/EC რეგულაციის
მიხედვით, დაფექტური ან გამოიყენებული

აკუმულატორები/ბატარები, უნდა შეგროვდეს ცალკეულად. ელექტრული მოწყობილობების ნაავსაყრელზე მოთავსებისას, სახიფათო ნარჩენები შესაძლოა გაიჟონოს გრუნტის წყლებში და მოხვდეს საკვაბ ჯაჭვში, რამაც შესაძლოა დაზიანოს თქვენი ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა.

პრობლემების დიაგნოსტიკა

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
მოტორი არ იწვება.	<ul style="list-style-type: none"> ■ აკუმულატორი არ არის შეერთებული ელექტრულ თავზე. ■ ელექტრულ თავსა და აკუმულატორს შორის არ არის ელექტრული კონტაქტი. ■ აკუმულატორი დაცლილია. ■ ჩამკეტი დილავი და ტრიგგერი ერთდროულად არაა აქტივირებული. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ დაამაგრეთ აკუმულატორი ელექტრულ თავზე. ■ მოხსენით აკუმულატორი, შეამოწმოთ კონტაქტები და კვლავ მოათავსეთ იგი უკან, სანამ არ ჩაჯდება თავის ადგილას. ■ დატენეთ აკუმულატორი მხოლოდ EGO-ს მიერ აშ მომხმარებლის ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი დამტენი მოწყობილობებით. ■ დააჭირეთ ჩამკეტ დილავს და გააჩერეთ ამ მდგომარეობაში, შემდგა დააჭირეთ თითო ტრიგგერს რათა ჩართოთ ელექტრული თავი.
ელექტრული თავი ჩერდება მუშაობისას.	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოტორი არის გადატვირთული. ■ აკუმულატორი ან ელექტრული თავი ზედმეტად გაცხელებულია. ■ აკუმულატორი მოხსნილია ხელსაწყიდან. ■ აკუმულატორი დაცლილია. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ხელსაწყო განახლებს მუშაობას როდესაც დატვირთვა მოიხსნება. განუწყვეტლივი მუშაობისას შეამცირეთ ელექტრული თავის დატვირთვა. ■ აცალეთ აკუმულატორს ან ელექტრულ თავს გაგრილება 67°C-ის ქვევით. ■ ხელახლა ჩასვით აკუმულატორი. ■ დატენეთ აკუმულატორი მხოლოდ EGO-ს მიერ აშ მომხმარებლის ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი დამტენი მოწყობილობებით.

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
კიდე უსწორმასწოროა	<ul style="list-style-type: none"> ■ საკრეჭი ბალახი და მიწა ძალიან სველია. ■ დანის დამცავი ეკრანი გაჭედილია. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოერიდეთ კრეჭას სველ ბალახსა და სველ მიწაზე. ■ გათიშეთ მოტორი, მოხსენით აკუმულატორი და მოაცილეთ ნარჩენი სხეულები დანის დამცავ ეკრანს.

გარანტია

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.com, რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსხურების სრული დადგენილებები და პირობები.

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

⚠ Rezidualni rizik! Osobe sa elektronskim uređajima, poput pejsmejkera, treba da konsultuju svog lekara (svoje lekare) pre upotrebe ovog proizvoda. Rukovanje električnom opremom u neposrednoj blizini srčanog pejsmejkera moglo bi da izazove smetnje ili otkazivanje pejsmejkera.

⚠ APOZORENJE: Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke i zamene treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je da vam skrenu pažnju na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i objašnjenja uz njih zaslužuju vašu pomoćnu pažnju i shvatanje. Simboli upozorenja, sami po sebi, ne eliminiraju nikakve opasnosti. Uputstva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

⚠ APOZORENJE: Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „APOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepričuvanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIMBOL SIGURNOSNOG UPOZORENJA: Ukazuje na OPASNOST, APOZORENJE ILI OPREZ. Može se koristiti zajedno sa drugim simbolima ili piktogramima.

⚠ APOZORENJE: Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Ova stranica prikazuje i opisuje sigurnosne simbole koji mogu da se pojave na ovom proizvodu. Pročitajte, shvatite i sledite sva uputstva na mašini pre no što pokušate da je sklopite i da rukujete njom.

	Sigurnosno upozorenje	Označava potencijalnu opasnost od telesne povrede.
	Pročitajte Priručnik za rukovaoca	Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik pre korišćenja ovog proizvoda mora pročitati i shvatiti priručnik za rukovaoca.
	Nosite zaštitu za uši i oči	Uvek nosite zaštitu za uši i sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice kad rukujete ovim proizvodom.
	Dužina noža rubnog trimera	Dužina noža rubnog trimera
	Držite prolaznike na bezbednoj udaljenosti	Osigurajte da drugi ljudi i kućni ljubimci ostanu na izvesnoj udaljenosti od rubnog trimera kada je u upotrebi.
	Smer rotacije noža rubnog trimera	Pokazuje smer rotacije noža rubnog trimera.
	Izbačeni predmeti	Materijal koji izlazi iz rubnog trimera može uticati na stabilno uporište. Budite krajnje pažljivi kad hodate po radnoj površini.
	Nosite sigurnosnu obuću	Nosite sigurnosnu obuću koja se ne kliže kada koristite ovaj uređaj.
	Rotacioni nož za sečenje	Ne stavljamte šake ili stopala blizu ili ispod rotirajućih delova.
	Održavajte dovoljnu udaljenost od električnih vodova	Da biste sprečili smrt od strujnog udara, ne radite unutar 15m od vazdušnih električnih vodova. Kontakt sa električnim vodovima ili rad u blizini njih može da izazove ozbiljne povrede ili strujni udar koji za posledicu ima smrt.
	CE	Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama.

	WEEE	Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu.
	Buka	Garantovan nivo jačine zvuka. Emisija buke u okruženju prema Direktivi Evropske zajednice.
V	Volt	Voltža
mm	Milimetar	Dužina ili veličina
cm	Centimetar	Dužina ili veličina
kg	Kilogram	Težina
IPX4	IP simbol	Zaštita od prodiranja vode - stepen 4
	Jed-nos-mema struja	Tip ili karakteristika struje

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

APOZORENJE! Kada koristite električne baštenske aparate, uvek treba da se pridržavate osnovnih sigurnosnih mera opreza da biste smanjili rizik od požara, strujnog udara i telesne povrede, obuhvatajući i sledeće:

PAŽLJIVO PROČITATI PRE UPOTREBE

SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU

OPASNOST! Ne oslanjajte se na izolaciju od strujnog udara u alatu. Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nikad ne rukujte mašinom u blizini bilo kakvih žica ili kablova (strujnih i sl.) kroz koje možda prolazi električna struja.

OPREZ! Nosite prikladnu ličnu zaštitu sluha tokom upotrebe. U nekim uslovima i trajanjima upotrebe, buka iz ovog proizvoda može da doprinese gubitku sluha.

Obuka

- Pažljivo pročitajte uputstvo. Upoznejte se sa kontrolama i pravilnom upotrebom opreme.
- Nikad ne dozvolite deci ili ljudima koji nisu upoznati sa ovim uputstvima da koriste rubni trimer. Lokalni propisi mogu da ograniče uzrast rukovaca.
- Nikad ne koristite rubni trimer dok su ljudi, naročito deca, ili kućni ljubimci u blizini.
- Imajte na umu da je rukovalac ili korisnik odgovoran za nezgode ili opasnosti po druge ljudе ili njihovu imovinu.

Priprema

- Dok koristite rubni trimer, uvek nosite zaštitu za oči i uši, čvrstu obuću i duge pantalone.

- Temeljno pregledajte površinu na kojoj ćete koristiti opremu i uklonite svo kamenje, štapove, žice, kosti i druge strane predmete.

- Pre korišćenja, uvek vizuelno pregledajte mašinu da biste proverili da li su sečiva, zavrtnji sečiva i sklop sekača pohabani ili oštećeni. Zamenite pohabana ili oštećena sečiva i zavrtnje u kompletu da biste očuvali balans.

Rukovanje

- Rukujte rubnim trimerom samo po dnevnom svetlu ili po dobrom veštačkom svetlu.
- Uvek vodite računa o položaju nogu na nagibima.
- Hodajte; nikad nemojte trčati.
- Budite krajnje oprezni kad idete unazad ili vučete rubni trimer prema sebi.
- Vodite računa da se nož zaustavi pre prelaska površina koje nisu travnate i kad transportujete rubni trimer po površine na kojoj će ga koristiti i od nje.
- Nikad ne rukujte rubnim trimerom sa defektnim, nedostajućim ili nepravilno postavljenim štitnicima.
- Ne menjajte fabričke postavke motora i ne uklanljajte blokadu brzine motora.
- Pažljivo uključite prekidač na motoru prema uputstvu, držeći stopala dosta dalje od sečiva.
- Ne naginjite rubni trimer dok uključujete motor, osim ako mora da bude nagnut za pokretanje. U tom slučaju, ne naginjite više nego što je apsolutno neophodno i podignite samo onaj deo koji je dalje od rukovaoca.
- Ne pokrećite motor dok posmatrači stoje ispred noževa.
- Ne stavljajte šake ili stopala blizu ili ispod rotirajućih delova.
- Uvek isključite motor i odvojite od baterije:
 - 1) Pre čišćenja čepova;
 - 2) Pre proveravanja, čišćenja ili rada na noževima;
 - 3) Posle nailaženja na strani predmet: Pregledajte da li na noževima ima oštećenja i popravite ih pre ponovnog pokretanja i rukovanja rubnim trimerom;
 - 4) Ako rubni trimer počne abnormalno da vibrira (smesta proverite).
- Zaustavite motor svaki put kad napuštate rubni trimer;
- Nemojte puniti bateriju na kiši ili na mokrim mestima.
- Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A.
- Baterija se mora izvaditi iz aparata pre recikliranja.
- Baterija se mora bezbedno odložiti na otpad.

- Ne bacajte bateriju u vatu. Ćelije mogu eksplodirati. Proverite kod lokalne uprave radi eventualnih specijalnih uputstava za odlaganje na otpad.
- Ne otvarajte niti oštećujte bateriju. Ispušteni elektrolit je korozivan i može da izazove oštećenja očju ili kože. Može biti otrovan ako se proguta.
- Pažljivo rukujte baterijama da ne bi došlo do kratkog spoja baterije sa provodničkim materijalima kao što su prstenje, narukvice i ključevi. Baterija ili provodnik se mogu pregrenati i izazvati opekotine.
- Alati na baterije ne moraju da budu uključeni u utičnicu; oni su stoga uvek u radnom stanju. Budite svesni mogućih opasnosti čak i kada se alat ne koristi. Budite pažljivi kada održavate ili servisirate.
- Ne perite crevom; izbegavajte ulaska vode u motor i električne veze.

Održavanje i skladištenje

- Držite sve navrtne, zavrtnje i vijke zategnutim da biste bili sigurni da je oprema u bezbednom radnom stanju.
- Zamenite pohabane ili oštećene delove.
- Ne pokušavajte da popratite mašinu osim ako niste kompetentni za to.
- Koristite samo rezervne delove i dodatke koje preporučuje proizvođač.
- Odvojite mašinu od baterije pre vršenja održavanja ili čišćenja.
- Redovno pregledajte i održavajte mašinu. Popravljajte mašinu samo kod ovlašćenih servisera.
- Kada je ne koristite, čuvajte mašinu van domaćaja dece.
- Ako dođe do situacija koje nisu obrađene u ovom priručniku, primenjujte oprez i zdravo rasuđivanje. Obratite se EGO servisnom centru za pomoći.
- Sačuvajte ovo uputstvo. Često ga pregledajte i koristite ga da uputite druge koji mogu da koriste ovaj alat. Ako pozajmите ovaj alat nekom drugom, pozajmite i ovo uputstvo da bi se spričila pogrešna upotreba proizvoda i eventualna povreda.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

NAPOMENA: POGLEDAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA ZA POGONSKU GLAVU RADI DODATNIH SPECIFIČNIH SIGURNOSNIH PRAVILA.

SPECIFIKACIJE

Dužina noža	20 cm
Dubina pravljenja ruba	Do 75 mm
Težina	2,26 kg
Radna temperatura	Od -15°C do 40°C
Temperatura skladištenja	Od -20°C do 70°C
Izmereni nivo jačine zvuka L_{WA}	92,4 dB(A) K=2,07 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Garantovan nivo jačine zvuka L_{WA} (prema 2000/14/EC)	95 dB(A)
Vibracije a_h	Prednja pomoćna drška 1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Zadnja drška 2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Gornji parametri su testirani i izmereni sa pogonskom glavom PH1400E;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti i u preliminarnoj proceni izlaganja.

NAPOMENA: Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se alat koristi. Da bi se rukovalac zaštитio, korisnik bi trebao da nosi rukavice i štitnike za usi u stvarnim uslovima korišćenja.

POPIS PAKOVANJA

NAZIV DELA	KOLIČINA
Dodatak rubnog trimera	1
Inbus ključ	1
Višenamenski ključ	1
Osigurač	2
Priručnik za rukovaoca	1

Preporučeni nož

NAZIV DELA	BROJ MODELA
Nož za rubove	AEB0800

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ DODATAK RUBNOG TRIMERA (slika A)

1. Krajnja kapica
2. Vratilo rubnog trimera
3. Štitnik noža
4. Sečivo
5. Dugme za podešavanje dubine
6. Vodeći točak
7. Inbus ključ
8. Višenamenski ključ
9. Vodilica za podešavanje dubine
10. Poklopac za materijal
11. Osigurač
12. Vijak za zaključavanje vodeće ploče
13. Vodeća ploča

SKLAPANJE

▲ UPOZORENJE: Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok delovi ne budu zamenjeni. Koršenje ovog proizvoda sa oštećenim ili nedostajućim delovima može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

▲ UPOZORENJE: Ne pokušavajte da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatke koji nisu preporučeni za korišćenje sa ovim rubnim trimerom. Svaka takva promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

▲ UPOZORENJE: Ne podešavajte štitnik noža. Štitnik noža je postavljen u fabrički tako da strelica na štitniku noža i otvorena strana budu okrenute dalje od rukovaoca. To osigurava da odsečeni i drugi materijal bude usmeren dalje od električnog alata i rukovaoca.

POVEZIVANJE DODATKA RUBNOG TRIMERA NA POGONSKU GLAVU

Ovaj dodatak rubnog trimera je dizajniran za upotrebu sa EGO pogonskom glavom PH1400E sa litijum-jonskom baterijom od 56 V.

Pogledajte odeljak „**INSTALIRANJE DODATKA NA POGONSKU GLAVU**“ u priručniku za rukovaoca za pogonsku glavu PH1400E.

RUKOVANJE

▲ UPOZORENJE: Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtite da je delić sekunde nepažnje dovoljan da nanese ozbiljnu povredu.

▲ UPOZORENJE: Uvek nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh. Nepridržavanje toga može dovesti do predmeta izbačenih prema očima i drugih ozbiljnih povreda.

PRIMENA

Možete koristiti ovaj proizvod za svrhu navedenu ispod:

- Pravljenje rubova oko staza, ivičnjaka, cvetnih leja i drugih sličnih mesta.

NAPOMENA: Alat treba koristiti samo za propisanu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zloupotrebe.

Pre svake upotrebe proverite da li ima oštećenih/pohabanih delova:

Proverite nož, štitnik i prednju pomoćnu dršku i zamenite sve delove koji su naprsli, iskrivljeni, savijeni ili na bilo koji način oštećeni.

▲ UPOZORENJE: Da biste sprečili ozbiljne telesne povrede, izvadite bateriju iz alata pre servisiranja, čišćenja, menjanja dodataka ili skidanja materijala sa jedinice.

KORIŠĆENJE DODATKA RUBNOG TRIMERA SA POGONSKOM GLAVOM

▲ UPOZORENJE: Obucite se prikladno da biste smanjili rizik od povrede dok koristite ovaj alat. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Nositte zaštitne naočare i zaštitu uva/sluha. Nositte duge radne pantalone, duboke cipele i rukavice. Ne nosite kratke pantalone, sandale, papuče i ne radite bosi. Nositte masku za lice ili masku za prašinu na prašnjavim mestima.

▲ UPOZORENJE: Raščistite sve prepreke i čvrste predmete iz radne površine.

Za bezbedan i bolji rad, stavite remen za rame preko ramena. Podesite remen za rame u udoban radni položaj.

Držite rubni trimer sa desnom rukom na zadnjoj drški a levom rukom na prednjoj pomoćnoj drški. Održavajte čvrst hват sa obe ruke tokom rukovanja alatom. Rubni trimer treba držati u udobnom položaju sa zadnjom drškom približno u visini kuka (slika B).

▲ UPOZORENJE: Remen za rame ima i mehanizam za brzo otkopčavanje u opasnim situacijama. Kada se desi hitan slučaj, odmah skinite uređaj sa ramena, bez obzira kako je remen namešten.

Nakon svake upotrebe, očistite rubni trimer.

Pogledajte odeljak ODRŽAVANJE za uputstva za čišćenje.

PODEŠAVANJE DUBINE SEĆENJA

- Zaustavite motor i izvadite bateriju.
- Olabavite dugme za podešavanje dubine u smeru strelice za otključavanje koja se nalazi na dugmetu (slika C).
- Pomerite vodeći točak duž vodilice za podešavanje dubine, nagore da povećate dubinu sećenja ili nadole da smanjite dubinu (slika D).
- Podesite vodeći točak tako da nož samo dodiruje zemlju ili ulazi u površinu zemlje ne više od 5 mm (slika E) a zatim ga čvrsto zategnite.
- Stojeći u normalnom radnom položaju, ponovo proverite dubinu sećenja i ispravite je ako je neophodno.

ZAKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte odeljak „POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE GLAVE“ u priručniku za rukovaoca za pogonsku glavu PH1400E.

SAVETI ZA RUKOVANJE

- Držite i vodite pogonsku glavu tako da nož bude vertikalnan. Koristite liniju vida da biste poravnali nož sa ivicom leje (slika F).
- Radite brzinom ne većom od normalne brzine hoda. Ako nož počne da se zaglavljuje, to znači da radite prebrzo; usporite korak.
- Uvek hodajte unapred kad sečete i pomerajte rubni trimer unapred. Ne vučite rubni trimer prema sebi.
- Ne gurajte nož silom u zemlju. Laki kontakt noža sa rubom trotoara, ivičnjaka i sl. je prihvativljiv i neće oštetiti rubni trimer.
- Najboljni rezultati se postižu kad je trava suva. Izbegavajte pravljenje rubova na mokroj zemlji ili mokrim travnatim površinama jer se štitnik noža može zapušiti i dovesti do neujednačenog ruba. Ako se štitnik noža zapuši, zaustavite motor, izvadite bateriju i uklonite materijal iz štitnika noža.

ODRŽAVANJE

A UPOZORENJE: Pre pregledanja, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvadite bateriju. Nepoštovanje ovih uputstava može izazvati ozbiljne telesne povrede ili oštećenje imovine.

SR

A UPOZORENJE: Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da doveđe do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke, osim stavki navedenih u ovom uputstvu za održavanje, treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

OPSTE ODRŽAVANJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se oštetiti njihovom upotrebom. Koristite čiste krpe da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

ČIŠĆENJE JEDINICE

- Posle svake upotrebe, mekom četkom očistite prijavštinu, nagomilanu zemlju ili travu sa noža i štitnika. Obrinite površinu rubnog trimera čistom krpom navlaženom rastvorom blagog sapuna.
- Pomoću male četke ili malog usisivača očistite otvore za vazduh na zadnjoj strani kućišta.

NAPOMENA: Ne koristite jake deterdžente na plastičnom kućištu i drški. Mogu ih oštetiti određena aromatična ulja, poput bora i limuna.

ZAMENA NOŽA

A UPOZORENJE: Ne pokušavajte da ispravite savijen nož ili zavarite naprslji nož - mogao bi da pukne - mora se zameniti. Preporučuje se zamena isključivo EGO nožem za rubove, pogledajte odeljak „Preporučeni nož“.

NAPOMENA: Zamenite nož ako njegova dužina više nije dovoljna da bi se održao neophodni zazor od tla i dobila potreblja dubina sećenja.

A UPOZORENJE: Uvek zaštitite ruke tako što ćete nositi radne rukavice ili umotati nož krpama ili drugim materijalom kad radite bilo kakvo održavanje na nožu za rubove.

Uklanjanje noža

- Zaustavite motor i izvadite bateriju.
- Položite rubni trimer na zadnju stranu tako da nož bude okrenut nagore.
- Nosite zaštitne rukavice. Pomoću špicangli (nisu priložene) uklonite osigurač sa vratila motora (slika G).
- Okrenite nož da biste poravnali prorez na prirubnici sa rupom na menjajući brzina (slika G).

Opis delova sa Sl. G pogledajte ispod:

G-1	Osigurač
G-2	Unutrašnja prirubnica

G-3	Menjač brzina
-----	---------------

5. Stavite priloženi inbus ključ u poravnate rupe da bi ih stabilizovao. Pomoću priloženog višenamenskog ključa olabavite navrtanj **U SMERU KAZALJKE NA SATU** (slika H).
6. Skinite navrtanj, spoljašnju prirubnicu, nož i unutrašnju prirubnicu sa vratilom motora (slika I). Proverite ih i zamenite ako su oštećeni.

Opis delova sa Sli. I pogledajte ispod:

I-1	Vratilo motora	I-5	Sečivo
I-2	Unutrašnja prirubnica	I-6	Spoljašnja prirubnica
I-3	Prorez u unutrašnjoj prirubnici	I-7	Navrtanj
I-4	Izbočina na unutrašnjoj prirubnici	I-8	Osigurač

Instaliranje noža

1. Postavite unutrašnju prirubnicu na vratilo motora sa izbočinom okrenutom napolje (slika I).
2. Instalirajte novi nož na unutrašnju prirubnicu, vodeći računa da nož bude čvrsto montiran na svoje mesto (slika J).
3. Montirajte spoljašnju prirubnicu i navrtanj na vratilo i unapred ručno zategnjite navrtanj **SUPROTNOKAZALJKI NA SATU**.
4. Pratite korake 4 i 5 iznad u odeljku „Uklanjanje noža“ da biste stabilizovali nož i čvrsto zategnuli navrtanj **SUPROTNOKAZALJKI NA SATU**.
5. Umetnite priloženi novi osigurač u rupu na vratilu motora. Savijte dva kraja osigurača u suprotnim smerovima špicanglama (nisu priložene) (slika G).

ZAMENA VODEĆEG TOČKA

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Položite rubni trimer na zadnju stranu tako da vodeći točak bude okrenut nagore.
3. Olabavite dugme za podešavanje dubine u smjeru strelice za otključavanje koja se nalazi na dugmetu i skinite ga.
4. Skinite elastičnu podlošku, običnu podlošku 1, vodeći točak, umetak i običnu podlošku 2 sa navojnoj šipke (slika K). Proverite ih i zamenite ako su oštećeni.
5. Prvo montirajte navojnu šipku kroz vodilicu za podešavanje dubine, zatim montirajte običnu podlošku 2, umetak i novi točak, potom montirajte običnu podlošku 1, elastičnu podlošku i dugme za podešavanje dubine na navojnu šipku redosledom prikazanim na slici K.

Opis delova sa slike K pogledajte ispod:

K-1	Dugme za podešavanje dubine	K-5	Umetak
K-2	Elastična podloška	K-6	Obična podloška 2
K-3	Obična podloška 1	K-7	Navojna šipka
K-4	Vodeći točak	K-8	Vodilica za podešavanje dubine

NAPOMENA: Vodeći točak treba da se montira sa ravnim rebrima okrenutim unutra (slika L).

Opis delova sa slike L pogledajte ispod:

L-1	Vijci	L-3	Poklopac za materijal
L-2	Ravno rebro	L-4	Ploča za fiksiranje

6. Zaključajte dugme za podešavanje dubine.

ZAMENA POKLOPCA ZA MATERIJAL (slika L)

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Pomoću priloženog inbus ključa olabavite dva vijka.
3. Uklonite vijke, ploču za fiksiranje i pohabani poklopac za materijal.
4. Zamenite novim poklopcom za materijal i zaključajte ga pomoću ploče za fiksiranje i dva vijka.

PROVERA I ZAMENA ŠITNIKA PROTIV HABANJA/VODEĆE PLOČE (slika M)

Pre pokretanja električnog alata, proverite da li su štitnik protiv habanja i vodeća ploča oštećeni. Štitnik protiv habanja mora se zameniti čim menjač brzina postane vidljiv.

NAPOMENA: Menjač brzina se može ozbiljno oštetiti ako ne zamenite štitnik protiv habanja čim menjač brzina postane vidljiv.

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Nosite zaštitne rukavice. Okrenite nož prema potrebi da biste izložili dva vijka.
3. Pomoću priloženog inbus ključa olabavite dva vijka i uklonite ih.

NAPOMENA: Ako treba da zamenite samo vodeću ploču, olabavite i uklonite samo vijak 1.

4. Zamenite deformisani ili pohabani štitnik protiv habanja/vodeću ploču.
5. Montirajte novi štitnik protiv habanja i vodeću ploču na menjač brzina i fiksirajte ih pomoću dva vijka.

Opis delova sa slike M pogledajte ispod:

M-1	Vijak 1	M-4	Štitnik protiv habanja
-----	---------	-----	------------------------

M-2	Vodeća ploča	M-5	Rupe za montiranje
M-3	Vijak 2	M-6	Menjač brzina

UKLANJANJE VODEĆE PLOČE

Ako imate iskustva sa ovim tipom rubnog trimera, ili ako nalazite da vam vodeća ploča predstavlja smetnju u pravljenju rubova, možete da uklonite vodeću ploču.

1. Olabavite i uklonite vijak 1.
2. Uklonite vodeću ploču.
3. Vratite i zategnite vijak 1.

PODMAZIVANJE PRENOSNIH ZUPČANIKA

Prenosni zupčanici u menjaču brzina treba periodično da se podmazuju mazivom za zupčanike. Proveravajte nivo maziva u menjaču brzina na svakih oko 50 sati rada tako što ćete ukloniti zaptivni vijak na bočnoj strani kućišta.

Ako se mazivo ne vidi na bočnim stranama zupčanika, pratite korake ispod da biste sipali mazivo za zupčanike do 3/4 kapaciteta.

Nemojte potpuno napuniti prenos zupčanike.

1. Postavite rubni trimer uspravno tako da zaptivni vijak bude okrenut nagore (slika N).
2. Pomoću priloženog višenamenskog ključa olabavite zaptivni vijak i uklonite ga. Pomoću šprica za mazivo (nije priložen) ubrizgajte malo maziva u rupicu vijka; nemojte prekoracići 3/4 kapaciteta.
3. Zategnite zaptivni vijak posle ubrizgavanja.

SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite bateriju iz rubnog trimera.
- Temeljno očistite alat pre no što ga uskladištitе.
- Ako dodatak rubnog trimera skidate sa pogonske glave i skladištitе zasebno, stavite krajnju kapicu na vratilo dodatka da biste izbegli ulazjenje prjavštine u spojnicu.
- Skladištitе jedinicu na suvom, dobro provetrenom mestu, zaključanu ili na visini, van domaćaja dece. Ne skladištitе jedinicu na ili pored đubriva, benzina ili drugih hemikalija.

Zaštita životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, punjače baterija i baterije/punjive baterije u kućni otpad!

Prema evropskom zakonu 2012/19/EU, električna i elektronska oprema koja više nije upotrebljiva, te prema evropskom zakonu 2006/66/EC, defektne ili ispražnjene baterije, moraju se prikupljati zasebno.

Ako se električni aparati odlazu na deponije ili đubrišta, opasne supstance mogu da iscure u podzemne vode i dospeju u lanac ishrane, nanoseći štetu vašem zdravlju i dobrobiti.

REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Motor se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterija nije spojena na pogonsku glavu. ■ Nema električnog kontakta između pogonske glave i baterije. ■ Baterija je prazna. ■ Dugme za zaključavanje i okidač nisu pritisnuti istovremeno. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spojite bateriju na trimer. ■ Izvadite bateriju, proverite kontakte i ponovo instalirajte bateriju dok ne škljocene na svoje mesto. ■ Napunite bateriju EGO punjačima navedenim u ovom priručniku. ■ Pritisnite nadole dugme za otključavanje i držite ga, zatim pritisnite okidač da biste uključili pogonsku glavu.
Pogonska glava se zaustavlja tokom rada.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor je preopterećen. ■ Baterija ili pogonska glava su prevrući. ■ Baterija se odvojila od alata. ■ Baterija je prazna. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor će se ponovo pokrenuti kad se opterećenje ukloni. Za neprestan rad, smanjite opterećenje na glavu trimera. ■ Ostavite bateriju ili pogonsku glavu da se hlađe dok temperatura ne padne ispod 67 °C. ■ Ponovo instalirajte bateriju. ■ Napunite bateriju EGO punjačima navedenim u ovom priručniku.
Neravnomeren rub	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trava ili zemlja na kojoj pravite rub je suviše mokra. ■ Štitnik noža je zapušen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izbegavajte pravljenje rubova na mokroj zemlji ili mokroj travi. ■ Zaustavite motor, izvadite bateriju i uklonite materijal iz štitnika noža.

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite veb-lokaciju egopowerplus.com za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

⚠ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažnje na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Upustva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ UPOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su **"OPASNOST"**, **"UPOZORENJE"** i **"OPREZ"** pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIGURNOSNI SIMBOL UPOZORENJA: ukazuje na **OPASNOST**, **UPOZORENJE** ili **OPREZ**. Može se upotrebljavati u kombinaciji s drugim simbolima ili pikrogramima.

⚠ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojavit u ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitajte sva uputstva na proizvod i pridržavajte ih se.

BS

246

PRIKLJUČAK OBREZIVAČA RUBOVA — EA0800

	Simbol upozorenja	Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih povreda.
	Pročitajte korisnički priručnik.	Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.
	Nosite zaštitu za sluš i oči.	Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zaštitu za sluš i zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.
	Dužina noža obrezivača rubova	Dužina noža obrezivača rubova
	Držite druge prisutne osobe na sigurnoj udaljenosti	Kada upotrebljavate obrezivač rubova, pobrinite se da druge osobe i kućni ljubimci ostanu na određenoj udaljenosti od obrezivača rubova.
	Smjer okretanja noža obrezivača rubova	Ukazuje na smjer okretanja noža obrezivača rubova.
	Odbačeni predmeti	Nastlage na obrezivaču rubova mogu negativno utjecati na stabilno držanje. Budite vrlo oprezni kada hodate u području rada obrezivača rubova.
	Nosite sigurnosnu obuću.	Kada upotrebljavate ovu opremu nosite neklizajuću sigurnosnu obuću.
	Rotirajući rezni nož	Ne stavljajte šake ili stopala u blizini ili ispod rotirajućih dijelova.
	Održavajte dovoljnu udaljenost od električnih strujnih vodova.	Radi izbjegavanja strujnog udara nemojte raditi u opsegu od 15 m od nadzemnih električnih vodova. Kontakt sa strujnim vodovima ili upotreba u blizini strujnih vodova može uzrokovati teške povrede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.

	Oznaka CE	Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.
	WEEE	Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.
	Buka	Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju je s Direktivom Evropske unije.
V	Volt	Napon
mm	Milimetar	Dužina ili dimenzija
cm	Centimetar	Dužina ili dimenzija
kg	Kilogram	Masa
IPX4	IP simbol	Zaštita od prodiranja vode, stepen 4
	Istosmjerna struja	Vrsta ili karakteristike struje

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

⚠️ APOZORENJE! Pri upotribi električnih vrtnih uređaja potrebno je uvijek pridržavati se osnovnih mjera opreza radi izbjegavanja opasnosti od požara, strujnog udara i tjelesnih povreda ukљučujući sljedeće:

PAŽLJIVO PROČITAJTE PRIJE UPOTREBE.

SAČUVAJTE ZA BUDUĆE POTREBE.

⚠️ OPASNOST! Nemojte se pouzdati u izolaciju alata od strujnog udara. Radi smanjenja rizika od strujnog udara uređaj nemojte nikada upotrebljavati u blizini žica ili kabela (napajanje i sl.) koji provode struju.

⚠️ OPREZ! Tokom upotrebe nosite odgovarajuću ličnu zaštitu za sluš. U određenim okolnostima i trajanju upotrebe buka koju stvara ovaj proizvod može pridonijeti gubitku sluha.

Obuka

- Pažljivo pročitajte uputstvo. Upoznajte se s upravljačkim elementima i propisnom upotrebnom opreme.
- Nemojte nikada dozvoliti da djeca ili osobe koje nisu pročitale ova uputstva upotrebljavaju obrezivač rubova. Lokalni propisi mogu ograničavati starosnu dob rukovaoca.

- Obrezivač rubova nemojte nikada upotrebljavati kada se u blizini nalaze osobe, a posebno djeca ili kućni ljubimci.
- Napominjemo da je rukovalac ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.

Priprema

- Tokom upotrebe obrezivača rubova uvijek nosite zaštitu za oči i usi, odgovarajuću obuću i dugačke hlače.
- Detaljno pregledajte područje na kojem će upotrebljavati opremu i uklonite sve kamenje, štapove, žice, kosti i druge strane predmete.
- Prije upotrebe uvijek vizuelno provjerite da li su noževi, vijak noža i rezni sklopovi istrošeni ili oštećeni. Zamjenjite istrošene ili oštećene noževe i vijke u kompletima radi održavanja ravnoteže.

Rad

- Obrezivač rubova upotrebljavajte samo na dnevnom svjetlu ili pri doboru umjetnom osvjetljenju.
- Uvijek osigurajte dobro uporište na nagibima.
- Hodajte, nemojte nikada trčati.
- Budite vrlo oprezni kada obrezivač rubova okrećete ili povlačite prema sebi.
- Uverite se da se nož zaustavlja prije prelaska preko površina koje nisu trava i kada obrezivač rubova prevozite na područje koje je potrebno urediti i nazad.
- Obrezivač rubova nemojte nikada upotrebljavati s neispravnim štitnicima, ako štitnici nedostaju ili ako su nepravilno postavljeni.
- Nemojte mijenjati postavke regulatora broja okretaja motora ili nemojte nikada pogoniti motor pri prevelikom broju okretaja.
- Pažljivo pokrenite prekidač na motoru u skladu s uputstvima i sa stopalima dobro odmaknutim od noža(eva).
- Pri uključivanju motora nemojte naginjati obrezivač rubova, osim ako ga je potrebno nagnuti radi pokretanja. U tom slučaju uredaj nemojte naginjati više nego što je potrebno i podignite samo onaj dio koji je podalje od rukovaoca.
- Nemojte pokretati motor kada druge prisutne osobe stoje ispred noža(eva).
- Ne stavljajte šake ili stopala u blizini ili ispod rotirajućih dijelova.
- Motor uvijek isključite i odvojite od baterije:
 - 1) Prije čišćenja blokada;
 - 2) Prije provjere, čišćenja ili rada na nožu(evima);

- 3) Nakon udaranja o strani predmet: pregledajte je li nožjesu li noževi oštećeni/i obavite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja obrezivačem rubova;
- 4) Ako obrezivač rubova počne da neuobičajeno vibrira (odmah obavite provjeru).
- Zaustavite motor uvijek kada ostavljate obrezivač trave;
- Komplet baterija nemojte puniti na kiši ili na mokrim mjestima.
- Upotrebljavajte samo s kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A.
- Komplet baterija je potrebno izvaditi iz uređaja prije odlaganja u otpad.
- Bateriju je potrebno odložiti u otpad na siguran način.
- Nemojte odlagati bateriju u vatru. Čelije mogu eksplodirati. Za uputstva o mogućem posebnom odlaganju obratite se lokalnim službama.
- Nemojte otvarati i razdvajati bateriju. Oslobođeni elektrolit je korozivan i može oštetići oči ili kožu. U slučaju gutanja može biti otrovan.
- Budite oprezni pri rukovanju baterijama kako biste izbjegli kratko spajanje baterije s vodljivim materijalima, kao što su prsteni, narukvice i ključevi. Baterija ili provodnik mogu se pregrijati i uzrokovati opekotine.
- Baterijske alate nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su uvijek u radnom stanju. Imajte na umu moguće opasnosti čak i kada alat ne radi. Budite oprezni pri obavljanju radova održavanja ili servisiranja.
- Uredaj nemojte prati crijevom; izbjegavajte da voda dospije u motor i električne priključke.

Održavanje i skladištenje

- Sve matice, svornjake i vijke održavajte pritegnutima radi osiguravanja sigurnog radnog stanja opreme.
- Zamijenite istošene ili oštećene dijelove.
- Nemojte pokušavati popravljati uređaj, osim ako ste kompetentni za takvu vrstu posla.
- Upotrebljavajte samo zamjenske dijelove i pribor koje je preporučio proizvođač.
- Prije obavljanja radova održavanja ili čišćenja, odvojite uređaj od baterije.
- Redovno obavljajte pregled i održavanje uređaja. Popravak proizvoda prepustite samo ovlaštenom osoblju za popravak.
- Kada ga ne upotrebljavate, uređaj skladištitte izvan dohvata djece.
- Ako se pojave situacije koje nisu obuhvaćene ovim priručnikom, postupite oprezno i uz dobru procjenu. Za pomoć se obratite servisnom centru proizvođača EGO.

- Sačuvajte ova uputstva. Uputstvima se koristite često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu koristiti ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, priložite i ovo uputstvo radi sprečavanja nepropisne upotrebe proizvoda i mogućih povreda.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

NAPOMENA! ZA DODATNE POSEBNE SIGURNOSNE PROPISE POGLEDAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK POGONSKE JEDINICE.

TEHNIČKI PODACI

Dužina noža	20 cm
Dubina obrezivanja rubova	Do 75 mm
Masa	2,26 kg
Radna temperatura	-15°C - 40°C
Temperatura skladištenja	-20°C - 70°C
Izmjereni nivo zvučne snage L_{WA} K=2,07 dB(A)	92,4 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	79,8 dB(A) K=3 dB(A)
Zagarantovani nivo zvučne snage L_{WA} (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	95 dB(A)
Prednji pomoći rukohvat	1,2 m/s ² K=1,5 m/s ²
Vibracije a_h	Stražnji rukohvat
	2,2 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Gore navedeni parametri ispitani su i izmjereni za uređaj opremljen pogonskom jedinicom PH1400E.
 - Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjere su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.
 - Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.
- NAPOMENA!** Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljava; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

LISTA PAKOVANJA

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Priklučak obrezivača rubova	1

Inbus ključ	1
Višefunkcijski ključ	1
Rascjepka	2
Korisnički priručnik	1

Preporučeni nož

NAZIV DIJELA	BROJ MODELA
Nož obrezivača rubova	AEB0800

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ PRIKLJUČAK OBREZIVAČA RUBOVA (sl. A)

1. Krajnja kapica
2. Drška obrezivača rubova
3. Štitnik noža
4. Nož
5. Okretno dugme za podešavanje dubine
6. Vodeći točak
7. Inbus ključ
8. Višefunkcijski ključ
9. Vodilica za podešavanje dubine
10. Preklop za zaštitu od naslaga
11. Rascjepka
12. Vijak za blokadu vodilice
13. Vodeća pločica

SASTAVLJANJE

▲ UPOZORENJE! Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne zamjenite dijelove. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

▲ UPOZORENJE! Nemojte pokusavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite pribor koji nije preporučen za upotrebu s ovim obrezivačem rubova. Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu potrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

▲ UPOZORENJE! Nemojte podešavati štitnik noža. Štitnik noža tvornički je podešen tako da je strelica na štitniku noža i otvorenoj strani usmjerena od rukovaoca. Time se osigurava da rezovi i druge krhotine budu usmjereni od električnog alata i rukovaoca.

PRIKLJUČIVANJE PRIKLJUČKA OBREZIVAČA RUBOVA NA POGONSKU JEDINICU

Ovaj priključak obrezivača rubova predviđen je za upotrebu s pogonskom jedinicom s litij-ionskom baterijom PH1400E od 56 V proizvođača EGO.

Pogledajte poglavje "POSTAVLJANJE PRIKLJUČKA NA POGONSKU JEDINICU" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

RAD

▲ UPOZORENJE! Nemojte dozvoliti da vas poznавanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić 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.

PRIMJENE

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za svrhe navedene u nastavku:

- obrezivanje rubova oko staza, pločnika, cvjetnih gredica i sličnih područja.

NAPOMENA! Alat se smije upotrebljavati samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga upotreba smatra se nepropisnom upotrebom.

Prije svake upotrebe provjerite ima li oštećenih/istršenih dijelova.

Provjerite nož, štitnik i prednji pomoći rukohvat i zamjenite dijelove koji su napukli, deformisani, savijeni ili oštećeni na bilo koji način.

▲ UPOZORENJE! Radi sprečavanja teških tjelesnih povreda, prije servisiranja, čišćenja, promjene priključaka ili uklanjanja materijala iz jedinice izvadite komplet baterija iz alata.

UPOTREBA PRIKLJUČKA OBREZIVAČA RUBOVA S POGONSKOM JEDINICOM

▲ UPOZORENJE! Obucite se propisno kako biste smanjili rizik od povreda tokom rukovanja alatom. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Nosite zaštitu za oči i uši/sluh. Nosite robusne duge hlače, čizme i rukavice. Nemojte nositi kratke hlače, sandale ili biti bosonogi. U prašnjavim područjima nosite zaštitnu masku za lice ili masku za zaštitu od prašine.

▲ UPOZORENJE! Očistite sve prepreke i krute predmete iz radnog područja.

Radi sigurnog i boljeg rada stavite ramenu traku preko ramena. Podesite ramenu traku u položaj ugodan za rad. Obrezivač rubova držite desnom rukom za stražnji rukohvat, a lijevom rukom za prednji pomoći rukohvat. Tokom rukovanja alatom rukohvate čvrsto primite objema rukama. Obrezivač rubova potrebno je držati u ugodnom položaju sa stražnjim rukohvatom u visini kuka (sl. B).

▲ 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.

Očistite obrezivač rubova nakon svake upotrebe.

Za uputstva za čišćenje pogledajte poglavlje ODRŽAVANJE.

PODEŠAVANJE DUBINE REZA

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite okretno dugme za podešavanje dubine u smjeru strelice za deblokadu označene na okretnom dugmetu (sl. C).
3. Za povećavanje dubine reza pomaknite vodeći točak duž vodilice za podešavanje dubine prema gore ili za smanjivanje dubine prema dolje (sl. D).
4. Vodeći točak podesite tako da nož skoro dodiruje tlo ili lomi površinu tla ne više od 5 mm (sl. E), a zatim ga dobro pritegnite.
5. Stojeci u normalnom radnom položaju ponovo provjerite dubinu reza i prema potrebi je koriguјite.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte poglavje "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE JEDINICE" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

SAVJETI ZA RAD

- Pogonsku jedinicu držite i vodite tako da nož bude u okomitom položaju. Za izravnjanje noža s rubom gredice upotrebjavajte liniju za označavanje (sl. F).
- Nemojte raditi brže od normalne brzine koraka. Ako nož počne zastajati, režete prebrzo; usporite korak.
- Prilikom obrezivanja uvijek se krećite prema naprijed i obrezivač rubova pomjerajte prema naprijed. Obrezivač rubova nemojte povlačiti prema sebi.
- Nemojte potiskivati nož u tlo. Lagani kontakt noža s rubom staze, pločnika i sl. prihvativljiv je i neće oštetiti obrezivač rubova.
- Najbolji rezultati dobivaju se kada je trava suha. Izbjegavajte rad u područjima s vlažnim tlom ili vlažnom travom jer štitnik noža u suprotnom se može začepiti, što može rezultirati neravnim rubom. Ako se štitnik noža začepi, zaustavite motor, izvadite komplet baterija i uklonite nakupine sa štitnika noža.

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE! 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.

▲ UPOZORENJE! Kada obavljate radove servisiranja, upotrebljavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke drukčije od navedenih u ovim uputstvima za održavanje treba obavljati kvalifikovani servisni tehničari.

OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotrebom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čiste krpe.

ČIŠĆENJE JEDINICE

- Nakon svake upotrebe mekanom četkom očistite naslage, začepljenja od zemlje ili trave na nožu i štitniku. Površinu obrezivača rubova obrišite čistom krpom navlaženom u blagoj sapunici.
- Za čišćenje zračnih ventilacijskih otvora na stražnjem kućištu upotrebljavajte malu četu ili mali usisivač.

NAPOMENA! Za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata nemojte upotrebljavati jake deterdžente jer mogu ih oštetiti neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje.

ZAMJENA NOŽA

⚠️ APOZORENJE! Nemojte pokušavati ravnati ili zavarivati savijeni ili napuknuti nož jer može puknuti. Nož je potrebno zamijeniti. Preporučujemo da nož zamijenite samo nožem za obrezivač rubova proizvođača EGO. Pogledajte poglavlje "Preporučeni nož".

⚠️ NAPOMENA! Nož zamijenite ako njegova dužina više nije dovoljna za održavanje potrebnog razmaka od tla i potrebnu dubinu rezanja.

⚠️ APOZORENJE! Pri obavljanju radova održavanja na nožu obrezivača rubova uvek zaštite ruke nošenjem rukavica za teške uslove rada ili omotajte nož krpama ili drugim materijalom.

Skidanje noža

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Položite obrezivač rubova na stražnju stranu tako da nož bude okrenut prema gore.
3. Nosite zaštitne rukavice. Za uklanjanje rascjepke iz osovine motora upotrebjavajte šiljasta kliješta (nisu u sadržaju isporuke) (sl. G).
4. Zarotirajte nož da poravnate utor u prirubnici s otvorom u kućištu prijenosnika (sl. G).

Opis dijelova na sl. G pogledajte u nastavku:

G-1	Rascjepka
G-2	Unutrašnja prirubnica
G-3	Kućište prijenosnika

5. Umetnute inbus ključ u poravnate otvore kako bi djelovao kao stabilizator. Za otpuštanje maticice **U SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU** upotrijebite isporučeni višefunkcijski ključ (sl. H).
6. Sa osovine motora uklonite maticu, vanjsku prirubnicu, nož i unutrašnju prirubnicu (sl. I). Pregledajte ih zamijenite ako su istrošeni.

Opis dijelova na sl. I pogledajte u nastavku:

I-1	Osovina motora	I-5	Nož
I-2	Unutrašnja prirubnica	I-6	Vanjska prirubnica
I-3	Utor u unutrašnjoj prirubnici	I-7	Matica
I-4	Izbocina na unutrašnjoj prirubnici	I-8	Rascjepka

Postavljanje noža

1. Stavite unutrašnju prirubnicu na osovinu motora izbočinom okrenutom prema van (sl. I).
2. Na unutrašnju prirubnicu postavite novi nož i uvjerite se da je dobro postavljen u svoje ležište (sl. J).

3. Na osovinu postavite vanjsku prirubnicu i maticu i rukom pritegnite maticu u **SMJERU SUPROTOM SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU**.
4. Za stabilizaciju noža radi dobrog pritezanja matice u **SMJERU SUPROTOM SMJERU KRETANJA KAZALJKI NA SATU**, pratite gore navedene korake 4 i 5 u poglavljju "Skidanje noža".
5. U prvotni način osovini motora umetnite novu isporučenu rascjepku. Šiljatim kliještima (nisu u sadržaju isporuke) saviđite obje nožice rascjepke u suprotnim smjerovima (sl. G).

ZAMJENA VODEĆEG TOČKA

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Položite obrezivač rubova na stražnju stranu tako da vodeći točak bude okrenut prema gore.
3. Otpustite okretno dugme za podešavanje dubine u smjeru strelice za deblokadu označene na okretnom dugmetu i uklonite ga.
4. Uklonite opružnu podlošku, ravnu podlošku 1, vodeći točak, čahuru i ravnu podlošku 2 s tijela vijka (sl. K). Pregledajte ih zamijenite ako su istrošeni.
5. Najprije stavite tijelo vijka kroz vodilicu za podešavanje dubine, a zatim stavite ravnu podlošku 2, čahuru i novi točak i na tijelo vijka stavite ravnu podlošku 1, opružnu podlošku i okretno dugme za podešavanje dubine redoslijedom prikazanim na sl. K.

Opis dijelova na sl. K pogledajte u nastavku:

K-1	Okretno dugme za podešavanje dubine	K-5	Čahura
K-2	Opružna podloška	K-6	Ravna podloška 2
K-3	Ravna podloška 1	K-7	Tijelo vijka
K-4	Vodeći točak	K-8	Vodilica za podešavanje dubine

NAPOMENA! Vodeći točak je potrebno postaviti ravnim rebrom okrenutim prema unutra (sl. L).

Opis dijelova na sl. L pogledajte u nastavku:

L-1	Vijci	L-3	Preklop za zaštitu od naslaga
L-2	Ravno rebro	L-4	Pričvršna ploča

6. Pritegnite okretno dugme za podešavanje dubine.

ZAMJENA PREKLOPA ZA ZAŠTITU OD NASLAGA (sl. L)

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Za otpuštanje dvaju vijaka upotrijebite isporučeni inbus ključ.

BS

- Uklonite vijke, pričvrsnu ploču i istrošeni preklop za zaštitu od naslaga.
- Stavite novi preklop za zaštitu od naslaga i pričvrstite ga s pričvrsnom pločom i dva vijka.

PROVJERA I ZAMJENA ŠITNIKA ZA ZAŠITU OD HABANJA/VODEĆE PLOČE (sl. M)

Prije pokretanja električnog alata provjerite jesu li štitnik za zaštitu od habanja i vodeća ploča oštećeni. Štitnik za zaštitu od habanja potrebitno je zamjenjeni čim kućište prijenosnika postane vidljivo.

NAPOMENA! Kućište prijenosnika može se teško oštetiti ako se štitnik za zaštitu od habanja ne zamjeni čim kućište prijenosnika postane vidljivo.

- Zauštavite motor i izvadite komplet baterija.
- Nosite zaštitne rukavice. Prema potrebi zarotirajte nož da oslobodite dva vijka.
- Za otpuštanje i uklanjanje dvaju vijaka upotrijebite isporučeni inbus ključ.

NAPOMENA! Ako trebate zamjeniti samo vodeću pločicu, otpustite i uklonite samo vijak 1.

- Zamjenite izobličeni ili istrošeni štitnik za zaštitu od habanja/izobličenu ili istrošenu vodeću pločicu.
- Novi štitnik za zaštitu od habanja i vodeću pločicu montirajte na kućište prijenosnika i pritegnite ih s dva vijka.

Opis dijelova na sl. M pogledajte u nastavku:

M-1	Vijak 1	M-4	Štitnik za zaštitu od habanja
M-2	Vodeća pločica	M-5	Montažni površi
M-3	Vijak 2	M-6	Kućište prijenosnika

SKIDANJE VODEĆE PLOČICE

Ako imate iskustvu u radu s ovim tipom obrezivača rubova ili ako smatrate da je vodeća pločica prepreka u radu, možete je skinuti.

- Otpustite i uklonite vijak 1.
- Skinite vodeću pločicu.
- Vratite i pritegnite vijak 1.

PODMAZIVANJE PRIJENOSNIKA

Prijenosnike u kućištu potrebitno je povremeno podmazivati mašću za prijenosnike. Nivo masti u kućištu prijenosnika provjeravajte svakih 50 radnih sati uklanjanjem brtvenog vijka na strani kućišta.

Ako se na bočnim stranama prijenosnika ne vidi mast, za punjenje s mašću za prijenosnike do 3/4 zapremine pratite korake u nastavku.

Prijenosnik nemojte puniti u cijelosti.

- Obrezivač rubova stavite u okomit položaj tako da brtveni vijak bude okrenut prema gore (sl. N).
- Za otpuštanje i uklanjanje brtvenog vijka upotrijebite isporučeni višefunkcijski ključ. Za ubrizgavanje masti u prvot za vijke upotrebljavajte mazalicu (nije u sadržaju isporuke); nemojte prekoračivati 3/4 zapremine.
- Brtveni vijak pritegnite nakon ubrizgavanja.

SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite komplet baterija iz obrezivača rubova.
- Alat dobro očistite prije skladištenja.
- Ako se priključak obrezivača rubova uklanja s pogonske jedinice i zasebno skladišti, na dršku priključka stavite krajnju kapicu kako biste izbjegli da nečistoća dospije u spojku.
- Jedinicu skladište na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini van dohvata djece. Jedinicu nemojte skladištiti na gnojivima, benzину ili drugim hemikalijama ili u njihovoj blizini.

Zaštita životne sredine



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlazite u kućni otpad!

Evropska Direktiva 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi koja više nije iskoristiva i Evropska Direktiva 2006/66/EZ zahtijevaju da se neispravni ili iskorišteni kompljeti baterija/baterije moraju sakupljati zasebno.

Ako se električni uređaji odlazu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospjeti u lanac ishrane i negativno uticati na zdravlje i dobrobit ljudi.

OTKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Motor se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplet baterija nije pričvršćen na pogonsku jedinicu. ■ Nema električnog kontakta između pogonske jedinice i kompletom baterija. ■ Komplet baterija je ispraznjen. ■ Dugme za deblokadu i okidač ne pritišču se istovremeno. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pričvrstite komplet baterija na pogonsku jedinicu. ■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija tako da zvučno ulegne. ■ Komplet baterija punite punjačima proizvođača EGO koji su navedeni u ovom priručniku. ■ Pritisnite dugme za deblokadu i držite ga pritisnutim, a zatim pritisnite okidač da uključite pogonsku jedinicu.
Pogonska jedinica se zaustavlja tokom rada.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor je preopterećen. ■ Komplet baterija je previše vruć ili je pogonska jedinica previše vruća. ■ Komplet baterija je odspojen od alata. ■ Komplet baterija je ispraznjen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za kontinuirani rad smanjite opterećenje na pogonsku jedinicu. ■ Pričekajte da se komplet baterija ili pogonska jedinica ohlade na temperaturu ispod 67 °C. ■ Ponovo stavite komplet baterija. ■ Komplet baterija punite punjačima proizvođača EGO koji su navedeni u ovom priručniku.
Neravan rub	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokošena trava ili tlo je previše mokra/o. ■ Štitnik noža je začepljen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Obrezivač rubova izbjegavajte upotrebljavati u područjima s mokrim tlotom ili mokrom travom. ■ Zaustavite motor, izvadite komplet baterija i uklonite nakupine sa štitnika noža.

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVOĐAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

קראו את כל ההוראות!



קראו את מדריך ההוראות

⚠ סיכון שירוי! אנשים בעלי מכשירים חשמליים כגון קוצב לב, צריים להתייעץ עם הרופא(ים) המתפלל(ים) בהם לפני השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציוד חשמלי בקרבת קוצב לב עלולה להפריע לפעולות הקוצב או אף לו להפסיק את פעולות.

⚠ אזהרה: על מנת להבטיח בטיחות ואמינות, יש לבצע את כל התיקונים וההחלפות בעזרת טכנאי, שירות מסומן.

סימני בטיחות

מטרתם של סימני הבטיחות היא למשוך את תשומתיכם לבכם אל סכנות אפשריות. סימני הבטיחות וההנחיות שליהם דורשים את תשומת הלב וההבהנה המלאות שלהם. סימני הבטיחות בעצםם יאלץו כל סכנה. ההוראות והażhorות אוטן הם מספקים לא תחולפנוה נקיטת אמצעי מניעה מתאימים בעת תאונה.

⚠ אזהרה: dazu שאתם קוראים ומ畢ינים את כל ההוראות הבטיחות המופיעות במדריך זה לשימוש, כולל את כל סימני ההוראות המופיעים במדריך זה לשימוש, כגון „סכנה“, „אזהרה“ ו-„זהירות“ לפני השימוש במכשיר נתון „סכנה“, „אזהרה“, או „זהירות“. יכול להיות מנוסה יכולותם להלם חשמלי, שרפה / או פציעות אישיות חמורות.

פירוש הסימנים

⚠ סימן התראת בטיחות: מעיד על "סכנה", "אזהרה" או "זהירות". יכול להיות מלאה בסימנים או תומונות אחרים.

⚠ אזהרה: הפעלה של כל עובודה חשמליים עלול לגרום לעצמים זרים להיות העיניים, דבר העולן לגרום למכה חמור לעיניים. לפני הפעלה של כל עובודה חשמלית, עדכו תמיד משקפי מגן או משקפי בייחות עם הגנה צדדי, ובעת הוצרך, הגנה ברורה כל הפנים. אנו ממליצים על שימוש במסכת בטיחות רחבה מעל למשקפי מגן או על שימוש במשקפי בטיחות עם הגנה צדדי.

הוראות בטיחות

עמדו זה מציין ומארח את סימני הבטיחות העשויים להופיע על גבי המוצר. קראו, הבינו ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המוצר לפני כל שימוש להרכיב ולהשתמש בו.

	התראת בטיחות	מראה על סכנת פציעה אישית פוטנציאלית.
	קראו את מדריך ההוראות	על מנת להפחית את הסיכון לפצעות, על המשמש לקרא ולהבין את המדריך למשתמש לפני השימוש בוורז זה.
	חבשו תמיד מגני עיניים ואוזניים.	חבשו תמיד מגני אוזניים ומשקפי מגן או משקפי בייחות עם הגנה צדדי, ובעת הוצרך, הגנה עברו כל הפנים, בעת הפעלת מוצר זה.
	אורוך הלבב של הקוץ	אורוך הלבב של הקוץ
	שמרו על האורך במכשיר בטוח	וודאו שאננים אחרים וחיות מוחדר נמצאים במכשיר מסויים מהקוץ בעת השימוש בו.
	כיוון סיבוב להב הקוץ	מצין את כיוון הסיבוב של להב הקוץ.
	חפצים מושללים	פסולת של הקוץ עשויה להשפיע על יציבות העמידה. הייזרו במיזוג כאשר אתם פועלים באורוֹת הקוץ.
	לבשו נעליים בטוחות	נעלו נעליים בטוחות שאינן מחליקות בעת השימוש בצד.
	הרב חיתוך מסתובב	אל תונחו את הידיים או הרגליים שלכם ליד או מתחת חלקים מסתובבים.
	שמרו על מרחוק מספק מקו"י החשמל	כדי למנוע התחשמלות, אל תפעלו במכשיר קטן מ 15 מטר מקו"י חשמל עליים. מגע גזויו שחלול או בגודלה בקרבתם עלולה לגרום לפציעות חמורות או לולמים חמגלי שיגרום למותו.
	CE	מוצר זה תואם לתקנות EC-הරלונטיות.

	WEEE	איןجاز מוצרים חשמליים בחוד עם אשפה ביתית והביאו את המcancel למרכז מחזור מוסמך.
	רשות	רמת עצמת קול מובטחת. פליטת רעש אל הסביבה בהתאם לתקנות האיחוד האירופי.
V	וולט	מתה
mm	מיילימטר	אורכו או גודלו
cm	סנטימטר	אורכו או גודלו
kg	קילוגרם	משקל
IPX4	סמל IP	הגנה מפני כניסה של מים בדרגה 4
—	זרם ישר	סוג או מאפיין זרם

הוראות בטיחות חשובות

⚠️ אזהרה! בעת השימוש במכשירי גזון חשמליים, יש לעקב תמיד אחר אמצעי ההזרות הבסיסיים על מנת להפחית את הסיכון לשירות, שוק חשמלי או פיצועות אישיות, ככל:

קרואו בעיון לפני השימוש

שמראו לעיון עמידי

⚠️ סכנה! נא לא להסתמך על בידוד הכללי נגד שוק חשמלי. על מנת להפחית את סיכון השוק החשמלי לעולם אל תפעלו את המכונה בקרבת חוטים או כבלים (מתה ו/or) העולמים להוביל זרם חשמלי.

⚠️ דANGER! השתמש בהגנה מתאימה לאוזניים בעת השימוש. בתנאים מסוימים ובתקופות מסוימות של שימוש, הרעש ממוצע זה עלול לגרום לאבדן השמיעה.

הכשלה

- קרואו את ההוראות בעיון. למדו היטב את ההוראות ואת השימוש המתאים לכך.
- לעולם אל תרשו לילדים או אנשים אשר אינם מכירים ההוראות אלו להשתמש בקוץ. תקנות מקומות עלולים להגביל את גיל המפעיל.
- לעולם אל תקצצו כאשר ישם אנשים, במיוחד ילדים, או יהו חסמס.
- המפעיל או המשתמש אחראים עבור כל תזונה או סכנה אשר עלולים להתרחש לאנשים אחרים ורכשם.

הכנה

- בזמן הקיצוץ, עלוי תמיד געלים מזקוקות ולבשו מכנסיים ארוכים.
- בדקו בעיון את האזורי בו אתם רצים להשתמש בציוד והסירו את כל האבנונים, המקלות, הcablits, עצמות

ועצםים אחרים אחרים. לפני השימוש, בדקו תמיד שאין סימני בלאי או נזקים על גבי הלבבים, בריגי הלבבים וכל מערכ החיטור. החלפו להיבטים או ברגים בלויים או פגומים בסיטים על מנת לשמר על איזון.

הפעלה

- קצצו רק באור יום או באור מלאכותי חזק.
 - בעת השימוש על גבי מדרונות, הי' בטוחים בצדדים שלכם.
 - הקפידו לילכת, לעולם אל תרצוז.
 - הוא הריהם מראים מאד בנת הליכה לאחר או כאשר אתם מושכים את הקוץ אליכם.
 - וודאו שהלהב עבר לפני מעבר על מושכים אחרים שאינם דשא ובעת הובלת הקוץ מן ואל האזור שיש לפוץ.
 - לעולם אל תפעלו את הקוץ עם מגנים פגומים, חריכים או אלה שיאנו מותאמים��ראי.
 - אל תaliveו את הדורות השילטה במנוע או תפעלו את המנוע בעיהירות יתר.
 - הפעליו את מtag המנוע בהתאם להוראות וכאשר הרגלים שלכם נמצאים רוחקמן להלבבים.
 - אל תטו את המcancel בעת לחיצה על מtag הפעלת המנוע, אלא אם כן יש צורך בהטיית הקוץ לשם הפעלה. במקרה זה, אל תטו את המcancel מעבר לביידת הצורך והרימו רק את הצד אשר לא נמצאяд המשען.
 - אל תפעלו את המנוע כאשר עובר אורח עומד לפני הלהבים.
 - אל תבוחו את הידים או הרגלים שלכם ליד או מתחת להקלים מסתובבים.
 - הקפידו תמיד לכבות את המנוע ולנקק אותו מהמושוללה.
- (1) לפני פינוי חסימות;
(2) לפני בדיקת נקיון או עבודה על להלבבים;
(3) לאחר פגעה בעצם זו בדק את להלבב(*ימ*)
 לאיתור נזק תקען אותו לפני הפעלה מחדש;
 ותפעול הקוץ;
- (4) אם הקוץ מתחילה לרוטט באופן שאינו נורמלי (*בדק מיד*).
 כב את המנוע בכל פלעם שאתם עוזבים את המכונה;
 אל תטעינו את מאריך הסוללה בתנאי גשם, או במקומות שישם.
 >Aהשתמש רק עם מאריך הסוללה והמטענים הרשומים באירור
 שלהסיר את מאריך הסוללה מן החזיז טרם זרימתו.
 יש להשליך את הסוללה בדרך בטוחה.
 אל תדרקו את הסוללה אל תוך אש היהתאים שבבה עלולים להתפוצץ. בדקו עם הרשות המקומית עבור ההוראות השלכתי סוללה מיוחדות עבור הסוללות.
 אל תפתחו או תשבחו את הסוללה. מולייכי חשמל משוחררים גורמים לקורוזיה ועלולים לגרום לבזק לעיניים או לעור. הם עלולים להיות רעלים בעת הבילוי.

HE

- היו זהירים בעת הטיפול בסוללות על מנת לא לגרום לנזק סוללה עם חומרים מוליכים כדוגמת, צמידים ומפתחות. הסוללה או המוליך עלולים להתחמם ולגרום לכיווית.
- כל הסוללה לא צריכים להיות מחוברים אל החשמל; לכן, הם תמיד נמצאים במצב פעול. היו מודעים לסכנות גם כאשר המכשיר איננו פועל, היו זהירים בעת ביצוע עבודות תחזוקה או שירוט.
 - נא לא לשטוף את המכשיר בעדרת צנור; מנעו ממים להיכנס אל המגע ועל חיבור החשמל.

תחזוקה ואחסון

- שמרו על כל האופנים, הבריחים והברגים הדוקים על מנת לוודא שהחיזוק נמצא בתנאי עבודה טובים.
- החליפו תיקים בלבד או פגומים.
- אל תנסו לתקן את המכונה אלא אם מוכשרים לעשות זאת.
- השתמשו רק בחלקי חילוף ואביזרים המומליצים על ידי היצרן.
- נתקן את המכשיר מהסוללה לפני ביצוע של עבודות תחזוקה או ניקיון.
- בדקו ותחזקן את המכשיר באופן סדרי. תקנו את המכונה רק בעתרת טכני המומוכר לך.
- כאשר אינה בשימוש, אחסנו את המכונה מחוץ להישג ידם של ילדים.
- אם תיתקלו במ宝贝ים שאיבם מודריך זה, פעלו בהזרות ובעדות של ישר. צרו קשר עם מרכז השירות של EGO לעזרה.
- שמרו על הזראות אל. עיטו בהם בתדריות גבוהה והשתמשו בהם על מנת לדחרך אחרים אשר עשויים להשתמש במכשיר. אם אתם מלוויים את הכל' למשהו אחר, תנו לו גם את הזראות הללו על מנת שימושו לא יוכל במכשיר או פיצעות אפשריות.

שמרו על הזראות אלה
הערה: עיין בזראות השימוש לרأس חשמלי לכללי בטיחות ספציפיים נוספים.

מפורט

אורך הלב	20 ס"מ
עומק קיצוץ	עד ל-75 מ"מ
משקל	2.26 ק"ג
הלעפה תרטרופטט	-15°C - 40°C
זיסוח תרטרופטט	-20°C - 70°C
רמת עצמת קול נמדדת L_{WA}	92.4 dB(A) K=2.07 dB(A)
רמת לחץ קול באוזן המפעיל L_{PA}	79.8 dB(A) K=3 dB(A)

רטט dB	דיית עזר קדמית	רמת עצמת קול מוגבהת L_{WA} (נמדדת על פי EC (2000/14/EU) (95 dB(A)
	דיית אחורית	1.2 מ'/שניה ² K=1.5 2.2 מ'/שניה ² K=1.5

- הפרמטרים לעיל בבדקים ונמדדיםividually; PH1400 E;
- ערך הרטט הכללי המוצע נמדד בהתאם לשיטת מדינית סטנדרטית והוא ניתן להשתמש בו על מנת להשוות יחד עם ציד אחר;
- ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצע בהערכת ראשוניות של חשיפה.
- הודעה: פליטת הרטט בעת השימוש המשמש בכלי יכול להיות שונה מן הערך המוצע כאשר הכלי נמצא בשימוש; על מנת להגן על המפעיל, על המשמש לבוש כפפות ומגנוי אוזניים בעת השימוש למעןשה.

רשימת אריזה

כמות	שם חלק
1	אביזר הקיצוץ
1	מפתח משושה
1	מפתח ברגים רב שימושי
2	פין פצל
1	מדריך למפעיל

להב מומלץ

מספר דגם	שם חלק
AEB0800	להב הקיצוץ

תיאור

הכירו את אביזר קוצץ החדש שלכם (תמונה A)

- מכסה אחורי
- מוס הקוצץ
- מגן להב
- להב
- כפטור התאמת העומק
- אלג'ל מנחה
- מפתח משושה
- מפתח ברגים רב שימושי
- מוס מחנה להתקנת העומק
- דש פסולת
- פין פצל

12. בוגר לגנולית הלוחית המנחה במקומה
13. לוחית מונחה

הרכבה

▲ אזהרה: אם ישנים חלקים נזוקניים או חסרים, אל תפעלו את המכשיר עד אשר החלקים אלו יוחלפו. שימוש במכשיר זה עם חלקים פגניים או חסרים עלול לגרום לפציעה אשית חמורה.

▲ אזהרה: אל תננו שתנות את המוצר או ליצור אביזרים אשר אינם מומלצים לשימוש בעד סוף הקוץץ. כל شيء או הוספה שזכה מהוהו שימוש לא נכון במכשיר עלול לגרום לנאים מסוימים אשר בוילן לפגעה אשית חמורה אפואית.

▲ אזהרה: אין להתאים את מגן הלחבות הגודר במפעעל קר שהחץ על מגן הלחבות והפטום מצביים לכיוון הפוך מהמפעעל. הגדרה זו מבטיחה שהחיתוכים וופ솔ות אחרית יוכנו הרחק מהכליה החשמלי ומהמפעעל.

חיבור אביזר הקוץץ לראש החשמלי
אביזר קוץץ זה מיועד לשימוש עם ראש החשמלי PH1400E. EGO. עינו בסעיף „**חיבור אביזר לראש החשמלי**” במדריך למשתמש של הראש החשמלי PH1400E.

הפעלה

▲ אזהרה: אל תנחו לשבודה שאתה מכיר את המוצר להפוך אותך לפחותות זרים. צרכו שחשור זירות של שביריך אחד של שנייה מספיק לגורם לפצעה אשית חמורה.

▲ אזהרה: חבשו תמיד משקפי הנהגה, בידם עם מגני שמעה. אם לא העשוו את עצמים עלולים להזירך אל תוך העיניים שלכם ועלולות ליגרם פציעות חמורות אחרות. **שימושים**

אתם יכולים לשימוש במכשיר רק עבור המטריה להלן:
▪ קיצוץ סבב שבלי גישה, מדרכות, ערגות פרחים ואזרומים דומים אחרים.

הודעה: יש לשימוש במכשיר רק עבור המטריה להן הוא ייעוד. כל שימוש אחר ייחשב לשימוש בלתי הולם. לפני כל שימוש, בדקו עבור חלקיים עם בלאי/נזוקנים בדקו את הלהב, את המגן ואת דית העזר הקדמית והחליפו את החלקים הסודיקים, המלופפים, המעוקלים או הייזוקים בכל צורה שהיא.

▲ אזהרה: על מנת למנוע פציעות אניות חמורות, הסורו את אמארת הוסוללה מן הכלוי לפני ביצוע כל פעולה שירות, נייקון, החלפת אביזרים או הסרה של חומרם מן היחידה.

שימוש באביזר הקוץץ עם הראש החשמלי

▲ אזהרה: לבשו בגדים מתאימים על מנת להפחית את הסיכון לפציעות בעקבות השימוש בכלי זה. תל תלבשו בגדים קריים ואטquistים. המשמשו לתוך עיבורים / אוזניים. לבשו מכנסיים כבדים, ארכוטים, מגפיים וככופות. אל תלשש מכנסיים קצרים או סנדלים ואל תפעלו כאשר

אתם יחפים. לבשו מסכת פנים או מסכת אבק במקומות מואבקים.

▲ אזהרה: פנו את כל המכשורם והחפצים המזוקין מאזור העבודה.

עבור הפעלה טובה ובטוחה יותר, העבירו את רצעת התurf מעל לכתף. התאמינו את רצעת הכתף בתנוחה הפעלה נוחה.

החזיקו את הקוץץ כשייד הימנית שלכם על הדית. האחוריות והיד השמאלית שלכם על דית העזר הקדמית. שמו על אחזה יציבה בשתי ידיים בזמן הפעלת הכליל. יש לאחוץ את הקוץץ בתנוחה נוחה כשהידית האחורית בערך גובה המותניים (איור B).

▲ אזהרה: רצעת הכתף מהווה גם מגנן שחרור מהיד. במצבים מסוימים. בעת מצב חירום, הסירו אותה מיד, ללא קשר לדרכך בה היא חוברה.

לאחר כל שימוש, נכו את הקוץץ עינו בסעיף המזוקה להווארת הניקוי.

התאמת עומק החיתוך

1. עצו את המגע והסירו את מארת הסוללה.

2. שחררו את פתרור התאמת העומק בכיוון של חץ ביטול הנעלילה המסתמן על הכפטור (איור C).

3. החיזו את האגלל המנחה לאורק המוטס המנחה להחטמת העומק, החיזו מלפנים עליה להأدلت עומק החיתוך או למשה כדי להקוץן את עומק החיתוך (איור D).

4. התאמינו את האגלל המנחה קר שהלהב יגע בקרקע או שברור את פין החיטה של האדמה ב-5 מ"מ לכל היותר (איור E) ואז הדקנו אותו הטעב.

5. שארת עמודים בתנוחות עבודה רגילה, בדקנו את עומק החיתוך שוב ותקנו לפי הצורך.

להפעלה/לכיבוי של כל' הعبدודה

עינו בסעיף „**הפעלה/כיבוי של הראש החשמלי**” במדריך למשתמש של הראש החשמלי PH1400E.

עצות להפעלה

▪ אחזו והובילו את הראש החשמלי קר שהלהב יהיה מאונך. השתמשו בק' הראה כדי לישר את הלהב עם קצה הערוגה (איור F).

▪ הפעילו בקצב שהוא עליה על קצה הליכה נורמלי. אם הלהב בקצב חלול לשקו, אתם קוצבם במהירות גדרילה מידי, והאטו את הקצב שלם.

▪ העידו תמיד קידימה כשאתם קוצבם והיוו את הקוץץ קדימה. אל תמשכו את הקוץץ לתוך הקרקע. מגן קל של

הלהב נגד קצה/שפפת המדריכה, והוא מקובל ולא פגע בקוץץ.

- תוצאות מיטביתות מושגות כאשר הדשא ייש.
- הימנו מיצץ באורנים של אדמה רטובה או דשא טוב, אחרת מגן הלחט עשיר לחיום ולגרום לקיצוץ לאחד. אם מגן הלחט נחסם, עצרו את המנוח, הסירו את מאורת הסוללה, והוציאו את הפלוטה מגן הלחט.

תחזקה

⚠️ **ازהרה:** לפני בדיקה, נקיין או עבודות שירוט עבו הרידית, עזרו את המנוח, חס סכל החלקים הנעים. יPsiוקו את פועלותם וטוריו את מאורת הסוללה. אי' ביצוע הוראות אלה עשוי לגרום לפצעה אישית חמורה או אף מוות.

⚠️ **ازהרה:** במקרה של עבודות תיקון, השתמשו רק בחALKי חילוף הרים. שימוש בחALKי חילוף אחרים על Lagerom לסכנה גם נזק למו"ר. על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקונות, מלבד עבר הפירוט המצוינים בהוראות תחזקה אלה, בעדרת סכני שירות מסוים.

תחזקה כללית

הימנו ומשימוש בממסומים כאשר אתם מנקיים חALKי פלסטיק. רוב הFLSTIK של הFLSTIK עלולים להיזק מוגדים שנויים של ממסים מסחריים ועל ידי המשימוש בהם. השתמשו בשיטות נקיות על מנת להסר לקלון, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

נקו את יחידה

- לאחר כל שימוש נקו את הפלוטה, חALKי קרקע, תקווים או דשא על הלחט והמגן עם מברשת רכה. נגבו את פין השתחה של הקוצץ עם מטילנית נקייה אשר הוטבלה בתמיסת סבון עדינה.
- עשו שימוש בمبرשת קטנה או בשואב אבק Kasun על מנת לנוקת את פtiny האסור בתא האוחורי.
- הודיעו: אל תעשו שימוש נקי קזחים על תא הFLSTIK או על גבי הידית. עלול להיגרם להם נזק על ידי שמנים או רומטים למיניהם, כגון אונון ולימון.

החלפת הלחט

⚠️ **ازהרה:** אל תנטו ליישר או לרתק להיב על קעום או סדק - הוא עלול להישבר - לשחותלו. וממל' להילחט להיב קוצץ EGO בלבד, עיין בסעיף, "הלחט המומלץ".

הודעה: חילופו את הלחט אם אורך אינו ארוך די כדי לשמרו על פנוי הAKERUK הדרש ולהציג את עומק החיתוך הנדרש.

⚠️ **ازהרה:** הגנו תמיד על הידיים שלכם על ידי לבישת כפפות מוצקות או עטיפה של הלחט עם מטילות או חומרים אחרים בעת ביצוע כל פעולה תחזקה בלחט הקוצץ.

הסרת הלחט

1. עזרו את המנוח והסירו את מאורת הסוללה.
2. הנחוו את הקוצץ על גבו כך שהגלגל המנחה יפנה כלפי מעלה.

3. לבשו כפפות מגן. השתמשו בפליר שפי'ץ (לא מיל) כדי להסיר את הפין הפתיל ממוט המנע (איור G).
4. סובבו את הלחט על מנת לישר את חרץ הגליל עם החור בתבת ההילוכים (איור G). ראו למטה תיאור חלקיים בתמונה: G

G-1	פין צYL
G-2	גליל פנימי
G-3	תיבת הילוכים

5. הכניסו את המפתח המשושה המצויר, אל החורים המתאימים על מנת שיישמש כמייצב. השתמשו במפתח ברגים רב ששמשו המצויר כדי לשחרר את האום ב**כיוון השען** (איור H).

6. יצאו את האום, הגליל החיצוני, הלחט והגליל הפנימי ממעסם המגע (איור I). בדקו ווחילפו אותו אם הם נשחקו. ראו למטה תיאור חלקיים בתמונה: I

I-1	להב
I-2	גלאי חיצוני
I-3	חרץ בגליל הפנימי
I-4	בליטה בגליל הפנימי
I-5	מוט מנע
I-6	גליל פנימי
I-7	אום
I-8	פין צYL

התקנות הלחט

1. מקום את הגליל הפנימי על מוט המנע כהשלבילה פונה החוצה (איור I).
2. התקינו את הלחט החדש על הגליל הפנימי, וודאו שהלחט מותקן במקומו בביטחון (איור L).
3. הריכיבו את הגליל החיצוני ואת האום על המושם, והדקו מרראש את האום **נגד ציון השען**.

4. בצעו את השלבים 4 ו-5 לעיל ב"הסתרת הלחט" כדי לישר את הלחט להידק האום והיב נגד ציון השען.
5. הכניסו פין צYL חדש מצורף לתוך החור במסות המגע. קופסו את שתי הגליל הפנימי בכיוונים הפקום בעדרת פלייר שפי'ץ (לא כלול) (איור G).

החלפה של הגלגל המנחה

1. עזרו את המנוח והסירו את מאורת הסוללה.
2. הנחוו את הקוצץ על גבו כך שהגלגל המנחה יפנה כלפי מעלה.
3. שחררו את כפתור התאמת העומק בכתום של חץ בטיול הנעליה המסומן על הכתור והסירות.
4. הסירו את דסקית הקפיי, הדסקית התובוב המשבב, 1, הגלגל המנחה, דסקית התשווה 2 מוטוס הברוג (איור K).
5. בדקו והחליפו אותו אם הם נשחקו. הרכיבו את מוט הברוג תחילת דרך המוט המנחה להתקנתה עמוק ורכיבו את הדסקית השווה 2, התובוב המשבב והגלגל

הסורת הלוחית המנוהה

החדש לאחר מכן הריכיבו את הדסquitט
הפשטה 1, דסquitט הקפיצי וכנהור התאמת
העומק על מוט הבורג ברכף המוצע באירג' K.
ראן למטה תיאור חלקי באירג' K:

K-1	כפטור התאמת העומק	K-5	תותב מסב
K-2	דסquitט קפיצי	K-6	דסquitט פשטוטה 2
K-3	מוט הتوج	K-7	דסquitט פשטוטה 1
K-4	מוט מנחה	K-8	אלג'ל מנחה להתקאת העומק

הודעה: יש להרכיב את האגלל המנוהה כשהצלעות
השתווחות של פונוטן כל פינס (אייר L).
ראן למטה תיאור חלקי באירג' L:

L-1	ברגים	L-3	דש פסולות
L-2	לוח קיבוע	L-4	צעל שטוחה

6. נעו אן כפטור התקאת העומק.

(אייר L) החלפת דש הפסולות

1. עזרו את המנוהה והוסירו את מארכ' הסוללה.
2. השתמש בפתחה המצויר כדי לשחרר את שני הרגמים.
3. הוציאו את הרגמים, לוח הקיבוע וdash הפסולות הבולוי.
4. החליפו dash פסולות חדש ונעו אונטו עם לוח הקיבוע ושני הרגמים.

(M) המנוהה (אייר M)

בדקה והחלפה של המגן למוניות בלאי/הלוחית
בדקו את המגן למוניות בלאי ואת הלוחית המנוהה לאיתור
דקקים לפני הפעלת הכליל החשמלי. יש להחליף את המגן
למוניות בלאי מיד בעקבות ההילוכים הופכת להיות
גלאיה.

הודעה: תיבת ההילוכים שעשויה להימזק באופן חרור
אם לא תחליפו את המגן למוניות בלאי ברגע שתיבת
הילוכים הופכת להיות גלאיה.

1. עזרו את המנוהה והוסירו את מארכ' הסוללה.
2. לבשו כפפות מגן. סובבו את הלחב לפי האוצר כדי לחושף את שני הרגמים.
3. השתמשו בפתחה המצויר כדי לשחרר את שני הרגמים.
4. הוציאו את המגן לצריכים להחליף רק את הלוחית המנוהה, שחררו והוסירו את בורג 1 בלבד.
5. החליפו את המגן למוניות בלאי והלוחית
המנוהה על תיבת ההילוכים ונעו אונטו עם
שני הרגמים.

ראן למטה תיאור חלקי בתמונה M:

M-1	בורג 1	M-4	בורג
M-2	חותרי הרכבה	M-5	לוחית מנוהה
M-3	תיבת הילוכים	M-6	בורג 2

אם אתם מיזמינים בשימוש בסוג קוץ' זה, או אם אתם
רואים שהלוחיות המנוהה מפרישה לפועלות הקיצוץ שלכם,
ניתן להסיר את הלוחיות המנוהה.

1. שחררו והזאו את בורג 1.
2. שחררו את הלוחיות המנוהה.
3. החזרו והדקנו את בורג 1.

שימון היילוי המתסורה

יש לשמן את היילוי המתסורה בתיבת ההילוכים באופן
קבוע עם שמן גיר. בדקנו את מפלס שמן הגיר מידי 50
שעות של הפעלה על ידי הסרת בורג הרג'ם שבעצם
התיבה.

אם לא יתכן לראות שמן על צדי ההילוכים, בצעו את
השלבים הבאים כדי למלאות את שמן הגיר עד 4/3 מהגובה.
מההיקוות.

אין למלא היילוי המתסורה במלאם.

1. הניחו את הקוץ' במאונך כך שבורג האיטום
פוננה לפיה מעלה (אייר N).
2. השתמש בפתחה הבהיר הרוב שימושי
המצורף כדי לשחרר ולהוציא את בורג
האיטום. השתמשו במרקם (לא מצורף)
כדי להזרק חלק מהשמן לחור הבורג, אל
תמלואו יותר מ-4/3 מהגובה.
3. הדקנו את בורג האיטום לאחר ההזקה.

אחסון היחידיה

- הסירו את מארכ' הסוללה מהקוץ'.
- נזקן את הכליל הסטודיו לפני אחסונו.
- אם אביזר הקוץ' מופרד מהראש החשמלי ומואחסן
בפדר', חקרו את מכסה הקרה על מוט האביזר כדי
למנוע מללולו להיכנס לתוך המזגד.
- אחסון את היחידיה במקומות יבש, מואורר היטב, נעלמה
או במוקם גבוה, הרחק מהיאג'ים של ילדים. אל
תאחסן את היחידיה קרוב לחומר דש, חומר דלק או
כימיקלים אחרים.

שמירה על הסביבה

אל תיזרקו ציוד חשמלי, מטען הסוללה
ושוליות/סוללות נינוחות לטעינה ביחד עם
אשפפה ביתית!
בהתאם לחוק האירופי EU/2012/19,
ציוד חשמלי ואלקטרוני אשר אינו נמצא
יותר בשימוש, ובהתאם לחוק האירופי
2006/66/EC, ציוד חשמלי ואלקטרוני

ניזוק, ייאספו ואפונן נפרד.
אם ציוד חשמלי נדרש ביחיד עם אשפפה
ביתית או במגדלה, חוררים מסוכנים
עלולים לדלוף אל האדמה ולהפוך לחלק
משרשרת המזון, דבר העולול לגרום לנזק
לבריאות ולרווחה שלהם.



פתרונות תקלות

בעיה	סיבה	פתרונות
לא ניתן להפעיל את המנוע.	<ul style="list-style-type: none"> ■ מארז הסוללה אינו מחובר בראש החשמלי. ■ לא מתבצע חיבור חשמלי בין הראש החשמלי למארז הסוללה. ■ קיבולת מארז הסוללה ריקה. ■ כפטור הנעילה וההדק אינם לחוצים בו גמונית. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ הצמידו את מארז הסוללה אל הראש החשמלי. ■ הסירו את הסוללה, בדקו את המגעים והתקינו מחדש את מארז הסוללה עד אשר ייכנס למקום בנקישה. ■ הטעינו את הסוללה עם מטען EGO הרשמיים במודריך זה. ■ לחזו על כפטור הנעילה כלפי מטה והחזיקו אותו, לאחר מכן לחזו על והדק על מנת להפעיל את הראש החשמלי.
הראש החשמלי מפסיק לעבוד במהלך הפעלה.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ישנו עומס יתר של המנוע. ■ מארז הסוללה או הראש החשמלי חמים מדי. ■ מארז הסוללה מנוטק מן המכשיר. ■ קיבולת מארז הסוללה ריקה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ המנוע יחוור לפעולות רגילה ברגע שבஹום ווסר. עברו שימוש ממושך, הפחיתו את העומס של הראש החשמלי. ■ אפשרו למארז הסוללה או לראש החשמלי לחתוך עד לטמפרטורה של פחות מ- -67°C. ■ התקינו מחדש את מארז הסוללה. ■ הטעינו את הסוללה עם מטען EGO הרשמיים במודריך זה.
קייזץ לא אחיד	<ul style="list-style-type: none"> ■ האדמה או הדשא המקוצץ רטובים מדי. ■ מגן הלהב חסום. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ הרימנו מקוצץ באדמה רטובה או בדשא רטוב. ■ עצרו את המנוע, הסירו את מארז הסוללה והוציאו פסולת מגן הלubb.

אחריות

mdiיניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר egopowerplus.com עבור התנאים וההתנויות השלימים של mdiיניות האחריות של EGO.

HE



اقرأ جميع التعليمات!



اقرأ دليل التشغيل

⚠ خطر زاند! الأشخاص الذين تم تركيب أجهزة طبية الكترونية لهم، مثل منظم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل استخدام هذا المنتج. لأن تشغيل معدات كهربائية بالقرب من منظم ضربات القلب قد ينشأ عنه خلل أو قلل في أداء منظم ضربات القلب.

⚠ تحذير: لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تتنبأ جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة موهل.

رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المحتملة. رموز السلامة والشروط المصاحبة لها تستحق اهتمامك وفهمك الفيقي. تحذيرات كل رمز، ينبعها، لا تمنع وقوع أي خطر. التعليمات والتذكيرات التي تمنحك إياها لا تعد بديلاً عن تطبيق الإجراءات الملائمة لمنع وقوع الحوادث.

⚠ تحذير: احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذا، بما في ذلك جميع رموز تنبئات السلامة، مثل “خطر”， و“تحذير” و“تنبيه”. قبل استخدام هذه الآلة، عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حوث صدمة كهربائية أو شفوب حريف أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

معنى الرمز

رمز تنبيه السلامة: يشير إلى خطر أو تحذير، أو تنبيه، وقد يتم استخدامه بشكل متزامن مع الرموز أو الصور الكتابية الأخرى.

⚠ تحذير: قد يؤدي تشغيل أي آلة عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في عينيك، وهو ما قد يؤدي إلى الحالات خطيرة بالعينين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات درجة جاذبية، ودرج واق الوجه عند الزروم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العالية ذات الدروع الجانبية.

تعليمات السلامة

هذه الصفحة تصف وشرح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة وافهمها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتتشغيلها.

	تنبيه سلامة	يشير إلى خطر محتمل للتعرض لإصابة شخصية.
	اقرأ دليل التشغيل	للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج.
	ارتد أدوات حماية الآذنين والعيدين	احرص دائمًا على ارتداء أنواع حماية الأذنين ونظارات الحماية المزودة بواقيات على الجانبين، وينبغي ارتداء واقي ل كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج.
	طول شفرة ملحق تسوية الحواف	طول شفرة ملحق تسوية الحواف
	ابق المرافقين على مسافة آمنة	احرص على بقاء الأشخاص الآخرين والحوادن الآلية على مسافة معينة بعيدًا عن ملحق تسوية الحواف أثناء استخدامه.
	اتجاه دوران شفرة ملحق تسوية الحواف	يشير إلى اتجاه دوران شفرة جهاز القص.
	أشياء متطايرة من ملحق تسوية الحواف قد تؤثر على الوقوف بثبات. كن حريصًا للغاية عند السير في منطقة تسوية الحواف.	العوالق المتطايرة من ملحق تسوية الحواف قد تؤثر على الوقوف بثبات. كن حريصًا للغاية عند السير في منطقة تسوية الحواف.
	شفرة القطع الدوارة	لا تضع اليدين أو القدمين بالقرب من الأجزاء المتحركة أو أسفلها.
	ارتد حذاء الحماية	احرص على ارتداء أحذية آمان مانعة لانزلاق عند استخدام هذه الآلة.
	حافظ على مسافة كافية بعيدًا عن خطوط الكهرباء	لمع حوث صعق كهربائي، لا تقم بتشغيل الآلة في نطاق 15 متراً من خطوط الكهرباء العلوية. لأن ملامستها لخطوط التيار أو استخدامها بالقرب منها قد يتسبب في وقوف إصابات خطيرة أو التعرض لصدمة كهربائية قد تؤدي للوفاة.
	شهادة الجودة الأوروبية CE	هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE) المعمول بها.
	نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)	لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.

	الموضوع	مستوى قوة الصوت المضمن. ابعادات الموضوع في البنية وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي.
V	فولت	الجهد الكهربائي
mm	مليمتر	الطول أو الحجم
cm	سنتيمتر	الطول أو الحجم
kg	كيلوجرام	الوزن
IPX4	رمز حماية المدخل IP	الحماية ضد دخول الماء، من الدرجة 4
—	تيار مستمر	النوع أو خصائص التيار

تعليمات سلامة هامة

تحذير! عند استعمال أجهزة الحدائق الكهربائية، لا بد من اتباع الآتيات الوقائية الأساسية لتجنب التعرض لخطر الحرائق أو الصدمة الكهربائية أو الإصابة الشخصية، بما في ذلك ما يلي:

اقرأ التعليمات بعناية قبل الاستخدام.

احتفظ بالمعلومات للرجوع إليها كدليل مرجعى في المستقبل.

خطر! لا تعتمد على عزل الألة في حمايتها من التعرض لصدمة كهربائية. اللهم حتى خط المتصوّع الكهربائي، لا تقم أبداً بتشغيل الألة بالقرب من أي إسلاماً أو كابلات (تيار، وما شابه)، والتي قد يكون بها تيار كهربائي جار.

تنبيه! احرص على ارتداء أدوات وقاية شخصية ملائمة للأذنين أثناء الاستخدام. في ظل بعض ظروف الاستخدام وقراط، قد تتسبب

ال موضوع الصادرة عن هذا المنتج في فقد القدرة على السمع.

التدريب

اقرأ التعليمات بعناية. اعد على أدوات التحكم والاستخدام الملائم للألة.

لا تسمس أبداً للأطفال أو الأشخاص غير المطعّنين على هذه التعليمات باستخدام ملحق تسوية الحواف. قد تحدد بعض اللوائح المحلية بينما علينا لمشاعلي الألة.

لا تقم أبداً بتسوية الحواف أثناء تواجد أي أشخاص، خصوصاً الأطفال أو الحيوانات الأليفة، في الجوار.

يرجى الانتباه إلى أن المنشئ أو المستخدم هو المسؤول عن وقوع أي حوادث أو مخاطر يتعرض لها آشخاص آخرون أو تتعرض لها ممتلكاتهم.

الإعداد

أثناء تسوية الحواف، احرص دائمًا على ارتداء أدوات وقاية للعينين والأذنين، وأحذية قوية، وبنطال طويل.

افحص بعناية السطح الذي سينتَ استخدامه جاهز عليه وتكلّم من جميع الحصى والصوص والأسلاك والعلاظم والأشياء الغريبة الأخرى.

قبل الاستخدام، احرص دائمًا على فحص الألة بعينيك التلسكوب من عدم تأكل أو ثقب الشفرات أو مسامر الشفرة أو تجمعة القاطع. استبدل الشفرات والمسامير المتراكمة أو التالفة بمجموعات كاملة للحافظة على توازن الألة.

- لا تقم بتسوية الحواف سوى في ضوء النهار أو الضوء الصناعي الجيد.
- تحقق دائمًا من موضع أقدامك على المنحدرات.
- حيث ينبغي عليك المشي، ولا تجري أبداً.
- توخ الحذر الشديد عند عكس اتجاه عمل ملحق تسوية الحواف أو سحبه تجاهك.
- تأكّد من توقف الشفرة قبل عبور أي سطح غير المُلائم وأنشاء نقل ملحق تسوية الحواف من وإلى المنطقة المراد تسوية حوالها.
- لا تقم أبداً بتشغيل ملحق تسوية الحواف إذا كانت الوسائل معطوبة أو غير موجودة أو مبنية بشكل غير صحيح.
- لا تقم بتغيير اعدادات التحكم في المحرك أو زيادة سرعة المحرك بشكل زائد عن الحد.
- قم بتنشيل المحرك وفقاً للتعليمات، على أن تكون الأقدام بعيدة للغاية عن الشفرة (الشرفات).
- لا تقم بعزل الألة عند تشغيل المحرك، إلا إذا كان من اللازم إتماله ملحق تسوية الحواف لبدء تشغيله. في هذه الحال، لا تقم بiamاته أكثر من الضروري وارفع فقط الجزء البعيد عن المستخدم.
- لا تبدأ تشغيل المحرك وهناك شخص واقف في مواجهة الشفرة (الشرفات).
- لا تضع اليدين أو القدمين بالقرب من الأجزاء المتحركة أو أسلفها.
- احرص دائمًا على إطفاء المحرك وفصله عن البطارية:
- (1) قبل تنظيف أي أسدادات:
- (2) قبل فحص الشفرة (الشرفات) أو تنظيفها أو العمل داخل أي جزء من أجزائها:
- (3) غب الأصطدام بجسم غريب، افحص الشفرة (الشرفات) بعثاً عن علامات للتلف، ونفذ أعمال الإصلاح قبل إعادة تشغيلها؛
- (4) إذا بدأ ملحق تسوية الحواف في الاهتزاز بشكل غير طبيعي (أقصمه على الفور).
- قم بيلقاف المحرك في أي وقت تترك فيه ملحق تسوية الحواف؛
- لا تشنح مجموعة البطارية في المطر أو في الأماكن الرطبة.
- لا تستخدم الألة إلا مع مجموعات البطارية والواخوان المردجة في الشكل A.
- تجنب إزالة مجموعة البطارية من الجهاز قبل التخلص منه.
- يجب التخلص من البطارية بشكل آمن.
- لا تقم بتعريض البطارية للتبرّان، فقد تتفجر خلاياها. راجع اللوائح المحلية للتعرف على أي تعليمات متعلقة بالتأكل من البطارية.
- لا تفتح البطارية أو تفسدها، فالسائل الإلكتروليتي المرتّش يسبب تأكل الألات العامة بالبطارية إلى توصيلها بمصدر تيار كهربائي؛ ولهذا في دائمًا ما تكون جاذبة للتأكل.
- المخاطر المحتملة، حتى عند عدم تشغيل الألة. كن حذراً عند تنفيذ أعمال الصيانة أو الخدمة.

- لا تغسل المنتج بخراطوم الماء؛ وتجنب وصول الماء إلى المحرك والتوصيلات الكهربائية.
- الصيانة والت تخزين
 - احرص على ربط جميع الصواميل والمسامير والبراغي بإحكام للتأكد من أن الجهاز في حالة عمل آمنة.
 - استبدل الأجزاء المتساقطة أو التالفة.
 - لا تحاول إصلاح الآلة إلا إذا كنت مؤهلاً لفعل ذلك.
 - استخدم فقط قطع الغيار والملحقات الموصى بها من قبل الشركة الصناعية.
 - أصل الآلة من البطارية قبل إجراء أعمال الصيانة أو التنتظيف.
 - قم بفحص وصيانته الآلة بالتنظيم. يجب إصلاح الآلة بواسطة مركز صيانة معتمد فقط.
 - عند عدم الاستخدام، قم بتخزين الآلة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.
 - إذا حدثت حالات غير متذكرة في هذا الدليل، توخِّ الحذر واتخذ قرارات حكيمية. تواصل مع مركز خدمة العملاء بشركة EGO طليباً الدلعاً.
 - احفظ هذه التعليمات. راجعهم باستمرار واستخدمهم لتوجيه الآخرين عند استخدام هذه الآلة. إذا قمت بتوراض هذه الآلة لشخص آخر، أرفق معها هذه التعليمات لمنع سوء استخدام المنتج والإصابات المحتملة.
 - احفظ هذه التعليمات
 - ملاحظة: راجع دليل تشغيل رأس الطاقة للتعرف على قواعد السلامة الإضافية المحددة.

المواصفات

طول الشفرة	20 سم
عمق تسوية الحواف	حتى 75مم
الوزن	2.26 كجم
درجة حرارة التشغيل	15- 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	20- 70 درجة مئوية
مستوى قوة الصوت المقترن L_{WA}	(A) 92.4 بيسبيبل (A) 2.07 K بيسبيبل
مستوى ضغط الصوت عند آلن مشغل الآلة L_{PA}	(A) 79.8 بيسبيبل (A) 3 K بيسبيبل
مستوى قوة الصوت المضمون L_{WA} (وفقاً للمعيار 2000/14/EC)	(A) 95 بيسبيبل
الاهتزاز a_{H}	مقبض المساعدة الألماني 1.2 م/ثانية ² 1.5 K م/ثانية ²
	المقبض الخلفي 2.2 م/ثانية ² 2 K م/ثانية ²

- تم اختبار المعياري أعلاه وقياسها أثناء تركيب رأس الطاقة PH1400E;
- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستلزم مقارنة أداة بأخرى؛

- كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.
- ملاحظة: قد تختلف ابعادات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للألة العاملة بالطاقة عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الآلة فيها، وللحماية مشغل الآلة يتبع على المستخدم ارتداء قفازات واقية للأذن في ظروف الاستخدام الفعلية.

قائمة المحتويات

اسم القطعة	الكتيبة
ملحق تسوية الحواف	1
مقاتح ربط سداسي (الأنكبة)	1
مقاتح ربط متعدد الوظائف	1
تيلاً مشقوقة	2
دليل التشغيل	1

الشفرة الموصى بها

رقم الطراز	اسم القطعة
AEB0800	شفرة ملحق تسوية الحواف

الوصف

(A) تعرف على ملحق جهاز القص (الشكل)

1. غطاء خارجي
2. عمود ملحق تسوية الحواف
3. وافق الشفرة
4. الشفرة
5. بكرة ضبط العمق
6. عجلة التوجيه
7. مقاتح ربط سداسي (الأنكبة)
8. مقاتح ربط متعدد الوظائف
9. قضيب توجيه ضبط العمق
10. لسان قلاب للوعالق
11. تيلاً مشقوقة
12. اربط لتشتيت لوح التوجيه في مكانه
13. لوح التوجيه

الجمع

⚠ تحذير: إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفية أو مفقود قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

⚠ تحذير: لا تحاول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو ابتداع ملحقات غير موصى بها لاستخدام مع ملحق تسوية الحواف هذا. أي تغيير أو تعديل من هذا النوع يغير سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة محتملة.

بغض النظر عن طريقة تثبيته.

نفف ملحق تسوية الحواف بعد كل استخدام.

راجع قسم «الصيانة» للتعرف على تعليمات التنظيف

ضبط عمق القطع

1. أوقف المحرك واخلع مجموعه البطارية.

2. فك بكرة ضبط العمق في اتجاه سهم فك القفل الموضع

على البكرة (الشكل C).

3. حرك جمدة التوجيه على طول قضيب توجيه ضبط

العمق، لأعلى لزيادة عمق القطع، أو لأسفل لتقليل

عمق القطع (الشكل D).

4. اضبط عجلة التوجيه بحيث تكاد الشفرة تلامس الأرض

أو تتفرق سطح التربة بما لا يزيد عن 5 مم (الشكل

E)، ثم اربطها بـ حاكم.

5. وأنت واقف في وضع العمل الطبيعي، قم بمراجعة

عمق القطع مرة أخرى واصبِّطه إذا لزم الأمر.

بدء تشغيل/إيقاف الآلة

راجع قسم «تشغيل/إيقاف رأس الطاقة» الموجود في دليل تشغيل

رأس الطاقة PH1400E.

نصائح التشغيل

امسك رأس الطاقة وجهه بحيث تكون الشفرة في وضع رأس.

استعن بيبروك في محاذاة الشفرة مع حافة سطح التربة (الشكل

F).

لا يجوز تشغيل الآلة بوتيرة تفوق وتيرية السير العادي. إذا بدأت

الشفرة في التوقف والاحشار، فأنت تقوم بالقص بسرعة عالية؛

ولذا قم بإبطاء وتيرتك.

احرص دائمًا على السير للأمام عند القطع وتحريك ملحق تسوية

الحواف للأمام، لا تسحب ملحق تسوية الحواف نحوك.

لا تدفع الشفرة قوية في الأرض. التلامس الشديد للشفرة قبلة

حافة رصيف المشاة، أو الحواجز الحديبية عند حواف الطرق،

وما شابهه أمر مقبول وإن يتسبب في تلف مهار القص.

يتم تحقيق أفضل نتائج والعتب جاف. تجنب القص في التربة

الرطبة أو المناطق ذات العشب الرطب، والأقدام ينحشر واقت

الشفرة و يؤدي إلى حافة غير متساوية. إذا انحشرت الشفرة، فقم

بإيقاف المحرك، واخلع مجموعه البطارية، وأزل العائق من

وأقي الشفرة.

الصيانة

تحذير: قيل فحص الوحدة أو تنظيفها أو صيانتها، أطف

المotor، وانتظر إلى أن تتوقف جميع الأجزاء المتحركة، ثم اخلع

مجموعه البطارية. لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى وقوع

اصبات شخصية خطيرة أو ثلث الممتلكات.

تحذير: استخدم فقط غيار اصلية عند إجراء أعمال

الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد ينشأ عنه خطر أو يتسبب

في تعرض المنتج للتلف. اضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ

جميع أعمال الصيانة من قبل في صيانة متخصص، باستثناء البنود

المدرجة في تعليمات الصيانة هذه.

الصيانة العامة

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالباً

المكونات البلاستيكية تكون سريعة التآثر بالأنواع المختلفة للمنظفات

الموجودة بالسوق، وقد تختلف نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة

قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيت والشحم وما شابههم.

تحذير: لا تقم بدخول تعديلات على وaci الشفرة. تم ضبط وaci الشفرة في المصنع بحيث يكون السهم الموجود على وaci الشفرة والجانب المقتوح متوجه في الاتجاه المعاكس لمشغل الآلة. فيما يضمن أن الأنابيب المقفلة والعالي الأخرى تتجه بعيداً عن الآلة العاملة بالطاقة ومشغل الآلة.

توصيل ملحق تسوية الحواف برأس الطاقة
ملحق تسوية الحواف هذا مصمم للاستخدام مع رأس الطاقة PH1400E العامل ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت من شركة EGO.

راجع قسم "تركيب ملحق برأس الطاقة" الموجود في دليل تشغيل رأس الطاقة PH1400E.

التشغيل

تحذير: لا تسمح لاعتبارك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهترًا عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهتر لجزء من الثانية كاف للتبسيب في حدوث اصابات خطيرة.

تحذير: ارتدي بشكل دائم أدوات حماية العينين، بالإضافة إلى أدوات حماية السمع. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلك دخول أشياء في عينيك، واحتمالية وقوع اصابات خطيرة.

الاستخدامات

يمكنك استخدام هذا المنتج في الغرض الموضح أدناه:

- تسوية الحواف حول الممشى وحواجز الطرق ومشائط الزهور والمناطق الأخرى الشبيهة.

ملاحظة: يجب استخدام الآلة للعرض المحدد لها فقط. أي استخدام آخر بعد حالة من حالات سوء الاستخدام.

قبل كل استخدام، افحص الأجزاء التالفة/المتأكلة
أفحص الشفرة والواقي ومقبض المساعدة الأمامي، واستبدل أي أجزاء مشكلة أو متورة أو مثيرة أو تالفة بأي مكان من الأشكال.

تحذير: لمنع التعرض لإصابات شخصية خطيرة، أخلع مجموعة البطارية من الآلة قبل إجراء أعمال الصيانة، أو التنظيف، أو تغيير المرفقات، أو إزاله المواد من الوحدة.

استخدام ملحق تسوية الحواف مع رأس الطاقة

تحذير: احرص على ارتداء ملابس ملائمة لحد من خطر التعرض لإصابات أثناء تشغيل هذه الآلة. لا ترتدي ملابس أو

مجوهرات غير ثابتة. ارتدي أدوات حماية العينين والأذنين السمع.

احرص على ارتداء بنطال طويل قوي، وحذاء ذو رقيقة، وفقارات.

لا ترتدي بنطلون قصيرة أو صندل أو أن تكون حافي القدمين. ارتدي

قطاعات الوجه أو قناع انترا في الأماكن ثانية الآترة.

تحذير: تخصيص من جميع العوائق والأشياء الصلبة الموجودة في منطقة العمل.

للتشغيل يشكل أفضل وأكثر أماناً، ارتدي حزام الكتف بحيث يمر عبر الكتف. اضبط حزام الكتف على وضعية تشغيل مرحة.

امسك ملحق تسوية الحواف بحيث تكون يدك اليمنى على المقبض الخلفي ويدك اليسرى على مقبض المساعدة الأمامي. امسك بكلتا

يديك بـ حاكم أثناء تشغيل الآلة. يجب إمساك ملحق تسوية الحواف في وضع مريح بينما المقبض الخلفي في مستوى الورك (الشكل B).

تحذير: كما أن حزام الكتف مزود بـ آلية التحرير السريع في المواقف الخطيرة. عند حدوث طاري، اخلعه عن كتفك على الفور.

تنظيف الوحدة

- بعد كل استخدام، نظف العوازل وكتل التربة أو البقات من الشفرة والواقي باستخدام فرشاة ناعمة. امسح سطح ملحق تسوية الحواف بقطعة قماش نظيفة بمحالول صابون خفيف.
- استخدم فرشاة صغيرة أو مكبسه كهربائية صغيرة في تنظيف فتحات الهواء الموجودة بالهيكل الخلفي.
- ملاحظة: لا تستخدم أي منظفات قوية على الهيكل البلاستيكى أو المقتصى. لأنهم معروضون للتلف بفضل زيوت عطرية معينة، مثل الصنوبر والليمون.

استبدال الشفرة

تحذير: لا تحاول تعديل أو لحام شفرة متينة أو مشققة، لأنها قد تنكسر، بل يجب استبدالها. نوصي باستبدالها بشرفة ملحق تسوية الحواف الأصلية من شركة EGO، راجع قسم «الشفرة الموصى بها».

ملاحظة: استبدل الشفرة إذا كان طولها غير كافٍ للمحافظة على الخلوص الأرضي اللازم وفي تجنب عمق القلع المطلوب.

تحذير: احرص دائمًا على حماية يديك عن طريق ارتداء قفازات قوية أو تغليف الشفرة بقطعة قماش أو مواد أخرى ملائمة عند إجراء أي أعمال صيانة على شفرة ملحق تسوية الحواف.

خل الشفرة

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
2. ضع ملحق تسوية الحواف على ظهره بحيث تكون الشفرة متوجهة لأعلى.
3. ارتدي قفازات الحماية. استخدم كامنة مستدقة الطرف (غير مرافق) في خل العجلة المشققة من عمود المحرك (الشكل G).
4. أدر الشفرة كي تُثأّب الفتحة الموجودة في الشفرة مع الفتحة الموجودة في صندوق ناقل الحركة (الشكل G).

الشكل G انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

G-1	أتلة مشققة
G-2	الشفرة الداخلية
G-3	صندوق ناقل الحركة

5. ادخل مفتاح الرابط السادس (الأنكى) المرفق في الفتحات المتداخلة كي ي يصل كقضيب موازنة. استخدم مفتاح الرابط متعدد الوظائف في فك الصامولة في اتجاه عقارب الساعة (الشكل H).

6. اخل الصامولة والشفرة الخارجية والشفرة والشفة الداخلية من عمود المحرك (الشكل I). افحصهم واستبدلهم إذا كانوا منهالكين.

الشكل I انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

I-1	أعمود المحرك
I-2	الشفرة الخارجية
I-3	صامولة
I-4	أتلة مشققة

تركيب الشفرة

1. اضبط الشفة الداخلية على عمود المحرك بحيث يكون النتوء متوجهًا للخارج (الشكل I).
2. قم بتركيب الشفرة الجديدة على الشفة الداخلية، مع التأكيد من تركيب الشفرة في مكانها بالحكم (الشكل L).
3. قم بتركيب الشفة الخارجية والصامولة على العمود، واربط الصامولة بشكل مسبق عكس اتجاه عقارب الساعة بيوك.
4. اتبع الخطوات 4 و 5 أعلاه الواردة في قسم «خلع الشفرة» من أجل تثبيت الشفرة وربط الصامولة بحاكم عكس اتجاه عقارب الساعة.
5. أدخل أتلة مشققة جديدة من المرفقات في الفتاحة الموجودة في عمود المحرك. قم بثني قدمي التليلة في الاتجاهات المعاكسة باستخدام الكامنة مستدقة الطرف (غير مرفقة) (الشكل G).

استبدال عجلة التوجيه

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
 2. ضع ملحق تسوية الحواف على ظهره بحيث تكون عجلة التوجيه متوجهة لأعلى.
 3. فك بكرة ضبط العميق في اتجاه سهم فك القفل الموضح على الكرة، وأخلعها.
 4. أخلع الوردة الزنبركية، والوردة المسطحة 1، وعلبة التوجيه، والجلبة، والوردة المسطحة 2 من عمود المسamar (الشكل K). افحصهم واستبدلهم إذا كانوا متنهالكين.
 5. قم بتركيب عمود المسamar عبر قضيب توجيه ضبط العمق أولاً، وبعد ذلك قم بتركيب الوردة المسطحة 2 والجلبة والعجلة الجديدة، وبعد ذلك قم بتركيب الوردة المسطحة 1 والوردة الزنبركية وبكرة ضبط العميق على عمود المسamar بترتيب الموضح في الشكل K.
- الشكل K انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

K-1	بكرة ضبط العميق
K-2	وردة مسطحة 2
K-3	وردة مسطحة 1
K-4	قضيب توجيه ضبط العميق

ملاحظة: يجب تركيب عجلة التوجيه بحيث تكون دعاماتها المسطحة متوجهة للداخل (الشكل L).

الشكل L انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

L-1	مسامير
L-2	دعامة مسطحة

6. أحكم تثبيت بكرة ضبط العميق.

1. استبدل اللسان القلاب للعوالق (الشكل L).
2. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
2. استخدم مفتاح الرابط السادس (الأنكى) المرفق في فك المسamarين.
3. أخلع المسamar ولوح التثبيت واللسان القلاب المنهالك.
4. استبدل بسان جيد وبنائه في موضعه باستخدام لوح التثبيت والمسamarين.

فحص وaci الحماية ضد التأكيل/لوح التوجيه واستبداله (الشكل)

افحص وaci الحماية ضد التأكيل ولوح التوجيه بحثاً عن أي علامات للتأكيل قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة. يجب استبدال وaci الحماية ضد التأكيل ما أن يصبح صندوق ناقل الحركة ظاهراً للعيان.

ملاحظة: قد يتعرض صندوق ناقل الحركة للتأكيل إن لم يتم باستبدال وaci الحماية ضد التأكيل ما أن يصبح صندوق ناقل الحركة ظاهراً للعيان.

1. أوقف المحرك وأخلع مجموعة البطارية.
2. ارتد قفازات الحماية. أذر الشفرة عندضرورة إلى أن يظهر المسamaran.

3. استخدم مقابح الربط السادس (الأكتي) المرفق في فك المسamarin، وأخلعهما.

ملاحظة: إذا كنت في حاجة لاستبدال لوح التوجيه فقط، قم بذلك المسamar 1 واحداً.

4. استبدل وaci الحماية ضد التأكيل/لوح التوجيه المتشوه أو المتهالك.

5. قم بتجميع وaci الحماية ضد التأكيل الجديد ولوح التوجيه الجديد على صندوق ناقل الحركة، وثبتهم بالمسamarin.

الشكل M انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

M-1	وaci الحماية ضد التأكيل	M-4	المسمار 1
M-2	لوح التوجيه	M-5	فتحات التثبيت
M-3	صندوق ناقل الحركة	M-6	المسمار 2

خلع لوح التوجيه

إذا كنت خيراً في التعامل مع هذا النوع من ملحقات تسوية الحواف، أو إذا اكتشفت أن لوح التوجيه يشكل عائقاً في عملية تسوية الحواف، يمكنك خلع لوح التوجيه.

1. فك المسمار 1 وأخلعه.

2. أخلع لوح التوجيه.

3. أعد تركيب المسمار 1 واربطه.

تشحيم على التروس

عليه التروس الموجودة في صندوق ناقل الحركة تحتاج للتشحيم بشكل منتظم باستخدام شحم مخصص لذلك، افحص مستوى تشحيم صندوق ناقل الحركة بعد كل 50 ساعة تشغيل عن طريق خلع مسمار القفل الموجود بجانب الصندوق.

إن لم تستطع رؤية أي شحم على جوانب التروس، اتبع الخطوات التالية للتبينية بشحم ناقل الحركة حتى مستوى 4/3 من السعة الداخلية.

لا تتماً ناقل الحركة بالكامل.

1. ضع ملحق تسوية الحواف في اتجاه رأسى بحيث يكون مسمار القفل وجهاً لأعلى (الشكل N).

2. استخدم مقابح الربط متعدد الوظائف المرفق في فك وخلع مسمار القفل. استخدم محفظة تشحيم (غير مرقة) لحقن بعض التشحيم في قفة المسمار؛ بحيث لا تتخطى 4/3 من السعة الداخلية.

3. اربط مسمار القفل بعد الحقن.

تخزين الوحدة

■ أخلع مجموعة البطارية من ملحق تسوية الحواف.

■ نظف الآلة جيداً قبل تخزينها.

■ إذا كان ملحق تسوية الحواف مخلوعاً من رأس الطاقة ومخرجاً بشكل منفصل، فبتركيب الغطاء الخارجي على عمود الملحق لتجنب دخول الأوساخ إلى الوصلة.

■ خزن الوحدة في منطقة حادة جيدة التهوية، بحيث يكون في مكان مغلق أو على عن سطح الأرض بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. لا تقم ب تخزين الوحدة على الأسمدة أو البذارين أو المواد الكيميائية الأخرى، أو بجوارها.

حماية البيئة

■ لا تخلص من المعدات الكهربائية وشاحن البطارية والبطاريات العاديّة/البطاريات القابلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية!

■ وفقاً للقانون الأوروبي EU 2012/19/EU ، فإن المعدات الكهربائية والإلكترونية التي لم تعد

صالحة للاستخدام، ووفقاً للقانون الأوروبي 2006/66/EC ، فإن محمومات البطارية/

البطاريات المعطوبة أو المستهلكة، يجب جمعها بشكل منفصل.



■ إذا تم التخلص من الأجزاء الكهربائية في أكياس القماماً أو مقلب النفايات، قد تتسرب مواد خطيرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والعافية.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحل	السبب	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> قم بتركيب مجموعة البطارية في رأس الطاقة. اخلع البطارية، وافحص التوصيلات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية إلى أن تتشبك في مكانها. اشحن مجموعة البطارية بشواحن EGO المدرجة في هذا الدليل. اضغط لأسفل مع الشبّت على زر القفل، ثم اضغط مع الشبّت على الزناد لتشغيل رأس الطاقة. 	<ul style="list-style-type: none"> مجموعة البطارية غير مرکبة في رأس الآلة العاملة بالطاقة. لا يوجد اتصال كهربائي بين رأس الطاقة ومجموعة البطارية. نفذ شحن مجموعة البطارية. لم يتم الضغط على زر القفل والزناد بشكل متزامن. 	لا يمكن بدء تشغيل المحرك.
<ul style="list-style-type: none"> سيعاود المحرك العمل عند التخلص من الحمل الواقع عليه. للتشغيل المتواصل، قلل الحمل عن رأس الطاقة. انرك مجموعة البطارية أو رأس الطاقة بيردان إلى أن تهبط درجة حرارتهم إلى ما دون 67 درجة مئوية. أعد تركيب مجموعة البطارية. اشحن مجموعة البطارية بشواحن EGO المدرجة في هذا الدليل. 	<ul style="list-style-type: none"> هناك حمل زائد على المحرك. مجموعة البطارية أو رأس الطاقة ساخنان للغاية. مجموعة البطارية مفصولة عن الآلة. نفذ شحن مجموعة البطارية. 	رأس الطاقة يتوقف عن العمل أثناء التشغيل.
<ul style="list-style-type: none"> تجنب تسوية الحواف في التربة أو الحشائش الرطبة. قم بيقافل المحرك، واخلع مجموعة البطارية، وازل العوائق من واقي الشفرة. 	<ul style="list-style-type: none"> الجهاش أو التربة التي ترغب في تسوية حواها مبللة للغاية. هناك انسداد في واقي الشفرة. 	حواف غير متساوية

الضمان

سياسة ضمان EGO

تقضى بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.com للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.