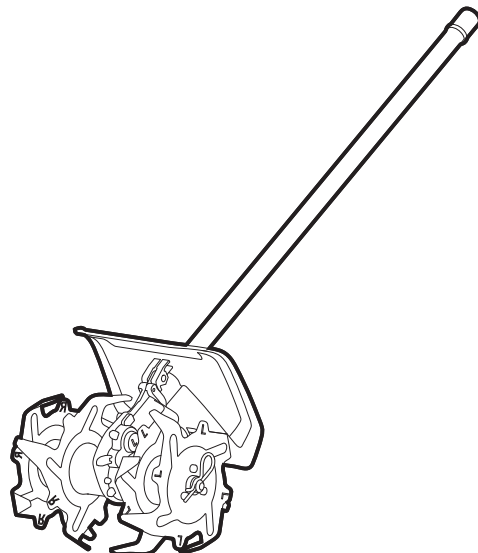




POWER<sup>+</sup> CULTIVATOR ATTACHMENT



OPERATOR'S MANUAL

## CULTIVATOR ATTACHMENT

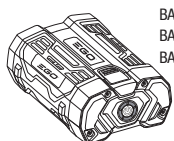
MODEL NUMBER CTA9500

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

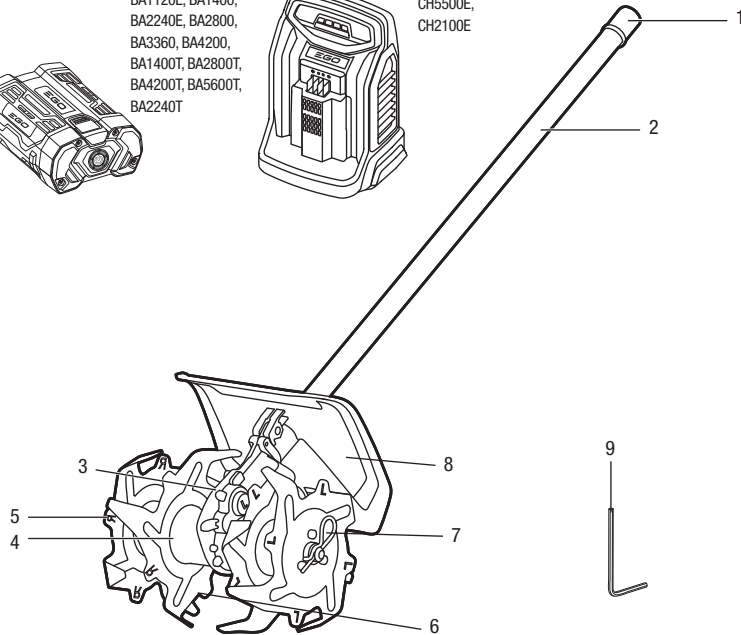
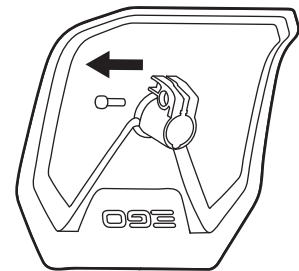
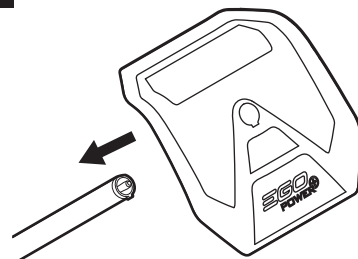
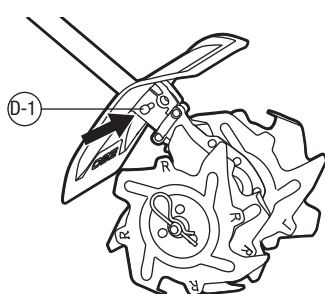
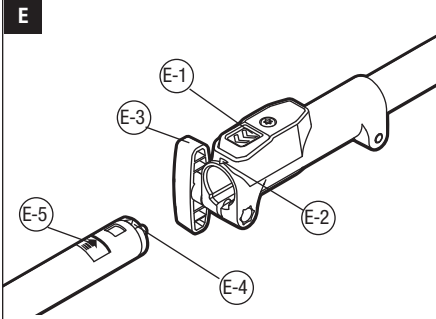
EN	Cultivator attachment	5	RO	Accesoriu motosăptămare	159
DE	Bodenfräseneinsatz	14	SL	Prikluček motokultivatorja	169
FR	Extension cultivateur	24	LT	Kultivatoriaus priedas	178
ES	Accesorio cultivador	34	LV	Kultivatora papildierīce	187
PT	Acessório da máquina de cultivo	44	GR	Προσαρτημα καλλιεργητη	197
IT	Accessorio coltivatore	54	TR	Kültivatör eki	208
NL	Cultivator toebehoor	64	ET	Kultivaator	217
DK	Kultivator-tilbehør	74	UK	Насадка-культиватор	226
SE	Kultivator tillbehör	83	BG	Приставка за култиватор	236
FI	Kultivaattorilisäosa	92	HR	Priklučak kultivatora	246
NO	Tilbehør: jordfreser	101	KA	მისამაგრებული კულტივატორი	255
RU	Насадка-культиватор	110	SR	Dodatak kultivatora	270
PL	Końcówka do kultywatora	121	BS	Priklučak kultivatora	279
CZ	Nástavec pro kultivátor	131	HE	אביזר קלטורת	288
SK	Nástavec pre kultívátor	140	AR	ملحق المحراث	296
HU	Kultivátor tartozék	149			

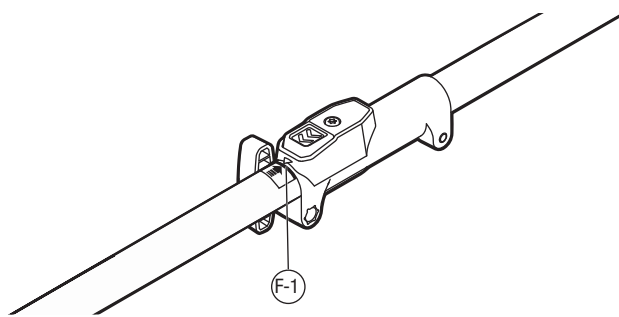
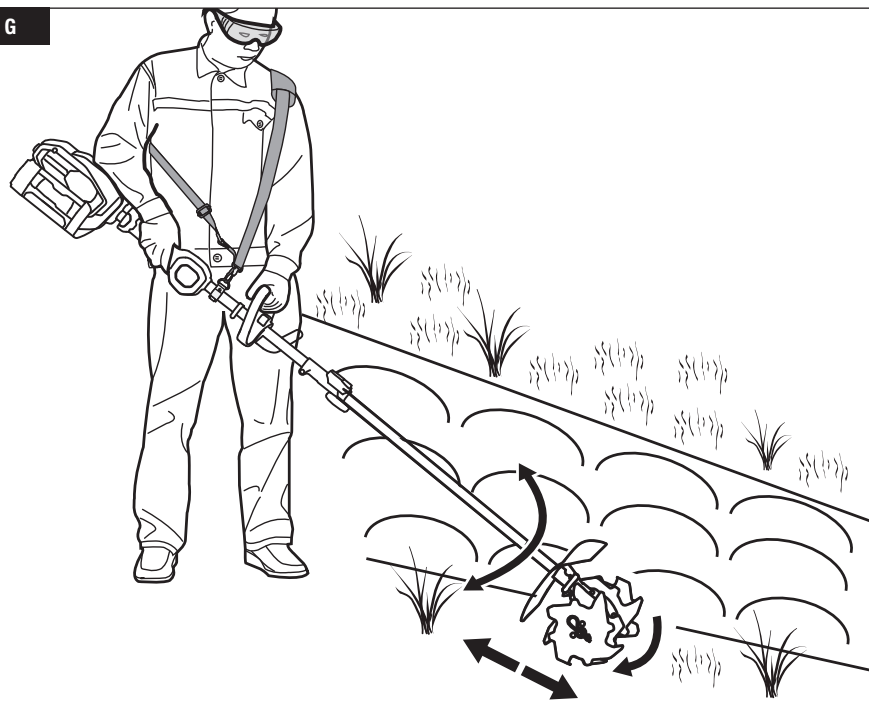
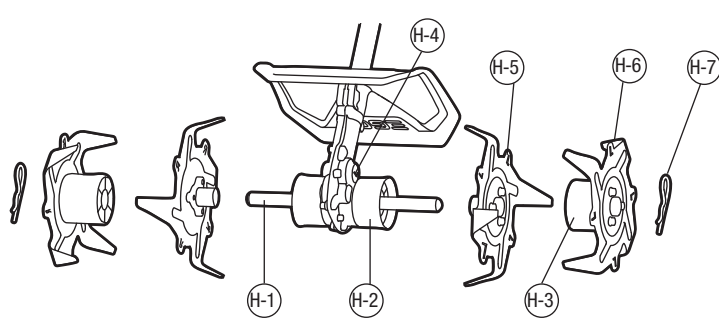
**A**

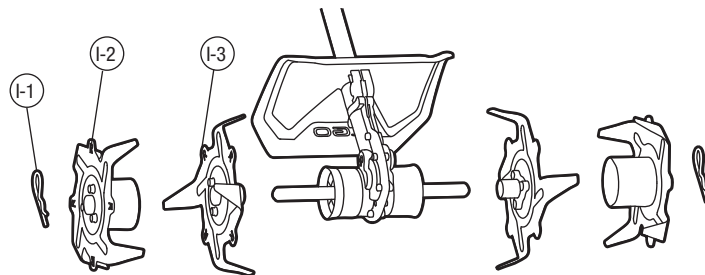
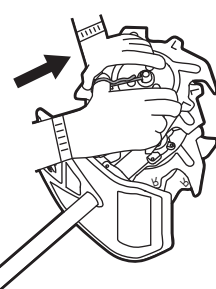
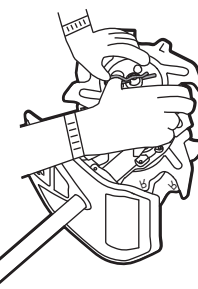
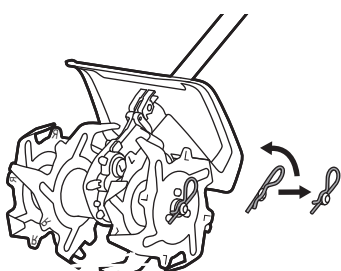
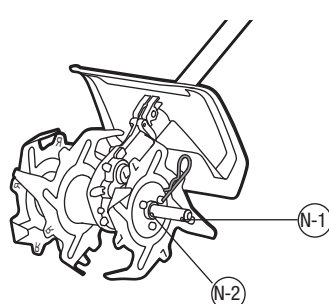
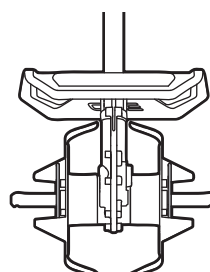
BA1120E, BA1400,  
BA2240E, BA2800,  
BA3360, BA4200,  
BA1400T, BA2800T,  
BA4200T, BA5600T,  
BA2240T



CH5500E,  
CH2100E

**B****C****D****E**

**F****G****H**

**I****J****K****L****M****N****O**

**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 shield 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.

	<b>Safety Alert</b>	Indicates a potential personal injury hazard.
	<b>Read Operator's Manual</b>	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	<b>Wear Ear protection</b>	Always wear ear protection when operating this product.
	<b>Wear Eye Protection</b>	Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when operating this product.
	<b>Wear Protective Gloves</b>	Protect your hands with gloves when handling blades. Heavy-duty, nonslip gloves improve your grip and protect your hands.
	<b>Wear Safety Footwear</b>	Wear Safety Footwear Wear non-slip safety footwear when using this equipment.
	<b>Ricochet</b>	Thrown objects can ricochet and result in personal injury or property damage.
	<b>Keep Feet Away</b>	To reduce the risk of cut injuries, keep feet away from the rotating blades.
	<b>Keep Bystanders Away</b>	Keep Bystanders at a Safe Distance
	<b>CE</b>	This product is in accordance with applicable EC directives.
	<b>WEEE</b>	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.

	Noise	Guaranteed sound power level.
	Do Not Expose To Rain	Do not use in the rain or leave outdoors while it is raining.
IPX4	IP Symbol	Protection against ingress of water degree 4
V	Volt	Voltage
mm	Millimeter	Length or size
kg	Kilogram	Weight

#### GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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

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

#### WORK AREA SAFETY

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

#### ELECTRICAL SAFETY

- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

#### PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

#### ■ **Always use personal protective equipment.**

Personal protective equipment such as eye protection, dust mask, non-skid safety shoes, hard hat and/or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to the battery, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a moving part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Remove the battery pack, if detachable, from the power tool and/or activate any battery disabling device before clearing jammed material, making any adjustments, changing accessories, cleaning, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools and accessories.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces may lead to unsafe handling and/or loss of control of the tool.
- **Keep cables away from the working area of the tool.** During operation cables may be hidden from view and can be accidentally damaged by the tool.

#### BATTERY TOOL USE AND CARE

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

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

#### OTHER SAFETY WARNINGS

##### Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the machine.
- Never allow people unfamiliar with these instructions or children to use the machine. Local regulations can restrict the age of the operator.
- Never work while people, especial 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 working, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the equipment when barefoot or wearing open sandals.
- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used and remove all objects which can be thrown up by machine
- Before using, always visually inspect to see that the tools are not worn out or damaged. Replace worn out or damaged elements and bolts in sets to preserve balance.

##### Operation

- Do not operate the engine in the confined space where dangerous carbon monoxide fumes can collect
- Work only in daylight or in good artificial light
- Always be sure of your footing on slopes
- Walk, never run with the machine.
- For wheeled rotary machines, work across the slopes, never up and down.
- Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Do not work on excessively steep slopes.
- Use extreme caution when reversing or pulling the machine towards you.
- Do not change the engine governor settings or over speed the engine.



EN

- Start the engine carefully according to manufacturer instructions and with feet well away from tool.
- Do not put your hands or feet near or under rotating parts.
- Never pick up or carry a machine while the engine is running.
- Use only with battery packs and chargers listed in fig.A.

#### OPERATION ON A SLOPE:

Slopes are a major factor related to slip-and-fall accidents, which can result in severe injury. Always be sure of your footing on slopes. Operation on slopes requires extra caution. If you feel uneasy on a slope, do not use it.

- Watch for holes, ruts, rocks, hidden objects, or bumps which can cause you to slip or trip. Tall grass can hide obstacles.

#### SERVICE

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

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

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## SPECIFICATIONS

Tilling Width	240 mm
Tilling Depth	215 mm
Blade Size	215 mm
Operating Temperature	0°C-40°C
Storage Temperature	-20°C-70°C
Weight (including the guard)	3.9 kg
Measured sound power level $L_{WA}$	87.6 dB(A) K=2.02 dB(A)
Sound pressure level at operator's ear $L_{PA}$	77.0 dB(A) K=3 dB(A)
Guaranteed sound power level $L_{WA}$ (measured according to 2000/14/EC)	90 dB(A)
Valuation of vibration $a_h$	Front-assist handle 0.94 m/s <sup>2</sup> K= 1.5 m/s <sup>2</sup>
	Rear handle 1.24 m/s <sup>2</sup> K= 1.5 m/s <sup>2</sup>

- 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
Cultivator Attachment	1
Guard (with bolt)	1
Allen Key	1
Operator's Manual	1

## DESCRIPTION

### KNOW YOUR EDGER ATTACHMENT (Fig.A)

1. End Cup
2. Cultivator Attachment Shaft
3. Gear Box
4. Sleeve
5. Outer Blades
6. Inner Blades
7. Hitch Pin
8. Guard
9. Allen Key

## ASSEMBLY

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

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

**⚠ WARNING:** Always wear heavy gloves when installing or removing the blade or doing any maintenance on the blade. Be careful of the blade and protect your hands from being injured by the blade.

**⚠ WARNING:** Do not connect the cultivator to the power head until assembly is complete. Failure to comply could result in accidental starting and possible serious personal injury.

### MOUNTING THE GUARD

**⚠ WARNING:** Install the guard before the cultivator attachment is connected to the power head.

1. Loosen and remove the bolt from the guard with the Allen key (Fig. B).
2. Lift the cultivator attachment shaft and remove the end cap from the shaft.
3. Align the slot in the guard with metal tab on the end of the shaft, pass the guard through the shaft until the screw holes in the guard and in the metal tab are aligned (Fig. C & D).
4. Use Allen key to tighten the bolt clockwise to lock the guard securely.

Fig. D parts description see below:

D-1	Bolt
-----	------

### CONNECTING THE CULTIVATOR ATTACHMENT TO THE POWER HEAD

**⚠ WARNING:** Never attach or adjust any attachment while the power head is running or with the battery installed. Failure to stop the motor and remove the battery may cause serious personal injury.

This cultivator attachment is designed for use with EGO Power Head PH1400E

1. Stop the motor and remove the battery pack
2. Loosen the wing nut on the power head coupler.
3. If the end cap is on the attachment shaft, remove it and save it in a safe place for later use.

Align the arrow on the cultivator shaft with the arrow on the coupler (Fig. E) and push the cultivator shaft into the coupler until you hear a clear "CLICK" sound(Fig. F).

Fig. E parts description see below:

E-1	Shaft-Release Button
E-2	Arrow on the Coupler
E-3	Wing Nut
E-4	Arrow on the Attachment Shaft
E-5	Red Line

Fig. F parts description see below:

F-1	Red Line
-----	----------

4. Slightly pull the shaft of the cultivator attachment to verify that it is securely locked into the coupler. If not, move the cultivator shaft back and forth in the coupler until a clear "CLICK" sound indicates that it is engaged.
5. Tighten the wing nut securely.

**⚠ WARNING:** Be sure the wing nut on the coupler is fully tightened before operating the equipment; check it periodically for tightness during use to avoid serious personal injury.

### REMOVING THE ATTACHMENT FROM THE POWER HEAD

1. Stop the motor and remove the battery pack.
2. Loosen the wing nut.
3. With the shaft-release button depressed, pull or twist the cultivator attachment shaft out of the coupler to remove it from the power head

## OPERATION

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

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

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

### APPLICATIONS

You may use this product for the purpose listed below:

- Breaking up garden soil to prepare seed beds for re-planting.
- Shallow cultivating to uproot weeds or loosen soil around plants, making it easier for the air or water to penetrate, deep into the soil.
- Top dressing soil with compost, leaves or other organic fertilizers. Shallow cultivation will loosen the top crust of soil and integrate the added nutrients.
- Trenching or furrowing in loosened soil.

**NOTICE:** To avoid any damage to the cultivator or trees, take care not to catch the blades on large roots of trees. Avoid cultivating too deeply, as this could damage the shallow roots of some plants.

### USING THE CULTIVATOR 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 protection. Wear safety shoes. Wear heavy, long pants, boots, and gloves. Do not wear short pants or sandals or go barefoot. Hold the cultivator with one hand on the rear handle and the other hand on the front-assist handle. Keep a firm grip with both hands while operating the cultivator. The cultivator should be held at a comfortable position, with the rear handle about hip height.

Maintain your grip, and balance on both feet (Fig. G). You can work by moving the cultivator forward or backward, from left to right, right to left, or in a circular motion. Choose the best method to suit your purpose, which will depend on the shape and size of the area and soil conditions.

Working in an alternating backward and forward motion is particularly suitable for loosening packed soil.

When trenching or furrowing, walk slowly backward and pull the cultivator to create the furrow. Repeat as necessary to obtain deeper furrows.

**NOTICE:** Pulling the cultivator carefully toward you while it is digging into the soil will reduce your effort and make the tilling easier.

Thrown materials may seriously injure the operator or bystander. To reduce the risk of personal injury, it is essential to take the following precautions:

- Inspect and clear the area of any hidden objects such as glass, stones, rocks, concrete, fence wire, pieces of metal, etc., which can be thrown or entangled in the blades. Avoid contact with hard or solid foreign objects.
- Inspect the blades regularly and often for signs of damage or after hitting a hard object. Do not continue working with a damaged blade.
- Always hold the cultivator with both hands when operating. Use a firm grip on both handles.
- Move the cultivator to the work area before starting and start the cultivator at a lower speed.

Before each use check for damaged and/or worn parts. Check the blades, guard, and front-assist handle and replace any parts that are cracked, warped, bent, or damaged in any way.

### Clean the cultivator after each use

### TO START/STOP THE TOOL

See "STARTING/STOPPING THE POWER HEAD" section in the power head PH1400E

### MAINTENANCE

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

**⚠ WARNING:** Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. To prevent serious personal injury, take extra precautions and care when performing maintenance, service or for changing the cutting attachment or other attachments.

**⚠ WARNING:** To prevent serious personal injury, remove the battery pack from the power head and wait for all blades to stop before servicing, cleaning, changing add-on attachments or when the product is not in use.

**⚠ WARNING:** Always wear heavy gloves when installing or removing the blade or performing any maintenance on the blade. Be careful of the blade and protect your hands from being injured by the blade.

## GENERAL MAINTENANCE

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

**⚠ WARNING:** When cleaning the cultivator attachment, DO NOT immerse it in water or other liquids. Do not clean your machine with a pressure washer. The solid jet of water may damage parts of the machine.

- Keep all nuts, bolts and screws tight to ensure the equipment is in safe working condition.
- To reduce the fire hazard, keep the engine, silencer, battery compartment free of vegetative material and excessive grease.
- Replace worn or damaged parts for safety.

## BLADE MAINTENANCE

- Maintain the blades with anti-rust oil regularly.
- If any of the blades needs replacing due to wear, replace all four blades for best performance.

All cultivator service, other than the items listed in these maintenance instructions, should be performed by an authorized service personnel.

## To Replace

The cultivator has four blades – two inner blades and two outer blades. For correct operation of the cultivator, the blades must be installed in the correct orientation. Symbols L and R are stamped on the blades (Fig. H & I).

Fig. H & I parts description see below:

H-1	Driven Shaft	H-7	Hitch Pin
H-2	Inner Sleeve	I-1	Hitch Pin
H-3	Outer Sleeve	I-2	Outer Blade Stamped "R"
H-4	Symbol L	I-3	Inner Blade Stamped "R"
H-5	Inner Blade Stamped "L"	I-4	Symbol R
H-6	Outer Blade Stamped "L"		

**NOTICE:** THE BLADES THAT HAVE TINES FACING IN BOTH DIRECTIONS MUST BE MOUNTED ON THE INSIDE, CLOSEST TO THE GEAR BO.

1. Wear gloves.
2. Place the inner blade, stamped "L", which has tines facing in both directions, to the left of the gear box.
3. Place the outer blade, stamped "L", (tines face one way only) on the same side, with the outer sleeve against the inner blade.
4. To secure the blade to the drive shaft, insert the hitch pin into the locking hole-1. See Fig. J, K, L and N for reference.
5. Turn over the tool with the installed blade resting against the ground.
6. Place the inner blade stamped "R", which has tines facing in both directions, to the right of the gear box.
7. Place the outer blade, stamped "R", (tines face one way only) on the same side, with the outer sleeve against the inner blade.
8. To secure the blade to the drive shaft, insert the hitch pin into the locking hole-1 and then turn the hitch pin for 90°. See Fig. J, K, L and N for reference.

**⚠ WARNING:** The unit will not operate properly or may cause danger to the operator or bystanders if the blades are installed incorrectly. If you notice a problem with the cultivating operation of the unit, check for proper blade positioning.

THE BLADES THAT HAVE TINES FACING IN BOTH DIRECTIONS MUST BE MOUNTED ON THE INSIDE, CLOSEST TO THE GEAR CASE.

## To Adjust

When tilling in a confined area or between rows, the cultivator may be used with only the inner blades installed.

Wear gloves and remove the two hitch pins to remove the two outer blades (Fig. M), and then insert the hitch pins into the locking hole-2 (Fig. N & O).

Fig. N parts description see below:

N-1	Locking Hole-1
N-2	Locking Hole-2

**NOTICE:** Do not force the blades on or off the drive shaft. If you experience difficulty when removing the blades, apply some penetrating oil on the shaft. When reinstalling the blades, make sure to clean and oil the drive shaft and the blades.

**CLEAN THE UNIT**

Parts of plants, such as roots, can become tightly wrapped around or between the rotating blades during operating. To clean the rotating blades:

- Remove the battery.
- Wear gloves. Clean the pieces of roots, clogged soils or plants on the blade, guard or the gear box. For thorough cleaning, remove the blades and guard to wash them thoroughly. For detailed replacement steps please see above section "REPLACING OR ADJUSTING THE BLADES".
- Wipe the tool surface with a clean cloth moistened with a mild soap solution

**STORING THE UNIT**

- Remove the battery pack from the tool.
- Remove the cultivator attachment from the power head and cover the attachment shaft with end cap to avoid dirt getting into the coupling.
- Store the tool in a dry, well-ventilated area, 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.

**TROUBLE SHOOTING**

EN

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Cultivator fails to start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The battery pack is not properly attached to the power head.</li> <li>■ No electrical contact between the power head and the battery pack.</li> <li>■ The battery pack is depleted.</li> <li>■ The lock-off lever and trigger are not depressed simultaneously.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Attach the battery pack to the power head.</li> <li>■ Remove battery, check contacts and reinstall the battery pack so that it snaps into place.</li> <li>■ Charge the battery pack with an EGO charger listed in this manual.</li> <li>■ Press the lock-off lever and hold it, then depress the trigger to turn on the unit.</li> </ul>
Cultivator stops while tilling.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The motor is overloaded.</li> <li>■ The battery pack is too hot.</li> <li>■ The blades are jammed.</li> <li>■ The battery pack is disconnected from the tool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The motor will recover when the load is removed. For continuous work, decrease the load on the cultivator and avoid deep tilling; instead, make progressively deeper cuts.</li> <li>■ Allow the battery pack to cool until its temperature drops below 67°C.</li> <li>■ Remove the battery from the power head, manually rotate the blades back and forth to remove the stones or other obstacles between the blades or between the blade and the gear box.</li> <li>■ Re-install the battery pack.</li> </ul>
	■ The battery pack is depleted	■ Charge the battery pack with an EGO charger listed in this manual.

**WARRANTY****EGO WARRANTY POLICY**

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

## LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!

DE



**LESEN UND BEACHTEN SIE DIE  
BEDIENUNGSANLEITUNG**

**⚠️ 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 Sicherheitssymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Sicherheitssymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre volle Aufmerksamkeit und Ihr Verständnis. Die Warnsymbole beseitigen nicht von sich aus die Gefahren. Ihre Anweisungen und Warnungen sind kein Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen.

**⚠️ 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

**⚠️ SICHERHEITSWARNSYMBOL:** 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.

	Sicherheitssymbol	Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin.
		Lesen & verstehen Sie die Bedienungsanleitung
		Tragen Sie einen Gehörschutz.
		Augenschutz tragen
		Tragen Sie Schutzhandschuhe
		Tragen Sie Sicherheitsschuhe

	Querschläger	Weggeschleuderte Gegenstände können abprallen und Personen- oder Sachschäden verursachen.
	Füße fernhalten	Um das Risiko von Schnittverletzungen zu verringern, halten Sie Ihre Füße von den rotierenden Messern fern.
	Unbefugte Personen fernhalten	Sicherheitsabstand einhalten
	CE	Dieses Produkt erfüllt die anwendbaren EG-Richtlinien.
	WEEE	Elektro- und Elektronik-Artikel dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Recyclinghof.
	Geräusch	Garantiert Schallleistungspegel.
	Vor Regenschützen	Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.
IPX4	IP-Symbol	Grad-4-Schutz gegen das Eindringen von Wasser
V	Volt	Spannung
mm	Millimeter	Länge oder Größe
kg	Kilogramm	Gewicht

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN

**⚠️ WARNUNG!** Beachten Sie alle Warnhinweise, Anleitungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beigelegt sind. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anleitungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

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

## SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- **Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet.** Nicht aufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.

- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen wie z. B. in Gegenwart von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.

- **Halten Sie Schaulustige und Kinder beim Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug fern.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

## ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- **Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht bei Regen oder unter anderen feuchten Bedingungen ein.** Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.

## PERSONENSICHERHEIT

- **Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- **Tragen Sie immer eine persönliche Schutzausrüstung.** Durch eine für die jeweiligen Bedingungen geeignete persönliche Schutzausrüstung wie etwa eine Schutzbrille, Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, Helm und/oder Gehörschutz lässt sich die Verletzungsgefahr verringern.

- **Ungewollten Motorstart verhindern. Kontrollieren Sie vor dem Anschließen an einen Akku und vor dem Aufheben oder Transportieren des Werkzeugs immer, ob der Betriebsschalter ausgestellt ist.** Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Elektrowerkzeuge mit einem Finger am Netzschatzer tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Netzschatzer an eine Steckdose anschließen.

- **Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der noch an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeuges befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.

- **Nicht überstrecken. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht.** Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.

- **Tragen Sie angemessene Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von den beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- **Wenn Komponenten zum Anschluss an eine Absauganlage und an Auffangvorrichtungen mitgeliefert werden, achten Sie darauf, dass diese ordnungsgemäß befestigt und benutzt werden.** Die Verwendung einer Staubaufangvorrichtung kann Gefahren durch Staub reduzieren.
- **Lassen Sie sich nicht durch die aufgrund häufiger Benutzung entstandene Vertrautheit mit Werkzeugen dazu verleiten, unachtsam zu werden und die für Werkzeuge geltenden Sicherheitsgrundsätze zu ignorieren.** Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

## GEBRAUCH UND PFLEGE DES ELEKTROWERKZEUGS

- **Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Elektrowerkzeug aus.** Verwenden Sie geeignetes Elektrowerkzeug für die jeweiligen Arbeiten. Durch das passende Elektrowerkzeug lassen sich die Arbeiten besser und sicherer in dem jeweils vorgesehenen Tempo erledigen.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.** Ein Elektrowerkzeug, das sich über den Schalter nicht betätigen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Entfernen Sie den Akku, sofern abnehmbar, von dem Elektrowerkzeug und/oder deaktivieren Sie den Akku mit eventuell vorhandenen Vorrichtungen, bevor Sie eingeklemmtes Schnittgut entfernen, Einstellungen vornehmen, Zubehör auswechseln, das Elektrowerkzeug reinigen oder lagern.** Solche vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass sich das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt einschaltet.
- **Bewahren Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und verbieten Sie Personen die Gerätebenutzung, die das Elektrowerkzeug oder diese Anweisungen nicht kennen.** In den Händen ungeübter Benutzer stellen Elektrowerkzeuge eine große Gefahr dar.
- **Warten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehörteile.** Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Bauteile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigen können. Lassen Sie beschädigte Elektrowerkzeuge reparieren, bevor Sie sie wieder einsetzen. Viele Unfälle entstehen durch schlecht

gewartete Elektrowerkzeuge und Zubehörteile.

- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sachgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden neigen weniger zum Festfahren und sind leichter zu kontrollieren.
  - **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit.** Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für Aufgaben, die von seinem bestimmungsgemäßen Zweck abweichen, kann zu gefährlichen Situationen führen.
  - **Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen können zu unsicherer Bedienung und/oder Kontrollverlust am Werkzeug führen.
  - **Halten Sie Kabel vom Arbeitsbereich des Werkzeugs fern.** Während der Arbeiten können Kabel verdeckt oder verborgen sein und versehentlich von dem Werkzeug beschädigt werden.
- ## BENUTZUNG UND PFLEGE VON AKKUWERKZEUGEN
- **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Benutzung eines anderen Akkus zu einer Brandgefahr werden.
  - **Benutzen Sie für die Elektrowerkzeuge nur die jeweils zugehörigen Akkus.** Durch die Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
  - **Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen metallischen Objekten fern, wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den Batteriekontakten herstellen können.** Das Kurzschließen der Batteriekontakte kann Verbrennungen oder Brände verursachen.
  - **Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden.** Bei versehentlichem Kontakt sofort mit Wasser spülen. Falls Flüssigkeit in die Augen geraten ist, suchen Sie außerdem einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.
  - **Benutzen Sie keinen Akku oder ein Werkzeug, das beschädigt oder umgebaut wurde.** Beschädigte oder umgebauten Akkus können sich unvorhergesehen verhalten, wodurch möglicherweise ein Brand, eine Explosion oder Verletzungen verursacht werden.
  - **Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug keinem Feuer oder extremen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.

- Beachten Sie alle Ladeanleitungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anleitungen angegebenen Temperaturbereichs auf. Das unsachgemäße Aufladen oder Laden außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

## SONSTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### TRAINING

- 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 die Bodenfräse 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 bei der Arbeit immer festes Schuhwerk und lange Hosen. Setzen Sie das Gerät nicht Betrieb, wenn Sie barfuß sind oder offene Sandalen tragen.
- Untersuchen Sie gründlich den Bereich, in dem Sie das Gerät einsetzen möchten, und entfernen Sie alle Fremdkörper, die von der Maschine weggeschleudert werden können.
- Kontrollieren Sie das Gerät optisch vor jeder Inbetriebnahme auf Abnutzung oder Beschädigung. Tauschen Sie abgenutzte oder beschädigte Elemente und Schrauben immer komplett im Satz aus, um die Auswirkung beizubehalten.

### BEDIENUNG

- Nutzen Sie das Gerät nicht in engen Räumen, wo sich gefährliche Kohlenmonoxidämpfe sammeln können.
- Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder gutem künstlichem Licht.
- An Hängen immer auf einen festen Stand achten.
- Rennen Sie nicht mit der Maschine, gehen Sie.
- Arbeiten Sie mit einer Fräse mit Rädern immer quer zum Hang und niemals auf- und abwärts.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie an Hängen die Richtung ändern.
- Arbeiten Sie nicht an übermäßig steilen Hängen.

- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie rückwärts gehen oder das Gerät zu sich heran ziehen.
- Ändern Sie die Drehzahlinstellungen des Motors nicht und überdrehen Sie den Motor nicht.
- Starten Sie den Motor sorgfältig nach der Anleitung des Herstellers, mit den Füßen in sicherer Entfernung.
- Bringen Sie Hände oder Füße nicht in die Nähe oder unter die rotierenden Teile.
- Tragen oder heben Sie das Gerät niemals an, während der Motor läuft.
- Nur mit akkus und ladegeräten verwenden, die in abb. A aufgeführt sind.

### BENUTZUNG AN EINEM HANG:

Hänge sind eine der Hauptursachen bei Unfällen durch Ausrutschen und Stürzen, die zu schweren Verletzungen führen können. Achten Sie an Hängen immer auf einen festen Stand. Die Arbeit an Hängen erfordert besondere Vorsicht. Wenn Sie ein ungutes Gefühl an einem Hang haben, fräsen Sie ihn nicht.

- Achten Sie auf Löcher, Furchen, Steine, verdeckte Gegenstände oder Bodenwellen, die Sie zum Ausrutschen oder Stürzen bringen können. Hindernisse können von hohem Gras verdeckt werden.

### REPARATUR

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft und nur unter Verwendung identischer Ersatzteile reparieren.** Nur so kann für die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gesorgt werden.
- **Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus.** Die Reparatur von Akkus sollte ausschließlich von dem Hersteller oder autorisierten Serviceanbieter vorgenommen werden.

**⚠ WARENUNG:** Beachten Sie alle Warnhinweise, Anleitungen, Abbildungen und technischen Daten, die diesem Elektrowerkzeug beigelegt sind. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anleitungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagewecke auf.

### HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!



## TECHNISCHE DATEN

**DE**

Arbeitsbreite	240 mm
Arbeitstiefe	215 mm
Messergröße	215 mm
Betriebstemperatur	0°C-40°C
Lagertemperatur	-20°C-70°C
Gewicht (einschließlich Schutzabdeckung)	3,9 kg
Gemessener Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L <sub>PA</sub>	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Gewährleisteter Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> (gemessen gemäß 2000/14/EC)	90 dB(A)
Vibrationswert a <sub>h</sub>	Vorderer Haltegriff 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Hinterer Griff 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Oben genannte Parameter wurden mit dem Kombimotor PH1400E getestet und gemessen.
- Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einem Standard-Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Werkzeug herangezogen werden.
- Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann auch zur vorläufigen Risikobewertung herangezogen werden.

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

## PACKLISTE

TEILEBEZEICHNUNG	MENGE
Bodenfräseneinsatz	1
Schutzabdeckung (mit Schraube)	1
Inbusschlüssel	1
Bedienungsanleitung	1

## BESCHREIBUNG

### AUFBAU IHRER BODENFRÄSE (Abb. A)

1. Endkappe
2. Schaft des Bodenfräseneinsatzes
3. Getriebegehäuse
4. Hülle
5. Äußere Messer
6. Innere Messer
7. Steckbolzen
8. Schutzabdeckung
9. Inbusschlüssel

## 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 mit dieser Bodenfräse nicht empfohlen werden. Derartige Änderungen oder Umbauten stellen einen unsachgemäßen Gebrauch dar und können zu gefährlichen Umständen und ernsthaften Verletzungen führen.

**⚠ WARENUNG:** Tragen Sie immer dicke Handschuhe, wenn Sie das Messer installieren oder entfernen oder Wartungsarbeiten am Messer durchführen. Lassen Sie im Umgang mit dem Messer Vorsicht walten und schützen Sie Ihre Hände vor Verletzungen durch das Messer.

**⚠ WARENUNG:** Verbinden Sie die Bodenfräse erst mit dem Kombimotor, wenn sie vollständig montiert ist. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu ungewolltem Start und schweren Verletzungen führen.

### MONTIEREN DER SCHUTZABDECKUNG

**⚠ WARENUNG:** Installieren Sie die Schutzabdeckung, bevor Sie den Bodenfräseneinsatz mit dem Kombimotor verbinden.

1. Lockern Sie die Schraube an der Schutzabdeckung mit dem Inbusschlüssel und nehmen Sie sie heraus (Abb. B).
2. Heben Sie den Schaft des Bodenfräseneinsatzes an und entfernen Sie die Endkappe vom Schaft.

3. Richten Sie den Schlitz in der Schutzabdeckung am Metallstreifen am Ende des Schafts aus, schieben Sie die Schutzabdeckung auf den Schaft, bis die Schraublöcher in der Abdeckung und im Metallstreifen übereinstimmen (Abb. C & D).
4. Ziehen Sie die Schraube mit dem Inbusschlüssel im Uhrzeigersinn an, um die Schutzabdeckung sicher zu befestigen.

Teilebezeichnung der Abb. D:

D-1	Schraube
-----	----------

## INSTALLATION DES BODENFRÄSENEINSATZES AM KOMBIMOTOR

**⚠️ WARENUNG:** Anbauwerkzeuge dürfen in keinem Fall bei laufendem Kombimotor oder mit eingesetztem Akku installiert oder eingestellt werden. Der Motor muss ausgeschaltet und der Akku abgenommen werden, da sonst die Gefahr schwerer Verletzungen besteht.

Dieser Bodenfräseinsatz ist zur Verwendung mit dem EGO Kombimotor PH1400E bestimmt.

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Lockern Sie die Knebelschraube an der Kupplung zum Kombimotor.
3. Wenn die Endkappe auf dem Schaft des Einsatzes steckt, entfernen Sie diese und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort für später auf.

Richten Sie den Pfeil am Schaft des Bodenfräseinsatzes am Pfeil auf der Kupplung aus (Abb. E) und schieben Sie den Schaft in die Kupplung, bis Sie ein Klicken hören (Abb. F).

Teilebezeichnung der Abb. E:

E-1	Schaffreibetaste
E-2	Pfeil auf der Kupplung
E-3	Knebelschraube
E-4	Pfeil auf dem Schaft des Einsatzes
E-5	Rote Linie

Teilebezeichnung der Abb. F:

F-1	Rote Linie
-----	------------

4. Ziehen Sie am Schaft des Einsatzes, um zu überprüfen, dass er sicher in der Kupplung eingerastet ist. Wenn nicht, drehen Sie den Schaft des Einsatzes in der Kupplung hin und her, bis ein deutliches Klicken anzeigt, dass er eingerastet ist.

5. Ziehen Sie die Knebelschraube gut fest.

**⚠️ WARENUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb des Geräts, dass die Knebelschraube an der Kupplung gut festgezogen ist. Überprüfen Sie die Schraube während des Gebrauchs regelmäßig, um schweren Verletzungen vorzubeugen.

## ABNEHMEN DES ANBAUWERKZEUGS VOM KOMBIMOTOR

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Lockern Sie die Knebelschraube.
3. Halten Sie die Schaffreibetaste gedrückt und ziehen oder drehen Sie den Schaft des Bodenfräseinsatzes aus der Kupplung, um den Einsatz vom Kombimotor zu lösen.

## 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 und einen Gehörschutz. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Gegenstände in Ihre Augen geschleudert oder andere schwere Verletzungen hervorgerufen werden.

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

## ANWENDUNGEN

Sie können dieses Produkt für den unten aufgeführten Zweck einsetzen:

- Lockerung von Gartenerde, um Beete für eine neue Bepflanzung vorzubereiten.
- Flaches Umgraben, um Unkräuter zu entfernen oder den Boden um Pflanzen herum zu lockern, damit Luft und Wasser tief in den Boden vordringen können.
- Kompost, Blätter oder anderen organischen Dünger oberflächlich in den Boden einarbeiten. Flaches umgraben lockert die oberste Bodenschicht und integriert die zusätzlichen Nährstoffe.
- In gelockertem Boden Furchen oder Gräben ziehen.

**HINWEIS:** Um Schäden an der Bodenfräse und an Bäumen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Blätter nicht mit starken Baumwurzeln in Konflikt geraten. Graben Sie nicht zu tief um, da dies die flachen Wurzeln mancher Pflanzen schädigen kann.

## VERWENDUNG DER BODENFRÄSE MIT DEM KOMBIMOTOR

**⚠️ WARNSICHERHEIT:** Tragen Sie geeignete Kleidung, um das Verletzungsrisiko bei der Benutzung des Werkzeugs zu reduzieren. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Tragen Sie Augenschutz. Tragen Sie Sicherheitsschuhe. Tragen Sie eine robuste lange Hose, Stiefel und Handschuhe. Tragen Sie keine kurze Hose oder Sandalen und gehen Sie nicht barfuß. Halten Sie die Bodenfräse mit einer Hand am hinteren Griff und mit der anderen Hand am vorderen Haltegriff.

Halten Sie das Werkzeug beim Betrieb mit beiden Händen gut fest. Die Bodenfräse ist in einer bequemen Position zu halten, der hintere Griff befindet sich dabei etwa in Hüfthöhe.

## VERWENDUNG DER BODENFRÄSE MIT DEM KOMBIMOTOR

**WARNSICHERHEIT:** Tragen Sie geeignete Kleidung, um das Verletzungsrisiko bei der Benutzung des Werkzeugs zu reduzieren. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Tragen Sie Augenschutz. Tragen Sie Sicherheitsschuhe. Tragen Sie eine robuste lange Hose, Stiefel und Handschuhe. Tragen Sie keine kurze Hose oder Sandalen und gehen Sie nicht barfuß.

Halten Sie die Bodenfräse mit einer Hand am hinteren Griff und mit der anderen Hand am vorderen Haltegriff.

Halten Sie das Werkzeug beim Betrieb mit beiden Händen gut fest. Die Bodenfräse ist in einer bequemen Position zu halten, der hintere Griff befindet sich dabei etwa in Hüfthöhe.

**HINWEIS:** Wenn Sie die Bodenfräse vorsichtig zu sich hinziehen, während sie den Boden umgräbt, erleichtert das Ihnen die Arbeit.

Weggeschleudertes Material kann den Benutzer oder Umstehende verletzen. Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren, ist es wichtig, die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen:

- Untersuchen Sie den Arbeitsbereich und entfernen Sie alle verborgenen Fremdkörper wie Glas, Steine, Beton, Drahtzaun, Metalleile usw., die weggeschleudert werden oder mit den Messern in Konflikt geraten können. Vermeiden Sie den Kontakt mit harten Fremdkörpern.

■ Kontrollieren Sie die Messer regelmäßig und häufig auf Anzeichen von Schäden, in jedem Fall nach dem Zusammenstoß mit einem harten Fremdkörper. Arbeiten Sie mit einem beschädigten Messer nicht weiter.

■ Halten Sie die Gartenfräse immer mit beiden Händen, während Sie damit arbeiten. Halten Sie beide Griffe gut fest.

■ Bringen Sie die Gartenfräse in den zu bearbeitenden Bereich, bevor Sie den Motor starten; beginnen Sie die Arbeit in langsamem Tempo.

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch auf beschädigte und/oder abgenutzte Teile. Prüfen Sie die Messer, die Schutzbüchsen und den vorderen Haltegriff und ersetzen Sie gerissene, verzogene, verbogene oder anders beschädigte Teile.

**Reinigen Sie die Bodenfräse nach jedem Gebrauch**

## START/STOPP DES WERKZEUGS

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

## WARTUNG

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

**⚠️ WARNSICHERHEIT:** Akkubetriebene Werkzeuge müssen nicht an eine Steckdose angeschlossen werden; sie sind daher immer einsatzbereit. Um schwere Verletzungen zu vermeiden, seien Sie beim Warten, Reparieren oder Auswechseln des Schneidaufbaus oder anderer Aufsätze besonders vorsichtig und treffen Sie besondere Sicherheitsvorkehrungen.

**⚠️ WARNSICHERHEIT:** Um schwerwiegende Personenschäden zu vermeiden, nehmen Sie den Akkusatz aus dem Kombimotor und warten Sie, bis alle Messer stehen, bevor Sie das Gerät warten, reinigen, beiseite legen oder Einsätze wechseln.

**⚠️ WARNSICHERHEIT:** Tragen Sie immer dicke Handschuhe, wenn Sie das Messer installieren oder entfernen oder Wartungsarbeiten am Messer durchführen. Lassen Sie im Umgang mit dem Messer Vorsicht walten und schützen Sie Ihre Hände vor Verletzungen durch das Messer.

## ALLGEMEINE WARTUNG

**⚠️ WARNGUNG:** Achten Sie immer darauf, dass Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnisse auf Erdölbasis, durchdringende Öle usw. nicht mit den Kunststoffteilen in Kontakt kommen. Chemikalien können Kunststoffe angreifen, mechanisch schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

**⚠️ WARNGUNG:** Wenn Sie die Bodenfräse reinigen, tauchen Sie diese NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Reinigen Sie Ihr Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Der harte Wasserstrahl kann Teile des Geräts beschädigen.

- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben, Muttern und Bolzen des Geräts gut festgezogen sind, um sichere Arbeitsvoraussetzungen zu gewährleisten.
- Um die Feuergefahr zu minimieren, halten Sie Motor, Schalldämpfer und Akkufach frei von pflanzlichem Material und überschüssigem Schmierstoff.
- Wechseln Sie abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen aus.

## WARTUNG DER MESSER

- Pflegen Sie die Messer regelmäßig mit Rostschutzöl.
- Wenn Messer aufgrund von Abnutzung ausgetauscht werden müssen, tauschen Sie alle vier Messer aus, um die beste Leistung zu erhalten.

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

## Ersetzten

Die Bodenfräse hat vier Messer - zwei äußere und zwei innere Messer. Für einen korrekten Betrieb der Bodenfräse müssen die Messer in der richtigen Richtung montiert werden. Die Zeichen L und R sind auf den Messern angebracht (Abb. H & I).

Teilebezeichnung der Abb. H & I:

H-1	Antriebsschaft	H-7	Steckbolzen
H-2	Innere Hülle	I-1	Steckbolzen
H-3	Äußere Hülle	I-2	Äußeres Messer mit Zeichen R
H-4	Zeichen L	I-3	Inneres Messer mit Zeichen R
H-5	Inneres Messer mit Zeichen L	I-4	Zeichen R
H-6	Äußeres Messer mit Zeichen L		

**HINWEIS:** HINWEIS: MESSER MIT ZINKEN IN BEIDE RICHTUNGENMÜSSEN INNEN, DICH AM GETRIEBEGEHÄUSE MONTIERT WERDEN.

1. Ziehen Sie Handschuhe an.
2. Platzieren Sie das innere Messer mit dem Zeichen L, das Zinken in beide Richtungen hat, links neben das Getriebegehäuse.
3. Platzieren Sie das äußere Messer mit dem Zeichen L (Zinken nur in eine Richtung) auf derselben Seite, die äußere Hülle am inneren Messer.
4. Um das Messer am Antriebsschaft zu befestigen, stecken Sie den Steckbolzen in das Loch 1. Siehe Abb. J, K, L, und N.
5. Drehen Sie das Gerät um, sodass die installierten Messer am Boden liegen.
6. Platzieren Sie das innere Messer mit dem Zeichen R, das Zinken in beide Richtungen hat, rechts neben das Getriebegehäuse.
7. Platzieren Sie das äußere Messer mit dem Zeichen R (Zinken nur in eine Richtung) auf derselben Seite, die äußere Hülle am inneren Messer.
8. Um das Messer am Antriebsschaft zu befestigen, stecken Sie den Steckbolzen in das Loch 1 und drehen Sie den Steckbolzen um 90°. Siehe Abb. J, K, L, und N.

**⚠️ WARNGUNG:** Das Gerät arbeitet nicht richtig oder kann zur Gefahr für den Bediener oder Personen in der Nähe werden, wenn die Messer nicht korrekt installiert sind. Wenn Ihnen ein Problem bei der Arbeit mit der Bodenfräse auffällt, kontrollieren Sie die Position der Messer.

DIE MESSER MIT ZINKEN IN BEIDE RICHTUNGEN MÜSSEN INNEN, DICH AM GETRIEBEGEHÄUSE MONTIERT WERDEN.

## Einstellen

Wenn auf einer schmalen Fläche oder zwischen Reihen gearbeitet wird, kann die Bodenfräse nur mit den inneren Messern betrieben werden.

Ziehen Sie Handschuhe an und entfernen Sie die beiden Steckbolzen, um die äußeren Messer abzunehmen (Abb. M), stecken Sie dann die Steckbolzen in Loch 2 (Abb. N & O).

Teilebezeichnung der Abb. N:

N-1	Loch 1
N-2	Loch 2

**HINWEIS:** Drücken Sie die Messer nicht mit Gewalt auf den Antriebsschaft bzw. wieder herunter. Wenn Sie beim Entfernen der Messer Schwierigkeiten haben, geben Sie penetrierendes Schmieröl auf den Schaft. Wenn Sie die Messer wieder anbringen, denken Sie daran, den Antriebsschaft und die Messer zu reinigen und einzölen.

### REINIGUNG DES GERÄTES

Pflanzenteile wie Wurzeln können sich bei der Arbeit fest um die rotierenden Messer wickeln. Zum Reinigen der rotierenden Messer:

- Entfernen Sie den Akku.
- Ziehen Sie Handschuhe an. Entfernen Sie Wurzelstücke, Erdklumpen und Pflanzenteile von den Messern, der Schutzabdeckung und dem Getriebegehäuse. Für eine gründliche Reinigung entfernen Sie die Messer und die Schutzabdeckung und spülen Sie sie gründlich ab. Eine genaue Anleitung zum Ersetzen von Teilen finden Sie weiter oben unter

#### MESSER ERSETZEN ODER EINSTELLEN.

- Wischen Sie die Oberfläche des Werkzeugs mit einem sauberen Tuch ab, das Sie mit einer milden Seifenlösung anfeuchten.

### AUFBEWAHREN DES GERÄTES

- Nehmen Sie den Akku aus dem Werkzeug.
- Trennen Sie den Bodenfräseneinsatz vom Kombimotor und ziehen Sie die Endkappe auf den Schaft, damit kein Schmutz in die Kupplung gerät.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, gut belüfteten Ort, der für Kinder unerreichbar ist. Lagern Sie das Gerät nicht auf oder neben Düngemitteln, Benzin oder anderen Chemikalien.

### Schützen Sie die Umwelt



Elektrogeräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Im Einklang mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EG müssen elektrische und elektronische Altgeräte separat gesammelt werden. Dasselbe gilt auch für defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien nach der europäischen Richtlinie 2006/66/EG. Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalde entsorgt werden, dann können gefährliche Stoffe in das Grundwasser sickern und in die Nahrungskette gelangen. Dadurch werden Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigt.

## FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Bodenfräse startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Akku ist nicht richtig am Kombimotor angebracht.</li> <li>■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Kombimotor und Akku.</li> <li>■ Der Akku ist leer.</li> <li>■ Der Hebel zum Entriegeln und der Auslöser wurden nicht gleichzeitig gedrückt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akku in den Kombimotor einsetzen.</li> <li>■ Akku herausnehmen, Kontakte überprüfen und wieder anschließen, sodass der Akku ehrastet.</li> <li>■ Akku mit den in dieser Anleitung aufgeführten EGO-Ladegeräten aufladen.</li> <li>■ Hebel zum Entriegeln gedrückt halten und dann den Auslöser drücken, um das Werkzeug einzuschalten.</li> </ul>
Bodenfräse stoppt während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Motor ist überlastet.</li> <li>■ Der Akku ist zu heiß.</li> <li>■ Die Messer sind blockiert.</li> <li>■ Der Akku ist nicht mit dem Werkzeug verbunden.</li> <li>■ Der Akku ist leer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Motor kommt wieder in Schwung, wenn die Last abgenommen wird. Um längere Zeit zu arbeiten, reduzieren Sie die Last auf der Bodenfräse und graben Sie nicht zu tief um; arbeiten Sie stattdessen mit unterschiedlichen Tiefen.</li> <li>■ Lassen Sie den Akku und den Kombimotor unter 67° C abkühlen.</li> <li>■ Nehmen Sie den Akku aus dem Kombimotor, drehen Sie die Messer von Hand hin und her, um Steine oder andere Hindernisse zwischen den Messern oder zwischen Messer und Getriebehäuse zu entfernen.</li> <li>■ Setzen Sie den Akku wieder ein.</li> <li>■ Akku mit den in dieser Anleitung aufgeführten EGO-Ladegeräten aufladen.</li> </ul>

## GARANTIE

### EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE

Bitte besuchen Sie unsere website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) mit den kompletten EGO Garantiebedingungen.

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS !



### LISEZ ET COMPRENEZ LES INSTRUCTIONS DU MANUEL D'UTILISATION

FR

**▲ 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.

## SYMBOLS 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:** Lisez et comprenez impérativement toutes les consignes de sécurité de ce manuel d'utilisation, y compris les symboles de mise en garde de sécurité tels que « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** » avant d'utiliser cet outil. 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 avec d'autres symboles ou pictogrammes.



**▲ AVERTISSEMENT:** L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux et entraîner des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser l'outil électrique, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux, et 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 et comprendre 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.
	Porter une protection auditive.	Toujours porter une protection auditive pendant l'utilisation de ce produit.
	Porter une protection oculaire	Toujours porter un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux lors de l'utilisation de ce produit.
	Porter des gants protecteurs.	Protéger vos mains avec des gants pendant la manipulation des lames. Les gants antidérapants pour travaux lourds améliorent votre préhension et protègent vos mains.
	Porter des chaussures antidérapantes de sécurité.	Porter des chaussures antidérapantes de sécurité pendant l'utilisation de cet équipement.

	Ricochet	Des objets projetés peuvent ricocher et provoquer des blessures corporelles ou des dommages matériels.
	Éloigner vos pieds	Pour réduire le risque de blessures par coupure, maintenir les pieds éloignés des lames rotatives.
	Maintenir les Autres Personnes Éloignées	Tenez les passants à distance sûre
	CE	Ce produit est conformé 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.
	Ne pas exposer à la pluie	Construction à double isolation.
IPX4	Symbol IP	Protection contre la pénétration d'eau de degré 4
V	Volt	Tension
mm	Millimètre	Longueur ou taille
kg	Kilogramme	Poids

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

**AVERTISSEMENT** Lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications de sécurité fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de l'ensemble des consignes listées ci-après est susceptible d'entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.**

### SÉCURITÉ DE L'AIRE DE TRAVAIL

- **Maintenez l'aire de travail propre et bien rangée.** Les aires de travail en désordre ou mal éclairées augmentent les risques d'accident.
- **N'utilisez pas les outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer les poussières et les vapeurs.
- **Veillez à ce que les enfants et les autres personnes restent éloignés quand vous utilisez un outil électrique.** Un moment d'inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à un environnement mouillé.** Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, cela accroît le risque de choc électrique.

### SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique.** N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des blessures corporelles graves.
- **Utilisez toujours des équipements de protection individuelle.** Des équipements de protection individuelle, par exemple une protection oculaire, un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et/ou une protection auditive utilisés pour des conditions appropriées, réduiront les blessures corporelles.
- **Évitez les démarriages accidentels.** Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de connecter la batterie et/ou de saisir l'outil ou de le porter. Transporter un outil électrique les doigts sur son interrupteur marche/arrêt ou le brancher dans une alimentation électrique alors que son interrupteur marche/arrêt est dans la position marche favorise les accidents.

- **Retirez toutes les clés de réglage et de serrage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce mobile de l'outil électrique pourrait entraîner des blessures corporelles.

- N'essayez pas d'atteindre des endroits difficiles à atteindre. Ayez toujours des appuis des pieds solides et conservez constamment un bon équilibre. Cela vous garantit un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas de situations inattendues.
- Portez une tenue adaptée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- Si un outil est conçu pour être utilisé avec des dispositifs d'extraction et de récupération des poussières, veillez à ce que ces dispositifs soient raccordés et correctement utilisés. L'utilisation de dispositifs de récupération des poussières permet de réduire les risques liés aux poussières.
- Veillez à ne pas devenir trop sûr de vous et à ne pas vous mettre à ne plus respecter les principes de sécurité à cause de la familiarité acquise par les utilisations fréquentes des outils. La négligence peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer. L'outil électrique adéquat vous permettra de mieux accomplir le travail avec plus de sécurité et au rythme pour lequel il a été conçu.
- N'utilisez pas un outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet plus de l'allumer ou de l'éteindre. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- Retirez la batterie de l'outil électrique, si elle est amovible, et/ou activez tout dispositif de désactivation de la batterie avant de retirer de la matière coincée, de faire un réglage, de changer un accessoire, de nettoyer ou de ranger les outils électriques. Cette mesure de sécurité préventive réduit le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants. Ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil électrique ou ce manuel d'utilisation l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- Entretenez les outils électriques et les accessoires. Inspectez-les pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce

n'est cassée, et pour tout autre problème pouvant affecter leur fonctionnement. Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être réutilisé. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques et des accessoires mal entretenus.

- Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres. Des outils de découpe aux lames affûtées risquent moins de s'accrocher et sont plus faciles à contrôler.
- Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les mèches, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à accomplir. Utiliser l'outil électrique à d'autres finalités que celles pour lesquelles il a été conçu peut engendrer des situations dangereuses.
- Maintenez les poignées et surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et surfaces de préhension glissantes peuvent entraîner une manipulation dangereuse et/ou une perte de contrôle de l'outil.
- Maintenez les câbles/cordons électriques éloignés de la zone de travail de l'outil. Pendant l'utilisation, les câbles/cordons électriques peuvent être cachés de votre vue et être accidentellement endommagés par l'outil.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ALIMENTÉS PAR BATTERIE

- La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie différente.
- Utilisez les outils électriques exclusivement avec les batteries spécifiées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessures et d'incendie.
- Quand la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée loin de tout objet métallique, tel que trombone, pièce de monnaie, clé, clou, vis et tout autre petit objet métallique qui risquerait de mettre en contact ses bornes. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures et un incendie.
- Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.
- N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié. Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

- **N'exposez pas la batterie ou l'outil à des flammes ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Respectez toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil hors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** La recharge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.

## **CONSIGNES DE SECURITE COMPLEMENTAIRES**

### **APPRENTISSAGE**

- Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'appareil.
- Ne laissez jamais des personnes non familiarisées avec ce manuel d'utilisation ou des enfants utiliser l'outil. Les réglementations locales définissent parfois une limite d'âge pour l'opérateur.
- N'utilisez jamais l'outil si des personnes, notamment des enfants ou des animaux de compagnies sont à proximité.
- Nous vous rappelons que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable en cas d'accidents ou de dangers impliquant d'autres personnes ou leurs biens.

### **PRÉPARATION**

- Portez toujours un pantalon long et des chaussures protectrices lorsque vous travaillez avec l'outil. N'utilisez pas l'outil pieds nus ou en portant des sandales ouvertes.
- Inspectez minutieusement la zone où l'outil doit être utilisé et enlevez tout ce qui pourrait être projeté par l'outil.
- Avant utilisation, inspectez toujours l'outil visuellement pour détecter tout signe d'usure ou de dégât. Afin de préserver l'équilibre de l'outil, remplacez toujours les pièces usées ou endommagées et les vis par ensembles complets.

### **UTILISATION**

- Ne faites pas tourner le moteur dans des espaces confinés où des émanations de monoxyde de carbone pourraient s'accumuler dangereusement.
- Travaillez exclusivement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle suffisante.
- Ayez toujours des appuis des pieds sûrs sur les pentes.
- Utilisez l'appareil en marchant, jamais en courant.

- Si vous utilisez une machine rotative sur roues, travaillez toujours perpendiculairement à la pente, jamais dans le sens de pente que ce soit vers le haut ou vers le bas.
- Soyez extrêmement vigilant(e) quand vous changez de direction sur une pente.
- N'utilisez pas l'outil sur des pentes trop raides.
- Faites extrêmement attention quand vous faites demi-tour ou que vous tirez la machine vers vous.
- Ne modifiez pas le réglage du régulateur de vitesse du moteur et ne faites pas tourner le moteur en surrégime.
- Démarrez le moteur avec précaution en suivant les consignes données par le fabricant et en maintenant vos pieds à l'écart de l'outil.
- Ne placez jamais vos mains ou vos pieds à proximité ou en-dessous des parties rotatives.
- Ne soulevez jamais et ne portez jamais un appareil dont le moteur est en marche.
- Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs listés à la fig. A.

### **UTILISATION SUR UNE PENTE :**

Les blessures graves causées par des chutes par glissade se produisent souvent dans des pentes. Sur les pentes, soyez toujours sûr(e) de vos appuis. Les travaux effectués sur un terrain en pente exigent des précautions supplémentaires. Si vous ne vous sentez pas à l'aise sur une pente, n'utilisez pas l'outil dessus.

- Observez le sol pour éviter les trous, les ornières, les pierres, les objets cachés et les bosses, car ils peuvent vous faire glisser ou trébucher. Des herbes hautes peuvent dissimuler des obstacles.

### **RÉPARATION**

- **Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques.** Cela permet de préserver la sécurité d'utilisation de l'outil.
- **Ne faites jamais réparer une batterie endommagée.** La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agréés.

**AVERTISSEMENT:** Lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications de sécurité fournies avec cet outil électrique. Le non-respect de l'ensemble des consignes listées ci-après est susceptible d'entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves. Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour consultation ultérieure.

## SPÉCIFICATIONS

Largeur de labourage	240 mm
Profondeur de labourage	215 mm
Taille de lame	215 mm
Température d'utilisation	0°C-40°C
Température de stockage	-20°C-70°C
Poids (avec le capot)	3,9 kg
Niveau de puissance acoustique mesuré $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti $L_{WA}$ (mesuré selon 2000/14/EC)	90 dB(A)
Niveau de vibrations $a_h$	Poignée auxiliaire avant 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Poignée arrière 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

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

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

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

NOM DE PIÈCE	QUANTITÉ
Extension cultivateur	1
Capot (avec vis)	1
Clé pour vis à six pans creux	1

## DESCRIPTION

### DESCRIPTION DE VOTRE CULTIVATEUR (image A)

- Capuchon d'extrémité
- Manche de l'extension cultivateur
- Boîte de vitesses
- Manchon
- Lames extérieures
- Lames intérieures
- Broche d'attelage
- Capot de protection
- Clé pour vis à six pans creux

## 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 pas de modifier ce produit ni de créer des accessoires non recommandés pour être utilisés avec ce produit. De tels modifications et changements constituent un usage impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses pouvant provoquer des blessures corporelles graves.

**▲ AVERTISSEMENT :** Portez toujours des gants épais pendant l'assemblage et le démontage de la lame et pendant toutes les opérations de maintenance de la lame. Prenez garde à la lame et protégez vos mains des blessures dues à la lame.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne raccordez pas le cultivateur au bloc-moteur tant que l'assemblage n'est pas terminé. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un démarrage accidentel et potentiellement causer des blessures corporelles graves.

### ASSEMBLER LE CAPOT DE PROTECTION

**▲ AVERTISSEMENT :** Installez le capot avec que l'extension cultivateur ne soit connecté au bloc-moteur.

- Desserrez et retirez la vis du capot avec la clé pour vis à six pans creux (image B).
- Soulevez le manche de l'extension cultivateur et retirez le capuchon d'extrémité du manche.

3. Alignez la fente du capot avec l'embout métallique à l'extrémité du manche, passez le capot à travers le manche jusqu'à ce que les trous de vis du capot et de l'embout métallique soient alignés (image C & D).
4. Utilisez la clé pour vis à six pans creux pour serrer la vis dans le sens des aiguilles d'une montre et bloquer le capot.

Image D - Description des pièces ci-dessous :

D-1	Vis
-----	-----

#### ASSEMBLER L'EXTENSION CULTIVATEUR SUR LE BLOC-MOTEUR

**▲ AVERTISSEMENT :** N'assemblez jamais et ne réglez jamais aucun accessoire quand la tête alimentée est en fonctionnement ou quand la batterie est insérée. Ne pas éteindre le moteur et ne pas retirer la batterie peut provoquer des blessures corporelles graves.

Cette extension cultivateur est conçue pour être utilisée avec le bloc-moteur EGO PH1400E.

1. Éteignez le moteur et retirez la batterie.
2. Desserrez le bouton à oreilles sur le coupleur du bloc-moteur.
3. Si le capuchon d'extrémité se trouve sur le manche, retirez-le et conservez-le dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.

Alignez la flèche sur le manche du cultivateur avec la flèche sur le coupleur (image E) et poussez le manche du cultivateur dans le coupleur jusqu'à entendre distinctement un « CLIC » (image F).

Image E - Description des pièces ci-dessous :

E-1	Bouton de déverrouillage du manche
E-2	Flèche sur le coupleur
E-3	Bouton à oreilles
E-4	Flèche sur le manche
E-5	Ligne rouge

Image F Description des pièces ci-dessous :

F-1	Ligne rouge
-----	-------------

4. Tirez légèrement sur le manche pour vérifier qu'il est correctement bloqué dans le coupleur. Si tel n'est pas le cas, faites tourner le manche d'avant en arrière dans le coupleur jusqu'à ce qu'un « CLIC » audible indique que le manche est bien mis en place.
5. Resserrez le bouton à oreilles fermement.

**▲ AVERTISSEMENT :** Veillez à ce que le bouton à oreilles soit entièrement resserré avant d'utiliser l'outil ; vérifiez régulièrement qu'il est bien serré durant l'utilisation pour éviter tout risque de blessures graves.

#### RETIRER L'ACCESSOIRE DE L'ENSEMBLE MOTEUR

1. Éteignez le moteur et retirez la batterie.
2. Desserrez le bouton à oreilles.
3. En maintenant le bouton de déverrouillage du manche enfoncé, tirez ou tournez le manche hors du coupleur pour le retirer du bloc-moteur.

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

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

#### APPLICATIONS

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

- Travailler la terre pour préparer la couche de semis.
- Sarclage superficiel pour déraciner des mauvaises herbes ou binage pour ameublir le sol autour des plantes et faciliter la pénétration profonde d'air ou d'eau dans le sol.
- Apport de compost, feuilles ou autres fertilisants naturels. Le sarclage permet d'aérer la couche supérieure du sol et d'intégrer les nutriments supplémentaires.
- Creuser une tranchée ou un sillon dans un sol meuble.

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le cultivateur ou les arbres, veillez à ce que les lames ne se prennent pas dans des racines d'arbres. Évitez de labourer trop profondément car cela pourrait endommager les racines superficielles de certaines plantes.



## UTILISER L'EXTENSION CULTIVATEUR AVEC LE BLOC-MOTEUR

FR

**▲ AVERTISSEMENT :** Quand vous utilisez cet outil, portez une tenue appropriée pour réduire le risque de blessures. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou. Portez une protection oculaire. Portez des chaussures de sécurité. Portez un pantalon long et épais, des chaussures montantes et des gants. Ne portez pas de shorts ni de sandales et ne soyez pas pieds nus. Tenez toujours le cultivateur avec une main sur la poignée arrière et l'autre main sur la poignée auxiliaire avant. Tenez toujours fermement l'outil à deux mains pendant l'utilisation. Le cultivateur doit être tenu dans une position confortable avec sa poignée arrière à peu près à la hauteur de la hanche de l'opérateur.

**Tenez l'outil fermement et maintenez un excellent équilibre sur vos deux pieds (image G).**

Vous pouvez travailler en déplaçant le cultivateur en avant ou en arrière, de la gauche vers la droite, de la droite vers la gauche ou en effectuant un mouvement circulaire. Choisissez la méthode la mieux adaptée à votre tâche, celle-ci dépendra de la forme et de la taille de la zone à labourer ainsi que des conditions du sol.

Se déplacer dans un mouvement avant-arrière de va-et-vient est particulièrement adapté pour ameublir un sol compacté.

Pour creuser une tranchée ou un sillon, marchez lentement en arrière et tirez sur le cultivateur pour créer le sillon. Répétez si nécessaire pour obtenir des sillons plus profonds.

**REMARQUE :** Tirer le cultivateur vers vous avec précaution lorsqu'il creuse dans le sol permet de réduire vos efforts et de faciliter le labourage.

Les morceaux projetés peuvent gravement blesser l'opérateur ou les personnes situées à proximité. Pour réduire le risque de blessures corporelles, il est essentiel de prendre les précautions suivantes :

- Inspectez la zone à labourer et retirez-en tout objet dissimulé tel que du verre, des pierres, du béton, du grillage, des morceaux de métal, etc. qui pourraient être projetés ou rester accrochés dans les lames. Évitez d'entrer en contact avec des objets étrangers solides.
- Vérifiez régulièrement les lames pour voir si elles présentent des signes de dommages et contrôlez leur état après un choc avec un objet dur. Ne continuez pas à travailler avec une lame endommagée.

■ Tenez toujours le cultivateur avec vos deux mains lors de l'utilisation. Tenez fermement les deux poignées.

■ Déplacez le cultivateur vers la zone de travail avant de commencer à travailler et démarrez le cultivateur à une vitesse réduite.

Avant chaque utilisation, inspectez l'outil pour vérifier qu'aucune de ses pièces n'est endommagée/usée. Inspectez les lames, le capot de protection et la poignée auxiliaire avant et remplacez toutes les pièces fissurées, voilées, tordues ou présentant une autre détérioration.

### Nettoyez le cultivateur après chaque utilisation.

#### ALLUMER/ÉTEINDRE L'OUTIL

Consultez la partie « ALLUMER/ÉTEINDRE LE BLOC-MOTEUR » du manuel d'utilisation du bloc-moteur PH1400E.

## ENTRETIEN

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

**▲ AVERTISSEMENT :** Les outils alimentés par batterie n'ont pas à être branchés dans une prise électrique, ils sont donc toujours prêts à fonctionner. Pour éviter des blessures corporelles graves, faites extrêmement attention lors de l'entretien, de la réparation de l'outil ou du changement de l'accessoire de coupe ou d'autres accessoires.

**▲ AVERTISSEMENT :** Pour éviter le risque de blessures graves, retirez la batterie du bloc-moteur et patientez jusqu'à l'arrêt de toutes les lames avant de procéder à l'entretien, au nettoyage, au changement d'un accessoire ou lorsque vous n'utilisez pas le produit.

**▲ AVERTISSEMENT :** Portez toujours des gants épais pendant l'assemblage et le démontage de la lame, et pendant toutes les opérations de maintenance de la lame. Prenez garde à la lame et protégez vos mains des blessures dues à la lame.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

**⚠ AVERTISSEMENT :** Veillez à ce que les pièces en plastique de l'outil n'entrent jamais en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, du dégrippant, etc. Les produits chimiques peuvent endommager, fragiliser ou détruire les pièces en plastique, ce qui pourrait entraîner des blessures corporelles graves.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Lors du nettoyage du cultivateur, NE L'IMMERGEZ PAS dans de l'eau ni dans aucun autre liquide. Ne nettoyez pas la machine avec un nettoyeur à haute pression. Le jet d'eau puissant pourrait endommager certaines de ses pièces.

- Veillez au maintien serré de tous les écrous, boulons et vis pour vous assurer un travail en toute sécurité.
- Pour réduire le risque d'incendie, veillez à ce que le moteur, le silencieux et le compartiment de la batterie soient exempts de matières végétales et de graisse en quantité excessive.
- Pour des raisons de sécurité, les pièces usées ou endommagées doivent être remplacées.

## ENTRETIEN DES LAMES

- Appliquez régulièrement une huile anti-rouille sur les lames.
- Si l'une des lames doit être remplacée en raison de son usure, remplacez les quatre lames pour obtenir de meilleures performances.

Toute opération de maintenance autre que celles listées ici doit être réalisée par un personnel qualifié.

### Remplacement des lames

Le cultivateur est équipé de quatre lames : deux lames intérieures et deux lames extérieures. Pour garantir un bon fonctionnement, les lames doivent être installées dans le bon sens. Les lettres L et R figurent sur les lames (images H et I).

Image H et I - Description des pièces ci-dessous :

H-1	Arbre entraîné	H-7	Broche d'attelage
H-2	Manchon intérieur	I-1	Broche d'attelage
H-3	Manchon extérieur	I-2	Lame extérieure marquée « R »
H-4	Lettre L	I-3	Lame intérieure marquée « R »
H-5	Lame intérieure marquée « L »	I-4	Lettre R
H-6	Lame extérieure marquée « L »		

**REMARQUE :** LES LAMES DOTEES DE DENTS ORIENTEES DANS LES DEUX SENS DOIVENT ETRE MONTEES A L'INTERIEUR, LE PLUS PRES DE LA BOITE DE VITESSES

1. Portez des gants.
2. Placez la lame intérieure, marquée « L » et dotée de dents orientées dans les deux sens, sur la gauche de la boîte de vitesses.
3. Placez la lame extérieure, marquée « L », (dotée de dents orientées dans un seul sens) du même côté, avec le manchon extérieur contre la lame intérieure.
4. Pour fixer la lame sur l'arbre d'entraînement, insérez la broche d'attelage dans le trou de fixation 1. Voir images J, K, L et N.
5. Retournez l'outil de façon à ce que la lame montée repose contre le sol.
6. Placez la lame intérieure, marquée « R » et dotée de dents orientées dans les deux sens, sur la droite de la boîte de vitesses.
7. Placez la lame extérieure, marquée « R », (dotée de dents orientées dans un seul sens) du même côté, avec le manchon extérieur contre la lame intérieure.
8. Pour fixer la lame sur l'arbre d'entraînement, insérez la broche d'attelage dans le trou de fixation 1 puis tournez la broche à 90°. Voir images J, K, L et N.

**⚠ AVERTISSEMENT :** L'outil ne fonctionnera pas correctement et pourra présenter un risque pour l'opérateur et les personnes à proximité si les lames ne sont pas installées de façon adéquate. Si vous remarquez un problème lorsque vous utilisez l'outil, vérifiez que les lames soient bien positionnées.

LES LAMES DOTEES DE DENTS ORIENTEES DANS LES DEUX SENS DOIVENT ETRE MONTEES A L'INTERIEUR, LE PLUS PRES DE LA BOITE DE VITESSES.

### Réglage des lames

Lorsque vous labourez dans un espace confiné ou entre des rangées, il est possible d'utiliser le cultivateur avec les lames intérieures uniquement.

Munissez-vous de gants et retirez les deux broches d'attelage pour enlever les deux lames extérieures (image M), puis insérez les broches d'attelage dans le trou de fixation 2 (images N et O).

Image N - Description des pièces ci-dessous :

N-1	Trou de fixation 1
N-2	Trou de fixation 2

**REMARQUE :** Ne forcez pas l'insertion ou le retrait des lames sur l'arbre d' entraînement. Si les lames sont difficiles à retirer, appliquez de l'huile pénétrante sur l'arbre. Lorsque vous réinstallez les lames, veillez à nettoyer et lubrifier l'arbre et les lames.

#### NETTOYER L'OUTIL

Des morceaux de plantes, tels que des racines, peuvent s'emmêler autour ou entre les lames rotatives lors de l'utilisation. Pour nettoyer les lames rotatives :

- Retirez la batterie.
- Portez des gants. Nettoyez les lames, le capot et la boîte de vitesses en en retirant les morceaux de racines, de plantes ainsi que la terre présente dessus. Pour un nettoyage approfondi, retirez les lames et le capot pour les laver entièrement. Pour retirer les lames, vous trouverez le détail des étapes à suivre dans la partie précédente  
«REPLACEMENT OU REGLAGE DES LAMES».
- Essuyez la surface de l'outil avec un chiffon propre humidifié d'une solution de savon doux.

#### RANGER L'OUTIL

- Retirez la batterie de l'outil.
- Retirez l'extension cultivateur du bloc-moteur et placez le capuchon d'extrémité sur le manche pour éviter que de la saleté ne pénètre dans le raccord.
- Rangez l'outil dans un endroit sec, bien aéré et 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

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le cultivateur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La batterie n'est pas correctement raccordée au bloc-moteur.</li> <li>■ Il n'y a pas de contact électrique entre le bloc-moteur et la batterie.</li> <li>■ La batterie est vide.</li> <li>■ Le levier de déverrouillage et la gâchette ne sont pas maintenus enfoncés simultanément.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccordez la batterie au bloc-moteur.</li> <li>■ Retirez la batterie, inspectez les contacts, puis réinstallez la batterie de façon à ce qu'elle s'enclenche.</li> <li>■ Rechargez la batterie avec un chargeur EGO listé dans ce manuel d'utilisation.</li> <li>■ Maintenez le levier de déverrouillage enfoncé, puis appuyez sur la gâchette pour allumer l'outil.</li> </ul>
Le cultivateur s'arrête lors du labourage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le moteur est en surcharge.</li> <li>■ La batterie est trop chaude.</li> <li>■ Les lames sont coincées.</li> <li>■ La batterie est déconnectée de l'outil.</li> <li>■ La batterie est vide.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le moteur pourra redémarrer lorsqu'il ne sera plus en surcharge. Lors d'un travail en continu, diminuez la charge exercée sur le cultivateur et évitez de labourer en profondeur, labourez plutôt progressivement de plus en plus profond.</li> <li>■ Laissez la batterie refroidir jusqu'à ce que sa température passe en-dessous de 67 °C.</li> <li>■ Retirez la batterie du bloc-moteur, faites tourner les lames manuellement d'avant en arrière pour retirer les pierres ou les autres objets présents entre les lames ou entre les lames et la boîte de vitesses.</li> <li>■ Réinstallez la batterie.</li> <li>■ Rechargez la batterie avec un chargeur EGO listé dans ce manuel d'utilisation.</li> </ul>

## GARANTIE

### POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Veuillez consulter le site [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pour trouver l'ensemble des modalités et conditions de la politique de garantie EGO.

## ¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



### LEA Y COMPREnda EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

**⚠ ¡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:** Indica **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** O **PRECAUCIÓN**. Este símbolo puede utilizarse junto con otros símbolos o pictogramas.



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

## 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 una situación potencialmente peligrosa que podría dar lugar a lesiones personales.
	Lea y comprenda 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	Lleve siempre protección auditiva cuando utilice este producto
	Utilizar protección ocular	Lleve siempre gafas de seguridad o gafas con pantallas de protección lateral cuando use este producto
	Utilice guantes de protección	Utilice guantes para proteger sus manos cuando manipule cuchillas. Utilice guantes resistentes y antideslizantes que mejoran el agarre y le protegen las manos.

	Utilice calzado de seguridad	Lleve calzado de seguridad antideslizante siempre que utilice este equipo.
	Rebote	Los objetos lanzados pueden rebotar y provocar lesiones personales o daños materiales.
	Mantenga los pies apartados	Para reducir el riesgo de lesiones por corte, mantenga los pies alejados de las cuchillas giratorias.
	Mantener alejadas a otras personas	Mantenga a las personas presentes a una distancia
	CE	Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables.
	RAEE	Los residuos eléctricos no deberán ser desechados con el resto de la basura doméstica. Llévelos a un punto limpio autorizado.
	Ruido	Nivel de potencia acústica garantizado.
	No exponga la herramienta a la lluvia	Carcasa con doble aislamiento.
IPX4	Símbolo de tipo de protección IP	Protección de nivel 4 contra la penetración de agua
V	Voltios	Tensión
mm	Milímetro	Longitud o tamaño
kg	Kilogramo	Peso

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**ADVERTENCIA** Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. Si no se cumplen todas las

instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

#### Conserve todas las instrucciones y advertencias para futuras consultas.

#### SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Aquellas áreas desordenadas o insuficientemente iluminadas son más propensas a accidentes.
- No ponga en funcionamiento las herramientas eléctricas en entornos explosivos, como por ejemplo donde haya líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que podrían hacer que el polvo o los humos se incindieran.
- Mantenga a niños y demás personas a una distancia prudente mientras utiliza herramientas eléctricas. Cualquier distracción podría hacerle perder el control de la herramienta.

#### PAUTAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No exponga las herramientas eléctricas a la acción de la lluvia ni a entornos húmedos. La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.

#### SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, concéntrese en lo que está haciendo y utilice siempre su sentido común cuando se sirva de herramientas eléctricas. No utilice herramientas eléctricas si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de herramientas eléctricas podría dar lugar a lesiones físicas graves.
- Utilice siempre equipo de protección personal. El equipo de protección personal, como protección ocular, máscaras antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco protector o protección auditiva, cuando se utiliza adecuadamente, reduce las lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición de apagado antes de conectar la batería, así como al recoger o transportar la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o con el interruptor en la posición de encendido aumenta el riesgo de accidente.
- Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de la herramienta antes de encenderla. Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte móvil de la herramienta puede ocasionar lesiones.

- **No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso. Mantenga en todo momento un buen equilibrio y los pies firmemente apoyados en el suelo.** De esta manera, tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en caso de producirse alguna situación inesperada.
- **Utilice ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas.** Mantenga el pelo y la ropa alejados de las partes móviles. La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles.
- **Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente.** El uso de un colector de polvo puede reducir los riesgos asociados con el polvo.
- **El hecho de haberse familiarizado con la herramienta por el uso frecuente no debe hacer que se descuide e ignore los principios de seguridad.** Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- **No fuerce las herramientas eléctricas. Utilice la herramienta eléctrica apropiada para el trabajo que vaya a realizar.** La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.
- **No utilice ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor de encendido/apagado no funcione como es debido.** Cualquier herramienta que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- **Si la batería es extraíble, quitela de la herramienta o active el dispositivo de apagado de la batería antes de sacar material atascado de la herramienta, hacer ajustes, cambiar accesorios, limpiarla o guardarla.** Estas medidas de seguridad reducen el riesgo de que la herramienta se ponga en marcha por accidente.
- **Almacene las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de niños y no permita en ningún momento que aquellas personas que no estén lo suficientemente familiarizadas con estas instrucciones o este tipo de herramientas las utilicen.** Las herramientas eléctricas son extremadamente peligrosas en manos de aquellas personas que no cuentan con la debida formación o experiencia para su uso.

- **Cuide las herramientas eléctricas y sus accesorios.** Examine las herramientas eléctricas por si alguno de sus elementos móviles está desalineado o trabado, o si hay piezas rotas u otra circunstancia que afecte a su funcionamiento. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de usarla. La falta de mantenimiento de las herramientas eléctricas y sus accesorios es la causa de muchos accidentes.

- **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** El cuidado apropiado de las herramientas de corte, manteniendo sus bordes afilados, las hará menos propensas a atascarse o trabarse y le permitirá controlarlas con mayor facilidad.
- **Utilice la herramienta eléctrica, así como sus accesorios, brocas, puntas de destornillador, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones y teniendo siempre en cuenta las condiciones de trabajo, así como la tarea a efectuar.** La utilización de herramientas eléctricas para propósitos distintos a aquellos para los que han sido diseñadas podría suponer un peligro.

- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas pueden provocar un uso no seguro o la pérdida de control de la herramienta.
- **Mantenga los cables alejados del área de trabajo de la herramienta.** Durante la utilización de la herramienta, los cables podrían quedar ocultos y cortarse accidentalmente.

#### UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LA BATERÍA DE LA HERRAMIENTA

- **Recargue la herramienta utilizando únicamente el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para cierto tipo de pack de batería podría suponer un riesgo de incendio si se utiliza con un pack de batería distinto.
- **Utilice herramientas eléctricas solamente con las baterías asignadas para ellas.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando no se esté utilizando el pack de batería, manténgalo apartado de objetos metálicos tales como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o de cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** De cortocircuitarse los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o incendios.

- En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de ácido de la batería. Evite cualquier contacto con dicho electrólito. De producirse cualquier contacto accidental, enjuague la zona corporal afectada con abundante agua. Si el electrólito llegara a penetrar en los ojos, deberá solicitarse atención médica urgente. El ácido emanado de la batería podría causar irritación o quemaduras cutáneas.
- No utilice una batería o una herramienta que haya sido modificada o que esté dañada. Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- No exponga la batería ni la herramienta al fuego ni a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C podría provocar una explosión.
- Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## OTRAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### FORMACIÓN

- Lea atentamente estas instrucciones. Familiarícese con los mandos y con la manera correcta de utilizar el aparato.
- Nunca permita que utilicen la herramienta las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones ni los niños. Las normativas locales pueden restringir la edad del usuario.
- Nunca utilice la herramienta cuando haya cerca otras personas, especialmente niños, o mascotas.
- Recuerde que el operario o usuario de la herramienta será responsable de cualquier accidente o peligro para otras personas o bienes.

### PREPARACIÓN

- Lleve siempre calzado robusto y pantalones largos cuando utilice la herramienta. No use la herramienta estando descalzo o con sandalias.
- Examine minuciosamente la zona donde vaya a utilizar el aparato y elimine todos los objetos que puedan ser lanzados por la máquina.
- Antes de usar la herramienta, inspecciónela siempre visualmente para comprobar que no esté desgastada ni dañada. Reemplace al mismo tiempo los componentes desgastados o dañados y los tornillos, para mantener el equilibrio.

### FUNCIONAMIENTO

- No ponga en marcha el motor en lugares en los que puedan acumularse gases de monóxido de carbono peligrosos.
- Utilice la herramienta solo 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.
- Camine, no corra nunca con la máquina.
- En el caso de aparatos rotativos con ruedas, desplácese perpendicularmente a la pendiente y no cuesta arriba o cuesta abajo.
- Extreme la precaución al cambiar de dirección mientras utiliza la herramienta en pendientes.
- No utilice la herramienta en terrenos excesivamente inclinados.
- Extreme la precaución al retroceder o al tirar hacia usted de la máquina.
- No cambie los ajustes de regulación del motor ni ponga el motor a una velocidad excesiva.
- Arranque el motor con cuidado, siguiendo las instrucciones del fabricante y manteniendo los pies alejados de la herramienta.
- No coloque las manos ni los pies cerca o debajo de los elementos giratorios.
- Nunca levante ni transporte la máquina con el motor en marcha.
- Utilizar solo con los acumuladores y cargadores enumerados en la fig. A.

### USO EN PENDIENTES:

Las pendientes son un factor de riesgo importante en relación con accidentes como resbalones y caídas que pueden provocar lesiones graves. Asegúrese siempre de tener los pies firmemente apoyados sobre el suelo cuando utilice la herramienta en pendientes. El uso de la herramienta en pendientes requiere siempre extremar las precauciones. Si se siente inseguro en una pendiente, no utilice la herramienta en ella.

- Preste atención a la existencia de socavones, roderas, piedras, objetos ocultos o bultos que puedan hacerle resbalar o tropezar. La hierba alta puede ocultar obstáculos.

**MANTENIMIENTO**

- **Asegúrese de que las reparaciones que deban efectuarse en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado utilizando únicamente piezas de recambio idénticas a las originales.**  
Solamente así podrá garantizarse la seguridad de uso de las herramientas eléctricas.
- **No repare nunca baterías que estén dañadas.** Las baterías solo debe repararlas el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado.

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves. Guarde todas las instrucciones y advertencias para consultarlas en el futuro.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO!**

**ESPECIFICACIONES**

Anchura de arado	240 mm
Profundidad de arado	215 mm
Tamaño de la cuchilla	215 mm
Temperatura de funcionamiento	0°C-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C-70°C
Peso (incluyendo la protección)	3,9 kg
Nivel de potencia sonora medido $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Nivel de presión acústica medida a la altura del oído del usuario $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado $L_{WA}$ (medido conforme a los requisitos de la Directiva 2000/14/CE)	90 dB(A)
Evaluación de la vibración $a_h$	Empuñadura auxiliar delantera 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Empuñadura trasera 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Los parámetros anteriores se han comprobado y medido equipando un conjunto de motor PH1400E.

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

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

**LISTA DE EMBALAJE**

Denominación de pieza	Cantidad
Accesorio cultivador	1
Protección (con perno)	1
Llave Allen	1
Manual de instrucciones	1

**DESCRIPCIÓN****FAMILIARÍCESE CON EL CULTIVADOR (fig. A)**

1. TAPÓN
2. Tubo del accesorio cultivador
3. Caja de engranajes
4. Manguito
5. Cuchillas exteriores
6. Cuchillas interiores
7. Pasador de enganche
8. Protección
9. Llave Allen

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

**⚠ ADVERTENCIA:** Lleve siempre guantes resistentes cuando instale o quite la cuchilla o cuando realice cualquier tarea de mantenimiento en la cuchilla. Tenga cuidado con la cuchilla y proteja sus manos para evitar cortarse con ella.

**⚠ ADVERTENCIA:** No conecte el cultivador al conjunto de motor hasta después de haber finalizado el montaje. De lo contrario, podría producirse un arranque accidental y posibles lesiones graves.

## MONTAJE DE LA PROTECCIÓN

**⚠ ADVERTENCIA:** Instale la protección antes de conectar el accesorio cultivador al conjunto del motor.

1. Afloje y quite el tornillo de la protección con la llave Allen (fig. B).
2. Levante el tubo del accesorio cultivador y quite el tapón del tubo.
3. Alinee la ranura de la protección con la pestaña de metal en el extremo del tubo, pase la protección por el tubo hasta que estén alineados los orificios del tornillo en la protección y en la pestaña de metal (fig. C y D).
4. Use la llave Allen para apretar el tornillo en sentido horario y sujetar la protección de forma segura.

Fig. D, ver abajo la descripción de las piezas:

D-1	Tornillo
-----	----------

## CONEXIÓN DEL ACCESORIO CULIVADOR AL CONJUNTO DE MOTOR

**⚠ ADVERTENCIA:** No instale ni ajuste nunca ningún accesorio mientras el conjunto de motor esté funcionando o con la batería instalada. El hecho de no apagar el motor y retirar la batería podría provocar lesiones personales graves.

Este accesorio cultivador está diseñado para usarlo con el conjunto de motor EGO PH1400E.

1. Apague el motor y quite la batería.
2. Afloje el tornillo de mariposa en el acoplador del conjunto del motor.
3. Si está puesto el tapón en el tubo del accesorio, quitelo y guárdelo en un lugar seguro para usarlo más tarde.

Alinee la flecha en el tubo del cultivador con la flecha en el acoplador (fig. E) y empuje el tubo del cultivador en el acoplador, hasta que se oiga un "CLIC" (fig. F).

Fig. E, ver abajo la descripción de las piezas:

E-1	Botón de liberación del tubo
E-2	Flecha en el acoplador
E-3	Tornillo de mariposa
E-4	Flecha en el tubo del accesorio
E-5	Línea roja

Fig. F, ver abajo la descripción de las piezas:

F-1	Línea roja
-----	------------

4. Tire ligeramente del tubo del accesorio para comprobar que está bloqueado de modo seguro en el acoplador. De lo contrario, gire el tubo del cultivador hacia detrás y hacia delante en el acoplador, hasta que se oiga un "CLIC" indicando que se ha enclavado.
5. Apriete firmemente el tornillo de mariposa.

**⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el tornillo de mariposa en el acoplador está perfectamente apretado antes de utilizar el equipo; compruebe el apriete periódicamente durante el uso para evitar lesiones graves.

## DESINSTALACIÓN DE UN ACCESORIO DEL CONJUNTO DE MOTOR

1. Apague el motor y quite la batería.
2. Afloje el tornillo de mariposa.
3. Manteniendo apretado el botón de liberación del tubo, tire del tubo del accesorio cultivador o gírelo para sacarlo del acoplador y quitarlo del conjunto del motor.

## 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 y protección auditiva. De lo contrario, de la herramienta pueden salir objetos despedidos y alcanzar los ojos, provocando lesiones graves.

**⚠ ADVERTENCIA:** No utilice piezas o accesorios que no hayan sido recomendados por el fabricante de este producto. La utilización de piezas o accesorios no recomendados por el fabricante podría resultar en lesiones físicas graves.

## APLICACIONES

Este producto puede utilizarse para los fines indicados a continuación:

- Rotación de suelos de jardín para preparar lechos de siembra para replantación.
- Cultivo superficial para arrancar maleza o ahuecar la tierra alrededor de plantas, de modo que el agua y el aire puedan penetrar más fácilmente y a más profundidad en el suelo.
- Fertilización de suelos con abono, hojas u otros fertilizantes orgánicos. El cultivo superficial ahueca la capa superior del suelo e integra los nutrientes añadidos.
- Formación de surcos o zanjas en el suelo ahuecado.
- **AVISO:** Para evitar que se dañe el cultivador o los árboles, tenga cuidado de que las cuchillas no queden atrapadas en las raíces grandes. Evite cultivar a una profundidad excesiva, ya que podría dañar las raíces poco profundas de algunas plantas.

## USO DEL ACCESORIO CULTIVADOR CON EL CONJUNTO DE MOTOR

**▲ ADVERTENCIA:** Utilice ropa adecuada cuando trabaje con esta herramienta, para reducir el riesgo de lesiones. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Utilice protección ocular. Lleve calzado de seguridad. Utilice pantalones largos, botas y guantes resistentes. No lleve pantalones cortos, sandalias, ni vaya descalzo. Sujete el cultivador con una mano sobre la empuñadura trasera y la otra mano sobre la empuñadura auxiliar delantera. Mantenga un agarre firme con las dos manos mientras utiliza el cultivador. El cultivador deberá sujetarse en una posición cómoda con la empuñadura trasera aproximadamente a la altura de la cadera.

### Mantenga un buen agarre y equilibre el peso entre los dos pies (fig. G).

Puede desplazar el cultivador hacia delante o hacia atrás, de izquierda a derecha, de derecha a izquierda o realizando un movimiento circular. Escoja el método más adecuado para la tarea que vaya a realizar, dependiendo de la forma y el tamaño del área y de las condiciones del suelo.

El movimiento alternativo hacia detrás y hacia delante es el más adecuado para ahuecar suelos compactados.

Cuando forme surcos o zanjas, camine lentamente hacia atrás y tire del cultivador para crear el surco. Repita las veces necesarias para realizar surcos más profundos.

**AVISO:** Tirando con cuidado del cultivador hacia usted mientras está cavando en el suelo reducirá el esfuerzo que debe realizar y le resultará más fácil arar.

Si sale despedido algún material, puede lesionar gravemente al usuario o a otras personas. Para reducir el riesgo de lesiones, es esencial adoptar las precauciones siguientes:

- Inspeccione el área y despéjela de cualquier objeto oculto, como vidrios, piedras, rocas, cemento, alambre de vallas, piezas de metal, etc., que puedan ser lanzadas o engancharse en las cuchillas. Evite el contacto con objetos extraños duros o sólidos.
- Inspeccione las cuchillas regularmente y con frecuencia para detectar signos de daños o cuando haya golpeado un objeto duro. No siga utilizando una cuchilla dañada.
- Sujete siempre el cultivador con las dos manos durante el funcionamiento. Agarre las dos empuñaduras firmemente.
- Lleve el cultivador al área de trabajo antes de ponerlo en marcha a baja velocidad.

Antes de cada utilización, examine la herramienta por si hubiera piezas dañadas o desgastadas. Examine las cuchillas, la protección y la empuñadura auxiliar delantera. Sustituya cualquier pieza que esté agrietada, deformada, doblada o presente cualquier tipo de daño.

### Limpie el cultivador después de cada uso

### PARA PONER EN MARCHA/PARAR LA HERRAMIENTA

Consulte el apartado "ARRANQUE/PARADA DEL CONJUNTO DEL MOTOR" en el manual del usuario del conjunto del motor PH1400E

## MANTENIMIENTO

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

**⚠ ADVERTENCIA:** Las herramientas que funcionan a batería no requieren enchufarse en una toma de corriente. Por lo tanto, siempre están listas para funcionar. Para evitar lesiones graves, extreme las precauciones y proceda con cuidado al efectuar tareas de mantenimiento, reparación o sustitución del elemento de corte o de otros accesorios.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones graves, quite la batería del conjunto del motor y espere a que todas las cuchillas se hayan parado antes de realizar reparaciones, limpieza, cambios de accesorios o cuando no se use el producto.

**⚠ ADVERTENCIA:** Lleve siempre guantes resistentes cuando instale o quite la cuchilla o cuando realice cualquier tarea de mantenimiento en la cuchilla. Tenga cuidado con la cuchilla y proteja sus manos para evitar cortarse con ella.

#### MANTENIMIENTO GENERAL

**⚠ ADVERTENCIA:** No permita que el líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc., entren en contacto con los elementos de plástico del producto. Las sustancias químicas podrían dañar, debilitar o destruir el plástico, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones graves.

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando limpie el accesorio cultivador, NO lo sumerja en agua ni en otros líquidos. No limpie la máquina con un limpiador a presión. El chorro de agua a presión puede dañar algunas piezas de la máquina.

- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos bien apretados para asegurar que la herramienta esté en perfectas condiciones de funcionamiento seguro.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor, el silenciador y el compartimento de la batería limpios de material vegetal y grasa excesiva.
- Por razones de seguridad, sustituya las piezas desgastadas o dañadas.

#### MANTENIMIENTO DE LAS CUCHILLAS

- mantenga las cuchillas regularmente con aceite antioxidante.
- Si hay que cambiar alguna de las cuchillas porque está desgastada, cambie las cuatro cuchillas para obtener un rendimiento óptimo.

Todas las reparaciones del cultivador distintas de las acciones que se enumeran en estas instrucciones de mantenimiento debe realizarlas el personal de servicio técnico autorizado.

#### Para cambiarlas

El cultivador tiene cuatro cuchillas: dos interiores y dos exteriores. Para que el cultivador funcione adecuadamente, las cuchillas deben instalarse en la dirección correcta. Los símbolos L y R están estampados en las cuchillas (fig. H e I).

Fig. H e I, ver abajo la descripción de las piezas:

H-1	Eje del motor	H-7	Pasador de enganche
H-2	Manguito interior	I-1	Pasador de enganche
H-3	Manguito exterior	I-2	Cuchilla exterior con el símbolo "R"
H-4	Símbolo L	I-3	Cuchilla interior con el símbolo "R"
H-5	Cuchilla interior con el símbolo "L"	I-4	Símbolo R
H-6	Cuchilla exterior con el símbolo "L"		

**AVISO:** AVISO: LAS CUCHILLAS QUE TIENEN PÚAS EN AMBAS DIRECCIONES DEBEN MONTARSE EN EL INTERIOR, MÁS CERCA DE LA CAJA DE ENGRANAJES

1. Utilice guantes.
2. Coloque la cuchilla interior, con una "L" estampada, que tiene púas en ambas direcciones, a la izquierda de la caja de engranajes.
3. Coloque la cuchilla exterior, con una "L" estampada (las púas indican solo en una dirección), en el mismo lado, con el manguito exterior contra la cuchilla interior.
4. Para sujetar la cuchilla al eje del motor, inserte el pasador de enganche en el orificio de bloqueo 1. Consulte las fig. J, K, L y N como referencia.
5. Gire la herramienta dejando la cuchilla instalada apoyada en el suelo.
6. Coloque la cuchilla interior, con una "R" estampada, que tiene púas en ambas direcciones, a la derecha de la caja de engranajes.
7. Coloque la cuchilla exterior, con una "R" estampada (las púas indican solo en una dirección), en el mismo lado, con el manguito exterior contra la cuchilla interior.
8. Para sujetar la cuchilla al eje del motor, inserte el pasador de enganche en el orificio de bloqueo 1 y después gire 90° el pasador de enganche. Consulte las fig. J, K, L y N como referencia.

**ADVERTENCIA:** El aparato no funcionará correctamente o puede provocar daños al usuario o a otras personas si las cuchillas no están bien instaladas. Si nota algún problema en el funcionamiento de cultivo del aparato, compruebe que las cuchillas estén colocadas correctamente.

LAS CUCHILLAS QUE TIENEN PÚAS EN AMBAS DIRECCIONES DEBEN MONTARSE EN EL INTERIOR, MÁS CERCA DE LA CAJA DE ENGRANAJES.

### Ajuste

Cuando esté arando un área cerrada o entre filas, el cultivador se puede usar instalando solo las cuchillas interiores.

Póngase guantes y quite los dos pasadores de enganche para sacar las dos cuchillas exteriores (fig. M) y, a continuación, inserte los pasadores de enganche en el orificio de bloqueo 2 (fig. N y O).

Fig. N, ver abajo la descripción de las piezas:

N-1	Orificio de bloqueo 1
N-2	Orificio de bloqueo 2

**AVISO:** No fuerce las cuchillas para introducirlas o sacarlas del eje del motor. Si tiene dificultades para quitar las cuchillas, aplique un poco de aceite penetrante en el eje. Cuando vuelva a instalar las cuchillas, asegúrese de limpiar y lubricar el eje y las cuchillas.

### LIMPIEZA DE LA UNIDAD

Algunas partes de las plantas, como las raíces, se pueden enrollar muy apretadas entre las cuchillas giratorias o alrededor de ellas durante el funcionamiento. Para limpiar las cuchillas giratorias:

- Quite la batería.
- Utilice guantes. Limpie los trozos de raíces, suelo obstruido o plantas de la cuchilla, la protección o la caja de engranajes. Para una limpieza a fondo, quite las cuchillas y la protección y lávelas bien. Consulte los pasos detallados para cambiar las cuchillas en el apartado anterior
- “CAMBIAR O AJUSTAR LAS CUCHILLAS”.
- Limpie la superficie de la herramienta con un paño limpio, humedecido con una solución de agua y jabón suave.

### ALMACENAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Quite la batería de la herramienta.
- Quite el accesorio cultivador del conjunto del motor y cubra el tubo del accesorio con el tapón, para evitar que penetre suciedad en el acoplamiento.

- Guarde la herramienta en un lugar seco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños. No la guarde encima ni cerca de fertilizantes, gasolina u otros productos químicos.

### Protección del medio ambiente



¡No elimine aparatos eléctricos, cargadores de baterías, pilas o baterías recargables con la basura doméstica! 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 se eliminan en 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 la calidad de vida.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El cultivador no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La batería no está conectada correctamente al conjunto del motor.</li> <li>■ No hay contacto eléctrico entre el conjunto del motor y la batería.</li> <li>■ La batería está agotada.</li> <li>■ No ha presionado simultáneamente la palanca de desbloqueo y el gatillo interruptor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conecte la batería al conjunto del motor.</li> <li>■ Quite la batería, compruebe los contactos y vuelva a instalar la batería, de modo que encaje en su lugar.</li> <li>■ Cargue la batería con un cargador EGO indicado en este manual.</li> <li>■ Mantenga presionada la palanca de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor para poner en marcha el aparato.</li> </ul>
El cultivador se para al arar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El motor se ha sobrecargado.</li> <li>■ La batería se ha calentado demasiado.</li> <li>■ Las cuchillas están atascadas.</li> <li>■ La batería se ha desconectado de la herramienta</li> <li>■ La batería está agotada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El motor se recuperará cuando se retire la carga. Para un uso continuado, reduzca la carga en el cultivador y evite arar en profundidad; en lugar de ello, realice progresivamente cortes más profundos.</li> <li>■ Espere a que la batería se haya enfriado lo suficiente hasta que su temperatura sea menor que 67°C.</li> <li>■ Quite la batería del conjunto del motor, gire manualmente las cuchillas hacia detrás y hacia delante para retirar las piedras u otros obstáculos entre las cuchillas o entre la cuchilla y la caja de engranajes.</li> <li>■ Vuelva a instalar la batería.</li> <li>■ Cargue la batería con un cargador EGO indicado en este manual.</li> </ul>

## GARANTÍA

### POLITICA DE GARANTÍA EGO

Por favor visite nuestra página web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para los términos y las condiciones completas de la política de garantía EGO.

## LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



### LEIA E COMPREENDA O MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT

**⚠ 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 a cara, quando necessário. Recomendamos Máscaras de Segurança com Visão Panorâmica por cima de 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, comprehenda 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 e compreenda o manual de instruções	Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual do utilizador antes de utilizar este produto.
	Use proteção auditiva.	Utilize sempre proteção auditiva ao utilizar este produto.
	Utilize proteção ocular	Use sempre óculos de segurança com proteção lateral quando utilizar este produto.
	Use luvas de proteção	Proteja as suas mãos com luvas quando manusear as lâminas. As luvas resistentes e antiderrapantes melhoram a aderência e protegem as suas mãos.
	Use calçado de segurança	Use calçado de segurança antiderrapante quando usar este equipamento.
	Ricochete	Objetos podem ressaltar e causar lesões pessoais ou danos materiais.
	Mantenha os pés afastados	Para reduzir o risco de cortes, mantenha os pés afastados das lâminas rotativas.
	Mantenha terceiros afastados	Mantenha outras pessoas a uma distância segura
	CE	Este produto encontra-se em conformidade com as diretrivas CE aplicáveis.

	REEE	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.
	Não exponha à chuva	Não utilizar à chuva ou deixar no exterior enquanto chove.
IPX4	Símbolo IP	Proteção contra a entrada de água de grau 4
V	Volts	Tensão
mm	Milímetro	Comprimento ou tamanho
kg	Quilograma	Peso

## AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

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

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

### SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- **Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.** As ferramentas elétricas geram faíscas que podem provocar a ignição dos fumos ou pó.
- **Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

### SEGURANÇA ELÉTRICA

- **Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas.** A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.

## SEGURANÇA PESSOAL

- **Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica.** Não utilize uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sobre o efeito de drogas, álcool ou medicação. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões sérias.
- **Use sempre equipamento pessoal de proteção.** O equipamento pessoal de proteção, tal como proteção ocular, máscara de pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção para os ouvidos, utilizado nas condições adequadas, reduzirá a hipótese de lesões.
- **Evite os arranques sem intenção.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar à bateria, segurar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a energia.** Uma chave de porcas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode provocar uma lesão.
- **Não se estique.** Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. Isso proporciona um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente.** Não use roupas largas ou joalharia. Mantenha o seu cabelo e roupa afastados das peças móveis. Roupas largas, joalharia ou cabelo comprido podem ser apanhados nas peças móveis.
- **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas.** A utilização de dispositivos de extração do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- **Não permita que a familiaridade ganha com a utilização de ferramentas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar lesões severas numa fração de segundo.

## UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

- **Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.

- **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada pelo interruptor torna-se perigosa e tem de ser reparada.
- **Retire a bateria, se amovível, da ferramenta elétrica e/ou ative qualquer dispositivo de desativação da bateria antes de libertar material obstruído, efetuar quaisquer ajustes, mudar de acessórios, limpar ou guardar ferramentas elétricas.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.
- **Guarde ferramentas elétricas sem carga fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas às ferramentas elétricas ou a estas instruções trabalhem com a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- **Proceda à manutenção das ferramentas elétricas e acessórios.** Certifique-se de que as partes móveis não estão desalinhadas ou bloqueadas, que não há peças quebradas ou qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, leve a ferramenta elétrica para ser reparada antes da utilização. Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas devidamente mantidas com arestas de corte afiadas são menos fáceis de prender e mais fáceis de controlar.
- **Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para que foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.
- **Mantenha as pegas e superfícies de segurar secas, limpas e sem óleo ou gordura.** Pegas e superfícies de preensão escorregadias podem dar origem a um manuseamento inseguro e/ou perda de controlo da ferramenta.
- **Mantenha cabos afastados da área de trabalho da ferramenta.** Durante o funcionamento, podem haver cabos ocultos nos arbustos que podem ser accidentalmente cortados pela ferramenta.

#### UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA COM A BATERIA

- **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.

- **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias\* especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de lesão e incêndio.
- **Quando não utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer uma ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-círcuito pode dar origem a queimaduras ou fogo.
- **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto.** Se ocorrer contacto acidentalmente, lave com água corrente. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- **Não use a bateria nem a ferramenta se estiverem danificadas ou modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de lesões.
- **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.
- **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a ferramenta a uma temperatura fora dos parâmetros especificados nas instruções.** Carregar incorretamente ou a temperaturas fora dos parâmetros especificados pode danificar a bateria e aumentar o risco de fogo.

#### AVISOS ADICIONAIS DE SEGURANÇA

##### TREINO

- Leia as instruções cuidadosamente. Familiarize-se com os controlos e utilização adequada deste equipamento.
- Nunca permita que uma pessoa que não esteja familiarizada com estas instruções utilize o aparelho. As normas locais podem restringir a idade do operador.
- Nunca trabalhe com pessoas, especialmente crianças, ou animais por perto.
- Tenha em mente que o operador ou utilizador é o responsável por acidentes ou riscos provocados a outras pessoas ou à sua propriedade.

##### PREPARAÇÃO

- Durante o trabalho, utilize sempre calçado forte e calças compridas. Não utilize o equipamento descalço ou de sandálias abertas.

- Inspecione cuidadosamente a área onde vai usar o equipamento e retire quaisquer objetos que possam ser atirados pela máquina.
- Antes da utilização, inspecione sempre visualmente para ver se as ferramentas não estão gastas ou danificadas. Substitua os elementos gastos ou danificados e os parafusos em conjunto, para manter o equilíbrio.

## FUNCIONAMENTO

- Não opere o motor num espaço confinado onde se possam acumular fumos de monóxido de carbono perigosos.
- Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa luz artificial.
- Nos locais inclinados, certifique-se sempre do local onde coloca os pés.
- Ande, nunca corra com a máquina.
- Em máquinas com rodas, trabalhe em encostas de lado, nunca de cima para baixo.
- Tenha muito cuidado quando mudar de direção em locais inclinados.
- Não faça trabalhos em encostas excessivamente inclinadas.
- Tenha muito cuidado quando virar ou puxar a máquina na sua direção.
- Não mude as configurações do motor, nem aumente a velocidade do motor.
- Ligue cuidadosamente o motor, de acordo com as instruções do fabricante e com os pés bem afastados da ferramenta.
- Não coloque as mãos ou pés perto ou debaixo das peças rotativas.
- Nunca segure nem transporte a máquina enquanto o motor estiver a funcionar.
- Utilize apenas com as baterias e carregadores listados na imagem A.

## OPERAÇÃO NUMA ENCOSTA:

As encostas são um fator importante relacionado com quedas que podem dar origem a lesões severas. Garanta que possui sempre uma base para os pés equilibrada em locais inclinados. O funcionamento em locais inclinados requer um cuidado extremo. Se não se sentir à vontade numa encosta, não use o aparelho aí.

- Tenha cuidado com buracos, sulcos, rochas, objetos escondidos ou altos que possam fazê-lo escorregar ou cair. A relva alta pode ocultar obstáculos.

## MANUTENÇÃO

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

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves. Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

## ESPECIFICAÇÕES

Largura da aragem	240 mm				
Profundidade da aragem	215 mm				
Tamanho da lâmina	215 mm				
Temperatura de funcionamento	0°C-40°C				
Temperatura de armazenamento	-20°C-70°C				
Peso (incluindo a proteção)	3,9 kg				
Nível de potência do som medido $L_{WA}$ (K=2,02 dB(A))	87,6 dB(A)				
Nível da pressão do som na orelha do operador $L_{PA}$ (K=3 dB(A))	77,0 dB(A)				
Nível de potência do som garantido $L_{WA}$ (medido de acordo com a norma 2000/14/CE)	90 dB(A)				
Avaliação da vibração $a_h$ :	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pega auxiliar dianteira</td> <td>0,94 m/s<sup>2</sup> K= 1,5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Pega traseira</td> <td>1,24 m/s<sup>2</sup> K= 1,5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Pega auxiliar dianteira	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>	Pega traseira	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
Pega auxiliar dianteira	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>				
Pega traseira	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>				

- As definições apresentadas anteriormente são testadas e medidas equipadas com a cabeça motora PH1400E.
- O valor declarado da vibração total foi medido por medida por um método de ensaio normalizado e pode ser usado para comprar uma ferramenta por outra.
- O valor total declarado da vibração também pode ser usado numa avaliação preliminar da exposição.

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

**PT**

## LISTA DE PEÇAS

NOME DA PEÇA	QUANTIDADE
Acessório da máquina de cultivo	1
Proteção (com parafuso)	1
Chave sextavada	1
Manual de funcionamento	1

## DESCRIÇÃO

### CONHEÇA A SUA MÁQUINA DE CULTIVO (Imagem A)

1. Tampão da extremidade
2. Eixo do acessório da máquina de cultivo
3. Caixa do carro
4. Manga
5. Lâminas exteriores
6. Lâminas interiores
7. Caviglia
8. Proteção
9. Chave sextavada

## 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 como o produto. Qualquer alteração ou modificação é considerada uma má utilização e pode dar origem a perigos, que podem levar a possíveis lesões pessoais sérias.

**▲ AVISO:** Use sempre luvas resistentes quando instalar ou retirar a lâmina ou fazer qualquer manutenção na lâmina. Tenha cuidado com a lâmina e proteja as suas mãos de lesões devido à lâmina.

**▲ AVISO:** Não ligue a máquina de cultivo à cabeça motora até que a montagem esteja completa. Se o fizer, pode originar um arranque acidental e possíveis lesões pessoais sérias.

### MONTAR A PROTEÇÃO

**▲ AVISO:** Instale a proteção antes de ligar o acessório da máquina de cultivo à cabeça motora.

1. Desaperte e retire o parafuso da proteção com a chave sextavada (Imagem B).
2. Levante o eixo do acessório da máquina de cultivo e retire a tampa do eixo.
3. Alinhe a ranhura na proteção com a aba de metal na extremidade do eixo, passe a proteção pelo eixo até que os orifícios dos parafusos na proteção e na aba de metal fiquem alinhados (Imagem C e D).
4. Use a chave sextavada para apertar o parafuso no sentido dos ponteiros do relógio para fixar bem a proteção.

Imagen D: Descrição das peças apresentada abaixo:

D-1	Parafuso
-----	----------

### LIGAR O ACESSÓRIO DA MÁQUINA DE CULTIVO À CABEÇA MOTORA

**▲ AVISO:** Nunca instale nem ajuste qualquer acessório enquanto a cabeça motora estiver a funcionar ou com a bateria instalada. Falha em parar o motor e retirar a bateria pode causar lesões pessoais sérias.

Este acessório da máquina de cultivo foi criado para ser usado com a cabeça motora EGO PH1400E.

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Desaperte o manípulo de asa no acoplador da cabeça motora.
3. Se o tampão da extremidade estiver no eixo do acessório, retire-o e guarde-o num local seguro para futuras utilizações.

Alinhe a seta no eixo da máquina de cultivo com a seta no acoplador (Imagen E) e empurre o eixo da máquina de cultivo para o acoplador até ouvir um clique (Imagen F).

Imagen E: Descrição das peças apresentada abaixo:

E-1	Botão de libertação do eixo
E-2	Seta no acoplador
E-3	Manípulo de asa
E-4	Seta no eixo de fixação
E-5	Linha vermelha

Imagen F: Descrição das peças apresentada abaixo:

F-1	Linha vermelha
-----	----------------

4. Puxe ligeiramente o eixo do acessório da máquina de cultivo para se certificar de que está bem fixado no acoplador. Se não for o caso, rode o eixo da máquina de cultivo para trás e para a frente no acoplador até ouvir um clique, que indica que está fixado.
5. Aperte bem o manípulo de asa.

**⚠ AVISO:** Certifique-se de que o manípulo de asa está completamente apertado antes de utilizar o equipamento. Verifique-o periodicamente quanto ao aperto durante a utilização, para evitar lesões pessoais sérias.

#### RETIRE O ACESSÓRIO DA CABEÇA MOTORA

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Desaperte o manípulo de asa.
3. Com o botão de libertação do eixo premido, puxe ou torça o eixo do acessório da máquina de cultivo para fora do acoplador para o retirar da cabeça motora.

## 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 proteção ocular, juntamente com proteção auricular. Se não o fizer, pode apanhar com objetos nos olhos, dando origem a possíveis lesões sérias.

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

## APLICAÇÕES

Pode utilizar este produto com os intuiitos listados em baixo:

- Lavrar o solo do jardim para preparar a plantação de sementes.
- Arar para eliminar ervas daninhas ou libertar o solo em redor das plantas, facilitando a penetração do ar ou água no solo.
- Revestir o solo com adubo, folhas ou outros fertilizadores orgânicos. Arar para libertar o topo do solo e integrar nutrientes.
- Cortar ou abrir sulcos em solo solto.

**AVISO:** Para evitar danos na máquina de cultivo ou nas árvores, tenha o cuidado de não ficar com as lâminas presas em raízes das árvores. Evite cultivar muito profundamente, pois isso pode danificar as raízes superficiais de algumas plantas.

#### USAR O ACESSÓRIO DA MÁQUINA DE CULTIVO COM A CABEÇA MOTORA

PT

**⚠ AVISO:** Vista-se adequadamente para reduzir o risco de lesões quando utilizar este aparelho. Não utilize roupa larga ou jóias. Utilize proteção ocular. Utilize calçado de segurança. Utilize calças compridas e resistentes, botas e luvas. Não utilize roupa curta, sandálias nem ande descalço.

Segure a máquina de cultivo com uma mão na pega traseira e a outra mão na pega auxiliar dianteira. Agarre firmemente com ambas as mãos durante a utilização da máquina de cultivo. A máquina de cultivo deve ser segurada numa posição confortável, mantendo a pega traseira sensivelmente à altura da anca.

#### Mantenha a segurança e equilíbrio em ambos os pés (Imagem G).

Pode trabalhar movendo a máquina de cultivo para a frente ou para trás, da esquerda para a direita, da direita para a esquerda ou num movimento circular. Escolha o melhor método para o seu trabalho, que dependerá da forma e do tamanho da área e das condições do solo.

Trabalhar num movimento alternativo para trás e para a frente é especialmente adequado para libertar solo rijo.

Quando cortar ou abrir sulcos, caminhe lentamente para trás e puxe a máquina de cultivo para criar o sulco. Repita conforme necessário para obter sulcos mais profundos.

**AVISO:** Puxe a máquina de cultivo cuidadosamente para si enquanto escava o solo para reduzir os seus esforços e facilitar a aragem.

Os materiais atirados podem magoar seriamente o operador ou terceiros. Para reduzir o risco de lesões pessoais, é essencial tomar as seguintes precauções:

- Ispccione e limpe a área de objetos ocultos, como vidros, pedras, rochas, betão, arames, peças de metal, etc., que podem ser atirados ou ficar presos nas lâminas. Evite o contacto com objetos estranhos duros.

- Inspecione as lâminas regularmente quanto a sinais de danos ou após bater num objeto duro. Não continue a trabalhar com uma lâmina danificada.
- Segure sempre a máquina de cultivo com ambas as mãos durante a utilização. Segure bem ambas as pegas.
- Mova a máquina de cultivo para a área de trabalho antes de começar, e ligue a máquina de cultivo a baixa velocidade.
- Antes de cada utilização, verifique se existem peças gastas ou danificadas. Verifique as lâminas, proteção e pega auxiliar dianteira e substitua as peças rachadas, torcidas, dobradas ou danificadas de algum modo.

#### **Limpe a máquina de cultivo após cada utilização.**

#### **LIGAR/DESLIGAR A FERRAMENTA**

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

### **MANUTENÇÃO**

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

**⚠ AVISO:** As ferramentas que funcionam a bateria não têm de ser ligadas a uma tomada elétrica; assim, estão sempre em estado de funcionamento. Para evitar lesões pessoais sérias, tenha muito cuidado quando efetuar a manutenção, reparação ou mudança do acessório de corte ou de outros acessórios.

**⚠ AVISO:** Para evitar lesões pessoais sérias, retire a bateria da cabeça motora e espere que todas as lâminas parem por completo antes de efetuar a reparação, limpeza, mudar de acessórios ou quando não utilizar o produto.

**⚠ AVISO:** Use sempre luvas resistentes quando instalar ou retirar a lâmina ou fazer qualquer manutenção na lâmina. Tenha cuidado com a lâmina e proteja as suas mãos de lesões devido à lâmina.

#### **MANUTENÇÃO GERAL**

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

**⚠ AVISO:** Quando limpar o acessório da máquina de cultivo, NÃO mergulhe em água ou outros líquidos. Não limpe com uma máquina de pressão. O jato de água pode danificar as peças da máquina.

- Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados, para se certificar de que o aparelho está em boas condições de funcionamento.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha o motor, silenciador e compartimento da bateria sem erva ou lubrificante excessivo.
- Para sua segurança, substitua as peças gastas ou danificadas.

#### **MANUTENÇÃO DA LÂMINA**

- Proceda à manutenção regular das lâminas com óleo anti-ferrugem.
- Se precisar de substituir alguma lâmina devido ao desgaste, substitua todas as lâminas, para um melhor desempenho.

Todas as reparações na máquina de cultivo, para além dos artigos listados nestas instruções de manutenção, deverão ser efetuadas por pessoal qualificado.

#### **Substitua**

A máquina de cultivo tem quatro lâminas: Duas interiores e duas exteriores. Para um funcionamento correto da máquina de cultivo, as lâminas têm de ser instaladas na orientação correta. Os símbolos L (esquerda) e R (direita) encontram-se gravados nas lâminas (Imagem H e I).

Imagem H e I: Descrição das peças apresentada abaixo:

H-1	Eixo secundário	H-7	Cavilha
H-2	Manga interior	I-1	Cavilha
H-3	Manga exterior	I-2	Lâmina exterior com "R" gravado
H-4	Símbolo L	I-3	Lâmina interior com "R" gravado
H-5	Lâmina interior com "L" gravado	I-4	Símbolo R
H-6	Lâmina exterior com "L" gravado		

**AVISO:** AS LÂMINAS QUE TENHAM OS DENTES VIRADOS EM AMBAS AS DIREÇÕES TÊM DE SER MONTADAS NO INTERIOR, MAIS PERTO DA CAIXA DOS CARRETOES.

1. Use luvas.
2. Coloque a lâmina interior com "L" gravado, com os dentes virados em ambas as direções à esquerda da caixa dos carretoes.
3. Coloque a lâmina exterior com "L" gravado (dentes virados apenas num sentido) no mesmo lado, com a manga exterior contra a lâmina interior.
4. Para fixar a lâmina no eixo condutor, insira a cavilha no orifício de fixação 1. Consulte a Imagem J, K, L e N para referência.
5. Vire a ferramenta com a lâmina instalada no chão.
6. Coloque a lâmina interior com "R" gravado, com os dentes virados em ambas as direções à direita da caixa dos carretoes.
7. Coloque a lâmina exterior com "R" gravado (dentes virados apenas num sentido) no mesmo lado, com a manga exterior contra a lâmina interior.
8. Para fixar a lâmina no eixo condutor, insira a cavilha no orifício de fixação 1 e rode a cavilha 90°. Consulte a Imagem J, K, L e N para referência.

**AVISO:** A unidade não funciona corretamente ou pode causar um perigo para o utilizador ou terceiros se as lâminas forem instaladas incorretamente. Se reparar nalgum problema durante o funcionamento da máquina de cultivo, verifique o posicionamento adequado da lâmina.

AS LÂMINAS QUE TENHAM OS DENTES VIRADOS EM AMBAS AS DIREÇÕES TÊM DE SER MONTADAS NO INTERIOR, MAIS PERTO DA CAIXA DOS CARRETOES.

### Ajuste

Quando arar numa área confinada ou entre carreiros, a máquina de cultivo pode ser usada apenas com as lâminas interiores instaladas.

Use luvas para retirar as duas cavilhas para retirar as duas lâminas exteriores (Imagem M) e insira as cavilhas nos orifícios de fixação 2 (Imagem N e O).

Imagen N: Descrição das peças apresentada abaixo:

N-1	Manípulo de fixação 1
N-2	Manípulo de fixação 2

**AVISO:** Não force as lâminas para dentro ou para fora do eixo condutor. Se sentir dificuldades quando retirar as lâminas, aplique algum óleo no eixo. Quando voltar a instalar as lâminas, certifique-se de que limpa e lubrifica o eixo condutor e as lâminas.

### LIMPEZA DA UNIDADE

Plantas e raízes podem ficar presas nas lâminas rotativas durante o funcionamento. Para limpar as lâminas rotativas:

- Retirar a bateria.
- Use luvas. Retire as raízes, terra presa ou plantas das lâminas, proteção ou caixa do carro. Para uma limpeza completa, retire as lâminas e a proteção para as limpar bem. Para passos de substituição detalhados, consulte a secção apresentada anteriormente

#### "SUBSTITUIR OU AJUSTAR AS LÂMINAS".

- Limpe a superfície da ferramenta com um pano limpo embebido numa solução neutra de sabão.

### GUARDAR A UNIDADE

- Retire a bateria da ferramenta.
- Retire o acessório da máquina de cultivo da cabeça motora e cubra o eixo do acessório com o tampão da extremidade para evitar que a sujidade entre no acoplador.
- Guarde a unidade num local seco e bem ventilado, fora do alcance das crianças. Não armazene a unidade em cima ou perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.

**Proteção do ambiente****PT**

Não elimine equipamento elétrico, carregador da bateria e 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 vazrar para os lençóis frácticos e entrar na cadeia de alimentação, danificando a sua saúde e bem-estar.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A máquina de cultivo não arranca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A bateria não foi colocada na cabeça motora.</li> <li>■ Não existe contacto elétrico entre a cabeça motora e a bateria.</li> <li>■ A bateria está gasta.</li> <li>■ alavancas de bloqueio e o gatilho não foram premidos em simultâneo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fixe a bateria na cabeça motora.</li> <li>■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria no lugar.</li> <li>■ Carregue a bateria com carregadores EGO listados neste manual.</li> <li>■ Pressione a alavancas de bloqueio e mantenha pressionada, depois prima o gatilho para ligar a ferramenta.</li> </ul>
A máquina de cultivo pára durante a aragem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O motor está sobreacarregado.</li> <li>■ A bateria está demasiado quente.</li> <li>■ As lâminas estão obstruídas.</li> <li>■ A bateria foi retirada da ferramenta.</li> <li>■ A bateria está gasta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ O motor recupera quando a carga for retirada. Para um trabalho contínuo, diminua a carga na máquina de cultivo e evite arar profundamente. Em vez disso, faça cortes progressivamente mais fundos.</li> <li>■ Deixe a bateria arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67 °C.</li> <li>■ Retire a bateria da cabeça motora, rode manualmente as lâminas para a frente e para trás para retirar as pedras ou outros obstáculos entre as lâminas ou entre a lâmina e a caixa do carro.</li> <li>■ Volte a colocar a bateria.</li> <li>■ Carregue a bateria com carregadores EGO listados neste manual.</li> </ul>

PT

## GARANTIA

### POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Por favor, visite o website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para saber todos os termos e condições da política de garantia EGO.

## LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!



### LEGGERE E COMPRENDERE LE 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

**⚠ Simbolo di 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 con attenzione questo 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 le orecchie	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre protezioni per le orecchie.
	Indossare protezioni per gli occhi	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
	Indossare guanti di sicurezza	Proteggere le mani con i guanti quando si maneggiano le lame. Guanti robusti e antiscivolo migliorano la presa e proteggono le mani dell'operatore.
	Indossare calzature di sicurezza	Indossare calzature di sicurezza antiscivolo durante l'uso di questo apparecchio.
	Rimbalzo	Gli oggetti lanciati possono rimbalzare e causare danni o lesioni.
	Tenere lontani i piedi	Per ridurre il rischio di lesioni da taglio, tenere mani e piedi lontani dalle lame rotanti.
	Tenere lontane le altre persone	Tenere le altre persone a distanza di sicurezza
	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.
	Non esporre alla pioggia	Non usare l'apparecchio in caso di pioggia e non lasciarlo all'aperto quando piove.
IPX4	Simbolo IP	Protezione contro l'ingresso di acqua di livello 4
V	Volts	Voltaggio
mm	Millimetro	Lunghezza o dimensioni
kg	Chilogramo	Peso

#### AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

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

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

#### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- L'area di lavoro deve essere pulita e ben illuminata. Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille suscettibili di dare fuoco a polveri o vapori.
- Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

#### SICUREZZA ELETTRICA

- Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno degli utensili elettrici aumenta il rischio di scossa elettrica.

#### SICUREZZA PERSONALE

- Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare l'utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un solo attimo di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi infortuni.

- **Indossare dispositivi di protezione individuale.** Se le condizioni lo richiedono, indossare anche maschere antipolveri, calzature antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie per ridurre il rischio di infortuni.

- **Prevenire l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico al gruppo batteria.** Trasportare un utensile elettrico con il dito sull'interruttore o inserire il gruppo batteria quando l'interruttore è in posizione di accensione favorisce gli incidenti.

- **Rimuovere eventuali chiavi di serraggio prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.

- **Non sbilanciarsi o sporgersi. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili.** Ciò assicura un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.

- **Vestirsi adeguatamente. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento.** Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.

- **Se sono presenti dispositivi di aspirazione e trattamento delle polveri, assicurarsi che siano collegati e usati correttamente.** L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.

- **Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

#### USO E MANUTENZIONE DELL'UTENSILE ELETTRICO

- **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere.** L'utensile elettrico è più sicuro ed efficace se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
- **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona.** Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.

- Rimuovere il gruppo batteria, se possibile, dall'utensile elettrico e/o attivare eventuali dispositivi di disattivazione della batteria prima di eliminare il materiale incastriato, regolare l'apparecchio, sostituire gli accessori o riporre il prodotto. Tali misure di sicurezza riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori in buono stato. Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.
- Mantenere gli utensili di taglio puliti e affilati. Un'adeguata manutenzione degli accessori da taglio con bordi affilati riduce l'adesione del materiale alle lame e facilita il controllo dell'utensile elettrico.
- Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è stato progettato costituisce un pericolo.
- Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso. I manici e le superfici di presa scivolose possono pregiudicare la sicurezza e/o causare la perdita di controllo dell'apparecchio.
- Tenere i cavi fuori dal raggio d'azione dell'apparecchio. Durante l'uso, il cavo può nascondersi alla vista ed essere accidentalmente tagliato dalla lama.

#### USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- Ricaricare l'utensile elettrico utilizzando esclusivamente il caricabatteria specificato dal costruttore. Un caricabatteria adatto a un certo tipo di batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con batterie di tipo diverso.
- Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo utensile elettrico. L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.

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

#### Avvertenze di sicurezza aggiuntive

##### FORMAZIONE ALL'USO

- 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 dell'apparecchio, indossare sempre scarpe robuste e pantaloni lunghi. Non usare l'apparecchio a piedi nudi o indossando sandali aperti.
- Ispezionare accuratamente l'area di lavoro e rimuovere eventuali oggetti che potrebbero essere lanciati dall'apparecchio.

- Prima dell'uso, ispezionare sempre visivamente l'apparecchio per verificare che non sia usurato o danneggiato. In caso di elementi o bulloni usurati o danneggiati, sostituire sempre tutto il gruppo per mantenere l'apparecchio bilanciato.

## FUNZIONAMENTO

- Non usare l'apparecchio in un ambiente chiuso, nel quale potrebbero concentrarsi pericolosamente l'anidride carbonica.
- Usare l'apparecchio solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione artificiale.
- Puntare bene i piedi sui terreni pendenti.
- Durante l'uso dell'apparecchio, camminare senza correre.
- Quando si utilizzano apparecchi con ruote, lavorare sempre perpendicolarmente alla discesa, mai verso l'alto o verso il basso.
- Prestare particolare attenzione quando si cambia direzione sui terreni pendenti.
- Non utilizzare l'apparecchio se la pendenza del terreno è eccessiva.
- Prestare particolare attenzione quando si inverte la direzione dell'apparecchio o lo si tira verso di sé.
- Non modificare le impostazioni predefinite del motore e non utilizzarlo a una velocità eccessiva.
- Avviare il motore con attenzione secondo le istruzioni del costruttore e con i piedi lontani dall'apparecchio.
- Non posizionare mani o piedi in prossimità o sotto le parti rotanti.
- Non sollevare o trasportare l'apparecchio quando il motore è in funzione.
- Usare esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in fig. A.

## USO SU TERRENI PENDENTI

I terreni pendenti hanno un ruolo primario negli incidenti relativi a scivolamenti e cadute, che comportano il rischio di lesioni gravi. Puntare bene i piedi sui terreni pendenti. I lavori su terreni pendenti richiedono estrema cautela. Se ci si sente insicuri su un terreno pendente, non usare l'apparecchio.

- Prestare attenzione a buche, solchi, pietre, oggetti nascosti o protuberanze che possono causare scivolamenti o cadute. L'erba alta può nascondere eventuali ostacoli.

## RIPARAZIONI

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

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite insieme a questo utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

IT

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

## SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza di coltivazione	240 mm
Profondità di coltivazione	215 mm
Dimensioni lama	215 mm
Temperatura di funzionamento	0°C-40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C-70°C
Peso (compresa la protezione)	3,9 kg
Livello di potenza sonora misurato $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A)
Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore $L_{PA}$ K=3 dB(A)	77,0 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito $L_{WA}$ (misurazione conforme a 2000/14/EC)	90 dB(A)
Valore di vibrazioni $a_h$	Impugnatura ausiliaria anteriore K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Impugnatura posteriore K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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.

IT

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

DENOMINAZIONE DEL COMPONENTE	QUANTITÀ
Accessorio coltivatore	1
Protezione (con bullone)	1
Brugola	1
Manuale di istruzioni	1

## DESCRIZIONE

### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. A)

- TAPPO DI CHIUSURA
- Asta dell'accessorio
- Scatola ingranaggi
- Manicotto
- Lame esterne
- Lame interne
- Perno laterale
- Protezione parasassi
- Brugola

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

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

**AVVERTENZA!** Non collegare l'unità all'unità motore finché l'assemblaggio non è terminato, per l'avvio accidentale e il rischio di lesioni gravi.

### INSTALLAZIONE DELLA PROTEZIONE

**AVVERTENZA!** Installare la protezione prima di collegare l'accessorio coltivatore all'unità motore.

- Allentare e rimuovere il bullone dalla protezione con la brugola (Fig. B).
- Sollevare l'asta dell'accessorio coltivatore e rimuovere il tappo di chiusura dall'asta.
- Allineare la fessura della protezione in metallo sull'estremità dell'asta, fare passare la protezione attraverso l'asta finché i fori delle viti nella protezione e le linguette in metallo sono allineati (Fig. C & D).
- Utilizzare la brugola per svitare il bullone in senso orario, in modo da sbloccare la protezione in modo sicuro.

Descrizione delle parti in Fig. D:

D-1	Bullone
-----	---------

### COLLEGAMENTO DELL'ACCESSORIO ALL'UNITÀ MOTORE

**AVVERTENZA!** Non installare o regolare un accessorio quando l'unità motore è in funzione o con la batteria installata. In caso contrario, sussiste il rischio di lesioni gravi.

Questo accessorio coltivatore è progettato per l'uso con l'unità motore a batteria EGO PH1400E.

- Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
- Allentare la manopola ad aletta sul raccordo dell'unità motore.
- Se il tappo di chiusura è sull'asta, rimuoverlo e riporlo in un luogo sicuro per utilizzarlo in seguito. Allineare la freccia sull'albero del coltivatore alla freccia sul raccordo (Fig. E) e spingere l'asta del coltivatore nel raccordo fino al clic (Fig. F).

Descrizione delle parti in Fig. E:

E-1	Pulsante di rilascio dell'asta
E-2	Freccia sul raccordo
E-3	Manopola di fissaggio
E-4	Freccia sull'asta dell'accessorio
E-5	Linea rossa

Descrizione delle parti in Fig. F:

F-1	Linea rossa
-----	-------------

4. Tirare leggermente l'asta dell'accessorio per verificare che sia fissata saldamente nel raccordo. In caso contrario, ruotare l'asta del coltivatore avanti e indietro nel raccordo finché il clic non indica che è innestata.
5. Serrare la manopola di fissaggio.

**AVVERTENZA!** Accertarsi che la manopola di fissaggio sia serrata completamente prima di usare l'apparecchio; controllare periodicamente che sia serrata durante l'uso per evitare lesioni gravi.

#### RIMOZIONE DELL'ACCESSORIO DALL'UNITÀ MOTORE

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Allentare la manopola di fissaggio.
3. Tenendo premuto il pulsante di rilascio dell'asta, tirare o estrarre l'asta del coltivatore dal raccordo per scollarla dall'unità motore

#### 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 protezioni per gli occhi e 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.

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

#### DESTINAZIONE D'USO

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

- Rompere il terreno del giardino per il reimpianto.

- Smuovere il terreno a bassa profondità per estirpare erbacce o smuovere il terreno intorno alle piante, facilitando la penetrazione di aria o acqua in profondità nel suolo.
- Spargere sul terreno compost, foglie o altri fertilizzanti organici. La coltivazione a bassa profondità consente di smuovere la crosta di terreno superiore per aggiungere sostanze nutritive.
- Scavi o solchi nei terreni smossi.

**NOTA:** per evitare il rischio di danni al coltivatore o alle piante, fare attenzione a non colpire con le lame radici grandi o alberi. Non andare troppo in profondità, perché si potrebbero danneggiare le radici superficiali di alcune piante.

IT

#### USO DELL'ACCESSORIO COLTIVATORE 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 protezioni per gli occhi. Indossare scarpe rinforzate. Indossare pantaloni lunghi e pesanti, stivali e guanti. Non indossare pantaloni corti o sandali e non usare l'apparecchio a piedi nudi. Tenere sempre l'apparecchio con una mano sull'impugnatura posteriore e l'altra mano sull'impugnatura ausiliaria anteriore.

Impugnatura Mantenere una presa salda con entrambe le mani durante l'uso dell'apparecchio. Tenere l'apparecchio in una posizione confortevole con l'impugnatura posteriore all'altezza del fianco.

Mantenere l'impugnatura e l'equilibrio su entrambi i piedi (Fig. G).

È possibile lavorare muovendo il coltivatore in avanti o all'indietro, da sinistra a destra, da destra a sinistra o cerchio. Scegliere il metodo più adatto allo scopo, a seconda della forma e delle dimensioni dell'area e delle condizioni del terreno.

Un movimento alternato avanti e indietro è particolarmente adatto per smuovere il terreno compatto.

Per realizzare scavi o solchi, procedere lentamente all'indietro e tirare il coltivatore per scavare il solco. Ripetere l'operazione per ottenere un solco più profondo.

**NOTA:** Tirare il coltivatore attentamente verso di sé mentre si scava il terreno per ridurre lo sforzo e rendere più agevole il lavoro.

Le parti lanciate possono ferire gravemente l'operatore o le persone presenti. Per ridurre il rischio di lesioni personali, è essenziale rispettare le precauzioni elencate di seguito.

**IT**

- Ispezionare ripulire l'area dagli oggetti nascosti, come vetri, pietre, rocce, pezzi di cemento, cavi metallici, pezzi di metallo, ecc., che potrebbero essere lanciati o impigliarsi nelle lame. Evitare il contatto con gli oggetti duri o solidi.
- Ispezionare periodicamente le lame per rilevare eventuali segni di danni oppure dopo avere colpito un oggetto. Interrompere il lavoro se la lama è danneggiata.
- Tenere sempre il coltivatore con entrambe le mani durante l'uso. Tenerlo saldamente per entrambe le impugnature.
- Trasportare il coltivatore nell'area di lavoro prima di accenderlo e avviarlo alla velocità minima.

Prima di ogni utilizzo, verificare che non ci siano componenti danneggiati o usurati Ispezionare le lame, la protezione e l'impugnatura frontale ausiliaria e sostituire i componenti incrinati, deformati, piegati o danneggiati in qualsiasi modo.

#### Pulire il coltivatore dopo ogni utilizzo.

#### AVVIO/ARRESTO DELL'APPARECCHIO

Consultare la sezione "AVVIO/ARRESTO DELL'UNITÀ MOTORE" nel manuale di istruzioni dell'unità motore PH1400E.

#### MANUTENZIONE

**▲ AVVERTENZA!** Per la riparazione dell'apparecchio, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. L'uso di altre parti di ricambio comporta pericoli o il rischio di danni all'apparecchio. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

**▲ AVVERTENZA!** Gli apparecchi a batteria non hanno bisogno di essere collegati a un impianto elettrico; pertanto sono sempre in condizioni operative. Per evitare infortuni gravi, prestare particolare attenzione durante le operazioni di manutenzione o riparazione e la sostituzione dell'accessorio di taglio o di altri accessori.

**▲ AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di gravi infortuni, rimuovere il gruppo batteria dall'unità motore e attendere che tutte le lame siano ferme

prima di qualsiasi operazione di riparazione, pulizia, sostituzione di accessori o quando il prodotto non è in uso.

**▲ AVVERTENZA!** Indossare sempre i guanti durante l'installazione o la sostituzione della lama o durante le operazioni di manutenzione della lama. Fare attenzione alla lama e proteggere le mani dal rischio di lesioni.

#### MANUTENZIONE GENERALE

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

**▲ AVVERTENZA!** Durante la pulizia del coltivatore. NON immergerla in acqua o altri liquidi. Non pulire la macchina con idropulitori. Il getto d'acqua potrebbe danneggiare parti della macchina.

- Mantenere tutti i dadi, le viti e i bulloni serrati affinché l'apparecchio funzioni in modo sicuro.
- Per ridurre il rischio di incendio, eliminare il grasso in eccesso dal motore, silenziatore e vano batteria.
- Per motivi di sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate.

#### MANUTENZIONE DELLA LAMA

- Trattare periodicamente le lame con olio antiruggine.
- Se è necessario pulire una delle lame a causa dell'usura, sostituire tutte e quattro le lame per garantire prestazioni ottimali..

Tutte le riparazioni diverse da quelle descritte nel presente manuale devono essere eseguite da un tecnico specializzato.

#### Sostituzione

Il coltivatore ha quattro lame: due interne e due esterne. Per un uso corretto del coltivatore, è necessario che le lame siano orientate correttamente. Sulle lame sono stampati i simboli L (sinistra) e R (destra) (Fig. H & I).

Descrizione delle parti in Fig. H & I:

H-1	Albero condotto	H-7	Perno laterale
H-2	Manicotto interno	I-1	Perno laterale
H-3	Manicotto esterno	I-2	Lama esterna "R"
H-4	Simbolo L	I-3	La interna "R"
H-5	La interna "L"	I-4	Simbolo R
H-6	La esterna "L"		

**NOTA:** NOTA: LE LAME CON REBBI RIVOLTI IN ENTRAMBE LE DIREZIONI DEVONO ESSERE MONTATE ALL'INTERNO, VICINO ALLA SCATOLA DEGLI INGRANAGGI

1. Indossare i guanti.
2. Installare la lama interna "L" con rebbi rivolti in entrambe le direzioni sulla sinistra della scatola degli ingranaggi.
3. Installare la lama esterna "L" (rebbi rivolti in una sola direzione) sullo stesso lato, con il manicotto esterno contro la lama interna.
4. Per fissare la lama all'albero motore, inserire il perno laterale nel foro di bloccaggio 1. Vedere Fig. J, K, L e N per riferimento.
5. Capovolgere l'apparecchio con la lama installata appoggiata al terreno.
6. Installare la lama interna "R" con i rebbi rivolti in entrambe le direzioni sulla destra della scatola degli ingranaggi.
7. Installare la lama esterna "R" (rebbi rivolti in una sola direzione) sullo stesso lato, con il manicotto esterno contro la lama interna.
8. Per fissare la lama all'albero motore, inserire il perno laterale nel foro di bloccaggio 1, quindi ruotare il perno di 90°. Vedere Fig. J, K, L e N per riferimento.

**AVVERTENZA!** L'errata installazione delle lame può causare problemi di funzionamento o esporre a rischi l'operatore o le altre persone presenti. Se si nota un problema di funzionamento del coltivatore, controllare la posizione delle lame.

LE LAME CON REBBI RIVOLTI IN ENTRAMBE LE DIREZIONI DEVONO ESSERE INSTALLATE ALL'INTERNO, VICINO ALLA SCATOLA DEGLI INGRANAGGI.

### Regolazione

Quando si lavora in un'area ristretta o tra solchi, il coltivatore può essere utilizzato con solo le lame interne.

Indossare guanti e rimuovere i due perni laterali per rimuovere le due lame esterne (Fig. M), quindi inserire i perni laterali nel foro di bloccaggio 2 (Fig. N & O).

Descrizione delle parti in Fig. N:

N-1	Foro di bloccaggio 1
N-2	Foro di bloccaggio 2

**NOTA:** Non forzare le lame per montarle o smontarle dall'albero motore. In caso di difficoltà nel rimuovere le lame, applicare olio lubrificante sull'albero. Prima di reinstallare le lame, assicurarsi di pulire e oliare l'albero motore e le lame stesse.

### PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Alcune parti delle piante, come le radici, possono avvolgersi strettamente intorno alle lame rotanti e incastrarsi tra le stesse durante l'uso dell'apparecchio. Per pulire le lame rotanti:

- Rimuovere la batteria.
- Indossare guanti. Eliminare le radici, la terra o le piante dalle lame, la protezione o la scatola degli ingranaggi. Per una pulizia accurata, rimuovere le lame e la protezione e lavarle a fondo. Per informazioni dettagliate sulla sostituzione, consultare la sezione seguente.

### "SOSTITUZIONE O REGOLAZIONE DELLE LAME".

- Pulire la superficie dell'apparecchio con un panno pulito inumidito con acqua saponata.

### CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

- Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.
- Rimuovere l'accessorio coltivatore dall'unità motore e coprire l'asta dell'accessorio con il tappo, per evitare l'infiltrazione di sporcizia nel raccordo.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto, ben ventilato e fuori dalla portata dei bambini. Non conservare l'apparecchio sopra o in prossimità di fertilizzanti, benzina o altre sostanze chimiche.

**Protezione dell'ambiente****IT**

Non smaltire gli apparecchi elettrici, caricabatteria 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
L'apparecchio non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il gruppo batteria non è installato correttamente sull'unità motore.</li> <li>■ Nessun contatto elettrico tra l'unità motore e il gruppo batteria.</li> <li>■ Il gruppo batteria è scarico.</li> <li>■ La leva di sbloccaggio e l'interruttore a grilletto non sono stati premuti contemporaneamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Installare il gruppo batteria sull'unità motore.</li> <li>■ Rimuovere la batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria nella sua sede.</li> <li>■ Ricaricare il gruppo batteria con i caricabatteria EGO elencati in questo manuale.</li> <li>■ Tenere premuta la leva di sbloccaggio contemporaneamente all'interruttore a grilletto per avviare l'utensile.</li> </ul>
L'apparecchio si spegne durante l'uso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il motore è sovraccarico.</li> <li>■ Il gruppo batteria è troppo caldo.</li> <li>■ Le lame sono bloccate.</li> <li>■ Il gruppo batteria è scollegato dall'apparecchio.</li> <li>■ Il gruppo batteria è scarico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il motore si riavvierà alla rimozione del carico. Per un uso continuo, ridurre il carico ed evitare le lavorazioni in profondità; praticare tagli progressivamente sempre più profondi.</li> <li>■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria o dell'unità motore scenda al di sotto di 67°C.</li> <li>■ Rimuovere manualmente la batteria dall'unità motore, quindi ruotare manualmente le lame avanti e indietro per rimuovere le pietre o gli altri ostacoli presenti tra le lame o tra la lame e la scatola degli ingranaggi.</li> <li>■ Reinstallare il gruppo batteria.</li> <li>■ Ricaricare il gruppo batteria con i caricabatteria EGO elencati in questo manuale.</li> </ul>

IT

## GARANZIA

### CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

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

## LEES ALLE INSTRUCTIES!



**LEES EN BEGRIP DE  
GEBRUIKERSHANDLEIDING**

NL

**⚠ Restrisco!** 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 symboolwaarschuwingen 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

**⚠ Veiligheids-waarschuwingssymbool:** Geeft **GEVAAR**, **WAARSCHUWING** of **OPGELET** aan. Kan worden gebruikt in combinatie met andere symbolen of pictogrammen.



**⚠ WAARSCHUWING!** Het gebruik van een elektrisch gereedschap kan leiden tot het rondslinger van vreemde voorwerpen die in uw ogen kunnen terechtkomen. Dit kan leiden tot ernstig oogletsel. Wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt, zorg er dan voor dat u altijd een veiligheidsbril (met zijdenschermen) of een gelaatsschermer draagt. We bevelen aan om een gelaatsschermer over uw bril of standaard veiligheidsbril met zijdenschermen 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.

Veiligheidsswaarschuwing	Geeft een risico op persoonlijk letsel aan.
	Lees & begrijp de gebruiksaanwijzing
	Draag gehoorbescherming
	Draag oogbescherming
	Draag beschermende handschoenen
	Draag slipvrije veiligheidsschoenen als u dit apparaat gebruikt.

Afketsen	Rondvliegende voorwerpen kunnen terugkaatsen wat tot persoonlijk letsel en materiële schade kan leiden.	
Houd uw voeten uit de buurt	Om het risico op snijwonden te verminderen, dient u voeten uit de buurt van de roterende messen te houden.	
Houd omstanders uit de buurt	Houd omstanders op een veilige afstand	
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.	
Niet aan regen blootstellen	Gebruik het apparaat niet in de regen en laat het tevens niet buiten achter als het regent.	
IPX4	IP symbool	Bescherming tegen het binnendringen van water klasse 4
V	Volt	Spanning
mm	Millimeter	Lengte of afmeting
kg	Kilogram	Gewicht

#### ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

**WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met het elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.**

#### VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.**

Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.

- Gebruik geen elektrisch gereedschap in explosive ruimten, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap creëert vonken, deze kunnen stof of dampen in brand steken.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een elektrisch gereedschap bedient.** Afleiding kan tot controleverlies leiden.

NL

#### ELETTRISCHE VEILIGHEID

- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.

#### PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik het elektrisch gereedschap niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens de werking van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Draag altijd een persoonlijke beschermingsuitrusting.** Beschermingsmiddelen zoals oogbescherming, een stofmasker, slipvaste werkschoenen, veiligheidshelm en/of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
- Vermijd dat het gereedschap per ongeluk wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar is ingesteld op de uit-positie voordat u het gereedschap op de accu aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluiten kan ongevallen veroorzaken.

- Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een bewegend deel van het elektrisch gereedschap kan leiden tot persoonlijk letsel.

- Reik niet te ver.** Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat. Dit zorgt ervoor dat u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden. **Draag passende kleding.** Draag geen los hangende kleding of sieraden. **Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen.** Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikken raken.

- Wanneer de montage van stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden. Het gebruik van een stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.
- Word niet zelfingenomen door de ervaring die u heeft opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheidswaarschuwingen negeert. Een acheloze actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

## NL

### ELEKTRISCH GEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld. Elektrisch gereedschap dat niet kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Verwijder het accupack, indien verwijderbaar, van het elektrisch gereedschap en/of activeer een accu-uitschakelinstallatie voordat u vastgelopen materiaal verwijdert, eventuele aanpassingen uitvoert, accessoires wisselt, reinigt, of het elektrisch gereedschap opbergt. Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- Berg niet-gebruikt gereedschap op buiten het bereik van kinderen en zorg ervoor dat personen die niet vertrouwd zijn met het gereedschap of die deze instructies niet hebben gelezen het gereedschap niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- Onderhoud van elektrisch gereedschap en accessoires. Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrisch gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt. Vele ongevallen zijn het gevolg van slecht onderhouden elektrisch gereedschap en toebehoren.
- Houd de snij-onderdelen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snij-onderdelen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.

- Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en inzetgereedschappen etc. in overeenstemming met deze instructies en houd rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Houd de handvatten en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet. Gladde grepen en grijpoppervlakken kunnen leiden tot onveilige omgang en/of verlies van controle over het elektrisch gereedschap.
- Houd kabels uit de buurt van het werkgebied van het gereedschap. Tijdens het gebruik kan de stroomkabel verborgen worden en per ongeluk beschadigd raken door het elektrisch gereedschap.

### ACCUGEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- Laad alleen op met de lader die door de fabrikant is gespecificeerd. Een lader die geschikt is voor één type van accupack kan tot brandgevaar leiden wanneer gebruikt met een andere accupack.
- Gebruik elektrisch gereedschap alleen met de specifiek vermelde accupacks. Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- Wanneer u het accupak niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, muntstukken, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden. Het kortsluiten van de aansluitklemmen van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.
- Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact. Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, dient u het met water af te spoelen. Als de vloeistof in de ogen komt dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof dat uit de accu wordt gespoten kan irritaties of brandwonden veroorzaken.
- Gebruik geen accupack of gereedschap dat is beschadigd of aangepast. Beschadigde of aangepaste accu's kunnen resulteren in onvoorzien gedrag zoals brand, explosie of het risico op letsel.
- Stel een accupack of gereedschap niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen. Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kunnen leiden tot een explosie.

- **Neem alle laadinstructies in acht en laad het accupack of gereedschap niet buiten het gespecificeerde temperatuurbereik in de handleiding op.** Het onjuist laden of bij een temperatuur buiten het temperatuurbereik kan de accu beschadigen en er bestaat een gevaar op brand.

## ANDERE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

### TRAINING

- 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 wetgeving kan de leeftijd van de bediener begrenzen.
- Werk nooit als 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.

### VOORBEREIDING

- Tijdens het werk dient u altijd gepast schoeisel en een lange broek te dragen. Gebruik het gereedschap nooit met blote voeten of sandalen.
- Controleer het gebied waar u het gereedschap wilt gebruiken en verwijder alle voorwerpen die langs het elektrisch gereedschap kunnen worden weggeslingerd.
- Controleer voor gebruik altijd visueel of het elektrisch gereedschap niet versleten of beschadigd is. Vervang versleten of beschadigde onderdelen en moeren als set om de balans te behouden.

### GEBRUIK

- Gebruik de motor niet in een besloten ruimte waar zich gevaarlijke koolmonoxidetradampen kunnen verzamelen
- Werk alleen bij daglicht of voldoende kunstmatig licht
- Let op uw houding als u het gereedschap op hellingen gebruikt
- Wandel, ren nooit met het elektrisch gereedschap.
- Voor elektrisch gereedschap met wielen dient u zijdelings op de hellingen te werken, nooit naar boven en beneden.
- Wees erg voorzichtig als u van richting verandert op een helling.
- Werk niet op extreem steile hellingen.
- Wees zeer voorzichtig als u draait of het gereedschap in uw richting trekt.
- Verander de instellingen van de motorregelaar niet en zorg ervoor dat de snelheid van de motor niet buiten de grenzen ligt.

- Start de motor voorzichtig volgens de instructies van de fabrikant en met de voeten ver weg van het elektrisch gereedschap.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van de draaiende onderdelen.
- Til gereedschap nooit op en draag het niet als de motor is ingeschakeld.
- Gebruik alleen met in afb. A vermelde accupacks en opladers.

### GEBRUIK OP EEN HELLING:

NL

Hellingen zijn een belangrijke factor bij ongevallen waarbij men uitglijd en valt. Deze kunnen in ernstig letsel resulteren. Let op uw houding als u het apparaat op hellingen gebruikt. U dient extra alert te zijn als u het apparaat op een helling gebruikt. Werk niet op een helling, als u zich niet op uw gemak voelt.

■ Let op gaten, sporen, stenen, verborgen voorwerpen, of bobbels die ertoe kunnen leiden dat u uitglijd of struikelt. In hoog gras kunnen zich obstakels verbergen.

### REPARATIES

- **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur en alleen met identieke reserve-onderdelen.** Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.
- **Repareer nooit een beschadigde accu** Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een erkend servicecentrum.

**⚠ WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met het elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel. Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

### BEWAAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!



## SPECIFICATIES

NL

Breedte bewerken	240 mm
Diepte bewerken	215 mm
Blad grootte	215 mm
Bedrijfstemperatuur	0°C-40°C
Opslagtemperatuur	-20°C-70°C
Gewicht (inclusief de bescherming)	3,9 kg
Gemeten geluidsvermogensniveau $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Geluidsdrukniveau aan oor van de bediener $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Gewaarborgd geluidsvermogensniveau $L_{WA}$ (gemeten conform 2000/14/EC)	90 dB(A)
Inschatting van de vibratie $a_h$ :	Voorste handvat 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Achterste handvat 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- De bovengenoemde parameters werden getest en gemeten met de basis machine PH1400E.
- De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het elektrisch gereedschap met een ander elektrisch gereedschap te vergelijken;
- De opgegeven totale trillingswaarde kan tevens worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.

**OPMERKING:** OPMERKING: 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 bediener tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.

## INHOUD VAN DE VERPAKKING

NAAM ONDERDEEL	AANTAL
Cultivator toebehoor	1
Bescherming (met bout)	1
Binnenzeskantsleutel	1
Gebruikershandleiding	1

## BESCHRIJVING

### KEN UW CULTIVATOR (afb. 4)

1. Einddop
2. Cultivator toebehoorschacht
3. Versnellingsbak
4. Mouw
5. Buitenste bladen
6. Binnenste bladen
7. Koppelpen
8. Scherm
9. Binnenzeskantsleutel

## MONTAGE

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

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

**WAARSCHUWING:** Draag altijd stevige handschoenen als u het mes installeert of verwijderd of als u het mes onderhoudt. Wees voorzichtig bij het mes en bescherm uw handen tegen letsel door het mes.

**WAARSCHUWING:** Sluit de cultivator niet aan op de motorkop totdat u klaar bent met de montage. Het niet in acht nemen kan resulteren in het onbedoeld starten en mogelijk ernstig persoonlijk letsel

### HET SCHERM MONTEREN

**WAARSCHUWING:** Installeer de bescherming voordat het cultivator toebehoor aansluit op de motorkop.

1. Maak de bout los en verwijder deze van de bescherming met behulp van de binnenzeskantsleutel (afb. B).
2. Til de as van het cultivator toebehoor op en verwijder de einddop van de as.
3. Lijn de gieuf in de beschermkap uit met het metalen lipje aan het uiteinde van de as, leid de bescherming door de as totdat de schroefgaten in de bescherming en in de metalen lip zijn uitgelijnd (afb. C & D).

- Gebruik de binnenzeskantsleutel om de bout met de klok mee vast te draaien om de bescherming veilig te vergrendelen.

Afb. D beschrijving van de onderdelen zie beneden:

D-1	Bout
-----	------

## AANSLUITEN VAN HET CULTIVATOR TOEBEHOOOR OP DE MOTORKOP

**WAARSCHUWING:** Bevestig of pas het toebehoor nooit aan terwijl de motorkop loopt of de accu is geïnstalleerd. Het niet stoppen van de draaiende motor of het niet verwijderen van de accu kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

Dit cultivator toebehoor is ontworpen voor het gebruik met de EGO motorkop PH1400E.

- Stop de motor en verwijder het accupack
- Draai de knevel op de motorkop-koppeling los.
- Als de einddop zich op de bevestigingsas bevindt, verwijder deze dan en bewaar hem op een veilige plaats voor later gebruik.

Breng de pijl op de as van de cultivator in één lijn met de pijl op de koppeling (afb. E) en druk de as van de cultivator in de koppeling totdat u een "KLIK" hoort (afb. F). Afb. E beschrijving van de onderdelen zie beneden:

E-1	Asvrijgaveknop
E-2	Pijl op de koppeling
E-3	Knevel
E-4	Pijl op de toebehooras
E-5	Rode lijn

Afb. F beschrijving van de onderdelen zie beneden:

F-1	Rode lijn
-----	-----------

- Trek lichtjes aan de as van het cultivator toebehoor om te controleren dat deze correct is bevestigd op de koppeling. Als dit niet het geval is, draait u de as van de cultivator heen en weer in de koppeling totdat een duidelijk "KLIK"-geluid aangeeft dat deze is vergrendeld.
- Bevestig de knevel correct.

**WAARSCHUWING:** Controleer of de knevel op de koppeling helemaal is vastgedraaid voordat u het elektrisch gereedschap in gebruik neemt; controleer regelmatig de bevestiging tijdens het gebruik om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen.

## HET TOEBEHOOOR VAN DE MOTORKOP VERWIJDEREN

- Stop de motor en verwijder het accupack.
- Maak de knevel los.
- Met de ontgrendelknop van de as ingedrukt, trekt of draait u de as van het cultivator toebehoor uit de koppeling om deze van de motorkop te verwijderen

## BEDIENING

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

NL

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

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

## APPLICATIES

U kunt dit product gebruiken voor onderstaand vermeld doeleinde:

- Tuingrond los maken om zaaibedden klaar te maken voor herbeplanting.
- Ondiep cultiveren om onkruid te ontwortelen of grond rond planten los te maken, waardoor het gemakkelijker wordt voor de lucht of het water om diep in de grond te dringen.
- Het afdekken van de bodem met compost, bladeren of andere organische meststoffen. Ondiepe cultivatie zal de bovenste laag van de bodem losmaken en de toegevoegde voedingsstoffen vermengen.
- Sleuven graven of graven in losgemaakte grond.

**OPMERKING:** Om schade aan de cultivator of bomen te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de messen niet tegen grote wortels van bomen kunnen komen. Vermijd te diep cultiveren, omdat dit de ondiepe wortels van sommige planten kan beschadigen.

## GEBRUIKEN VAN HET CULTIVATOR TOEBEHOOOR 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 oogbescherming. Draag veiligheidsschoenen. Draag een stevige lange broek, laarzen en handschoenen. Draag geen korte broek of sandalen of ga niet blootsvoets. Houd de cultivator met één hand op het achterste handvat en de andere hand op het voorste ondersteunende handvat vast. Houd de cultivator tijdens het gebruik stevig vast met beide handen. De cultivator dient op een prettige manier te worden vastgehouden met het achterste handvat ongeveer op heuphoogte.

**Houd uw greep en het evenwicht op beide voeten (afb. G).**

U kunt werken door de cultivator naar voren of naar achteren, van links naar rechts, van rechts naar links, of in een cirkelvormige beweging te bewegen. Kies de beste methode die bij uw doel past, afhankelijk van de vorm en grootte van het gebied en de bodemgesteldheid.

Het werken in een afwisselende voor- en achterwaartse beweging is bijzonder geschikt om vaste grond los te maken.

Tijdens het sleuven graven of graven, loopt u langzaam achteruit en trekt aan de cultivator om de sleuf te trekken. Herhaal indien nodig om diepere sleuven te trekken.

**OPMERKING:** Als u de cultivator voorzichtig naar u toe trekt terwijl deze in de grond graft, wordt uw inspanning minder en wordt het sleuven trekken eenvoudiger.

Weggeslingerd materiaal kan ernstig letsel bij de gebruiker of omstanders veroorzaken. Om het risico op persoonlijk letsel te beperken, neem de volgende voorzorgsmaatregelen:

- Inspecteer en ont doe het gebied van verborgen voorwerpen zoals glas, stenen, rotsen, beton, afrasteringsdraad, stukken metaal, enz. die in de bladen kunnen worden gegooid of verstrikt kunnen raken. Vermijd contact met harde of vaste vreemde voorwerpen.
- Inspecteer de bladen regelmatig en vaak op tekenen van schade of na het raken van een hard voorwerp. Werk niet verder met een beschadigd mes.
- Houd de cultivator altijd met beide handen vast tijdens het werken. Gebruik een stevige grip op beide handvatten.

- Verplaats de cultivator naar het werkgebied voordat u begint en start de cultivator met een lagere snelheid.

Voor elk gebruik controleren op beschadigde en/of versleten onderdelen. Controleer de messen, scherm en voorste handvat en vervang alle onderdelen die gebrochen, scheef getrokken, gebogen of op enige manier beschadigd zijn.

**Mak de cultivator na elk gebruik schoon**

**HET GEREEDSCHAP STARTEN/STOPPEN**

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

**ONDERHOUDT**

**WAARSCHUWING:** Bij reparatie mag u uitsluitend identieke reserveonderdelen gebruiken. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken. Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

**WAARSCHUWING:** Accugereedschap moet niet op een stopcontact worden aangesloten en is daarom altijd gereed voor gebruik. Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, neem extra voorzorgsmaatregelen wanneer u het snoeilemmet of andere accessoires onderhoudt, reinigt of wijzigt.

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, verwijderd u het accupack uit de motorkop en wacht u totdat alle messen zijn gestopt voordat u onderhoud pleegt, reinigt of accessoires vervangt of wanneer het product niet in gebruik is.

**WAARSCHUWING:** Draag altijd stevige handschoenen als u het mes installeert of verwijderd of als u het mes onderhoudt. Wees voorzichtig bij het mes en bescherm uw handen tegen letsel door het mes.

**ALGEMEEN ONDERHOUD**

**WAARSCHUWING:** Zorg dat remvloeistoffen, benzine, producten op basis van aardolie, oliën, etc. op geen enkel moment in aanraking komen met de kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen de kunststof onderdelen beschadigen, verzwakken of vernietigen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Als u de cultivator reinigt, dompel hem dan NIET in water of andere vloeistoffen. Maak uw gereedschap niet schoon met een hogedrukreiniger. De stevige waterstraal kan onderdelen van het gereedschap beschadigen.

- Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven altijd stevig vastgedraaid zijn en dat het gereedschap zich in een veilige staat van werking bevindt.
- Houd de motor, geluiddemper, accuvak vrij van vegetatief materiaal en overtuig vet om het brandgevaar te verminderen.
- Vervang versleten of beschadigde onderdelen uit veiligheidsoverwegingen.

#### ONDERHOUD VAN HET MES

- Onderhoud de messen regelmatig met roestwerende olie.
- Als een van de messen moet worden vervangen vanwege slijtage, vervangt u alle vier de messen voor de beste prestaties.

Al het onderhoud aan de cultivator, behalve het onderhoud dat in de gebruiksaanwijzing wordt genoemd, dient door een geautoriseerde onderhoudsmonteur te worden uitgevoerd.

#### Vervangen

De cultivator heeft vier messen - twee binnenste messen en twee buitenste messen. Voor een correcte werking van de cultivator moeten de messen in de juiste richting worden geïnstalleerd. Symbolen L en R zijn op de messen gestempeld (afb. H & I).

Afb. H&I beschrijving van de onderdelen zie beneden:

H-1	Aandrijfas	H-7	Koppelpalen
H-2	Binnenste mouw	I-1	Koppelpalen
H-3	Buitenste mouw	I-2	Buitenste mes gestempeld "R"
H-4	Symbol L	I-3	Binnenste mes gestempeld "R"
H-5	Binnenste mes gestempeld "L"	I-4	Symbol R
H-6	Buitenste mes gestempeld "L"		

**OPMERKING:** DE MESSEN HEBBEN TANDEN DIE IN BEIDE RICHTINGEN WIJZENMOET AAN DE BINNENZIJDE WORDEN GEMONTEERD, DICTH BIJ DE VERSNELLINGSBAK

1. Draag handschoenen.
2. Plaats het binnenste mes met de stempel "L", met de tanden naar beide kanten gericht, links van de versnellingsbak.

3. Plaats het buitenste mes met de stempel "L", (tanden wijzen maar naar één kant) aan dezelfde kant. met de buitenste mouw tegen het binnenste mes.
4. Om het mes aan de aandrijfas te bevestigen, steekt u de koppelpalen in het vergrendelingsgat-1. Zie afb. J, K, L en N ter referentie.
5. Draai het gereedschap met het geïnstalleerde mes om, waarbij het mes op de grond ligt.
6. Plaats het binnenste mes met de markering "R" met tanden in beide richtingen, rechts van de versnellingsbak.
7. Plaats het buitenste mes met de stempel "R", (tanden wijzen maar naar één kant) aan dezelfde kant. met de buitenste mouw tegen het binnenste mes.
8. Om het mes aan de aandrijfas te bevestigen, steekt u de koppelpalen in het vergrendelingsgat-1 en draai de koppelpalen vervolgens 90°. Zie afb. J, K, L en N ter referentie.

**WAARSCHUWING:** Het gereedschap werkt niet naar behoren of kan gevaar voor de bediener of omstanders opleveren als de messen niet juist zijn geïnstalleerd. Als u een probleem bemerkt met de cultiveringsbewerking van het gereedschap, dient u te controleren of de messen goed geplaatst zijn.

DE MESSEN DIE TANDEN HEBBEN DIE IN BEIDE RICHTINGEN WIJZEN MOETEN OP DE BINNENKANT WORDEN GEMONTEERD, HET DICTHSTBIJ BIJ DE VERSNELLINGSBAK.

#### Anpassen

Bij het bewerken van een besloten ruimte of tussen rijen, mag de cultivator worden gebruikt met alleen de binnenste messen geïnstalleerd.

Draag handschoenen en verwijder de twee koppelpennen om de twee buitenste messen te verwijderen (afb. M) en steek vervolgens de koppelpennen in het vergrendelingsgat-2 (afb. N & O).

Afb. N beschrijving van de onderdelen zie beneden:

N-1	Vergrendelingsgat-1
N-2	Vergrendelingsgat-2

**OPMERKING:** Forceer de messen niet op of van de aandrijfas. Als u problemen ondervindt bij het verwijderen van de messen, breng dan wat kruipolie aan op de as. Zorg er bij het opnieuw installeren van de messen voor dat u de aandrijfas en de messen schoonmaakt en van olie voorziet.

## HET APPARAAT SCHOONMAKEN

Delen van planten, zoals wortels, kunnen tijdens het werken strak rond of tussen de roterende messen worden gewikkeld. Om de roterende messen schoon te maken:

- Verwijder de accu.
  - Draag handschoenen. Verwijder de stukken wortels, vastzittende aarde of planten van het mes, de beschermkap of de versnellingsbak. Voor een grondige reiniging, verwijder de messen en bescherming om ze grondig te wassen. Raadpleeg het bovenstaande gedeelte voor gedetailleerde stappen voor de vervanging
- “DE MESSEN AANPASSEN OF VERVANGEN”.
- Veeg het oppervlak van het gereedschap schoon met een vochtige doek en een mild zeepsopje

NL

## HET APPARAAT OPBERGEN

- Verwijder het accupack uit het gereedschap.
- Verwijder het cultivator toebehoor van de motorkop en steek de einddop op het uiteinde van de toebehooras om te voorkomen dat de koppeling vies wordt.
- Berg het elektrisch gereedschap op in een droge, goed geventileerde omgeving 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

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De cultivator start niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het accupack is niet goed aangesloten op de motorkop.</li> <li>■ Er is geen elektrisch contact tussen de motorkop en het accu pack.</li> <li>■ Het accupack is leeg.</li> <li>■ De ontgrendelingshendel en schakelaar worden niet gelijktijdig gedrukt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sluit het accupack aan op de motorkop.</li> <li>■ Verwijder de accu, controleer de contacten en plaats het accupack terug zodat het vast klikt.</li> <li>■ Laad het accupack op met een EGO oplader die in de lijst in deze gebruiksaanwijzing wordt genoemd.</li> <li>■ Druk op de ontgrendelingshendel en houd deze ingedrukt, druk vervolgens op de schakelaar om het elektrisch gereedschap in te schakelen.</li> </ul>
De cultivator stopt tijdens het trekken van sleuven.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De motor is overbelast.</li> <li>■ Het accupack is te warm.</li> <li>■ De messen zitten klem.</li> <li>■ Het accupack is niet aangesloten op het gereedschap</li> <li>■ Het accupack is leeg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De motor start weer als de belasting is verdwenen. Voor ononderbroken werk, verminder de belasting op de cultivator en vermijd het te diep trekken van sleuven; maak in plaats daarvan geleidelijk dieper wordende sleuven.</li> <li>■ Laat het accupack of het gereedschap afkoelen totdat de temperatuur lager is dan 67°C.</li> <li>■ Verwijder de accu van de motorkop, draai de messen met de hand naar voren en terug om stenen of andere obstakels tussen de messen of tussen het mes en de versnellingsbak te verwijderen.</li> <li>■ Plaats het accupack terug.</li> <li>■ Laad het accupack op met een EGO oplader die in de lijst in deze gebruiksaanwijzing wordt genoemd.</li> </ul>

NL

## GARANTIE

### EGO GARANTIEVOORWAARDEN

Bezoek onze website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) voor alle voorwaarden van de EGO garantie.

## LÆS ALLE ANVISNINGER!



### LÆS & FORSTÅ BRUGSANVISNING

**⚠ 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.

**DK**

**⚠ 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 erstatning 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 værktøj. Hvis du ikke følger advarsler og anvisninger, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## SYMBOLBETYDNING

**⚠ Symbol for sikkerhedsadvarsel:** Angiver **FARE**, **ADVARSEL ELLER FORSIGTIG**. Kan anvendes sammen med andre symboler eller pictogrammer.



**⚠ ADVARSEL!** Når elværktøjer bruges, er der altid en risiko for at genstande slynges ind i øjnene, som kan føre til alvorlige øjenskader. Inden værktøjet tages i brug, skal brugeren altid bære beskyttelsesbriller eller beskyttelsesbriller med sideskærm, eller en fuld ansigtsskærm, hvis nødvendigt. Vi anbefaler at brugeren bære en fuld ansigtsskærm over briller eller beskyttelsesbriller med sideskærm.

## SIKKERHEDSANVISNINGER

Denne side viser og beskriver sikkerhedssymbolet, 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 og forstå brugsanvisningen	For at nedsætte risikoen for personskade, skal brugeren læse og forstå brugsanvisningen, før dette produkt tages i brug.
	Brug høreværn	Brug altid høreværn, når dette produkt bruges.
	Bær beskyttelsesbriller	Sørg altid for at bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideskærme, når dette produkt bruges.
	Brug beskyttelse-shandsker	Beskyt dine hænder med handsker, når klingerne håndteres. Kraftige, skridsikre handsker forbedrer dit greb og beskytter dine hænder.
	Brug sikkerhedsstøvle	Brug skridsikre sikkerhedssko, når du bruger dette udstyr.
	Vildfarende smågængs-tandte	Vildfarende smågængs-tandte kan slynges ud og føre til personskader eller materielle skader.
	Hold foderne på afstand	For at reducere risikoen for at skære sig, skal foderne holdes væk fra de drejende klinger.
	Hold omkring-stående på afstand	Hold omkringstående på sikker afstand
	CE	Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.

	WEEE	Affald fra elektriske produkter bør ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. Bring det til en godkendt genbrugsplass.
	Støj	Garanteret lydniveau.
	Må ikke udsættes for regn	Må ikke anvendes i regnvejr eller efterlades udendørs, mens det regner.
IPX4	IP-symbol	Beskyttelse mod indtrængen af vand grad 4
V	Volt	Spænding
mm	Millimeter	Længde eller størrelse
kg	Kg	Vægt

#### GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER OM ELEKTRISKE APPARATER

**ADVARSEL!** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

#### SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område kan føre til ulykker.
- **Brug ikke elværktøj i eksplasive atmosfærer, såsom ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller stov.** Elværktøj skaber gnister, der kan antænde stov eller damp.
- **Hold børn og tilskuere på afstand, når et elværktøj er i brug.** Distraktioner kan få dig til at miste kontrollen.

#### SIKKERHED OMKRING ELEKTRICITET

- **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller våde forhold.** Hvis der kommer vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.

#### PERSONLIG SIKKERHED

■ **Vær forsigtig, hold øje med hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger et elværktøj.** Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under arbejdet med elværktøj kan føre til alvorlige personskader.

■ **Brug altid personlige værnemidler.** Personlige værnemidler som støvmasker, skridsikker sikkerhedssko, hjelm og hørevarn, der bruges under relevante forhold, reducerer risikoen for personskader.

■ **Undgå, at apparatet startes ved et uheld. Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden batteriet sættes i, og inden værktojet løftes op eller bæres rundt.** Hvis elværktoyer bæres med fingeren på kontakten, eller oplades med tænd/sluk-knappen tændt, øger det risikoen for ulykker.

■ **Fjern evt. justeringsnøgler eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis en skruenøgle eller nøgle efterlades på en drejende del på elværktøjet, kan det føre til personskader.

■ **Undgå at række for langt ud. Sørg for at stå ordentligt fast og i god balance.** Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.

■ **Brug det rigtige tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele.

■ **Hvis der monteres tilbehør til indsamling af stov eller andet, skal du sørge for at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af stovindsamlingsenheder, kan reducere stov-relaterede risici.

■ **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til værktojer, må du ikke være overmodig eller glemme sikkerhedsprincipperne.** En uagtsom handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdel af et sekund.

#### BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTØJET

■ **Elværktøjet må ikke tvinges under brug. Brug det rigtige elværktøj til formålet.** Det korrekte elværktøj gør arbejdet bedre og er mere sikkert ved den effekt, det er beregnet til.

■ **Brug ikke elværktøjet, hvis kontakten ikke kan tænde og slukke.** Alt elværktøj, hvor kontakterne ikke dur, er farligt og skal repareres.

■ **Fjern batteriet, hvis aftagelig, fra elværktøjet, og/eller aktivér enheder, der slukker for batteriet, før du fjerner fastsiddende materiale, foretager justeringer, udskifter tilbehør, rengør elværktøj eller gemmer det væk.** Sådanne sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at værktojet starter ved et uheld.

DK

DK

- **Opbevar ubenyttet elværktøj utilgængeligt for børn, og tillad ikke personer, der ikke kender elværktøjet eller disse anvisninger, at benytte elværktøjet.** Elværktøj er farligt i hænderne på brugere, der ikke kender dets rette brug.
- **Elværktøj og deres tilbehør skal vedligeholdes.** Kontroller, at de bevægelige dele ikke er fejiljusterede eller binder eller er i en tilstand, der kan påvirke elværktøjets drift. Hvis elværktøjet beskadiges, skal det repareres før brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj og tilbehør.
- **Sørg for at holde skæreværktøjer skarpe og rene.** Skæreværktøjer med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Elværktøj, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres.** Hvis elværktøjet bruges til andet end det, som det er beregnet til, kan det føre til farlige situationer.
- **Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og gribeflader kan føre til farlig håndtering og/eller tab af kontrol af værktøjet.
- **Hold ledningerne væk fra værktøjets arbejdsområde.** Under drift kan kablet væreude af syn og kan utilsigtet blive beskadiget af værktøjet.

## BATTERIVÆRKTØJETS BRUG OG PLEJE

- **Genoplad kun med den oplader, der er angivet af fabrikanten.** En oplader, der er velegnet til én type batteripakke, kan øge risikoen for brand, når den bruges med en anden batteripakke.
- **Elværktøjer må kun bruges med batteripakker, der er beregnet til dem.** Brug af andre batteripakker kan skabe risiko for personskade og brand.
- **Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papirclips, mønster, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan kortslutte polerne.** Hvis batteripolerne kortsluttes, kan det føre til forbrændinger eller brand.
- **Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af batteriet:** Undgå kontakt. Kommer man uheldigt i kontakt med væsken: **Skyl med vand.** Hvis væsken kommer i øjnene, skal man også søge læge. Væskespøj fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.
- **Brug ikke en batteripakke eller et værktøj, som er beskadiget eller modifieret.** Beskadigede eller modifierede batterier kan opføre sig uforudsigtigt og forårsage brand, ekslosion eller risiko for personskade.

- **En batteripakke eller et værktøj må ikke udsættes for brand eller for høj temperatur.** Udsættelse for brand eller temperatur over 130 °C kan føre til ekslosion.
- **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller værktøjet uden for temperaturområdet angivet i anvisningerne.** Forkert opladning eller i temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

## ANDRE SIKKERHEDSAVARSLER

### OPLÆRING

- Læs instruktionerne omhyggeligt. Gør dig bekendt med styreknapperne, og hvordan maskinen bruges ordentligt.
- Lad aldrig personer, der ikke kender disse anvisninger, eller børn til at bruge apparatet. Lokale bestemmelser kan begrænse brugerens alder.
- Maskinen må ikke bruges, hvis der er børn eller kæledyr i nærheden.
- Husk at brugeren er ansvarlig for eventuelle ulykker eller farer for andre personer eller deres ejendom.

### FORBEREDELSE

- Når maskinen bruges, skal brugeren altid bruge passende fodtøj og langbukser. Maskinen må ikke bruges med bare fodder eller med åbne sandaler på.
- Undersøg grundigt området, hvor udstyret skal bruges, og fjern alle genstande, der kan slinges væk af maskinen.
- Se altid maskinen efter for slid og skader inden brug. Udskift slidte eller beskadigede dele og bolte i sæt, for at bevare balancen.

### BETJENING

- Motoren må ikke bruges i lukkede rum, hvor farligt carbonmonoxid kan samle sig
- Maskinen må kun bruges i dagslys eller i stærk kunstigt lys.
- Sørg altid for, at have et godt fodfæste på skråninger.
- Gå - løb aldrig med maskinen.
- Hvis du bruger drejemaskiner med hjul på skråninger, skal du køre langs skråningen, og ikke op og ned ad skråningen.
- Vær forsiktig, når du vender retning på en skråning.
- Undgå, at bruge maskinen på meget stejle skråninger.
- Vær meget forsiktig, når du kører baglæns eller trækker maskinen mod dig selv.
- Lav ikke om på motorregulatorens indstillinger. Lad ikke motoren køre hurtigere end specificeret.

- Start forsigtigt motoren i henhold til producentens anvisninger, og med fødderne godt væk fra værktøjet.
- Dine hænder eller fodder må ikke komme i nærheden af eller under drejende dele.
- Maskinen må aldrig løftes eller bæres, når motoren kører.
- Produktet må kun bruges med batteripakkerne og opladerne, der står på listen i fig. A

#### BRUG AF APPARATET PÅ EN SKRÅNING:

Skråninger er en væsentlig faktor i forbindelse med glide- og faldulykker, hvilket kan føre til alvorlige skader. Sørg altid for, at have et godt fodfæste på skråninger. Hvis apparatet bruges på skråninger, bedes du være yderst forsigtig. Hvis du ikke har ordentlig fodfæste på skråningen, skal du ikke bruge apparatet.

- Hold øje med huller, riller, klipper, skjulte genstande eller bump, som du kan glide på eller falde over. Genstande og forhindringer kan være skjult i højt græs.

#### SERVICE

- **Dit elværktøj skal repareres af en kvalificeret person, og der må kun bruges identiske reservedele.** På denne måde sørger man for, at elværktøjet forbliver sikert at bruge.
- **Forsøg aldrig at reparere beskadigede batterier.** Batteripakker må kun repareres af producenten og autoriserede serviceudbydere.

**⚠ ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade. Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

#### GEM DISSE ANVISNINGER!

## SPECIFIKATIONER

Gravebredde	240 mm
Gravedybde	215 mm
Klingestørrelse	215 mm
Driftstemperatur	0°C-40°C
Opbevaringstemperatur	-20°C-70°C
Vægt (med skærm)	3,9 kg
Målt lydefektniveau $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)

Lydtryksniveau ved brugerens øre $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garanteret lydefekt $L_{WA}$ (målt i henhold til 2000/14/EF)	90 dB(A)
Vibrationsværdi $a_h$	Forreste hjælpehåndtag K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Bageste håndtag K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

■ Ovenstående parametre er blevet testet og målt under anvendelse af motordele PH1400E.

- Den samlede værdi af angivne vibrationer er målt i overensstemmelse med en standardiseret prøvningsmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet;
- Den angivne samlede vibrationsstyrke kan også bruges i en foreløbig vurdering af eksponeringen.

DK

**BEMÆRK:** Vibrationsemissionen under brug af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi, hvor værktøjet blev brugt. For at beskytte brugeren, skal vedkommende bruge handsker og hørevarer under de faktiske

## PAKKELISTE

Delens navn	Antal
Kultivator-tilbehør	1
Skærm (med bolt)	1
Unbrakonøgle	1
Operator's Manual	1

## BESKRIVELSE

#### KEND DIN KULTIVATOR (fig. A)

1. ENDEDÆKSEL
2. Kultivatorens monteringsaksel
3. Gearkasse
4. Muffe
5. Ydre klinge
6. Indre klinge
7. Låsestift
8. Skærm
9. Unbrakonøgle

## 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 dette produkt. Enhver sådan ændring eller modifikation er misbrug og kan resultere i en farlig situation og føre til eventuel alvorlig personskade.

**DK**

**⚠ ADVARSEL:** Brug altid kraftige handsker, når klingen sættes på og fjernes, og når der udføres vedligeholdelsesarbejde på den. Vær forsigtig med klingen, og beskyt dine hænder, så du ikke skærer dig på klingen.

**⚠ ADVARSEL:** Forbind ikke kultivatoren til motordelen, før den er samlet helt. Manglende overholdelse af anvisningerne kan føre til utilsigtet igangsætning og risiko for alvorlig personskade.

### MONTERING AF SKÆRMEN

**⚠ ADVARSEL:** Monter skærmen, før kultivatoren-tilbehøret forbindes til motordelen.

1. Løsn og fjern bolten på skærmen med unbrakonøglen (fig. B).
2. Løft kultivatorens monteringsaksel, og fjern dækslet for enden af akslen.
3. Sørg for, at rillen på skærmen passer med metalappen for enden af akslen. Sæt skærmen på akslen, indtil skruehullerne på skærmen og i metalappen passer med hinanden (fig. C & D).
4. Brug unbraconøglen til at stramme bolten med uret, og spænd skærmen ordentligt fast.

Se beskrivelsen af delene i fig. nedenfor:

D-1	Bolt
-----	------

### MONTERING AF KULTIVATOR-TILBEHØRET PÅ MOTORDELEN

**⚠ ADVARSEL:** Tilbehør må aldrig monteres eller tilpasses, mens motordelen kører, eller når batteriet sidder i apparatet. Hvis motoren ikke standses og batteriet ikke fjernes, kan det føre til alvorlig personskade.

Dette kultivator-tilbehør er beregnet til brug med EGO motordel PH1400E.

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Løsn vingemøtrikken på motordelens kobling.
3. Hvis endedækslet er på monteringsakslen, skal du fjerne det og gemme det på et sikkert sted til senere brug.

Sørg for, at pilen på kultivatorakslen passer med pilen på koblingen (fig. E), og tryk derefter kultivatorakslen ind i koblingen, indtil du hører en tydelig "KLILLYD" (fig. F).

Se beskrivelsen af delene i fig. E nedenfor:

E-1	Knap til frigørelse af akslen
E-2	Pil på koblingen
E-3	Vingemøtrik
E-4	Pil på tilbehørsakslen
E-5	Rød linje

Se beskrivelsen af delene i fig. F nedenfor:

F-1	Rød linje
-----	-----------

4. Træk let i kultivatorakslen for at sikre, at det sidder fast i koblingen. Hvis ikke, skal du dreje kultivatorakslen frem og tilbage i koblingen, indtil du hører en tydelig "KLILLYD", hvilket betyder at den er låst fast.
5. Spænd vingemøtrikken.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for, at vingemøtrikken er spændt ordentligt, inden udstyret bruges. Kontroller regelmæssigt at den er spændt under brug, for at undgå alvorlig personskade.

### AFTAGNING AF TILBEHØRET PÅ MOTORDELEN

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Løsn vingemøtrikken.
3. Tryk på akseludløserknappen, og træk eller drej kultivatorakslen ud af koblingen, for at tage den af motordelen.

### BETJENING

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

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

**⚠ ADVARSEL:** Anvend ikke tilbehør eller påmonteringer, der ikke anbefales af fabrikanten af dette produkt. Brug af tilbehør eller påmonteringer, der ikke anbefales, kan forårsage alvorlig personskade.

#### ANVENDELSER

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

- Til at rive havejord op, som forberedelse til såning af afgrøder.
- Til at kultivere og opdrive ukrudt eller løsne jord omkring planter, så luft og vand lettere kan trænge ned i jorden.
- Til at lægge kompost, blade eller andre organiske gødninger på jorden. Overfladisk kultivering løsner jordens øverste lag, og integrere de tilsatte næringsstoffer.
- Til at grave eller fure i løsnet jord.

**BEMÆRK:** For at undgå skade på kultivatoren eller træerne, skal du undgå at klingerne rammer større trærødder. Undgå at grave for dybt, da det kan beskadige planterødder, der ikke ligger dybt i jorden.

#### BRUG AF KULTIVATOR-TILBEHØRET MED MOTORDELEN

**⚠ ADVARSEL:** Brug rigtig påklædning for at mindske risikoen for skader, når du betjener dette værktøj. Bær ikke løst tøj eller smykker. Brug beskyttelsesbriller. Brug sikkerhedssko. Brug kraftige, lange bukser, støvler og handsker. Gå ikke i korte bukser, sandaler eller på bare fødder.

Hold altid kultivatoren med den ene hånd på det bagerste håndtag og den anden hånd på det forreste støtethåndtag. Hold godt fast med begge hænder, når kultivatoren bruges. Kultivatoren skal holdes i en behagelig stilling med bagerste håndtag i hoftehøjde. Hold godt fast, og find en god balance på begge fødder (fig. G).

Kultivatoren kan bruges ved, at trække den frem og tilbage, fra side til side og i cirkelbevægelser. Vælg metoden, der passer bedst til dit formål, hvilket afhænger af formen og størrelsen på arealet og jordbunden.

Sammenpresset jord løsnede bedst, ved at trække kultivatoren frem og tilbage.

Hvis du skal grave og fure, skal du gå langsomt baglæns og træk kultivatoren tilbage, så jorden fures. Gentag processen for at lave dybere furer, hvis nødvendigt.

**BEMÆRK:** Når kultivatoren trækkes forsigtigt mod dig selv, når den graver i jorden, bruger du færre kræfter, som gør det lettere at grave.

Dele, der slynges ud, kan medføre alvorlig personskade på bruger eller omkringstående. For at reducere risikoen for personskade, er det vigtigt at tage følgende forholdsregler:

Undersøg området, og fjern alle skjulte genstande, såsom glas, sten, beton, kabler, metalstykker mv., som kan slynges af eller vikles ind i klingerne. Undgå kontakt med hårde og faste fremmedlegemer.

- Undersøg klingerne regelmæssigt for tegn på skader, og hvis en klinge rammer en hård genstand. Fortsæt ikke arbejdet med en beskadiget klinge.
- Hold altid kultivatoren med begge hænder, når den bruges. Hold med et fast greb på begge håndtag.
- Flyt kultivatoren til arbejdsmrådet inden start, og start kultivatoren på en lav hastighed.

Se altid værktøjet efter for skader/slidte dele inden brug. Tjek klingen, skærmene og forreste støtethåndtag, og udskift eventuelle dele, der på nogen måde er revnede, skæve, bøjede eller beskadigede.

#### Rengør kultivatoren efter hver brug

#### START/STOP AF VÆRKTØJET

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

#### VEDLIGEHOLDELSE

**⚠ ADVARSEL:** Ved service må der kun bruges originale reservedele. Brug af andre reservedele kan medføre fare eller forårsage skader på produktet. For at sikre sikkerhed og pålidelighed skal alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

**⚠ ADVARSEL:** Batteridrevne værktøjer behøver ikke at være tilsluttet en stikkontakt, derfor er de altid driftsklar. Tag ekstra forholdsregler og udvis forsigtighed, når du udfører vedligeholdelse, service eller skal skifte kultivator-tilbehøret eller andet tilbehør.

DK

**! ADVARSEL:** For at undgå alvorlig personskade, skal du fjerne batteriet fra motordelen og vente på, at alle klingerne stopper inden servicering, rengøring, skift af tilbehør, og når produktet ikke er i brug.

**! ADVARSEL:** Bær altid kraftige handsker, når du monterer eller fjerner klingen eller skærmen eller udfører vedligeholdelsesarbejde på klingen. Vær forsigtig med klingen, og beskyt dine hænder, så du ikke skærer dig på klingen.

#### ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSSE

**DK**

**! ADVARSEL:** Lad aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, indstrængende olier osv. komme i kontakt med plastdele. Kemikalier kan beskadige, sveække og ødelægge plastik, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

**! ADVARSEL:** Kultivator-tilbehøret må IKKE ned sænkes i vand eller andre væsker, når det rengøres. Rengør ikke maskinen med en højtryksrenser. Den kraftige vandråle kan beskadige dele af maskinen.

- Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er sikkert at bruge.
- For at mindske risikoen for brand, skal motoren, lyddæmperen, batterirummet være fri for vegetativt materialer og for meget fedt.
- Udskift slidte eller beskadigede dele.

#### VEDLIGEHOLDELSSE AF KLINGERNE

- Smør regelmæssigt klingerne med rustbeskyttende olie.
- Hvis en af klingerne skal skiftes på grund af slid, skal alle klinger skifte på én gang, for at opnå den bedste ydelse.

Al servicering af kultivatoren - bortset fra de varer, der er anført i disse vedligeholdelsesanvisninger - skal udføres af autoriseret servicepersonale.

#### Udskiftning

Kultivatoren har fire klinger - to indvendige klinger og to ydre klinger. For at kultivatoren kan virke ordentligt, skal klingerne vendes rigtigt, når de monteres. Klingerne er stemplet med symbolerne L og R (fig. H & I).

Se beskrivelsen af delene i fig. H & I nedenfor:

H-1	Drivaksel	H-7	Låsestift
H-2	Indre muffe	I-1	Låsestift
H-3	Ydre muffe	I-2	Ydre klinge stemplet med "R"
H-4	L-symbol	I-3	Indre klinge stemplet med "R"

H-5	Indre klinge stemplet med "L"	I-4	R-symbol
H-6	Ydre klinge stemplet med "L"		

**BEMÆRK:** KLINGERNE, HVOR TÆNDERNE PEGER I BEGGE RETNINGER SKAL MONTERES PÅ INDERSIDEN, TÆTTEST PÅ GEARBOKSEN

1. Brug handsker.
2. Placer den indre klinge - stemplet "L", med tænder pegende i begge retninger - til venstre for gearkassen.
3. Placer den ydre klinge - stemplet "L", med tænder pegende i én retning - på samme side. Med den ydre muffe mod den indre klinge.
4. For at spænde klingen fast på drivakslen, skal du sætte låsestiften i låsehul 1. Se fig. J, K, L og N.
5. Vend værktøjet om, så den monterede klinge hviler mod jorden.
6. Placer den indre klinge - stemplet "R", med tænder pegende i begge retninger - til højre for gearkassen.
7. Placer den ydre klinge - stemplet "R", med tænder pegende i én retning - på samme side. Med den ydre muffe mod den indre klinge.
8. For at spænde klingen fast på drivakslen, skal du sætte låsestiften i låsehul 1. Drej derefter låsestiften 90°. Se fig. J, K, L og N.

**! ADVARSEL:** Hvis klingerne monteres forkert, vil værktøjet ikke virke ordentligt, og det kan være farligt for brugeren og personer i nærheden. Hvis du bemærker et problem, når værktøjet bruges til kultivering, skal du se om klingerne sidder rigtigt.

KLINGER MED TÆNDER PEGENDE I BEGGE RETNINGER, SKAL MONTERES PÅ INDERSIDEN, TÆTTEST PÅ GEARKASSEN.

#### Justering

Når der graves i et begrænset område eller mellem rækker, kan kultivatoren bruges kun med de indvendige klinger monteret.

Brug handsker og fjern de to låsestifter, så de to ydre klinger kan tages af (fig. M). Sæt derefter låsestifterne i låsehul 2 igen (fig. N & O).

Se beskrivelsen af delene i fig. N nedenfor:

N-1	Låsehul 1
N-2	Låsehul 2

**BEMÆRK:** Klingerne må ikke tinges på eller af drivakslen. Hvis du oplever problemer med fjernelse af klingerne, skal du smøre akslen med olie. Når klingerne sættes på igen, skal du sørge for at rengøre og smøre drivakslen og klingerne med olie.

#### RENGØRING AF APPARATET

Dele af planter, såsom rødder, kan vikles rundt om eller mellem de drejende klinger under drift. Sådan rengøres de drejende klinger:

- Fjern batteriet.
- Brug handsker. Fjern eventuelle rodstykker, tilstoppede jordarter eller planter på klingen, skærmen og gearkassen. For grundig rengøring, skal klingerne og skærmene tages af, og vaskes grundigt. For flere oplysninger om udskiftning, bedes du venligst se afsnittet ovenfor

"UDSKIFTNING ELLER JUSTERING AF KLINGERNE".

- Tør værktøjets overflade af med en ren klud, fugtet med en mild sæbeopløsning.

#### OPBEVARING AF APPARATET

- Fjern batteripakken fra værktøjet.
- Tag kultivator-tilbehøret af motordelen, og sæt endedækslet på monteringsakslen, så snavs ikke trænger ind i koblingen.
- Opbevar maskinen på et tørt sted, der er meget 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.

**DK**



## FEJLFINDING

DK

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Kultivatoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripakken er ikke sat ordentligt i motordelen.</li><li>■ Ingen elektrisk kontakt mellem motordelen og batteripakken.</li><li>■ Batteripakken er løbet tør for strøm.</li><li>■ Der trykkes ikke på låsehåndtaget og startknappen på samme tid.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sæt batteripakken i motordelen.</li><li>■ Fjern batteriet, kontrollér kontakterne og sæt batteriet i igen, og sørge for at det klikker på plads.</li><li>■ Oplad batteriet med de opladere fra EGO, der er anført i denne vejledning.</li><li>■ Tryk låsehåndtaget ned, og hold det nede. Tryk derefter på startknappen for at starte værkøjten.</li></ul>
Kultivator stopper, når der graves med den.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motoren er overbelastet.</li><li>■ Batteripakken er for varm.</li><li>■ Klingen sidder fast.</li><li>■ Batteripakken er afbrudt fra værkøjten.</li><li>■ Batteriet er løbet tør for strøm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motoren begynder at køre igen, når belastningen mindskes. Ved konstant drift, skal du reducere belastningen på kultivatoren og undgå at grave for dybt for hurtigt. Grav i stedet gradvist ned.</li><li>■ Lad batteripakken eller motordelen køle ned, indtil temperaturen kommer under 67 °C.</li><li>■ Tag batteriet ud af motordelen, drej klingerne manuelt frem og tilbage for at fjerne stenene eller andre forhindringer mellem klingerne eller mellem klingen og girkassen.</li><li>■ Sæt batteripakken i igen.</li><li>■ Oplad batteriet med de opladere fra EGO, der er anført i denne vejledning.</li></ul>

## GARANTI

### EGO's GARANTIPOLITIK

Besøg venligst hjemmesiden [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for fuldstændige vilkår og betingelser for EGO's garantipolitik.

## LÄS IGENOM OCH FÖRSTA BRUKSANVISNINGEN



### LÄS IGENOM OCH FÖRSTÅ 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.

**⚠ WARNING!** 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 uppmärksammades nog och förstås. Själva varningssymboler kan dock inte förebygga någon fara. De instruktioner och varningar som de hänsvisar till kan aldrig ersätta lämpliga olycksförebyggande åtgärder.

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

## YMBOLERNAS BETYDELSE

**⚠ Säkerhetslarmsymbol:** Indikerar **FARA**, **WARNING ELLER FÖRSIKTIGHET**. Kan användas i kombination med andra symboler eller bilder.



**⚠ WARNING!** Användning av elverktyg kan resultera i att främmande föremål kastas in i dina ögon vilket kan resultera i allvarliga ögonskador. Innan elverktyget börjar användas skall alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och full ansiktsskydd användas när så behövs. Vi rekommenderar att en ansiktsmask med brett synfält används ovanpå glasögonen eller standard skyddsglasögon med sidoskydd.

## 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.

	Säkerhetssvarning	Indikerar en potentiell risk för personskador.
	Läs och förstå bruksanvisningen	Användaren bör läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan produkten tas i bruk för att minska risken för personskada.
	Använd hörselskydd	Använd alltid hörselskydd när denna produkt används.
	Använd skyddsglasögon	Använd alltid skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon med sidoskydd när denna produkt används.
	Använd skyddshandskar	Skydda dina händer med handskar när bladen hanteras. Kraftiga och halkfria handskar förbättrar ditt grepp och skyddar dina händer.
	Använd skyddsskor	Använd halkfria skyddsskor vid användning av denna utrustning.
	Rikoschett	Föremål som slungas ut kan studsa och orsaka skador på person eller egendom.
	Håll fötterna på avstånd	För att minska risken för skärsår, håll fötter på avstånd från de roterande bladen.
	Håll åskådare på avstånd	Håll åskådare på ett säkert avstånd
	CE	Denna produkt är i enlighet med gällande EC-direktiv.

SE

	WEEE	Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem till en auktoriseras återvinningsstation.
	Brus	Garanterad ljudeffektnivå.
	Får inte utsättas för regn	Får inte användas i regn eller lämnas utomhus medan det regnar.
IPX4	IP-symbol	Skyddar mot inträngande av vatten grad 4
V	Volt	Spänning
mm	Millimeter	Längd eller storlek
kg	Kilogram	Vikt

#### ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MOTORDRIVNA VERKTYG

**⚠️ VARNING!** Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta motordrivna verktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.**

#### SÄKERHET I ARBETSOMRÅDET

- **Håll arbetsområdet rent och väl upplyst.** Oordnade eller mörka områden kan orsaka olyckor.
- **Använd inte motordrivna verktyg i explosiva miljöer som t.ex. i närväron av brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg skapar gnistor vilka kan antända dammet eller ångorna.
- **Håll barn och åskådare på avstånd när ett motordrivet verktyg används.** Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

#### ELEKTRISK SÄKERHET

- **Utsätt inte motordrivna verktyg för regn eller våta förhållanden.** Om vattentränger in i ett motordrivet verktyg ökar risken för elektriska stötar.

#### PERSONLIG SÄKERHET

- **Var uppmärksam och observant samt använd sunt förnuft när du använder ett motordrivet**

**verktyg.** Använd inte ett motordrivet verktyg om du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av motordrivna verktyg kan leda till allvarliga personskador.

- **Använd alltid personlig skyddsutrustning.** Skyddsutrustning som t.ex. ögonskydd, dammask, halkfria skyddsskor, hjälm och/eller hörselskydd som används under korrekta förhållanden minskar risken för personskador.
- **Förebygg oavsiktlig igångsättning.** Säkerställ att strömbrytaren är i av-läget innan verktyget ansluts till batteriet, plockas upp eller flyttas. Att båra elverktyget med fingret på strömbrytaren eller verktyg som är påslagna inbjuder till olyckor.
- **Ta bort inställningsnycklar eller skiftnycklar innan elverktyget slås på.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en del av elverktyget som rör sig kan resultera i personskada.
- **Undvik att sträcka ut dig. Håll ett gott fotfäste och balans vid alla tillfällen.** Det ger dig bättre kontroll över det maskindrivna verktyget i oväntade situationer.
- **Kläd dig på lämpligt sätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och klädsel på avstånd från de rörliga delarna.** Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- **Om enheter för anslutning av dammupsamlare finns tillgängliga, se till att de är anslutna och används på korrekt sätt.** Användning av dammupsamlare kan minska dammrelaterade faror.
- **Var alltid uppmärksam vid användning av verktyget, även efter många användningstillfällen, och ignorera inte verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelen av en sekund.

#### ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV DET MOTORDRIVNA VERKTYGET

- **Forcerar inte det motordrivna verktyget.** Använd ett korrekt motordrivet verktyg för din tillämpning. Ett korrekt motordrivet verktyg utför jobbet bättre och säkrare om det används för rätt tillämpning.
- **Använd inte det motordrivna verktyget om strömbrytaren inte kan slås på och av.** Ett motordrivet verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
- **Ta bort batteripacket (om löstagbart) från det motordrivna verktyget och/eller aktivera eventuell fränkopplingssenhet för batteriet innan material som fastnat tas bort, justeringar, utbyte av tillsatser, rengöring och förvaring av motordrivet verktyg.** Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas oavsiktligt.

- Förvara motordrivna verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med verktyget eller dess instruktioner att använda det. Motordrivna verktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll motordrivna verktyg och tillbehör. Kontrollera felinställningar eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktygets funktion. Om skadad, lämna in elverktyget för reparation innan det används. Många olyckor beror på dåligt underhållna motordrivna verktyg och tillsatser.
- Håll skärverktygen vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skärkanter löper mindre risk för att fastna och är lättare att kontrollera.
- Använd det motordrivna verktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras. Om det motordrivna verktyget används för andra tillämpningar än det är avsett för kan det resultera i farliga situationer.
- Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor kan leda till osäker hantering och/eller att man tappar kontrollen över verktyget.
- Håll kablar på avstånd från verktygets arbetsområde. Kablar kan vara dolda under användning av verktyget och oavsiktligt skadas.

## ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV DET BATTERIDRIVNA VERKTYGET

- Ladda endast med laddaren som anges av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en specifik typ av batteripack kan resultera i brand när den används med ett annat batteripack.
- Använd endast elverktyg med deras särskilt avsedda batteripaket. Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
- När batteripacketet inte används, håll det borta från metallobjekt som t.ex. pappersgummi, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallobjekt som kan bilda en anslutning från en batterikontakt till den andra. Om batterikontakerna kortsluts kan det orsaka brännskador eller brand.
- Vid felaktig användning kan vätska tränga ut från batteriet; undvik kontakt med vätskan. Om kontakt inträffar, skölj med vatten. Uppsök dessutom läkare om vätskan får kontakt med ögon. Vätskan som tränger ut från batteriet kan orsaka irritationer eller brännskador.
- Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade

batterier kan leda till oförutsägbart uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.

- **Utsätt inte batteripacket eller verktyget för eld eller extrema temperaturer.** Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
- **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför det temperatursområde som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperatursområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.

## ÖVRIGA SÄKERHETSVARNINGAR

### UTBILDNING

- Läs igenom instruktionerna noggrant. Bekanta dig med kontrollerna och korrekt användning av maskinen.
- Låt aldrig personer som är obekanta med dessa instruktioner eller barn använda maskinen. Lokala föreskrifter kan begränsa åldern för användare.
- Arbeta aldrig medan personer, särskilt barn eller djur finns i närheten.
- Kom ihåg att operatören eller användaren är ansvarig för olyckor och faror som drabbar andra personer eller deras egendom.

SE

### FÖRBEREDELSE

- Under användning ska du alltid bära kraftiga skor och långbyxor. Använd inte denna utrustning när du är barfota eller använder öppna sandaler.
- Kontrollera noggrant det område där utrustningen ska användas och ta bort alla föremål som kan slungas iväg av maskinen
- Innan användning ska du alltid visuellt kontrollera att verktygen inte är utslitna eller skadade. Byt ut slitna eller skadade delar och bultar i set för att bibehålla balansen.

### Användning

- Använd inte motorn i avgränsade utrymmet där farliga kolmonoxidångor kan samlas
- Arbeta endast i dagsljus eller i bra artificiellt ljus
- Se alltid till att du är stadig på foten i slänter
- Gå. Spring aldrig med maskinen.
- För hjulförsedda rotationsmaskiner, rör dig alltid längs med lutningar aldrig uppåt och nedåt.
- Var extra försiktig när du byter riktning i sluttringar.
- Arbeta inte i alltför branta sluttringar.
- Var extra försiktig när du backar eller drar maskinen mot dig.

- Ändra inte motorns regulatorinställningar och övervara inte motorn.
- Starta motorn försiktigt enligt tillverkarens anvisningar och med fötterna långt bort från verktyget.
- Placera inte händer eller fötter i näheten eller under de roterande delarna.
- Lyft aldrig upp eller bär en maskin när motorn är igång.
- Använd endast med de batteripack och laddare som listas i bild A.

#### ARBETE I EN SLUTTNING:

Slutningar är en stor faktor för halka-och-falla olyckor vilket kan resultera i allvarlig skada. Se alltid till att du är stadic på foten i slänter. Arbete i slutningar kräver extra försiktighet. Om du känner dig osäker i en slutning, använd den inte.

**SE**

- Se upp för hål, stenar, dolda föremål eller gupp som kan göra att du halkar eller snubblar. Hög gräs kan dölja hinder.

#### SKÖTSEL

- **Serva ditt motordrivna verktyg hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar.** Detta säkerställer att det motordrivna verktygets underhålls.
- **Utför aldrig service på skadade batteripack.** Service av batteripack bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

**⚠️ VARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta motordrivna verktyg. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

#### SPARA DESSA INSTRUKTIONER

#### SPECIFIKATIONER

Bearbetningsbredd	240 mm
Bearbetningsdjup	215 mm
Bladstorlek	215 mm
Driftstemperatur	0°C-40°C
Förvaringstemperatur	-20°C-70°C
Vikt (inklusive skydd)	3,9 kg

Uppmätt ljudeffektnivå $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid användarens öra $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå $L_{WA}$ (mätt enligt 2000/14/EC)	90 dB(A)
Värdering av vibration $a_h$ :	Främre hjälphandtag 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>  Bakre handtag 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Ovanstående parametrar har testats och utmäts med motorenhet PH1400E.
- Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.
- Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär utvärdering av exponeringen.

**OBS!** Vibrationsutstrålningen under verklig användning av elverktyg kan skilja sig från det deklarerade värdet i vilken verktyget används. För att skydda användaren skall skyddshandskar och hörselskydd användas under faktiska användningsförhållanden av användning.

#### LEVERANSLISTA

ARTIKELNAMN	ANTAL
Kultivator tillbehör	1
Skydd (med bult)	1
Insexnyckel	1
Bruksanvisning	1

#### BESKRIVNING

##### LÄR KÄNNA KULTIVATORN (fig. A)

1. ÄNDLOCK
2. Kultivator tillbehörets axel
3. Växellåda
4. Fläns
5. Yttre blad
6. Inre blad
7. Kopplingspin
8. Skydd
9. Insexnyckel

## 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 produkt. Alla sådana ändringar eller modifikationer är felaktig användning och resulterar i farliga förhållanden som kan leda till allvarliga personskador.

**⚠️ WARNING!** Använd alltid kraftiga handskar vid montering eller borttagning av skärbladet eller vid underhåll av skärbladet. Var försiktig med skärbladet och skydda dina händer från att skadas av skärbladet.

**⚠️ WARNING!** Anslut inte kultivatorn förrän monteringen är slutförd. Underlåtenhet att följa detta kan resultera i oavsiktlig maskinstart och allvarliga personskador.

## MONERA SKYDDET

**⚠️ WARNING!** Montera skyddet innan kultivatorfästet kopplas till motorenheten.

- Lossa och ta bort bulten från skyddet med insexyckeln (Bild B).
- Lyft kultivatortillbehörets axel och ta bort ändlocket från axeln.
- Rikta in spåret i skyddet med metallfliken på axelns ände, sätt skyddet genom axeln tills skruvhålen i skyddet och metallflikens är inriktade (Bild C & D).
- Använd insexyckel för att dra åt bulten medurs så att skyddet läses fast ordentligt.

Bild D. Se nedan för beskrivning av delar:

D-1	Bult
-----	------

## ANSLUTA KULTIVATORTILLBEHÖRET TILL MOTORENHETEN

**⚠️ WARNING!** Du får aldrig montera eller justera något tillbehör medan motorenheten är igång eller med batteriet monterat. Underlåtenhet att stoppa motorn och ta ut batteriet kan orsaka allvarliga personskador.

Detta tillbehör för kultivatorn är utvecklat för användning med EGO-motorenhet PH1400E.

- Stoppa motorn och ta bort batteripacket
- Lossa vingmuttern på motorenhetens fäste.
- Om ändlocket är på tillbehörets axel ska du ta bort det och spara det på ett säkert ställe för senare användning.

Rikta in pilen på kultivatorns axel med pilen på fästet (Bild E) och tryck kultivatorns axel in i fästet tills du hör ett tydligt "KLICK"-ljud (Bild F).

Bild E. Se nedan för beskrivning av delar:

E-1	Frigöringsknapp för axeln
E-2	Pil på fästet
E-3	Vingmutter
E-4	Pil på tillbehörets axel
E-5	Röd linje

Bild F. Se nedan för beskrivning av delar:

F-1	Röd linje
-----	-----------

- Dra lätt i kultivatortillbehörets axel för att bekräfta att den är fastlåst i kopplingen. Om inte, rotera kultivatorns axel fram och tillbaka i fästet tills ett tydligt "KLICK"-ljud indikerar att det är inkopplat.
- Dra åt vingmuttern ordentligt.

**⚠️ WARNING!** Säkerställ att vingmuttern på fästet är helt åtdragen innan utrustningen används. Kontrollera regelbundet att den är åtdragen före användning för att undvika allvarliga personskador.

## TA BORT TILLBEHÖR FRÅN MOTORENHETEN

- Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
- Lossa på vingmuttern.
- När knappen för att koppla ur axeln är nedtryckt drar eller vrider du kultivatortillbehörets axel ur fästet för att ta bort det från motorenheten

## ANVÄNDNING

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

**⚠️ WARNING!** Använd alltid ögonskydd, tillsammans med hörselskydd. Om inte så görs kan det resultera i att föremål kastas in i ögonen och andra möjliga allvarliga skador.

**⚠️ WARNING!** Använd inte några tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren för denna produkt. Användning av tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas kan resultera i allvarliga personskador.

### TILLÄMPNINGAR

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

- Att luckra upp trädgårdsjord för att förbereda fröbäddar för oimplantering.
- Grund kultivering för att riva upp ogräs eller mjuka upp jord runt växter, vilket gör det lättare för luft och vatten att tränga ned djupt i jorden.
- Toppdressing med kompost, löv eller andra organiska gödningsmedel. Grund kultivering kommer att luckra upp jordens övre lager och blanda i de tillsatta näringssämnena.
- Skärning eller plöjning i mjuk jord.

**OBS!** För att undvika skador på kultiveraren eller träd ska du försiktig så att inte bladen skadar stora trädrotter. Undvik att kultivera för djupt, eftersom det kan skada ytliga rötter på vissa växter.

### ANVÄNDA KULTIVATORTILLBEHÖRET MED MOTORENHETEN

**⚠️ WARNING!** Använd korrekta kläder för att minska risken för personskador vid användning av detta verktyg. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Använd ögonskydd. Använd skyddsskor. Använd rejala långbyxor, kängor och handskar. Använd inte kortbyxor, sandaler eller gå barfota.

Håll kultivatorn med ena handen på det bakre handtaget och den andra handen på det främre handtaget. Håll kultivatorn stadigt med båda händerna vid användning. Kultivatorn bör hållas i ett bekvämt läge med det bakre handtaget kring höfthöjd.

### Se till att du har ett bra grepp och god balans med båda fötterna (Bild G).

Du kan arbeta genom att flytta kultivatorn framåt eller bakåt, från vänster till höger, höger till vänster eller i cirkelförlorelse. Välj den metod som bäst passar ditt syfte, vilket bestäms av formen och storleken på området och markförhållandena.

Att arbeta med omväxlande bakåt- och framåtriktad rörelse är särskilt lämpligt för att luckra upp hård jord.

Vid skärning eller plöjning går du långsamt bakåt och drar kultivatorn för att skapa färnor. Upprepa vid behov för att få djupare färnor.

**OBIS!** Genom att dra kultivatorn försiktigt mot dig medan den gräver i marken minskar ansträngningen och gör bearbetningen enklare för dig.

Utslungade material kan skada användaren eller åskådare allvarligt. För att minska risken för personskador är det mycket viktigt att utföra följande försiktighetsåtgärder:

Kontrollera och rensa området på dolda föremål som glas, stener, betong, metalltråd, metallstycken etc. som kan kastas iväg eller fastna i bladen. Undvik kontakt med hårdare eller fasta främmende föremål.

- Kontrollera bladen regelbundet efter tecken på skada och efter att du kört på ett hårt föremål. Fortsätt inte arbeta med ett skadad skärblad.
- Håll alltid kultivatorn med båge händerna vid användning. Håll stadigt i båda handtagen.
- Flytta kultivatorn till arbetsområdet innan du börjar och startar kultivatorn på en låg hastighet.

Kontrollera efter skadade och/eller slitna delar före varje användning. Kontrollera skärbladen, skyddet och det främre handtaget och byt ut delar som är spruckna, skeva, böjda eller skadade på något sätt.

### Rengör kultivatorn efter varje användning

#### STARTA/STOPPA VERKTYGET

#### Se avsnittet "STARTA/STOPPA MOTORENHETEN" för motorenhet PH1400E.

### UNDERHÅLL

**⚠️ WARNING!** Vid service ska enbart identiska utbyteskomponenter användas. Användning av andra delar kan skapa risker eller orsaka produktskador. För att garantera en säker och pålitlig användning måste alla reparationer utföras av en kvalificerad servicetekniker.

**⚠️ WARNING!** Batteridrivna verktyg behöver inte vara anslutna till ett eluttag och är därför alltid redo för användning. För att förhindra allvarliga personskador, vidta extra försiktighet och omsorg vid underhåll, service eller när skärenhet eller andra tillbehör byts ut.

**⚠️ WARNING!** För att förhindra allvarliga personskador ska du ta bort batteriet från motorenheten och vänta tills alla bladen har stannat före service, rengöring, byte av tillbehör eller när produkten inte används.

**⚠️ WARNING!** Använd alltid kraftiga handskar vid montering eller borttagning av skärbladet eller vid underhåll av skärbladet. Var försiktig med skärbladet och skydda dina händer från att skadas av skärbladet.

### ALLMÄNT UNDERHÅLL

**⚠️ WARNING!** Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, smörjfett osv. komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast vilket kan resultera i allvarliga personskador.

**⚠️ WARNING!** Vid rengöring av kultivator tillbehört, sänk INTE ned det i vatten eller annan vätska. Rengör inte maskinen med en högtryckstvätt. Den hårda vattenstrålen kan skada maskinens delar.

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är ordentligt åtdragna för att säkerställa att utrustningen är i ett säkert skick.
- För att minska brandfaran ska du hålla motorn, ljuddämparen och batterifacket rent från växtmaterial och alltför mycket smuts.
- Byt ut slitna eller skadade delar av säkerhetsskäl.

### UNDERHÅLL AV BLADET

- Behandla bladen regelbundet med rostskyddsolja.
- Om något av bladen behöver bytas ut på grund av slitage bör du byta ut alla fyra bladen för bästa prestanda.

All kultivatorservice, utöver det som anges i dessa underhållsinstruktioner, ska utföras av auktoriseringar servicepersonal.

### Ersätta

Kultivaren har fyra blad – två inre blad och två yttre blad. För att kultivatorn ska fungera korrekt måste bladen installeras åt rätt håll. Symbolerna L och R är stämpelade på bladen (Bild H & I).

Bild H&I. Se nedan för beskrivning av delar:

H-1	Drivaxel	H-7	Kopplingspin
H-2	Inre fläns	I-1	Kopplingspin
H-3	Yttre fläns	I-2	Yttre blad stämpplat "R"
H-4	Symbol L	I-3	Inre blad stämpplat "R"
H-5	Inre blad stämpplat "L"	I-4	Symbol R
H-6	Yttre blad stämpplat "L"		

**OBS! BLADEN SOM HAR TÄNDER I BÅDA RIKTNINGARNA MÅSTE MONTERAS PÅ INSIDAN, NÄRMAST VÄXELLÅDAN**

1. Använd handskar.
2. Placera det inre bladet, stämpplat "L", som har tänder i båda riktningarna, till vänster om växellådan.
3. Placera det yttre bladet, stämpplat "L", (med tänder på ena sidan) på samma sida, med yttre flänsen mot innerbladet.
4. För att säkra bladet på drivaxeln sätter du i kopplingspin i läsningshål-1. Se bild. J, K, L och N för referens.
5. Vänd verktyget med det monterade bladet vilande mot marken.
6. Placera det inre bladet, stämpplat "R", som har tänder i båda riktningarna, till höger om växellådan.
7. Placera det yttre bladet, stämpplat "R", (med tänder på ena sidan) på samma sida, med yttre flänsen mot innerbladet.
8. För att säkra bladet på drivaxeln sätter du i kopplingspin i läsningshål-1 och vrider sedan kopplingspin i 90°. Se bild. J, K, L och N för referens.

**⚠️ WARNING!** Enheten kommer inte fungera korrekt och kan orsaka fara för användaren eller andra i närheten om bladen är felaktigt monterade. Om det uppstår problem med enhetens kultiveringsfunktion ska du kontrollera att bladen är rätt positionerade.

**BLADEN SOM HAR TÄNDER I BÅDA RIKTNINGARNA MÅSTE MONTERAS PÅ INSIDAN, NÄRMAST VÄXELLÅDAN.**

### Justera

Vid bearbetning i ett begränsat område eller mellan rader kan kultivatorn användas med endast de inre bladen monterade.

Använd handskar och ta bort de två kopplingspin för att ta bort de två yttre bladen (Bild M) och sätt sedan in kopplingspin i läsningshål-2 (Bild N & O).

Bild N. Se nedan för beskrivning av delar:

N-1	Läsningshål-1
N-2	Läsningshål-2

**OBS!** Tvinga inte bladen på eller av drivaxeln. Om det är svårt att ta bort bladen kan du applicera lite smörjfett på axeln. När du monterar bladen igen ska du se till att rengöra samt olja drivaxeln och bladen.

### RENGÖRA ENHETEN

Delar av växter, som t.ex. rötter, kan vira sig runt eller mellan de roterande bladen under användning. För att rengöra de roterande bladen:

- Ta ut batteriet.
- Använd handskar. Ta bort rotdelar, jord och växter på bladet, skyddet och växellådan. För noggrann rengöring tar du bort bladen och skyddet så att du kan tvätta av dem ordentligt. För detaljerade utbytessteg, se avsnittet ovan  
"BYTE ELLER JUSTERING AV BLADEN".
- Torka av verktygets yta med en ren trasa fuktad med en mild tvållösning

**FÖRVARA ENHETEN**

- Ta ut batteripacket från verktyget.
- Ta bort kultivatortillbehöret från motorenheten och täck fast fästaxeln med ändkåpan för att undvika att smuts kommer in i fästet.
- Förvara verktyget på en torr, välventilerad plats, utan räckhåll för barn. Förvara inte enheten på eller i anslutning till gödningsmedel, bensin eller andra kemikalier.

**Miljöskydd**

Kasta inte elektrisk utrustning, batteriladdare och batterier/laddningsbara batterier i hushållssoporna. I enlighet med Europeisk lag 2012/19/EU måste elektrisk och elektronisk utrustning som inte längre är användbara, och enligt Europeisk lag 2006/66/EG, defekta eller förbrukade batteripaket/batterier samlas in separat. Om elektriska apparater kasseras på avfallsupplag eller soptippar kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet och tränga in i livsmedelskedjan, och skada din hälsa och välbefinnande.

## FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Kultivatorn startar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteripacket är inte ordentligt monterat på motorenheten.</li> <li>■ Det saknas elektrisk kontakt mellan motorenheten och batteri-packet.</li> <li>■ Batteriet är helt tömt.</li> <li>■ Startspärren och avtryckaren trycks inte in samtidigt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montera batteripacket på motorenheten.</li> <li>■ Ta ut batteriet, kontrollera kontakerna och sätt sedan tillbaka batteripacket så att det snäpper på plats.</li> <li>■ Ladda batteripacket med en EGO-laddare som listas i denna bruksanvisning.</li> <li>■ Tryck in startspärren och håll den nertryckt, tryck sedan in gasreglaget för att slå på enheten.</li> </ul>
Kultivatorn stannar vid bearbetning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motorn är överbelastad.</li> <li>■ Batteripacket är för varmt.</li> <li>■ Bladen har fastnat.</li> <li>■ Batteripacket är inte anslutet till verktyget.</li> <li>■ Batteripacket är helt slut.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motorn återhämtar sig när belastningen har tagits bort. För kontinuerligt arbete bör du minska belastningen på kultivatorn och undvika djup bearbetning. Gör istället progressivt djupare nedskärningar.</li> <li>■ Låt batteripacket svalna till dess temperatur sjunker under 67 °C.</li> <li>■ Ta bort batteriet från motorenheten, vrid bladet manuellt fram och tillbaka för att ta bort stenar eller andra hinder mellan bladen eller mellan bladen och växellådan.</li> <li>■ Montera batteripacket igen.</li> <li>■ Ladda batteripacket med en EGO-laddare som listas i denna bruksanvisning.</li> </ul>

SE

## GARANTI

### GARANTIVILLKOREN AV EGO

Var god besök webbplatsen [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) för att se de fullständiga garantivillkoren av EGO.

## LUE KAikki OHJEET!



### LUE JA YMMÄRRÄ OHJEKIRJA

**⚠️ Vaara!** 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.

F

## TURVAMERKIT

Turvamerkkien tavoitteena on kiinnittää huomio mahdollisiin vaaroihin. Sinun tulee lukea huolellisesti käyttöohjeet ja ymmärtää turvamerkit ja niiden selitteet. Turvamerkit eivät itsessään poista vaaraa. Niiden antamat ohjeet ja varoitusset 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 mainitutten ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

## MERKIN SISÄLTÖ

**⚠️ Turvallisuusvaroituksen symboli:** Ilmaisee **VAARAA**, **VAROITUSTA** tai **HUOMIOTA**. Saatetaan käyttää yhdessä muiden symboleiden tai kuviien kanssa.



**⚠️ VAROitus!** Minkä tahansa sähkötyökalun käyttö saattaa aiheuttaa vierasesineiden sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa vakavia silmävammoja. Käytä aina suojalaseja, joissa on sivusuojat, ja tarvittaessa koko kasvo perittävässä suoja, kun käytät sähkötyökaluja. Silmälasiens päällä suosittelemme käytettäväksi suojamaskia, jossa on laaja näkökenttä, tai tavallisista suojalaseja, joissa on sivusuojat.

## 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.

	Turvallisuusvaroitus	Osoittaa mahdollista henkilövahingon vaaraa.
	Lue ja ymmärrä käyttö-öpas	Tapaturmariskin pienentämiseksi käyttäjän täytyy lukea ja ymmärtää käyttäjän käsikirja ennen tuotteen käyttöä.
	Käytä kuulosuojaaimia	Käytä aina kuulosuojaaimia, kun käytät laitetta
	Käytä suojalaseja	Käytä aina tavanomaisia tai sivusuojilla varustettuja suojalaseja, kun käytät tätä laitetta.
	Käytä suojakäsineitä	Käytä suojakäsineitä, kun käsitelet teriä. Kestävät, liukumattomat hansikat parantavat otetta ja suojaavat käsiäsi.
	Käytä turvajalkineita	Käytä luistamattomia turvajalkineita varusteenvälinen käytön aikana.
	Kimpoamisvaara	Sinkoutuvat esineet voivat kimmota ja aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahingon.
	Pidä jalat etäällä	Vähennät viiltoammojen vaaraa pitämällä jalkasi etäällä pyörivistä teristä.
	Pidä sivulliset etäällä	Pidä sivulliset turva-llisella etäisy-ydellä
	CE	Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä.

	WEEE	Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierrätyslaitokseen.
	Melu	Taattu äänitehotaso.
	Älä altista sateelle	Älä käytä sateessa tai jätä ulos sateella.
IPX4	IP-symbolit	Suojattu vesiroiskeelta (IP-luokitus 4)
V	Voltti	Jännite
mm	Millimetri	Pituus tai koko
kg	Kilogramma	Paino

## YLEISET SÄHKÖYÖKALUJEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

**VAROITUS!** lue kaikki tämän sähköyökalun mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikilla olevia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöö varten.

### TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä sähköyökaluja räjähdysherkässä ympäristössä, kuten sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Sähköyökalut saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää tomun tai höyryjää.
- Älä päästää lapsia tai sivullisia lähelle, kun käytät sähköyökaluja. Häiriötekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen.

### SÄHKÖTURVALLISUUS

- Älä altista sähköyökaluja sateelle tai kosteudelle. Sähköyökaluun pääsevää vesi lisää sähköiskun vaaraa.

## HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät sähköyökalua. Älä käytä sähköyökalua, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomus sähköyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
- Käytä aina henkilösuojaimia. Suojavarusteiden, kuten suojalasien, hengityssuojaimen, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän ja/tai kuulosuojaimien, käyttö tarvittaessa vähentää loukkaantumisriskiää.
- Estä vahingossa käynnistyminen. Varmista, että kytkiin on pois päältä ennen akun yhdistämistä tai työkalun nostamista tai kantamista. Työkalun kantaminen sormi virtakytkimellä tai virta kytketynä olevan työkalun liittäminen pistorasiaan muodostaa onnettomuusvaaran.
- Poista kaikki säätöön käytetyt avaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät sähköyökalun. Sähköyökalun liikkuvaan osaan kiinni jäädyn säätöavain tai -työkalu saattaa aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä krosta liian pitkälle. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa. Nämä hallitset sähköyökalun parhaalla mahdollisella tavalla odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni liikkuviin osiin.
- Jos laitteissa on liitännät pölynpistolaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein. Pölynpistolaitteiden käyttö vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna tuotteen tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä työkalun turvallisuusohjeita noudattamatta. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.
- SÄHKÖYÖKALUJEN KÄYTÖTÖ JA YLLÄPITO
- Älä käytä sähköyökalua väkisin. Käytä omaan käyttötarkoitukseesi sopivaa sähköyökalua. Oikeaa sähköyökalua käyttämällä teet työn paremmin ja turvallisemmin laitteelle tarkoitetulla teholla.
- Älä käytä sähköyökalua, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää kytkimellä. Sähköyökalu, jota ei enää voida hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota sähköyökalusta akku, mikäli irrotettavissa, ja/tai irtitykentälaitte ennen tukosten poistamista, säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista,

FI

**puhdistamista tai sähkötyökalujen asettamista säälytykseen.** Nämä estävät turvallisuustoimenpiteet vähentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistämisen riskiä.

- **Kun työkalua ei käytetä, säälytä sitä poissa lasten ja sellaisten henkilöiden ulottuvilta, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käsissä.
- **Huolla sähkötyökalut ja lisävarusteet.** Tarkista, että liikkuvat osat ovat kunnolla paikallaan, että osat ovat ehjiä, ja että sähkötyökalussa ei ole muita ongelmia, jotka saattaisivat vaikuttaa sen toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Monen tapaturman syytöksi on vahinostu huonosti huolletusta sähkötyökalusta ja lisävarusteista.
- **Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina.** Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on terävä leikkuureuna, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helppompi hallita.
- **Käytä sähkötyökaluja, lisävarusteita ja teriä yms. näiden ohjeiden mukaisesti ja niin, että otat huomioon käyttöolosuhteet ja tehtävän työn.** Sähkötyökalun käyttö muuhin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttömänä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat voivat aiheuttaa vaaraa ja/tai työkalun hallinnan menettämisen.
- **Pidä johdot poissa työkalun työskentelyalueelta.** Käytön aikana johdot voivat olla näkymättömissä, jolloin työkalu voi vahingossa katkaista sen.

## AKKUTYÖKALUN KÄYTÖTÖ JA YLLÄPITO

- **Lataa vain valmistajan määrittämällä laturilla.** Laturi, joka sopii yhdyntyyppiselle akkulle voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- **Käytä sähkötyökaluja vain niille erikseen määriteltyjen akkujen kanssa.** Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa vamma- tai tulipaloriskin.
- **Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa.** Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- **Vääristää käytöstä johtuen akusta voi valua nestettä; vältä sen koskemista.** Jos kuitenkin vahingossa kosket siihen, huuhtele runsaalla vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.

## F

- **Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu.** Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttäytyä arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.
- **Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisiille lämpötiloille.** Altistaminen yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- **Noudata kaikkia latausohjeita.** Älä lataa akkua tai työkalua lämpötilassa, joka ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä. Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.

## MUUT TURVALLISUUSVAROITUKSET

### OPETTELU

- Lue ohjeet huolellisesti. Tutustu laitteen säätimiin ja oikeanlaiseen käyttöön.
- Älä koskaan anna ohjeisiin perехтимоиien henkilöiden tai lasten käyttää konetta. Paikalliset määräykset saattavat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Älä koskaan työskentele, jos lähellä on ihmisiä, etenkin lapsia, tai lemmikkieläimiä.
- Muista, että käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai vaaratilanteista, jotka tapahtuvat muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.

### VALMISTELU

- Käytä aina työskennellessäsi tukevia jalkineita ja pitkälahkeisia housuja. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avonaisissa sandaalaleissa.
- Tarkasta laitteen käyttöalue huolellisesti ja poista kaikki esineet, jotka voivat sinkoutua koneesta
- Tarkasta aina ennen käytöä, etteivät työkalut ole kuluneet tai vaurioituneet. Vaihda kuluneet tai vaurioituneet osat ja pultit sarjoina, jotta tasapaino säilyy.

### KÄYTÖTÖ

- Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, johon voi kerääntyä vaarallisia hiilimonoksidihöryjä.
- Työskentele vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalossa
- Varmista aina, että seisot tukevasti rinteissä
- Kävele koneen kanssa, älä juokse.
- Käytäessäsi pyörällisiä pyöriviä koneita työskentele rinteissä aina poikittaissuunnassa, ei koskaan ylös ja alas.
- Ole erittäin varovainen, kun vaihdat suuntaa rinteissä.
- Älä työskentele erittäin jyrkissä rinteissä.

- Ole erittäin varovainen, kun peruutat tai vedät konetta itseäsi kohti.
- Älä muuta moottorin säätöasetuksia tai ylitä moottorin suurinta kierrosnopeutta.
- Käynnistä moottori varovasti valmistajan ohjeiden mukaan ja pidä jalkasi etäällä työkalusta.
- Älä laita käsiäsi tai jaljosi pyörivien osien läheille tai niiden alle.
- Älä koskaan nostaa tai kanna konetta moottorin käytessä.
- Käytä vain kuvasa A lueteltujen akkujen ja latureiden kanssa.

#### KÄYTÖ RINTEESSÄ:

Rinteet ovat merkittävä tekijä liukastumis- ja kaatumisonnettomuuksissa, jotka saattavat aiheuttaa merkittävän vamman. Varmista, että seisot tukevat rinteissä. Käyttö rinteessä vaatii erityistä tarkkaavaisuutta. Jos tunnet epävarmuutta rinteissä, älä työskentele siellä.

- Varo kuoppia,uria, piilossa olevia esineitä tai kumpuja, jotka saattavat aiheuttaa liukastumisen tai kompastumisen. Pitkässä ruohossa voi olla piilossa olevia esteitä.

#### HUOLTO

- **Huollata sähkötyökalu pätevällä huoltohenkilöstöllä, joka saa käyttää vain alkuperäisvaraosia.** Nämä taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
- Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.

**VAROITUS:** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

#### SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

## MÄÄRITYKSET

Muokkausleveys	240 mm
Muokkaussyyys	215 mm
Terän koko	215 mm
Käyttölämpötila	0°C-40°C

Varastointilämpötila	-20°C-70°C
Paino (suojuksen kanssa)	3,9 kg
Mitattu äänitehotaso $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Äänenpainetaso käyttäjän korvien tasolla $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Taattu äänitehotaso $L_{WA}$ (mitattu direktiivin 2000/14/EY mukaan)	90 dB(A)
Tärinäarvo $a_h$	Etuapukahva Takakahva
	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup> 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

F1

- Edellä esitetty parametrit on testattu ja mitattu akkupään PH1400E kanssa.
- Ilmoitettu tärinän kokonaispäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään;
- Ilmoitettua tärinän kokonaispäästöarvoa voidaan käyttää myös alitustumisen alustavaan arviointiin.

**HUOMAA:** HUOMAA: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta kokonaispäästöarvosta työkalun käyttötavasta johtuen; käyttäjän suojaamiseksi tulee käyttää käsineitä ja kuulosuojaimia todellisissa käyttöolosuhteissa.

## PAKKAUSLUETTELLO

OSAN NIMI	MÄÄRÄ
Kultivaattorisäosa	1
Suojus (ja pultti)	1
Kuusioavain	1
Käyttäjän käsikirja	1

## KUVAUS

#### TUNNE KULTIVAATTORI (kuva A)

1. PÄÄTYTULPPA
2. Kultivaattorisäosan varsi
3. Vaihdelaatikko
4. Holkki
5. Ulommat terät
6. Sisemmät terät

7. Koukkutappi
8. Suojus
9. Kuusioavain

## 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 henkilövahingon.

**⚠ VAROITUS:** Älä yritä muuttaa tästä tuotetta tai käyttää siinä lisävarusteita, joita ei ole suunniteltu käytettäväksi tämän tuotteen kanssa. Kaikenlainen muuttaminen tai muuntelu on väärinkäytöä, ja voi aiheuttaa vaaratilanteen, joka voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

**⚠ VAROITUS:** Käytä aina paksuja käsineitä, kun asennat tai poistat terän tai suoritat muita toimenpiteitä terälle. Varo terää, suojaa kätesi terän aiheuttamalta vammoilta.

**⚠ VAROITUS:** Älä yhdistä kultivaattoria akkupäähän, ennen kuin laite on valmiiksi koottu. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa tahattoman käynnistymisen ja johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

## SUOJUKSEN ASENTAMINEN

**⚠ VAROITUS:** Asenna suoitus ennen kuin yhdistät kultivaattoriin akkupäähän.

1. Löysää ja irrota suojuksen pultti kuusioavaimella (kuva B).
2. Nosta kultivaattorisäosan varta ja irrota päätytulppa varresta.
3. Kohdista suojuksen kolo varren päässä olevaan metalliulokkeeseen, siirrä suojusta vartaa pitkin, kunnes suojuksen ruuvireiät ja metalliulokkeet kohdistuvat (kuvat C ja D).
4. Kiinnitä suoitus kunnolla kiristämällä pulttia myötäpäivään kuusioavaimella.

Kuvan D osien kuvaukset alla:

Pultti

## KULTIVAATTORILISÄOSAN KIINNITTÄMINEN AKKUPÄÄHÄN

**⚠ VAROITUS:** Älä koskaan kiinnitä tai sääädä mitään lisäosaan, kun akkupää on käynnyissä, tai kun akku on asennettuna. Moottorin sammuttamatta jättäminen ja akun poistamatta jättäminen voivat aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Tämä kultivaattorisäosa on suunniteltu käytettäväksi EGO-akkupään PH1400E kanssa.

1. Sammuta moottori ja poista akku.
2. Löysää akkupään liitoksen siipinuppi.
3. Jos päätytulppa on lisäosan varressa, irrota se ja säilytä sitä varmassa paikassa myöhemmäksi käyttöö varten.

Kohdista kultivaattorin varren nuoli liitoskappaleen nuoleen (kuva E) ja paina kultivaattorin vartaa liitoskappaleeseen, kunnes kuulet "naksahavan" äänen (kuva F).

Kuvan E osien kuvaukset alla:

E-1	Varren vapautuspainike
E-2	Liitoskappaleen nuoli
E-3	Siipinuppi
E-4	Lisäosan varren nuoli
E-5	Punainen viiva

Kuvan F osien kuvaukset alla:

F-1	Punainen viiva
-----	----------------

4. Tarkasta kultivaattorisäosan varren pysyvyys liitoskappaleessa vetämällä hieman varresta. Jos se ei pysy, pyörity kultivaattorin varta edestakaisin liitoskappaleessa, kunnes "naksahava" ääni ilmaisee sen lukiutuneen.
5. Kiristä siipinuppi kunnolla.

**⚠ VAROITUS:** Varmista, että liitoskappaleen siipinuppi on kunnolla kiristetty ennen laitteen käyttämistä; tarkista sen kireys säännöllisesti käytön aikana vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.

## LISÄOSAN POISTAMINEN AKKUPÄÄSTÄ

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Löysää siipinuppi.
3. Pidä varren vapautuspainiketta painettuna ja vedä tai käännä kultivaattorisäosan varsi irti liitoskappaleesta, jotta saat sen akkupään poistettua.

## KÄYTÖ

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

**VAROITUS:** Käytä aina suojalaseja ja kuulosuojaamia. Tämän ohjeen laiminlyöminen saatetaa aiheuttaa esineiden sinkoutumisen silmiin ja mahdollisen vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Älä käytä lisälaitteita tai lisävarusteita, jos tämän tuotteen valmistaja ei ole suositellut niitä. Muiden kuin suositeltujen varusteiden ja lisätarvikkeiden käyttö saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

### KÄYTÄMINEN

Voit käyttää laitetta alla lueteltuihin tarkoituksiin:

- Puutarhan maaperän muokkaaminen siementen istuttamista varten.
- Pintamuokkaus rikkaruhoidojen tai kasvien ympärillä olevan irallisen maaperän poistamiseksi, jolloin ilma tai vesi pääsee syvemmälle maaperään.
- Kompostin, lehtien tai muiden organaisten lannoitteiden levittäminen maan pinnalle. Pintamuokkaus irrottaa maaperän pintakerroksen, jolloin lisätty ravinteet pääsevät maaperään.
- Irronneen maaperän kaivaminen tai auraaminen.

**HUOMAA:** Välttä kultivaattorin tai puiden vauriot varomalla, etteivät terät osu puiden isoihin juuriin. Vältä muokkaamasta liian syvälle, sillä se voi vaurioittaa joidenkin kasvien pintajuuria.

### KULTIVAATTORILISÄOSAN KÄYTÄMINEN AKKUPÄÄN KANSSA

**VAROITUS:** Pukeudu asianmukaisesti välttääksesi loukkaantumisvaaran työkalua käyttäässäsi. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Käytä suojalaseja. Käytä turvajalkineita. Käytä paksuja, pitkälahkeisia housuja, kunnollisia jalkineita ja suojakäsineitä. Älä käytä lyhytlahkeisia housuja, sandaaleita tai ole paljain jaloin.

Pidä kultivaattorista kiinni siten, että toinen kätesi on takakahvalla ja toinen kätesi etuapukahvalla. Pidä kummallakin kädellä kultivaattorista kunnolla kiinni käytön aikana. Kultivaattoria tulee pitää miellyttävässä asennossa ja takakahva noin lonkan korkeudella.

**Säilytä ote ja pidä tasapaino molempien jalkojen varassa (kuva G).**

Voit liikuttaa kultivaattoria eteenpäin ja taaksepäin, vasemmalta oikealle, oikealta vasemmalle tai pyörivin liikkein. Valitse tarkoitukiisi paras tapa, mikä riippuu käsitetävän alueen muodosta ja koosta sekä maaperän olosuhteista.

Työskentely vaihdellen taaksepäin ja eteenpäin soveltuu erityisen hyvin kovan maaperän möyhentämiseen.

Kun kaivat tai auraat, kävele hitaasti taaksepäin ja vedä kultivaattoria saadaksesi aikaan vaon. Saat syvempiä vakoja toistamalla tarpeen mukaan.

**HUOMAA:** Kun vedät kultivaattoria varovasti itseäsi kohti samalla, kun se kaivaa maaperää, helpottaa työtä ja tekee muokkaamisesta helpompaa.

Sinkoutuvat materiaalit voivat aiheuttaa vakavan henkilövahingon käyttäjälle tai sivullisille. Henkilövahinkojen väältämiseksi toimi seuraavalla tavalla:

- Tarkasta alue kaikkien piilossa olevien kohteiden, kuten lasi, kivet, betoni, aitavajerit, metallipalat ym. varalta ja poista ne. Ne voivat sinkoutua tai tarttua kiinni teriin. Vältä kosketusta kovin tai kiinteisiin kohteisiin.
- Tarkasta terät säännöllisesti ja usein vaurioiden varalta ja kovaan kohteesseen osumisen jälkeen. Älä jatka työskentelyä vaurioituneella terällä.
- Pidä kultivaattorista aina molemmilla käsiillä kiinni käytön aikana. Pidä kumpaanakin kahvaa tukevalla otteella.
- Siirrä kultivaattori työskentelyalueelle ennen käynnistämistä ja käynnistä kultivaattori hitaalla nopeudella.

Tarkasta osat ennen jokaista käyttöä vaurioiden ja/tai kulumisen varalta. Tarkasta terät, suojuus ja etuapukahva. Vaihda murtuneet, vääräntyneet, taipuneet tai muualla tavoin vaurioituneet osat.

**Puhdistaa kultivaattori jokaisen käyttökerran jälkeen**

### TYÖKALUN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN

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

FI

## HUOLTO

**▲ VAROITUS:** Käytä huollossa vain identtisiä vaihto-osia. Muiden osien käyttö saattaa aiheuttaa vaaran tai laitteen vaurioitumisen. Anna asiantuntevan huoltoteknikon tehdä kaikki korjaukset, jotta laite on varmasti turvallinen ja luotettava.

**▲ VAROITUS:** Akkutyökaluja ei tarvitse liittää sähköverkkoon. Tästä syystä ne ovat aina käyttökunnossa. Vakavan henkilövahingon välttämiseksi ole erityisen varovainen, kun kunnossapidät, huollat tai vaihdat leikkkuusia tai muita osia.

**▲ VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon välttämiseksi poista akku akkupäästä ja odota kaikkien terien pysähtymistä, ennen kuin huollat tai puhdistat konetta tai vaihdat siihen lisäosia ja silloin, kun kone ei ole käytössä.

**▲ VAROITUS:** Käytä aina paksuja käsineitä, kun asennat tai poistat terän tai teet muita toimenpiteitä terälle. Varo terää, suojaa kätesi terän aiheuttamilla vammoilta.

### YLEINEN KUNNOSSAPITO

**▲ VAROITUS:** Älä anna jarrunesteiden, bensiiniin, ruosteen irrotusaineiden tai muiden öljypohjaisten tuotteiden joutua kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit saattavat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia, mikä saattaa aiheuttaa vakavan henkilövamman.

**▲ VAROITUS:** Kun puhdistat kultivaattorisilisäosaa, ÄLÄ upota sitä veteen tai muihin nesteisiin. Älä pese konetta painepesurilla. Kova vesisuihku voi vaurioittaa koneen osia.

- Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit kiristettyinä, jotta varmistat laitteen turvallisen toimintakunnon.
- Pidä moottori, äänenvaimennin ja akkukoteloa puhtaina kasvimateriaalista ja liiallisesta rasvasta palovaaraan vähentämiseksi.
- Vaihda kuluneet tai vaurioituneet osat turvallisuuuden takia.

### TERÄN KUNNOSSAPITO

- Käsittele terät ruosteenestööjyllä säänöllisesti.
- Jos jokin teristä on vaihdettava kulumisen takia, vaihda kaikki neljä terää suorituskyynä säilymiseksi.

Kaikki kultivaattorin huoltotoimet, muut kuin näissä kunnossapito-ohjeissa luetellut, tulee antaa valtuutettujen huoltohenkilöiden suorittaviksi.

### Vaihtaminen

Kultivaattorissa on neljä terää – kaksi sisempää terää ja kaksi ulompaa terää. Jotta kultivaattori toimii oikein, terät on asennettava oikeaan suuntaan. Teriin on merkitty symbolit L ja R (kuvat H ja I).

Kuvien H ja I osien kuvaukset alla:

H-1	Käyttöakseli	H-7	Koukkutappi
H-2	Sisempi holkki	I-1	Koukkutappi
H-3	Ulompi holkki	I-2	Ulompaan terään merkitty "R"
H-4	Symboli L	I-3	Sisempään terään merkitty "R"
H-5	Sisempään terään merkitty "L"	I-4	Symboli R
H-6	Ulompaan terään merkitty "L"		

**HUOMAA:** HUOMAA: TERISSÄ ON PIIKKEJÄ KUMPAANKIN SUUNTAAN ASENNETTAVA SISÄPUOLELLE, LÄHIMMÄS VAIHTEISTOLAATIKKOA

1. Käytä käsineitä.
2. Aseta sisempi terä, jossa on "L" ja piikkejä kumpaankin suuntaan, vaihteistolaatikon vasemmalle puolelle.
3. Asenna ulompi terä, jossa on "L" (piikkejä vain yhteen suuntaan) samalle puolelle siten, että ulompi holkki on sisempää terää vasten.
4. Jotta terä pysyy käyttöäkselissä, työnnä koukkutappi lukitusreikään 1. Katso lisätietoa kuvista J, K, L ja N.
5. Käännä työkalu ympäri siten, että asennettu terä on maata vasten.
6. Aseta sisempi terä, jossa on "R" ja piikkejä kumpaankin suuntaan, vaihteistolaatikon oikealle puolelle.
7. Asenna ulompi terä, jossa on "R" (piikkejä vain yhteen suuntaan) samalle puolelle siten, että ulompi holkki on sisempää terää vasten.
8. Jotta terä pysyy käyttöäkselissä, työnnä koukkutappi lukitusreikään 1 ja käännä lukitustappia sitten 90°. Katso lisätietoa kuvista J, K, L ja N.

**▲ VAROITUS:** Laitte ei toimi oikein tai se voi aiheuttaa vaaraa käyttäjälle tai sivullisille, jos terä ei ole asennettu oikein. Jos huomaat ongelman laitteen muokkaustoiminnessa, tarkasta terän asennon oikeellisuus. TERÄT, JOISSA ON PIIKKEJÄ KUMPAANKIN SUUNTAAN ON ASENNETTAVA SISÄPUOLELLE LÄHIMMÄS VAIHDELAATIKKOA.

**Säätäminen**

Muokkattessa ahtaassa paikassa tai penkkien välissä kultivaattoria voidaan käyttää siten, että vain sisemmät terät on asennettu.

Käytä käsineitä ja irrota kaksi koukkutappia poistaaksesi kaksia ulompaa terää (kuva M) ja työnnä koukkutapit sen jälkeen lukitusreikään 2 (kuvat N ja O).

Kuvan N osien kuvaukset alla:

N-1	Lukitusreikä 1
N-2	Lukitusreikä 2

**HUOMAA:** Älä pakota teriä käyttöäkseliin tai irti siitä. Jos terien irrottaminen on vaikeaa, levitä hieman ruosteenirrotusöljyä akseliin. Kun asennat terät takaisin, puhdista ja öljyä käyttöäkseli ja terät.

**LAITTEEN PUHDISTAMINEN**

Kasvien osat, kuten juuret, voivat kiertyä tiukkaan pyörivien terien ympärille tai niiden väliin käytön aikana. Pyörivien terien puhdistaminen:

- Poista akku.
- Käytä käsineitä. Puhdista juurien kappaleet, maaperän ja kasvien aiheuttamat tukokset terästä, suojuksesta ja vaihteistolaatikosta. Terät ja suojuksen voi puhdistaa huolellisemmin irrottamalla ne ja pesemällä kunnolla. Yksityiskohtaiset vaihtovaiheet kappaleessa "TERIEN VAIHTAMINEN TAI SÄÄTÄMINEN".
- Pyyhi työkalun pinta puhtaalla miettoon saippua liukseen kostutetulla liinalla.

**LAITTEEN VARASTOINTI**

- Irrota akku työkalusta.
- Poista kultivaattorisäosaa akkupäästä ja peitä varsi päätytulpalla, jotta lika ei pääse liitoskappaleeseen.
- Säilytä työkalu kuivassa, hyvin ilmastoitussa paikassa pois lasten ulottuvilta. Älä säilytä laitetta lannoitteiden, bensiinin tai muiden kemikaalien päällä tai vieressä.

**Ympäristönsuojelu**

Älä hävitä sähkölaitteita, akkulaturia tai akkuja/ladattavia paristoja kotitalousjätteen seassa! EU:n direktiivin 2012/19/EU mukaan sähkölaite- ja elektroniikkaromu, jota ei enää voida käyttää ja EU:n direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akut/paristot, on kerättävä erikseen. Jos sähkölaitteita viedään kaatopaikalle, pohjaveteen saattaa vuotaan vaarallisia aineita ja päätyä sitä kautta ruokaketjuun. Tämä vahingoittaa terveyttäsi ja hyvinvointiasi.

**FI**



## VIANETSINTÄ

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Kultivaattori ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akkua ei ole liitetty oikein akkupäähän.</li> <li>■ Akkupäään ja akun välillä ei ole sähköliitintää.</li> <li>■ Akku on tyhjä.</li> <li>■ Lukituksen vapautusvipua ja liipaisinta ei paineta samanaikaisesti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kiinnitä akku akkupäähän.</li> <li>■ Poista akku, tarkista kosketuskohdat ja asenna akku uudelleen siten, että se napsahtaa paikalleen.</li> <li>■ Lataa akku käyttöoppaan luettelossa olevalla EGO-laturilla.</li> <li>■ Paina lukituksen poistokytkin alas ja pidä sitä painettuna, käynnistä laite sen jälkeen painamalla liipaisinta.</li> </ul>
Kultivaattori sammuu muokkauksen aikana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Moottori on ylikuormittunut.</li> <li>■ Akku on liian kuumaa.</li> <li>■ Terät ovat juuttuneet kiinni.</li> <li>■ Akku on irronnut työkalusta.</li> <li>■ Akku on tyhjä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Moottori palautuu, kun kuormitus poistetaan. Voit jatkaa työskentelyä vähentämällä kultivaattorin kuormitusta ja väittämällä syvää muokkausta; tee sen sijaan asteittain syvempiä pistoja.</li> <li>■ Anna akun jäähtyä, kunnes sen lämpötila laskee alle 67 °C.</li> <li>■ Irrota akku akkupäästä, pyöritä terä käsin edestakaisin kiven ja muiden esteiden poistamiseksi teristä tai terän ja vaiheteistolaatikon välistä.</li> <li>■ Asenna akku takaisin.</li> <li>■ Lataa akku käyttöoppaan luettelossa olevalla EGO-laturilla.</li> </ul>

## TAKUU

### EGO-TAKUUKÄYTÄNTÖ

Katsa verkkosivultaosoitteesta [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) EGO-takuukäytännön ehdot ja edellytykset kokonaisuudessaan.

**LES ALLE INSTRUKSJONER!****LES OG FORSTÅ HÅNDBOKEN**

**⚠ Restrisiko!** Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rådføre seg med lege før du 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 sikkerhetsvarselsymboler 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**

**⚠ Varselsymbol:** Indikerer **FARE**, **ADVARSEL** eller **FORSIKTIG**. Kan brukes sammen med andre symboler eller pictogrammer.



**⚠ ADVARSEL!** Bruk av alle typer elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir slyngt mot øynene, noe som kan gi alvorlige øyeskader. Før du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid ta på vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over brillene, 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.

	Sikkerhetssvarsel	Indikerer fare for mulig personskade.
	Les og forstå brukerhåndboken	For å redusere risikoen for skader, må brukeren lese og forstå bruksanvisningen for produktet brukes.
	Bruk hørselsvern	Bruk alltid hørselsvern når du bruker dette produktet
	Bruk vernebriller	Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse når du bruker dette produktet.
	Bruk vernehansker	Beskytt hendene med hansker når du håndterer knivbladene. Kraftige sklisikre hansker gir bedre grep og beskytter hendene.
	Bruk verneskotøy	Bruk sklisikre verneskotøy når du benytter utstyret.
	Rikosjett	Objekter kan rikosjettere og forårsake skader på person eller eiendom.
	Hold hender og føtter på avstand	For å redusere risikoen for skader må du holde hender og føtter unna roterende knivblad.
	Hold tilskuere på trygg avstand	Hold tilskuere på trygg avstand
	CE	Dette produktet er utformet i tråd med gjeldende EC-direktiver.
	WEEE	Elektrisk avfall må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Må avleveres på en godkjent gjenvinningsstasjon.

**NO**

	Støy	Garantert lydeffektnivå.
	Må ikke utsettes for regn	Skal ikke brukes i regn eller legges igjen utendørs mens det regner.
IPX4	IP-symbol	Beskyttelse mot inntrengning av vann, grad 4
V	Volt	Spennin
mm	Millimeter	Lengde eller størrelse
kg	Kilogram	Vekt

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

NO

**ADVARSEL!** Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjonene, illustrasjoner og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger instruksjonene under i sin helhet, kan det resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

**Ta vare på alle advarslene og instruksjonene for fremtidig bruk.**

### SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder gjør at det lettere kan oppstå ulykker.
- **Ikke bruk maskinen i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damp.
- **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet er i bruk.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

### ELEKTRISK SIKKERHET

- **Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektrisk støt.

### PERSONLIG SIKKERHET

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektroverktøy!** Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.

■ **Bruk alltid verneutstyr.** Verneutstyr som vernebriller, stovmaske, sklisikre verneskof, hjelm og/eller hørselsvern når omgivelsene krever det, reduserer risikoen for personskader.

■ **Unngå utilsiktet oppstart.** Pass på at bryteren er i av-posisjon før du kobler til batteriet, løfter eller bærer verktøyet. Å bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller koble til strøm når bryteren er på, skaper farlige situasjoner som kan føre til ulykker.

■ **Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på elektroverktøyet.** Sitter det en nøkkelen igjen i en del av elektroverktøyet som er i bevegelse, kan det føre til personskade.

■ **Ikke strekk deg for langt.** Pass på å ha skikkelig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette muliggjør bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

■ **Kle deg riktig.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår og klær på avstand fra bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan vikle seg inn i deler som beveger seg.

■ **Hvis det følger med utstyr for tilkopling av stovsug og oppsamlingsutstyr, skal disse koples til og brukes riktig.** Bruk av stovoppsamlingsutstyr kan redusere stovrelaterte farer.

■ **Selv om du har opparbeidet deg erfaring gjennom hyppig bruk av verktøyet, må du alltid være ørvåken og følge sikkerhetsinstruksjonene.** Et ørlite øyeblikks uoppmerksomhet er alt som skal til for at alvorlige personskader kan oppstå.

### BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØY

■ **Unngå å bruke makt når du håndterer elektroverktøyet.** Bruk det riktige elektroverktøyet til det du skal gjøre. Riktig elektroverktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere og i den hastigheten verktøyet er ment for.

■ **Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryter ikke slår det på og av.** Elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.

■ **Ta batteripakken ut av verktøyet hvis mulig og/eller aktivere en eventuell frakoblingsmekanisme på batteriet før du fjerner objekter som har satt seg fast, foretar justeringer, bytter tilbehør, rengjør eller setter elektroverktøyet til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at det elektriske verktøyet uforvarende starter opp.

■ **Oppbevar elektroverktøy utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke er kjent med verktøyet eller disse instruksjonene betjene maskinen.** Elektroverktøy er farlig når det brukes av uerfarne personer.

- **Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.** Se etter feiljusteringer eller oppbinding av bevegelige deler, skadede deler og eventuelle andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon. Hvis skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker skyldes elektroverktøy og tilbehør som ikke er godt vedlikeholdt.

■ **Hold kutteverktøyet skjerpet og rent.** Riktig vedlikehold av kutteverktøy med skarpe kanter gjør at det er mindre sannsynlighet for oppbinding, og at det er lettere å kontrollere.

■ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy, osv. i henhold til disse anvisningene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

■ **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og grep kan gi usikker håndtering og/eller manglende kontroll på verktøyet.

■ **Hold kabler unna området der du bruker verktøyet.** Under bruk kan kablene være vanskelige å se, og de kan dermed kuttes over ved et uhell.

#### BRUK OG VEDLIKEHOLD AV BATTERIVERKTØY

■ **Lades bare med ladere som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for én type batteripakke kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.

■ **Elektroverktøyet skal bare brukes med den spesifiserte batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.

■ **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små objekter av metall som kan lage forbindelse fra én terminal til en annen.** Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.

■ **Under farlige forhold kan væske komme ut av batteriet. Unngå kontakt.** Hvis kontakt oppstår ved uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelpe. Væske som renner ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.

■ **Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller tilpasset.** Skadde eller tilpassede batterier kan oppføre seg uforutsigbart og medføre brann, eksplosjon eller risiko for personskade.

■ **Ikke eksponer batteripakken eller verktøyet for ild eller svært høye temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.

- **Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Hvis batteriet lades på feil måte eller ved temperaturer som er utenfor det angitte området, kan batteriet bli skadet og brannrisikoen øke.

#### ANDRE SIKKERHETSADVARSLER

#### OPPLÆRING

- Les instruksene nøyde. Vær fortrolig med betjeningsinstrumentene og riktig bruk av maskinen.
- La aldri folk som ikke er kjent med disse instruksjonene, eller barn, bruke maskinen. Lokalt regelverk kan ha krav til aldersgrense for operatøren.
- Unngå å arbeide med verktøyet mens det er personer og særlig barn eller kjæledyr i nærheten.
- Husk at operatøren er ansvarlig for skade som skjer på andre mennesker eller gjenstander.

NO

#### FORBEREDELSE

- Ha alltid på solide sko og langbukser mens du arbeider. Ikke bruk utstyret hvis du er barbent eller har på åpne sandaler.
- Kontroller nøyde området der maskinen skal brukes, og fjern alle objekter som maskinen kan komme til å slinge ut
- Før bruk må du alltid sjekke at verktøyet ikke er slitt eller ødelagt. Bytt ut alle slitte og ødelagte deler og skruer samtidig for å få en jevn funksjon.

#### BETJENING

- Motoren må ikke betjes på et innelukket område der det kan bli store konsentrasjoner av farlig karbonmonoksid
- Jobb bare i dagslys eller med god kunstig belysning
- Sørg alltid for å ha godt fotfeste i hellende terrell
- Bare gå, ikke løp med maskinen.
- For roterende maskiner med hjul er det viktig å arbeide på tvers av skråninger, ikke opp og ned.
- Vær svært forsiktig når du endrer retning i skråninger.
- Må ikke brukes i svært bratte skråninger.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller drar maskinen mot deg.
- Ikke endre på motorinnstillingene eller kjør motoren på for høy hastighet.
- Start motoren forsiktig i henhold til produsentens anvisninger, og hold føttene på god avstand fra verktøyet.



- Unngå å plassere hender eller føtter under eller i nærheten av roterende deler.
- Maskinen må ikke løftes eller bæres mens motoren er i gang.
- Bruk kun med batteripakker og ladere som oppført i fig. A

#### BETJENING I HELLENDE TERRENG:

Skråninger er en viktig faktor i forbindelse med skli- og fallulykker som kan resultere i alvorlig skade. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i hellende terrenget. Bruk i skråninger krever ekstra ørvåkenhet. Hvis du føler deg utrygg i en skråning, skal du ikke bruke verktøyet.

- Se etter hull, hjulspor, steiner, skjulte objekter eller humper som kan gjøre at du skliir eller snubler. Høyt gress kan skjule hindringer.

#### SERVICE

**NO**

- **Få elektroverktøyet reparert av et kvalifisert serviceverksted, som kun bruker identiske reservedeler.** Dette gjør at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- **Batteripakker som er skadet, må aldri brukes.** Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

**▲ ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette verktøyet. Hvis du ikke følger instruksjonene under i sin helhet, kan det resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade. Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

#### TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

#### SPEIFIKASJONER

Arbeidsbredde	240 mm
Arbeidsdybde	215 mm
Bladstørrelse	215 mm
Driftstemperatur	0°C-40°C
Lagringstemperatur	-20°C-70°C
Vekt (inkludert bladvern)	3,9 kg
Målt lydeffektnivå $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Lydtrykknivå ved brukerens øre $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)

Garantert lydeffektnivå $L_{WA}$ (målt iht. 2000/14/EC)		90 dB(A)
Verdsettelse av vibrasjon $a_h$ :	Fremre hjelpehåndtak	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Bakre håndtak	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Parametrene over er testet og målt med motorenheten PH1400E.
- Erklært total vibrasjonsverdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet;
- Erklært total vibrasjonsverdi kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.

**MERK:** Vibrasjoner under faktisk bruk av elektroverktøyet kan variere fra den opplyste verdien, avhengig av omgivelser. For å beskytte brukeren skal det alltid benyttes hanske ved bruk.

#### PAKKELISTE

NAVN PÅ DEL	MENGDE
Jordfreser	1
Bladvern (med skruer)	1
Unbrakonøkkel	1
Bruksanvisning	1

#### BESKRIVELSE

##### GJØR DEG KJENT MED JORDFRESEREN (fig. A)

1. Endekapsel
2. Skaf til jordfreser
3. Girkasse
4. Mansjett
5. Ytre blad
6. Indre blad
7. Låsepplugg
8. Bladvern
9. Unbrakonøkkel

#### MONTERING

**▲ 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 skadede eller mangler deler kan føre til alvorlig personskade.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke prøv å tilpasse produktet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt for bruk med dette produktet. Enhver slik endring eller tilpassing er feil bruk og kan føre til farlige situasjoner og alvorlige personskader.

**⚠ ADVARSEL:** Bruk alltid kraftige hansker når du installerer eller fjerner knivblad eller bladvern, eller utfører vedlikehold på bladet. Vær forsiktig med knivbladene, og beskytt hendene dine så de ikke blir skadet.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke koble jordfreseren til motorenheten før monteringen er fullført. Hvis du gjør det, kan det resultere i utsiktet oppstart og mulig personskade.

#### PÅSETTING AV BLADVERN

**⚠ ADVARSEL:** Installer bladvernet før du kobler jordfreseren til motorenheten.

1. Løsne og ta av skruen på bladvernet ved hjelp av unbrakonøkkelen (fig. B).
2. Løft skaftet på jordfreseren og fjern endekapselen.
3. La slissen på bladvernet være i flukt med metallappen i enden av skaftet. Tre bladvernet inn på skaftet til skruehullene i bladvernet og metallappen er på linje (fig. C og D).
4. Bruk unbrakonøkkelen til å stramme skruen i retning klokken og feste bladvernet forsvarlig.

Se beskrivelse av delene til fig. D under:

D-1	Skrue
-----	-------

#### MONTERE JORDFRESEREN PÅ MOTORENHETEN

**⚠ ADVARSEL:** Tilbehør må aldri festes eller justeres mens motorenheten er i gang, eller batteriet sitter i verktøyet. Hvis du ikke stopper motoren og fjerner batteriet, kan det oppstå alvorlig personskade.

Denne jordfreseren er beregnet til bruk med motorenheten EGO PH1400E

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken
2. Løsne vingeknotten på motorenhetens koplingsstykke.
3. Hvis endekapselen er på skaftet, tar du den av og oppbevarer den til senere bruk.

Juster pilen på skaftet så den er i flukt med pilen på koplingsstykket (fig. E), og skyv skaftet inn i koplingsstykket til du hører et tydelig klikk (fig. F).

Se beskrivelse av delene i fig. E under:

E-1	Utløserknapp på skaft
E-2	Pil på koplingsstykket
E-3	Vingeknot
E-4	Pil på skaftet
E-5	Rød strek

Se beskrivelse av delene i fig. F under:

F-1	Rød strek
-----	-----------

4. Dra lett i enden på skaftet for å forsikre deg om at det sitter fast i koplingsstykket. Hvis så ikke er tilfelle, vrir du skaftet frem og tilbake i koplingsstykket til du hører en klikkelyd som forteller at det har smekket på plass.
5. Stram vingeknotten godt.

**⚠ ADVARSEL:** Forsikre deg om at vingeknotten på koplingsstykket er strammet godt til før du starter verktøyet. Sjekk med jevne mellomrom at den sitter fast under arbeidet så du ikke risikerer alvorlig personskade.

NO

#### TA TILBEHØR AV VERKTØYHODET

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Løsne vingeknotten.
3. Trykk ned utløserknappen på skaftet. Mens du holder denne nede, drar eller vrir du på skaftet så det løsner fra koplingsstykket før du fjerner det fra motorenheten

#### 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 i tillegg til hørselsvern. Dersom dette ikke blir gjort, kan du få fremmedlegemer inn i øynene eller pådra deg andre alvorlige skader.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke bruk tilbehør eller deler som ikke er anbefalt av produsenten av produktet. Bruk av tilbehør eller deler som ikke anbefales, kan medføre alvorlige personskader.

#### BRUKSOMRÅDER

Du kan bruke dette produktet til følgende oppgaver:

- Oppfresing av hagejord for å lage nye bed til beplantning.

- Fresing i øvre jordlag for å fjerne ugress og løsne hard jord rundt planter så det blir lettere for luft og vann å trenge dypt ned i jorden.
- Legg kompost, blader eller annen organisk gjødsling på toppen av matjorden. Fresing i overflaten løsner på skorpen av jordlaget og sørger for å blande tilsatte næringsstoffer i jorden.
- Drenering eller pløying i løsnet jord.

**MERK:** For å unngå skader på jordfreseren eller på trær, er det viktig at knivbladene ikke setter seg fast i store trerøtter. Unngå å frese for dypt da dette kan skade planterøtter som ikke går så langt ned.

#### BRUKE JORDFRESEREN MED MOTORENHETEN

**⚠ ADVARSEL:** Kle deg riktig så du unngår risiko for skader når du bruker dette verktøyet. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Bruk vernebriller. Bruk vernestøvler. Bruk solide langbukser, støvler og hanskene. Ikke bruk korte bukser eller sandaler, og ikke gå barbent.

Hold jordfreseren med en hånd på det bakre håndtaket og den andre hånden på det fremre håndtaket. Ha et fast grep med begge hender når du bruker jordfreseren. Jordfreseren skal holdes i en behagelig stilling med det bakre håndtaket omtrent i hoftehøyde.

#### Fortsett å ha et fast grep, og stå med beina støtt på underlaget (fig. G).

Du kan bevege jordfreseren forover og bakover, fra venstre til høyre, høyre til venstre, eller i en sirkelbevegelse. Velg den beste metoden for formålet, som avhenger av formen og størrelsen på området og hvordan jordforholdene er.

Det er spesielt effektivt å arbeide med en kombinasjon av bakover- og foroverbevegelser når du skal løsne hardpakket jord.

Når du drenerer eller pløyer, skal du gå sakte bakover mens du trekker i jordfreseren for å lage furer i jorden. Gjenta hvis nødvendig for å komme dypere ned.

**MERK:** Ved å trekke jordfreseren forsiktig mot deg under pløying, blir det mindre anstrengende og lettere å bearbeide jorden.

Materialer som slynges ut, kan påføre både operatør og tilskuere alvorlig skade. For å redusere risikoen for personskade er det svært viktig å ta følgende forholdsregler:

Undersøk området og sørge for å fjerne alle skjulte objekter som glass, steiner, murstein, stålrråd, biter av metall etc., som kan slynges ut eller sette seg fast i knivbladene.

Unngå kontakt med harde eller massive fremmedlegermer.

- Undersøk knivbladene regelmessig for tegn på skader eller hvis du treffer en hard gjenstand. Unngå å arbeide med et blad som er skadet.

- Hold alltid jordfreseren med begge hender når du betjener den. Ha et godt grep om begge håndtakene.

- Flytt jordfreseren til området som skal bearbeides, før du starter jordfreseren på lav hastighet.

Kontroller om noen deler er ødelagte og/eller utslitte for bruk. Sjekk knivblad, bladvern og fremre hjelpehåndtak og erstatt det som er sprukket, skjevt, bøyd eller ødelagt på annen måte.

#### Rengjør jordfreseren hver gang du har brukt den

#### SLIK STARTER/STOPPER DU VERKTØYET

#### Se avsnittet "STARTE/STOPPE MOTORENHETEN" i PH1400E håndboken.

#### VEDLIKEHOLD

**⚠ ADVARSEL:** Når verktøyet trenger service, må bare identiske reservedeler benyttes. Bruk av uoriginale deler kan forårsake fare eller skader på produktet. For å sikre trygg og pålitelig bruk må alle reparasjoner utføres av en kvalifisert fagperson.

**⚠ ADVARSEL:** Batteriverktøy trenger ikke å være koblet til et strømmottak; derfor er de alltid klare til bruk. For å unngå alvorlige personskader må du være ekstra forsiktig når du utfører vedlikehold, service eller bytter knivutstyr eller annet tilbehør.

**⚠ ADVARSEL:** For å unngå alvorlige personskader må batteripakken tas ut av motorenheten og alle knivblader stoppe helt opp før det utføres service, rengjøring, bytte av tilbehør eller når produktet ikke er i bruk.

**⚠ ADVARSEL:** Bruk alltid solide hanskear når du installerer eller fjerner knivblad eller utfører vedlikehold på disse. Vær forsiktig med knivbladene, og beskytt hendene dine så de ikke blir skadet.

#### GENERELT VEDLIKEHOLD

**⚠ WARNING:** Bremsevæske, bensin, petroleumsbaserede produkter, rustopplosende olje osv. må ikke under noen omstendighet komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plastmaterialer, noe som kan føre til alvorlig personskade.

NO

**ADVARSEL:** Når du rengjør jordfreseren, må du IKKE legge den i vann eller andre væsker. Maskinen må ikke rengjøres med en høytrykkspsyler. En kraftig vannstråle kan ødelegge deler av maskinen.

- Sørg for at alle mutrer, bolter og skruer er godt festet så produktet fungerer sikkert.
- For å redusere risiko for brann må motor, lyddemper og batteriholder holdes unna plantemateriale og større mengder smørefett.
- Bytt slitte og ødelagte deler for å ivareta sikkerheten.

#### VEDLIKEHOLD AV KNIVBLAD

- Bladene må jevnlig smøres med rusthindrende olje.
- Hvis noen av knivbladene må erstattes på grunn av slitasje, skal alle fire blad byttes for at maskinen skal fungere best mulig.

All service på jordfreseren bortsett fra det som er beskrevet i disse vedlikeholdsinstruksene, må utføres av kompetent fagpersonell.

#### Bytte knivblad

Jordfreseren har fire knivblad – to indre og to ytre. For å betjene jordfreseren på riktig måte må knivbladene installeres i riktig retning. Symbolene L og R er stemplet på bladene (fig. H og I).

Se beskrivelse av delene i fig. H og I under:

H-1	Drivaksel	H-7	Låseplugg
H-2	Indre mansjett	I-1	Låseplugg
H-3	Ytre mansjett	I-2	Ytre blad stemplet "R"
H-4	Symbol L	I-3	Indre blad stemplet "R"
H-5	Indre blad stemplet "L"	I-4	Symbol R
H-6	Ytre blad stemplet "L"		

**MERK:** BLAD SOM HAR KNIVTENNER VENDT BEGGE VEIER MÅ MONTERES PÅ INNSIDEN, NÆRMEST GIRKASSEN

1. Bruk hansker.
2. Sett det indre bladet, stemplet med "L" og med knivtenner begge veier, til venstre for girkassen.
3. Sett det ytre bladet, stemplet med "L" (knivtenner bare den ene veien) på samme side, med ytre mansjett mot det indre bladet.
4. For å feste bladet på skafset settet du låsepluggen inn i låsehull 1. Se fig. J, K, L og N for referanse.
5. Snu verktøyet så det installerte bladet hviler mot bakken.

6. Sett det indre bladet, stemplet med "R" og med knivtenner begge veier, til høyre for girkassen.
7. Sett det ytre bladet, stemplet med "R" (knivtenner bare den ene veien) på samme side, med den ytre mansjett mot det indre bladet.
8. Du fester bladet på skafset ved å sette låsepluggen inn i låsehull 1 og deretter vri pluggen 90°. Se fig. J, K, L og N for referanse.

**ADVARSEL:** Enheten vil ikke fungere ordentlig eller kan forårsake fare for operatør eller tilskuere dersom bladene ikke installeres riktig. Hvis du merker at noe er galt med fresefunksjonen, må du sjekke at bladene er satt riktig inn.

BLADENE SOM HAR KNIVTENNER BEGGE VEIER, MÅ MONTERES PÅ INNSIDEN, NÆRMEST GIRKASSEN.

#### Justering

Når du bearbeider jord i et avgrenset område eller mellom rader, kan jordfreseren brukes bare med de indre bladene installert.

Bruk hansker og ta ut de to låsepluggene for å fjerne de to ytre bladene (fig. M), og sett låsepluggene inn i låsehull 2 (fig. N og O).

Se beskrivelse av delene i fig. N under:

N-1	Låsehull 1
N-2	Låsehull 2

**MERK:** Unngå å bruke krefter når du setter bladene på eller tar dem av drivakselen. Hvis du har problemer med å fjerne knivbladene, kan du bruke litt rustoppløsende olje på skafset. Når du setter bladene på igjen, må du sørge for å rengjøre og smøre drivakselen og bladene.

#### RENGJØRING AV VERKTØYET

Plantedeler som røtter kan vikle seg rundt eller mellom de roterende bladene når maskinen er i gang. Slik rengjør du de roterende bladene:

- Ta ut batteriet.
- Bruk hansker. Fjern biter av røtter, jord- eller planterester på bladet, bladvernet eller girkassen. For en skikkelig rengjøring bør du ta av bladene og bladvernet og vaske dem grundig. Se avsnittet over for detaljerte instruksjer om hvordan du bytter knivblad "BYTTE ELLER JUSTERE KNIVBLAD".
- Tørk av overflaten på verktøyet med en ren klut, fuktet med skånsomt såpevann

NO

**OPPBEVARING AV VERKTØYET**

- Ta batteripakken ut av verktøyet.
- Ta jordfreseren ut av motorenheten og sett endekapselen på skaftet for å unngå at det kommer skitt inn i koplingsstykket.
- Oppbevar verktøyet på et tørt og godt ventilert sted, utilgjengelig for barn. Unngå å oppbevare verktøyet på eller ved siden av gjødningsmidler, bensin eller andre kjemikalier.

**NO****Beskytt miljøet**

Elektrisk utstyr, batterilader og batterier/oppladbare batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet! 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 elektriske apparater kastes på fyllinger eller avfallsplasser, kan farlige substanser lekke ned i grunnvannet og komme inn i næringskjeden og skade din helse og ditt velvære.

## FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Jordfreseren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteripakken er ikke satt ordentlig inn i motorenheten.</li> <li>■ Ingen elektrisk kontakt mellom motorenheten og batteri-pakken.</li> <li>■ Batteripakken er utladet.</li> <li>■ Låsespaken og utløseren er ikke trykket ned samtidig.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett batteripakken inn i motorenheten.</li> <li>■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken på nytt slik at den smekker på plass.</li> <li>■ Lad batteripakken med en av EGO-laderne som står oppført i denne håndboken.</li> <li>■ Trykk ned låsespaken og hold den inne, og trykk deretter på utløseren for å slå på verktøyet.</li> </ul>
Jordfreseren stopper under arbeidet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motoren er overbelastet.</li> <li>■ Batteripakken er for varm.</li> <li>■ Knivbladene har satt seg fast.</li> <li>■ Batteripakken er ikke satt inn i verktøyet</li> <li>■ Batteripakken er utladet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motoren vil fungere igjen når lasten er fjernet. Skal du arbeide kontinuerlig, må du minske belastningen på jordfreseren og unngå å frese for dypt, men heller grave dypere i flere omganger.</li> <li>■ La batteripakken eller motorenheten kjøle seg ned til temperaturen kommer under 67 °C.</li> <li>■ Ta batteriet ut av motorenheten, drei bladene manuelt forover og bakover for å fjerne grus og andre objekter mellom bladene eller mellom bladet og girkassen.</li> <li>■ Installer batteripakken på nytt.</li> <li>■ Lad batteripakken med en av EGO-laderne som står oppført i denne håndboken.</li> </ul>

NO

## GARANTI

### EGOs GARANTIREGLER

Besok nettsiden [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for å se fullstendige vilkar 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.

RU

## 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 устраняют 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 безопасную маску с широким обзором.

## 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.	При использовании устройства всегда надевайте средства защиты органов слуха.
	Надевайте защитные очки.	При работе с данным устройством всегда используйте защитные очки или защитные очки с боковыми щитками.

	Используйте защитные перчатки.	При работе с режущим элементом надевайте защитные перчатки. Прочные перчатки из нескользящих материалов улучшают захват инструмента и защищают руки.
	Используйте надежную обувь.	При использовании устройства надевайте надежную нескользящую обувь.
	Рикошет	Отброшенные предметы могут отскочить и привести к травмам или повреждению имущества.
	Держите ноги подальше.	Чтобы снизить риск получения травм от порезов, держите ноги подальше от вращающихся режущих элементов.
	Не по-эвол-яйте-по-сто-рон-ним-ю-дям-аход-иться поб-ли-зо-ст	Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на безопасном расстоянии
	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.
	Не оставляйте под дождем.	Во время дождя не используйте устройство и не оставляйте его вне помещения.

IPX4	Класс защиты IP	Защита от воздействия воды 4 степени
V	Вольт	Напряжение
мм	Миллиметр	Длина или размер
kg	Килограмм	Масса

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочтите все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

RU

## БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места. Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего электроинструмента. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.

## ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.

- Всегда используйте средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки, противопылевая маска, нескользкая предохранительная обувь, жесткая каска и (или) средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшают риск травмирования.
- Не допускайте непредвиденных запусков. Перед переноской инструмента и установкой в него аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске электроинструментов и не включайте вилку в розетку, если электроинструмент включен. Это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на движущейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь, что они подключены и правильно работают. Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования инструмента и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Правильно выбранный электроинструмент более эффективен и безопасен при номинальной нагрузке.
- Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен. Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.

- Перед извлечением застрявшего материала, регулировкой, сменой принадлежностей или хранением извлеките аккумулятор (если возможно) из электроинструмента и (или) активируйте устройство отключения аккумулятора. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Недостаточный уход за электроинструментом и принадлежностями является причиной многих несчастных случаев.
- Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.
- Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Скользкие рукоятки и поверхности захвата могут привести к небезопасному обращению и (или) потере контроля над инструментом.
- Держите кабели подальше от рабочей зоны инструмента. Во время использования кабель может исчезнуть из поля зрения и случайно попасть под инструмент.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.

- Используйте электроинструмент только со специально предназначенными для него аккумуляторами. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут замкнуть контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- При неблагоприятных обстоятельствах из аккумуляторной батареи может потечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Не используйте аккумулятор и инструмент, если они повреждены или подвергались модификациям. Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к взорваннию, взрыву и риску получения травм.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею и инструмент воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор и инструмент при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона. Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это может привести к повреждению аккумулятора и взорваннию.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите инструкцию. 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 используйте устройство если рядом находятся люди (особенно дети) или домашние животные.
- Помните, что оператор или владелец несет ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.

## ПОДГОТОВКА

- Для работы всегда надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с устройством босиком или в открытых сандалиях.
- Внимательно осмотрите участок, где будет использоваться устройство, и удалите все объекты, которые могут быть выброшены из-под него.
- Перед работой всегда осматривайте инструменты на наличие признаков износа или повреждений. Изношенные и поврежденные детали и болты необходимо заменять сразу комплектом, чтобы не нарушать балансировку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не запускайте двигатель в закрытом пространстве, где может накапливаться опасное количество угарного газа.
- Работайте только днем или при хорошем искусственном освещении.
- На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении.
- Никогда не бегите с устройством.
- При использовании ротационных устройств на колесах перемещайтесь только поперек склона, но не вдоль.
- Будьте очень осторожны при перемене направления движения по склону.
- Не работайте на слишком круtyх склонах.
- Будьте предельно осторожны, двигаясь задним ходом или перемещая устройство по направлению к себе.
- Не изменяйте настройку регулятора двигателя и не превышайте допустимую скорость работы двигателя.
- Запустите двигатель в соответствии с инструкцией производителя. Ноги должны находиться на безопасном расстоянии.
- Держите руки и ноги подальше от вращающихся деталей.
- Никогда не поднимайте и не переносите устройство с работающим двигателем.
- Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на рис. А.

RU

внимательности. Не работайте на склоне, если вам это неудобно.

- Осмотрите склон на наличие ям, ухабов, камней, незаметных объектов или неровностей, в результате которых можно поскользнуться или споткнуться. Препятствия могут быть незаметны из-за высокой травы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.
- Никогда не выполняйте обслуживание поврежденного аккумулятора. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или в авторизованном сервисном центре.

**RU**

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочтите все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина культивации	240 мм
Глубина культивации	215 мм
Размер режущего элемента	215 мм
Рабочая температура	От 0 до 40 °C
Температура хранения	От -20 до 70 °C
Масса (вместе с щитком)	3,9 кг
Измеренный уровень звуковой мощности $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Уровень звукового давления на уши оператора, $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)

Гарантийный уровень звуковой мощности $L_{WA}$ (измеренный в соответствии со стандартом 2000/14/EC)	90 dB(A)
Значение вибрации $a_h$	Передняя вспомогательная рукоятка 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Задняя рукоятка 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

Вышеуказанные параметры протестированы и измерены при использовании с приводным блоком РН1400E.

- Указанное значение вибрации было определено с помощью стандартного теста и может быть использовано для сравнения разных инструментов.
- Указанное общее значение вибрации также может использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Реальное вибрационное воздействие электроинструмента может отличаться от указанного в зависимости от способа использования. В целях безопасности оператор должен надевать перчатки и средства защиты органов слуха во время использования устройства.

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	КОЛИЧЕСТВО
Насадка-культиватор	1
Щиток (с болтом)	1
Шестигранный ключ	1
Руководство по эксплуатации	1

## ОПИСАНИЕ

### ЧАСТИ КУЛЬТИВАТОРА (Рис. А)

1. КОНЦЕВОЙ КОЛПАЧОК
2. Вал насадки-культиватора
3. Привод
4. Муфта
5. Внешние режущие элементы
6. Внутренние режущие элементы
7. Шплинт
8. Щиток
9. Шестигранный ключ

## 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 устройства или создать не рекомендованные для него дополнительные приспособления. Подобное изменение считается ненадлежащим использованием и способствует возникновению опасной ситуации, которая приведет к получению серьезной травмы.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда надевайте прочные перчатки при установке или извлечении режущего элемента, а также при выполнении каких-либо работ по обслуживанию режущего элемента. Остерегайтесь режущего элемента и берегите руки от порезов.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не подключайте культиватор к приводному блоку до завершения сборки. Несоблюдение данного правила может привести к непреднамеренному запуску и получению серьезных травм.

### УСТАНОВКА ЩИТКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прежде чем подключить культиватор к приводному блоку, установите щиток.

- С помощью шестигранного ключа открутите болт и извлеките его из щитка (Рис. В).
- Поднимите вал насадки-культиватора и снимите с вала концевой колпачок.
- Совместите прорезь в щитке с металлическим выступом на конце вала и насадите щиток на вал таким образом, чтобы совместились отверстия для винтов в щитке и металлическом выступе (Рис. С и D).
- Чтобы закрепить щиток, закрутите болт по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа.

Описание частей на Рис. D

D-1	Болт
-----	------

### УСТАНОВКА НАСАДКИ-КУЛЬТИВАТОРА НА ПРИВОДНОЙ БЛОК

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Никогда не выполняйте установку или регулировку принадлежностей, если приводной блок работает или в него установлен аккумулятор. Двигатель должен быть остановлен, а аккумулятор извлечен, в противном случае существует риск получения серьезных травм.

Эта насадка-культиватор предназначена для использования с приводным блоком EGO PH1400E.

- Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
- Ослабьте барабаночный фиксатор на муфте приводного блока.
- Снимите концевой колпачок с вала насадки и уберите в надежное место до последующего использования.

Совместите стрелку на вале насадки-культиватора со стрелкой на муфте (Рис. Е) и вставьте вал насадки-культиватора в муфту до щелчка (Рис. F).

RU

Описание частей на Рис. Е

E-1	Кнопка извлечения вала
E-2	Стрелка на муфте
E-3	Барабаночный фиксатор
E-4	Стрелка на вале насадки
E-5	Красная линия

Описание частей на Рис. F

F-1	Красная линия
-----	---------------

- Слегка потяните за вал насадки-культиватора, чтобы убедиться, что он надежно зафиксирован в муфте. В противном случае поворачивайте насадку в муфте из стороны в сторону, пока не услышите щелчок.

5. Надежно затяните барабаночный фиксатор.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Перед использованием устройства убедитесь, что барабаночный фиксатор на муфте полностью затянут. Во время использования время от времени проверяйте надежность его затяжки, чтобы предотвратить риск получения травм.

### ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА ИЗ ПРИВОДНОГО БЛОКА

- Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
- Открутите барабаночный фиксатор.

- Нажмите кнопку извлечения вала и, удерживая ее нажатой, вытяните или выкрутите вал насадки-культиватора из муфты, чтобы отсоединить его от приводного блока.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потери бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда надевайте защитные очки, а также используйте защиту органов слуха. В противном случае выбрасываемые предметы попадут в глаза, что может привести к получению серьезной травмы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем устройства. Использование нерекомендованных насадок и дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Данное устройство можно использовать в следующих целях.

- Разрыхление почвы для подготовки грядок к посеву.
- Мелкая культивация для выкорчевывания сорняков и разрыхления земли вокруг растений, что облегчает проникновение воздуха и воды вглубь почвы.
- Подкормка почвы компостом, листьями и другими органическими удобрениями. Неглубокая культивация позволяет размягчить верхний твердый слой почвы и внедрить в нее добавленные питательные вещества.
- Создание траншей или борозд в рыхлой почве.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во избежание повреждения культиватора или деревьев старайтесь не касаться больших корней деревьев режущими элементами. Избегайте слишком глубокой культивации, так как это может повредить мелкие корни некоторых растений.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ-КУЛЬТИВАТОРА С ПРИВОДНЫМ БЛОКОМ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Одевайтесь надлежащим образом, чтобы снизить риск получения травм при использовании данного инструмента. Не надевайте свободную одежду и украшения. Используйте защитные очки. Используйте защитную обувь.

Надевайте плотные длинные брюки, прочную обувь и перчатки. Не надевайте шорты, сандалии и не работайте босиком. Удерживайте культиватор одной рукой за заднюю рукоятку, а другой — за переднюю вспомогательную рукоятку. Во время работы крепко держите устройство обеими руками. Культиватор необходимо держать в удобном положении так, чтобы задняя рукоятка была расположена на уровне бедра.

**Обеспечьте надежный захват и сохраняйте устойчивое положение обеих ног (Рис. G).**

Вы можете перемещать культиватор вперед или назад, слева направо, справа налево или круговыми движениями. Выберите наилучший способ, соответствующий поставленной цели, в зависимости от формы и размера рабочей области, а также состояния почвы.

Работа с чередованием движений назад и вперед особенно хорошо подходит для разрыхления уплотненной почвы.

При создании траншеи или борозды медленно двигайтесь назад и тяните культиватор, чтобы создать углубление. При необходимости повторяйте эти действия, чтобы сделать траншею глубже.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда культиватор погружается в почву, осторожно потяните его на себя. Это позволяет снизить усилия и облегчить обработку почвы.

Отбрасываемые материалы могут нанести серьезные травмы оператору и посторонним лицам. Чтобы снизить риск получения травм, необходимо принять следующие меры предосторожности.

- Осмотрите участок и очистите его любых скрытых предметов, таких как стекло, камни, кости, бетон, проволока, куски металла и т. д., которые могут быть отброшены устройством или запутаться в режущих элементах. Избегайте контакта с тяжелыми и твердыми посторонними объектами.
- Регулярно проверяйте режущие элементы на наличие признаков повреждения. Обязательно сделайте это после столкновения с посторонним предметом. Не продолжайте работу с поврежденным режущим элементом.
- Во время работы всегда держите культиватор двумя руками. Крепко держитесь за обе рукоятки.
- Перед началом работы переместите культиватор в рабочую зону и запустите его на низкой скорости.

Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных и (или) изношенных частей. Проверьте режущие элементы, щиток и переднюю вспомогательную рукоятку и замените все треснувшие, деформированные, изогнутые или поврежденные части.

#### **Очищайте культиватор после каждого использования.**

#### **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА**

См. раздел «**ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОГО БЛОКА**» в руководстве пользователя приводного блока РН1400Е.

### **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При ремонте используйте только идентичные запасные части. Использование других запасных частей может привести к возникновению опасной ситуации или повреждению устройства. Для обеспечения безопасности и надежности устройства его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Работающие от аккумуляторов инструменты не требуется подключать к розетке электросети, поэтому они всегда готовы к использованию. Чтобы предотвратить получение серьезных травм, будьте особо осторожны и внимательны при выполнении технического обслуживания, ремонта или замене режущих или других приспособлений.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить получение серьезных травм, извлекайте аккумулятор из приводного блока и дожидайтесь полной остановки режущих элементов перед выполнением сервисного обслуживания, очистки, замены принадлежностей и хранением устройства.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда надевайте прочные перчатки при установке или извлечении режущего элемента, а также при выполнении каких-либо работ по обслуживанию режущего элемента. Остерегайтесь режущего элемента и берегите руки от порезов.

#### **ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Химикаты могут повредить, размягчить или разрушить пластик, что может стать причиной тяжелых травм.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При очистке насадки культиватора НЕ погружайте ее в воду и другие жидкости. Не очищайте устройство с помощью мойки высокого давления. Мощная струя воды может повредить части устройства.

Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.

- В целях обеспечения пожарной безопасности следите за тем, чтобы двигатель, глушитель и батарейный отсек были чистыми от остатков растительности и избыточного количества смазки.
- Заменяйте изношенные и поврежденные детали.

#### **ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

- Регулярно обрабатывайте режущие элементы антикоррозионной смазкой.
- Если какой-либо из режущих элементов нуждается в замене вследствие износа, замените все четыре режущих элемента для обеспечения максимальной эффективности.

Все работы по обслуживанию культиватора, кроме тех, которые описаны в инструкциях по обслуживанию, должны выполняться квалифицированными специалистами.

#### **Замена**

Культиватор имеет четыре режущих элемента: два внутренних и два внешних. Для обеспечения правильной работы культиватора режущие элементы должны быть установлены в определенном положении. Режущие элементы имеют обозначения L (левый) и R (правый), см. Рис. Н и I.

Описание частей на Рис. Н и I

H-1	Приводной вал	H-7	Шпллинт
H-2	Внутренняя муфта	I-1	Шпллинт
H-3	Внешняя муфта	I-2	Внешний режущий элемент с обозначением «R»
H-4	Символ L	I-3	Внутренний режущий элемент с обозначением «R»
H-5	Внутренний режущий элемент с обозначением «L»	I-4	Символ R
H-6	Внешний режущий элемент с обозначением «L»		

**ПРИМЕЧАНИЕ. РЕЖУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ЗУБЦАМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ В ОБЕ СТОРОНЫ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, БЛИЖНЕЙ К РЕДУКТОРУ.**

1. Наденьте перчатки.
2. Поместите внутренний режущий элемент с обозначением «L» и зубцами, направленными в обе стороны, с левой стороны от редуктора.
3. Поместите внешний режущий элемент с обозначением «L» и зубцами, направленными в одну сторону, с той же стороны. При этом внешняя муфта должна быть напротив внутреннего режущего элемента.
4. Чтобы закрепить режущий элемент на приводном валу, вставьте шплинт в отверстие 1. См. Рис. J, K и N.
5. Переверните инструмент таким образом, чтобы установленный режущий элемент лежал на земле.
6. Поместите внутренний режущий элемент с обозначением «R» и зубцами, направленными в обе стороны, с правой стороны от редуктора.
7. Поместите внешний режущий элемент с обозначением «R» и зубцами, направленными в одну сторону, с той же стороны. При этом внешняя муфта должна быть напротив внутреннего режущего элемента.
8. Чтобы закрепить режущий элемент на приводном валу, вставьте шплинт в отверстие 1 и поверните его на 90°. См. Рис. J, K, L и N.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если режущие элементы установлены неправильно, устройство не будет работать должным образом и может стать источником опасности для оператора и окружающих. Если при работе с культиватором возникают проблемы, проверьте правильность установки режущих элементов.

**РЕЖУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ЗУБЦАМИ, НАПРАВЛЕННЫМИ В ОБЕ СТОРОНЫ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ, БЛИЖНЕЙ К РЕДУКТОРУ.**

#### Регулировка

При обработке почвы в ограниченном пространстве или между рядами культиватор может использоваться только с установленными внутренними режущими элементами.

Наденьте перчатки и извлеките два шплинта, чтобы снять два внешних режущих элемента (Рис. M), затем вставьте шплинты в отверстие 2 (Рис. N и O).

Описание частей на Рис. N

N-1	Отверстие 1
N-2	Отверстие 2

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не прикладывайте к режущим элементам излишних усилий при установке и снятии с приводного вала. Если при снятии режущих элементов возникают затруднения, нанесите на вал немного проникающего масла. При повторной установке режущих элементов не забудьте очистить и смазать приводной вал и режущие элементы.

#### ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Во время работы части растений, такие как корни, могут плотно намотаться на вращающиеся режущие элементы или попасть между ними. Для очистки режущих элементов выполните следующие действия.

- Извлеките аккумулятор.
- Наденьте перчатки. Удалите части корней, почвы и растений с режущих элементов, щитка и корпуса редуктора. Для тщательной очистки снимите режущие элементы и щиток и как следует промойте их. Подробное описание процедуры замены см. в предыдущем разделе

#### «ЗАМЕНА И РЕГУЛИРОВКА РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ».

- Очищайте поверхность инструмента чистой тканью, смоченной в слабом мыльном растворе.

#### ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумулятор из устройства.
- Извлеките насадку-культиватор из приводного блока и закройте вал концевым колпачком, чтобы предотвратить попадание грязи в муфту.
- Храните устройство в сухом хорошо проветриваемом 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.

RU



## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Культиватор не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Аккумулятор неправильно установлен в приводной блок.</li> <li>■ Нет электрического контакта между приводным блоком и аккумулятором.</li> <li>■ Аккумулятор разряжен.</li> <li>■ Рычаг блокировки и курковый переключатель не зажаты одновременно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите аккумулятор в приводной блок.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор, проверьте контакты и установите его снова таким образом, чтобы он защелкнулся на месте.</li> <li>■ Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства EGO, указанного в данном руководстве.</li> <li>■ Нажмите на рычаг блокировки и удерживайте его, затем зажмите курковый переключатель, чтобы включить инструмент.</li> </ul>
Культиватор останавливается во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Двигатель перегружен.</li> <li>■ Аккумулятор перегрелся.</li> <li>■ Режущие элементы заклинило.</li> <li>■ Аккумулятор не подключен к устройству.</li> <li>■ Аккумулятор разряжен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Двигатель начнет работать снова, как только нагрузка уменьшится. Для непрерывной работы уменьшите нагрузку на культиватор и избегайте глубокой обработки почвы, вместо этого углубляйтесь в почву постепенно.</li> <li>■ Дайте аккумулятору остыть, пока температура не упадет ниже 67 °C.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор из приводного блока и вручную проверните режущие элементы вперед и назад, чтобы удалить камни и другие препятствия, которые могли попасть между режущими элементами или режущим элементом и корпусом редуктора.</li> <li>■ Установите аккумулятор на место.</li> <li>■ Зарядите аккумулятор с помощью зарядного устройства EGO, указанного в данном руководстве.</li> </ul>

RU

## ГАРАНТИЯ

### ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

**120**

НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР — СТА9500

## PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!

 **PROSIMY PRZECZYTĄĆ ZE ZROZUMIENIEM INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

**⚠️ Ryzyko szczególnowe!** 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.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy i wymiany części powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

## SYMbole BEZPIECZEŃSTWA

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie uwagi użytkownika na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i objaśnienia 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 zastępują odpowiednich środków zapobiegania wypadkom.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem narzędzia prosimy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” 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, OSTRZEŻENIE LUB PRZESTROGE. Może być używany razem z innymi symbolami lub piktogramami.



**⚠️ Ostrzeżenie!** Praca elektronarzędziami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zawsze złożyć 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.

PL

	Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa	Wskazuje na potencjalne ryzyko urazów ciała.
	Przeczytaj ze zrozumieniem instrukcję użytkownika	Aby zmniejszyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z produktu.
	Noś nauszniki ochronne	Podczas pracy urządzeniem należy zawsze nosić ochronniki słuchu.
	Noś okulary ochronne	Zawsze noś osłonę na oczy lub okulary ochronne z bocznymi osłonami podczas obsługi produktu.

	Noś rękawice ochronne	Na czas prac przy ostrzach należy zabezpieczyć ręce rękawicami. Wytrzymale rękawice antypoślizgowe poprawiają uchwyty i chronią dlonie.
	Noś obuwie ochronne	Podczas używania urządzenia należy nosić obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi.
	Rykoszet	Przedmioty wyrzucone w powietrze mogą odbić się rykosztem i doprowadzić do urazów lub strat materialnych.
	Nie zbliżaj stóp	ran ciętych, ręce i stopy należy trzymać z dala od obracających się ostrzy.
	Osoby postronne trzymaj z daleka	Osoby postronne trzymaj w bezpiecznej odległości
	CE	Ten produkt jest zgodny z mającymi zastosowanie dyrektywami WE.
	WEEE	Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.
	Halas	Gwarantowany poziom mocy akustycznej.
	Chroń przed deszczem	Nie używać w deszczu i nie zostawać na dworze podczas deszczu.
IPX4	Symbol IP	Zabezpieczenie przed dostaniem się wody do środka, stopień 4

V	Wolt	Napięcie
mm	Milimetr	Długość lub rozmiar
kg	Kilogram	Ciążar

## OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

**▲ OSTRZEŻENIE:** Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z elektronarzędziami. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.**

## BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy. Bałagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić opary lub pył.
- W czasie pracy elektronarzędzie należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

## BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgotością. Woda dostająca się do wnętrza elektronarzędzi zwiększa ryzyko porażenia prądem.

## BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Podczas pracy narzędziem należy zachowywać czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać elektronarzędzi, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się narzędziami elektrycznymi może spowodować poważne obrażenia.
- Należy używać środków ochrony osobistej. Stosowanie w odpowiednich warunkach środków ochrony osobistej takich jak np. okulary ochronne, maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask i/lub ochronniaki słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia.
- Nie wolno dopuścić do przypadkowego uruchomienia. Należy pilnować, aby przed podłączeniem narzędzia do akumulatora oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był

**ustawiony w pozycji „wyłączone”.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub podłączanie do prądu elektronarzędzia z włączonym przełącznikiem może prowadzić do wypadków.

- **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.** Klucz zaczepiony o ruchomą część elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- **Nie należy sięgać za daleko.** Należy zawsze dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nóg. W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem.
- **Należy nosić odpowiednią odzież.** Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać w bezpiecznej odległości od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaciepić się o poruszające się części.
- **Jeśli urządzenie przewidziane jest do użytku z elementami odpalającymi, należy upewnić się, że te są podłączone i używane we właściwy sposób.** Używanie systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- **Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości narzędzia wynikające z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa.** Jedno lekkomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

## UŻYWANIE I KONSERWOWANIE ELEKTRONARZĘDZI

- Elektronarzędzia nie należy forsować. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanej pracy. Odpowiednie narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli mu się pracować z prędkością/obrotami do jakich zostało zaprojektowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza go lub nie wyłącza.** Narzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- **Przed usunięciem zakleszczonych gałęzi jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów, czyszczeniem lub schowaniem elektronarzędzia należy wyjąć z narzędzia akumulator (o ile się da).** Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osobom,**

**które nie znają narzędzia lub nie zapoznały się z instrukcją nie należy pozwalać go używać.** W rękach nieprzeszkolonych użytkowników narzędzia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.

- **Elektronarzędzia i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie.** Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchycone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie narzędzia. W razie uszkodzenia, przed użyciem należy oddać narzędzie do naprawy. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji narzędzi i akcesoriów.
- **Należy dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- **Elektronarzędzi, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy.** Korzystanie z elektronarzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- **Należy dbać o to, aby uchwyty były suche, czyste i niezaplamione olejem lub smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie do chwytyania mogą doprowadzić do niebezpiecznej manipulacji i/lub do utraty kontroli nad narzędziem.
- **Kable należy trzymać z dala od strefy pracy narzędzi.** W czasie użytkowania kable mogą się schować w krzakach i mogą zostać przypadkowo uszkodzone przez narzędzie.

PL

## UŻYWANIE I KONSERWOWANIE NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH

- **Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta.** Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- **Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z dedykowanymi do nich akumulatorami.** Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- **Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych przedmiotów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora.** Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzenia lub pożaru.

- W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą cieczą. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy obficie przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Plyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.
- Nie należy używać akumulatora lub narzędzi, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
- Nie należy narażać akumulatora lub narzędzi na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami. Ogień lub temperatury przekraczające 130 °C mogą doprowadzić do wybuchu.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania. Nie należy ładować akumulatora lub narzędzi poza przedziałem temperatur podanym w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

PL

## INNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### SZKOLENIE

- Przeczytaj uważnie instrukcję. Należy zapoznać się z elementami sterującymi i metodami poprawnej obsługi urządzenia.
- nigdy nie należy pozwalać używać urządzenia osobom nieobeznannym z niniejszą instrukcją lub dzieciom. Przepisy lokalne mogą nakładać ograniczenia dotyczące wieku operatora.
- nigdy nie należy pracować, kiedy 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 pracy należy zawsze nosić solidne obuwie i długie spodnie. Nie wolno korzystać ze sprzętu na boso lub w sandałach.
- Należy dokładnie sprawdzić obszar, na którym sprzęt ma być używany i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą zostać wyrzucone przez urządzenie.

- Przed użyciem zawsze wizualnie skontroluj, czy narzędzia nie są zużyte lub uszkodzone. Zużyte lub uszkodzone elementy i śruby należy wymieniać razem, aby zachować równowagę.

### UŻYTKOWANIE

- Nie należy włączać silnika w ciemnych miejscach, w których mogłyby zbierać się niebezpieczne spaliny zawierające tlenek węgla.
- Prace należy wykonywać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- Upewnij się zawsze, że masz punkt oparcia na zboczach.
- Nie biegaj z urządzeniem lub idź.
- W przypadku urządzeń obrotowych na kółkach, pracuj naprzeciw zbocza, nigdy z góry na dół ani z dolu do góry.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy zmianie kierunku na zboczu.
- Nie wolno pracować na nadmiernie stromych stokach.
- Konieczne jest z zachowaniem szczególnej ostrożności podczas cofania i ciągnięcia urządzenia do siebie.
- Nie wolno zmieniać ustawień regulacji silnika ani dopuszczać do pracy na zbyt wysokich obrotach.
- Silnik należy włączać uważnie i zgodnie z instrukcjami producenta. Stopy należy trzymać w bezpiecznej odległości od narzędzi.
- Nie wolno przybliżać rąk ani nóg do ruchomych części.
- nigdy nie należy podnosić ani przenosić urządzenia z włączonym silnikiem.
- W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A.

### OBSŁUGA NA ZBOCZACH:

Zbocza są głównym czynnikiem poślizgnięć i upadków, które mogą powodować poważne obrażenia. Upewnij się zawsze, że masz punkt oparcia na zboczach. Obsługa na zboczach wymaga dodatkowej ostrożności. Jeśli nie czujesz się pewnie na zboczach, nie używaj urządzenia.

- Uważaj na dziury, skały, ukryte przedmioty lub wyboje, które mogą spowodować poślizgnięcie lub potknienie. Wysoka trawa maskuje przeszkody.

### SERWISOWANIE

- Serwisowanie urządzenia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia elektrycznego.

- Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać. Jakiekolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.
- **⚠️ OSTRZEŻENIE:** Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikacje i ilustracje dostarczone wraz z elektronarzędziem. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń. Prosimy zachować na przyszłość wszystkie ostrzeżenia i instrukcje.

#### INSTRUKCJI NIE NALEŻY WYRZUCAĆ

#### SPECYFIKACJA

Szerokość orki	240 mm
Głębokość orki	215 mm
Rozmiar ostrza	215 mm
Temperatura działania	0°C-40°C
Temperatura przechowywania	-20°C-70°C
Ciążar (z osłoną)	3,9 kg
Mierzony poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A)
Poziom ciśnienia dźwięku przy położeniu LPA operatora ear $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ (pomiary zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	90 dB(A)
Szacunkowe drgania $a_{ii}$ :	Przedni uchwyt pomocniczy K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Uchwyt tylny K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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:** Emisja drąń podczas rzeczywistego stosowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanej wartości, w której narzędzie jest używane; aby się zabezpieczyć, użytkownik powinien nosić rękawice i ochronnik na uszy w rzeczywistych warunkach użytkowania.

#### LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU

NAZWA CZĘŚCI	POŚOTHTA
Końcówka do kultywatora	1
Osłona (ze śrubą)	1
Klucz imbusowy	1
Instrukcja Operatora	1

#### OPIS

##### ZAPOZNANIE SIĘ Z KULTYWATOREM (rys. A)

PL

1. ZAŚLEPKA
2. Wałek na końcówkę kultywatora
3. Skrzynka przekładniowa
4. Osłona
5. Zewnętrzne ostrza
6. Wewnętrzne ostrza
7. Zawleczka sprężynowa
8. Osłona
9. Klucz imbusowy

#### 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 produkcie. Wszelkie tego typu zmiany lub modyfikacje są niedozwolone i mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji oraz poważnych urazów ciała.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Na czas mocowania lub zdejmowania ostrza oraz podczas wykonywania przy ostrzu czynności konserwacyjnych należy zawsze zakładać solidne rękawice. Należy uważać na ostrze i chronić dlonie przed skałczaniem ostrzem.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed całkowitym złożeniem kultywatora nie należy podłączać zasilania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować przypadkowe uruchomienie i poważne obrażenia ciała.

## MONTAŻ OSŁONY

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Zanim podłączyć końcówkę kultywatora do głowicy, zainstaluj osłonę.

1. Poluźnij i wyjmij śrubę z osłony za pomocą klucza imbusowego (Rys. B).
2. Podnieś wałek końcówki kultywatora i wyjmij z niego zaślepkę.
3. Wyrownaj otwór w osłonie z metalową zakładką na końcówce wałka, przełoż osłonę przez wałek aż otwory na śrubę w osłonie i metalowa zakładka wyrownają się (Rys. C i D).
4. Za pomocą klucza imbusowego przykręć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by zablokować osłonę.

Rys. D Opis części patrz poniżej:

D-1	śruba
-----	-------

## ZAKŁADANIE KOŃCÓWKI DO KULTYWATORA NA GŁOWICĘ UNIWERSALNĄ

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie należy zakładać ani regulować jakichkolwiek końcówek, gdy głowica uniwersalna pracuje lub z założonym akumulatorem. Niewyłączenie silnika i niewyjęcie akumulatora może spowodować poważne urazy ciała.

Ta końcówka kultywatora została zaprojektowana do używania z głowicą uniwersalną EGO model PH1400E.

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Poluźnij pokrętło motylkowe na sprzęgaczu głowicy.
3. Jeśli na wałku końcówki znajduje się zaślepka, zdejmij ją i przechowaj w bezpiecznym miejscu do późniejszego stosowania. Wyrownaj strzałkę na wałku kultywatora ze strzałką na sprzęgaczu (Rys. E) i popchnij wałek do sprzęgacza aż usłyszysz dźwięk KLIKNIĘCIA (Rys. F).

Rys. E Opis części patrz poniżej:

E-1	Przycisk odłączania wałka
E-2	Strzałka na sprzęgaczu
E-3	Pokrętło motylkowe
E-4	Strzałka na wałku na końcówkę
E-5	Czerwona linia

Rys. F Opis części patrz poniżej:

F-1	Czerwona linia
-----	----------------

4. Lekko pociągnąć wałek końcówki kultywatora, aby upewnić się, czy jest on dobrze zamocowany w sprzęgaczu. Jeśli tak nie jest, obracaj wałek kultywatora do przodu i do tyłu aż usłyszysz dźwięk KLIKNIĘCIA oznaczający, że się zablokował.

5. Mocno dokręcić pokrętło motylkowe.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem urządzenia należy dopilnować, aby pokrętło motylkowe na sprzęgaczu było całkowicie dokręcone, w czasie użytkowania pokrętło należy okresowo kontrolować, aby nie dopuścić do poważnych urazów.

## ZDEJMOWANIE KOŃCÓWKI Z GŁOWICY UNIWERSALNEJ

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Odkręcić pokrętło motylkowe.
3. Z wciśniętym przyciskiem odłączania wałka pociągnij lub obróć wałek końcówki kultywatora, by go wyjąć ze sprzęgacza i głowicy.

## 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 środki ochrony oczu i uszu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu odłamkiem lub skrawkiem materiału wyrzuconym przez pracujące narzędzie, a także grozi innymi możliwimi urazami.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane przez producenta produktu. Używanie końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane może doprowadzić do poważnych obrażeń.

### ZASTOSOWANIA

Urządzenia można używać wyłącznie do celów podanych poniżej:

- Rozbij glebę w ogrodzie, by przygotować grzedy do sadzenia.
- Kop płytka, by usunąć chwasty lub spulchnić glebę wokół roślin, by woda i powietrze łatwiej i głębiej się do nich dostały.
- Nawożenie wierzchniej warstwy gleby kompostem, liściemi i innymi nawozami organicznymi. Płytkie kopanie spulchni górną warstwę gleby i umożliwi wprowadzenie substancji odżywczych.
- Kopanie rowów lub bruzd w spulchnionej glebie.

**UWAGA:** Aby uniknąć uszkodzenia kultywatora lub drzew, uważaj, by nie wkroić ostrzy w duże korzenie drzew. Nie kop zbyt głęboko, gdyż może to uszkodzić płytka korzenie niektórych roślin.

### UŻYwanIE KOŃCÓWKI KULTYWATORA Z GŁOWICĄ UNIWERSALNĄ

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby ograniczyć ryzyko obrażeń, podczas pracy narzędziem należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Należy zakładać okulary ochronne. Noś obuwie ochronne. Należy nosić ciękkie długie spodnie, solidne buty i rękawice. Nie należy nosić krótkich spodni lub sandałów ani używać narzędzi na boso. Kultywator należy trzymać jedną ręką na uchwycie tylnym, a drugą na przednim uchwycie pomocniczym. Podczas pracy kultywatorem należy mocno trzymać uchwyty obiema rękoma. Kultywator należy trzymać wygodnie z tylnym uchwytem znajdującym się mniej więcej na wysokości bioder.

**Zawsze należy dbać o utrzymanie równowagi na obu nogach i o dobrą przyczepność (Rys. G).**

Możesz pracować poruszając kultywatorem do przodu i do tyłu, z lewej do prawej strony, z prawej do lewej lub kulistymi ruchami. Wybierz najlepszy sposób zgodny z Twoim zamiarem, który będzie zależał od kształtu i rozmiaru obszaru oraz warunków gleby.

Praca zmiennym ruchem do przodu i do tyłu jest szczególnie użyteczna do spulchniania gleby.

Podczas kopania rowów lub bruzd wolno idź do tyłu i ciągnij kultywator, by tworzyć bruzdy. Powtórz, jeśli chcesz uzyskać głębsze bruzdy.

**UWAGA:** Ostroże ciagniecie kultywatora podczas kopania w glebie zmniejszy wysiłek i ułatwi orkę.

Wyrzucone materiały mogą doprowadzić do ciężkich urazów operatora lub osób postronnych. Aby ograniczyć ryzyko obrażeń ciała, bardzo ważne jest podjęcie następujących środków ostrożności:

- Kontroluj i usuń z obszaru wszystkie ukryte przedmioty, takie jak szkło, kamienie, skałki, beton, przewody ogrodzenia, części metalu, itp., które mogą być wyrzucone lub mogą zablokować ostrza. Unikaj kontaktu z twardymi lub solidnymi obcymi przedmiotami.
- Regularnie kontroluj ostrza, by sprawdzić, czy nie są uszkodzone lub po uderzeniu w twardy przedmiot. Nie należy kontynuować pracy, gdy ostrze jest uszkodzone.
- Zawsze trzymaj kultywator obiema rękoma podczas obsługi. Silnie chwyb oba uchwyty.
- Przesuń kultywator do obszaru pracy przed rozpoczęciem pracy i uruchom kultywator na najniższej prędkości.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy jakieś części nie są uszkodzone i/lub zużyte. Skontrolować ostrza, osłonę i przedni uchwyt pomocniczy oraz wymienić części pęknięte, wypaczone, skrzywione lub uszkodzone w jakikolwiek sposób.

**Wyczyść kultywator po każdym użyciu.**

### WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE NARZĘDZIA

Więcej informacji – patrz część „**WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE GŁOWICY UNIWERSALNEJ**” w instrukcji do głowicy uniwersalnej PH1400E.

### KONSERWACJA

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Podczas prac serwisowych używaj wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Używanie jakichkolwiek innych części stwarza ryzyko i może spowodować usterek produktu. Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Narzędzia akumulatorowe nie wymagają podłączenia do kontaktu elektrycznego i dlatego są zawsze gotowe do pracy. Aby zapobiec poważnym urazom ciała, podczas wykonywania czynności konserwacyjnych, w czasie serwisowania lub wymiany końcówek tnących lub innych należy stosować dodatkowe środki ostrożności.

**PL**

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć poważnych urazów, wyjmij akumulator z głowicy uniwersalnej i odczekaj, aż wszystkie ostrza zatrzymają się przed serwisowaniem, czyszczeniem, ładowaniem dodatkowych akcesoriów lub gdy produkt nie jest używany.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Na czas mocowania lub zdejmowania ostrza oraz podczas wykonywania przy ostrzu czynności konserwacyjnych należy zawsze zakładać solidne rękawice. Należy uważać na ostrze i chronić dlonie przed skałczeniem ostrzem.

## KONSERWACJA OGÓLNA

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie należy dopuszczać do zetknięcia się części plastikowych z substancjami takimi jak płyn hamulcowy, benzyna, produkty ropopochodne, oleje penetrujące itp. Substancje chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik i spowodować poważne obrażenia ciała.

PL

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Podczas czyszczenia końcówki kultywatora, NIE zanurzaj jej w wodzie ani innych płynach. Nie czyści urządzenia myjką wysokociśnieniową. Silny strumień wody może uszkodzić części urządzenia.

- Należy dbać o to, aby wszystkie nakrętki, śruby i wkręty były mocno dokręcone, tak aby sprzęt był w pełni sprawny i działał w sposób całkowicie bezpieczny.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, z silnika, tłumika, schowka na baterii, należy usunąć wszelki materiał roślinny oraz nadmiar smaru.
- Wymień zużyte lub uszkodzone części dla bezpieczeństwa.

## KONSERWACJA OSTRZA

- Regulamini smaruj ostrza smarem antykorozyjnym.
- Jeśli jedno z ostrzy należy wymienić na skutek zużycia, wymień wszystkie cztery ostrza, dla lepszej skuteczności.

Wszystkie serwisy kultywatora, inne n iż wymienione w niniejszej instrukcji konserwacji, powinny być wykonane przez autoryzowany serwisowy.

### Do wymiany

Kultywator jest wyposażony w cztery ostrza - dwa wewnętrzne ostrza i dwa zewnętrzne ostrza. By kultywator poprawnie działał, ostrza należy zamontować w poprawnym kierunku. Symbol L i R są oznaczone na ostrzach (Rys. H i I).

Rys. H i I Opis części patrz poniżej:

H-1	Wałek napędowy	H-7	Zawleczka sprężynowa
H-2	Wewnętrzny ręka	I-1	Zawleczka sprężynowa
H-3	Zewnętrzny ręka	I-2	Zewnętrzne ostrze oznaczone R
H-4	Symbol L	I-3	Wewnętrzne ostrze oznaczone R
H-5	Wewnętrzne ostrze oznaczone L	I-4	Symbol R
H-6	Zewnętrzne ostrze oznaczone L		

**UWAGA: OSTRZA Z ZĘBAMI SKIEROWANE W OBU KIERUNKACH MUSZĄ BYĆ ZAMONTOWANE WEWNĘTRZ, JAK NABLIŻEJ SKRZYNKI PRZEKŁADNIOWEJ**

1. Należy nosić rękawice.
2. Włóz wewnętrzne ostrze, oznaczone L, którego zęby są skierowane w obie strony, po lewej stronie skrzynki przekładniowej.
3. Włóz zewnętrzne ostrze, oznaczone L (zęby są skierowane tylko w jedną stronę) po tej samej stronie, z zewnętrzna tuleją ustawioną przy wewnętrzny ostrzu.
4. Aby zamocować ostrze na wałku napędowym, włóz zawleczkę sprężynową do otworu blokującego 1. Zob. Rys. J, K, L i N.
5. Przekręć narzędzie zainstalowanym ostrzem opartym o podłożę.
6. Włóz wewnętrzne ostrze, oznaczone R, którego zęby są skierowane w obie strony, po prawej stronie skrzynki przekładniowej.
7. Włóz zewnętrzne ostrze, oznaczone R (zęby są skierowane tylko w jedną stronę) po tej samej stronie, z zewnętrzna tuleją ustawioną przy wewnętrzny ostrzu.
8. Aby zamocować ostrze na wałku napędowym, włóz zawleczkę sprężynową do otworu blokującego 1 i przekręć zawleczkę o 90°. Zob. Rys. J, K, L i N.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Urządzenie nie będzie działać poprawnie lub możesz być zagrożeniem dla operatora lub osób postronnych, jeśli ostrza nie są poprawnie zainstalowane. Jeśli zauważysz jakiś problem podczas kopania narzędziem, skontroluj, czy ostrze jest właściwie ustawione.

**OSTRZA Z ZĘBAMI SKIEROWANE W OBUDOWACH MUSZĄ BYĆ ZAMONTOWANE WEWNĄTRZ, JAK NABLIŻEJ SKRZYNNIKI PRZEŁADNIOWEJ.****Wyreguluj**

Podczas orki na małym obszarze lub między rzędami, kultywatora można używać tylko z zamontowanym wewnętrznym ostrzem.

No rękawice i wyjmij dwie zawleczki sprężynowe, by wyjąć dwa zewnętrzne ostrza (Rys. M). Następnie włożyć zawleczki do otworu blokującego 2 (Rys. N i O).

Rys. N Opis części patrz poniżej:

N-1	Otwór blokujący 1
N-2	Otwór blokujący 2

**UWAGA:** Nie forsuj ostrzy przy ich wkladaniu lub wyjmowaniu z walka napędowego. Jeśli napotykaś trudności przy wyjmowaniu ostrzy, lekko nasmaruj olejem walek. Przy ponownym zakładaniu ostrzy upewnij się, że z walka i ostrzy został usunięty olej.

**CZYSZCZENIE URZĄDZENIA**

Części roślin, takie jak korzenie, mogą owinąć się wokół lub między ostrzami obrotowymi podczas działania. Aby wyczyścić ostrza obrotowe:

- Wyjąć akumulator.
- Należy nosić rękawice. Usuń kawałki korzeni, zapchaną głębię lub rośliny z ostrza, ostony lub ze skrzynki przekładniowej. Dla dokładniejszego czyszczenia wyjmij ostrza i osłonę i dokładnie je umyj. Poniższy rozdział przedstawia szczegółowe etapy ponownej instalacji.

**"WYMIANA LUB REGULACJA OSTRZY".**

- Powierzchnię narzędzia przetrzeć czystą szmatką zwilżoną roztworem mydła.

**PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA**

- Wyjąć akumulator z narzędzia.
- Wyjmij końcówkę kultywatora z głowicy i załącz zaślepkę na walek końcówki, by uniemożliwić penetracji brudu do złączy.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenia nie należy używać na nawozach lub w ich pobliżu, to samo dotyczy podłoży zanieczyszczonych benzyną i substancjami chemicznymi.

**Ochrona środowiska**

Urządzeń elektrycznych, ładowarki do akumulatorów oraz akumulatorów/baterii akumulatorowych nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych! Zgodnie z dyrektywami Wspólnoty Europejskiej, odpowiednio nr 2012/19/UE i 2006/66/WE, urządzenia elektryczne i elektroniczne nienadające się dłużej do użycia oraz uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie trzeba zbierać oddzielnie. Wyrzucenie 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
Kultywator nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Akumulator nie jest poprawnie podłączony do głowicy.</li><li>■ Głowica uniwersalna i akumulator nie kontaktują.</li><li>■ Akumulator jest rozładowany.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Włożyć akumulator do głowicy.</li><li>■ Wyjąć akumulator, sprawdzić styki i założyć akumulator z powrotem do oporu.</li><li>■ Naładować akumulator jedną z ładowarek EGO podanych w niniejszym podręczniku.</li><li>■ Aby włączyć narzędzie, wcisnąć i przytrzymać dźwignię odblokowującą, a następnie nacisnąć spust.</li></ul>
Kultywator zatrzymuje się podczas orki.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Silnik jest przeladowany.</li><li>■ Akumulator jest zbyt gorący.</li><li>■ Ostrza zablokowały się.</li><li>■ Akumulator nie jest podłączony do urządzenia.</li><li>■ Bateria jest prawie wyczerpana</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Gdy tylko obciążenie zostanie usunięte, silnik wznowi pracę.  Przy ciągłej pracy zmniejsz obciążenie kultywatora i unikaj głębokiej orki, zamiast tego wykonuj stopniowo głębsze rowki.</li><li>■ Pozwolić, aby akumulator ostygnął do temperatury poniżej 67°C.</li><li>■ wyjmij akumulator z głowicy, ręcznie obróć ostrza do tyłu i do przodu, by usunąć kamienie lub inne przeszkody z ostrz lub między ostrzami oraz skrzynką przekładniową.</li><li>■ Ponownie założyć akumulator.</li><li>■ Naładować akumulator jedną z ładowarek EGO podanych w niniejszym podręczniku.</li></ul>

PL

## GWARANCJA

### POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



**PŘEČTĚTE SI A SEZNAMTE SE S  
NÁVODEM K OBSLUZE**

**⚠️ Zbytkové riziko!** Lidé s elektronickými přístroji, jako jsou např. kardiostimulátory, by se měli 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 nevylučují žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou nahradou vhodných opatření pro prevenci úrazu.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně všech 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 výstražný symbol:** Upozorňuje na NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ, NEBO UPOZORNĚNÍ. Může být použit ve spojení s dalšími symboly nebo pikogramy.



**⚠️ Varování!** Při použití elektrického nářadí může dojít k vymrštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického nářadí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočním krytem nebo v případě potřeby obličejovery štíty. 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 a pochopte návod k obsluze.
	Používejte ochranu sluchu.
	Používejte ochranu očí
	Používejte ochranné rukavice.
	Používejte ochrannou obuv.
	Odráz
	Dodržujte bezpečnou vzdálenost nohou
	Udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti
	Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES.

CZ

	WEEE	Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdejte do autorizovaného recykačního střediska.
	Hlučnost	Garantovaná hladina akustického výkonu.
	Nevystavujte jí dešti.	Nepoužívajte v daždi, alebo nenechajte vonku, keď prší.
IPX4	Symbol IP	Ochrana proti vniknutí vody stupeň 4
V	Voltů	Napětí
mm	Milimetr	Délka nebo velikost
kg	Kilogram	Hmotnost

**CZ**

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

**⚠ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a / nebo vážnému úrazu.

**Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.**

### BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výparý.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad zařízením.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s nářadím může vést k vážnému zranění.
- Vždy používejte osobní ochranné prostředky.** Osobní ochranné prostředky, jako např. ochrana očí, respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přilba a / nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sníží riziko úrazu.
- Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením baterie, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze. Přenášení nářadí s prstem na hlavním spínači nebo zapojení nářadí, které má spínač v zapnuté poloze, může způsobit nehodu.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací klíče nebo klíče.** Nářadí nebo klíč, který ponecháte připevněn k pohybující se části elektrického nářadí, může způsobit osobní zranění.
- Nepřečeňujte se.** Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblečte.** Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy a oblečení mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se částí.
- Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a rádnou funkci.** Použití odsávání prachu může snížit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, abyste se po získání zkušenosti častým používáním nástrojů stali nebezpečnými a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.

### POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- Netlačte příliš na nářadí.** Používejte správný typ nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte nářadí, pokud ho spínač nezapne a nevypne.** Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

- Před odstraňováním uvízlého materiálu, před prováděním jakéhokoliv nastavení, výměnou příslušenství, čištěním, nebo uložením elektrického nářadí vyjměte akumulátor, pokud je vyjímatelný, a / nebo aktivujte zámek blokující nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nářadí.
- Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovali. Elektronářadí je nebezpečné v rukou nekvalifikované obsluhy.
- Udržujte elektrické nářadí a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení či zaseknutí pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte ho před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou nářadí a příslušenství.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchyně k zanášení nečistotami a lépe se ovládají.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a koncové nástavce atd. v souladu s těmito pokyny s přihlednutím k pracovním podmínkám a práci, která má být proveden. Použití elektrického nástroje na činnosti jiné, než je určující použití, může vést k nebezpečným situacím.
- Udržujte rukojeti a uchopovací plochy suché, čisté, bez oleje a maziva. Kluzké rukojeti a uchopovací plochy mohou vést k nebezpečné manipulaci a / nebo ztrátě kontroly nad nářadím.
- Udržujte kabely mimo pracovní oblast nářadí. Během provozu nemusí být kabely vidět a mohou být nářadím náhodně poškozeny.
- **POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ**
- **Nabíjejte pouze v nabíječce určen výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- **Používejte elektrické nářadí pouze s výslovně určenými akumulátry.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- **Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej v dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo další drobné kovové předměty, které mohou spojit vývody baterie navzájem.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit spáleniny nebo požár.
- **V nevhodných podmírkách může kapalina unikat z baterie. Zabraňte kontaktu.** Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Při zasazení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- **Nepoužívejte akumulátor nebo nástroj, který je poškozen nebo upraven.** Poškozené nebo upravené baterie mohou mít nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- **Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohni nebo nadměrné teplotě.** Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 ° C může dojít k výbuchu.
- **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii nebo nářadí mimo rozsah teplot uvedených v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ 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 nepracujte, pokud jsou v blízkosti osoby, zejména děti, nebo domácí zvířata.
- Nezapomínejte, že obsluha nebo uživatel je zodpovědný za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.

CZ

## PŘÍPRAVA

- Během práce vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Nepoužívejte nářadí, když jste bosí, nebo máte na nohou otevřené sandály.
- Důkladně zkontrolujte oblast, kde se má nářadí používat, a odstraňte všechny předměty, které mohou být odhozeny strojem.
- Před použitím vždy vizuálně zkontrolujte, zda nástroje nejsou opotřebené nebo poškozené. Opořebované nebo poškozené prvky a šrouby vyměňujte v sadách z důvodu zachování využávání.

## POUŽITÍ

- Neprovozujte motor v uzavřeném prostoru, kde mohou vznikat nebezpečné výparы oxidu uhelnatého.
- Pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Ve svahu vždy dbejte na pevný postoj.
- Krácejte, nikdy se strojem neběhejte.

- S kolovými rotačními stroji pracujte ve svahu podélně, nikdy nahoru a dolů.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při změně směru svahu.
- Nepracujte na příliš prudkých svazích.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při jízdě vzad, nebo tažení stroje směrem k vám.
- Neměňte nastavení regulátoru motoru, nebo neprekračujte otáčky motoru.
- Startujte motor opatrně podle pokynů výrobce a s nohami daleko od nástroje.
- Nestrkejte ruce ani nohy do blízkosti nebo pod rotující části.
- Během chodu motoru nikdy nezvedejte ani nepřenášejejte stroj.
- Používejte pouze akumulátory a nabíječky uvedené na obr. A.

#### **POUŽITÍ NA SVAHU:**

Svahy jsou hlavním faktorem souvisejícím s nehodami při uklouznutí a pádu, což může vést k vážnému úrazu. Ve svahu vždy dbejte na pevný postoj. Použití na svazích vyžaduje zvýšenou opatrnost. Pokud se na svahu cítíte nejistí, stroj nepoužívejte.

**CZ**

- Dávejte pozor na díry, vyjeté kolejky, kameny, skryté předměty nebo hrboly, na kterých můžete uklouznout nebo klopýtchat. Ve vysoké trávě se mohou skrývat překážky.

#### **SERVIS**

- Svěřte opravu vašeho náradí kvalifikované osobě používající pouze shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečnost elektrického náradí.
- Nikdy neopracujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým náradím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a / nebo vážnému úrazu. Všechna varování a pokyny si uschovajte pro budoucí použití.

#### **TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

## **SPECIFIKACE**

Šířka obrábění	240 mm
Hloubka obrábění	215 mm
Velikost čepele	215 mm
Provozní teplota	0°C-40°C
Skladovací teplota	-20°C-70°C
Hmotnost (včetně chrániče)	3,9 kg
Měřená hladina akustického výkonu $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ (pomiar zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	90 dB(A)
Ohodnotenie vibrácií $a_h$ :	Přední pomocná rukojet' K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadní rukojet' K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Výše uvedené parametry jsou testovány a měřeny s nástrojem vybaveným pohonnou hlavou PH1400E.
- Deklarovaná celková úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardní zkoušební metodou a může být použita pro srovnání jednoho nástroje s jiným;
- Deklarovaná celková hodnota vibrací může být také použita při předběžném posouzení expozice.

**POZNÁMKA:** Emise vibrací při konkrétním použití elektrického náradí se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se náradí používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chrániče sluchu.

## **OBSAH BALENÍ**

NÁZEV DÍLU	MNOŽSTVÍ
Nástavec pro kultivátor	1
Chránič (se šroubem)	1
Imbusový klíč	1
Návod k obsluze	1

## POPIS

### SEZNAMTE SE S VAŠÍM KULTIVÁTOREM (obr. A)

1. KONCOVKA
2. Nástavcová hřídel kultivátoru
3. Převodovka
4. Objímka
5. Vnější čepele
6. Vnitřní čepele
7. Závěsný kolík
8. Kryt
9. Imbusový klíč

## 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 tomuto výrobku nedoporučuje. Každá taková změna nebo úprava je zneužití a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Vždy používejte pevné rukavice při instalaci nebo odstraňování čepele nebo provádění jakékoli údržby na čepeli. Dávejte pozor na čepel a chráněte svoje ruce před poraněním čepelí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepřipojujte kultivátor k pohonné hlavě před dokončením sestavení. Nedodržení tohoto pokynu může vést k náhodnému startu a možnému vážnému poranění.

## MONTÁŽ CHRÁNIČE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nasadte chránič před připojením nástavce pro kultivátor k pohonné hlavě.

1. Povolte a odstraňte šroub z chrániče pomocí imbusového klíče (obr. B).
2. Zvedněte hřídel nástavce pro kultivátor a odstraňte koncovku z hřídele.
3. Srovnejte šterbinu v chrániči s kovovým výstupkem na konci hřídele, nasuňte chránič na hřídel, dokud nejsou otvory pro šrouby v chrániči a kovový výstupek zarovnány (obr. C a D).

4. Pro utažení šroubu ve směru hodinových ručiček použijte imbusový klíč, abyste bezpečně zajistili chránič.

Opis dílů na obr. D viz níže:

D-1	Šroub
-----	-------

### PŘIPOJENÍ NÁSTAVCE PRO KULTIVÁTOR NA POHONNOU HLAVU

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nikdy nepřipojujte nebo neupravujte nástavec, když pohonná hlava běží nebo je nainstalovaná baterie. Neschopnost zastavit motor a vyjmout baterii může způsobit vážné zranění.

Tento nástavec pro kultivátor je určen pro použití s pohonnou hlavou EGO PH1400E.

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Uvolněte křídlový knoflík na spojovači pohonné hlavy.
3. Pokud je koncovka umístěna na nástavcové hřidle, sejměte ji a uložte ji na bezpečném místě pro pozdější použití. Srovnejte šipku na hřidle kultivátoru se šípkou na spojovači (obr. E) a zatlačte hřidle kultivátoru do spojovače, dokud neuslyšíte jasné „CVAKNUTÍ“ (obr. F).

CZ

Opis dílů na obr. E viz níže:

E-1	Tlačítko pro uvolnění hřidele
E-2	Šípka na spojovači
E-3	Křídlový knoflík
E-4	Šípka na nástavcové hřidle
E-5	Červená značka

Opis dílů na obr. F viz níže:

F-1	Červená značka
-----	----------------

4. Mírně povytáhněte hřidle nástavce pro kultivátor pro ověření jeho bezpečného zajištění ve spojovači. Pokud tomu tak není, otočte hřidle kultivátoru dopředu a dozadu v spojovači, dokud neuslyšíte jasné „CVAKNUTÍ“, že je zapojen.
5. Dobře utáhněte křídlový knoflík.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Před uvedením zařízení do provozu se ujistěte, že křídlový knoflík na spojovači je pevně utažen; během používání pravidelně kontrolujte jeho dotažení, aby nedošlo k vážnému zranění.

### ODPOJENÍ NÁSTAVCE Z POHONNÉ HLAVY

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.

135

2. Uvolněte křídlový knoflík.
3. Se stisknutým tlačítkem pro uvolnění hřidele vytáhněte hřidel nástavce pro kultivátor ze spojovače a vytáhněte jej z pohonné hlavy.

## POUŽITÍ

**⚠ VAROVÁNÍ:** Dbejte, abyste se po seznamení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Vždy používejte ochranu zraku spolu s chránící sluchu. Pokud tak neučinite, může dojít k vymrštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje výrobce tohoto výrobku. Použití nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

## APLIKACE

Výrobek lze použít k následujícím účelům:

CZ

- Rozbíjení zahrádky půdy k přípravě semenných lůžek k opětovné výsadbě. Mělká kultivace pro vykořenění plevelu nebo uvolnění půdy kolem rostlin, což usnadňuje pronikání vzduchu nebo vody hluboko do půdy.
- Vrchní ošetření půdy kompostem, listy nebo jinými organickými hnijivy. Mělká kultivace uvolní vrchní kúru půdy a integruje přidané živiny.
- Žlábkování nebo brázdění v uvolněné půdě.

**POZNÁMKA:** Abyste zabránili poškození kultivátoru nebo stromů, dbejte na to, abyste nezachytily čepeli o velké kořeny stromů. Nepoužívejte kultivátor do příliš velké hloubky, protože by to mohlo poškodit mělké kořeny některých rostlin.

## POUŽITÍ NÁSTAVCE PRO KULTIVÁTOR S POHONOU HLAVOU

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pro práci s tímto nářadím se vhodně oblékněte, abyste snížili riziko úrazu. Nenoste volný oděv ani šperky. Používejte ochranu očí. Používejte ochrannou obuv. Noste odolné, dlouhé kalhoty, pevné boty a rukavice. Nenoste krátké kalhoty, sandály ani nechodejte bosí. Uchopte kultivátor jednou rukou za zadní rukojet a druhou rukou za přední rukojet. Udržujte pevný úchop oběma rukama při provozu kultivátoru. Kultivátor by se měl držet v pohodlné poloze se zadní rukojetí ve výšce kyčelního kloubu.

**Udržujte váš úchop a rovnováhu na obou nohách (obr. G).**

Můžete pracovat s kultivátorem směrem dopředu nebo dozadu, zleva doprava, zprava doleva nebo s kruhovým pohybem. Vyberte nejlepší způsob, který bude vyhovovat vašemu účelu a který bude záviset na tvaru a velikosti plochy a půdních podmírkách.

Práce střídavým pohybem dozadu a dopředu je zvláště vhodná pro rozbití hroudovité půdy.

Při žlábkování nebo brázdění postupujte pomalu dozadu a táhněte kultivátor, abyste vytvořili brázdou. Opakujte podle potřeby, abyste získali hlubší brázy.

**POZNÁMKA:** Pečlivě přitahování kultivátoru směrem k sobě při kopání do půdy sníží vaši námahu a ulehčí obrábění.

Vymrštěné materiály můžou vážně poranit obsluhu či kolemjdoucího. Aby se snížilo riziko poranění osob, je nutné přijmout následující opatření:

- Zkontrolujte a vycistěte prostor od skrytých předmětů, jako jsou sklo, kameny, skály, beton, plotový drát, kusy kovu apod., které mohou být vrženy nebo zapleteny do čepelí. Vyhýbejte se kontaktu s tvrdými nebo cizími pevnými předměty.
- Pravidelně a častěji kontrolujte čepele, zda nedošlo k jejich poškození nebo po zasažení tvrdého předmětu. Nepokračujte v práci s poškozenou čepelí.
- Při provozování vždy držte kultivátor oběma rukama. Pevně uchopte obě rukojeti.
- Přesuňte kultivátor do pracovního prostoru před spuštěním a nastartujte kultivátor s nižší rychlosťí. Před každým použitím zkontrolujte poškozené a / nebo opotřebené díly. Zkontrolujte čepele, chránič, přední pomocnou rukojet a vyměňte díly, které jsou prasklé, zdeformované, ohnuté nebo jinak poškozené.

**Vyčistěte kultivátor po každém použití.**

## ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NÁSTROJE

Viz část „**ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ POHONNÉ HLAVY**“ v příručce PH1400E pro obsluhu pohonné hlavy.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může být rizikem nebo způsobit poškození výrobku. Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Akumulátorové nářadí se nemusí zapojovat do elektrické zásuvky, proto je vždy v provozním stavu. Aby nedošlo k vážnému úrazu, věnujte zvýšenou pozornost a péči údržbě, servisu, výměně žacího nebo jiného nástavce.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo k vážnému osobnímu zranění, tak před údržbou, čištěním, výměnou příslušenství, nebo když se výrobek nepoužívá, vyjměte akumulátor z pohonné hlavy a počkejte, až se všechny čepely zastaví.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Vždy používejte pevné rukavice při instalaci nebo odstraňování čepelí nebo provádění jakékoli údržby na čepeli. Dávejte pozor na čepel a chráněte svoje ruce před poraněním čepelí.

## CELKOVÁ ÚDRŽBA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Dbejte na to, aby nikdy nedošlo ke styku plastových částí s brzdovými kapalinami, benzinem, ropnými produkty, penetračními oleji atd. Chemické látky mohou poškodit, zeslabit nebo poškodit plast, což může vést k vážnému úrazu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při čištění NEPONORUJTE nástavec pro kultivátor do vody ani jiných kapalin. Stroj nečistěte tlakovým ostříkem. Pevný proud vody může poškodit části stroje.

- Rádně utahujte všechny šrouby a matice pro zajištění bezpečného provozního stavu zařízení.
- Abyste omezili nebezpečí požáru, udržujte motor, tlumič, prostor pro baterie bez rostlinného materiálu a nadměrného maziva.
- Z důvodu bezpečnosti opotřebené nebo poškozené díly vyměňte.

## ÚDRŽBA ČEPELE

- Pravidelně ošetřujte čepely s antikorozním olejem.
- Pokud některá z čepelí vyžaduje výměnu v důsledku opotřebení, vyměňte všechny čtyři čepely najednou pro zaručení nejlepšího výkonu.

Veškeré opravy kultivátoru, kromě položek uvedených v tomto návodu na údržbu, smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.

## Výměna

Kultivátor má čtyři čepely - dvě vnitřní čepely a dvě vnější čepely. Pro správné fungování kultivátoru musí být čepely nainstalovány ve správné orientaci. Na čepelích jsou vyraženy symboly L a R (L-levá a R-pravá, obr. H a I).

Opis dílů na obr. H a I viz níže:

H-1	Hnací hřídel	H-7	Závěsný kolík
H-2	Vnitřní pouzdro	I-1	Závěsný kolík
H-3	Vnější pouzdro	I-2	Vnější čepel s vyraženým symbolem „R“
H-4	Symbol L	I-3	Vnitřní čepel s vyraženým symbolem „R“
H-5	Vnitřní čepel s vyraženým symbolem „L“	I-4	Symbol R
H-6	Vnější čepel s vyraženým symbolem „L“		

**POZNÁMKA: ČEPELE, KTERÉ MAJÍ ZUBY V OBOU SMĚRECH, MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY NA VNITŘNÍ STRANĚ, CO NEJBLIŽE K PŘEVODOVCE**

1. Používejte rukavice.
2. Umístěte vnitřní čepel, označenou „L“, která má zuby směřující v obou směrech, nalevo od převodovky.
3. Umístěte vnější čepel, označenou „L“, (zuby směřující pouze v jednom směru) na stejnou stranu s vnějším pouzdem proti vnitřní čepeli.
4. Pro upewnění čepele na hnací hřídel zasuňte závěsný kolík do blokovacího otvoru - 1. Viz odkazy na obr. J, K, L a N.
5. Otočte nástroj s nainstalovanou čepelí opěrou o zem.
6. Umístěte vnitřní čepel, označenou „R“, která má zuby směřující v obou směrech, napravo od převodovky.
7. Umístěte vnější čepel, označenou „R“, (zuby směřující pouze v jednom směru) na stejnou stranu s vnějším pouzdem proti vnitřní čepeli.
8. Připevněte čepel na hnací hřídel, zasuňte závěsný kolík do blokovacího otvoru - 1 a otočte závěsný kolík o 90 °. Viz odkazy na obr. J, K, L a N.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Stroj nebude fungovat správně nebo může způsobit nebezpečí pro obsluhu nebo kolemstoječí osoby, pokud čepely nejsou správně nainstalovány. Pokud zjistíte potíže s funkcí kultivátoru, zkонтrolujte správné umístění čepelí.

**ČEPELE, KTERÉ MAJÍ ZUBY V OBOU SMĚRECH, MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY NA VNITŘNÍ STRANĚ, CO NEJBLIŽE K PŘEVODOVCE.**

CZ

## Nastavení

Při obrábění v uzavřené oblasti nebo mezi řádky může být kultivátor použit pouze s nainstalovanými vnitřními čepeli.

Použijte rukavice a vyjměte dva závěsné kolíky pro odstranění obou vnějších čepelí (obr. M) a potom zasuňte závěsné kolíky do uzamykacího otvoru - 2 (obr. N a O).

Opis dílů na obr. N viz níže:

N-1	Uzamykací otvor - 1
N-2	Uzamykací otvor - 2

**POZNÁMKA:** Netlačte na čepely při montování na hnací hřidel nebo při demontáži. Pokud se při odstraňování čepelí setkáte s obtížemi, naneste na hřidel trochu penetračního oleje. Při opětovné instalaci čepelí nezapomeňte vycistit a promazat hnací hřidel a čepely.

## ČIŠTĚNÍ STROJE

Části rostlin, například kořeny, se během provozu mohou těsně namotat kolem nebo mezi rotující čepely. Čištění rotujících čepelí:

**CZ**

- Vyměte akumulátor.
- Používejte rukavice. Odstraňte části kořenů, upcané půdy nebo rostlin na čepelicích, chrániči nebo převodovce. Pro důkladné čištění odstraňte čepely a chránič, abyste je důkladně umyli. Podrobné kroky výměny najeznete v části výše

## „VÝMĚNA NEBO NASTAVENÍ ČEPELÍ“.

- Otřete povrch přístroje čistým hadrem navlhčeným ve slabém mýdlovém roztoku.

## SKLADOVÁNÍ NÁŘADÍ

- Vyměte akumulátor z nářadí.
- Demontujte nástavec pro kultivátor z pohonné hlavy a zakryjte připojovací hřidel koncovkou, abyste zabránili vnikání nečistot do spojovače.
- Nářadí skladujte na suchém, dobré větraném místě mimo dosah dětí. Nářadí neskladujte v blízkosti hnojiv, benzINU 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 závážkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody prosáknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Kultivátor se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Akumulátor není správně připojen k pohonné hlavě.</li><li>■ Bez elektrického kontaktu mezi pohonnou hlavou a akumulátorem.</li><li>■ Akumulátor je vybitý.</li><li>■ Jistící páčka a spoušť nejsou stisknutý současně.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Připojte akumulátor na pohonnou hlavou.</li><li>■ Vyjměte akumulátor, zkontrolujte póly a znovu jej nainstalujte tak, aby zaskočil na místo.</li><li>■ Nabijte akumulátor pomocí nabíječek EGO, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.</li><li>■ Zatlačte jistící páčku a podržte ji, pak stiskněte spoušť pro zapnutí stroje.</li></ul>
Kultivátor se zastaví při obrábění.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor je přetížen.</li><li>■ Akumulátor je příliš horký.</li><li>■ Čepele uvízly.</li><li>■ Akumulátor je od stroje odpojen.</li><li>■ Akumulátor je vybitý.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Po odstranění zátěže se motor znovu rozbehne. Pro kontinuální práci snižte zatížení kultivátoru a vyhněte se hlubokému obrábění. Místo toho dělejte postupně hlubší brázy.</li><li>■ Nechte akumulátor nebo pohonné hlavy vychladnout, dokud teplota neklesne pod 67°C.</li><li>■ Vyjměte akumulátor z pohonné hlavy, ručně přetočte čepele dopředu a dozadu a odstraňte kameny nebo jiné překážky mezi čepelemi nebo mezi čepelí a převodovkou.</li><li>■ Znovu nainstalujte akumulátor.</li><li>■ Nabijte akumulátor pomocí nabíječek EGO, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.</li></ul>

CZ

## ZÁRUKA

### ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO naleznete na webové stránce [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



**PREČÍTAJTE SI A POCHOpte NÁVOD NA POUŽITIE.**

**⚠️ 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 príslušné pozornosť a pochopte bezpečnostné symboly a ich vysvetlenia. Varovné symboly, samy o sebe, nedokážu eliminovať nebezpečenstvo. Pokyny a varovanie, ktoré obsahujú, nie sú náhradou za vhodné opatrenia na prevenciu úrazov.

SK

**⚠️ 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:** Upozorňuje na NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE, ALEBO UPOZORNENIE. Môže byť použitý v spojení s inými symbolmi alebo pikrogramami.



**⚠️ Varovanie!** Prevádzka akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť k vymršteniu cudzích predmetov do vašich očí, čo môže spôsobiť vážne poškodenie zraku. Predtým, než začnete používať elektrické náradie, si vždy nasadte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postranným krytom a prípadne celotvárový štít. Odporúčame použiť bezpečnostnú masku so širokým priezorom na okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytkami.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Táto strana zobrazuje a popisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa objavujú na tomto výrobku. Pred pokusom o zostavanie a prevádzkovanie si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky pokyny na stroji.

	Bezpečnostná výstraha	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.	Pri práci s týmto výrobkom vždy používajte ochranu sluchu.
	Prečítajte Si Návod Na Obsluhu	Pri práci s týmto výrobkom vždy nosťe ochranné okuliare s bočnými ochrannými štitmi.
	Používajte ochranné rukavice.	Chráňte si ruky rukavicami pri manipulácii s čepelami. Pevné a protišmykové rukavice zlepšujú uchopenie a chránia ruky.
	Používajte ochrannú obuv.	Pri používaní tohto zariadenia nosťe protišmykovú bezpečnostnú obuv.
	Odraziť	Vyhodené objekty sa môžu odraziť a mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku.
	Dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť nôh	Aby sa znižilo riziko porezania, udržiavajte nohy v bezpečnej vzdialnosti od rotujúcich čepeli.
	Udržiavajte okolo stojace osoby v bezpečnej vzdialnosti	Udržiavajte okolo stojace osoby v bezpečnej vzdialnosti

	CE	Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.
	WEEE	Odpadové elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recyklačného strediska.
	Hlučnosť	Garantovaná hladina akustického výkonu.
	Nevystavujte jí dešti.	Nepoužívajte v daždi, alebo nenechajte vonku, keď prší.
IPX4	Symbol stupňa ochrany	Ochrana proti vniknutiu vody 4. stupňa
V	Voltu	Napätie
mm	Milimetr	Dĺžka alebo veľkosť
kg	Kilogram	Hmotnosť

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

**VAROVANIE** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým nástrojom. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

**Odložte si všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.**

### BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé priestory vedú k úrazom.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska. Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Voda vniknutá do elektrického náradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

### BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Budte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci s elektrickým náradím.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vážne zranenie.
- Vždy používajte osobné ochranné prostriedky.** Osobné ochranné prostriedky ako ochrana očí, respirátor, protismyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znížiajú nebezpečenstvo zranenia.
- Zabráňte náhodnému spusteniu.** Pred pripojením akumulátora, pri zdvihávaní alebo prenášaní nástroja sa uistite, že hlavný vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie náradia s prstom na spinači, alebo prenášanie zapnutého elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie nástroje alebo kľúče.** Náradie alebo kľúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže spôsobiť osobné zranenie.
- Nepreceňujte sa.** Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v neocakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblečte.** Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy a oblečenie mimo dosahu pohybujúcich sa častí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripojené.** Použitie odsávania prachu môže znížiť bezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
- Nedovoľte, aby sa stali neobozretnými po získaní skúseností časťom používaním nástroju a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnosť môže spôsobiť vážne zranenie v zlomku sekundy.

### POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- Netlačte na elektrické náradie.** Používajte správne náradie na vašu prácu. Správne elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bolo určené.

SK

- **Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že vypínač nie je možné zapnúť a vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Pred odstráním zaseknutého materiálu, vykonaním akýchoľvek úprav, výmenou príslušenstva, čistením alebo skladovaním elektrického náradia odpojte akumulátor z elektrického náradia a/alebo aktivujte akýkoľvek zariadenie na odpojenie batérie.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.
- **Uchovávajte nepoužívané elektronáradie mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi náradie používali.** Elektrické náradie je nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- **Udržiavajte elektrické náradie a príslušenstvo.** Skontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akýkoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Nedostatočná údržba elektrického náradia a príslušenstva má za následok veľa nehôd.
- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrovanie reznej nástroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviazu a jednoduchšie sa ovládajú.
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, násady a pod. podľa týchto pokynov s prihládzaním na pracovné podmienky a prácu, ktorá má byť vykonaná.** Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- **Udržujte rukoväte a uchopovacie plochy suché, čisté, bez oleja a maziva.** Klzké rukoväte a uchopovacie plochy môžu viesť k nebezpečnej manipulácii a/alebo strate kontroly nad náradím.
- **Udržujte káble mimo pracovného priestoru nástroja.** Počas práce môžu byť káble skryté z dohľadu a môžu byť náhodne poškodené nástrojom.

SK

- **POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE NA BATÉRIE**
- **Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použíti s iným akumulátorom.
- **Používajte elektrické náradie iba s výslovne určenými akumulátormi.** Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- **Pokiaľ akumulátor nepoužívate, držte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky**

alebo ďalšie drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzajomné skratovanie vývodov. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- **V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikať z batérie. Zabráňte kontaktu.** Pri náhodnom kontakte opláchnite vodom. Pri zasiahaní očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- **Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravený.** Poškodené alebo upravené batérie môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
- **Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohňu alebo nadmernej teplote.** Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 130 °C môže dôjsť k výbuchu.
- **Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabijajte akumulátor alebo nástroj mimo rozsahu teplôt uvedených v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

### ŠKOLENIE

- Prečítajte si pozorne tieto pokyny. Zoznámte sa s ovládacimi prvkami a správnym používaním stroja.
- Nikdy nedovolte ľuďom, ktorí nie sú oboznámení s týmito pokynmi, alebo detom používať stroj. Miestne predpisy môžu obmedzovať vek obsluhy.
- Nikdy nepracujte, 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.

### PRÍPRAVA

- Počas práce vždy nosť pevnú obuv a dlhé nohavice. Nepoužívajte zariadenie, ak ste bosí alebo máte obuté otvorené sandále.
- Dôkladne skontrolujte oblasť, na ktorej má byť zariadenie použité a odstráňte všetky predmety, ktoré môžu byť vymrštené strojom.
- Pred použitím vždy vizuálne skontrolujte, či nástroje nie sú opotrebované alebo poškodené. Opotrebované alebo poškodené prvky a skrutky vymieňajte v súpravách z dôvodu zachovania využávania.

### OBSLUHA

- Neprevádzkujte motor v uzavorenom priestore, kde môžu vznikať nebezpečné výparы oxidu uholnatého.

- Pracujte len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- Pri pohybe na svahu vždy dbajte na pevný postoj.
- Kráčajte, nikdy so strojom nebehajte.
- S kolesovými rotačnými strojmi pracujte na svahu pozdĺžne, nikdy smerom hore a dole.
- Zvýšte opatrnosť pri zmene smeru na svahu.
- Nepracujte na príliš strmých svahoch.
- Buďte mimoriadne opatrní pri cúvaní alebo ľahaní stroja smerom k sebe.
- Nemeňte nastavenie regulátora motora, alebo neprekračujte otáčky motora.
- Štartujte motor opatrne podľa pokynov výrobcu a s nohami ďaleko od nástroja.
- Nedávajte ruky alebo nohy do blízkosti rotujúcich častí alebo pod nich.
- Nikdy stroj nedvihajte ani neprenášajte za chodу motora.
- Používajte iba s akumulátormi a nabíjačkami, ktoré sú uvedené na obr. A.

#### PREVÁDKA NA SVAHU:

Svahy sú hlavným faktorom v súvislosti s pošmyknutím a pádom, ktoré môžu viest k ľahkým zraneniam. Pri pohybe na svahu dbajte na pevný postoj. Použitie kosačky na svahoch vyžaduje zvýšenú pozornosť. Ak sa na svahu necítite dobre, stroj nepoužívajte.

- Dávajte pozor na diery, vyjazdené kolaje, skaly, skryté predmety alebo hrbole, ktoré môžu spôsobiť pošmyknutie alebo zakopnutie. Vysoká tráva môže skrývať prekážky.

#### OPRAVA

- Nechajte vaše elektrické náradie opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.
- Nikdy neopravujte poškodené akumulátory. Servis akumulátorov smie robiť iba výrobca alebo autorizovaní poskytovateľa služieb.

**VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým náradjom. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Uschovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

#### TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

#### ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Šírka obrábania	240 mm
Hĺbka obrábania	215 mm
Veľkosť čepele	215 mm
Prevádzková teplota	0°C-40°C
Skladovacia teplota	-20°C-70°C
Hmotnosť (vrátane chrániča)	3,9 kg
Meraná hladina akustického výkonu $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu $L_{WA}$ (meraná podľa 2000/14/ES)	90 dB(A)
Ohodnotenie vibrácií $a_h$ :	Predná pomocná rukoväť K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadná rukoväť K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

SK

- 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.
- Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa tiež môže použiť na predbežné vyhodnotenie expozície.

**POZNÁMKA:** Emisia vibrácií pri skutočnom používaní náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri akej sa nástrój používa; Za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu slchu.

#### OBSAH BALENIA

NÁZOV DIELU	MNOŽSTVO
Nástavec pre kultivátor	1
Chránič (so skrutkou)	1
Imbusový kľúč	1
Návod na obsluhu	1

## POPIS

### ZOZNÁMTE SA S VAŠÍM KULTIVÁTOROM (OBR. A)

1. KONCOVKA
2. Nástavcový hriadeľ kultivátora
3. Prevodovka
4. Objímka
5. Vonkajšie čepele
6. Vnútorné čepele
7. Závesný kolík
8. Chránič
9. Imbusový kľúč

## ZOSTAVA

**⚠ VAROVANIE:** Ak akýkoľvek diel chýba, alebo je poškodený, nepoužívajte tento výrobok, kym nie sú vymenené diely. Ak používate tento výrobok s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami, môže dojst' k vážnemu zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Nepokúšajte sa upravovať tento výrobok alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané na použitie s týmto výrobkom. Každá takáto zmena alebo modifikácia sa považuje za zneužitie a môže spôsobiť nebezpečný stav, ktorý vedie k možnému vážnemu zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy používajte pevné rukavice pri inštalácii alebo odstraňovaní čepele alebo vykonávaní akejkoľvek údržby na čepeli. Dávajte pozor na čepel a chráňte svoje ruky pred poranením ostrím.

**⚠ VAROVANIE:** Nepripájajte kultivátor na pohonnú hlavu pred dokončením zmontovania. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k náhodnému štartu a možnému vážnemu poranieniu.

### Montáž chrániča

**⚠ VAROVANIE:** Nasadte chránič pred pripojením nástavca pre kultivátor na pohonnú hlavu.

1. Povolte a odstráňte skrutku z chrániča pomocou imbusového kľúča (obr. B).
2. Zdvíhnite hriadeľ nástavca pre kultivátor a odstráňte koncovku z hriadeľa.

3. Vyrovnejte štrbinu v chrániči s kovovým výstupkom na konci hriadeľa, nasuňte chránič na hriadeľ, kym nie sú otvory pre skrutky v chrániči a kovový výstupok zarovnané (obr. C a D).

4. Na dotiahnutie skrutky v smere hodinových ručičiek použite imbusový kľúč, aby ste bezpečne zaistili chránič.

Opis dielov na obr. D si pozrite nižšie:

D-1	Skrutka
-----	---------

### PRIPOJENIE NÁSTAVCA PRE KULTIVÁTOR NA POHONNÚ HLAVU

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nepripájajte alebo neupravujte nástavec, keď pohonná hlava beží, alebo je nainštalovaná batéria. Neschopnosť zastaviť motor a vybrať batériu môže spôsobiť vážne zranenie.

Tento nástavec pre kultivátor je určený na použitie s pohonnou hlavou EGO PH1400E.

1. Zastavte motor a odstráňte akumulátor.
2. Uvoľnite krídlový gombík na spojke pohonnej hlavy.
3. Ak je koncovka umiestnená na hriadelei nástavca, zložte ju a uložte na bezpečnom mieste pre neskoršie použitie. Zarovnajte šípku na hriadelei kultivátora so šípkou na spojke (obr. E) a zatlačte hriadeľ kultivátora do spojky, kym nebude počuť jasné „CVAKNUTIE“ (obr. F).

Opis dielov na obr. E si pozrite nižšie:

E-1	Tlačidlo na uvoľnenie hriadeľa
E-2	Šípka na spojke
E-3	Krídlový gombík
E-4	Šípka na hriadelei nástavca
E-5	Červená značka

Opis dielov na obr. F si pozrite nižšie:

F-1	Červená značka
-----	----------------

4. Mierne povytiahnite hriadeľ nástavca na overenie jeho bezpečného zaistenia v spojke. Ak tomu tak nie je, otočte hriadeľ kultivátora dopredu a dozadu v spojke, kym nebude počuť jasné „CVAKNUTIE“, že je zapojený.

5. Dobre utiahnete krídlový gombík.

**⚠ VAROVANIE:** Pred uvedením zariadenia do prevádzky sa uistite, že krídlový gombík na spojke je pevne dotiahnutý; počas používania pravidelne kontrolujte jeho dotiahnutie, aby nedošlo k vážnemu zraneniu.

#### ODPOJENIE NÁSTAVCA Z POHONNEJ HLAVY

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor.
2. Uvoľnite krídlový gombík.
3. So stlačeným tlačidlom na uvoľnenie hriadeľa vytiahnite hriadeľ nástavca pre kultivátor zo spojky a vytiahnite ho z pohonnej hlavy.

#### OBSLUHA

**⚠ VAROVANIE:** Nedovoľte, aby ste sa po zoznámení s týmto výrobkom stali neopatrnými. Zapamäťajte si, že zlomok sekundy neopatrnosti postačuje na spôsobenie vážneho poranenia.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy používajte ochranu zraku spolu s chráničmi sluchu. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymršteniu predmetov do očí a iným možným vážnym zraneniam.

**⚠ VAROVANIE:** Nepoužívajte žiadne prídavné zariadenia alebo príslušenstvo, ktoré nie sú odporúčané výrobcom tohto výrobku. Používanie prídavných zariadení alebo príslušenstva, ktoré nie sú odporúčané, môže viesť k vážnemu zraneniu.

#### APLIKÁCIE

Tento výrobok môžete použiť na nižšie uvedené účely:

- Rozbíjanie záhradnej pôdy na prípravu semenných lôžok pre opäťovnú výsadbu.
- Plytká kultivácia pre vykorenenie buriny alebo uvoľnenie pôdy okolo rastlín, čo ulahčuje prenikanie vzduchu alebo vody hlboko do pôdy.
- Povrchové ošetrovanie pôdy kompostom, listami alebo inými organickými hnojivami. Plytká kultivácia uvoľní vrchnú kôru pôdy a integruje pridané živiny.
- Žliabkovanie alebo brázdenie v uvoľnenej pôde.

**POZNÁMKA:** Pre zabránenie poškodenia kultivátora alebo stromov, dbajte na to, aby ste nezachytili čepelami veľké korene stromov. Nepoužívajte kultivátor do príliš veľkej hĺbky, pretože by to mohlo poškodiť plytké korene niektorých rastlín.

#### POUŽITIE NÁSTAVCA PRE KULTIVÁTOR S POHONOU HLAVOU

**⚠ VAROVANIE:** Oblečte sa vhodne pri práci s týmto náradím, aby sa znížilo riziko poranenia. Nenoste šperky alebo voľný odev. Používajte ochranu zraku. Noste ochrannú obuv. Oblečte si odolné, dlhé nohavice, vysoké topánky a rukavice. Nenoste krátke nohavice, sandále alebo nebudte naboso. Uchopte kultivátor jednou rukou za zadnú rukoväť a druhou rukou za prednú rukoväť. Udržujte pevný úchop obom rukami pri používaní kultivátora. Kultivátor sa má držať v pohodlnnej polohe so zadnou rukoväťou vo výške bedrového kľuba.

**Udržujte vás úchop a rovnováhu na oboch nohách (obr. G).**

Môžete pracovať s kultivátorom smerom dopredu alebo dozadu, zľava doprava, sprava doľava alebo s kruhovým pohybom. Vyberte najlepší spôsob, ktorý bude vyhovovať vášmu účelu a ktorý bude závisieť na tvare a veľkosti plochy a pôdnich podmienkach.

Práca striedavým pohybom dozadu a dopredu je zvlášť vhodná na rozbíjanie hrudovitej pôdy.

Pri žliabkovani alebo brázdení postupujte pomaly dozadu a ďahajte kultivátor, aby ste vytvorili brázdzu. Opakujte podľa potreby, aby ste získali hlbšie brázdy.

**POZNÁMKA:** Pozorne prítahovanie kultivátora smerom k sebe pri kopaní do pôdy zníži vašu námahu a ulahčí obrábanie.

Vymrštené materiály môžu vážne poraníť obsluhu či okoloidúceho. Aby sa znížilo riziko poranenia osôb, je nutné prijať nasledujúce opatrenia:

- Skontrolujte a vyčistite priestor od skrytých predmetov, ako sú sklo, kamene, skaly, betón, plotový drôt, kusy kovu apod., ktoré môžu byť vyhodené alebo zapletené do čepeli. Vyhýbajte sa kontaktu s tvrdými alebo cudzími pevnými predmetmi.
  - Pravidelne a často kontrolujte čepele, či nedošlo k ich poškodeniu alebo po zasiahnutí tvrdého predmetu. Nepokračujte v práci s poškodenou čepľou.
  - Pri používaní vždy držte kultivátor obom rukami. Pevne uchopte obe rukoväte.
  - Presuňte kultivátor do pracovného priestoru pred spustením a naštartujte kultivátor na nižšej rýchlosťi.
- Pred každým použitím skontrolujte poškodené a/alebo opotrebované diely. Skontrolujte čepele, chránič a prednú pomocnú rukoväť a vymeňte diely, ktoré sú prasknuté, zdeformované, ohnuté, alebo inak poškodené.

SK

Vyčistite kultivátor po každom použití.

#### ZAPNUTIE/VYPNUTIE NÁSTROJA

Pozrite si časť „ZAPNUTIE/VYPNUTIE POHONNEJ HLAVY“ v návode na obsluhu pohonnej hlavy PH1400E.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVANIE:** Pri servise používajte iba identické náhradné diely. Použitie iných častí môže vyvolať nebezpečenstvo, alebo spôsobiť poškodenie výrobku. Pre zistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

**⚠ VAROVANIE:** Nástroje na batérie nemusia byť zapojené do elektrickej zásuvky; preto sú vždy v prevádzkovom stave. Aby nedošlo k vážnemu zraneniu, prijmite osobitné opatrenia a pozornosť pri vykonávaní údržby, opravy alebo výmene rezacieho alebo iného príslušenstva.

**⚠ VAROVANIE:** Aby nedošlo k vážnemu osobnému zraneniu, tak pred údržbou, čistením, výmenou príslušenstva, alebo keď sa výrobok nepoužíva, vyberte akumulátor z pohonnej hlavy a počkajte, až sa všetky čepele zastavia.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy používajte pevné rukavice pri inštalácii alebo odstraňovaní čepelí alebo vykonávaní akejkoľvek údržby na čepeli. Dávajte pozor na čepel a chráňte svoje ruky pred poranením ostrím.

SK

## CELKOVÁ ÚDRŽBA

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nedovoľte, aby brzdové kvapaliny, benzín, ropné výrobky, penetračné oleje atď., prišli do styku s plastovými časťami. Chemickej látky môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plast, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

**⚠ VAROVANIE:** Pri čistení NEPONÁRAJTE nástavec pre kultivátor vody ani iných kvapalín. Stroj nečistite tlakovým ostriekaním. Pevný prúd vody môže poškodiť časti stroja.

- Udržujte všetky matice a skrutky dotiahnuté, aby bol prístroj v bezpečnom prevádzkovom stave.
- Aby ste zamedzili nebezpečenstvu vzniku požiaru, udržujte motor, tlmič, priestor pre batérie bez rastlinného materiálu a nadmerného maziva.
- V rámci zistenia bezpečnosti vymenite opotrebované alebo poškodené diely.

## ÚDRŽBA ČEPELE

- Pravidelne ošetrujte čepele s antikoróznm olejom.
- Ak niektorá z čepeli vyžaduje výmenu v dôsledku opotrebovania, vymenite všetky štyri čepele naraz pre zaručenie najlepšieho výkonu.

Všetky opravy, okrem položiek uvedených v tomto návode na údržbu, musí vykonávať kvalifikovaný servisný technik.

### Výmena

Kultivátor má štyri čepele - dve vnútorné čepele a dve vonkajšie čepele. Pre správne fungovanie kultivátora musia byť čepele nainštalované v správnej orientácii. Na čepeliach sú vyrazené symboly L a R (L=ľavá a R=pravá, obr. H a I).

Opis dielov na obr. H a I si pozrite nižšie:

H-1	Hnaci hriadeľ	H-7	Závesný kolík
H-2	Vnútorné puzdro	I-1	Závesný kolík
H-3	Vonkajšie puzdro	I-2	Vonkajšia čepel s vyrazeným symbolom „R“
H-4	Symbol L	I-3	Vnútorná čepel s vyrazeným symbolom „R“
H-5	Vnútorná čepel s vyrazeným symbolom „L“	I-4	Symbol R
H-6	Vonkajšia čepel s vyrazeným symbolom „L“		

**POZNÁMKA: ČEPELE, KTORÉ MAJÚ ZUBY V OBOCH SMEROMA, MUSIA BYŤ NAMONTOVANÉ NA VNÚTORNEJ STRANE, ČO NAJBLIŽŠIE K PREVODOVKE**

1. Používajte rukavice.
2. Umiestnite vnútornú čepel, označenú „L“, ktorá má zuby smerujúce v oboch smeroch, naľavo od prevodovky.
3. Umiestnite vonkajšiu čepel, označenú „L“, (zuby smerujúce iba v jednom smere) na rovnakú stranu s vonkajším puzdrom oproti vnútorej čepeli.
4. Na upevnenie čepele na hnaci hriadeľ zasuňte závesný kolík do blokovacieho otvoru - 1. Pozrite si odkazy na obr. J, K, L a N.
5. Otočte nástroj s nainštalovanou čepelou opretou o zem.
6. Umiestnite vnútornú čepel, označenú „R“, ktorá má zuby smerujúce v oboch smeroch, napravo od prevodovky.

7. Umiestnite vonkajšiu čepel, označenú „R“, (zuby smerujúce iba v jednom smere) na rovnakú stranu s vonkajším puzdrom oproti vnútornej čepeli.
8. Pripojenite čepel na hnací hriadeľ, zasuňte závesný kolík do blokovacieho otvoru - 1 a otočte závesný kolík o 90 °. Pozrite si odkazy na obr. J, K, L a N.

**VAROVANIE:** Stroj nebude fungovať správne alebo môže spôsobiť nebezpečenstvo pre obsluhu alebo okolo stojace osoby, ak čepele nie sú správne nainštalované. Ak zistíte problémy s funkciou kultivátora, skontrolujte správne umiestnenie čepeli.

**ČEPELE, KTORÉ MAJÚ ZUBY V OBOCH SMOROCH, MUSIA BYŤ NAMONTOVANÉ NA VNÚTORNEJ STRANE, ČO NAJBLOŽŠIE K PREVODOVKE.**

#### Nastavenie

Pri obrábaní v užatvorenej oblasti alebo medzi riadkami môže byť kultivátor použitý iba s nainštalovanými vnútornými čepelami.

Použite rukavice a vyberte dva závesné kolíky pre odstránenie oboch vonkajších čepeli (obr. M) a potom zasuňte závesné kolíky do uzamykacieho otvoru - 2 (obr. N a O).

Opis dielov na obr. N si pozrite nižšie:

N-1	Uzamykací otvor - 1
N-2	Uzamykací otvor - 2

**POZNÁMKA:** Netlačte na čepele pri montovaní na hnací hriadeľ alebo pri demontáži. Ak sa pri odstraňovaní čepeli stretnete s ťažkoťami, naneste na hriadeľ trochu penetračného oleja. Pri opäťovnej inštalácii čepeli nezabudnite vyčistiť a premazať hnací hriadeľ a čepele.

#### ČISTENIE STROJA

Časti rastlín, napríklad korene, sa počas prevádzky môžu tesne namotať okolo alebo medzi rotujúce čepele. Čistenie rotujúcich čepeli:

- Vyberte akumulátor.
- Používajte rukavice. Odstráňte časti koreňov, upchaných pôdy alebo rastlín na čepeliach, chrániči alebo prevodovke. Pre dôkladne čistenie odstráňte čepele a chránič, aby ste ich mohli dôkladne umyť. Podrobnej kroky výmeny nájdete vo vyššie uvedenej časti „VÝMENA ALEBO NASTAVENIE ČEPELI“.
- Utrite povrch prístroja čistou handrou navlhčenou v slabom mydlovom roztoku.

#### USKLADNENIE PRÍSTROJA

- Vyberte akumulátor z náradia.
- Demontujte nástavec pre kultivátor z pohonnej hlavy a zakryte pripojovací hriadeľ koncovkou, aby ste zabránili vnikaniu nečistôt do spojky.
- Náradie skladujte na suchom, dobre vetranom mieste mimo dosahu detí. Náradie neskladujte v blízkosti hnojiv, benzínu alebo iných chemikálií.

#### Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku batérií a batérie/akumulátory do domového odpadu! Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ elektrické a elektronické zariadenia, ktoré už nie sú použiteľné a podľa európskej smernice 2006/66/EK chybne alebo použité akumulátory/batérie sa musia zhromažďovať oddeleno. Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na neorganizovaných skládkach alebo smetiiskách, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd, dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať zdravie.

SK

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Kultivátor sa nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor nie je správne pripojený na pohonnú hlavu.</li> <li>■ Bez elektrického kontaktu medzi pohonnou hlavou a akumulátorom.</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> <li>■ Poistná páčka a spínač nie sú súčasne stlačené.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pripojte akumulátor na pohonnú hlavu.</li> <li>■ Vyberte akumulátor, skontrolujte póly a znova ho nainštalujte tak, aby zaskočil na miesto.</li> <li>■ Nabite akumulátor pomocou nabíjačiek EGO, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.</li> <li>■ Zatlačte poistnú páčku a podržte ju, potom stlačte spúšťač pre zapnutie nástroja.</li> </ul>
Kultivátor sa zastaví pri obrábaní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motor je preťažený.</li> <li>■ Akumulátor je príliš horúci.</li> <li>■ Čepele uviazli.</li> <li>■ Akumulátor je od stroja odpojený.</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Po odstránení zátlače sa motor znova rozbehne. Pre nepretržitú prácu znížte zataženie kultivátora a vyhýbajte sa hlbokému obrábaniu. Miesto toho robte postupne hlbšie brázdy.</li> <li>■ Nechajte akumulátor alebo pohonnú hlavu vychladnúť, kým teplota neklesne pod 67 ° C.</li> <li>■ Vyberte akumulátor z pohonnej hlavy, ručne pretočte čepele dopredu a dozadu a odstráňte kamene alebo iné prekážky medzi čepelami alebo medzi čepelami a prevodovkou.</li> <li>■ Znovu nainštalujte akumulátor.</li> <li>■ Nabite akumulátor pomocou nabíjačiek EGO, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu.</li> </ul>

SK

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

## OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!



### OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST

**⚠ Maradék kockázat!** Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel, elő emberek a termék használata előtt kérjük 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 figyeljen 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: Jelölhet VESZÉLYT, FIGYELMEZTETÉST, VAGY VIGYÁZATRA INTÉST.** 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 védőlemezzeivel ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen Wide Vision Safety Mask-ot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Enzen 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 és értelmezze a használati útmutatót	A sérelések kockázatának csökkentése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia, és meg kell értenie a használati útmutatót.
	Viseljen fülvédőt	Mindig viseljen hallásvédőt a termék működtetése közben
	Viseljen szemvédőt	Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget a termék működtetése közben.
	Viseljen védőkesztyűt	Védje a kezét kesztyűvel, amikor a pengéket kezeli. A nagy teherbírású, csúszásmentes kesztyű segít a fogásban, és védi a kezét.
	Viseljen védő lábbelit	Viseljen csúszáságróló cipőt, amikor a készüléket használja.
	Visszapattanás	A visszapattanó tárgyak súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhatnak.
	Tartsa távol a lábat	A vágási sérülések veszélyének csökkentése érdekében tartsa távol a lábat a forgó pengéktől.
	Tartsa távol a nézelődőket	A nézelődők tartsanak biztonságos távolságot

HU

	CE	A termék megfelel az érvényes EK irányelveknek.
	WEEE	Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.
	Zaj	Garantált hangteljesítményszint.
	Ne tegye ki eső hatásának	Ne használja esőben, és hagyja kint, ha esik az eső.
IPX4	IP szimbólum	Víz behatolása elleni védelmi szint: 4.
V	Volt	Feszültség
mm	milliméter	Hossz vagy méret
kg	kilogramm	Súly

## HU

### AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

Őrizzen meg minden figyelmeztést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

#### MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkahelyen uralakodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyújthatják a porokat vagy gázokat.
- Tartsa távol a gyermeket és az illetéktelen személyeket, amikor elektromos kéziszerszámmal dolgozik. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.
- Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kéziszerszámába bekerülő viz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kéziszerszámába bekerülő viz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józan éssel fogjon munkához, ha elektromos kéziszerszámot használ. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, kábitószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám üzemetlétése közben egy pillanatrövid figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- Mindig használjon egyéni védőfelszerelést. Az egyéni védőfelszerelések, mint például védőszemüveg, porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és/vagy hallásvédő rendeltetésszerű használata csökkenti a személyi sérülés veszélyét.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy viszi a szerszámat. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, hogy közben az ujjai a bekapsolt gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugót olyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.
- Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapsolná. Az elektromos szerszám mozgó alkatrészén felejtett csavarkulcs vagy eszköz személyi sérülést okozhat.
- Ne hajoljon a gép fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyneműsígyát. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kéziszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne hordjon laza, bő ruhát, és ne viseljen ékszert. A haj és a ruházat ne érjen a mozgó részekhez. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becsíphetik a mozgó alkatrészek.
- Ha az elektromos kéziszerszámot porelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírásszerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkenheti a porral járó veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt önteltté váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelvezetet. Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

## A KÉZI SZERSZÁMGÉP ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kéziszerszámot. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.
- Ne használja az elektromos kéziszerszámat, ha nem lehet a bekapcsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. Az olyan elektromos kéziszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Távolítsa el az akkucsomagot, ha lehetséges, az elektromos szerszámból, és/vagy kapcsolja be, ha van, az akkucsomagot lekapcsoló eszközt, mielőtt eltávolítaná a beszorult anyagokat, beállításokat végezne, tartozékot cserélne, tisztítást végezne, vagy férretenné az elektromos szerszámon. Az ilyen félérengések biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermekektől távol tárja, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. Az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatban felhasználó kezében.
- Gondosan ápolja az elektromos szerszámot és tartozékait. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden részt, nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan korülmények, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszámok helyes kezelését. Használálat előtt javítassa meg a sérült elektromos kéziszerszámon. A rosszul karbantartott elektromos szerszámok és tartozékok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok mindenkorának legyenek és tiszták. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülésre, valamint könnyebben kezelhetők.
- Az elektromos kéziszerszámon, tartozékot, vágófélteket, stb. mindenkorának használja, mindenkorának figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkálandó munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes.

■ Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófelületeket. A csúszós fogantyú és markolatok nem biztonságos működtetéshez és a szerszám feletti uralom elvesztéséhez vezethetnek.

■ Tartsa távol a kábeleket, vezetékeket a szerszám munkaterületétől. Használálat közben előfordulhat, hogy a kábelek nem láthatók, és azokat véletlenül megrongálhatja a szerszám.

## AZ AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja. Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységhez alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységekhez használja.
- Az elektromos kéziszerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátoregységekkel használja. Bármely más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
- Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tük, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmények között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, kiegészítőleg forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égést okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátoregységet vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható viselkedést válthatnak ki, amelynek eredménye tűz vagy sérülésveszély lehet.
- Ne tegye ki az akkumulátoregységet tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. Ha tűznek, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- Tartsa be a töltési utasításokat, és ne töltse az akkumulátoregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül töltés megrongálhatja az akkumulátort, és növeli a tűzveszélyt.

HU

## EGYÉB BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### KÉPZÉS

- 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 működtetjének életkorára vonatkozóan.
- Soha ne dolgozzon, ha emberek, különösen gyermekek, vagy kis állatok vannak a közelben.
- Ne felejje, hogy a szerszám működtetője a felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más embereket érintenek vagy mások vagyontárgyait érintik.

### ELŐKÉSZÍTÉS

- Munkavégzés közben minden megfelelő lábbelit és hosszúszárú nadrágot kell viselni. Ne használja a készüléket mezítláb vagy nyitott cipőben.
- Alaposan vizsgálja meg a területet, ahol a készüléket használni fogja és távolítsa el minden tárgyat, amit a gép felvehet.
- Használat előtt minden vizsgálja meg, hogy az eszközök nem károdtak vagy kopottak-e. Készletek formájában cserélje a kopott vagy károsodott elemeket az egyensúly fenntartása érdekében.

HU

### MŰKÖDTETÉS

- Ne működtesse a motort olyan zárt térbén, ahol veszélyes szén-monoxid gáz gyűlik fel.
- Csak nappali világosságnál vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett dolgozzon.
- Ha lejtőt terepen van, minden ügyeljen rá, hova lép.
- Sétáljon, soha ne fussen a géppel.
- Kerekes gépek esetén lejtőkön minden keresztirányban dolgozzon, soha ne fel és le.
- Legyen különösen elővigyázatos, amikor irányt vált a lejtőn.
- Ne dolgozzon túlságosan meredek lejtőkön.
- Legyen rendkívül óvatos, ha megfordítja vagy önmaga felé húzza a gépet.
- Ne módosítsa a motor fordulatszám-irányító beállításait, és ne működtesse túl gyorsan a motort.
- Óvatosan indítsa be a motort, a gyártó utasításainak megfelelően, a lábakat az eszköztől távol tartva.
- Ne tegye kezét vagy lábfejét a forgó alkatrészek alá.
- Bekapcsolt állapotban soha ne emelje fel vagy cipelje a gépet.

- Csak az A.ábrán felsorolt akkumulátoregységeket és töltőket használja.

### MŰKÖDTETÉS LEJTŐN:

A lejtőkön történik a legtöbb csúszás vagy esés baleset, amely súlyos sérülést okozhat. Ha lejtős terepen van, minden ügyeljen rá, hova lép. A lejtőkön való működtetés különleges odafigyelést igényel. Ha nehézkesnek tartja a lejtőt, ne használja.

- Ügyeljen a lyukakra, kövekre, rejtegett tárgyakra, vagy kiemelkedésre, amely miatt megcsúszhat vagy megbolthat. A magas fűben lehetnek rejtegett akadályok.

### SZERVIZ

- Az elektromos kéziszerszámot szakképzett személlyel, eredeti cserealkatrész felhasználásával javítsassa meg. Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.
- Soha ne szervizeljen sérült akkumulátoregységet. Az akkumulátoregységet csak a gyártó vagy felhatalmazott szerviz szolgáltató szervizelheti.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő. Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

### ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

## MŰSZAKI ADATOK

Szelvények szélessége	240 mm
Szelvények mélysége	215 mm
Penge mérete	215 mm
Működési hőmérséklet	0°C-40°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C-70°C
Súly (burkolatta együtt)	3,9 kg
Mért hangteljesítményszint $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Hangnyomásszint a kezelő $L_{PA}$ fülénél	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garantált hangteljesítményszint $L_{WA}$ (a 2000/14/EK szerint mérve)	90 dB(A)
Vibráció értéke $a_h$ :	Elülső segédfogantyú      0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>  Hátsó fogantyú      1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- A fenti paraméterek PH1400E meghajtófejjel felszerelve kerültek tesztelésre és mérésre.
- A névleges rezgési összérték mérése standard bevizsgálati módszerrel történt, és használatával a szerszámok egymással összehasonlíthatók;
- A névleges rezgési érték a kockázat előzetes felméréséhez is felhasználható.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés kibocsátás az elektromos szerszám aktuális használata közben eltérhet attól a névleges értéktől, amellyel a szerszámot használják: a kezelő védelme érdekében a használónak kesztyűt és hallásvédőt kell használnia működtetés közben.

## CONTINUTUL AMBALAJULUI

DENUMIRE PIESĂ	CANTITATE
Kultivátor tartozék	1
Burkolat (csvárral)	1
Imbuszkulcs	1
Manual de instrucțiuni	1

## DESCRIERE

### ISMERJE MEG A KULTIVÁTORT (A ábra)

- ZÁRÓSAPKA
- Kultivátor tartozék tengely
- Sebességváltó
- Távtartó gyűrű
- Külső pengék
- Belső pengék
- Sasszeg
- Védőburkolat
- Imbuszkulcs

## 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 megváltoztatni a terméket, és ne készítse hozzá tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a termékhez. Bármilyen módosítás vagy változtatás helytelen használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen kesztyűt, amikor a pengét fel- vagy leszereli, vagy karbantartást végez a pengén. Legyen óvatos a pengével, és védje a kezét a pengé vágásától.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne csatlakoztassa a kultivátor a meghajtófejhez, amíg az összeszerelés nem teljes. Amennyiben ezt nem tartja be, akkor véletlenül bekapcsolhatja a készüléke, amely súlyos személyi sérülést okozhat

## A BURKOLAT FELSZERELÉSE

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A burkolatot a kultivátor meghajtófejhez történő csatlakoztatása előtt szerelje fel.

- Az imbuszkulccsal lazítsa meg és távolítsa el a csavarokat a burkolatról (B ábra).
- Emelje fel a kultivátor tartozék tengelyét és távolítsa el a záróapkát a tengelyről.

HU

3. Illessze a burkolaton lévő nyíllást a fémcímkevel a tengely végén, vezesse át a burkolatot a tengelyen, amíg a burkolat és a fémcímke csavarmentei illeszkednek egymáshoz (C és D ábra).
4. Használja az imbuszkulcsot a csavar meghúzásához óramutató járásával megfelelő irányban a burkolat biztos rögzítéséhez.

A D ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

D-1	Csavar
-----	--------

#### KULTIVÁTOR TARTOZÉK RÖGZÍTÉSE A MEGHAJTÓFEJRE

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne csatlakoztasson vagy állítsa be tartozékot, mialatt a meghajtófej működésben van, vagy ha az akkumulátor be van helyezve. Ha nem sikerül leállítani a motort, vagy kivenni az akkumulátort, akkor az súlyos személyi sérüléseket okozhat.

A kultivátor tartozékot EGO PH1400E meghajtófejhez tervezték

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorrendséget
2. Oldja ki a rögzítőgombot a meghajtófej csatlakozóján.
3. Ha a zárósapka a tartozék tengelyén van, távolítsa el és tegye biztos helyre későbbi felhasználáshoz. Igazítsa a kultivátoron tengelyén lévő nyílat a csatlakozón lévő nyíllal (E ábra) és tolja a kultivátor tengelyét a csatlakozóba, amíg KATTANÓ hangot nem hall (F ábra).

Az E ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

E-1	Tengelykioldó gomb
E-2	Nyíl a csatlakozón
E-3	Rögzítőgomb
E-4	Nyíl a tartozék tengelyén
E-5	Piros csík

Az F ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

F-1	Piros csík
-----	------------

4. Húzza ki kissé a tengelyt a kultivárból, hogy megnézze, biztonságosan van-e a csatlakozóban rögzítve. Ha nem, forgassa a kultivátor tengelyt előre-hátra a csatlakozóban, amíg egy jól hallható KATTANÁS nem jelzi, hogy a helyére került.

5. Húzza meg biztonságosan a rögzítőgombot.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A készülék működtetése előtt győződjön meg arról, hogy a csatlakozón lévő rögzítőgomb meg van-e húzva; időnként ellenőrizze a rögzítettséget használat közben a súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében.

#### ALKATRÉSZ LEVÉTELE A MEGHAJTÓFEJRŐL

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorrendséget.
2. Oldja ki a rögzítőgombot.
3. A tengelykioldó gomb megnyomása után húzza vagy forgassa ki a kultivátor tartozék tengelyét a csatlakozóból, hogy eltávolítsa a meghajtófejből

#### MŰKÖDTETÉS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanul váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen védőszemüveget és hallásvédőt. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repülhetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon a gyártó által nem javasolt tartozékokat a termékhez. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyes sérülést okozhat.

#### ALKALMAZÁSOK

A terméket az alábbi célokra használhatja:

- A kerti föld feltörésére, az új vetés előkészítéséhez.
- Felszíni kultiválás gyomláláshoz vagy a föld fellázításához a növények körül, ezáltal egyszerűbbé téve a levegő vagy a víz számára a behatolást mélyen a talajba.
- A talaj felső rétegénék megmunkálása komposzttal, levelekkel vagy egyéb biotrágyával. Talajmenti kultiválásra a talaj laza felső keregrétegnél és a további tárogagyagok bejuttatásához.
- Laza talaj árkolasára van barázdálására.

**MEGJEGYZÉS:** A kultivátor vagy fák károsodásának elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a pengék ne akadjanak nagy gyökerekbe vagy fadarabokba. Kerülje a túl mélyen történő kultiválást, mivel az károsíthatja egyes talajmenti növények gyökereit.

## KULTIVÁTOR TARTOZÉK HASZNÁLATA A MEGHAJTÓFEJEL

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Megfelelően öltözzen fel a sérülések kockázatának csökkentése érdekében, amikor a szerszámot működteti. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. Viseljen szemvédőt. Viseljen védő cipőt. Viseljen erős, hosszú szárú nadrágot, cipőt és kesztyűt. Ne viseljen rövidnadrágot vagy szandálát, és ne járjon mezítlába.

A kultivátor mindenkor kezével a hátsó fogantyún és a másik kezével az első fogantyún tartsa. A kultivátor működtetés közben mindenkor erősen fogja. A kultivátor kényelmes pozícióban tartsa, a hátsó fogantyú körülbelül csípőmagasságban legyen.

### Fogja meg, és a két lábán egyensúlyozzon (G ábra).

Dolgozhat a kultivátor előre-hátra, balról jobbra, jobbról balra vagy körkörösen mozgatva. Válassza a céljának leginkább megfelelő módszert, ami a terület alakjától és méretétől, valamint a talaj állapotától függ.

Az előre-hátra váltakozó mozgású munkavégzés különösen alkalmas a tömör talaj fellazítására.

Árkolásnál és barázdálásnál lépj lassan hátrafelé és húzza a kultivátor a barázdá kialakításához. Ismételje meg szükség szerint a mélyebb barázdák eléréséhez.

**MEGJEGYZÉS:** A kultivátor óvatos önmaga felé húzása, miközben a talajban ás, csökkenti a szükséges erőkifejtést és egyszerűbbé teszi a talajművelést.

A repülő anyagok súlyosan megsebesíthetik a kezelőt vagy a nézelődőket. A személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében mindenkor mindenkor tartsa a következő övintézkedéseket:

- Vizsgálja és tisztítsa meg a területet a takarásban lévő tárgyaktól, például üvegektől, kövektől, betontól, kerítésdróttól, fémrészektől, stb., amelyek elrepülhetnek vagy amelyekben a penge elakadhat. Kerülje a kemény vagy szilárd idegen tárgyakkal való érintkezést.
- Vizsgálja meg rendszeresen, gyakran a pengéket, hogy egy kemény tárgyal ütközés után észrevegye a károsodás jeleit. Sérült pengével ne folytassa a munkát.
- Működés közben mindenkor tartsa két kézzel a kultivátort. Fogja erősen mindenkor fogantyút.
- Beindítás előtt vigye a kultivátort a munkaterületre és lassú sebességen indítsa be.

A sérült és/vagy kopott alkatrészek ellenőrzése mindenkor használat előtt. Ellenőrizze a pengét, védőburkolatot és első segédfogantyút, és cserélje ki a repedt, behajolt vagy sérült alkatrészeket.

Minden használat után közvetlenül tisztítsa meg a kultivátort

## A KÉSZÜLKÖDÉS INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

Lásd „A MEGHAJTÓFEJ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA“ fejezetet a PH1400E meghajtófej használati útmutatójában.

## KARBANTARTÁS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Javításkor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a terméket. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtson végre.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Az akkumulátorral működő szerszámokat nem kell hálózati aljzathoz csatlakoztatni; ezért mindenkor működőképes állapotban vannak. A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében legyen rendkívül óvatos, amikor karbantartást, szervizelést végez, vagy kicseriáli a vágóegységet vagy más alkatrészeket.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülés megelőzése érdekében távolítsa el az akkumulátorgéset a meghajtófejből és várja meg, hogy az összes penge leálljon szervizelés, tisztítás, a további tartozékok cseréje és a termék használaton kívül helyezése előtt.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen kesztyűt, amikor a pengét fel- vagy leszereli, vagy karbantartást végez a pengén. Legyen óvatos a pengével, és védje a kezét a pengé vágásától.

HU

## ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Fékolaj, benzin, petróleum alapú termékek, behatóló olajak stb. soha ne érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megsemmisíthetik a műanyagot, amely súlyos személyi sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A kultivátor tartozék tisztításkor NE merítse vízbe vagy más folyadékba. Ne tisztítsa a gépet nagynyomású mosóval. Az éles vízsugár károsíthatja a gép alkatrészeit.

- Az összes csavar, alátét és hasonló rész legyen jól meghúzva, hogy biztosítsa, hogy a készülék biztonságos munkáállapotban legyen.

- A tűzveszély csökkentése érdekében tartsa a motort, a hangtompítót és az akkumulátorrát vegetatív anyagoktól és maradvány kenőanyagoktól mentesen.
- Biztonsági okokból cserélje ki az elkopott vagy megsérült alkatrészeket.

### PENGE KARBANTARTÁS

- A pengéket rozsdamentesítő olajjal rendszeresen tartsa karban.
- Ha valamelyik pengét kopás miatt cserélni kell, a legjobb teljesítmény érdekében mind a négy pengét cserélje.

Egyll kultivátor szervizt, amely eltér a jelen karbantartási utasításokban felsoroltaktól, arra jogosult szakembereknek kell végezni.

### Cseréhez

A kultivátorok négy pengéje van – két belső penge és két külös penge. A kultivátor helyes működéséhez a pengéket helyes irányban kell felszerelni. Az L és R szimbólumok láthatók a pengéken (H és I ábra).

A H és I ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

H-1	Hajtott tengely	H-7	Sasszeg
H-2	Belső távtartó gyűrű	I-1	Sasszeg
H-3	Külső távtartó gyűrű	I-2	Külső penge „R” jelzéssel
H-4	L szimbólum	I-3	Belső penge „R” jelzéssel
H-5	Belső penge „L” jelzéssel	I-4	R szimbólum
H-6	Külső penge „L” jelzéssel		

**MEGJEGYZÉS: A PENGÉK, AMELYEKNEK MINDKÉT IRÁNYBA MUTATÓ KULTIVÁTORFOGA VAN A BELSŐ OLDALRA KELL SZERELNI, A SEBESSÉGVÁLTÓHOZ LEGKÖZELEBB**

1. Viseljen védőkesztyűt.
2. Helyezze az „L” jelzésű belső pengét, amelynek minden irányba mutató kultivátorfoga van, a sebességváltó bal oldalára.
3. Helyezze az „L” jelzésű külső pengét (a kultivátorfog csak egy irányba mutat) ugyanarra az oldalra, a külső távtartó gyűrűvel a belső pengével szemben.
4. A penge meghajtó tengelyhez történő rögzítéséhez illessze a sasszeget az 1-es zárynlásba. Referenciáért lásd a J, K, L és N ábrát.

5. Fordítsa az eszközt a felszerelt pengével a föld felé.
6. Helyezze az „R” jelzésű belső pengét, amelynek minden irányba mutató kultivátorfoga van, a sebességváltó jobb oldalára.
7. Helyezze az „R” jelzésű külső pengét (a kultivátorfog csak egy irányba mutat) ugyanarra az oldalra, a külső távtartó gyűrűvel a belső pengével szemben.
8. A penge meghajtó tengelyhez történő rögzítéséhez illessze a sasszeget az 1-es zárynlásba, majd fordítsa a sasszeget 90°-ban. Referenciáért lásd a J, K, L és N ábrát.

**FIGYELMEZTETÉS:** Az egység nem fog megfelelően működni vagy veszélyhelyzetet teremthet a kezelő vagy nézelőök számára, ha a pengéket helytelenül szerelik fel. Ha problémát észlel az egység kultiváló működésével kapcsolatban, ellenőrizze a megfelelő penge pozicionálást.

**A PENGÉKET, AMELYEKNEK MINDKÉT IRÁNYBA MUTATÓ KULTIVÁTORFOGA VAN, BEFELÉ, A SEBESSÉGVÁLTÓHOZ LEGKÖZELEBB KELL FELSZERELNI.**

### Beállítás

Ha zárt területen vagy sorok között műveli a talajt, a kultivátor használható csak a belső felszerelt pengékkel is.

Használjon kesztyűt és távolítsa el a két sasszeget a két külső penge leszereléséhez (M ábra), majd illessze a sasszegeket a 2-es zárynlásba (N és O ábra).

Az N ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

N-1	1-es zárynlás
N-2	2-es zárynlás

**MEGJEGYZÉS:** Ne erőltesse a pengéket le vagy fel a hajtott tengelyről. Ha nehézséget tapasztal a pengék leszerelésekor, tegyen egy kis zsírzólatját a tengelyre. A pengét újra felszerelésekor gondoskodjon a meghajtó tengely és pengék tisztításáról és beolajozásáról.

### AZ EGYSÉG TISZTÍTÁSA

A növények darabjai, például a gyökerek, a forgópengék köré és közé tekeredhetnek működés közben. A forgópengék tisztításához:

- Vegye ki az akkumulátort.
- Viseljen védőkesztyűt. Tisztítsa le a gyökérdarabokat, a pengéken, a burkolaton vagy a sebességváltón lerakódott föld- vagy növénydarabokat. Az alapos tisztításhoz távolítsa el a pengéket és a burkolatot, hogy lemoshassa őket. A csere részletes lépéseihez tekintse meg a fenti szakaszat

**"A PENGÉK CSERÉJE VAGY BEÁLLÍTÁSA".**

- Törölje le a szerszám felületét egy tiszta, kímélő szappanos oldattal megnedvesített ruhával

**AZ EGYSÉG TÁROLÁSA**

- Vegye ki az akkumulátoregységet a szerszámból.
- Távolítsa el a kultivátor tartozékot a meghajtófejről és fedje le a tartozék tengelyt a zárósapkával, hogy ne juthasson kosz a csatlakozásba.
- Az eszközt száraz, jól szellőző helyen tárolja, ahol gyermekek nem érik el. Ne tárolja az egységet benzin vagy más vegyszerek mellett.

**A környezet védelme**

Ne dobja az elektromos felszerelést, az akkumulátor töltöt 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 akkumulátorokat/akkumulátorokat külön kell gyűjteni. Ha az elektromos berendezéseket talajfeltöltési 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 kultivátor nem indul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az akkumulátoregység nincs megfelelően csatlakoztatva a meghajtófejhez.</li> <li>■ Nincs elektromos kapcsolat a meghajtófej és az akkumulátoregység között.</li> <li>■ Az akkumulátoregység lemerült.</li> <li>■ A kapcsoló gomb és a trigger nem egyidejűleg van megnyomva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Csatlakoztassa az akkumulátoregységet a meghajtófejhez.</li> <li>■ Vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze a csatlakozást, és helyezze vissza az akkumulátoregységet úgy, hogy a helyére ugorjon.</li> <li>■ Töltsé fel az akkumulátoregységet EGO a jelen útmutatóban megadott töltővel.</li> <li>■ Nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsoló gombot, majd oldja ki a triggert az egység bekapcsolásához.</li> </ul>
A kultivátor leáll talajművelés alatt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A motor túlterhelt.</li> <li>■ Az akkumulátoregység túl forró.</li> <li>■ A penge beakadt.</li> <li>■ Az akkumulátoregység ki van véve a szerszámból</li> <li>■ Az akkumulátor lemerült</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A motor újra működőképes, ha a terhet eltávolítja. A folyamatos munkavégzéshez csökkentse a kultivátor terhélesét és kerülje a mély talajmunkát, inkább fokozatosan mélyítse a vágásokat.</li> <li>■ Hagya kihűlni az akkumulátoregységet 67 °C alatti hőmérsékletre.</li> <li>■ Távolítsa el az akkumulátort a meghajtófejről, forgassa a pengéket manuálisan előre-hátra a pengék közötti kövek és egyéb akadályok eltávolításához vagy azokhoz, amik a penge és a sebességváltó kötött vannak.</li> <li>■ Helyezze vissza az akkumulátoregységet.</li> <li>■ Töltsé fel az akkumulátoregységet EGO a jelen útmutatóban megadott töltővel.</li> </ul>

HU

## GARANCIA

### EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

**CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!****CITIȚI ȘI ÎNTELEGEȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

**⚠ Riscuri reziduale!** Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulatori cardiazi 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 interferențe 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 pericoleselor posibile. Simbolurile privind siguranța și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Simbolurile de avertizare, ele singure, nu elimină niciun pericol. Instrucțiunile și avertismentele pe care le oferă nu pot înlocui măsurile corecte de prevenire a accidentelor.

**⚠ AVERTISMENT:** Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranța din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

**SEMΝIFICATIΑ SIMBOLURILOR**

**⚠ Simbol de avertizare privind siguranță:** Indică PERICOL, AVERTISMENT, SAU ATENȚIE. Poate fi utilizat împreună cu alte avertismente sau pictograme.



**⚠ AVERTISMENT:** Operarea oricărora scule electrice poate rezulta în proiectarea înspriș 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 și înțelegeți manualul de instrucțiuni	Pentru a reduce riscul de rănire, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs.
	Purtați echipament de protecție auditivă	Purtați întotdeauna echipament de protecție auditivă când utilizați această sculă.
	Purtați echipament de protecție oculară	Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale când utilizați acest produs.
	Purtați mănuși de protecție	Protejați-vă mâinile cu mănuși când manevrați lamele. Mănușile super rezistente, nealungioase vă îmbinătățesc aderența și vă protejează mâinile.
	Purtați încălțăminte de protecție	Purtați încălțăminte antiderapantă când utilizați acest echipament.
	Ricoșeu	Obiectele aruncate pot ricoșa și cauza vătămări corporale și pagube.
	Tineți picioarele la distanță	Pentru a reduce riscul de răni cauzate de tăieturi,țineți-vă la distanță picioarele de lamele rotative.
	Tineți trecătorii la distanță	Tineți trecătorii la o distanță de siguranță
	CE	Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile.

**RO**

	DEEEE	Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat.
	Zgomot	Nivelul puterii sunetului garantat.
	A nu se expune la ploaie	Nu utilizați acest produs în ploaie și nu-l lăsați în exterior în timp ce plouă.
IPX4	Simbol IP	Protectie împotriva pătrunderii apei de grad 4
V	Voltaj	Voltaj
mm	Milimetru	Lungime sau dimensiuni
kg	Kilogram	Greutate

## INSTRUCTIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

**AVERTISMENT** Citiți toate instrucțiunile, avertismentele de siguranță, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.

RO

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.**

### SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.
- Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabile.** Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde praf sau gazele.
- Tineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când operați o sculă electrică.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

### SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau condiții de umiditate.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.

### SIGURANȚA PERSONALĂ

- Păstrați-vă vigilență, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică.** Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influența medicamentelor, a alcoolului sau a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.
- În totdeauna utilizați echipament individual de protecție.** Echipamentele de protecție, cum ar fi protecțiile oculare, masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau antifoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta la acumulator, înainte de a ridica sau transporta scula. Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predispune la accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni scula electrică.** O cheie fixă sau reglabilă lăsată într-o piesă relativă a sculei electrice poate duce la accidente.
- Nu vă întindeți excesiv.** Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibru. Astfel veți avea un mai bun control asupra sculei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcămintea departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterii sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare.
- Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglijați sau să nescociți principiile de siguranță ale sculei.** O operatie neglijentă poate cauza răni grave într-o fracțiune de secundă.

### UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

- Nu forțați scula electrică.** Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.

- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și opriț. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați setul de acumulatori, dacă este detasabil, de scula electrică și/sau activați orice dispozitiv de dezactivare a acumulatorului înainte de efectuarea oricăror reglaje, schimbări de accesoriu, curățare sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.
- Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau îndoiri ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. În caz de deteriorare, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice și accesoriile prost întreținute.
- Mențineți sculele de tâiere ascuțite și curate. Sculele de tâiere întreținute corespunzător și cu muchii de tâiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoiească și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați scula electrică, accesoriile și cuțitele demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.
- Mențineți mânerele și suprafetele de apucat uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase pot duce la manevrarea nesigură și/sau la pierderea controlului asupra sculei.
- Tineți cablurile la distanță de zona de lucru a sculei. În timpul funcționării sculei electrice, cabluri electrice pot fi măscate și pot fi tăiate accidental de sculă.

## UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă e utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.

- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamale de hârtie, monede, cheile, cuiele, suruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate produce arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive se poate surge lichid din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau o sculă avariată sau modificată. Acumulatorii avariati sau modificați pot prezenta un comportament neprevizibil ceea ce poate cauza incendii, explozii sau accidente.
- Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau la temperaturi excesive. Exponerea acestuia la foc sau la temperaturi ce depășesc 130 °C poate cauza o explozie.
- Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau scula în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea inadecvată sau la temperaturi situate în afara intervalului specificat pot avaria acumulatorul și spori riscul de incendiu.

## ALTE AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

### INSTRUIREA

RO

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și cu utilizarea corectă a mașinii.
- Nu permiteți niciodată persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni sau copiilor să utilizeze mașina. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
- Nu lucați niciodată 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 lucați, purtați întotdeauna încălțăminte trainică și pantaloni lunghi. Nu utilizați echipamentul când sunteți desculț sau când purtați sandale.
- Inspectați cu atenție zona în care echipamentul urmează să fie utilizat și îndepărtați toate obiectele pe care mașina le poate arunca.

- Înainte de utilizare, verificați întotdeauna vizual pentru a vă asigura că sculele nu sunt uzate sau deteriorate. Înlăcuți lamele uzate sau componentele deteriorate și șuruburile în seturi, pentru a păstra echilibrul.

## UTILIZAREA

- Nu puneti motorul în funcție într-un spațiu închis unde se pot acumula gaze periculoase de monoxid de carbon.
- Utilizați produsul numai pe timp de zi sau în condiții de lumină artificială bună.
- Mențineți întotdeauna o poziție stabila pe pantă.
- Mergeți, nu alergați niciodată cu mașina.
- Pentru mașini rotative pe roți, lucrați transversal pe pantă, niciodată în sus și în jos.
- Fiiți foarte atenți când schimbați direcția pe pantă.
- Nu lucrați pe pantă excesiv de înclinate.
- Fiiți foarte atenți când schimbați sensul sau când trageți mașina către dumneavoastră.
- Nu schimbați setările regulatorului de motor sau să supraturăți motorul.
- Porniți motorul cu atenție, conform instrucțiunilor fabricantului și cu picioarele la distanță de sculă.
- Nu punete nișocătă mâinile sau picioarele în apropiere sau sub piesele în mișcare.
- Nu ridicăți sau să deplașați o mașină în timp ce motorul este în funcție.
- Utilizați numai seturile de acumulatori și încărcătorii din fig.A.

**RO**

## UTILIZAREA PE O PANTĂ:

Pantele sunt un factor major în accidentele datorate alunecărilor și căderilor, care pot rezulta în răniiri grave. Mențineți întotdeauna o poziție stabila pe pantă. Funcționarea pe pantă necesită grijă suplimentară. Dacă nu vă simțiți în siguranță pe o pantă, nu o lucrați pe pantă.

- Atenție la găuri, brazde, pietre, obiecte ascunse sau denivelări care v-ar putea face să cădeți sau să vă împiedicați. larba înaltă poate ascunde obstacole.

## OPERAȚIILE DE SERVICE

- Apelați numai la o persoană calificată pentru a vă repara scula electrică utilizând numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea nivelului de siguranță al sculei electrice.
- Nu efectuați nișocătă operații de service asupra seturilor de acumulatori avariați. Operații de service asupra seturilor de acumulatori trebuie efectuate numai de către fabricant sau de furnizori de service autorizați.

**AVERTISMENT:** Citiți toate instrucțiunile, avertizările de siguranță, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă. Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

## SPECIFICAȚII

Lățime de săpare	240 mm	
Adâncime de săpare	215 mm	
Dimensiune lamă	215 mm	
Temperatură de funcționare	0°C-40°C	
Temperatură de stocare	-20°C-70°C	
Greutate (inclusiv cu apărătoare)	3,9 kg	
Nivel de putere sonoră măsurată $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A)	
Nivel de presiune sonoră la nivelul urechii utilizatorului $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)	
Nivel de putere acustică garantat $L_{WA}$ (măsurat în conformitate cu 2000/14/CE)	90 dB(A)	
Valoarea vibrațiilor $a_h$ :	Mâner frontal de operare	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Mâner posterior	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

Parametrii de mai sus sunt testați și măsuzați 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 fi diferite 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 motosăpațoare	1
Apărațoare (cu șurub)	1
Cheie hexagonală	1
Manual de instrucțiuni	1

## DESCRIERE

### DESCRIEREA MOTOSĂPAȚOAREI (Fig. A)

1. DOP
2. Tijă dispozitiv
3. Cutie de viteze
4. Manșon
5. Lame exteroare
6. Lame interioare
7. Știft de blocare
8. Apărațoare
9. Cheie hexagonală

## 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 produs. Orice alterare sau modificare este considerată utilizare greșită și poate duce la condiții periculoase ce pot rezulta în vătămări personale grave.

**AVERTISMENT:** Întotdeauna purtați mănuși rezistente când instalați sau îndepărtați lama ori când efectuați orice operație de întreținere asupra lamei. Atenție la lama și protejați-vă mâinile pentru a nu fi rănite de lamă.

**AVERTISMENT:** Nu conectați cultivatorul la capul de alimentare dacă asamblarea nu este terminată. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la pornirea accidentală și la eventuale accidentări grave.

## INSTALAREA APĂRĂTORII

**AVERTISMENT:** Instalați apărațoarea înainte ca accesorul motosăpațoare să fie conectat la capul de alimentare.

1. Slăbiți și îndepărtați șurubul de pe apărațoare cu ajutorul cheii hexagonale (Fig. B).
2. Ridicați tija accesorului și îndepărtați dopul de pe tijă.
3. Aliniați fanta de pe apărațoare cu clapeta de metal de la capătul tijei, treceți apărațoarea prin tijă până când orificiile șuruburilor de pe apărațoare și clapa de metal sunt aliniate (Fig. C).
4. Utilizați cheia hexagonală pentru a strângе șurubul în sensul acelor de ceas pentru a bloca bine apărațoarea.

Fig. D pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

D-1	Bolt
-----	------

## CONECTAREA MOTOSĂPAȚOAREI LA CAPUL DE ALIMENTARE

**AVERTISMENT:** Niciodată nu instalați, îndepărtați sau ajustați vreun dispozitiv în timp ce capul de alimentare este în funcțiune sau dacă acumulatorul este instalat. Neoprirea motorului și neîndepărțarea acumulatorului se pot solda cu răni personale grave.

Această motosăpațoare a fost concepută pentru a fi utilizată cu Capul de alimentare EGO Power PH1400E.

RO

1. Opriti motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Slăbiți șurubul cu cap de fluture de pe racordul capului de alimentare.
3. Dacă dopul se afle pe tija accesorului, îndepărtați-l și păstrați-l într-un loc sigur pentru utilizări ulterioare.

Aliniați săgeata de pe tija motosăpațoarei cu săgeata de pe racord (Fig. E) și împingeți tija motosăpațoarei în racord până la auzul unui declic (Fig. F).

Fig. E pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

E-1	Buton de eliberare tijă
E-2	Săgeată de pe racord
E-3	Surub fluture
E-4	Săgeată de pe tija accesorului
E-5	Linie roșie



Fig. F pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

F-1 Linie rosie

4. Trageți ușor de tija accesoriului pentru a vă asigura că aceasta este bine blocată în racord. În caz contrar, roțiti tija motosăpătoarei înainte și înapoi în racord până la auzul unui deunic clar ce indică anclansarea acesteia.

5. Strângeți bine șurubul cu cap de fluture.

**AVERTISMENT:** Asigurați-vă că șurubul cu cap de fluture de pe racord este bine strâns înainte de a utiliza echipamentul; asigurați-vă periodic că este bine strâns în timpul utilizării pentru evitarea rănilor grave.

#### DECONNECTAREA DISPOZITIVULUI DE CAPUL DE ALIMENTARE

1. Oprită motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Slăbiți șurubul cu cap de fluture.
3. Apăsând pe butonul de eliberare a tijei, trageți sau răsuciți tija motosăpătoarei pentru a o scoate din racord și a o dețașa de capul de alimentare.

#### FUNCȚIONAREA

**AVERTISMENT:** Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. Amintiți-vă că o fracțiune de secundă de neglijență este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

RO

**AVERTISMENT:** Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară împreună cu echipament de protecție auditivă. Nerespectarea acestei instrucțiuni ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați nicio componentă sau accesoriu care nu a fost recomandat de producătorul acestui produs. Utilizarea de accesoriu nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

#### APLICAȚII

Puteți utiliza acest produs în scopul menționat mai jos:

- Afânarea solului de grădină în vederea preparării răsadurilor pentru replantare.
- Cultivare superficială pentru dislocarea rădăcinilor buruienilor sau a solului din jurul plantelor, facilitând penetrarea aerului sau a apei adânc în sol.

- Amestecarea stratului superior de pământ cu compost, frunze sau alți fertilizanți organici. Săparea superficială va desface stratul superior al solului și va integra nutrienți suplimentari.

- Săparea sau brăzdarea solului moale.

**OBSERVAȚIE:** Pentru a evita avarierea săpătoarea sau a copacilor, aveți grijă să nu prindeți lamele în rădăcinile mari de copaci. Evitați săparea prea adâncă, deoarece aceasta ar putea avara rădăcinile de suprafață ale unor plante.

#### UTILIZAREA ACCESORIULUI MOTOSĂPĂTOARE CU CAPUL DE ALIMENTARE

**AVERTISMENT:** Îmbrăcați-vă corespunzător pentru a reduce riscul de răniire când utilizați această sculă. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Purtați echipament de protecție oculară. Purtați încăltăminte de protecție. Purtați pantaloni lungi rezistenți, cizme și mănuși. Nu purtați pantaloni scurți, sandale sau să stați desculț. Țineți întotdeauna motosăpătoarea cu o mână pe mânerul posterior și cu cealaltă mână pe mânerul frontal de operare. Apucați ferm cu ambele mâini în timpul utilizării motosăpătoarei. Motosăpătoarea trebuie menținută într-o poziție confortabilă, cu mânerul posterior aproximativ la înălțimea șoldului.

Apucați cu fermitate și mențineți-vă echilibrul pe ambele picioare (Fig. G).

Puteți lucra deplasând motosăpătoarea înainte sau înapoi, de la stânga la dreapta, dreapta la stânga, sau într-o mișcare circulară. Alegeți cea mai bună metodă pentru obiectivul dumneavoastră, care va depinde de forma și de dimensiunile suprafeței și de condiția colului.

Executarea unei mișcări alternative înapoi și înainte este deosebit de adecvată pentru desfășurarea solului compactat.

Când săpați sau brăzdați, mergeți încet înapoi și trageți motosăpătoarea pentru a forma brazda. Repetați în funcție de necesitate pentru obținerea unei brazde mai adânci.

**OBSERVAȚIE:** Trăgând motosăpătoarea cu grijă înspre dumneavoastră în timpul săpării solului, va micșora efortul depus și va face lucrarea mai ușor de executat.

Materialele aruncate pot răni grav operatorul sau trecătorii. Pentru a reduce riscul de răniire, este esențial să respectați următoarele măsuri:

- Inspectați și curățați zona de orice obiecte ascunse precum sticlă, pietre, bolovani, ciment, sărmă de gard, bucăți de metal, etc. care pot fi ejectate sau prinse în lame. Evitați contactul cu obiecte străine dure sau solide.

164

ACCESORIU MOTOSĂPĂTOARE — CTA9500

- Inspectați periodic și des lamele pentru depistarea semnelor de avarie sau după lovirea unui obiect dur. Nu continuați să lucrați cu o lamă avariată.
- Întotdeauna țineți motosăpătoarea cu fermitate cu ambele mâini în timpul utilizării. Apucați ferm ambele mâneră.
- Deplasați motosăpătoarea spre zona de elucru înainte de a porni și demarați-o la viteză mică.

Înaintea fiecărei utilizări, verificați pentru depistarea pieselor uzate și/sau avariate. Verificați lamele, apărătoarea și mânerul frontal de operare și înlocuiți piesele care sunt fisurate distorsionate, îndoite sau avariate în vreun fel.

#### **Curățați motosăpătoarea după fiecare utilizare.**

#### **PORNIREA/OPRIREA SCULEI**

Consultați capitolul privind " **PORNIREA/OPRIREA CAPULUI DE ALIMENTARE** " din manualul de instrucțiuni al

### **ÎNTREȚINEREA**

**▲ AVERTISMENT:** La depanare, utilizați numai piese de schimb identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare. Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

**▲ AVERTISMENT:** Sculele electrice alimentate cu baterii nu trebuie să fie racordate la o priză electrică, de aceea, acestea sunt întotdeauna în stare de funcționare. Pentru prevenirea rănilor personale grave, adoptați măsuri de siguranță suplimentare și de îngrijire când efectuați operații de întreținere, service sau înlocuiri accesoriile de tâiere sau alte accesorii.

**▲ AVERTISMENT:** Pentru prevenirea rănilor grave, detășați setul de acumulatori de capul de alimentare și așteptați ca toate lamele să se opreasă înainte de efectuarea operațiilor de service, de curățarea, înlocuirea atașamentelor sau când produsul nu este utilizat.

**▲ AVERTISMENT:** Întotdeauna purtați mănuși rezistente când instalați sau îndepărtați lama ori când efectuați orice operație de întreținere asupra lamei de tâiere. Atenție la lama și protejați-vă mâinile pentru a nu fi rănite de lamă.

### **ÎNTREȚINERE GENERALĂ**

**▲ AVERTISMENT:** Nu permiteți niciodată lichidelor de frână, benzinei, produselor petroliere, uleiurilor penetrante etc. să intre în contact cu piese din plastic. Substanțele chimice pot deteriora, pot slăbi sau pot distruga plasticul, ceea ce se poate solda cu vătămări grave.

**▲ AVERTISMENT:** Când curățați motosăpătoarea, NU o scufundați în apă sau în alte lichide. Nu curățați mașina cu aparatul de curățat cu presiune. Jetul puternic de apă riscă să avarieze componentele mașinii.

- Mențineți strânse toate piulițele, bolturile și șuruburile, pentru a fi siguri că echipamentul este în stare bună de funcționare.
- Pentru a reduce riscul de incendiu, mențineți motorul, toba de eșapament, compartimentul bateriilor curat, fără resturi vegetale și unsoare excesivă.
- Înlocuiți piesele uzate sau defecte în vederea asigurării securității.

### **ÎNTREȚINEREA LAMELOR**

■ Tratați periodic lamele cu ulei antirugină.

■ Dacă vreuna din lame trebuie înlocuită datorită uzurii, înlocuiți toate cele patru lame pentru rezultate cât mai bune.

Toate operațiile de întreținere, cu excepția celor înșirate în aceste instrucțiuni de întreținere, trebuie efectuate de personal de service autorizat.

RO

#### **În vedere înlocuirii**

Motosăpătoarea are patru lame - două lame interioare și două lame exterioare. Pentru funcționarea corectă a motosăpătoarei, lamele trebuie să fie instalate în direcția corectă. Simbolurile L și R sunt marcate pe lame (Fig. H & I).

Fig. H&I pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

H-1	Arbore de antrenare	H-7	Șift de blocare
H-2	Manșon interior	I-1	Șift de blocare
H-3	Manșon exterior	I-2	Lamă exterioară Marcată cu "R"
H-4	Simbol L	I-3	Lamă interioară Marcată cu "R"
H-5	Lamă interioară Marcată cu "L"	I-4	Simbol R
H-6	Lamă exterioară Marcată cu "L"		

**OBSERVAȚIE: LAMELE CARE AU DINȚII  
ÎNDRĘPTAȚI ÎN AMBELE DIRECȚII TREBUIE  
MONTATE PE INTERIOR, CÂT MAI APROAPE DE  
CUTIA DE VITEZE .**

1. Purtați mănuși.
2. Montați lama interioară, marcată cu "L", care are dinți îndreptați în ambele direcții, în stânga cutiei de viteze.
3. Instalați lama exterioară, marcată cu "L", (dinții sunt îndreptați într-o singură direcție) pe aceeași parte cu manșonul exterior lipit de lama interioară.
4. Pentru a prinde lama de arborele de antrenare, introduceți șiftul de prindere în orificiul de blocare-1. Vezi Fig. J, K, L și N pentru ilustrații.
5. Răsurnați scula cu lama instalată sprijinită pe sol.
6. Montați lama interioară, marcată cu "R", care are dinți îndreptați în ambele direcții, în dreapta cutiei de viteze.
7. Instalați lama exterioară, marcată cu "R", (dinții sunt îndreptați numai într-o singură direcție) pe aceeași parte cu manșonul exterior lipit de lama interioară.
8. Pentru a prinde lama de arborele de antrenare, introduceți șiftul de prindere în orificiul de blocare-1, după care roțiți șiftul de prindere la 90°. Vezi Fig. J, K, L și N pentru ilustrații.

**AVERTISMENT:** Unitatea nu va funcționa corect sau poate fi periculoasă pentru utilizator sau trecători dacă lamele sunt instalate greșit. Dacă remarcăți probleme modul de funcționare al motsăpătoarei, verificați dacă lamele sunt poziționate corect.

**LAMELE CARE AU DINȚII ÎNDRĘPTAȚI ÎN AMBELE  
DIRECȚII TREBUIE INSTALATE PE INTERIOR CÂT MAI  
APROAPE DE CUTIA DE VITEZE.**

**Pentru reglare**

Când săpați într-un spațiu închis sau între rânduri, motsăpătoarea poate fi utilizată chiar și numai cu lamele interioare instalate.

Purtați mănuși și îndepărtați cele două șifturi de prindere pentru îndepărarea celor două lame exterioare (Fig. M), după care introduceți șifturile în orificiul de blocare-2 (Fig. N & O).

Fig. N pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

N-1	Orificiu de blocare-1
N-2	Orificiu de blocare-2

**OBSERVAȚIE:** Nu forțați lamele pe sau de pe arborele de antrenare. Dacă întâmpinați dificultăți la îndepărarea lameelor, ungeti arborele cu ulei penetrant. Când repuneți lamele la loc, curătați și ungeti arborele antrenant și lamele.

**CURĂȚAREA UNITĂȚII**

Unele părți din plante, precum rădăcinile, se pot infășura strâns în jurul sau între lamele rotative în timpul utilizării. Pentru a curăța lamele rotative:

- Îndepărtați acumulatorul.
- Purtați mănuși. Curătați bucătile de rădăcini, pământ înfundat sau plante de pe lamă, apărătoare sau cutia de viteze. Pentru o curățare aprofundată, îndepărtați lamele și apărătoarea pentru a le putea spăla bine. Pentru pași detaliați privind înlocuirea, vă rugăm consultați capitolul de mai sus.

**"ÎNLOCUIREA SAU REGLAREA LAMELOR".**

- Stergeți suprafața sculei cu o cârpă curată, umezită cu o soluție ce conține un detergent slab.

**DEPOZITAREA PRODUSULUI**

- Detaşați setul de acumulatori de pe sculă.
- Detaşați motsăpătoarea de capul de alimentare și acoperiți tija accesoriului cu dopul pentru a se evita intrarea murdăriei în racord.
- Depozitați scula într-un loc uscat, bine aerisit, inaccesibil copiilor. Nu depozitați produsul pe sau lângă fertilizanți, benzină sau alte chimicale.

**RO**

**Protejarea mediului înconjurător**

Nu eliminați echipamentul electric, încăricatorul 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 scurge substanțe periculoase în pânza freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea.

**RO**



## GHID DE DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motosăpătoarea nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Setul de acumulatori nu este atașat corect de capul de alimentare.</li> <li>■ Nu există contact electric între capul de alimentare și setul de acumulatori.</li> <li>■ Setul de acumulatori este descărcat.</li> <li>■ Maneta de blocare și trăgaciul nu sunt apăsate simultan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atașați setul de acumulatori de capul de alimentare.</li> <li>■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați setul de acumulatori astfel încât să se anclanceze în poziție.</li> <li>■ Încărcați acest set de acumulatori cu încărcătorul EGO menționat în acest manual.</li> <li>■ Apăsați maneta de blocare și țineți-o apăsată, după care apăsați trăgaciul declanșator pentru a pune porni unitatea.</li> </ul>
Motosăpătoarea se oprește în timpul săpării.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motorul este suprasolicitat.</li> <li>■ Setul de acumulatori este prea fierbinte.</li> <li>■ Lama este blocată.</li> <li>■ Setul de acumulatori este deconectat de la sculă.</li> <li>■ Setul de acumulatori este descărcat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motorul își va reveni după ce sarcina este îndepărtată. Pentru funcționare continuă, descreșteți gradul de solicitare al motsăpătoarei și evitați săparea adâncă; în schimb, efectuați tăieri mai adânci în mod progresiv.</li> <li>■ Lăsați setul de acumulatori să se răcească până când temperatura scade sub 67°C .</li> <li>■ Detașați acumulatorul de capul de alimentare, roțiți manual lamele înainte și înapoi pentru a îndepărta pietrele sau alte obstacole situate între lame sau dintre lama și cuta de viteze.</li> <li>■ Reinstalați setul de acumulatori.</li> <li>■ Încărcați acest set de acumulatori cu încărcătorul EGO menționat în acest manual.</li> </ul>

RO

## GARANȚIA

### POLITICA DE GARANȚIE EGO

Vă rugăm consultați website-ul [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pentru termenii și condițiile complete ale politicii de garanție EGO.

## PREBERITE VSA NAVODILA!



### PREBERITE IN OSVOJITE PRIROČNIK Z NAVODILI

**⚠ 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 zaslужijo 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 varnostno 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 opozorila:** Nakazuje NEVARNOST, OPOZORILO ali SVARILO. Uporablja se lahko skupaj z drugimi simboli ali piktogrami.



**⚠ OPOZORILO!** Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranskimi zaščitami in kadar je treba tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

## 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.
	Privočnik z navodili za uporabo morate prebrati in ga razumeti.	Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da si uporabnik pred uporabo naprave prebere uporabniški priročnik.
	Nosite zaščito za sluh	Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščito za ušesa
	Nosite zaščito za oči	Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito.
	Nosite zaščitne rokavice	Med dotikanjem rezil zaščitite roke z rokavicami. Robustne in protizdrsne rokavice izboljšajo prijem in zaščitijo vaše dlani.
	Nosite zaščitno obutev	Ko uporabljate to opremo, nosite nedrsno zaščitno obutev.
	Odboj	Izvrženi predmeti se lahko odbijejo in povzročijo telesne poškodbe ali materialno škodo.
	Pazite na stopala	Če želite zmanjšati tveganje za ureznine, držite stopala stran od vrtečih se rezil.
	Prisotni naj bodo varno oddaljeni	Opazovalci naj bodo na varni razdalji od stroja
	CE	Ta izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami ES.

SL

	OEEO	Odpadnih električnih izdelkov se ne sme odlagati med gospodinjske odpadke. Odnesite jih k pooblaščenemu izvajalcu postopka recikliranja.
	Hrup	Zajamčena raven zvočnega tlaka.
	Ne izpostavljajte dežu	Naprave ne uporabljajte v dežu ali je puščajte zunaj, ko dežuje.
IPX4	Simbol IP	4. stopnja zaščite pred vdorom vode
V	Volt	Napetost
mm	Millimeter	Dolžina ali velikost
kg	Kilogram	Teža

#### SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

**⚠️ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

SL

**Shranite vsa opozorila in navodila za bodočo referenco.**

#### VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. V neurejenih in temnih območjih se rade zgodi nesreče.
- Električnega orodja ne upravljajte v eksplozivnih atmosferah, kot je ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlavor.
- Med uporabo električnega orodja v bližini ne pustite otrok in drugih ljudi. Zaradi motenj pozornosti lahko izgubite nadzor.

#### ELEKTRIČNA VARNOST

- Električnih orodij ne izpostavljajte dežu ali vlažnim pogojem.** Voda v električnem orodju znatno poveča tveganje električnega udara.

#### OSEBNA VARNOST

- Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Osebna zaščitna oprema, kot so zaščita za oči, maska proti prahu, obutev z nedrsečim podplatom, trdno pokrivalo glave in/ali zaščita za sluha, uporabljena za ustrezeno pogoje dela, zmanjšuje možnost telesnih poškodb.
- Preprečite neželen zagon.** Pred priklopom baterijskega sklopa, dvigovanjem ali nošenjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje električnih orodij s prstom na stikalni ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, poveča tveganje nesreč.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojedalne ključe ali izvijače.** Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na premični del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte preko dosega.** Pazite, da stojite stabilno in da ohranjate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v neprizakovanih situacijah.
- Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje in oblačila ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustreznno uporabljajo.** Uporaba naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Čeprav dobro poznate orodje zaradi pogoste uporabe, ne postanite samozadovoljni in ne ignorirajte varnostnih načel orodja.** Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.

#### UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenujte.** Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. Ustrezeno električno orodje bo nalogu opravilo bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi.** Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

- Pred odstranjevanjem zagozdenega materiala, kakšnim koli nastavljanjem, zamenjavo dodatkov, čiščenjem ali shranjevanjem električnih orodij odstranite akumulator, če ga je mogoče odstraniti, iz električnega orodja in/ali aktivirajte morebitno napravo za onemogočanje akumulatorja. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nemamernega zagona električnega orodja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosegta otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.
- Električna orodja in dodatke redno vzdržujte. Preverite morebitno neporavnost ali povezavo premikajočih se delov, zlome delov ali morebitno drugačno stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Do veliko nesreč pride zaradi slabovzdrževanih električnih orodij in dodatkov.
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se teže zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Električno orodje, dodatke in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste električno orodje uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacij.
- Ročaji in prijemne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. Drseči ročaji in prijemne površine lahko povzročijo nevarno uporabo in/ali izgubo nadzora nad orodjem.
- Kabli ne smejo biti v delovnem območju orodja. Kablov morda med delom ne boste opazili, zato jih lahko nehote poškodujete z orodjem.

## UPORABA IN VZDRŽEVANJE BATERIJSKEGA ORODJA

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- Baterijska orodja uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov. Uporaba katerih koli drugih baterijskih sklopov lahko ustvari tveganje poškodb in požara.

- Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim terminalom. Kratek stik med terminali baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Če se naključno dotaknete tekočine, mesto dotika spreite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravstveno pomoč. Tekočina, ki izteče iz baterije, lahko povzroči draženje ali opeklino.
- Baterijskega sklopa ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno, ne uporabljajte. Poškodovane ali spremenjene baterije se lahko nepredvidljivo vedejo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje telesnih poškodb.
- Baterijskega sklopa ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali orodja ne polnite izven temperturnega razpona, navedenega v navodilih. Nepravilno polnjenje ali temperature izven navedenega razpona lahko poškodujejo baterijo in povečajo tveganje požara.

## DRUGA VARNOSTNA OPORIZILA

### USPOSABLJANJE

- Pozorno preberite navodila. Seznanite se s kontrolami in pravilno uporabo naprave.
- Nikoli ne dovolite, da napravo uporabljajo osebe, ki niso seznanjene s temi navodili, ali otroci. Lokalni predpisi morda omejujejo starost upravljalca.
- Nikoli ne delajte, če so v bližini ljudje, zlasti otroci, ali domače živali.
- Ne pozabite, da je upravljaček ali uporabnik orodja odgovoren za nevarnosti ali tveganja za druge ljudi in lastnino, do katerih lahko pride.

SL

### PRIPRAVA

- Med delom vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače. Električnega orodja ne upravljajte bosi ali v odprtih sandalih.
- Površino, na kateri boste uporabljali opremo, temeljito preglejte in odstranite vse predmete, ki bi jih lahko naprava vrgla v zrak.

- Pred uporabo orodje vedno preglejte in se prepričajte, da ni obrabljen ali poškodovan. Obrabljene ali poškodovane elemente in vijke zamenjajte hkrati, da ohranite uravnovešenost naprave.

## DELOVANJE

- Orodja ne uporabljajte v zaprtem prostoru, kjer lahko nastaja ogljikov monoksid.
- Delajte le podnevi ali ob dobri umetni svetlobi.
- Pri uporabi na pobočjih vedno pazite na ravnotežje.
- S strojem le hodite in nikoli ne tecite.
- Rotacijske naprave vedno uporabljajte poševno glede na pobočje, nikoli navzgor in navzdol.
- Pri menjavanju smeri na pobočjih bodite izredno previdni.
- Ne delajte na preveč strmih pobočjih.
- Pri vzvratnem premikanju ali ob potegu naprave proti sebi bodite izjemno previdni.
- Ne spreminjaite nastavitev krmilnika motorja ali prekoračite hitrosti motorja.
- Previdno zaženite motor v skladu z navodili proizvajalca in držite stopala stran od orodja.
- Roke in stopala držite stran od vrtečih se delov.
- Medtem ko motor deluje, naprave ne dvigujte in ne nosite.
- Napravo uporabljajte le z akumulatorskimi baterijami in polnilniki, navedenimi v sliki A.

## SL

### DELOVANJE NA POBOČJU

Pobočja predstavljajo velik faktor pri nastanku nesreč zaradi zdrsa in padca, ki lahko vodijo v resne telesne poškodbe. Pri uporabi na pobočjih vedno pazite na ravnotežje. Uporaba na pobočjih zahteva dodatno previdnost. Če na pobočju niste sproščeni, tam ne delajte. Pazite na luknje, skale, skrite predmete ali izbokline, zaradi katerih lahko zdrsnete ali se obnje spotaknete. Visoka trava lahko skriva ovire.

## SERVIS

- Električno orodje naj servisira kvalificirano servisno osebje, ki uporablja le enake nadomestne dele.** To bo zagotovilo ohranjanje varnosti električnega orodja.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterijskih sklopov.** Baterijske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec storitev.

**▲ OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

## TA NAVODILA SHRANITE

## TEHNIČNI PODATKI

Širina oranja	240 mm
Globina oranja	215 mm
Velikost rezila	215 mm
Delovna temperatura	0°C-40°C
Temperatura za shranjevanje	-20°C-70°C
Teža (vključno z zaščito)	3,9 kg
Izmerjena raven zvočne moči $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Raven zvočnega tlaka pri ušesu upravljalca $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Zajamčena raven zvočnega tlaka $L_{WA}$ (izmerjeno v skladu z direktivo 2000/14/ES)	90 dB(A)
Vrednotenje oddajanja vibracij $a_h$ :	Sprednji ročaj 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>  Zadnji ročaj 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Zgornji parametri so preskušeni in izmerjeni z nameščeno pogonsko enoto PH1400E.
- Navedena skupna količina vibracij je bila izmerjena v skladu s standardnimi metodami in se lahko uporablja za primerjavo različnih orodij.
- Navedeno skupno količino vibracij se lahko uporablja v predhodni oceni 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
Prikluček motokultivatorja	1
Zaščita (z vijakom)	1
Imbus ključ	1
Priročnik z navodili za uporabo	1

## OPIS

### SPOZNAJTE SVOJ MOTOKULTIVATOR (slika A)

1. POKROVČEK
2. Priklučna gred motokultivatorja
3. Ohišje zobnikov
4. Puša
5. Zunanja rezila
6. Notranja rezila
7. Varnostni zatič
8. Zaščita
9. Imbus ključ

## 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 spreminjaite in ne izdelujte dodatkov, ki niso priporočeni za uporabo s tem izdelkom. Vsako tako spreminjaite je zloraba in lahko privede do tveganj, ta pa do hudih telesnih poškodb.

**⚠️ OPOZORILO:** Pri nameščanju ali odstranjevanju rezila ali pri izvajanju kakršnih koli vzdrževalnih del na rezilu vedno uporabljajte zaščitne rokavice. Pazite na rezilo in zaščitite dlani, da se ne poškodujete.

**⚠️ OPOZORILO:** Motokultivatorja ne priključite na pogonsko enoto do zaključka montaže. V nasprotnem primeru se lahko izdelek nenamerno vklopi in povzroči hude telesne poškodbe.

## NAMEŠČANJE ZAŠČITE

**⚠️ OPOZORILO:** Namestite zaščito, še preden priključite motokultivator na pogonsko enoto.

- 1. Z imbus ključem sprostite in odstranite vijak z zaščite (slika B).
- 2. Dvignite drog priključne gredi motokultivatorja in odstranite pokrovček z droga.
- 3. Poravnajte režo v zaščiti s kovinskim jezičkom na eni strani droga, potisnite zaščito skozi drogo, dokler niso luknje vijakov v zaščiti in v kovinskem jezičku poravnane (sliki C in D).
- 4. Z imbus ključem zategnite vijak v smeri vrtenja urinih kazalcev, da trdno pritrдite zaščito.

Slika D: za opis delov glejte spodaj:

D-1	Vijak
-----	-------

## PRIKLJUČITEV MOTOKULTIVATORJA NA POGONSKO ENOTO

**⚠️ OPOZORILO:** Nikoli ne priključujte ali prilagajajte priključkov, če pogonska enota deluje oz. je baterija nameščena. Če ne zaustavite motorja in odstranite baterije, lahko pride do hudih telesnih poškodb.

Ta priključek za motokultivator je zasnovan za uporabo s pogonsko enoto EGO PH1400E.

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
2. Odvijte krilni vijak na spojniku pogonske enote.
3. Če je na priključni gredi pokrovček, ga odstranite in shranite na varno za poznejsjo uporabo.

SL

Poravnajte puščico na gredi motokultivatorja s puščico na spojniku (slika E) in potiskajte gred motokultivatorja v spojniki, dokler ne zasišite jasnega »klik« (slika F).

Slika E: za opis delov glejte spodaj:

E-1	Gumb za sprostitev gredi
E-2	Puščica na spojniku
E-3	Krilni vijak
E-4	Puščica na priključni gredi
E-5	Rdeča črta

Slika F: za opis delov glejte spodaj:

F-1	Rdeča črta
-----	------------

4. Rahlo povlecite priključno gred motokultivatorja, da se preprečate, ali je trdno nameščena v spojniku. Če temu ni tako, zavrtite gred motokultivatorja naprej in nazaj v spojniku, dokler ne zaslišite »klik«, ki pomeni, da je gred nameščena.
5. Trdno privijte krilni vijak.

**⚠️ OPOZORILO:** Pred uporabo opreme preverite, ali je krilni vijak na spojniku povsem privit. Med uporabo opreme redno preverjajte, ali je vijak dovolj privit, da preprečite hude telesne poškodbe.

## ODSTRANJEVANJE PRIKLJUČKA S POGONSKO ENOTE

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
2. Odvijte krilni vijak.
3. Ko je gumb za sprostitev gredi sproščen, povlecite ali zavrtite priključno gred motokultivatorja iz spojnika, da ga odklopite s pogonske enote.

## DELOVANJE

**⚠️ OPOZORILO:** Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovjanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodbo.

**⚠️ OPOZORILO:** Vedno nosite zaščito za oči in ušesa. Če tega ne storite, vam lahko v oči priletijo predmeti ali pride do drugih hudih poškodb.

**⚠️ OPOZORILO:** ne uporabljate priključkov ali dodatkov, ki jih proizvajalec tega izdelka ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko privede do hudih telesnih poškodb.

SL

## NAMENI UPORABE

Ta izdelek lahko uporabljate za naslednje namene:

- Razbijanje zemlje na vrtu za pripravo gred za sajenje.
- Plitko obdelovanje za izruvanje korenin plevela ali rahljanje zemlje okoli rastlin zaradi boljše prodiranja zraka ali vode globoko v zemljo.
- Površinska priprava zemlje s kompostom, listi ali drugimi organskimi gnajili. S površinsko obdelavo zrahljate zgornjo skorjo zemlje in omogočite boljše prodiranje dodatnih hraničnih sredstev.
- Prekopavanja ali oranje zrahljane zemlje.

**OPOMBA:** Če želite preprečiti poškodbe na motokultivatorju ali drevesih, pazite, da se rezila ne zataknijo na velikih koreninah dreves. Izogibajte se preglobokemu obdelovanju, saj lahko s tem poškodujete površinske korenine nekaterih rastlin.

## UPORABLJANJE MOTOKULTIVATORJA S POGONSKO ENOTO

**⚠️ OPOZORILO:** za upravljanje tega orodja se primerno oblecite, da zmanjšate nevarnost poškodb. Ne nosite ohlapnila oblačil ali nakita. Uporabljajte zaščito za oči. Nosite zaščitne čevlje. Nosite robustne dolge hlače, škorjne in rokavice. Ne nosite kratkih hlač, sandal in ne bodite bosi. Motokultivator držite z eno roko na zadnjem ročaju in drugo roko na sprednjem ročaju. Med upravljanjem motokultivator trdno držite z obema rokama. Motokultivator držite v udobnem položaju z zadnjim ročajem približno v višini bokov.

## Ves čas pazite na trden oprijem in da stabilno stojite na obeh nogah (slika G).

Med hojo lahko motokultivator premikate naprej in nazaj, z leve proti desni, desne proti levi ali v krogu. Izberite najboljši način glede na vaš namen, ki je odvisen od oblike in velikosti območja ter stanja zemlje.

Izmenično premikanje naprej in nazaj je še posebej primerno za rahljanje zbitne zemlje.

Med prekopavanje in oranjem hodite počasi nazaj in vlecite motokultivator, da ustvarite brazdo. Ponavljajte po potrebi, da dobite globlje brazde.

**OPOMBA:** Če boste povlekli motokultivator previdno proti sebi, medtem ko ta koplie po zemlji, bosta lažje oralci.

Izvrženi deli lahko resno poškodujejo upravljavca ali mimočoče. Za zmanjšanje tveganja za telesne poškodbe je pomembno, da upoštevate naslednje previdnostne ukrepe:

- Preglejte in odstranite z območja vse morebitne skrite predmete, kot so steklo, kamni, beton, žice ograje, kovinski delci itd., ki se lahko zapletejo ali udarijo ob rezila. Preprečte stik s trdimi ali kompaktnimi tujimi predmeti.
- Redno in pogosto pregledujte, ali so rezila poškodovana in v kakšnem stanju so po udarcu s trdim predmetom. Poškodovanega rezila ne uporabljajte.
- Med uporabo držite motokultivator vedno z obema rokama. Trdno ga držite na obeh ročajih.

- Preden zaženete motokultivator, ga premaknite na delovno območje in začnite delati z nizko hitrostjo.

Pred vsako uporabo preglejte, ali je naprava morda poškodovana in/ali so njeni deli obrabljeni. Preglejte rezila, zaščito in sprednji ročaj ter zamenjajte dele, ki so razpokani, zviti, upognjeni ali kakor koli poškodovani.

#### **Po vsaki uporabi očistite motokultivator.**

#### **ZAGON/ZAUSTAVITEV ORODJA**

Glejte razdelek »ZAGON/ZAUSTAVITEV POGONSKE ENOTE« v priročniku z navodili za uporabo pogonske enote PH1400E.

## **VZDRŽEVANJE**

**▲ OPOZORILO:** Za servisiranje uporabljajte samo enake nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tveganja in lahko poškoduje izdelek. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

**▲ OPOZORILO:** Baterijskih orodij ni treba priklopiti v električno vtičnico, zato so vedno v stanju delovanja. Da preprečite resno telesno poškodbo, bodite izjemno previdni pri vzdrževanju, servisiranju ali zamenjavi priključka za košnjo oziroma drugih priključkov.

**▲ OPOZORILO:** Če želite preprečiti hude telesne poškodbe, odstranite baterijski sklop iz pogonske enote in počakajte, da se vsa rezila ustavijo, preden orodje očistite, servisirate ali zamenjate priključke ali ko naprave ne uporabljate.

**▲ OPOZORILO:** Med namestitvijo in odstranjevanjem rezila oziroma med vzdrževanjem rezila vedno nosite robustne rokavice. Pazite na rezilo in zaščitite dlani, da se ne poškodujete.

#### **SPLOŠNO VZDRŽEVANJE**

**▲ OPOZORILO:** Nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi naftnih derivatov, prodriajoče olje ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko privede do hudih osebnih poškodb.

**▲ OPOZORILO:** Pri čiščenju motokultivatorja tega NE potopite v vodo ali druge tekočine. Stroja ne čistite z visokotlačnim čistilnikom. Trden vodni curek lahko poškoduje dele stroja.

- Vse matice in vijaki naj bodo trdno priviti, da boste zagotovili varno delovno stanje opreme.

- Nevarnost za požar zmanjšajte tako, da z motorja, dušilica zvoka in iz prostora za baterijo redno odstranjujete vse rastline in odvečno mast..
- Obrabljeni ali poškodovane dele zaradi varnosti redno menjajte.

#### **VZDRŽEVANJE REZILA**

- Rezila redno vzdržujte z oljem proti rjavenju.
- Če morate zaradi obrabe zamenjati katero koli rezilo, zamenjajte vsa štiri rezila, da zagotovite najboljše delovanje.
- Vsa servisna dela na motokultivatorju, razen tistih, ki so navedena v navodilih za vzdrževanje, mora izvesti usposobljen serviser.

#### **Za zamenjavo**

Motokultivator ima štiri rezila – dve notranji in dve zunanjji rezili. Za pravilno delovanje motokultivatorja morajo biti rezila nameščena tako, da so pravilno usmerjena. Na rezilih sta odtisnjena simbola L (levo) in R (desno) (sliki H in I).

Sliki H in I: za opis delov glejte spodaj:

H-1	Pogonska gred	H-7	Varnostni zatič
H-2	Notranja objemka	I-1	Varnostni zatič
H-3	Zunanja objemka	I-2	Odtisnjena črka »R« na zunanjem rezilu
H-4	Simbol L	I-3	Odtisnjena črka »R« na notranjem rezilu
H-5	Odtisnjena črka »L« na notranjem rezilu	I-4	Simbol R
H-6	Odtisnjena črka »L« na zunanjem rezilu		

**SL**

**OPOMBA:** REZILA Z ZOBMI, KI SO USMERJENA V OBE SMERI, MORAO BITI NAMEŠČENA NA NOTRANJI STRANI, ČIM BLIŽJE OHIŠJU ZOBNIKOV

1. Nosite rokavice.
2. Namestite notranje rezilo z oznako »L« z zobmi, usmerjenimi v obe smeri, na levo stran ohišja zobnikov.
3. Namestite zunanje rezilo z oznako »L« (zobje so usmerjeni le v eno smer) na isto stran. Zunanja objemka mora biti obrnjena proti notranjemu rezilu.

4. varnostni zatič v odprtino za zaklep – 1. Glejte slike J, K, L in N.
5. Obrnite orodje, tako da nameščeno rezilo dotika tal.
6. Namestite notranje rezilo z oznako »R«, na katerem so zobje usmerjeni v obe smeri, na desno stran ohišja zobnikov.
7. Namestite zunanje rezilo z oznako »R« (zobje so usmerjeni le v eno smer) na isto stran. Zunanja objekma mora biti obrnjena proti notranjemu rezilu.
8. Rezilo pridrite na pogonsko gred tako, da vstavite varnostni zatič v odprtino za zaklep – 1, nato pa zavrtite varnosti zatič za 90°. Glejte slike J, K, L in N.

**▲ OPORIZILO:** Če rezila niso nameščena pravilno, enota ne bo delovala ustrezno oziroma lahko ogrozi upravljavca ali opazovalcev. Če opazite težave s pogonsko enoto motokultivatorja, preverite namestitev rezila.

**REZILA Z ZOBI, USMERJENIMI V OBE SMERI, MORAO BITI NAMEŠČENA NA NOTRANJI STRANI, ČIM BLIŽJE OHIŠJU ZOBNIKOV.**

#### Nastavitev

Pri oranju na omejenem območju ali med vrstami lahko uporabite motokultivator samo z nameščenimi notranjimi rezili.

Nataknite si rokavice in odstranite dva varnostna zatiča, da odstranite dve zunanjii rezili (slika M), nato pa vstavite varnostna zatiča v odprtino za zaklep – 2 (sliki N in O)

**SL**

Slika N: za opis delov glejte spodaj:

N-1	Odprtina za zaklep – 1
N-2	Odprtina za zaklep – 2

**OPOMBA:** Rezil ne potiskajte in odstranjujte s pogonsko gred na silo. Če imate težave pri odstranjanju rezil, nanesite na gred nekaj kapljic olja. Pri vnovičnem nameščanju rezil očistite gred, nato pa na pogonsko gred in rezila nanesita nekaj kapljic olja.

#### ČIŠČENJE ENOTE

Deli rastline, npr. korenine, se lahko med delom tesno zapletejo okoli rezil ali med vrteča se razila. Vrteča se rezila odstranite tako:

- Odstranite baterijo.

- Nosite rokavice. Z rezila, zaščite ali ohišja zobnikov očistite koščke korenin, grude zemlje ali rastline. Za temeljito čiščenje odstranite rezila in zaščito ter jih temeljito operite. Podrobnejši postopek za zamenjavo je opisan v zgornjem poglavju

#### »ZAMENJAVA ALI NASTAVITEV REZIL«.

- Površino orodja obrišite s čisto in vlažno krpo ter blago milnico.

#### SHRANJEVANJE ENOTE

- Odstranite baterijski sklop z orodja.
- Odklopite motokultivator s pogonske enote in na priključno gred nataknite pokrovček, da v objekmu ne zaide umazanja.
- Orodje shranite v suhem in dobro zračenem prostoru, da ne bo na dosegu otrok. Enote ne shranujte na ali v bližini 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 ogrozijo vaše zdravje in dobro počutje.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Motokultivator se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baterijski sklop ni pravilno nameščen na pogonsko enoto.</li> <li>■ Med pogonsko enoto in baterijskim sklopmi ni električnega stika.</li> <li>■ Baterijski sklop je izpraznjen.</li> <li>■ Vzvod za odklepanje in sprožilec nista sočasno sproščena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baterijski sklop namestite na pogonsko enoto.</li> <li>■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in ponovno namestite baterijski sklop, tako da se zaskoči na svoje mesto.</li> <li>■ Baterijske sklope polnite s polnilniki EGO, ki so navedeni v tem priročniku.</li> <li>■ Pritisnite vzvod za odklepanje in ga pridržite, nato pritisnite sprožilec, da vključite orodje.</li> </ul>
Motokultivator se med oranjem ustavi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motor je preobremenjen.</li> <li>■ Baterijski sklop je prevroč.</li> <li>■ Rezila so zagozdena.</li> <li>■ Baterijski sklop je odklopljen iz orodja.</li> <li>■ Baterija je skoraj prazna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motor bo zopet deloval, ko boste odpravili obremenitev. Za neprekinjeno delo zmanjšajte obremenitev motokultivatorja in se izogibajte preglobokemu oranju; namesto tega delajte globlje reze postopoma.</li> <li>■ Počakajte, da se baterijski sklop ali pogonska enota ohladi do temperature pod 67 °C.</li> <li>■ Odstranite baterijo s pogonske enote, ročno zavrtite rezila nazaj in naprej, da odstranite kamne ali druge predmete med rezili ali med rezilom in ohišjem zobnikov.</li> <li>■ Ponovno namestite baterijski sklop.</li> <li>■ Baterijske sklope polnite s polnilniki EGO, ki so navedeni v tem priročniku.</li> </ul>

SL

## GARANCIJA

### GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



**PERSKAITYKITE OPERATORIAUS  
VADOVĄ IR ĮSITIKINKITE, KAD JI  
SUPRATOTE**

**⚠ Liekamoji rizikal** Žmonės, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradédami naudoti šį gaminį turėtų pasikonsultuoti su savo gydytoju (-ais). Šalia širdies stimulatoriaus veikiant elektros įrangą gali sukelti širdies stimulatoriaus veikimo trukdžius arba gedimą.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą, visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

## SAUGOS SIMBOLIAI

Šiuo simboliu paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaškinimais ir juos išsidėmėkite. Simbolių įspėjimai patys savaime negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Prieš pradédami naudoti šį gaminį perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip „PAVOJUS“, „ISPĖJIMAS“, ir „PERSPĒJIMAS“, ir įsitikinkite, kad juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

LT

## SIMBOLIO REIKŠMĖ

**⚠ SAUGOS ĮSPĒJAMASIS SIMBOLIS:** nurodo PAVOJU, ISPĒJIMĄ arba ISPĒJIMĄ (DĒMESIO). Gali būti naudojamas su kitais simboliais arba pikogramomis.



**⚠ ISPĖJIMAS!** Naudojant bet kokius elektrinius įrankius, į orą gali būti išsviesti ir sunkiai sužaloti akis svetimkūnai. Prieš pradédami naudoti elektrinių įrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, kai reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platus matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę ant akiniių arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

## SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurių gali būti ant šio gaminio. Prieš pradédami surinkti ir naudoti prietaisą, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, įsitikinkite, kad juos supratote, ir jais vadovaukitės.

	Saugos įspėjimas	Nurodo galimą sužalojimo pavojų.
	Perskaitykite operatoriaus vado, ir įsitikinkite, kad jį supratote.	Kad sumažintų pavojų susižaloti, naudotojas turi perskaityti naudojimo instrukciją ir įsitikinti, kad ją suprato.
	Dėvėkite klausos apsaugos priemones	Visada dėvėkite apsaugines ausines, kai dirbate su šiuo gaminiu.
	Dėvėkite akių apsaugos priemones	Visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga, kai dirbate su šiuo gaminiu.
	Mūvėkite apsaugines pirštines	Tvarkydami peilius mūvėkite apsaugines pirštines. Su tvirtomis neslidžiomis pirštinėmis galima geriau suimti ir apsaugoti rankas.
	Mūvėkite apsauginę avalynę	Naudodami šią įrangą mūvėkite neslidžią avalynę.
	Rikošetas	Į orą išsviestos šiukslės gali atšokti rikošetu ir sužaloti ar sugadinti turą.
	Nekiškite artyn kojų	Kad sumažėtų pjautinių traumų pavojus, nekiškite kojų prie sukarėlių peilių.
	Neleiskite prisriantini pašaliniam asmenims	Pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys būtų nutolę saugiu atstumu
	CE	Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.

	WEEE	Elektros prietaisų atliekas draudžiama utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Perduoti įgaliotam perdirbėjui.
	Triukšmas	Garantuotas gario galios lygis.
	Nenaudokite lyjant lietui	Nedirbkite su žoliapjove lyjant lietui, taip pat nepalikite lauke, kai lyja.
IPX4	IP simbolis	4 klasės apsauga nuo vandens patekimo.
V	Voltas	Įtampa
mm	Milimetras	Ilgis arba dydis
kg	Kilogramas	Svoris

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS NURODYMAI

**ISPĖJIMAS:** perskaitykite ir peržiūrėkite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslus ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstytių nurodymų galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.**

### DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo vieta netvarkinga ar blogai apšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogoje aplinkoje, pavyzdžiu, ten, kur yra degių skystių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, liepkite vaikams ir pašaliniam asmenims būti atokiau. Dėl dėmesio blaškymo galite nesuvaldyti įrankio.

### ELEKTROS SAUGA

- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinio įrankio vidų patekus vandens padidėja elektros smūgio pavojus.

## ASMENINĖ SAUGA

■ Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, apsvaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaisių. Neatidumo akimirką dirbant su elektriniu įrankiu gali lemti sunkią traumą.

■ **Visada naudokite asmens saugos priemones.** Naudojant tokias asmens saugos priemones, kaip apsauginius akinius, apsaugos nuo dulkių kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą ir (ar) klausos apsaugos priemones, rekomenduojamas dirbant tam tikromis sąlygomis, sumažėja pavojus patirti traumas.

■ **Saugokites atsitikintinio paleidimo.** Prieš įrankį jungdamis prie baterijos ir prieš jį keldami arba nešdami patirkrinkite, ar išjungtas jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jungiklio arba prijungiant elektrinių įrankių maitinimo įtampą, kai jungiklis išjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

■ **Prieš išjungdami elektrinį įrankį, patraukite į šalį visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Palikus veržiliakrą arba raktą uždėtą ant sukamosios elektrinio įrankio dalies, galima susižaloti.

■ **Nepraskite pusiausvyros.** Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Tuomet geriau suvaldysite elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

■ **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Savo plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti judamosios dalys.

■ **Jei yra įtaisai, skirti dulkių išsiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, tinkamai prijunkite ir naudokite tuos įrenginius.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susisijusių pavojų.

■ **Dažnai naudodamai įrankius pernelyg savimi nepasitikėkite ir nepraskite budrumo, kad paisytumėte saugaus įrankio naudojimo taisykių.** Užtenka akimirkos, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.

## ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDΟJIMAS IR PRIEŽIŪRA

■ **Nesudarykite per didelės apkrovos elektriniam įrankiui.** Naudokite atliekamam darbui tinkamą elektrinį įrankį. Veikdamas numatytoju greičiu, tinkamas elektrinis įrankis darbą atlieka veiksmingiau ir saugiau.

LT

- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neijungia arba neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas, tad jį būtina sutaisyti.
- Prieš šalindami ištrigusias šiuksles, reguliuodami, keisdami priedus, valydamis arba sandėliuodami elektrinius įrankius iš jų išimkite sudėtinę baterija, jei ji išimama, ir (ar) išunkite bet kurį baterijos išjungimo itaisą. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netycinio prietaiso išjungimo.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Su elektriniu įrankiu neleiskite dirbti asmenims, nesusipažinusiems su įrankiu arba šia instrukcija. Neišmokytau naudotoju naudojami elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus. Patikrinkite, ar judamosios dalys išcentruotos ir nestrinka, ar nėra sulūžusių dalių ar kitų sąlygų, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugedės, prieš naudodami jį sutaisykite. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra netinkama elektrinių įrankių ir priedų priežiūra.
- Prižiūrėkite, kad piovimo įrankiai būtų aštūris ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi piovimo įrankiai su aštūrais ašmenimis rečiau stringa ir lengviau valdomi.
- Elektrinių įrankių, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Elektrinių įrankių naudojant ne pagal numatytają paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- Įrankių rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu. Dėl slidžių rankenų ir sugriebimo paviršių įrankis iš rankų gali išslysti ir galite jo nesuvaldyti.
- Darbo su įrankiu zonoje neturi būti laidu. Darbo metu laidu galite nepamatyti ir juos galima atsitiktinai pažeisti įrankiu.

LT

## BATERIJŲ NAUDΟJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Pakartotinai kraukite tik naudodami gamintojo nurodytą įkroviklį. Naudojant kitam akumulatoriaus tipui tinkamą įkroviklį gali kilti gaisro rizika.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis. Naudojant kitokias sudėtinės baterijas gali kilti traumų ir gaisro pavojus.
- Nenaudojama sudėtinė baterija turi būti laikoma atokiau nuo metalinių objekčių, tokų kaip savaržėlės, monetos, raktai, vynys, varžtai ar kiti metaliniai objektais, galintys sujungti abu baterijos gnybtus. Lygus trumpajam jungimui tarp baterijos gnybtų, galima nusideginti arba gali kilti gaisras.

■ Dėl netinkamų sąlygų iš akumulatoriaus gali ištékėti skystis – nelieskite jo. Atsitiktinai patekus ant odos, iškart nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės pagalbos į gydytojus. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali dirginti arba nudeginti.

- Nenaudokite sugadintos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. Tokios netinkamos baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.
- Sudėtinės baterijos ar įrankio negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 130 °C ji gali sprogti.
- Laikytės įrankio ar sudėtinės baterijos įkrovimo instrukcijų ir įkrovimą vykdykite nurodytame temperatūrų diapazone. Priešingu atveju galite sugadinti sudėtinę bateriją ar net sukelti gaisrą.

## KITI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### APMOKYMAS

- Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Susipažinkite su valdymo itaisais ir nurodymais, kaip tinkamai įrenginį naudoti.
- Įrenginio niekada neleiskite naudoti vaikams arba žmonėms, nesusipažinusiems su šia instrukcija. Vieniniai teisės aktai gali riboti operatoriaus amžių.
- Niekada nedirbkite, kai netoli ese yra žmonių, ypač vaikų, arba naminių gyvūnų.
- Turėkite omenyje, kad operatorius arba naudotojas atsako už nelaiminges atsitikimus ir pavojus, keliamus kitiems žmonėms ir jų nuosavybei.

### PASIRUOŠIMAS

- Dirbdami visada avékite tvirtą avalynę ir vilkékite ilgas kelnes. Nedirbkite įrenginiu būdami basi arba avédami sandalus atviru priekiu.
- Atidžiai apžiūrėkite paviršių, kurį ketinate apdoroti įrenginiu, ir pašalinkite visas kliūties, kurias įrenginys galėtų išsviesti į orą.
- Prieš elektrinių įrankių naudodami visada jį apžiūrėkite, ar jis nepažeistas ir nesugadintas. Sudilusias ar pažeistas dalis ir varžtus keiskite komplektais, kad išlaikytumėte mechanizmų balansą.

### DARBAS

- Nejunkite įrenginio variklio uždarajoje erdvėje, kurioje gali kauptis pavojingos anglies monoksido dujos.
- Dirbkite tik dieną arba esant tinkamam dirbtiniam apšvietimui.
- Visada tvirtai atsistokite nuožulniose vietose.

- Dirbdami įrenginiu visada žingsniuokite ir niekada nebékite.
- Naudodami rotacinius įrenginius su ratukais, visada dirbkite skersai nuožulnios vietas, o ne kildami aukštyn ir leisdamiesi žemyn.
- Būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį nuožulnioje vietoje.
- Nedirbkite per didelio nuolydžio vietose.
- Būkite itin atsargūs, kai einate atbulomis arba traukiate įrenginį savęs link.
- Nekeiskitė variklio sūkių regulatoriaus nuostatų ir nedidinkite variklio sūkių.
- Variklį pagal gamintojo instrukcijas paleiskite atsargiai ir atitraukę kuo toliau nuo įrenginio kojas.
- Nekiškite rankų ir kojų arti sukamujų dalių arba po jomis.
- Niekada nekelkite ir neneškite įrenginio, kai jo variklis dirba.
- Naudokite tik su A paveiksle nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.

#### DARBAS NUOŽULNIOJE VIETOJE:

Nuožulnių vietas yra pagrindinis veiksnys, susijęs su nelaimingais atsitikimais, kurių metu paslystama ir nugriūnama. Šiose vietose galima sunkiai susižaloti. Visada tvirtai atsistokite nuožulnijoje vietose. Dirbant nuožulnijoje vietose, reikia būti itin atsargiems. Jei nuožulnijoje vietoje netvirtai jaučiatės, nedirbkite joje.

- Stebékite, ar néra duobiu, provėžu, akmenų, sunkiai pastebimų daiktų arba nelygumų, ant kurių galite paslysti arba už kurių galite užklūti. Aukšta žolė gali slėpti kliūtis.

#### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Užtikrinkite, kad elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus atliktu kvalifikuotas remonto meistras ir kad būtų naudojamos tik identiškosatsarginės dalys. Tuomet elektrinis įrankis išliks saugus.
- Niekada neremontuokite sugadintos sudėtinės baterijos. Tokias baterijas remontuoti gali tik gamintojas arba įgalioto techninės priežiūros centro specialistai.

**⚠ ISPĖJIMAS:** perskaitykite ir peržiūrėkite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslus ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti. Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

#### ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS!

#### TECHNINIAI DUOMENYS

Įdirbimo plotis	240 mm
Įdirbimo gylis	215 mm
Peilio dydis	215 mm
Darbinė temperatūra	0°C-40°C
Sandėliavimo temperatūra	-20°C-70°C
Svoris (įskaitant apsauga)	3,9 kg
Išmatuotas garso galios lygis $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A)
Gарсо slėgio lygis ties operatoriaus ausimi $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garantuotas garso galios lygis $L_{WA}$ (išmatuotas pagal 2000/14/EB)	90 dB(A)
Vibracijų ivertinimas $a_h$ :	Priekinė pagalbinė rankena 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Galinė rankena 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Pirmiau nurodyti parametrai išbandyti ir išmatuoti naudojant elektrinę galvutę PH1400E.
- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinį bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtinges įrenginius.
- Nurodytą bendrąją vibracijos vertę taip pat galima naujoti pirminiam poveikio vertinimui.

**PASTABA:** naudojant elektrinį įrankį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsisaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir dévėti apsaugines ausines.

LT

#### PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS

DALIES PAVADINIMAS	SKAIČIUS
Kultivatoriaus priedas	1
Apsauga (su varžtu)	1
Šešiakampis raktas	1
Naudojimo instrukcija	1



## APRAŠAS

### KULTIVATORIAUS APRAŠYMAS (A pav.)

1. Apsauginis dangtelis
2. Kultivatoriaus priedo kotas
3. Krumplinė pavara
4. Mova
5. Išoriniai peilialai
6. Vidiniai peilialai
7. Vielokaištis
8. Apsauga
9. Šešiakampis raktas

## 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 modifikuoti šio gaminio arba jungti priedus, kurie nerekomenduojami naudoti su šiuo gaminiu. Visi tokie pakeitimai ir modifikacijos laikomi netinkamu naudojimu. Jie gali lemti pavojingas aplinkybes, dėl kurių galima sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** visada montuodami, nuimdami ar tvarkydami peilių mūvėkite tvirtos medžiagos prištines. Saugokite rankas, kad neįsipautumėt i peilių.

**⚠ ISPĖJIMAS:** nebandykite prijungti elektrinės galvutės, kol kultivatoriaus visiškai nesurinksite. To nepaisant įrankis gali netyčia įsijungti ir sunkiai sužaloti.

LT

## APSAUGOS MONTAVIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** apsauga pritvirtinkite prieš prijungdami kultivatoriaus priedą prie elektrinės galvutės.

1. Šešiakampiu raktu atsukite ir ištraukite iš apsaugos varžą (B pav.).
2. Pakelkite kultivatoriaus priedo kotą ir nuimkite nuo jo apsauginį dangtelį.
3. Įtaikykite apsaugos plyšį į metalinę iškyšą koto gale ir užmaukite apsaugą ant koto taip, kad varžto skylės apsaugoje atitiktų skyles metalinėje iškyšoje (C ir D pav.).
4. Šešiakampiu raktu priveržkite varžą pagal laikrodžio rodyklę ir pritvirtinkite apsaugą.

Toliau pateiktas D pav. parodytu dalį aprašas:

D-1	Varžtas
-----	---------

### KULTIVATORIAUS PRIEDO PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTRINĖS GALVUTĖS

**⚠ ISPĖJIMAS:** niekada nemontuokite ir nereguliuokite jokių priedų, kol veikia elektrinė galvutė arba prijungta baterija. Nesustabdė variklio ir neišėmę baterijos galite sunkiai susižaloti.

Šis kultivatoriaus priedas skirtas naudoti su EGO elektrine galvute PH1400E.

1. Išjunkite variklį ir išimkite sudėtinę bateriją.
2. Atlaisvinkite sparnuotąją rankenélę ant elektrinės galvutės jungiamosios movos.
3. Jeigu ant priedo koto uždėtas apsauginis dangtelis, nuimkite jį ir pasidėkite saugioje vietoje, nes jo reikės vėliau.

Sulyginkite rodyklę ant kultivatoriaus koto su rodykle ant jungiamosios movos (E pav.) ir stumkite koto į movą, kol išgirsite fiksatoriaus spragtelėjimą (F pav.).

Toliau pateiktas E pav. parodytu dalį aprašas:

E-1	Koto atjungimo mygtukas
E-2	Rodyklė ant jungiamosios movos
E-3	Sparnuotoji rankenélė
E-4	Rodyklė ant priedo koto
E-5	Raudona linija

Toliau pateiktas F pav. parodytu dalį sąrašas:

F-1	Raudona linija
-----	----------------

4. Atsargiai truktelėkite kultivatoriaus priedo koto, kad patikrintumėte, ar jis patikimai užsifiksavo. Jeigu ne, pasukinėkite kultivatoriaus koto jungiamojoje movoje, kol išgirsite aiškų fiksatoriaus spragtelėjimą.
5. Tvirtai užveržkite sparnuotąją rankenélę.

**⚠ ISPĖJIMAS:** prieš įjungdamai įrenginį patikrinkite, ar sparnuotoji rankenélė tvirtai užveržta. Darbo metu reguliariai tikrinkite užveržimą, kad išvengtumėte sužalojimų.

### ITAIŠO NUĒMIMAS NUO ELEKTRINĖS GALVUTĖS

1. Išjunkite variklį ir ištraukite sudėtinę bateriją.
2. Atlaisvinkite sparnuotąją rankenélę.
3. Spausdami koto atjungimo mygtuką, traukite ar sukitė kultivatoriaus priedo koto iš jungiamosios movos, kad atjungtumėte jį nuo elektrinės galvutės.

## NAUDOJIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** mokėjimas naudotis įrenginiu nesuteikia teisęs dirbtį nerūpestingai. Atsiminkite, kad trumpam atitraukę dėmesį galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** visada naudokite akių ir klausos apsaugos priemones. Nesilaikant šio nurodymo į akis gali patekti išsviestų svetimkūnių arba galite patirti kitokius sunkių traumų.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nenaudokite priedų arba įtaisų, kurių nerekomendavo šio įrenginio gamintojas. Naudodamini nerekomenduojamus priedus arba įtaisus galite sunkiai susižaloti.

### PASKIRTIS

Ši gaminj galima naudoti toliau išvardytais tikslais:

- Arti daržo žemę ruošiant sodinimui lyves.
- Parenti žemę aplink augalus, išravint piktžoles ir padendant orui bei vandeniu lengviau patekti į dirvožemį.
- Apkasti dirvožemio paviršių su kompostu, lapais ar kitomis organinėmis trąšomis. Negilus dirvožemio įdirbimas išpurena viršutinį jo sluoksnį ir sumaišo su pridėtinėmis trąšomis.
- Vagų formavimas išjundantame dirvožemyje.

**PASTABA:** kad kultivatoriumi nepažeistumėte medžių, saugokite nuo jo peilių medžių šaknis. Peilių neleiskite pernelyg giliai, nes galite pažeisti kai kurių augalų paviršines šaknis.

### KULTIVATORIAUS PRIEDO NAUDOJIMAS SU ELEKTRINE GALVUTE

**⚠ ISPĖJIMAS:** siekami sumažinti susižalojimo riziką įrenginio naudojimo metu, tinkamai apsirenkite. Nedévėkite laisvų drabužių ir nenešokite laisvai kabaničių papuošalų. Užsidėkite apsauginius akinius. Avékite apsauginę alyvynę. Mūvėkite tvirtos medžiagos ilgas kelnes ir pirštines, avékite tinkamus batus. Nedirkite su trumpomis kelnėmis, su sandalais ar basomis. Laikykite kultivatorių viena ranka už galinės rankenos, kita – už priekinės pagalbinės rankenos. Dirbdami su kultivatorių laikykite ji tvirtai abiem rankomis. Kultivatorių reikia laikyti patogioje padėtyje taip, kad galinė rankena būtų maždaug klubų aukštyste.

### Įrankį tvirtai laikykite išlaikydami pusiausvyrą ant abiejų kojų (G pav.)

Su kultivatoriumi galite dirbtį judėdami į priekį ar atgal, iš kairės į dešinę, iš dešinės į kairę ar ratu. Pasirinkite geriausiai jūsų tikslui tinkantį būdą, kuris priklauso nuo įdirbamos žemės formos ir dydžio ir jos būklės.

Judėjimo pakaitomis atgal ir į priekį metodas ypač tinka suspaustam dirvožeminiui išjudinti.

Formuodami vagas eikite iš lėto atgal ir kultivatorių traukite, kad jis iškastų vagą. Jei vagą reikia pagilinti, procedūrą kartokite.

**PASTABA:** atsargiai traukdamai veikiantį kultivatorių link saves palengvinsite sau darbą, nes žemę įdirbtį bus lengviau.

Išsviestos šiukšlės gali sužaloti operatorių arba pašalinį asmenį. Norint sumažinti traumų pavojų, svarbiausia imtis šių atsargumo priemonių:

- Patirkinkite darbo zoną ir pašalinkite iš jos visas paslėptas kliūties, tokias kaip stiklai, akmenys, betono atplaišos, vielos, metaliniai daiktai ir pan., kuriuos peiliai gali išsviessti arba į kuriuos gali įsipainioti. Saugokitės, kad įrankis neatsitrenktų į ketas ir tvirtas kliūties.
- Peilius reguliariai ir dažnai tikrinkite, ar jie nenudilę, ir po atsitrenkimą į ketas kliūties. Nedirkite su pažeistu peiliu.
- Darbo metu kultivatorių visada laikykite abiem rankomis. Tvirtai laikykite suėmę už abiejų rankenų.
- Kultivatorių paleiskite tik perkélé į į darbo zoną ir pradžioje įjunkite mažesnį greitį.

**Kiekvieną kartą prieš naudodamini tikrinkite, ar nėra sugadintų arba nusidėvėjusių dalių** Patirkinkite peilius, apsaugą ir priekinę pagalbinę rankeną ir pakeiskite visas dalis, kurios įtrūkios, deformuotas, sulinkusios ar kitaip pažeistos.

Kultivatorių po kiekvieno naudojimo išvalykite.

### IRANKIO PALEIDIMAS IR STABDYMAS

LT

Žr. elektrinės galvutės PH1400E operatoriaus vadovo skyrių „ELEKTRINĖS GALVUTĖS PALEIDIMAS IR STABDYMAS“..

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĖJIMAS:** Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudojant bet kokias kitas dalis, gali kilti pavojus arba sugesti gaminiams. Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

**⚠ ISPĖJIMAS:** elektrinių įrankių su baterijomis nereikia ijjungti į elektros lizdą; dėl to jie visada yra darbinės būsenos. Norédami išvengti rimtų sužalojimų, imkitės papildomų atsargumo priemonių ir būkite atidūs atlikdami techninę priežiūrą arba keisdami pjovimo įtaisą ar kitus priedus.



**⚠ ISPĒJIMAS:** kad sunkiai nesusižalotumėte, prieš vykdydami techninės priežiūros, valymo, priedų keitimo darbus ar gaminio nenaudodami, visada nuo elektrinės galvutės atjunkite sudėtinę bateriją.

**⚠ ISPĒJIMAS:** visada tvarkydami, tvirtindami ar nuimdamai peilių mūvėkite tvirtos medžiagos pirštines. Saugokite rankas, kad neįspipautumėte į peilių.

#### BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĒJIMAS:** visada saugokite plastikines dalis nuo stabdžių skystių, benzino, naftos produktų, skvarbių alyvu ir pan. Cheminės medžiagos gali sugadinti, susilpninti arba suardytis plastiką ir dėl to galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĒJIMAS:** Valydamis kultivatoriaus priedą, NIEKADA nejmerkite jo į vandenį arba kitą skystį. Neplaukite savo įrenginio suslėgtą vandens srove. Stiprus vandens srautas gali sugadinti įrenginio dalis.

- Visi varžtai, veržlės ir sraigtais turi būti priveržti, kad įrenginį būtų saugu naudoti.
- Kad sumažėtų gaisro pavojus, variklis, duslintuvas ir baterijos skyrius turi būti nuvalyti nuo augalų liekanų ir tepalų pertekliaus.
- Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis, kad užtikrintumėte saugumą.

#### PEILIŲ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Peilius reguliariai tepkite priemonėmis nuo rūdžių.
- Jeigu reikia keisti kurį nors sudilusį peilių, pakeiskite visus keturis peilius, kad įrenginys geriau dirbtų.

Visus šiose instrukcijose neišvardintus kultivatoriaus techninės priežiūros darbus turi vykdyti igalioto techninės priežiūros centro specialistai.

#### Keitimas

Kultivatorius sumontuoti keturi peiliai: du vidiniai ir du išoriniai. Kad kultivatorius tinkamai veiktu, peilius reikia sumontuoti tinkama kryptimi. Ant peilių įspausdos žymės „L“ (kairė) ir „R“ (dešinė) (H ir I pav.).

Toliau pateiktas H ir I pav. parodytu dalių sąrašas:

H-1	Varantysis velenas	H-7	Vielokaištis
H-2	Vidinė mova	I-1	Vielokaištis
H-3	Išorinė mova	I-2	Išorinis peilis su „R“ žyme

H-4	„L“ žymė	I-3	Vidinis peilis su „R“ žyme
H-5	Vidinis peilis su „L“ žyme	I-4	„R“ žymė
H-6	Išorinis peilis su „L“ žyme		

**PASTABA:** PEILIUS SU DANTIMIS ABIEM KRYPTIMIS REIKIA TVIRTINTI VIDUJE, ARČIAUSIAI KRUMPLINĖS PAVAROS.

1. Užsimaukite pirštines.
2. Vidinių peilių su „L“ įspaudu ir dantimis abiem kryptimis uždékite kairėje krumplinės pavaros pusėje.
3. Išorinių peilių su „L“ įspaudu ir dantimis viena kryptimi uždékite toje pačioje pusėje taip, kad išorinė mova būtų atskinta į vidinių peilių.
4. Prityvirkinkite peilių prie varančiojo veleno vielokaiščiu, įstatydami jį į 1 fiksavimo angą. Žr. J, K, L ir N paveikslus.
5. Apverskite įrankį taip, kad uždėtas išorinis peilis remtisi į žemę.
6. Vidinių peilių su „R“ įspaudu ir dantimis abiem kryptimis uždékite dešinėje krumplinės pavaros pusėje.
7. Išorinių peilių su „R“ įspaudu ir dantimis viena kryptimi uždékite toje pačioje pusėje taip, kad išorinė mova būtų atskinta į vidinių peilių.
8. Prityvirkinkite peilių prie varančiojo veleno vielokaiščiu, įstatydami jį į 1 fiksavimo angą, o po to pasukdami vielokaištį 90° kampu. Žr. J, K, L ir N paveikslus.

**⚠ ISPĒJIMAS:** netinkamai uždėjus peilius įrenginys gali tinkamai nedirbti arba kelti pavojų operatoriui ir pašaliniams asmenims. Jei dirbdami pastebėsite kokius nors įrenginio surikimus, patirkinkite peilius, ar jie tinkamai uždėti.

PEILIUS SU DANTIMIS ABIEM KRYPTIMIS REIKIA TVIRTINTI VIDUJE, ARČIAUSIAI KRUMPLINĖS PAVAROS.

#### Reguliavimas

Įdirbant žemę ribotame plote ar tarp eilių, kultivatorių galima naudoti tik su uždėtais vidiniais peiliais.

Užsimaukite pirštines ir ištraukite abu vielokaištius, kad nuimtumėte išorinius peilius (M pav.), o po to vielokaištius įstatykite į 2 fiksavimo angą (N ir O pav.).

Toliau pateiktas N pav. parodytu dalių sąrašas:

N-1	1 fiksavimo anga
N-2	2 fiksavimo anga

**PASTABA:** montuodami ar nuimdam i peilius nespauskite jų jėga ant varančiojo veleno. Jeigu sunku juos nuimti, veleną sutepkite nedideliu skvarbios alyvos kiekiu. Vėl uždėdami peilius varantį veleną ir peilius nuvalykite ir sutepkite.

#### **ĮRENGINIO VALYMAS**

Darbo metu ant sukamuju peiliu ir tarp jų gali tvirtai apsivynioti augalų dalys, pvz., šaknys. Norint nuvalyti sukamuosius peilius:

- Išimkite bateriją.
- Užsimaukite pŕstines. Nuvalykite nuo peilių, apsaugos ir krumplinės pavaros šaknų dalis, prikibusią žemę ir augalus. Jei norite kruopščiai išvalyti, peilius ir apsaugą nuimkite ir nuplaukite. Detali išardymo ir surinkimo procedūra aprašyta pirmesniame skyriuje.

#### **„PEILIŲ KEITIMAS IR REGULIAVIMAS“.**

- Įrankio paviršių nušluostykite švaria šluoste, suvilgyta silpname muilo tirpale.

#### **ĮRENGINIO SANDÉLIAVIMAS**

- Atjunkite nuo įrankio sudétinę bateriją.
- Atjunkite nuo elektrinės galvutės kultivatoriaus piedą ir ant piedo koto uždekitė apsauginį dangtelį, kad movos neužterštų nešvarumai.
- Įrankį laikykite sausoje, gerai védinamoje vietoje ir vaikams neprieinamoje vietoje. Nelaiakykite įrankio ant arba prie trašų, benzino ar kitų cheminių medžiagų.

#### **Aplinkos apsauga**



Neišmeskite elektros įrangos, baterijos ir kroviklio ir baterijų bei įkraunamų baterijų kartu su būtinėmis atliekomis! Pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2012/19/EB ir 2006/66/EB nenaudojama elektros bei elektronikos įranga ir nenaudojamos arba sugedę sudėtinės baterijos ar baterijos turi būti surenkamos atskirai. Jei elektriniai prietaisai išmetami į užkasamuosius arba atviruosius sąvartynus, kenksmingos medžiagos gali prasisunkt iki gruntuinio vandens, patekti į mitybos grandinę ir kenkti jūsų sveikatai bei gerovei. nces 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.

**LT**



## TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR JŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Kultivatoriaus neįmanoma paleisti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sudėtinė baterija tinkamai neprijungta prie elektrinės galvutės.</li> <li>■ Nėra elektros kontakto tarp elektrinės galvutės ir sudėtinės baterijos.</li> <li>■ Sudėtinė baterija išsikrovė.</li> <li>■ Vienu metu nenuspaudžiama fiksavimo svirtelė ir jungiklis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prijunkite sudėtinę bateriją prie elektrinės galvutės.</li> <li>■ Išimkite bateriją, patikrinkite kontaktus ir vėl įstatykite sudėtinę bateriją, kadužsifikuotų savo vietoje.</li> <li>■ Įkraukite sudėtinę bateriją šiam vadove nurodytu EGO įkrovikliu.</li> <li>■ Norėdami i Jungti įrankį, paspauskite ir laikykite nuspaudę fiksavimo svirtelę, o po to nuspauskite jungiklį.</li> </ul>
Kultivatorius darbo metu sustoja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variklio perkrova.</li> <li>■ Sudėtinė baterija pernelyg įkaito.</li> <li>■ Peiliai įstrigo.</li> <li>■ Sudėtinė baterija atsijungė nuo įrankio.</li> <li>■ Sudėtinė baterija išsikrovė.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Variklis pradės veikti pašalinus apkrovą. Kad darbas vyktų be pertrūkių, sumažinkite kultivatoriaus apkrovą ir giliai žemės nerauskite; vietoje to gilyn į dirvožemį skverbkités palaiapsniui.</li> <li>■ Leiskite sudėtinei baterijai ar elektrinei galvutei atvėsti, kol temperatūra nukris žemiau 67 °C.</li> <li>■ Atjunkite bateriją nuo elektrinės galvutės ir ranka prasukite peilius į vieną ir į kitą pusę, kad iškristų tarp peilių ar peilių ir krumplinės pavaros įstrię akmenukai ir kitos šiukšlės.</li> <li>■ Vėl prijunkite sudėtinę bateriją.</li> <li>■ Įkraukite sudėtinę bateriją šiam vadove nurodytu EGO įkrovikliu.</li> </ul>

LT

## GARANTIJÀ

### EGO GARANTINIS POLIS

Norédami sužinoti visas „EGO“ garantinio poliso sąlygas, apsilankykite internete svetainėje [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



### IZLASIET UN IZPROTIET LIETOŠANAS INSTRUKCIJU

**⚠️ 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 veikti drīkst tikai kvalificēts apkopes tehnikjs.

## DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Drošības apzīmējumu nolūks ir pievērst uzmanību iespējamiem apdraudējumiem. Drošības apzīmējumiem un to skaidrojumiem jāpievērš īpaša uzmanība, un tie pilnībā jāizprot. Apzīmējumi brīdinājumi paši par sevi nenovērš apdraudējumu. Apzīmējumos ieļautie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj atbilstošus darba drošības pasākumus.

**⚠️ BRĪDINĀJUMS.** Pirms šī darbarīka lietošanas noteikti izlasiet un izprotiet visus šajā lietošanas rokasgrāmatā ieļautos norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājumu apzīmējumus, piemēram, „**BISTAMI!**”, „**BRĪDINĀJUMS**” un „**UZMANĪBU!**”. Neievērojot tālāk uzskaītošos norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smaga trauma.

## APZĪMĒJUMA NOZĪME

**⚠️ Drošības brīdinājuma apzīmējums: Norāda uz BRIESMAM, BRĪDINĀJUMU vai aspektiem, kam jāpievērš UZMANĪBA.** Var tikt izmantots kopā ar citiem apzīmējumiem vai piktoriņām.



**⚠️ Brīdinājums!** Jebkura elektroinstrumenta lietošanas laikā iespējamas situācijas, kur svešķermenēj var nonākt acīs, kā rezultātā varat gūt nopietnu acu traumu. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas vienmēr uzelciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un, ja nepieciešams, pilnu sejas aizsargmasku. Iesakām izmantot aizsargmasku ar plāsu skata leņķi, ko uzvelk virs parastajām brillēm, vai arī standarta aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šajā lappusē ir parādīti un aprakstīti drošības apzīmējumi, kas var atrasties uz izstrādājuma. Pirms ierīces salīšanas un lietošanas izlasiet, izprotiet un izpildiet visus norādījumus.

	Drošības brīdinājums	Norāda uz iespējamu ievainojumu gūšanas risku.
	Izlasiet un izprotiet lietotāja rokasgrāmatu	Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, pirms šī izstrādājuma lietošanas tā lietotājam jāizlasa un jāizprot lietošanas rokasgrāmata.
	Lietojet dzirdes aizsarglīdzekļus	Strādājot ar šo instrumentu, vienmēr izmantojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
	Izmantojiet acu aizsarglīdzekļus	Strādājot ar šo izstrādājumu, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai drošības brilles ar sānu aizsargiem.
	Lietojet aizsargcimdus	Darbojoties ar asmeniem vai asmens aizsargu, sargājiet savas rokas, valkājot cimdus. Neslīdoši augstākās aizsardzības pakāpes aizsargcimdī palīdz labāk satvert instrumentu un aizsargāt jūsu rokas.
	Valkājiet drošības apavus	Lietojet šo instrumentu, valkājiet drošības apavus ar neslīdošu zoli.
	Rikošets	Lidojoši priekšmeti var atsīsties un radīt miesas bojājumus vai kaitējumu īpašumam.
	Turēt kājas atlīnās	Lai samazinātu ar iegriešanu saistītu ievainojumu draudus, turiet kājas atlīnās no rotējošām asmeniem.

LV

	Nejaut tuvoties nepiederšām personām	Nodrošiniet, ka citas personas atrodas drošā attālumā
	CE	Šis izstrādājums atbilst piemērojamajām Eiropas Komisijas (EK) direktīvām.
	EEIA	Elektriskos izstrādājumus nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet tos pilnvarotam atkritumu pārstrādātājam.
	Trotsnis	Garantētais skaņas intensitātes līmenis.
	Nepakļaujiet lietus iedarbībai	Nelietojet ierīci lietū un neatstājiet to ārā lietus laikā.
IPX4	IP apzīmējums	4. aizsardzības klase pret ūdens iekļūšanu
V	Volti	Spriegums
mm	Milimetrs	Garums vai izmērs
kg	Kilograms	Svars

## VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

LV

**⚠️ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikācijas un aplūkojet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

**Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.**

### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- **Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.**  
Nekārtīgās un tumšās darba vietās ir lielāks negadījumu risks.
- **Nedarbīriet elektroinstrumentu sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- **Elektroinstrumenta darbināšanas laikā tā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas personas.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontoli pār instrumentu.

### ELEKTRODROŠĪBA

- **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

### PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- **Darbinot elektroinstrumentu, esiet modri, sekojet līdzi savām darbībām un izmantojet veselo saprātu.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguruši vai atrodieties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Ja elektroinstrumenta darbināšanas laikā kaut uz mirkli zaudēsit uzmanību, varat gūt nopietrus ievainojumus.
- **Vienmēr lietojet individuālos aizsarglīdzekļus.** Ja tiek lietots darba specifiskai atbilstošs aizsargaprīkojums, piemēram, acu aizsarglīdzekļi, maska ar putekļu filtru, neslīdoši darba apavī, ķivere vai austiņas, samazinās traumu gūšanas risks.
- **Novēršiet nejaušas ieslēgšanās iespējamību.** Pirms instrumenta pievienošanas akumulatoram, pirms pacelšanas vai pārnešanas uz citu vietu, pārliecinieties, vai slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Pārnēsājot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai iedarbinot elektroinstrumentu, kas jau ir ieslēgtā stāvoklī, var notikt nelaimēs gadījums.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.** Uzgriežņatslēga vai atslēga, kas palikusi piestiprināta pie elektroinstrumenta kustīgās daļas, var izraisīt ievainojumus.
- **Nestiepieties pārāk tālu.** Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzsvaru. Tādējādi nodrošināsiet labāku kontoli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- **Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- **Ja ierīces ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtām, nodrošiniet, ka tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas.** Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.
- **Nepieļaujiet, ka instrumentu biežā lietošana varētu izraisīt nevērīgu attieksmi darbā ar tiem, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistītos drošības principus.** Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

## ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Nes piediet elektroinstrumentu ar spēku. Lietojiet jūsu veicamajam uzdevumam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstrumenti labāk un drošā spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētā ātrumā.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja nedarbojas tā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. Jebkura elektroinstrumenta, kura ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nedarbojas, ir bīstams, un to nepieciešams labot.
- Pirms iestrēguša materiāla izgēmšanas no asmeņiem, kā arī pirms elektroinstrumenta regulēšanas, aprīkojuma daju nomainīšanas, tīrišanas vai novietošanas uzglabāšanā, izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru bloku, ja to var izdarīt. Šādi piesardzības pasākumi palīdzēs novērst nejaušu elektroinstrumenta ieslēgšanu.
- Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet personām, kuras nepārķirina elektroinstrumenta funkcijas un nav iepazinušās ar šiem norādījumiem, tos lietot. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmācīti lietotāji.
- Veiciet elektroinstrumentam un piederumiem apkopi. Pārbaudiet, vai ir pareizi uztādītas kustīgās daļas un vai tās neķeras, un vai elektroinstrumenta daļām nav bojājumu, kas var negatīvi ietekmēt tā darbību. Bojātis elektroinstrumenti ir jāsalaboj pirms nākamās lietošanas reizes. Daudzu negadījumu cēlonis ir sliktā stāvoklī esošu elektroinstrumentu un piederumu izmantošana.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tūrus. Pareizi apkopti griezējinstrumenti ar asām griezējamām retāk saķeras un ir vieglāk kontrolējami.
- Lietojiet elektroinstrumentu, tā piederumus un instrumenta elementus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Elektroinstrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Rokturiem un satveršanas dajām jābūt sausiem, tīriem un uz tiem nedrīkst būt eļļa vai smērvielu. Ja rokturi un satveršanas dājas ir mitras, tās sildēs, un ar instrumentu vairs nebūs droši strādāt un/vai apvaldīt neparedzētu apstākļu gadījumos.
- Uzmanieties, lai kabeļi atrastos drošā attālumā no instrumenta darba zonas. Darba laikā kabeļi var nemanāmi savīties un tikt nejauši pārgriezti ar instrumentu.

## AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Uzlādēšanai izmantojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci. Uzlādes ierīce, kas ir piemērota viena veida akumulatoriem, var radīt ugunsgrēka risku, ja tā tiek izmantota kopā ar citu akumulatoru.
- Lietojiet elektroinstrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatoru blokiem. Jebkura cita akumulatora bloku lietošana var radīt traumu gušanas un aizdegšanās risku.
- Kamēr akumulatora bloks netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nenonāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Šāvienojuma radīšana starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Neatbilstošos apstākļos no akumulatora var izšķauties šķidrums, izvairieties no saskares ar to. Ja tomēr nejauši nonākat ar to saskarē, atbilstošo vietu nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šis šķidrums nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pie ārsta. Šķidrums, kas izšķacas no akumulatora, var radīt iekaisumu vai apdegumus.
- Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu. Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzienu vai traumas gušanas draudus.
- Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai instrumentu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai. Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai instrumentu ārpus instrukcijās norādītajām temperatūras vērtībām. Ja instruments tiek uzlādēts nepareizi vai tiek pārsniegtais instrukcijās norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.

## CITI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### INSTRUMENTA LIETOŠANAS APGŪŠANA

- Rūpīgi izlasiet instrukcijas. Iepazīstieties ar instrumenta vadības elementiem un pareizu lietošanu.
- Nekādā gadījumā neļaujiet instrumentu lietot cilvēkiem, kas nav iepazinušies ar šiem norādījumiem, kā arī bērniem. Vietējie noteikumi var ierobežot instrumenta lietotāja vecumu.

- Nekad nestrādājiet, ja darba zonas tuvumā atrodas cilvēki, it īpaši bērni vai dzīvnieki.
- Njemiet vērā, ka instrumenta lietotājs vai operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas var rasties citiem cilvēkiem vai īpašumam.

### SAGATAVOŠANĀS DARBAM

- Strādājot ar instrumentu, vienmēr Valkājet piemērotus apavus un garās bikses. Nestrādājiet ar instrumentu basām kājām vai sandalēs.
- Apskatiet darba zonu, kurā strādāsiet ar instrumentu, un aizvāciet visus šķēršļus, kurus instruments var atsviest atpakaļ.
- Pirms lietošanas vienmēr apskatiet instrumentu, vai nav nolietojusies nav bojāta kāda daļa. Nomainiet visas bojātās daļas un bulskrūves vienlaicīgi, lai netiktu izjaukts šo daļu līdzsvars.

### EKSPLUATĀCIJA

- Nedarbīniet motoru slēgtā telpā, kur var sakrāties bīstamie ogļķja monoksīda dūmi.
- Strādājiet tikai dienas laikā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Vienmēr pārliecībeties, vai jums, atrodoties slīpumā, zem kājām ir drošs pamats.
- Strādājot ar instrumentu ejiet, nekad neskriņiet.
- Iekārtām ar rotējošiem riteņiem — strādājiet tikai šķērsām pret slīpumu, bet nekad uz augšu un uz leju.
- Esiet īpaši uzmanīgs(-a), kad maināt virzienu, atrodoties slīpumā.
- Nestrādājiet pārāk lielā slīpumā.
- Esiet īpaši piesardzīgs(-a), stumjot iekārtu atpakaļgaitā, vai velkot to uz savu pusī.

LV

- Nemainiet motora apgriezienu skaita regulatora iestatījumus un nedarbīniet motoru ar pārāk augstiem apgriezieniem.
- Iedarbīniet motoru uzmanīgi, atbilstoši ražotāja instrukcijām un raugiet, lai pēdas šajā laikā atrastos pietiekamā attālumā no instrumenta.
- Neturiet plaukstas vai pēdas rotējošu daļu tuvumā vai zem tām.
- Nekad neceliet un nenesiet instrumentu, kamēr darbojas motors.
- Izmantojiet tikai A attēlā uzskaitītos akumulatora blokus un lādētājus.

### DARBS SLĪPUMĀ:

Nogāzes ir galvenais faktors, kas saistīts ar paslīdēšanas un paklupšanas negadījumiem, kas var novest pie smagu traumu gušanas. Vienmēr pārliecībieties, ka, atrodoties uz nogāžes, ir drošs pamats. Strādājot slīpumā ir nepieciešama papildus piesardzība. Ja jūtāties neomulīgi, strādājot nogāzēs, pārtrauciet darbu.

- Uzmanīties no bedrēm, grambām, akmeņiem, paslēptiem priekšmetiem vai izciliem, kuru dēļ varat paslīdēt vai paklupt. Garā zālē var atrasties šķēršļi, kurus nevar saskaņāt.

### APKOPE

- Jūsu elektroinstrumentam apkopes un uzturēšanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts mehānikis, izmantojot tikai identiskas mainīgas daļas. Tādējādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošas darbības saglabāšana.
- Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi. Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikācijas un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas. Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucei.

### SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS!

### SPECIFIĀCIJAS

Kultivēšanas darba platums	240 mm
Kultivēšanas platums	215 mm
Asmens izmērs	215 mm
Darba temperatūra	0°C-40°C
Uzglabāšanas temperatūra	-20°C-70°C
Svars (kopā ar aizsargu)	3,9 kg
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis $L_{WA}$ K=2,02 dB(A)	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)

Garantētais skājas intensitātes līmenis $L_{WA}$ (izmērīts saskanā ar 2000/14/EK)		90 dB(A)
Vibrācijas ietekmes novērtējums $a_h$ :	Priekšējais palīgrotkritis Aizmugurējais rokturis	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup> 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Iepriekš minētie parametri ir pārbaudīti un izmērīti kopā ar instrumentgalvu PH1400E.
- Deklarētās vibrāciju emisijas kopējās vērtības ir izmērītas saskanā ar standarta pārbaudes metodi, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu.
- Deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

**PIEZĪME.** Vibrāciju emisijas faktiskajā elektroinstrumenta darbināšanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības. Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvalkā cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši patiesajiem darba apstākļiem.

## KOMPLEKTĀCJA

DALAS NOSAUKUMS	DAUDZUMS
Kultivatora papildierīce	1
Aizsargs (ar bultskrūvi)	1
Seškanšu atslēga	1
Lietošanas rokasgrāmata	1

## APRAKSTS

### PĀRZINIET SAVU KULTIVATORU (A att.)

1. UZGALIS
2. Kultivatora papildierīces vārpsta
3. Pārnesumkārba
4. Uzmava
5. Ārējie asmeņi
6. Iekšējie asmeņi
7. Stiprinājuma tapa
8. Aizsargs
9. Seškanšu atslēga
9. Šešiakampis raktas

LV

## MONTĀŽA

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Ja kāda no dajām trūkst vai ir bojāta, nelietot jet šo izstrādājumu, līdz dajas ir nomainītas. Izmantojot šo izstrādājumu, ja trūkst kāda no dajām vai arī tā ir bojāta, var rasties smagas traumas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nemēģiniet pārveidot šo instrumentu vai izveidot piederumus, kas nav ieteicami lietošanai kopā ar šo instrumentu. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi uzskatāmi par neatbilstošu lietošanu un var radīt bīstamus apstākļus, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Uzstādot vai noņemot asmeni, vai veicot apkopes darbus, vienmēr valkājet izturīgus cimdus. Esiet piesardzīgi, rīkojoties ar asmeni, un sargiet rokas no traumām, ko var izraisīt asmens.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nepievienojet kultivatoram instrumentgalvu, kamēr montāža nav pilnībā pabeigta. Šo noteikumu neievērošanas rezultātā instruments var nejauši ieslēgties un izraisīt smagus miesas bojājumus.

## AIZSARGA MONTĀŽA

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Uzstādiet aizsargu pirms kultivatora palīgierīces pievienošanas instrumentgalvai.

1. Atskrūvējiet un izņemiet no aizsarga skrūvi ar seškanšu atslēgu (B att.).
2. Pacelot kultivatora palīgierīces vārpstu un noņemiet no tās uzgali.
3. Salāgojiet aizsarga rievu ar metāla izcilni vārpstas galā, velkot aizsargu caur vārpstu, līdz sakrīt aizsargā esošie sviras skrūvju caurumi ar metāla izcilni (C un D att.).
4. Lai stingrāk piestiprinātu aizsargu, izmantojiet seškanšu atslēgu, ar kuru pieskrūvē bultskrūvi punkstērādītāja kustības virzienā.

Zemāk norādīts D attēla detaļu apraksts:

D-1	Bultskrūve
-----	------------

### KULTIVATORA PAPILDIERĪCES PIESTIPRINĀŠANA INSTRUMENTGALVAI

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nekad nepiestipriniet vai nesalāgojiet papildierīci, kamēr darbojas instrumentgalva vai, ja tajā atrodas akumulators. Ja motors netiek apturēts un nav izņemts akumulators, jūs varat gūt smagus miesas bojājumus.

Šī kultivatora papildierīce ir paredzēta lietošanai kopā ar EGO instrumentgalvu PH1400E.

- Apturiet motoru un izņemiet akumulatoru bloku.
- Atskrūvējiet instrumentgalvas savienotājapskavas spārnveida pogu.
- Ja uzgalis ir piestiprināts pie palīgierices vārpstas, nonemiet to un saglabājiet drošā vietā vēlakai lietošanai.

Salāgojiet bultiņu uz kultivatora vārpstas ar bultiņu uz savienotājapskavas (E att.) un iespiediet kultivatora vārpstu savienotājapskavā, līdz ir skaidri dzirdama „klikšķa” skāņa (F att.).

Zemāk norādīts E attēla detaļu apraksts:

E-1	Vārpstas atbrīvošanas poga
E-2	Bultiņa uz savienotājapskavas
E-3	Spārnveida poga
E-4	Bultiņa uz papildierices vārpstas
E-5	Sarkanā līnija

Zemāk norādīts F attēla detaļu apraksts:

F-1	Sarkanā līnija
-----	----------------

- Vieglie pavelciet vārpstu no kultivatora papildierices, lai pārbaudītu, vai tā ir droši nofiksēta savienotājapskavā. Ja tas tā nav, pagrieziet kultivatora vārpstu uz priekšu un atpakaļ, līdz ir skaidri dzirdama „klikšķa” skāņa, kas norāda, ka tā irnofiksējusies.

#### 5. Pieskrūvējiet spārnveida pogu.

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta iedarbināšanas pārlecinieties, vai spārnveida poga uz savienotājapskavas ir pilnībā pieskrūvēta; lai izvairītos no nopielniem miesas bojājumiem, periodiski pārbaudiet, vai tā ir stingri pieskrūvēta.

LV

#### PAPILDIERICES NONEMŠANA NO INSTRUMENGALVAS

- Apturiet motoru un izņemiet akumulatoru bloku.
- Atskrūvējiet spārnveida pogu.
- Nospiediet vārpstas atbrīvošanas pogu, pavelciet no savienotājapskavas vai pagrieziet kultivatora papildierices vārpstu, lai to izņemtu no instrumentgalvas.

#### LIETOŠANA

**BRĪDINĀJUMS.** Iepazīstot darbu ar šo ieřīci, neklūstiet nolaids. Atcerieties, ka neuzmanība sekundes daļā var radīt smagu traumu.

**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr Valkājet aizsargbrilles, kā arī dzirdes aizsarglīdzekļus. Šo noteikumu neievērošanas rezultātā acīs var tikt iesviesti svešķermenī vai jūs varat gūt cita veida smagas traumas.

**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojet nekādas papildierices vai aksesuārus, kurus neiesaka šī izstrādājuma ražotājs. Šādu neapstiprinātu papildierīču vai aksesuāru lietošana var radīt nopietnus ievainojumus.

#### PIELIETOJUMS

Šo instrumentu var lietot tālāk norādītajam mērķim

- Dārza augsnes virskartas drupināšanai, lai sagatavotu augsnī stādīšanai un sēšanai;
- Seklajai augsnes virskartas kultivēšanai, lai izrāvētu nezāles vai uzirdinātu augsnī ap augiem, lai gaiss vai ūdens vieglāk ieķēlūtu augsnē;
- Augsnes virskartas pārklašanai ar kompostu, lapām vai citiem organiskajiem mēslojumiem. Seklās augsnes virskartas kultivēšanas rezultātā tiek atbrīvota augsnes virsējā kārtā, kas palīdz augnei labāk absorbēt barības vielas;
- Vagu veidošanai uzirdinātā augsnē.

**PIEZĪME.** Lai nesabojātu kultivatoru vai kokus, uzmanieties, lai asmenī neiegrieztos lielajās koku saknēs. Izvairieties no pārāk dziļas kultivēšanas, jo tas var sabojāt augu saknes, kas atrodas tuvāk zemes virsējai kārtā.

#### KULTIVATORA PAPILDIERICES LIETOŠANA KOPĀ AR INSTRUMENTGALVU

**BRĪDINĀJUMS!** Ģērbieties atbilstīgi, lai mazinātu traumu rašanās draudus, lietojot šo instrumentu. Nevalkājet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Valkājet acu aizsardzības līdzekļus. Valkājet drošības apavus. Valkājet izturīgas, garas bikses, apavus un cimdus. Nevalkājet īsās bikses, sandales; nestāigājet basām kājām. Turiet kultivatoru ar vienu roku uz aizmugurējā roktura, savukārt ar otru roku — aiz priekšējā palīgrotkura. Iedarbināts kultivators ir jātur stingri ar abām rokām. Turiet kultivatoru ērtā pozīcijā, aizmugurējam rokturim atrodoties gurnu augstumā.

Turiet kultivatoru stingri un saglabājiet līdzsvaru, stāvot uz abām kājām (G att.)

Kultivatoru var pārvietot gan uz priekšu, gan atpakaļ, gan no kreisās uz labo, gan no labās uz kreiso pusī, vai veicot aplīveida kustību. Izvēlieties savām vajadzībām vispiemērotāko metodi, kas būs atkarīga no zemes formas un izmēra, kā arī no augsnes apstākļiem.

Kultivatora pārvietošana pārmaiņus virzienā atpakaļ un uz priekšu ir īpaši piemērota cietākas augsnes irdināšanai.

Veidojot vagas, ejiet lēnām virzienā uz aizmuguri un velciet kultivatoru, lai izveidotu vagu. Ja ir jāizveido dzīļakas vagas, atkārtojiet to pašu darbību tik reižu, cik tas ir nepieciešams.

**PIEZĪME.** Kultivēšana būs vieglāka, ja kultivatoru uzmanīgi pavilkst savā virzienā, kamēr tas augsnē veido bedrītu.

Izsvestie materiāli var nopietni savainot operatoru vai blakus stāvošu cilvēku. Lai samazinātu traumu risku, ir svarīgi veikt turpmāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Pārbaudiet un aizvāciet visus augsnē paslēptos svešķermenus, piemēram, stiklu, kauliņus, akmenus, betona gabalus, žoga stieņus, metāla gabalus u.tml., kuri var tikt izsviesti vai nonākt saskarē ar asmeniem. Izvairieties no saskares ar cietiem priekšmetiem un svešķermeniem.
- Pārbaudiet asmenus regulāri un bieži, lai konstatētu, vai tiem nav radušies bojājumi, kā arī pēc to sadursmes ar cietu priekšmetu. Neturpiniet strādāt ar bojātu asmeni.
- Vienmēr turiet kultivatoru ar abām rokām. Satveriet abus rokturus stingri.
- Kultivators pirms iedarbināšanas ir jāpārvieto uz darba zonu un jāiedarbina ar zemāku ātrumu.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojātu un/vai nodilušu daļu. Pārbaudiet asmenus, aizsargu un priekšējo palīgroturi un nomainiet detaljas, ja tās ir saplaisājušas, savijušās, salocijušās vai bojātas.

Iztīriet kultivatoru pēc katras lietošanas reizes

#### INSTRUMENTA PALAIŠANA/APTURĒŠANA

Skatiet instrumentgalvas PH1400E operatora rokasgrāmatā sadāju „INSTRUMENTGALVAS PALAIŠANA/APTURĒŠANA”.

#### APKOPE

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Ja instrumentam ir jānomaina daļas, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai izstrādājuma bojājumus. Lai garantētu drošību un uzticību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Ar akumulatoru darbināmiem instrumentiem nav jābūt pievienotiem strāvas avotam, tāpēc tie vienmēr ir gatavi darbam. Lai nepieļautu smagas traumas, apkopes un remontdarbu laikā, kā arī griezējierīces vai citu piederumu maiņas laikā veiciet papildu piesardzības pasākumus un esiet uzmanīgs.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai nepieļautu smagas traumas, pirms apkopes un tīrīšanas darbu veikšanas, papildierīču nomainas, kā arī pirms instruments tiek novietots uzglabāšanā izņemiet akumulatoru no instrumentgalvas un pagaidiet, kamēr visi asmeni ir pilnībā apstājušies.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Uzstādot vai noņemot asmeni, vai arī veicot apkopi, vienmēr Valkājet izturīgus cīmuds. Esiet piesardzīgi, rīkojties ar asmeni, un sargiet rokas no traumām, ko var izraisīt asmens.

#### VISPĀRĒJĀ APKOPE

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neļaujiet bremžu šķidrumiem, benzīnam, naftas produktiem, piesūcīnāšanas eļļām u. tml. vielām nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Kimikālijas var sabojāt, pavājināt vai iznīcināt plastmasu, kā rezultātā varat gūt nopietrus ievainojumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Tīrīšanas laikā kultivatoru NEDRĪKST iemērīt ūdenī vai kādā citā šķidrumā. Netīriet instrumentu ar spiediena mazgātāju. Spēcīgā ūdens strūklav var sabojāt instrumenta daļas.

- Pārbaudiet, vai ir pieskrūvēti visi uzgriežņi un skrūves, lai garantētu drošu griezējinstrumenta darba stāvokli.
- Lai mazinātu aizdegšanās risku, motorā, trokšņa slāpētāja un akumulatora nodalījumā nedrīkst būt vegetātīvās materiāls, kā arī pārāk daudz uzkrājusies smērviela.
- Drošības nolūkos nodilušās vai bojātās daļas ir jānomaina.

LV

#### ASMENS APKOPE

- Regulāri ieelkojiet asmenus ar pretkorozijas eļļu.
- Ja kāds no asmeniem ir jānomaina nodiluma dēļ, nomainiet visus četrus asmenus reizē, lai nodrošinātu vislabāko veikspēju.

Visi kultivatora apkopes darbi, izņemot šajos apkopes norādījumos uzskaitītos darbus, jāveic kompetentam kultivatora servisa personālam.



## Nomaiņa

Kultivatoram ir četri asmeni — divi iekšējie un divi ārējie asmeni. Lai kultivators darbotas pareizi, asmeni jāuzstāda pareizā virzienā. Uz asmeniem ir norādīti burti L (kreisā puse) un R (labā puse) (skat. H un I att.).

Zemāk norādīts H un I attēla detaļu apraksts:

H-1	Piedziņas vārpsta	H-7	Stiprinājuma tapa
H-2	Iekšējā uzmava	I-1	Stiprinājuma tapa
H-3	Ārējā uzmava	I-2	„R” uz ārējā asmens
H-4	Burts „L”	I-3	„R” uz iekšējā asmens
H-5	„L” uz iekšējā asmens	I-4	Burts „R”
H-6	„L” uz ārējā asmens		

**PIEZĪME.** ASMENI, KURU ZARI VĒRSTI ABOS VIRZIENOS, IR JĀUZSTĀDA VIRZIENĀ UZ IEKŠPUSI, KAS IR VISTUVĀK PĀRNESUMKĀRBAI.

1. Valkājet cimdus.
2. Uzlieciet iekšējo asmeni ar burtu „L”, kura zari atrodas abos virzienos, pa kreisi no pārnesumkārbas.
3. Uzlieciet ārējo asmeni ar burtu „L” (zari vērsti tikai vienā virzienā) tajā pašā pusē, lai ārējā uzmava būtu vērsta pret iekšējo asmeni.
4. Lai piestiprinātu asmeni pie piedziņas vārpstas, ievietojet stiprinājuma tapu bloķēšanas atverē-1. Skatīt J, K, L un N attēlu.
5. Pagrieziet instrumentu ar uzstādītā asmens pusī pret zemi.
6. Uzlieciet iekšējo asmeni ar burtu „R”, kura zari atrodas abos virzienos, pa labi no pārnesumkārbas.
7. Uzlieciet ārējo asmeni ar burtu „R” (zari vērsti tikai vienā virzienā) tajā pašā pusē, lai ārējā uzmava būtu vērsta pret iekšējo asmeni.
8. Lai piestiprinātu asmeni pie piedziņas vārpstas, ielieciet stiprinājuma tapu bloķēšanas atverē-1 un pēc tam pagrieziet tapu par 90°. Skatīt J, K, L un N attēlu.

**A BRĪDINĀJUMS!** Ja asmeni nebūs pareizi uzstādīti, instruments nedarbosies pareizi vai rādis draudus operatoram vai apkārtējiem cilvēkiem. Ja kultivēšanas laikā pamānāt problēmas, pārbaudiet, vai asmens ir pareizi uzstādīts.

ASMENI, KURU ZARI IR VĒRSTI ABOS VIRZIENOS,

IR JĀUZSTĀDA UZ IEKŠPUSI, KAS IR VISTUVĀK PĀRNESUMKĀRBAI.

## Regulēšana

Kultivējot norobežotā laukumā vai starp vagām, kultivatoru var izmantot tikai ar uzstādītiem iekšējiem asmeniem.

Lai noņemtu abus ārējos asmenus (M att.), uzvelciet cimdus un izņemiet abas stiprinājuma tapas, un pēc tam ievietojet stiprinājuma tapas bloķēšanas atverē-2 (N un O att.).

Zemāk norādīts N attēla detaļu apraksts:

N-1	Bloķēšanas atvere – 1
N-2	Bloķēšanas atvere – 2

**PIEZĪME.** Neuzspiediet vai neraujiet asmenus no piedziņas vārpstas ar spēku. Ja asmenus nevar viegli noņemt, uzklājiet uz vārpstas nedaudz piesūcināšanas eļļu. Kad asmeni ir uzlikti, nošķriet un ieelkojiet piedziņas vārpstu un asmenus.

## INSTRUMENTA TIRĪŠANA

Kultivēšanas laikā augu dajas, piemēram, saknes, var stingri aptīties ap rotējošiem asmeniem vai ieķerties starp tiem. Lai nošķirtu rotējošos asmenus:

- izņemiet akumulatoru;
- uzvelciet cimdus. Izņemiet saknes, augsnī vai augus, kas uzkrājušies uz asmens, aizsarga vai pārnesumkārbā. Lai instrumentu varētu rūpīgi nošķirt, noņemiet asmenus un aizsargu. Detalizētāku informāciju par daļu nomaiņu skaitāt iepriekš norādītajā sadājā.

## „ASMENU NOMAIŅA VAI REGULĒŠANA”.

- Noslaukiet instrumenta virsmu ar tīru drānu, kas samitrināta ar siltu ziepjūdeni.

## INSTRUMENTA UZGLABĀŠANA

- Izņemiet no instrumenta akumulatoru bloku.
- Izņemiet kultivatora papildierīci no instrumentgalvas un uzlieciet papildierīces vārpstai uzgali, lai savienotājapskavā neiekļūtu netīrumi.
- Uzglabājiet instrumentu sausā, labi vēdināmā, aizslēdzamā vai augstā — bērniem nepieejamā — vietā. Neuzglabājiet instrumentu blakus mēslojumam, benzīnam vai citām ķimikālijām.

LV

194

KULTIVATORA PAPILDIERĪCE — CTA9500

**Apkārtējās vides aizsardzība**

Neutilizējet elektrisko aprīkojumu, akumulatora lādētāju un akumulatorus/atkārtoti uzlādējamās baterijas sadzīves atkritumos. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu Nr. 2012/19/ES, kā arī Direktīvu Nr. 2006/66/EK nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas un bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas jāsavāc atsevišķi. Ja elektriskās ierīces tiek utilizētas atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, būstamās vielas var nonākt gruntsūdenī un līdz ar to barības kēdē, tādējādi radot kaitējumu jūsu veselībai un labsajūtai.

**LV**



## KĻŪMJI NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Kultivatoru nevar iedarbināt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instrumentgalvā nav pareizi ievietots akumulatoru bloks.</li> <li>■ Starp instrumentgalvu un akumulatoru bloku nav elektriskā savienojuma.</li> <li>■ Akumulatoru bloks ir izlādējies.</li> <li>■ Vienlaikus nav nospiesta bloķēšanas svira un pārslēdzējs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ievietojet instrumentgalvā akumulatoru bloku.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru, pārbaudiet kontaktus un ievietojet atpakaļ, līdz tas nosifikējas.</li> <li>■ Uzlādējiet akumulatoru bloku ar šajā rokasgrāmatā norādītajiem EGO lādētājiem.</li> <li>■ Nospiediet bloķēšanas sviru un pieturiet, pēc tam nospiediet pārslēdzēju, lai ieslēgtu instrumentu.</li> </ul>
Kultivēšanas laikā kultivatoras pēkšņi pārstāj darboties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motora pārslodze.</li> <li>■ Akumulators ir pārāk karsts.</li> <li>■ Asmens ir saķīlējies.</li> <li>■ Akumulatoru bloks ir atvienots no instrumenta.</li> <li>■ Izlādējies akumulatoru bloks</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Motors pēc noslogojuma atbrīvošanas atsāks darboties. Lai darbs ritētu bez nevajadzīgiem pārtraukumiem, samaziniet kultivatora slodzi un izvairieties no dzīļās kultivēšanas; tā vietā veidojiet vagu dzīlumu pakāpeniski.</li> <li>■ Laujiet akumulatoram vai instrumentgalvai atdzist, līdz temperatūra nokrītas zemāk par 67 °C.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru no instrumentgalvas, manuāli pagrieziet asmenus uz priekšu un atpakaļ, lai izņemtu akmenus vai citus šķēršļus, kas ieķerušies starp asmerjiem vai starp asmeni un pārnesumkārbu.</li> <li>■ Ielieciet atpakaļ akumulatoru bloku.</li> <li>■ Uzlādējiet akumulatoru bloku ar šajā rokasgrāmatā norādītajiem EGO lādētājiem.</li> </ul>

LV

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

196

KULTIVATORA PAPILDIERĪCE — CTA9500

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



**▲ Υπολειπόμενοι κίνδυνοι!** Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρικών εξόπλισμών 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. Προσέχτε και κατανοήστε τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεξηγήσεις που τα συνοδεύουν. Οι προειδοποιήσεις συμβόλων από μόνες τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα μέτρα σωτηρίας πρόληψης απυχμάτων.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν Εγχειρίδιο χειριστή, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, 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.

**▲ Προειδοποίηση!** Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να επιπέραι εκτόξευση 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 ώρασης 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 ενδεχομένως σε αυτό το προϊόν. Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή πριν προσπαθήσετε να διεξάγετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.

	Ειδοποίηση ασφαλείας	Υποδηλώνει ενδεχόμενο κίνδυνο ατομικού τραυματισμού.
	Διαβάστε και κατανοήστε το εγχειρίδιο χρήσης	Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήσης πριν προσπαθήσει αυτό το προϊόν.
	Να φοράτε προστατευτικά ακοής	Φοράτε πάντα προστασία ακοής όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά	Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος.

GR

			mm kg	Χιλιοστό Κιλό	Μήκος ή διαστάσεις Βάρος
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ</b>					
	Φοράτε προστατευτικά γάντια	Προστατεύετε τα χέρια σας με γάντια κατά το χειρισμό λεπτίδων. Τα ανθεκτικά, αντιολισθητικά γάντια βελτίωνουν το κράτημα και προστατεύουν τα χέρια σας.			
	Φοράτε υποδήματα ασφαλείας	Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε αυτό τον εξοπλισμό.			
	Εξοστρακισμός	Αντικείμενα που πετιούνται μπορεί να εξοστρακιστούν και να προκύψει ατομικός τραυματισμός ή ζημιά στην ιδιοτησία.			
	Τα πόδια σας να παραμένουν μακριά	Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών κοπής διατηρείτε τα πόδια μακριά από τις περιστρεφόμενες λεπτίδες.			
	Δι-απ-ρείτε μακριά τους παρε-υρ-ισκομένους	Διατηρείτε τους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση			
	CE	Αυτό το προϊόν συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.			
	WEEE	Τα όχρηστα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απόβλητα. Παραδίδετε τα σε μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία ανακύκλωσης.			
	Θόρυβος	Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος.			
	Μην εκθέτετε στη βροχή	Μη χρησιμοποιείτε στη βροχή ή μην αφήνετε σε εξωτερικό χώρο ενώ βρέχει.			
IPX4	Σύμβολο IP	Βαθμός προστασίας 4 από διείσδυση νερού			
V	Volt	Τάση			

**GR**

- Αποτρέπετε την ακούσια θέση σε λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF) προτού να συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη μπαταρία, καθώς και όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στον διακόπτη ή η σύνδεσή τους στο ρεύμα με το διακόπτη στο ON, αυξάνουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχημάτων.
  - Αφαιρείτε όλα τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν σωματικές βλάβες.
  - Μην υπερεκτείνεστε. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
  - Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχοται να εγκλωβιστούν σε κινούμενα μέρη.
  - Εφόσον τα ηλεκτρικά εργαλεία διαθέτουν σύνδεση με εξωτερική συσκευή απομάκρυνσης ή αναρρόφησης σκόνης, βεβαιωθείτε πώς είναι συνδεδεμένη και χρησιμοποιείται σωστά. Άυτές οι συσκευές μπορούν να περιορίσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.
  - Ακόμα κι αν χρησιμοποιείτε συχνά ηλεκτρικά εργαλεία, μην εφησυχάζετε και μην παραβλέπετε τους βασικούς κανόνες ασφαλείας. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ**
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
  - Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- GR**
- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον είναι αποσπώμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο και/ή ενεργοποιήστε τυχόν συσκευή που απενεργοποιεί την μπαταρία, πριν από την αφαίρεση εγκλωβισμένου υλικού, την πραγματοποίηση ρυθμίσεων, την αλλαγή εξαρτημάτων, τον καθαρισμό ή την αποθήκευση ηλεκτρικών εργαλείων. Με αυτό τον τρόπο, περιορίζεται ο κίνδυνος να ενεργοποιηθεί κατά λάθος το ηλεκτρικό εργαλείο.
  - Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν πταϊδιά και μην αφίνετε να χρησιμοποιηθούν από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτά ή με τις οδηγίες τους. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτους χρήστες.
  - Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα βιοθητικά τους εξαρτήματα. Ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, για σπασμένα εξαρτήματα και για κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν υποστεί ζημιά το ηλεκτρικό εργαλείο, επισκευάστε το πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία και εξαρτήματα.
  - Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό.
  - Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας, όπως και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανόν να δηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
  - Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες συγκράτησης του εργαλείου στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα. Ολισθήρες λαβές και επιφάνειες πιασίματος μπορούν να οδηγήσουνς μη ασφαλή χειρισμό ή/και απώλεια του ελέγχου του εργαλείου.
  - Διατηρείτε πάντοτε τα καλώδια μακριά από την περιοχή εργασίας του εργαλείου. Κατά τη χρήση ενδέχεται να υπάρχουν κρυμμένα καλώδια που μπορούν να κοπούν κατά λάθος από το εργαλείο.



## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Επαναφορτίζετε το εργαλείο μόνο με το φορτιστή που ορίζεται από τον κατασκευαστή. Κάποιος φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλον τύπο μπαταρίας.
- **Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τη συγκεκριμένη συστοιχία μπαταριών που προορίζεται για αυτό.** Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- **Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών.** Το βραχικύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.
- **Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να εκτοξευτούν υγρά από την μπαταρία.** Να αποφεύγετε την επαφή με αυτά. Σε περίπτωση που υπάρχει επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Τα υγρά που εκτινάσσονται από την μπαταρία ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή έγκαυμα.
- **Μη χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή το εργαλείο εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί.** Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή τραυματισμό.
- **Η συστοιχία μπαταριών και το εργαλείο δεν πρέπει να εκτίθενται σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία.** Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- **Τηρείτε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που αναφέρεται στις οδηγίες.** Αν η φόρτιση δεν γίνει σωστά ή πραγματοποιηθεί εκτός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας, μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία και να προκληθεί φωτιά.

## ΛΛΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Διαβάστε με προσοχή όλες τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του μηχανήματος.

- Μην επιτρέπετε ποτέ σε άτομα μη εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες ή σε παιδιά να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα. Οι τοπικοί κανονισμοί ενδέχεται να επιβάλλουν περιορισμό στην ηλικία του χειριστή.
- Μην εργάζεστε 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.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Όταν εργάζεστε, φοράτε πάντα ανθεκτικά παπούτσια και μακρύ παντελόνι. Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή χυπόληπτο ή όταν φοράτε ανοιχτά σανδάλια.
- Επιθεωρήστε διεξοδικά τον χώρο στον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το μηχάνημα και απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα που μπορεί να πεταχτούν από αυτό
- Πριν τη χρήση ελέγχετε πάντα οπτικά και βεβαιώνεστε ότι τα εργαλεία δεν είναι φθαρμένα ή χαλασμένα. Να αντικαθιστάτε φθαρμένα στοιχεία και βίδες ταυτόχρονα ώστε να διασφαλίζετε την ισορροπία.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Μη λειτουργείτε το μοτέρ σε κλειστό χώρο όπου μπορεί να συγκεντρώθουν επικίνδυνοι αιμού μονοξειδίου του άνθρακα
- Να εργάζεστε μόνο με το φως της ημέρας ή με καλό τεχνητό φωτισμό.
- Πατάτε πάντα σταθερά πάνω σε επικλινές έδαφος
- Πάντα να περπατάτε, ποτέ μην τρέχετε με το μηχάνημα.
- Όταν χρησιμοποιείτε τροχοφόρα περιστροφικά μηχανήματα, να εργάζεστε κατά μήκος του κεκλιμένου εδάφους, ποτέ προς τα πάνω ή κάτω.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση στις πλαγιές.
- Μην εργάζεστε σε πολύ απότομο επικλινές έδαφος.
- Προσέχετε πολύ όταν γυρίζετε ανάποδα ή τραβάτε το μηχάνημα προς το μέρος σας.
- Μην αλλάζετε τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή επιτάχυνσης λειτουργίας κινητήρα ή κάνετε υπέρβαση ταχύτητας του μοτέρ.
- Ξεκινάτε το μοτέρ σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και έχοντας τα πόδια σας αρκετά μακριά από το εργαλείο.
- Μη βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Ποτέ μη σηκώνετε ή μεταφέρετε το μηχάνημα όταν το μοτέρ βρίσκεται σε λειτουργία.

GR

200

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗ— CTA9500



- Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές που αναφερονται στην εικ. A.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΚΛΙΣΗ:

Τα εδάφη με κλίση αποτελούν σημαντικό παράγοντα σε σχέση με απυχήματα ολίσθησης και πτώσης, τα οποία μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς. Πατάτε πάντα σταθερά πάνω σε επικινές εδαφούς. Η χρήση σε εδάφη με κλίση απαιτεί επιπλέον προσοχή. Εάν αισθάνεστε αστάθεια σε επιφάνεια με κλίση, μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.

- Προσέχετε οπές, αυλάκια, πέτρες, κρυμμένα αντικέμενα ή προεξόχες από τα οποία μπορεί να γλιστρήσετε ή σκοντάψετε. Το ψηλό γρασίδι μπορεί να κρύψει τα εμπόδια.

#### ΣΕΡΒΙΣ

- Η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών, χρησιμοποιώντας μόνο τα ίδια ανταλλακτικά. Εποι διατηρείται η ασφαλής λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Μην επιχειρείτε να επισκευάσετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά.** Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια, φωτιά και/ή σοβαρός τραυματισμός. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πλάτος οργώματος	240 mm
Βάθος οργώματος	215 mm
Μέγεθος λεπίδας	215 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C-40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C-70°C
Βάρος (συμπεριλαμβανομένου του προστατευτικού)	3,9 kg
Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)

Στάθμη ηχητικής πίεσης στο αφτί του χειριστή $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{WA}$ (μετρημένη σύμφωνα με την 2000/14/EC)	90 dB(A)
Αξιολόγηση δονήσεων $a_h$ :	Λαβή μπροστινής υποβοήθησης 0,94 m/s <sup>2</sup> Κ= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Οπίσθια λαβή 1,24 m/s <sup>2</sup> Κ= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Οι παραπάνω παράμετροι 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 καλλιεργητή	1
Προστατευτικό (με μπουλόνι)	1
Κλειδί Άλλεν	1
Εγχειρίδιο χρήσης	1

GR

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

##### ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗ ΣΑΣ (Εικ. A)

1. ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΩΜΑ
2. Άξονας προσαρτήματος καλλιεργητή
3. μετάδοσης κίνησης
4. Χιτώνιο
5. Εξωτερικές λεπίδες
6. Εσωτερικές λεπίδες



7. Πείρος σύνδεσης
8. Προστατευτικό
9. Κλειδί Άλλεν

## 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 φθωρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιχειρήστε να τροποποιήσετε αυτό το εργαλείο ή να δημιουργήσετε εξαρτήματα που δεν συνιστώνται για χρήση με αυτό το προϊόν. Οποιαδήποτε τέτοια μετατροπή ή τροποποίηση μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες συνθήκες με επακόλουθο σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε πάντα ανθεκτικά γάντια κατά την εγκατάσταση ή απομάκρυνση της λεπίδας ή διεξάγετε συντήρηση στη λεπίδα. Προσέχετε τη λεπίδα και προστατεύετε τα χέρια σας από τραυματισμό λόγω της λεπίδας.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη συνδέτε τον καλλιεργητή στην ηλεκτρική κεφαλή, μέχρι να ολοκληρωθεί η συναρμολόγηση. Σε αντίθετη περίπτωση ενέχει κίνδυνος τυχαίας ενεργοποίησης και επακόλουθου σοβαρού τραυματισμού

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εγκαταστήστε το προστατευτικό προτού συνδέσετε το προσάρτημα καλλιεργητή στο ηλεκτρικό εργαλείο.

1. Λασκάρετε και απομακρύνετε το μπουλόνι από το προστατευτικό με το κλειδί Άλλεν (Εικ. B).
2. Σηκώστε το προσάρτημα καλλιεργητή και απομακρύνετε το τερματικό πώμα από τον άξονα.
3. Ευθυγραμμίστε την υποδοχή στο προστατευτικό με τη μεταλλική γλωττίδα στο άκρο του άξονα, περάστε το προστατευτικό μέσα από τον άξονα μέχρι οι οπές βίδας στο προστατευτικό και στην μεταλλική γλωττίδα να είναι ευθυγραμμισμένες (Εικ. C & D).
4. Χρησιμοποιήστε κλειδί Άλλεν για να σφίξετε το μπουλόνι δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε σωστά το προστατευτικό.

Εικ. D Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

D-1 Μπουλόνι

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην προσαρτάτε ή ρυθμίζετε οποιοδήποτε προσάρτημα ενώ λειτουργεί η ηλεκτρική κεφαλή ή με τοποθετημένη την μπαταρία. Εάν δεν σταματήσετε το μοτέρ ή δεν απομακρύνετε την μπαταρία, μπορεί να προκληθεί σοβαρός ατομικός τραυματισμός.

Αυτό το προσάρτημα καλλιεργητή έχει σχεδιαστεί για χρήση με την ηλεκτρική κεφαλή EGO PH1400E.

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών
2. Λασκάρετε την πεταλούδα στον ζεύκτη ηλεκτρικής κεφαλής.
3. Εάν το τερματικό πώμα βρίσκεται επάνω στον άξονα προσάρτηματος, απομακρύνετε το και αποθηκεύστε το σε ένα ασφαλές σημείο για μετέπειτα χρήση.

Ευθυγραμμίστε το βέλος στον άξονα καλλιεργητή με το βέλος στον ζεύκτη (Εικ. E) και πιέστε τον άξονα καλλιεργητή μέσα στον ζεύκτη μέχρι να ακούσετε έναν ήχο «ΚΛΙΚ» (Εικ. F).

Εικ. E Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

E-1	Κουμπί απελευθέρωσης άξονα
E-2	Βέλος στη συσκευή ζεύξης
E-3	Κουμπί πεταλούδα
E-4	Βέλος στον άξονα προσάρτηματος
E-5	Κόκκινη γραμμή

Εικ. F Για περιγραφή των εξαρτημάτων, βλ. παρακάτω:

F-1	Κόκκινη γραμμή
-----	----------------

4. Τραβήγτε ελαφρά τον άξονα του προσαρτήματος καλλιεργητή για να βεβαιωθείτε ότι έχει κλειδώσει με ασφάλεια μέσα στη συσκευή ζεύξης. Σε αντίθετη περίπτωση περιστρέψτε τον άξονα καλλιεργητή προς τα πίσω και εμπρός στη συσκευή ζεύξης μέχρι ένας σαφής ήχος «ΚΛΙΚ» να υποδηλώσει ότι έχει εμπλακεί.
5. Σφίξτε με ασφάλεια την πεταλούδα.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η πεταλούδα στη συσκευή ζεύξης έχει σφίχτει πλήρως προτού θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό. Ελέγχετε την ανά τακτά χρονικά διαστήματα για το σφίξιμο ενώ χρησιμοποιείτε τη συσκευή, προς αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού.

202

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗ— CTA9500

## ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

- Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
- Λασκάρετε την πεταλούδα.
- Με πατημένο το κουμπί αποδέσμευσης άνονα, τραβήγτε ή περιστρέψτε τον άνονα προσαρτήματος καλλιεργητή έως από τη συσκευή ζεύξης για τον απομακρύνετε από την ηλεκτρική κεφαλή

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερόλεπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια μαζί με προστασία ακοής. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι πιθανό να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση παρελκόμενων ή εξαρτημάτων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για τους κατωτέρω αναφερόμενους σκοπούς:

- Διάσπαση χώματος στον κήπο για την προετοιμασία εδάφους σπιροάς για εκ νέου φύευση.
- Αβαθής καλλιέργεια για το ξεράνωμα αγριόχορτων ή χαλαρού χώματος γύρω από φυτά έτσι ώστε ο αέρας ή το νερό να διεισδύουν πιο εύκολα και σε βάθος μέσα στο έδαφος.
- Επιφανειακή διασπορά χώματος με κομπόστ, φύλλα ή άλλα οργανικά λιπασμάτα. Η αβαθής καλλιέργεια διαλύει την επάνω κρούστα στο χώμα και ενσωματώνει τις θρεπτικές ουσίες που προστίθενται.
- Επιχωμάτωση ή αυλάκωμα σε καλλιεργημένο χώμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προς αποφυγή ζημιάς στον καλλιεργητή ή σε δέντρα, προσέχετε ώστε να πιάνονται οι λεπτίδες σε μεγάλες ρίζες δέντρων. Αποφεύγετε καλλιέργεια σε μεγάλο βάθος καθώς έτσι μπορεί να προκληθεί ζημιά στις επιφανειακές ρίζες ορισμένων φυτών.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΗ ΜΕ ΤΗΝ 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. Φοράτε υποδήματα ασφαλείας. Φοράτε βαριά, μακριά παντελόνια, σανδάλια και γάντια. Μην φοράτε κοντά παντελόνια, σανδάλια και μην είστε ξυπόλυτοι. Κρατάτο τον καλλιεργητή με το ένα χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το άλλο χέρι στη λαβή μπροστινής υποβοηθητής. Κρατάτε σφιχτά και με τα δύο χέρια ενώ χειρίζεστε τον καλλιεργητή. Ο καλλιεργητής πρέπει να κρατέται σε άνετη θέση με την πίσω λαβή περίπου στο ύψος των γοφών.

### Διατηρείτε καλή στάση και ισορροπία και στα δύο πόδια (Εικ. G).

Μπορείτε να δουλεύετε μετακινώντας τον καλλιεργητή προς τα εμπρός ή πίσω, από αριστερά προς τα δεξιά, από τα δεξιά προς τα αριστερά ή με κυκλική κίνηση. Επιλέγετε την καλύτερη μέθοδο για την εργασία σας, που εξαρτάται από το σχήμα και το μέγεθος του τομέα και από τις συνθήκες εδάφους.

Η εργασία σε διαδοχική κίνηση προς τα πίσω και εμπρός ενδείκνυται ιδιαίτερα για την αναμόχλευση συμπυκνωμένου εδάφους.

Κατά την επιχωμάτωση ή το αυλάκωμα να περπατάτε αργά προς τα πίσω και να τραβάτε τον καλλιεργητή για να δημιουργείτε το αυλάκι. Επαναλάβετε όπως απαιτείται για να δημιουργήσετε βαθύτερες αυλακώσεις.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Έλξη του καλλιεργητή προσεκτικά προς εσάς ενώ σκάβετε στο έδαφος, μειώνετε την προσπάθειά σας και έτσι η καλλιέργεια γίνεται ευκολότερα.

Μπορεί να εκπιναχθούν υλικά και να τραυματίσουν σοβαρά τον χειριστή ή κάποιον περαστικό. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, οι ακόλουθες προφυλάξεις έχουν καθοριστική σημασία:

- Επιθεωρείτε και απομακρύνετε από το χώρο κρυμμένα αντικείμενα όπως γυαλί, πέτρες, μεγαλύτερες πέτρες, τσιμέντο, συρματοπλέγματα, μεταλλικά κομμάτια κ.λπ, τα οποία μπορεί να πεταχτούν ή να μπερδευτούν στις λεπτίδες. Αποφεύγετε επαφή με σκληρά ή στερεά έναντικείμενα.
- Επιθεωρείτε τις λεπτίδες τακτικά και συχνά για σημάδια ζημιών ή μετά από χτύπημα σε σκληρό αντικείμενο. Μη συνεχίζετε την εργασία με φθαρμένη λεπτίδα.
- Να κρατάτε πάντα τον καλλιεργητή και με τα δύο χέρια κατά τη λειτουργία. Πιάνετε καλά και τις δύο λαβές.
- Μετακινείτε τον καλλιεργητή στο χώρο εργασίας πριν την εκκίνηση και εκκινείτε τον καλλιεργητή σε χαμηλότερη ταχύτητα.

GR



Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε για ζημιές ή/και φθορές στα εξαρτήματα. Ελέγχετε τις λεπίδες, το προστατευτικό και τη λαβή μπροστινής υποβοήθησης και αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα που έχουν ρωγμές, παραμόρφωση, λυγίσματα ή ζημιές οποιουδήποτε είδους.

#### Καθαρίζετε τον καλλιεργητή μετά από κάθε χρήση

#### ΕΝΑΡΞΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Δείτε το απόστασμα «ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ» στο εγχειρίδιο χρήσης της ηλεκτρικής κεφαλής RH1400E

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**▲ 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 αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα εργαλεία μπαταρίας δεν πρέπει να συνδέονται σε ηλεκτρική πρίζα. Γι' αυτό βρίσκονται πάντα σε κατάσταση λειτουργίας. Για να εμποδίσετε σοβαρό ατομικό τραυματισμό, λάβετε επιπρόσθετα προληπτικά μέτρα και προσέξτε όταν διεξάγετε συντήρηση, σέρβις ή όταν αλλάζετε προσάρτημα κοπής ή άλλα προσαρτήματα.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προς αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού, απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από την ηλεκτρική κεφαλή και περιμένετε όλες οι λεπίδες να σταματήσουν πριν από εργασίες σέρβις, καθαρισμού, αλλαγής εξαρτημάτων προσάρτησης ή εάν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε πάντα ανθεκτικά γάντια κατά την εγκατάσταση ή απομάκρυνση της λεπίδας ή διεξάγετε συντήρηση στη λεπίδα. Προσέχετε τη λεπίδα και προστατεύετε τα χέρια σας από τραυματισμό λόγω της λεπίδας.

#### ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Απορύγετε 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 καθαρά πανιά για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κλπ.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν καθαρίζετε το προσάρτημα καλλιεργητή, ΜΗΝ το βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά. Μην καθαρίζετε το μηχάνημα με πλυντικό μηχάνημα που χρησιμοποιεί πιέση. Ο δυνατός πιδακάς νερού μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε εξαρτήματα του μηχανήματος.

- Διατηρείτε όλα τα παξιμάδια, τα περικόχλια και τις βίδες καλά σφριγμένα, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία του εξοπλισμού.
- Για να μειωθείτε τον κίνδυνο πυρκαγιάς διατηρείτε τον κινητήρα, το σιγαστήρα, το διαμέρισμα μπαταριών καθαρά από φυτά και υπερβολική ποσότητα λιπαντικού.
- Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα για λόγους ασφαλείας.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ

- Συντηρείτε τις λεπίδες τακτικά με λάδι κατά της σκουριάς.
- Εάν κάποια από τις λεπίδες πρέπει να αντικατασταθεί λόγω φθοράς, αντικαθιστάτε και τις τέσσερις λεπίδες για καλύτερη απόδοση.

Οι εργασίες συντήρησης, που δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες, πρέπει να διεξάγονται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό του σέρβις.

#### Για την αντικατάσταση

Ο καλλιεργητής έχει τέσσερις λεπίδες – δύο εσωτερικές λεπίδες και δύο εξωτερικές λεπίδες. Για τη σωστή λειτουργία του καλλιεργητή, οι λεπίδες πρέπει να εγκαθίστανται με σωστό προσανατολισμό. Τα σύμβολα L και R είναι χαραγμένα στις λεπίδες (Εικ. H & I).

Εικ. H&I Για περιγραφή των εξαρτημάτων, βλ. παρακάτω:

H-1	Κινητήριος άξονας	H-7	Πείρος σύνδεσης
H-2	Εσωτερικό χιτώνιο	I-1	Πείρος σύνδεσης
H-3	Εξωτερικό χιτώνιο	I-2	Χαραγμένο «R» στην εσωτερική λεπίδα
H-4	Σύμβολο L	I-3	Χαραγμένο «R» στην εσωτερική λεπίδα
H-5	Χαραγμένο «L» στην εσωτερική λεπίδα	I-4	Σύμβολο R
H-6	Χαραγμένο «L» στην εξωτερική λεπίδα		

GR

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΠΟΥ ΈΧΟΥΝ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΛΕΠΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΣΟ ΠΙΟ ΚΟΝΤΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

- Φοράτε γάντια.
- Τοποθετήστε την εσωτερική λεπίδα, με χάραξη «L», με οδοντώσεις και προς τις δύο κατευθύνσεις, αριστερά από το κιβώτιο μετάδοσης κίνησης.
- Τοποθετήστε την εξωτερική λεπίδα, με χάραξη «L» (οδοντώσεις βλέπουν προς μια κατεύθυνση μόνο) στην ίδια πλευρά, με το εξωτερικό χιτώνιο προς την εσωτερική λεπίδα.
- Για να ασφαλίσετε τη λεπίδα στον άξονα κίνησης, εισαγάγετε τον πείρο σύνδεσης μέσα στην οπή ασφάλισης - 1. Δείτε την Εικ. J, K, L και N για αναφορά.
- Αναπαδογυρίστε το εργαλείο με την εγκατεστημένη λεπίδα να ακουμπάει στο έδαφος.
- Τοποθετήστε την εσωτερική λεπίδα, με χάραξη «R», με οδοντώσεις και προς τις δύο κατευθύνσεις, δεξιά από το κιβώτιο μετάδοσης κίνησης.
- Τοποθετήστε την εξωτερική λεπίδα, με χάραξη «R» (οδοντώσεις βλέπουν προς μια κατεύθυνση μόνο) στην ίδια πλευρά, με το εξωτερικό χιτώνιο προς την εσωτερική λεπίδα.
- Για να ασφαλίσετε τη λεπίδα στον άξονα κίνησης, εισαγάγετε τον πείρο σύνδεσης μέσα στην οπή ασφάλισης - 1 και καπόπιν γυρίστε τον πείρο σύνδεσης 90°. Δείτε την Εικ. J, K, L και N για αναφορά.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η μονάδα δεν θα λειτουργεί σωστά ή μπορεί να χειριστής ή οι παρευρισκόμενοι να τεθούν σε κίνδυνο έαν οι λεπίδες εγκατασταθούν με λάθος τρόπο. Εάν παραπρήστε πρόβλημα με τη λειτουργία καλλιέργειας της μονάδας, ελέγχετε για τη σωστή τοποθέτηση της λεπίδας.

**ΟΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΠΟΥ ΈΧΟΥΝ ΟΔΟΝΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΛΕΠΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ, ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ.**

#### Ρύθμιση

Όταν εκτελείτε καλλιέργεια σε στενό χώρο ή ανάμεσα σε σειρές, ο καλλιεργητής μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο με τοποθετημένες τις εσωτερικές λεπίδες.

Φορέστε γάντια και απομακρύνετε τους δύο πείρους σύνδεσης ώστε να αφαιρέσετε τις δύο εξωτερικές λεπίδες (Εικ. M) και καπόπιν εισαγάγετε τους πείρους σύνδεσης μέσα στην οπή ασφάλισης - 2 (Εικ. N & O).

Εικ. N Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

N-1	Οπή ασφάλισης - 1
N-2	Οπή ασφάλισης - 2

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε ή αφαιρείτε τις λεπίδες με δύναμη στον κινητήριο άξονα. Εάν διαπιστώσετε δύσκολιά κατά την αφαίρεση των λεπιδών, βάλτε λίγο διεισδυτικό λάδι στον άξονα. Όταν επανεγκαθιστάτε τις λεπίδες, εξασφαλίζετε ότι έχετε καθαρίσει και λαδώσει τον κινητήριο άξονα και τις λεπίδες.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Τημήστα φυτών όπως οι ρίζες, μπορεί να μαγκωθούν σφιχτά γύρω από ή ανάμεσα στις περιστρεφόμενες λεπίδες κατά τη λειτουργία. Για τον καθαρισμό των περιστρεφόμενων λεπιδών:
  - Αφαιρέστε τη μπαταρία.
  - Φοράτε γάντια. Καθαρίζετε τα κομμάτια ριζών, μπλοκαρισμένο χώμα ή φυτά στη λεπίδα, στο προστατευτικό ή στο κιβώτιο μετάδοσης κίνησης. Για έναν σχολαστικό καθαρισμό απομακρύνετε τις λεπίδες και το προστατευτικό για να τα καθαρίσετε σχολαστικά. Για λεπτομερή βήματα αντικατάστασης δείτε το παραπάνω απόσπασμα
- «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ».**
  - Σκουπίστε την επιφάνεια εργαλείου με ένα καθαρό πανί νοτισμένο με ένα ήπιο διάλυμα σαπουνάδας
- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ**
  - Αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.
  - Αφαιρέστε το προσάρτημα καλλιεργητή από την ηλεκτρική κεφαλή και καλύψτε τον άξονα προσαρτήματος με το τερματικό πύμα ώστε να μην διεισδύουν ρύποι μέσα στη συσκευή ζεύξης.
  - Αποθηκεύτε το εργαλείο σε στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο, εκτός εμβέλειας των παιδιών. Μην αποθηκεύετε τη μονάδα επάνω ή διπλά σε λιπάσματα, βενζίνη ή άλλες χημικές ουσίες.

GR

**Προστασία του περιβάλλοντος**

Μην απορρίπτετε τους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το φορτιστή μπαταρίας και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2012/19/ΕΕ, οι ηλεκτρικοί και οι ηλεκτρονικοί εξοπλισμοί που δεν χρησιμοποιούνται πλέον και σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2006/66/ΕΚ, οι ελαπτωματικές ή χρησιμοποιημένες συστοιχίες μπαταριών/μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν στο ύπαιθρο ή σε χωματερές, τότε είναι πιθανό να διαρρέυσουν επικίνδυνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, με αποτέλεσμα να περάσουν στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας ζημιές στην υγεία και την φυσική σας κατάσταση.

**GR**

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Ο καλλιεργητής δεν εκκινείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει προσαρτηθεί σωστά στην ηλεκτρική κεφαλή.</li> <li>■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ της ηλεκτρικής κεφαλής και της συστοιχίας μπαταρίας.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί.</li> <li>■ Ο μοχλός ασφάλισης και η σκανδάλη δεν πατήθηκαν ταυτόχρονα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στην ηλεκτρική κεφαλή.</li> <li>■ Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών, ελέγχετε τις επαφές και εγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών εκ νέου έτσι ώστε να κουμπώσει στη σωστή θέση.</li> <li>■ Φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών με τους φορτιστές EGO που παρατίθενται στο παρόν εγχειρίδιο.</li> <li>■ Πλατήστε το μοχλό ασφάλισης και κρατήστε τον, κατόπιν πιέστε τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα.</li> </ul>
Ο καλλιεργητής σταματάει κατά την καλλιέργεια.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το μοτέρ έχει υπερφορτωθεί.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών είναι πολύ καυτή.</li> <li>■ Οι λεπίδες είναι μπλοκαρισμένες.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει αποσυνδεθεί από το εργαλείο</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το μοτέρ θα επανέλθει όταν αφαιρεθεί το φορτίο. Για συνεχή εργασία, μειώνετε το φορτίο στον καλλιεργητή και αποφεύγετε καλλιέργεια σε μεγάλο βάθος. Αντ' αυτού κάνετε προοδευτικά μεγαλύτερες κοπές.</li> <li>■ Επιτρέπετε η συστοιχία μπαταριών να κρυώνει, έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 67°C.</li> <li>■ Απομακρύνετε τη μπαταρία από την ηλεκτρική κεφαλή, περιστρέψτε με το χέρι τις λεπίδες προς τα πίσω και εμπρός για να αφαιρέσετε τις πέτρες ή άλλα εμπόδια ανάμεσα στις λεπίδες ή ανάμεσα στη λεπίδα και το κιβώτιο μετάδοσης κίνησης.</li> <li>■ Επιναγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών με τους φορτιστές EGO που παρατίθενται στο παρόν εγχειρίδιο.</li> </ul>

GR

## ΕΓΓΥΗΣΗ

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

## TÜM TALİMATLARI OKUYUN!



KULLANMA KILAVUZUNU OKUYUP  
ANLAYIN

**⚠ Artık risk!** Kalp pili gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlerine danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pili 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 tehlikelere dikkatinizi çekmektir. Güvenlik sembollerı ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyarı sembollerı kendi başlarına herhangi bir tehlkeyi gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önleme önlemlerinin yerine geçmez.

**⚠ UYARI:** Bu aleti kullanmadan önce, "TEHLIKE", "UYARI" ve "DİKKAT" gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatları tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

## SEMBOLÜN ANLAMI

**⚠ Güvenlik Uyarı simboli:** Bir TEHLIKE, UYARI veya DİKKAT edilmesi gereken durumları gösterir. Diğer semboller veya resimlerle birlikte kullanılabilir.



**⚠ Uyarı!** Elektrikli aletlerin kullanımını yabancı nesnelerin gözlerinize fırlatılması sonucunu doğurabilir, bu da gözlerde ciddi hasara yol açabilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce, daima göz koruması veya yan siperi 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 TALİMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerini göstermektede ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineyi ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyun.

	Güvenlik Uyarısı	Potansiyel bir kişisel yaralanma tehlikesini gösterir.
	Kullanım Kılavuzunu Okuyun ve Anlayın	Yaralanma riskini azaltmak için, kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyup anlamalıdır.
	Kulak koruması takın	Bu ürünü kullanırken daima kulak koruması kullanın
	Koruyucu Gözlük Takın	Bu ürünü kullanırken her zaman emniyet gözlükleri veya yan korumalı emniyet gözlükleri kullanın.
	Koruyucu Eldiven Takın	Bıçaklara dokunurken eldiven giyerek ellerinizi koruyun. Dayanıklı, kaymaz eldivenler daha iyi tutuş sağlarken ellerinizi de korur.
	Koruyucu Ayakkabı Giyin	Bu cihazı kullanırken kaymaz emniyet ayakkabınızı giyin.
	Sekme	Fırlayan nesneler sekebilir ve kişisel yaralanma veya mal hasarına yol açabilir.
	Ayakları Uzak Tutun	Kesme yaralanma riskini düşürmek için ellerinizi ve ayaklarınızı döner bıçaklardan uzak tutun.
	Üçüncü Şahısları Uzak Tutun	Etraftaki Kişileri Güvenli Bir Mesafede Tutun
	CE	Bu ürün geçerli AB direktiflerine uygundur.

TR

	WEEE	Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürün.
	Gürültü	Garanti edilen ses gücü seviyesi.
	Yağmura Maruz Bırakmayın	Bu ürünü yağmur altında kullanmayın veya yağmur yağarken dışarıda bırakmayın.
IPX4	IP Sembolu	Su girişine karşı koruma derecesi 4
V	Volt	Voltaj
mm	Milimetre	Uzunluk veya boyut
kg	Kilogram	Ağırlık

## ELEKTRİKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

**⚠️ UYARI** Bu elektrikli alet ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özelliklerini okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

**Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.**

### CALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış bir halde tutun. Karışık veya karanlık alanlar kazaya sebebiyet verir.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz içeren patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletten çıkan kıvılcımlar toz veya gazları tutusurabilir.
- Elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişiler uzak tutun. Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

### ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aletleri yağmur veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.

## KİŞİSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletleri kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın. Yorgunken, uyuşturucu, alkol veya ilaçlı tedavi etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletler kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonuclanabilir.
- Her zaman kişisel koruyucu ekipman kullanın. Koşullara uygun göz koruması, toz maskesi, kaymaz emniyet ayağabilleri, kask ve/veya işitme koruması vb. kişisel koruyucu ekipman kullanılması kişisel yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Aleti aküyü takmadan, kaldırımdan veya taşımadan önce açma kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Parmağınız anahartardayken güç aletlerini taşıma veya elektrikli aletlere elektrik vermek anahtarın isırmamasına ve olası kazalara yol açar.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce, herhangi bir alyen veya anahtar varsa çıkarın. Elektrikli aletin hareketli parçalarına takılı kalmış bir alyen veya anahtar kişisel yaralanmalarına neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basin ve dengenizi koruyun. Böyle yapılması, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Sağlarınızı ve elbiselerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- Toz toplayıcı cihaz bağlantıları ve toplama tesisleri olması durumunda, bu bağlantıların düzgün yapılmış ve kullanıldığından emin olun. Toz toplamanın kullanımı tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- Aletlerin sık kullanılmasından kaynaklanan aşınlığın sizin boş vermenizi ve aletin güvenlik prensiplerini görmezden gelmenizi sebep olmasına izin vermeyin. Dikkatsiz bir hareket, saniyenin binde birindeki bir sürede ağır yaralanmalara neden olabilir.

## ELEKTRİKLİ ALET KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli aleti zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarıma uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışacaktır.
- Açma kapama düğmesi çalışmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Açma kapama düğmesi ile kontrol edilemeyen bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

TR

- Sıkışan malzemeyi serbest bırakmadan, herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden, elektrikli aletleri temizledenen veya saklamadan önce, eğer sökülebilmen türdensen elektrikli aletten aküyü çıkarın ve/veya herhangi bir akü devre dışı bırakma cihazını etkinleştirin. Bu tür önyeici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalışma riskini azaltacaktır.
- Çalıştırılmayan elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun ve elektrikli aletin kullanımına veya bu talimatlara aşina olmayan kimselerin elektrikli aleti çalıştırılmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlere ve aksesuarlara bakım yapın. Hareketli parçalarınkusursuz olarak ısliev görüp görmedığını veya sıkışış sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm koşulları kontrol edin. Elektrikli alet hasarlı ise, kullanmadan önce onarılmasını sağlayın. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Keskin kesim kenarlarına sahip, bakımı yapılmış kesim aletleri daha az sorun çıkarır ve kontrolü kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılabacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın. Elektrikli aletin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- Tutma saplarını ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun. Kaygan saplar ve kavrama yüzeyleri, güvenli olmayan kullanım ve/veya aletin kontrolünün kaybına yol açabilir.
- Kabloları, aletin çalışma alanından uzak tutun. Çalışma sırasında kablolardan gizlenmem olabilir ve alet tarafından yanlışlıkla hasar görebilirler.

TR

## AKÜYLE ÇALIŞAN ALETLERİNİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin. Tek tip aküye uygun olan bir şarj cihazı başka bir akü ile birlikte kullanıldığında yanın riski teşkil edebilir.
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak üretilmiş akülerle kullanın. Başka akünün kullanımı yaralanma ve yanın tehlikesi oluşturabilir.
- Akünün kullanımında olmadığı durumlarda, aküyü ataş, bozuk para, anahtar, civi, vida veya akü kutupları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun. Akü terminalerinin birbirinde kısa devre olması yanmalara veya yanına neden olabilir.

- Kötü şartlar altında aküden sıvı akabilir; temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas edilirse, su ile yıkayın. Sıvı göze temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Aküden sızan sıvı tahrîş veya yanıklara neden olabilir.
- Aküyü veya aleti hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış şekilde kullanmayın. Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler yanın, patlama veya yaralanma riskine neden olacak şekilde beklenmeyecek davranışlar gösterebilir.
- Aküyü veya aleti ateşe veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe veya 130 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- Tüm şarj talimatlarına uyun ve aküyü veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Hatâli veya belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, aküye zarar verebilir ve yanın riskini artırır.

## DİĞER GÜVENLİK UYARILARI

### EĞİTİM

- Talimatları dikkatle okuyun. Cihazın kumandalarını ve uygun kullanım şeklimi öğrenin.
- Asla bu talimatlara aşina olmayan kişilerin veya çocukların makineyi kullanmasına izin vermeyin. Yerel yönetmelikler kullanıcının yaşını kısıtlayabilir.
- Yakınınzıda başkaları, özellikle de çocuklar veya evcil hayvanları varken asla çalışmayın.
- Operatör veya kullanıcının, diğer kişilerin veya eşyaların başına gelebilecek yaralanma veya hasarlarından sorumlu olduğunu unutmayın.

### HAZIRLIK

- Çalışırken her zaman dayanıklı ayakkabı ve uzun pantolon giyin. Ekipmanı çırplak ayakla veya açık sandaletler giyerek kullanmayın.
- Ekipmanın kullanılacağı alanı iyice inceleyin ve ürün tarafından fırlatılabilen tüm nesneleri kaldırın.
- Kullanmadan önce, aletlerin yıpranmış veya hasar görmemişini daima gözle kontrol edin. Dengeyi korumak için, aşınmış veya hasar görmüş elemanlarla cıvatalarını set olarak değiştirin.

### ÇALIŞTIRMA

- Motoru tehlikeli karbonmonokosit dumanlarının birikebileceği dar alanlarda çalıştmayı.
- Sadece gün ışığında veya iyi aydınlatılmış yerlerde çalışın
- Eğimli alanlarda bastığınız yerlerin sağlam olduğundan emin olun
- Makineyle yürüyün, asla koşmayın.

- Tekerlekli dönerek çalışan makineler ile çalışırken; eğimli yüzeyin enine doğru çalışın, asla yukarı aşağı yönde çalışmayın.
- Eğimli yerlerde yön değiştirirken son derece dikkatli olun.
- Çok dik eğimli yerlerde çalışmayın.
- Geriye giderken veya makineyi kendinize doğru çekerken çok dikkatli olun.
- Motor kontrol ayarlarını değiştirmeyin veya motoru aşırı hızlı çalışırmayın.
- Motor, üreticinin talimatlarına göre ve ayaklar aletten uzakta olacak şekilde dikkatlice çalıştırın.
- Ellerinizi veya ayaklarınızı hareketli parçaların yakınına veya altına yerleştirmeyin.
- Asla makineyi motor çalışırken kaldırımayın veya taşımayın.
- Sadece şek. A'da listelenen pil paketi ve şarj cihazlarını kullanın.

#### EĞİMLİ ARAZİDE KULLANIM:

Eğimli araziler ciddi yaralanmalara yol açabilen kayma ve düşme kazaları ile ilgili önemli bir faktördür. Eğimli alanlarda bastığınız yerlerin sağlam olduğundan emin olun. Eğimli arazilerde çalışma son derece dikkatli olmayı gerektirir. Eğimli bir arazide kendinizi rahatsız hissediyorsanız, kullanmayın.

- Kaymanıza veya takılıp düşmenize neden olabilecek çukurlara, tekerlek izlerine, kaya parçalarına, gizli cisimlere veya tümseklerde dikkat edin. Uzun çimler engelleri gizleyebilir.

#### SERVİS

- Elektrikli aletlerinizin bakımını uzman bir tamirciye ve sadece aynı yedek parçaların kullanılarak yapın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.
- Asla hasarlı aküllerə bakım-onarım yapmayın. Akülerin bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

**⚠ UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir. Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

#### ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Salınım Genişliği	240 mm
Salınım Derinliği	215 mm
Bıçak Boyutu	215 mm
Çalışma Sıcaklığı	0°C-40°C
Depolama Sıcaklığı	-20°C-70°C
Ağırlık (koruma dahil)	3,9 kg
Ölçülen ses güç düzeyi $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Operatör yerinde ses basıncı seviyesi $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garantili ses gücü seviyesi $L_{WA}$ (2000/14/EC'ye göre ölçülen)	90 dB(A)
Titreşim değeri $a_h$ :	Ön Yardım Kolu 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Arka Kol 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Yukarıdaki parametreler, PH1400E elektrikli alet başlığı takılı olarak test edilmiş ve ölçülümuştur.
- Beyan edilen toplam titreşim değeri standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir ürünü diğer ile karşılaştırmak için kullanılabilir;
- Beyan edilen toplam titreşim değeri ayrıca ön maruz kalma değerlendirmesinde kullanılabilir.

**DİKKAT:** 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 elden ve kulak koruması takmalıdır.

## AMBALAJ LİSTESİ

TR

PARÇA ADI	MİKTAR
Kültivatör Eki	1
Koruma (civata ile)	1
Alyen Anahtarı	1
Kullanma kılavuzu	1



## AÇIKLAMA

### KÜLTİVATÖRÜNÜZÜ TANIYIN (Şek. A)

1. UÇ KAPAK
2. Kültivatör Eki Mili
3. Dışlı Kutusu
4. Manşon
5. Dış Bıçaklar
6. İç Bıçaklar
7. Bağlantı Pimleri
8. Koruyucu
9. Alyen Anahtarları

## MONTAJ

**⚠️ UYARI:** Hasarlı veya eksik parça varsa, bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalıştırmayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

**⚠️ UYARI:** Ürünü modifiye etmeye veya bu ürün ile kullanım için tavsiye edilmeyen aksesuarlar kullanmaya çalışmayın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımır ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli durumlara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Bıçağı takarken veya çıkarırken veya bıçak üzerinde herhangi bir bakım işlemi sırasında daima koruyucu eldivenler giyin. Bıçığa dikkat edin ve ellerinizi bıçak yaralanmalarından korunun.

**⚠️ UYARI:** Montaj tamamlanıncaya kadar kültivatörü elektrikli alet başlığına bağlamayın. Uyulmaması kazara başlatmaya ve olası ciddi kişisel yaralanmalara sebep olabilir.

TR

### KORUMANIN TAKILMASI

**⚠️ UYARI:** Kültivatör eki elektrikli alet başlığına takılmadan önce korumayı takın.

1. Civatayı korumanın alyen anahtarıyla gevşetin ve çıkarın (Şek. B).
2. Kültivatör bağlantı milini çıkarın ve uç kapağını milden çıkarın.
3. Milin ucundaki metal çıkıştı ile korumanın içindeki yuvayı hizalayın, korumayı mildeki vida delikleri ve metal çıkıştıya hizalanana kadar milden geçirin (Şek. C ve D).

4. Korumayı güvenli bir şekilde kilitlemek için civatayı saat yönünde sıkmak için alyen anahtarını kullanın.

Şek. D parçalarının açıklaması aşağıdaki gibidir:

D-1	Civata
-----	--------

### ELEKTRİKLİ ALET BAŞLIĞINA BİR KÜLTİVATÖR EKİ BAĞLAMA

**⚠️ UYARI:** Elektrikli alet başlığı çalışırken veya akü takılı halde iken asla bir aksesuar takmayın veya ayarlamayın. Motorun durdurulmaması ve akünün çıkarılmaması ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bu kültivatör eki EGO Elektrikli Alet Başlığı PH1400E ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1. Motoru durdurun ve aküyü çıkarın
2. Elektrikli alet başlığının kuplöründeki kelebek düğmesini gevşetin.
3. Uç kapağı bağlantı milindeyse çıkarın ve daha sonra kullanmak için güvenli bir yere saklayın. Kültivatörün milindeki ok ile kuplördeki oku hizalayın (Şek. E) ve kültivatör milini kupløre doğru, bir "TIK" sesi duyulana kadar itin (Şek. F).

Şek. E parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

E-1	Şaft Çıkarma Düğmesi
E-2	Kuplördeki Ok
E-3	Kelebek Düğmesi
E-4	Ek Şaftındaki Ok
E-5	Kırmızı Çizgi

Şek. F parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

F-1	Kırmızı Çizgi
-----	---------------

4. Emniyetli bir şekilde kuplöre kilitlendiğinden emin olmak için kültivatör ekinin milini aksesuardan çekin. Değilse, net bir "TIK" sesi duyana kadar, kültivatör milini kuplörde ieri ve geri döndürün.

5. Güvenli bir şekilde kelebek düğmesini sıkın.

**⚠️ UYARI:** Cihazı tamamen çalışmadan önce kuplördeki kelebek düşmesinin tamamen sıkılmış olduğundan emin olun; ciddi yaralanmalara yol açmamak için kullanım sırasında sıkılığını düzenli olarak kontrol edin.

### ELEKTRİKLİ ALET KAFASINDAN BİR KSESUAR ÇIKARMA

1. Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.

2. Kelebek düğmesini gevşetin.
3. Mil serbest bırakma düğmesi basılıyken, kultivatör eki milini elektrikli alet başlığından çıkarmak için kuplörden dışarı çekin veya bükün.

## ÇALIŞTIRMA

**⚠️ UYARI:** Ürüne aşina olmanız sizi dikkatsiz yapmasın. İkinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

**⚠️ UYARI:** Daima göz koruması ve kulak koruması kullanın. Böyle yapılmaması sonucu gözlerinize fırlayan nesneler ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Bu ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen ek parça veya aksesuarları kullanmayın. Önerilmeyen parça veya aksesuarların kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

## UYGULAMALAR

Bu ürünü aşağıda listelenen amaçlar için kullanabilirsiniz:

- Yeniden dikim için tohum yatağı hazırlamak için bahçe toprağı kırmak.
- Otları kökünü çıkarmak ya da bitkilerin etrafındaki toprağı gevşetmek, toprağın derinliklerine hava ya da suyun nüfuz etmesini kolaylaştırmak için sık ekim yapmak.
- Kompot, yaprak veya diğer organik gübreler ile en iyi şekilde toprağı besleme. Sık ekim, toprağın üst kabuğunu gevsetecek ve eklenen besinleri bütünlüştirecektir.
- Gevşemiş topraklarda kanal açma veya oluklama.

**DİKKAT:** Kultivatör veya ağaçlara zarar vermemek için, büyük ağaç köklerine bıçakları takmamaya dikkat edin. Bazı bitkilerin sık köklerine zarar verebileceğinden çok derine ekmekten kaçının.

## ELEKTRİKLİ ALET BAŞLIĞI İLE KÜLTİVATÖR EKİNI KULLANMA

**⚠️ UYARI:** Bu cihazı kullanırken yaralanma riskini azaltmak için uygun şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Koruyucu gözlük takın. Güvenlik ayakkabınızı giyin. Dayanıklı, uzun pantolon, eldiven ve bot giyin. Kısa pantolon, sandalet giymeyin veya çiplak ayakla çalışmayın.

Kultivatörü bir elinizle arka tutma sapından ve diğer elinizle ön destek sapından tutarak kullanın. Kultivatörü kullanırken iki elinizle sağlam bir şekilde tutun. Kultivatör, arka tutma sapi kalça hızında olacak şekilde rahat bir konumda tutulmalıdır.

**Tutuşunuzu ve her iki ayak üzerinde dengenizi koruyun (Şek. G).**

Kultivatörü ileri veya geri hareket ettirerek, soldan sağa, sağdan sola veya dairesel bir hareketle çalışabilirsiniz. Amacınıza uygun en iyi yöntemi seçin, bu da alanın ve toprak koşullarının şecline ve boyutuna bağlı olacaktır.

Geride ve ileriye doğru bir hareket halinde çalışmak, sıkışmış toprağı gevşetmek için özellikle uygundur.

Yırtma ya da çatırdaya yaparken, yavaşça geride doğru yürüyen ve kultivatörü çekerek saban izi yaratın. Daha derin izler elde etmek için gerektiği kadar tekrarlayın.

**DİKKAT:** Kultivatörle toprağı kazarken dikkatli bir şekilde kendinize doğru çekmek, emeğinizi azaltacak ve salınımı kolaylaştıracaktır.

Fırlayan malzemeler operatörü veya üçüncü şahısları ciddi şekilde yaralayabilir. KişiSEL yaralanma riskini azaltmak için, aşağıdaki önlemleri almanız önemlidir:

- Bıçaklara atılabilen veya dolanan cam, taş, kaya, beton, çit teli, metal parçaları vb. gibi gizli nesnelere karşı alanı kontrol edin ve varsası bunları temizleyin. Sert veya katı yabancı cisimlerle temastan kaçının.
- Bıçakları düzenli olarak ve sıkılıkla hasar belirtilerine karşı veya sert bir cisme çarptığında inceleyin. Hasarlı bir bıçakla çalışmaya devam etmeyin.
- Çalışırken kultivatörü her zaman iki elinizle tutun. Her iki kolu da sağlam bir şekilde kavrayın.
- Kultivatörü çalışmaya başlamadan önce çalışma alanına taşıyın ve kultivatörü daha düşük bir hızda çalıştırın.
- Her kullanımından önce hasarlı ve/veya aşınmış parça olup olmadığını kontrol edin. Bıçakları, koruma ve ön tutma kolunu kontrol edin ve çatlağ, kırılmış, eğik veya hasarlı parçaları değiştirin.

**⚠️ UYARI:** Bıçakları takarken veya sökerken daima iş eldiveni kullanın.

TR

**Bıçaklara dikkat edin ve ellerinizi bıçak yaralanmalarından koruyun.**

Kultivatörü her kullanımından sonra temizleyin

## ALETİ ÇALIŞTIRMA/DURDURMA

Elektrikli alet başlığı PH1400E'nin kullanım kılavuzundaki "ELEKTRİKLİ ALET BAŞLIĞINI ÇALIŞTIRMA/DURDURMA" bölümünü bakın.

## BAKIM

**⚠️ UYARI:** Bakım yaparken sadece aynı olan 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.

**⚠️ UYARI:** Aküyle çalışan aletlerin elektrik prizine takılmalarına gerek yoktur; bu nedenle daima çalışır durumdadırlar. Ciddi kişisel yaralanmayı önlemek için, kesim parçaları veya diğer parçalara bakım veya onarım yaparken veya değişim sırasında ekstra önlemler alın ve dikkatli olun.

**⚠️ UYARI:** Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için, aküyü elektrik alet başlığından çıkarın ve bakım işlemlerini yapmadan, temizlemeden, parça eklerini değiştirmeden önce veya ürün kullanılmadığında tüm bıçakların durmasını bekleyin.

**⚠️ UYARI:** Bıçağı takarken veya çıkarırken veya bıçak üzerinde herhangi bir bakım işlemi sırasında daima koruyucu eldivenler giyin. Bıçağa dikkat edin ve ellerinizi bıçak yaralanmalarından koruyun.

## GENEL BAKIM

**⚠️ UYARI:** Fren sıvıları, benzin, petrol bazlı ürünler, içe işleyen yağlar, vb.nin plastik parçalara temas etmesine kesinlikle izin vermemeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatılabilir veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Kültivatör ekini temizlerken, su veya diğer sıvıların içine DALDIRMAYIN. Makinenizi basınçlı yıkayıcı ile temizlemeyin. Sert su jeti, makinenin parçalarına zarar verebilir.

TR

- Cihazın güvenli koşullarda çalışması için tüm somun, civata ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.
- Yangın tehlikesini azaltmak için, motor, susturucu, akü alanını bitkisel materyal ve aşırı yağdan arı tutun.
- Aşınmış veya hasar görmüş parçaları güvenlik nedeniyle değiştirin.

## BİÇAK BAKIMI

- Bıçakları düzenli olarak anti-pas yağ ile koruyun.
- Bıçaklardan herhangi birinin aşınma nedeniyle değiştirilmesi gerekiyorsa, en iyi performans için dört bıçağı da değiştirin.

Bu bakım talimatlarında listelenen maddelerin haricindeki tüm kültüravatör bakımı, yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.

### Değiştirmek için

Kültivatörün dört bıçağı vardır - iki iç bıçak ve iki dış bıçak. Kültivatörün doğru çalışması için bıçakların doğru yönde takılması gereklidir. L ve R sembollerini bıçakların üzerine damgalanmıştır (Şek. H ve I).

Şek. H ve I parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

H-1	Tahrik Mili	H-7	Bağlantı Pimleri
H-2	İç Manşon	I-1	Bağlantı Pimleri
H-3	Dış Manşon	I-2	Dış Bıçak "R" Damgali
H-4	Sembol L	I-3	İç Bıçak "R" Damgali
H-5	İç Bıçak "L" Damgali	I-4	Sembol R
H-6	Dış Bıçak "L" Damgali		

**DİKKAT:** İKİ YÖNDE DE DİŞLERİ OLAN BİÇAKLAR DİŞLİ KUTUSUNA YAKIN YERE İÇERİ MONTE EDİLMELİDİR

1. Eldiven takın.
2. Dışlı kutusunun soluna her iki yönde de bakan dışlere sahip "L" damgali iç bıçağı yerleştirin.
3. "L" damgali dış bıçağı (yalnızca tek yönlü dış) aynı yana, dış manşon iç bıçağa bakacak şekilde yerleştirin.
4. Bıçağı tahrif miline sabitlemek için bağlantı pimini kilitleme deliğine-1'e takın. Referans için Şek. J, K, L ve N'ye bakınız.
5. Takılı bıçağı yere dayanarak aleti ters çevirin.
6. Dışlı kutusunun sağına her iki yönde de bakan dışlere sahip "R" damgali iç bıçağı yerleştirin.
7. "R" damgali dış bıçağı (yalnızca tek yönlü dış) aynı yana, dış manşon iç bıçağa bakacak şekilde yerleştirin.
8. Bıçağı tahrif miline sabitlemek için bağlantı pimini kilitleme deliğine-1'e takın ve ardından bağlantı pimini 90° çevirin. Referans için Şek. J, K, L ve N'ye bakınız.

**⚠️ UYARI:** Ünite düzgün bir şekilde çalışmaz veya bıçaklar yanlış takılmışsa operatör veya bu kişiler için tehlike yaratır. Üniteyi ekim işlemesinde bir sorun olduğunu fark ederseniz, bıçak konumunun düzgün olduğunu kontrol edin.

**İKİ YÖNE BAKAN DİŞLERİ OLAN BİÇAKLAR İÇERİ , DİŞLİ KUTUSUNA EN YAKIN KONUMA MONTE EDİLMELİDİR.**

## Ayarlama

Kapalı bir alanda veya sıralar arasında ilerlerken, kültivatör sadece iç bıçaklar takılı halde kullanılabilir.

İki dış bıçağı (Şek. M) çıkarmak için eldiven takın ve iki bağlantı pimini çıkarın ve ardından bağlantı pimlerini kilitleme deliğine (2) takın (Şek. N ve O).

Şek. N parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

N-1	Kilitleme deliği-1
N-2	Kilitleme deliği-2

**DİKKAT:** Bıçakları tahrif miline takarken veya çıkarırken zorlamayın. Bıçakları çıkarırken zorluk yaşarsanız, mile biraz yağ uygulayın. Bıçakları yeniden takarken, tahrif milinin ve bıçakların temizlendiğinden ve yağılandırdan emin olun.

## CİHAZIN TEMİZLENMESİ

Kökler gibi bitki parçaları çalışma sırasında dönen bıçakların etrafına sıkıca sarılabilir. Dönen bıçakları temizlemek için:

- Aküyü çıkarın.
- Eldiven takın. Kök, tıkanmış toprak veya bitki parçalarını bıçak, koruyucu veya dişli kutusundan temizleyin. Derinlemesine temizlik için, bıçakları iyice yıkayarak temizleyin. Detaylı değiştirme adımları için lütfen yukarıdaki bölüme bakınız.

“BİÇAKLARIN DEĞİŞTİRİLMESİ VEYA AYARLANMASI”.

- Cihazın yüzeyini, yumuşak sabun solüsyonu ile nemlendirilmiş temiz bir bezle silin

## CİHAZIN SAKLANMASI

- Aküyü cihazdan çıkarın.
- Kültivatör ekini elektrikli alet başlığından söküün ve kavramanın kirlenmesini önlemek için bağlantı milini üç kapak ile kapatın.
- Aleti çocukların ulaşamayacağı kuru, iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. Cihazı gübre, benzin veya diğer kimyasal maddelerin yakınında saklamayın.

## Çevre koruması



Elektrikli cihazları, akü şarj cihazını ve aküler/şarj edilebilir aküler 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 aküler/piller ayrı olarak toplanmalıdır. Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlikeli maddeler sızmabilir, bu da sağlığınızın bozulmasına yol açabilir.

TR



## SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Kültivatör başlatılamıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Akü elektrikli alet başlığına düzgün şekilde takılı değil.</li><li>■ Elektrikli alet başlığı ve akü arasında elektrik bağlantısı yok.</li><li>■ Akü boşalmış.</li><li>■ Kilitleme kolu ve tetiğe aynı anda basılmıyor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aküyü elektrikli alet başlığına takın.</li><li>■ Aküyü çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve yerine oturacak şekilde aküyü yeniden takın.</li><li>■ Aküyü bu kılavuzda belirtilen EGO şarj cihazları ile şarj edin.</li><li>■ Kilitleme koluna basın ve basılı tutun, ardından üniteyi çalıştırmak için tekrar tetiğe basın.</li></ul>
Kültivatör salınırken duruyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motora aşırı yüklenilmiştir.</li><li>■ Akü çok sıcak.</li><li>■ Bıçaklar sıkışmış.</li><li>■ Akü ile aletin bağlantısı kesilmiş</li><li>■ Akü bitmiş</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Yük kaldırıldığında motor normale dönecektir. Sürekli çalışma için, kültürator üzerindeki yükü azaltın ve derinde salınmaktan kaçının; bunun yerine aşamalı olarak daha derin kesier yapın.</li><li>■ Akünün veya ünitenin sıcaklığının 67°C 'nin altına düşmesini ve soğumasını bekleyin.</li><li>■ Aküyü elektrikli alet başlığından çıkartın, bıçakları, bıçaklar arasındaki veya bıçaklar ve dişli kutusu arasındaki taşları çıkarmak için manuel olarak ileri geri döndürün.</li><li>■ Aküyü yeniden takın.</li><li>■ Aküyü bu kılavuzda belirtilen EGO şarj cihazları ile şarj edin.</li></ul>

TR

## GARANTİ

### EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

## LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



### LUGEGE JUHEND LÄBI JA TEHKE SEE ENDALE SELGEKS

**⚠️ 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.

## OHUTUSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on tõmmata teie tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolite ja nende juures olevatele seletustele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selgeks 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 selgeks kõik Kasutusjuhendis toodud ohutussümbolid nagu „OHT,” „HOIATUS,” ja „ETTEVAATUST”. Kui te ei järgi kõiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

## SÜMBOLITE TÄHENDUSED

**⚠️ Ohutusteate sümbol:** tähistused **OHT, HOIATUS VÕI ETTEVAATUST**. Võidakse kasutada koos teiste sümbolite või piktoograafidega.



**⚠️ Hoiatus!** Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võõrkehade paiskumist silma, mis võib põhjustada raskeid silmakahtlustusi. Kandke elektriliste tööriistade kasutamise ajal alati külkgaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näoaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või tavalisi külkgaitsetega 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 selgeks ja järgige kõiki juhiseid.

Ohutusteade	Viitab kehavigastuste ohule.
	Lugege kasutusjuhend läbi ja tehke see endale selgeks
	Kasutage kuulmiskaitsevahendeid
	Kandke kaitseprille
	Kandke kaitsekindaid
	Kandke turvajalanõusid
	Rikošett
	Ärge pange jalgu masina lähedusse

ET

	Ärge laske kelleagi töö ajal enda lächedal seista	Hoidke kõrvalised isikud ohutus kauguses
	CE	Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividele.
	WEEE	Elektritoode ja jäätmetest ei tohi vabaneda olmejäätmete seas. Viige heaks kiidetud taaskäitleja juurde.
	Müra	Garanteeritud heliõimsuse tase.
	Vältige seadme kokku-puudet vihmaga	Ärge kasutage seadet vihmasaju ajal ja ärge jätkye seadet vihma kätte.
IPX4	JP-sümbol	4. astme kaitse vee sissepääsu vastu
V	volti	Pinge
mm	Millimeeter	Pikkus või suurus
kg	Kilogramm	Kaal

## ÜLDISED MOOTORIGA TÖÖRIISTADE HOIATUSED

**⚠ HOIATUS:** lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhisid, joonised ja andmed. Alltoodud juhiste eiramise võib põhjustada elektriööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

### Säilitage hoiatused ja juhisid hilisemaks kasutuseks.

ET

### TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Segadus või valgustamata tööpiirkonnad suurendavad õnnetuste töenäostust.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikes keskkondades, näiteks kergesti süttivate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.

- Mootoriga tööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalseisjad eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

### ELEKTRILINE OHUTUS

- Ärge jätké elektrilisi tööriisti vihma kätte ega niisketesesse tingimustesse. Vee sattumine elektrilise tööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.

### ISIKLIK OHUTUS

- Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet möistust. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või tarvitanud narkootikume, alkoholi või ravimeid. Vaid hetkeline tähelepanematus mootoriga tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage alati isikukaitsevahendeid. Töötamisjuomistele vastavate isikukaitsevahendite (nt silmakaitsvahendite, tolumaski, mittelibisevate turvajalanõude, kiivri ja/või kuulmiskaitsevahendite) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- Ennetage tööriista juhuslikku käivitumist. Enne seadme ühendamist akuplokiga, seadme käte võtmist või kandmist veenduge, et lülit on välja lülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine sõrme lülitil hoites või akuploki ühendamine, kui lülitil on sisse lülitatud, põhjustab õnnetusi.
- Enne elektritööriista sisse lülitamist eemaldage sellelt reguleerimis- ja matrividmed. Elektritööriista liikuga osa külge unustatud võtmel vms tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ärge küünitage liiga kaugele. Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate tööriista üle ootamatutes olukordades parema kontrolli.

- Riitetuge asjakohaselt. Ärge kandke avaraid rõivaid ega ehteid. Vältige oma juustre ja riiete kokkupuudet liikuvate osadega. Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel kinni jäädva.
- Kui tootega on kaasas vahendid tolmukogumis- ja väljavõtuseeadmete ühendamiseks, veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektsetes kasutuses. Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.

- Kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lödvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid. Hooletuse tõttu võite saada raskeid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

## AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista. Sobiva tööriistaga sobival kiirusel töötades, saate töö valmis kiiresti ja ohutult.
- Ärge kasutage tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektrilised tööriistad, mille lülit ei tööta, on ohtlikud ja tuleb parandada.
- Eemaldage akuplokk seadme küljest (kui see on eemaldatav) ja/või aktiveerige aku lahtiühendamise seadised enne, kui alustate ummistunud materjali eemaldamist, seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist, seadme puhastamist või selle hoiustamist. Selliste ohutusmeetmete rakendamisel vähendate elektritööriista juhusliku käävitamise võimalust.
- Tööriisti, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole tööriistade tööpöhmitetega või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Hooldage nii elektritööriista kui tarvikuid. Kontrollige, et tööriista liikuvad osad on korrektset kohakut ega ole takistatud ega katki ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid tööriista tööd möjutada. Kahjustuse leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Halvasti hooldatud tööriistad ja tarvikud on paljude õnnetuste põhjuseks.
- Hoidke oma tööriisti teravate ja puhestena. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikeäärde ei paindu nii kergesti ja on lihtsamini juhitavad.
- Kasutage tööriista, selle lisakomponente, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatavat tööd. Tööriista mitteesmärgipärane kasutamine võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile öli ja rasva sattumist. Libedad käepidemed ja haardepinnad võivad pöhjustada
- käsitsimise ajal ohtu ja/või seadme üle kontrolli kaotamist.
- Hoidke juhtmed seadme tööpiirkonnast eemale. Töö ajal võivad juhtmed varjatud olla ning te võite neid seadmega kogemata kahjustada.

## AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib pöhjustada tulekahju ohtu, kui seda kasutada mõne teise akuplokiga.
- Kasutage elektrilisi tööriisti ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuploki kasutamine võib pöhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.

- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallsemetest nagu kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmidate vahel ühenduse luua. Aku klemmidate lühiühendus võib pöhjustada pöletushaava ja tulekahju ohtu.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuute tekimisel loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust väljuv vedelik võib pöhjustada ärritust või pöletusi.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuplooki või tööriista. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettevarvamatult, mille tagajärjeks võivad olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.
- Vältige akuploki või tööriista kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga. Kokkupuude lahtise tule või temperatuuringe üle 130 °C võib pöhjustada plahvatuse.
- Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuploikki või tööriista vale temperatuuri juures (vt juhiseid). Valesti või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

## MUUD OHUTUSHOIATUSED

### KOOLITUS

- Lugege juhend hoolikalt läbi. Tutvuge juhtseadmetega ja seadme korrektsse kasutamise põhimõtetega.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega inimestel, kes pole tutvunud käesoleva juhendiga. Kohalikud seadused võivad seada seadme kasutajatele vanusepiiranguid.
- Ärge kasutage seadet teiste inimeste (eriti laste) või loomade läheduses.
- Pidage meeles, et seadme kasutaja vastutab teiste inimeste või nende varaga juhuvate õnnetustest eest.

### ETTEVALMISTUS

- Töötamise ajal kandke alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge kasutage seadet paljajalu või lahtiste jalanoüdega.
- Kontrollige hoolikalt tööala ja eemaldage sealт köik esemed, mida seade õhku võib paisata.
- Enne tööriistade kasutamist vaadake need alati üle, et näha, ega need pole kulunud või kahjustunud. Ühtlase töötulemuse huvides vahetage kulunud või kahjustunud osasid ja polte alati komplektis.

ET

### KASUTAMINE

- Ärge laske mootoril töötada suletud ruumis, kus ohtlik vingugaas koguneda võib.



- Kasutage seadet ainult päevalsel ajal või hea kunstliku valgustusega.
- Kallakutel jälgige jalgealust eriti tähelepanelikult.
- Ärge kunagi seadmega jookske, vaid kõndige.
- Ratastega seadmete puhul liikuge kallakutel ristisuuvaliselt, mitte üles-allta.
- Kallakutel suunda muutes olge eriti ettevaatlik.
- Ärge kasutage seadet väga järskudel kallakutel.
- Seadmega tagurdades või seda enda poole tömmates olge väga ettevaatlik.
- Ärge muutke mootori kiirusregulaatori seadistusi ega laske mootoril liiga suure kiirusega töötada.
- Käivitage mootor ettevaatlikult vastavalt tootja juhistele ja nii, et teie jalad ei oleks tööriistale liiga lähedal.
- Ärge asetage oma käsi või jalgu pöörlevate osade lähevale või alla.
- Ärge kunagi töstke ega kandke töötava mootoriga seadet.
- Kasutage ainult joonisel A esitatud akuplokke ja laadijaid.

### TÖOTAMINE KALLAKUL

Kallakutel esineb kõige sagedamini libisemisi ja kukkumisi, mille tulemuseks võib olla raske vigastus. Kallakutel jälgige jalgealust eriti tähelepanelikult. Kallakutel töötades tuleb olla eriti tähelepanelik. Kui tunnete ennast kallakul ebakindlalt, ärge seal töötage.

- Jälgige auke, roopaid, kive, peidetud takistusi ja mügarikke, mis võivad põhjustada libisemist või komistamist. Pikas murus võib leiduda takistusi.

### HOOLDUS

- Laske oma akutööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi. See tagab akuploki ohutuse säilimise.
- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokke. Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

ET

**A HOIATUS:** Iugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, joonised ja andmed. Alltoodud juhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi. Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

### HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES

## SPETSIFIKATSIOONID

Freesimislaius	240 mm
Freesimissügavus	215 mm
Tera suurus	215 mm
Töötemperatuur	0°C-40°C
Hoiustamistemperatuur	-20°C-70°C
Kaal (kaitsepiirdega)	3,9 kg
Mõõdetud helivõimsuse tase $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Helirõhk seadme tööasendis $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase $L_{WA}$ (mõõdetud vastavalt direktiivil 2000/14/EÜ)	90 dB(A)
Vibratsioon $a_h$ mõõtmise:	Eesmine abikäepide 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Tagumine käepide 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Üldtoodud näitajaid on testitud ja mõõdetud, kasutades toitepeak PH1400E.
- Ametlik vibratsiooni koguväärtus on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võib kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks.
- Ametlikku vibratsiooni koguväärtust võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

**MÄRKUS:** elektritööriista tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitase võib ametlikult märgitud erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma tegelikes töötingimustes kindaid ja kuulmiskaitsevahendeid.

## PAKENDI LOEND

OSA NIMI	KOGUS
Kultivaator	1
Kaitsepiire (poldiga)	1
Kuuskantvöti	1
Kasutusjuhend	1

220

KULTIVAATOR — CTA9500

## KIRJELDUS

### TUNNE OMA KULTIVAATORIT (joon. A)

1. OTSAKORK
2. Kultivaatori vars
3. Kiiruskast
4. Muhv
5. Välimised terad
6. Sisemised terad
7. Kinnitussplint
8. Kaitsepiire
9. Kuuskantvöti

## SEADE

**⚠ HOIATUS:** Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seadet enne kui see osa on parandatud. Kasutades kahjustatud või vajalike komponentideta seadet, võite saada raskeid vigastusi.

**⚠ HOIATUS:** ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada tarvikuid, mis pole mõeldud selle seadmega koos kasutamiseks. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlikke olukordi, mis võivad lõppeda raskete raskete vigastustega.

**⚠ HOIATUS:** tera paigaldamisel või eemaldamisel ning tera hooldustööde teostamisel kandke alati tugevast materjalist kindaid. Olge teraga ettevaatlik ja kaitiske oma käsi lõikevigastuste eest.

**⚠ HOIATUS:** ärge ühendage kultivaatorit toitepea külge enne kokkupaneku lõpetamist. Nõude mittejärgimine võib tuua kaasa seadme juhuslikku käivitumise ja põhjustada raskeid kehavigastusi.

### KAITSEPIIRDE PAIGALDAMINE

**⚠ HOIATUS:** paigaldage kaitsepiire enne, kui kultivaatori toitepeaga ühendate.

1. Keerake kaitsepiirde polt kuuskantvötmega lahti ja eemaldage see (joon. B).
2. Tõstke kultivaatori vars ja eemaldage selle küljest otsakork.
3. Pange kaitsepiirdes olev süvend kohakuti varre lõpus oleva metall-lapatsiga, libistage kaitsepiiret, kuni kaitsepiirdes ja metall-lapatsis olevad poltide augud on kohakuti (joon. C ja D).
4. Kasutage kuuskantvötit, et polti päripäeva keerata ja kaitsepiire kindlalt paika lukustada.

Joonise D osade kirjeldus on toodud allpool:

D-1	Polt
-----	------

### KULTIVAATORI ÜHENDAMINE TOITEPEAGA

**⚠ HOIATUS:** ärge kunagi paigaldage või reguleerige ühtegi tarvikut, kui mootor töötab või aku on paigaldatud. Mootori peatamata jätmine või aku eemaldamata jätmine võib põhjustada raskeid vigastusi.

See kultivaator on mõeldud kasutamiseks EGO toitepeaga PH1400E.

1. Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
2. Keerake toitepea haakesadmel olev tiibnupp lahti.
3. Kui otsakork on kultivaatori varrel, eemaldage see ja pange hilisemaks kasutamiseks kindlasse kohta. Pange kultivaatori varrel olev nool haakesadmel oleva noolega kohakuti (joon. E) ja lükake kultivaatori vart haakesadmesse, kuni kuulete klöpsatust (joon. F).

Joonise E osade kirjeldus on toodud allpool:

E-1	Varre vabastusnupp
E-2	Haakesadmel asuv nool
E-3	Tiibnupp
E-4	Kultivaatori varrel asuv nool
E-5	Punane joon

Joonise F osade kirjeldus on toodud allpool:

F-1	Punane joon
-----	-------------

4. Tõmmake kultivaatori vart kergelt, et veenduda, et see on kindlalt haakesadmesse lukustatud. Kui vars ei ole kindlalt lukustatud, pöörake kultivaatori vart haakesadmes edasi ja tagasi, kuni kuulete selget klöpsatust, mis annab märku, et vars on paigas.
5. Keerake tiibnupp tugevalt kinni.

**⚠ HOIATUS:** veenduge enne seadme kasutamist, et haakesadmel olev tiibnupp on pingul; kontrollige seda perioodiliselt ka kasutamise ajal, et vältida tõsist kehavigastuste tekkimist.

ET

### TARVIKI TOITEPEALT EEMALDAMINE

1. Seisake mootor ja eemaldage akuplokk.
2. Keerake tiibnupp lahti.
3. Kultivaatori eemaldamiseks toitepea küljest hoidke varre vabastusnuppu all ja tõmmake või keerake kultivaatori vars haakesadimest välja.

## KASUTAMINE

**⚠ HOIATUS:** Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletusks. Pidage meeles, et rasked vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

**⚠ HOIATUS:** kasutage alati silma- ja kuulmiskaitsevahendeid. Vastasel juhul võivad esemed teile silma lennata või te võite muul viisil viga saada.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida selle seadme valmistaja pole soovitanud. Mittenõootustlike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

### RAKENDUSED

Seda seadet võib kasutada järgnevatel eesmärkidel:

- alas pinnase murendamine, et külvipeenraid taasistutuseks ette valmistada;
- pinnase kobestamine, et umbrohtu üles juurida või taimede ümber pinnast kobestada, nii et veel ja õhul oleks hõlpsam sügavale pinnaesse imbuda;
- pinnase väetamine komposti, lehtede või muude orgaaniliste väetistega. Pinnase kobestamine muudab mulla ülemise kihit koberdaks ja lisatud toitained hajuvad mullas ühtlaselt;
- kobestatud mullas kraavide kaevamine ja vagude ajamine.

**MÄRKUS:** välimaks nii kultivaatori kui puude vigastamist jälgige, et terad ei läheks vastu suuri puujuuri. Vältige liiga sügavalt kobestamist, kuna see võib vigastada mõnede taimede pindmisi juuri.

### KULTIVAATORI KASUTAMINE KOOS TOITEPEAGA

**⚠ HOIATUS:** kandke sobivat riietust, et vältida tööriista kasutamise käigus vigastuste teket.

Ärge kandke ehteid ega avaraaid riideid. Kandke silmakaitsevahendeid. Kandke turvajalanõusid. Kandke tugevast materjalist pikki pükse, saapaaid ja kindaid. Ärge kandke lühikesi pükse või sandaale ega töötage paljajalu.

Hoidke kultivaatorit ühe käega tagumisest käepidemest ja teise käega eesmisest abikäepidemest. Kultivaatoriga töötamise ajal hoidke mõlema käega kindlalt käepidemetest kinni. Hoidke kultivaatorit mugavas asendis, nii et tagumine käepide jääb umbes puusade kõrgusele.

### Säilitage haare ja tasakaal mölemal jalal (joon. G).

Saate töötada nii, et liigutate kultivaatorit ette või taha, vasakult paremale, paremal vasakule, või siis ringikujuliste liigutustega. Valige viis, mis teie jaoks kõige paremini sobib, võttes arvesse tööala suurust ja kuju ning mullastikutingimusi.

Töötamise ajal kultivaatori vaheldumisi ettepoole ja tahapoolle liigutamine sobib eriti hästi tiheda mulla kobestamiseks.

Kui teete kraave või vagusid, kõndige aeglaselt tagurpidi ja tömmake kultivaatorit enda järel, tekidades niimoodi vao. Kui vaja, korrage seda sügavamate vagude saamiseks.

**MÄRKUS:** kui tömbate kultivaatorit ettevaatlikult enda poole, samal ajal kui see pinnast kaevab, vähendab see teie jõupingutusi ja muudab mulla freesimise lihtsamaks.

Lendavad materjalid võivad seadmega töötavat või kõrvalisi isikuid raskelt vigastada. Vigastuste ohu vähendamiseks on oluline järgida alltoodud ettevaatusabinõusid.

- Kontrollige ala ja eemaldage seal kõik varjatud esemed, näiteks klaasi, väikesed ja suured kivid, betooni, aiatraadi, metallitükid ja muu, mida terad võivad õhku paisata või mis võib ümber terade mähkuda. Vältige kokkupuudet kõvade või tahkete võõrkehadega.
- Kontrollige terasid regulaarselt ja sageli või pärast seda, kui need mõne kõva objekti vastu lähevad, ning veenduge, et terad pole kahjustada saanud. Ärge jätkake töötamist kahjustunud teraga.
- Kui kultivaatoriga töötate, hoidke seda alati kahe käega. Hoidke mõlemast käepidemest kindlalt kinni.
- Viige kultivaator töölala enne, kui selle käivitate, ja käivitage see madalal kiiruse sel.

Enne iga kasutuskorda kontrollige, ega seadme osad kulunud ja/või kahjustunud pole. Kontrollige terasid, kaitsepiire ja eesmist abikäepidet ning vahetage välja kõik pragunenud, kõverdunud, paindunud või ükskõik millisel moel kahjustunud osad.

### Puhastage kultivaator pärast iga kasutuskorda.

#### TÖÖRIISTA KÄIVITAMINE/PEATAMINE

Lugege toitepea PH1400E kasutusjuhendist jaotist „TOITEPEA KÄIVITAMINE/PEATAMINE“.

ET

## HOOLDUS

**⚠ HOIATUS:** Remontimisel kasutage vaid originaalvaruoisi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi või seadet vigastada. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

**⚠ HOIATUS:** akuga töötavaid tööriisti pole vaja vooluvõrku ühendada, seega on nad alati tööréžiimis. Raskete kehavigastuste ennetamiseks olge väga hoolikas, kui teostate hooldus- või remonttöid või vahetate lõikeseadmeid või muid tarvikuid.

**⚠ HOIATUS:** raskete kehavigastuste välitmiseks eemaldage akuplokk toitepea küljest ja oodake, kuni kõik terad on seiskunud, enne kui seadet hooldate, puhastate või selle tarvikuid vahetate või kui seadet ei kasutata.

**⚠ HOIATUS:** tera paigaldamisel või eemaldamisel ning tera hooldustööde teostamisel kandke alati tugevast materjalist kindaid. Olge teraga ettevaatlik ja kaitske oma käsi lõikevigastuste eest.

### ÜLDINE HOOLDUS

**⚠ HOIATUS:** ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, naftal põhinevatel tootedel, läbitungivatel ölidel jms plastosadega kokku puutuda. Kemikaalid võivad plasti vigastada, nõrgestada või hävitada, mille tulemusena võivad tekkida rasked kehavigastused.

**⚠ HOIATUS:** kultivaatori puhastamisel ÄRGE kastke seda vette ega ühegi teise vedeliku sisse. Ärge puhastage oma seadet survepesuriga. Tugev veejuga võib seadme osasid kahjustada.

- Ohutute töötigimuste tagamiseks jälgige regulaarselt, et kõik mutrid, poldid ja krivid oleksid kinni.
- Tuleohu vähendamiseks hoidke mootor, summuti ja akulahter taimsest materjalist ja ülelligsest määrdaineest vaba.
- Vahetage kulunud või kahjustatud osad ohutuse tagamiseks välja.

### TERA HOOLDUS

- Hooldage terasid regulaarselt roostetörjeõliga.
- Kui mõni teradest kulumise töttu väljavahetamist vajab, vahetage parimate töötulemuste tagamiseks välja kõik neli tera.

Kultivaatori kõiki hooldustoiminguid, välja arvatum neid, mis on loetletud siinsetes hooldusjuhistes, peavad läbi viima volitatud hooldustehnikud.

### Asendamine

Kultivaatoril on neli tera – kaks sisemist tera ja kaks välimist tera. Kultivaatori korrektse töö tagamiseks peavad terad olema paigaldatud õiges suunas. Sümbolid L („V“) ja R („P“) on teradele pressitud (joon. H ja I).

Jooniste H ja I osade kirjeldus on toodud allpool:

H-1	Veovölli	H-7	Kinnitussplint
H-2	Sisemine muhv	I-1	Kinnitussplint
H-3	Välimine muhv	I-2	Välimine tera märkega „R“ („P“)
H-4	Sümbol L („V“)	I-3	Sisemine tera märkega „R“ („P“)
H-5	Sisemine tera märkega „L“ („V“)	I-4	Sümbol R („P“)
H-6	Välimine tera märkega „L“ („V“)		

**MÄRKUS:** TERAD, MILLE PIID VAATAVAD MÖLEMASSE SUUNDA, TULEB PAIGALDADA SISSEPOOLE, KIRUSKASTILE LÄHEMALE.

1. Kandke kindaid.
2. Asetage sisemine tera, millel on märge „L“ („V“) ja mille piid vaatavad mölemasse suunda, kiiruskastist vasakule.
3. Asetage välimine tera, millel on märge „L“ („V“) (piid vaatavad ainult ühes suunas), samale poole, nii et välimine muhv on vastu sisemist tera.
4. Et tera veovölli külge kinnitada, sisestage kinnitussplint lukustusavasse 1. Vaadake lähemalt joonistelt J, K ja N.
5. Pöörake tööriist ümber, nii et paigaldatud tera jääb maapinnale lebama.
6. Asetage sisemine tera, millel on märge „R“ („P“) ja mille piid vaatavad mölemasse suunda, kiiruskastist paremale.
7. Asetage välimine tera, millel on märge „R“ („P“) (piid vaatavad ainult ühes suunas), samale poole, nii et välimine muhv on vastu sisemist tera.
8. Et tera veovölli külge kinnitada, sisestage kinnitussplint lukustusavasse 1 ja seejärel pöörake kinnitussplinti 90°. Vaadake lähemalt joonistelt J, K ja N.

ET

**⚠ HOIATUS:** kui terad ei ole korrektelt paigaldatud, ei tööta seade korralikult või võib seadmega töötajale või kõrvalseisjale ohtlik olla. Kui märkate, et seadme töötamise ajal esineb mulua kobestamisega probleeme, kontrollige, kas terad on õiges asendis.

TERAD, MILLE PIID VAATAVAD MÖLEMASSE SUUNDA,  
TULEB PAIGALDADA SISSEPOOLE, KIIRUSKASTILE  
LÄHEMALE.

#### Reguleerimine

Kui freesite mulda piiratud alal või vagude või peenarde vahel, saab kultivaatorit kasutada ka nii, et paigaldatud on üksnes sisemised terad.

Kandke kindaid ja eemaldage kaks kinnitussplinti, et eemaldada kaks välimist tera (joon. M), seejärel sisestage kinnitussplindid lukustusavasse 2 (joon. N ja O).

Joonise N osade kirjeldus on toodud allpool:

N-1	Lukustusava 1
N-2	Lukustusava 2

**MÄRKUS:** ärge suruge terasid veovölli otsa või veovölliilt ära jõuga. Kui terad ei taha ära tulla, kandke völlile veidi immutusöli. Kui terasid tagasi paigaldate, puhastage ja ölitage kindlasti nii veovölli kui terad.

#### SEADME PUHASTAMINE

Mõned taimede osad, näiteks juured, võivad töötamise käigus tihedalt ümber pöörlevate terade või nende vahele mähkuda. Pöörlevate terade puhastamiseks toimige alljärgnevalt.

- Eemaldage aku.
- Kandke kindaid. Puhastage tera, kaitsepiire või kiiruskast juurtest, känkras mullast või taimedest. Põhjalikuks puhastamiseks eemaldage terad ja kaitsepiire ja peske need põhjalikult puhtaks. Üksikasjalikeks juhisteks, kuidas osad tagasi panna, vaadake ülaltoodud jaotist

ET

„TERADE ASEENDAMINE VÕI REGULEERIMINE“.

- Pühkige tööriista pinda leebees seebilahuses niisutatud puhta lapiga.

#### SEADME HOIUSTAMINE

- Ühendage seadme akuplokk lahti.
- Eemaldage kultivaator toitepea küljest ja katke kultivaatori vars otsakorgiga, et mustus haakeseadmesse ei pääseks.
- Hoidke tööriista kuivas, hästiventileeritud ning lastele ligipääsmatus kohas. Ärge hoiustage seadet väetiste, bensiini või muude kemikaalide peal või lächedal.

#### Keskonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadurit ega patareisid/akusid olmeprügi hulka! Vastavalt Euroopa õigusaktile 2012/19/EL 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 prügimääle, võivad ohtlikud ained põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.



## TÖRKETSING

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Kultivaator ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akuplokk pole korralikult toitepea külge ühendatud.</li> <li>■ Toitepea ja aku vahel puudub elektriline ühendus.</li> <li>■ Akuplokk on tühi.</li> <li>■ ukustushooba ja päästikut ei vajutatud samaaegselt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ühendage akuplokk toitepeaga.</li> <li>■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi,nii et see klöpsuga oma kohale kinnitub.</li> <li>■ Laadige akuplokki käesolevas juhendis loetletud EGO laadurite abil.</li> <li>■ Seadme sisse lülitamiseks vajutage lukustushooba ja hoidke seda all ning suruge päästik alla.</li> </ul>
Kultivaator seiskub mulla freesimise ajal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mootori võimsus taastub koormuse eemaldamisel. Järjepideva töö jaoks vähendage kultivaatori koormust ja vältige sügavuti freesimist, selle asemel teheks lõikeid, mis järjest sügavamaks lähevad.</li> <li>■ Akuplokk on liiga kuum.</li> <li>■ Terad on kinni jäänud</li> <li>■ Akuplokk on tööriista küljest lahti ühendatud.</li> <li>■ Akuplokk on tühi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laske akuplokil jahtuda, kuni selle temperatuur langeb alla 67 °C.</li> <li>■ Eemaldage aku toitepea küljest, pöörake terasit käsitsi edasi ja tagasi, et eemaldada kivid või muud takistused, mis on terade või tera ja kiiruskasti vahel jäänud.</li> <li>■ Paigaldage akuplokk tagasi.</li> <li>■ Laadige akuplokki käesolevas juhendis loetletud EGO laadurite abil.</li> </ul>

## GARANTII

ET

### EGA GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitngimused leiate veebleilelt [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

KULTIVAATOR —— CTA9500

225

## ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНСТРУКЦІЮ

**⚠️ Залишковий ризик!** Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимулаторами, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулатора може спричинити перешкоди або несправність кардіостимулатора.

**⚠️ 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 небезпек. Символи безпеки та їхнє пояснення застосовують на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попередження самі по собі не усвітлюють 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 попередження, 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.

UK



**⚠️ Попередження!** Використання будь-яких електроінструментів може привести до потраплення 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 зображенено та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатись на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібратися та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на машині та дотримуйтесь їх.

	Попередження щодо безпеки	Вказує на потенційну небезпеку травмування.
	Ознайомтеся з посібником користувача	Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен ознайомитися з інструкцією користувача перед використанням цього виробу.
	Використовуйте засоби захисту органів слуху.	Під час роботи з цим виробом завжди використовуйте засоби захисту органів слуху.
	Надягайте засоби захисту очей	Працюючи з цим виробом, завжди носіть захисні окуляри з бічними щитками.
	Надягайте захисні рукавиці.	Під час роботи з лезами одягайте рукавиці для захисту рук. Міцні рукавички з неслизького матеріалу поліпшують хват і захищають руки.

	Надягайте захисне взуття	Використовуючи таке обладнання, одягайте неспільське захисне взуття.
	Рикошет	Відкинуті предмети можуть відрикошетитись і привести до травм або пошкоджень майна.
	Тримайте ноги подалі	Щоб зменшити ризик травмування, тримайте ноги подалі від лез, що обертаються.
	Тримайте сторонніх подалі	Тримайте спостерігачів на безпечній відстані
	CE	Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.
	WEEE	Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.
	Шум	Гарантований рівень звукової потужності.
	Не залишайте під дощем	Не використовуйте цей пристрій у дощ і не залишайте його в дощ надворі.
IPX4	Символ IP	Захист від проникнення води ступеня 4
V	Вольти	Напруга
mm	Міліметр	Довжина або розмір
kg	Кілограм	Маса

## ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прочитайте всі попередження безпеки, інструкції, ілюстрації та характеристики, надані з цим електроінструментом. Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним

струмом, пожежу та/або серйозні травми.

**Зберігайте всі застереження та інструкції для подальшого використання.**

### БЕЗПЕКА В РОБОЧІЙ ЗОНИ

- Робоча зона має бути чистою й добре освітленою. Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.
- Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Під час роботи електроприладу утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.
- Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює. Це може відволікати вас і привести до втрати контролю.

### ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Бережіть електроінструмент від дощу та вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.

### ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, слідкуйте за своїми діями та мислите розсудливо. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя чи ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може привести до важкої травми.
- Завжди користуйтеся засобами індивідуального захисту. Використання у відповідних умовах таких засобів індивідуального захисту, як захисні окуляри, протипиловий респіратор, нековзне захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.
- Уникайте випадкового запуску. Перш ніж підключати електроінструмент до акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключати його до джерела живлення, коли вимикач перебуває в положенні «увімкнено», це може привести до травмування.
- Перш ніж вмикати електроінструмент, слід зняти всі регульовальні клини або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомій частині електроінструмента, це може привести до травмування.

UK

- Не дотягуйтесь. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- Одягайтесь належним чином. Не носіть вільний одяг або біжутерію. Стежте за тим, щоб волосся та одяг не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, біжутерія або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо пристрой обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено і що ви використовуєте її належним чином. Використання пристроя для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.
- Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, змусити вас стати самовпевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента. Небдача дія може спричинити серйозну травму протягом долі секунд.

## ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до електроінструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечніше зробити роботу з швидкістю, яка для нього передбачена.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикав або не вимикав його. Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- Вийміть акумуляторну батарею, якщо вона знімна, з електроінструмента та/або активуйте будь-який пристрій вимикання акумулятора перед очищенням застяглого матеріалу, будь-якими регулюваннями, заміною аксесуарів, чищенням або зберіганням електроінструментів. Такі запобіжні заходи техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- Тримайте інструмент, що не використовується, подалі від дітей і не дозволяйте особам, які не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знайомі з цими інструкціями, користуватись електроінструментом. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

UK

- Доглядайте за електроінструментами та аксесуарами. Перевіряйте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Багато нещасних випадків стаються внаслідок неправильного обслуговування електроінструментів і аксесуарів.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими й чистими. Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, і ними легше керувати;
- Користуйтесь електроінструментом, аксесуарами та насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструмента всупереч призначенню може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.
- Підтримуйте руки'я та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру і бруду. Слизькі ручки та захватні поверхні можуть привести
- до небезпечноного поводження з інструментом та/або втратою контролю над ним.
- Тримайте кабелі подалі від робочої зони інструмента. Під час роботи кабелі можуть зникнути з поля зору та випадково пошкодитись інструментом.

## КОРИСТУВАННЯ І ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте лише за допомогою зарядного пристроя, указаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може викликати ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.
- З електроінструментами слід використовувати лише призначені для них акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли батарея не використовується, її слід тримати окремо від металевих предметів, наприклад затискачів для паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клеми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.

- Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130 °C може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо заряджання та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Зарядження неналежним чином або при температурах за межами вказаного діапазону може пошкодити акумулятор і збільшити ризик виникнення пожежі.

#### ■ ІНШІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

#### НАВЧАННЯ

- Уважно ознайомтеся з інструкцією. Ознайомтеся з органами керування та правилами належного користування кущорозом.
- Не дозволяйте користуватися цим інструментом особам, які не ознайомилися з інструкцією з експлуатації, і дітям. Місцеві нормативні акти можуть обмежувати вік оператора.
- Ніколи не працуйте, 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 роботи завжди носіть міцнє взуття й довгі штани. Не експлуатуйте пристрій босоніж або у відкритих сандаліях.
- Ретельно огляньте ділянку, де буде використовуватись інструмент, і приберіть усі предмети, які можуть бути відкинуті ним.
- Перед використанням ретельно огляньте пристрій – чи немає зношених або пошкоджених деталей. Замініть зношені або пошкоджені елементи й болти комплектно для збереження балансу.

#### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не експлуатуйте двигун у замкненому просторі, де можуть накопичуватись небезпечні випари чадного газу.
- Працуйте тільки при денному світлі або доброму штучному освітленні.
- Завжди зберігайте стійке положення ніг на схилах.
- Ходіть з інструментом спокійно, ніколи не бігайте.

- Працюючи з машиною на колесах, рухайтесь упоперек схилів, і ніколи вгору чи вниз.
- Будьте надзвичайно обережні, змінюючи напрямок на схилі.
- Не працуйте на занадто крутіх схилах.
- Будьте особливо обережні, рухаючись у зворотному напрямку або тягнучи пристрій до себе.
- Не змінюйте налаштування регулятора двигуна та не перевищуйте допустиму швидкість двигуна.
- Обережно запустіть двигун відповідно до інструкцій виробника, при цьому ноги мають бути на достатній відстані від інструмента.
- Не наближуйте руки або ноги до частин, що обертаються.
- Ніколи не піднімайте й не переносять інструмент під час роботи двигуна.
- Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої, перелічені на рис. А.

#### РОБОТА НА СХІЛІ:

Схили є основним чинником, пов’язаним із нещасними випадками, спричиненими падінням унаслідок ковзання, що може привести до серйозних травм. Завжди зберігайте стійке положення ніг на схилах. Експлуатація на схилах вимагає особливої обережності. Якщо ви відчуваєте незручність на схилі, не працуйте на ньому.

- Остерігайтеся ям, колій, каміння, прихованих предметів або ударів, через які ви можете піспизнути або перечепитись. Висока трава може приховувати перешкоди.

#### СЕРВІС

- Обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник із використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить нормальну роботу електроінструмента.
- Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Сервісне обслуговування акумуляторних акумуляторів має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прочитайте всі попередження безпеки, інструкції, ілюстрації та характеристики, надані з цим електроінструментом. Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми. Зберігайте всі застереження та інструкції для подальшого використання.

#### ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

UK



## СПЕЦИФІКАЦІЇ

Ширина обробки ґрунту	240 мм
Глибина обробки ґрунту	215 мм
Розмір леза	215 мм
Робоча температура	0°C-40°C
Температура зберігання	-20°C-70°C
Вага (із захисним кожухом)	3,9 кг
Вимірюваний рівень звукової потужності $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Рівень звукового тиску біля вуха оператора $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Гарантований рівень звукової потужності $L_{WA}$ (вимірюно відповідно до 2000/14/EC)	90 dB(A)
Оцінка вібрації $a_h$ :	Передня допоміжна ручка Задня ручка
	0,94 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	1,24 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Зазначені вище параметри випробувано та вимірювано з приводною головкою РН1400Е.
- Вказане загальне значення вібрації вимірює за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.
- Указана сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**ПРИМІТКА.** Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен одягати рукачки та захисні наушники в реальних умовах використання.

## ОПИС

### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З КУЛЬТИВАТОРОМ (рис. А)

1. ТОРЦЕВИЙ КОВПАЧОК
2. Вал насадки-культуратора
3. Корпус редуктора
4. Рукав
5. Зовнішні леза
6. Внутрішні леза
7. Зчіпний штир
8. Щиток
9. Торцевий ключ

## 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 намагайтесь вдосконалити цей інструмент або застосовувати приладдя, не рекомендоване для нього. Кожна така заміна чи переробка є фактом неправильного користування, створює небезпечні умови й загрожує серйозними травмами.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди вдягайте міцні рукачки під час установлення чи зняття леза або виконання будь-якого технічного обслуговування леза. Будьте обережні та оберігайте руки від травмування лезом.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не приєднуйте культиватор до приводної головки, доки складання не буде закінчене. Недотримання цієї вимоги може привести до неконтрольованого запуску та серйозних травм.

## УСТАНОВЛЕННЯ ЩІТКА

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Установіть захисний кожух, перед тим як присіднувати насадку-культуратор до приводної головки.

1. Відкрутіть і зніміть болт із захисного кожуха за допомогою торцевого ключа (рис. В).
2. Підніміть вал насадки-культуратора та зніміть торцевий ковпачок із вала.

УК

## ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК

НАЗВА ДЕТАЛІ	КІЛЬКІСТЬ
Насадка-культуратор	1
Захисний кожух (з болтом)	1
Торцевий ключ	1
Посібник користувача	1

230

НАСАДКА-КУЛЬТИВАТОР — СТА9500

3. Сумістіть отвір у захисному кожусі з металевим виступом на кінці вала і насуньте захисний кожух на вал, доки гвинтові отвори в захисному кожусі та в металевому виступі не буде вирівняно (рис. С та D).
4. Затягніть болт за годинниковою стрілкою торцевим ключем, щоб надійно зафіксувати захисний кожух.

Рис. D – див. опис деталей нижче:

D-1	Болт
-----	------

## ПІД'ЄДНАННЯ НАСАДКИ-КУЛЬТИВАТОРА ДО ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не закріплюйте та не регулюйте насадки під час роботи приводної головки, або коли батарея встановлена. Якщо не зупинити мотор і не зняти батарею, це може привести до серйозних травм.

Ця насадка-культиватор призначена для використання з приводною головкою EGO PH1400E.

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Відкрутіть затискний баранець на муфті приводної головки.
3. Якщо торцевий ковпачок перебуває на валу насадки, зніміть його та відкладіть у надійне місце для подальшого використання.

Вирівняйте стрілку на валу культиватора зі стрілкою на муфті (рис. Е) та засуньте вал культиватора в муфту, доки не почуете чітке «клацання» (рис. F).

Рис. E – див. опис деталей нижче:

E-1	Кнопка від'єднання вала
E-2	Стрілка на муфті
E-3	Затискний баранець
E-4	Стрілка на валі насадки
E-5	Червона лінія

Рис. F – див. опис деталей нижче:

F-1	Червона лінія
-----	---------------

4. Злегка потягніть вал насадки-культиватора, щоб перевірити, чи він надійно зафікований у муфті. Якщо ні, обертайте вал культиватора назад і вперед у муфті, доки не почуете чіткий звук клацання, який вказуєтиме, що він закріплений.
5. Зафіксуйте затискний баранець надійно.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Упевніться, що затискний баранець на муфті повністю затягнуто, перед використанням обладнання. Періодично перевіряйте його на міцність під час використання, щоб уникнути серйозних травм.

## ЗНЯТТЯ НАСАДКИ З ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Відкрутіть затискний баранець.
3. Якщо кнопка розблокування вала увімкнена, витягніть або викрутіть вал насадки-культиватора з муфти, щоб вийняти її з приводної головки.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди носіть засоби захисту органів зору та слуху. Без окулярів ви ризикуєте травмами очей від викинутих предметів та іншими серйозними травмами.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте ніякі приладдя чи насадки, не рекомендовані виробником цього пристрою. Використання нерекомендованого приладдя чи насадок може привести до серйозних персональних травм.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ви можете використовувати цей виріб для цілі, задуманої нижче:

- Розпушення ґрунту для підготовки грядки для посадки.
- Мілке культивування для виривання бур'янів або розпушування ґрунту навколо рослин для глибшого проникнення повітря чи води в ґрунт.
- Удобрення ґрунту компостом, листям або іншими органічними добривами. Мілка культивація розпушує верхній шар ґрунту для вбирання поживних речовин.
- Орання ґрунту або утворення борозен у розпушенному ґрунті.

**ПРИМІТКА.** Щоб уникнути пошкодження культиватора чи дерев, будьте обережні, щоб не натрапити лезами на велике коріння дерев. Уникайте надто глибокого культивування, оскільки це може пошкодити неглибоке коріння деяких рослин.

UK



## ВИКОРИСТАННЯ НАСАДКИ-КУЛЬТИВАТОРА З ПРИВОДНОЮ ГОЛОВКОЮ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Одягайтеся правильно, щоб зменшити ризик травми під час роботи з цим інструментом. Не носіть вільного одягу або прикрас. Носіть засоби захисту очей. Надягайте захисне взуття. Носіть щільні, довгі штани, міцне взуття та рукавички. Не носіть шорти, сандалії, не працюйте босоніж.

Тримайте культиватор однією рукою за задню ручку, а іншою рукою – за передню допоміжну

ручку. Під час експлуатації культиватора тримайте його міцно обома руками. Культиватор необхідно тримати в зручному положенні, при чому задня ручка має бути на висоті стегна.

**Зберігайте хват і рівновагу на обох ногах (рис. G).**

Ви можете працювати, переміщаючи культиватор вперед або назад, зліва направо, справа наліво або круговими рухами. Виберіть найкращий спосіб, який підходить для ваших цілей, що залежатиме від форми та розміру ділянки та стану ґрунту.

Поперемінні рухи назад і вперед особливо підходять для розпушення ущільненого ґрунту.

Під час орання або копання борозен повільно йдіть назад і тягніть культиватор, щоб створити борозну. Повторте, якщо потрібно, щоб отримати більш глибокі борозни.

**ПРИМІТКА.** Якщо ви тягнете культиватор акуратно на себе, коли він копає ґрунт, це зменшує ваші зусилля та полегшує процес обробки ґрунту.

- Відкинуті матеріали можуть серйозно пошкодити оператора або сторонніх спостерігачів. Щоб зменшити ризик травмування, необхідно вжити таких запобіжних заходів:
- Огляньте та очистьте ділянку від будь-яких прикованих предметів, таких як скло, каміння, бетон, дріт, паркан, шматки металу тощо, які можуть бути відкинуті або затягнуті в лезами. Уникайте контакту з твердими або жорсткими сторонніми предметами.
- Регулярно й часто оглядайте леза на предмет пошкоджень або після зіткнення із жорстким предметом. Не продовжуйте працювати з пошкодженим лезом.
- Під час роботи міцно тримайте культиватор обома руками. Міцно тримайте обидві ручки.

- Перемістіть культиватор на робочу ділянку перед запуском та запустіть культиватор на менший швидкості.

Перед кожним використанням перевірте наявність пошкоджених та/або зношених деталей. Перевірте леза, захисний кокшук і передню ручку, а також замініть будь-які частини, які тріснули, викривлені, зігнуті або пошкоджені.

### Очищайте культиватор після кожного використання

#### ЗАПУСК/ЗУПИНКА ІНСТРУМЕНТА

Див. розділ «ЗАПУСК/ЗУПИНКА ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ» в посібнику користувача приводної головки PH1400E.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу. Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Акумуляторні інструменти не потрібно підключати до електричної розетки; отже, вони завжди в робочому стані. Щоб запобігти серйозному травмуванню, вживайте додаткових заходів та будьте обережні під час технічного обслуговування або зміни різального обладнання чи інших пристосувань.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти серйозним травмам, вийміть акумуляторну батарею з приводної головки та зачекайте, доки всі леза не зупиняться, перед обслуговуванням, чищенням, заміною аксесуарів, або коли пристрій не використовується.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди носіть міцні рукавички під час установлення або зняття леза або виконання будь-якого технічне обслуговування леза. Будьте обережні та оберігайте руки від травмування лезом.

## ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, газоліном, нафтопродуктами, проникаючими оліями й т. ін. Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

UK

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Під час чищення насадки-культуратора НЕ занурюйте її у воду чи інші рідини. Не очищуйте інструмент за допомогою пристрою миття під тиском. Сильний струмінь води може пошкодити деталі інструмента.

- Тримайте всі гайки, болти та гвинти щільно затягнутими, щоб забезпечити надійний робочий стан пристрою.
- Для зменшення ризику виникнення пожежі тримайте двигун, глушник, акумуляторний відсік чистими від рослинного матеріалу або надлишку мастила.
- Зношенні та пошкоджені частини замініть заради безпеки.

### ДОГЛЯД ЗА ЛЕЗАМИ

- Регулярно обслуговуйте леза за допомогою антикорозійного масла.
- Якщо будь-яке з лез потребує заміни через знос, замініть усі чотири леза для найкращої продуктивності.

Усі роботи з ремонту культиватора, крім описаних в інструкціях з обслуговування, повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

#### ■ Заміна

Культиватор має чотири леза – два внутрішні та два зовнішні леза. Для правильної роботи культиватора леза мають бути встановлені в правильній орієнтації. Символи L та R нанесено на леза (рис. H та I).

Рис. H та I – див. опис деталей нижче:

H-1	Приводний вал	H-7	Зчіпний штир
H-2	Внутрішній рука	I-1	Зчіпний штир
H-3	Зовнішній рука	I-2	Зовнішнє лезо з вигравіруваним символом «R»
H-4	Символ L	I-3	Внутрішнє лезо з вигравіруваним символом «R»
H-5	Внутрішнє лезо з вигравіруваним символом «L»	I-4	Символ R
H-6	Зовнішнє лезо з вигравіруваним символом «L»		

**ПРИМІТКА. ЛЕЗА, ЗУБЦІ ЯКИХ СПРЯМОВАНІ В ОБОХ НАПРЯМКАХ, НЕОБХІДНО ВСТАНОВЛЮВАТИ ВСЕРЕДИНІ, НАЙБЛИЖЧЕ ДО КОРПУСУ РЕДУКТОРА**

1. Одягайте рукавиці.
2. Помістіть внутрішнє лезо з вигравіруваним символом «L» і зубцями, спрямованими в обох напрямках, зпіва від корпусу редуктора.
3. Помістіть зовнішнє лезо з вигравіруваним символом «L» (зубці спрямовані тільки в один бік) з того ж боку, щоб зовнішній рукав був напроти внутрішнього леза.
4. Щоб закріпити лезо на приводному валу, вставте зчіпний штифт у запірний отвір 1. Див. рис. J, K, L та N для довідки.
5. Переверніть інструмент, щоб установлене лезо спиралося на землю.
6. Помістіть внутрішнє лезо з вигравіруваним символом «R» і зубцями, спрямованими в обох напрямках, справа від корпусу редуктора.
7. Помістіть зовнішнє лезо з вигравіруваним символом «R» (зубці спрямовані тільки в один бік) з того ж боку, щоб зовнішній рукав був напроти внутрішнього леза.
8. Щоб закріпити лезо на приводному валу, вставте зчіпний штифт у запірний отвір 1, а потім поверніть зчіпний штифт на 90°. Див. рис. J, K, L та N для довідки.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прилад не працюватиме належним чином або може бути небезпечним для оператора чи сторонніх спостерігачів, якщо леза встановлено неправильно. Якщо ви помітили проблему з культивуванням або роботу пристрою, перевірте правильність установлення лез.

ЛЕЗА, ЗУБЦІ ЯКИХ СПРЯМОВАНІ В ОБОХ НАПРЯМКАХ, МАЮТЬ БУТИ ВСТАНОВЛЕНІ ВСЕРЕДИНІ, НАЙБЛИЖЧЕ ДО КОРПУСУ РЕДУКТОРА.

### Регулювання

Під час обробки ґрунту на обмеженій ділянці або між рядами культиватор може використовуватися з встановленнями лише внутрішнimi лезами.

Одягніть руканички та зніміть два зчіпні штифти, щоб зняти два зовнішні леза (рис. M), а потім вставте зчіпні штифти в запірний отвір 2 (рис. N і O).

Рис. N – див. опис деталей нижче:

N-1	Запірний отвір 1
N-2	Запірний отвір 2

UK

**ПРИМІТКА.** Не знімайте леза з приводного вала та не встановлюйте їх на нього, застосовуючи силу. Якщо у вас виникають труднощі під час зняття лез, нанесіть на вал трохи просочуючого масла. Під час повторного встановлення лез обов'язково очистіть та смажте приводний вал і леза.

## ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

Під час роботи частини рослин, такі як коріння, можуть щільно намотатися на леза або між ними. Для очищення обертових лез:

- Вийміть акумулятор.
- Вдягніть рукавички. Приберіть шматки коренів, землю або рослини з леза, захисного кожуха або корпусу редуктора. Для ретельного очищення зніміть леза та захисний кожух, щоб ретельно промити їх. Детальні вказівки із заміни див. вище в роздлі «ЗАМІНА АБО РЕГУЛЮВАННЯ ЛЕЗ».
- Протріть поверхню інструмента чистою тканиною, змоченою м'яким розчином мила.

## ЗБЕРІГАННЯ ПРИЛАДУ

- Вийміть акумуляторну батарею з інструмента.
- Зніміть насадку-культуратор із приводної головки та закрійте насадку-культуратор торцевим ковпачком, щоб уникнути потрапляння бруду в муфту.
- Зберігайте інструмент у сухому, добре вентильованому, 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 сміттєзвалищі, небезпечні речовини можуть втекти в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

UK

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Культиватор не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумуляторна батарея не приєднана до приводної головки належним чином.</li> <li>■ Немає електричного контакту між приводною головкою та акумуляторною батаресю.</li> <li>■ Акумуляторна батарея розряджена.</li> <li>■ Важіль блокування та тригер не натиснуто одночасно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Прикріпіть акумулятор до приводної головки.</li> <li>■ Вийміть акумулятор, перевірте контакти та знову встановіть акумулятор таким чином, щоб він зафіксувався на місці.</li> <li>■ Заряджайте акумулятор зарядним пристроєм EGO, зазначеним у цьому посібнику.</li> <li>■ Натисніть важіль блокування та утримуйте його, а потім натисніть на тригер, щоб увімкнути пристрій.</li> </ul>
Культиватор зупиняється під час обробки ґрунту.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мотор перевантажено.</li> <li>■ Акумулятор занадто гарячий.</li> <li>■ Леза защемлені.</li> <li>■ Акумулятор від'єднано від інструмента.</li> <li>■ Акумуляторна батарея розряджена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мотор відновить роботу, коли навантаження буде усунuto. Для безперервної роботи зменште навантаження на культиватор та уникайте глибокої обробки; натомість поступово збільшуйте глибину.</li> <li>■ Дайте акумуляторній батареї охолонути, доки температура не опуститься нижче 67°C .</li> <li>■ Вийміть акумулятор із приводної головки, вручну поверніть леза назад і вперед, щоб видалити каміння або інші перешкоди між лезами або між лезом і корпусом редуктора.</li> <li>■ Знову встановіть акумуляторну батарею.</li> <li>■ Заряджайте акумулятор зарядним пристроєм EGO, зазначеним у цьому посібнику.</li> </ul>

## ГАРАНТІЯ

### ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

UK

## ПРОЧЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



**ПРОЧЕТЕ И ОСЪЗНАЙТЕ  
РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ**

**⚠ Остатьчен рисък!** Хора с електронни устройства, като пейсмейър трябва да се консултират с лекуващия(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудуване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейъра.

**⚠ 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.

**BG**



**Предупреждение!** Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на очите. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчаме 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 приемане на слюбяване или работа.

Sигнал за безопасност	Показва риска от потенциално нараняване на човек.
	За намаляване на опасността от нараняване, потребителът трябва да прочете и разбере ръководството на оператора преди използването на този продукт.
	Винаги носете защита за слуха, когато работите с този продукт
	Винаги носете предпазни очила със странична защита, когато работите с този продукт.
	Заштитете ръцете си с ръкавици, когато боравите с ножове. Непълзгящите се ръкавици за тежка работа подобряват вашия захват и защитават ръцете.

	Носете предпазни ръкавици	Носете непълзгащи се обувки за безопасност, когато използвате това оборудване.
	Рикошет	Изхвърлените обекти могат да рикошират и да доведат до нараняване или щети по собствеността.
	Дръжте краката си далеч	наранявания при срязване дръжте краката си далеч от въртящите се ножове.
	Дръжте околните хора надалеч	Дръжте околните на безопасно разстояние
	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.
	Не излагайте на дъжд	Не използвайте в дъжд или не го оставяйте навън, когато вали.
IPX4	IP символ	Зашита от навлизане на вода степен 4.
V	Волта	Напрежение
mm	Милиметър	Дължина или размер
kg	Килограм	Тегло

## ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с този

електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

### БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхвърляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- Не работете с електроинструменти в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, газ или прах. Електрическият инструмент създава искра, която може да възпламени праха или изпаренията.
- Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да причини загуба на контрол.

### ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.

### ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с електрически инструмент, може да доведе до сериозно лично нараняване.
- Винаги използвайте лични предпазни средства. Лични предпазни средства като прахови маски, не пълзгащи се безопасно обувки, твърда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към батерията, при повдигане или при пренасяне на инструмента. Пренасянето на електроинструменти с пръст на превключвателя или наелектризиран електроинструмент с включен превключвател създава условия за злополуки.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите захранването. Гаечен или друг ключ оставен закачен към движеща се част на електрическия инструмент, може да доведе до лично нараняване.

BG

- Не се протягайте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или накити. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, накити или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на прахоуловител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани. Употребата на устройства за събиране на прах може да намали рисковете свързани с прах.
- Не позволявате на рутинността придобита от честата употреба на инструмента да позволи да станете небрежни и да игнорирате принципите за безопасност на инструмента. Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за части от секундата.

#### УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- Не пресилвайте електрически инструмент. Използвайте правилния електрически инструмент за вашата работа. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектиран.
- Не използвайте електрическия инструмент ако ключът не го включва или изключва. Всеки електрически инструмент, който не може да бъде контролиран от ключа е опасен и трябва да бъде поправен.
- Премахнете акумулаторната батерия, ако е изваждаща се, от електроинструмента и/или активирайте устройство за изключване на батерията, преди да почистите заседнал материал, да извършвате каквито и да било настройки, да сменяте аксесоари, да почиствате или прибирате електроинструменти. Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от стартиране на инструмента инцидентно.
- Дръжте свободния електрически инструмент извън досятла до деца и не позволявате хора, които не са запознати с електрическия инструмент или тези инструкции да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддръжка на електрически инструменти и аксесоари. Проверете за разместване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на електрическия инструмент. При повреда

ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електрически инструменти и аксесоари.

- Дръжте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържани режещи инструменти, с остри режещи ръбове е много вероятно да се заклещят и по-лесно се контролират.
- Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, частите на инструмента и т.н. в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана. Употребата на електрическия инструмент за дейности различни от предназначените може да доведе до опасни ситуации.
- Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес. Хълзгавите ръкохватки и места за захващане могат да доведат до небезопасно боравене и/или загуба на контрол на инструмента.
- Дръжте кабелите далеч от работната зона на инструмента. По време на работа кабелите може да са скрити от погледа ви и да бъдат срязани инцидентно от инструмента.

#### УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ С БАТЕРИЯ

- Презареждайте само с зарядно устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип акумулаторни батерии може да създаде риск от пожар, когато се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електроинструменти само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Употребата на каквато и да е друга батерия може да създаде риск от нараняване или пожар.
- Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите. Свързване на къса на клемите на батерията може да причини изгаряне или пожар.
- При условия на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията. Избягвайте контакт. В случай на инцидентен контакт, измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течността изхвърлена от батерията може да причини раздразнение или изгаряния.

- Не използвайте акумулаторна батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или рисък от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура. Излагане на огън или температурата над 130 °C може да причини експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния обхват зададен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.

## ДРУГИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### ОБУЧЕНИЕ

- Прочете внимателно инструкциите. Запознайте се с управлението и правилната употреба на машината.
- Никога не позволяйте на хора, незапознати с тези инструкции или деца да използват машината. Местните разпоредби могат да ограничат възрастта на оператора.
- Никога не работете, 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 работите винаги носете масивни обувки и дълги панталони. Не работете с оборудването, когато сте бос или носите отворени сандали.
- Инспектирайте старательно зоната, където ще бъде използвано оборудването и премахнете всички предмети, които могат да бъдат изхвърлени от машината.
- Преди употреба правете винаги визуална инспекция за да проверите дали инструментите не са износени или повредени. Подменяйте износените или повредените елементи и болтове в комплект за да съхраните баланса.

### РАБОТА

- Не работете с двигателя в затворени пространства, където може да се събере дим съдържащ опасен въглероден моноксид.
- Работете единствено на дневна светлина или на добра изкуствена светлина
- Винаги бъдете сигурни за стабилността на краката по наклон

- Ходете, никога не бягайте с машината.
- За колесна, ротационна машина работете напречно на наклона, никога нагоре или надолу.
- Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката при склонове.
- Не работете върху прекалено стръмни склонове.
- Бъдете с повишено внимание, когато давате назад или издърпвате машината към вас.
- Не променяйте настройките на регулатора на двигател или не превишавайте скоростта на двигателя.
- Стартрайте двигателя внимателно съгласно инструкциите на производителя и с крака далеч от инструмента.
- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части.
- Никога не вдигайте или носете машината, докато двигателят работи.
- Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. А.

### РАБОТА ВЪРХУ НАКЛОН:

Наклоните са главен фактор свързан с инциденти с подхълзване и падане, които могат да доведат до сериозно нараняване. Винаги бъдете сигурни за стабилността на краката по наклон. Работата при наклони изиска допълнително внимание. Ако се чувствате неуверени по наклон, не работете.

- Внимавайте за дупки, бразди, скрити предмети или издатини, които могат да причинят подхълзване или препъване. Високата трева може да скрие препятствия.

### ОБСЛУЖВАНЕ

- Обслужвайте вашия електрически инструмент чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасност на електрическия инструмент.
- Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии. Ремонть на акумулаторни батерии трябва да бъде извършван от производителя или оторизиран сервис.

BG



**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с този електрически инструмент. Неплазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

#### ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Ширина на култивиране	240 mm	
Дълбочина на култивиране	215 mm	
Размер на ножа	215 mm	
Работна температура	0°C-40°C	
Температура на съхранение	-20°C-70°C	
Тегло (включително предпазителя)	3,9 kg	
Измерено ниво на сила на звука $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)	
Ниво на звуково налягане при ухото на оператора $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)	
Гарантирано ниво на сила на звука $L_{WA}$ (измерено съгласно 2000/14/EC)	90 dB(A)	
Оценка на вибрации, $\text{m/s}^2$	Предната спомагателна ръкохватка	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Задна ръкохватка	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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 употреба.

BG

### ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

ИМЕ НА ЧАСТ	БРОЙ
Приставка за култиватор	1
Предпазител (с болт)	1
Ключ за вътрешен шестостен	1
Ръководство на оператора	1

### ОПИСАНИЕ

#### ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ КУЛТИВАТОР (Фиг. А)

- КРАЙНА КАПАЧКА
- Шпиндел на приставката за култиватор
- Редуктор
- Ръкав
- Външни ножове
- Вътрешни ножове
- Щифт за теглене
- Предпазител
- Ключ за вътрешен шестостен

### 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:** Винаги носете ръкавици за тежки приложения, когато монтирате или изваждате ножа, или когато извършвате някакво обслужване на ножа. Внимавайте за ножа и предпазвайте ръцете си за нараняване от него.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не свързвайте култиватора със захранваща глава, докато монтажът не е завършен. Неплазването може да доведе до инцидентно стартиране и възможно сериозно нараняване.

240

ПРИСТАВКА ЗА КУЛТИВАТОР — СТА9500

## МОНТАЖ НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Инсталирайте предпазителя преди приставката за култиватор да бъде свързана към захранващата глава.

1. Разхлабете и отстранете болта от предпазителя с ключ за вътрешен шестостен (Фиг. В).
2. Повдигнете шпиндела на приставката за култиватор и отстранете крайната капачка от шпиндела.
3. Подравнете прореза в предпазителя с металната пластина на единния край на шпиндела, прекарайте предпазителя през шпиндела, докато отворите с резба в предпазителя и в металната пластина съвпаднат (Фиг. С и D).
4. Използвайте ключ за вътрешен шестостен, за да затегнете болта по часовниковата стрелка, за да фиксирате сигурно предпазителя.

Фиг. D - за описание на части виж по-долу:

D-1	Болт
-----	------

## СВЪРЗВАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ЗА КУЛТИВАТОР КЪМ ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не монтирайте или регулирайте приставка, докато захранващата глава работи или когато батерията е монтирана. Неспазването за спиране на мотора и изваждане на батерията може да доведе до сериозно нараняване.

Тази приставка за култиватор е проектирана за употреба с EGO захранваща глава PH1400E.

1. Спрете двигателеля и извадете акумулаторната батерия
2. Разхлабете крилчатия винт на съединителя на захранващата глава.
3. Ако крайната капачка е на шпиндела на приставката, отстранете я и запазете на сигурно място за по-късна употреба.

Подравнете стрелката на шпиндела на култиватора със стрелката на съединителното устройство (Фиг. Е) и бутнете шпиндела на култиватора, докато чуете ясен "щракващ" (Фиг. F).

Фиг. Е описание на части виж долу:

E-1	Бутона за освобождаване на шпиндела
E-2	Стрелка на съединителното устройство
E-3	Крилчат винт
E-4	Стрелка на шпиндела на приставката
E-5	Червена линия

Фиг. F описание на части виж долу:

F-1	Червена линия
-----	---------------

4. Издърпайте леко шпиндела на приставката на култиватора, за да се уверите, че е сигурно заключен в съединителя. Ако не е, завъртете шпиндела на култиватора назад и напред в съединителя, зокато се чуе звук "ЩРАК" указващ, че е зацепен.
5. Затегнете сигурно крилчатия винт.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уверете се, че крилчатият винт на съединителя е сигурно затегнат, преди да работите с оборудването, проверявайте го за затягане периодично по време на употреба за да избегнете сериозно нараняване.

## ИЗВАЖДАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ОТ ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Разхлабете крилчатия винт.
3. С натиснат бутона за освобождаване на шпиндела издърпайте или усуете шпиндела на приставката на култиватора от съединителя, за да го извадите от захранващата глава.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не позволявате 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 слуха. Ако не го направите може да доведе до изхвърляне на предмети към очите и други възможни сериозни наранявания.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте други приставки или аксесоари, които не са препоръчани от производителя на този продукт. Употребата на приставки или аксесоари, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно нараняване.

BG

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Може да използвате този продукт за целите описани долу:
- Разрохване на градинска почва за подготовка на лехи за засяване на растения.
- Плитка култивация, за да изкорените плевелите или да разрохвате почвата около растенията, което улеснява проникването на въздух или вода дълбоко в почвата.
- Горно подсиливане на почвата с компост, листа или други органични торове. Плитка култивация за разбиване на горната кора на почвата и внасяне на добавени хранителни вещества.
- Изготвяне на траншеи или бразди в рохкава почва.

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** За да предотвратите повреда на култиватора или дървета, внимавайте да не закачате ножовете в големи корени на дървета. Избягвайте прекалено дълбоко култивиране, тъй като това може да повреди плитките корени на някои растения.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ЗА КУЛТИВATOR 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. Носете предпазни обувки. Носете тежки, дълги панталони, ботуши и ръкавици. Не носете къси панталони или сандали или не ходете бос.

Дръжте култиватора с едната си ръка за задната ръкохватка и с другата ръка за предната спомагателна ръкохватка. Поддържайте здрав захват и с двете ръце, докато работите с култиватора. Култиваторът трябва да бъде държан в удобна позиция, като задната ръкохватка е на височината на бедрото.

### Поддържайте вашия захват и баланса на двата крака (Фиг. G).

Можете да работите като движите култиватора напред или назад, отляво надясно, отдясно наляво или с кръгово движение. Изберете най-добрия метод подходящ за вашата цел, който зависи от формата и размерите на терена и състоянието на почвата.

Работа с редувашо се движение назад и напред е особено подходяща за разрохване на събита почва.

Когато правите траншеи или бразди, вървете бавно назад и държайте култиватора, за да създадете браздата. Повторете, ако е необходимо, за да получите по-дълбоки бразди.

BG

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** Дърпането на култиватора внимателно юмърте върху почвата ще намали вашите усилия и ще направи култивирането по-лесно.

Изхвърлените материали могат сериозно да наранят оператор или човек наоколо.. За да намалите риска от лично нараняване, изключително важно е да вземете следните предпазни мерки:

- Проверете и почистете зоната от всякакви скрити предмети като стъклa, камъни, скали, бетон, оградна тел, парчета метал и др., които могат да бъдат изхвърлени или увлечени от ножовете. Избягвайте контакта с твърди или солидни предмети.
- Проверявайте ножовете периодично и често за признания на повреда или след удар в твърд предмет. Не продължавайте да работите с повреден нож.
- Винаги дръжте култиватора с двете си ръце, когато работите. Използвайте здрав захват на двете ръкохватки
- Придвижете култиватора до работната зона, преди да стартирате, и стартирайте култиватора на ниска скорост.

Преди всяка употреба проверявайте за повредени или износени части. Проверете ножовете, предпазителя, и предната спомагателна ръкохватка и подменете всички части, които са напукани, деформирани, изкривени или повредени по някакъв начин.

**Почиствайте култиватора след всяка употреба.**

### ЗА ДА СТАРТИРАТЕ/СПРЕТЕ ИНСТРУМЕНТА

Вижте раздел “СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА” в ръководството на оператора на захранваща глава PH1400E.

### ПОДДРЪЖКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части. Употребата на каквото и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта. За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Инструментите с батерия не трябва да бъдат закачени към електрически контакт, поради това те винаги са в работно състояние. За да предотвратите сериозно нараняване вземете допълнителни предпазни мерки и грижи, когато извършвате поддръжка, обслужване или при смяна на режещите или други приставки.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите сериозно нараняване на хора, отстранявайте акумулаторната батерия от захранващата глава и изчакайте всички ножове да спрат преди обслужване, почистване смяна на приставки или когато продуктът не се използва.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете ръкавици за тежки приложения, когато монтирате или изваждате ножа, или когато извършвате някакво обслужване на ножа. Внимавайте за ножа и предпазвайте ръцете си за нараняване от него.

## ОБЩА ПОДДЪРЖКА

**⚠ ПРОЕДОПОИНЕН:** Никога не позволявайте спирчана течност, бензин, петролни продукти, проникващи масла и т.н. да влизат в контакт с пластмасовите части. Химикалите могат да повредят, отслабят или разрушат пластмаса, което може да доведе сериозно нараняване.

**⚠ ПРОЕДОПОИНЕН:** Когато почиствате приставката култиватор НЕ потапяйте във вода или други течности. Не почиствайте машината с водоструйка. Силната водна струя може да повреди частите на машината.

- Дръжте всички гайки, болтове и винтове затегнати, за да сте сигури, че оборудването е в безопасно работно състояние.
- За да намалите опасността от пожар, дръжте двигателя, шумозаглушителя, отделението за батерията свободни от растителен материал и прекомерна грес.
- Подменете износените или повредените части свързани с безопасността.

## ПОДДЪРЖАНЕ НА НОЖОВЕТЕ

- Поддържайте ножовете периодично с масло срещу ръждада.
- Ако някои от ножовете трябва да бъдат заменени поради износване, заменете всичките четири ножа за най-добра ефективност.

Обслужване на култиватора освен на позициите изброени в инструкциите за поддръжка, трябва да бъде извършвано от квалифициран сервизен персонал.

## За замяна

Култиваторът има четири ножа – два вътрешни ножа и два външни ножа. За правилна работа на култиватора ножовете трябва да бъдат инсталирани с правилната ориентация. На ножовете са щамповани символите L и R (Фиг. H и I).

Фиг. H и I описание на частите виж по-долу:

H-1	Задвижващ вал	H-7	Щифт за теглене
H-2	Вътрешна втулка	I-1	Щифт за теглене
H-3	Външна втулка	I-2	Външен нож с щамповано "R"
H-4	Символ L	I-3	Вътрешен нож с щамповано "R"
H-5	Вътрешен нож с щамповано "L"	I-4	Символ R
H-6	Външен нож с щамповано "L"		

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** НОЖОВЕТЕ, КОИТО ИМАТ ЗЪБИ НАСОЧЕНИ В ДВЕТЕ ПОСОКИ ТРЯБВА ДА БЪДАТ МОНТИРАНИ ОТВЪТРЕ, НАЙ-БЛИЗО ДО РЕДУКТОРА

1. Носете ръкавици.
2. Поставете вътрешния нож с щамповано "L", който има зъби насочени в две посоки, отляво на редуктора.
3. Поставете външния нож с щамповано "L" (зъбите са само от едната страна) от същата страна с външната втулка срещу вътрешния нож.
4. За да закрепите ножа към задвижващия вал вмъкнете щифта за теглене във фиксирация отвор 1. Вижте фиг. J, K, L и N за справка.
5. Завъртете инструмента с инсталирания нож поставен върху земята.
6. Поставете вътрешния нож с щамповано "R", който има зъби насочени в две посоки, отдясно на редуктора.
7. Поставете външния нож с щамповано "R" (зъбите са само от едната страна) от същата страна с външната втулка срещу вътрешния нож.
8. За да закрепите ножа към задвижващия вал вмъкнете щифта за теглене във фиксирация отвор 1 и след това завъртете щифта за теглене на 90°. Вижте фиг. J, K, L и N за справка.

BG

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът няма да работи правилно или може да причини опасност за оператора или околните хора, ако ножовете не са инсталирани правилно. Ако забележите проблем при култивирането с уреда, проверете за правилно позициониране на ножовете.

**НОЖОВЕТЕ, КОИТО ИМАТ ЗЪБИ НАСОЧЕНИ В ДВЕТЕ ПОСОКИ, ТРЯБВА ДА БЪДАТ МОНТИРАНИ ОТ ВЪТРЕШНАТА СТРАНА, НАЙ-БЛИЗО ДО КОРПУСА НА РЕДУКТОРА.**

#### За регулиране

Когато култивирате в тясно пространство или между редове, култиваторът може да бъде използван само с инсталирани вътрешни ножове.

Носете ръкавици и отстранете двета щифта за теглени, за да отстраните двета външни ножа (Фиг. М) и след това върхнете щифтовете за теглени във фиксирация отвор 2 (Фиг. Н и О).

Фиг. N описание на части виж по-долу:

N-1	Фиксиращ отвор 1
N-2	Фиксиращ отвор 2

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** Не насиливайте ножовете върху или от задвижващия вал. Ако изпитвате затруднения, когато снемате ножовете, нанесете малко проникващо масло върху вала. Когато инсталirate отново ножовете, почистете и смажете задвижващия вал и ножовете.

#### ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА

Части на растения, като корени, могат да се оплетат пълно около или между въртящите се ножове по време на работа. За почистване на въртящите се ножове:

- Премахнете батерията
- Носете ръкавици. Почистете частите от корени, прилепнала почва или растения от ножа, предпазителя или редуктора. За цялостно почистване снемете ножовете и предпазителя, за да ги измийте изцяло. За детайлната последователност на поставянето вижте горния раздел

"ПОДМЯНА И РЕГУЛИРАНЕ НА НОЖОВЕТЕ".

- Избършете повърхността на инструмента с мека кърпа навлажнена с мек сапунен разтвор.

#### СЪХРАНЯВАНЕ НА УРЕДА

- Извадете акумулаторната батерия от инструмента.
- Отстранете приставката на култиватора от захранващата глава и покрайте шпиндела на приставката с крайната капачка, за да предотвратите проникването на замърсявания в съединителя.
- Съхранете инструмента на сухо място с добра вентилация извън достъпа 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/EC, електрическо и електронно оборудване, което повече не може да се използва и съгласно европейското законодателство 2006/66/EO, дефектните или използвани 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 ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Култиваторът не може да стартира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към захранващата глава.</li> <li>■ Няма електрически контакт между захранващата глава и акумулаторната батерия.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е изтощена.</li> <li>■ Лостът за отключване и спусъкът не са натиснати едновременно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закрепете акумулаторната батерия към захранващата глава.</li> <li>■ Извадете батерията, проверете контактите и поставете наново акумулаторната батерия така, че да се фиксира на място.</li> <li>■ Заредете акумулаторната батерия със зарядно устройство EGO посочено в това ръководство.</li> <li>■ Натиснете и задръжте лоста за отключване и след това натиснете спуска за да включите уреда.</li> </ul>
Култиваторът спира по време на култивиране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Двигателят е претоварен.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е твърде гореща.</li> <li>■ Ножовете са блокирани.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е разединена от инструмента</li> <li>■ Акумулаторната батерия е изтощена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Двигателят ще се възстанови, когато натоварването е отстранено. За непрекъсната работа намалете натоварването на култиватора и избягайте дълбоко култивиране, вместо това правете постепенно по-дълбоки бразди.</li> <li>■ Позволете на акумулаторната батерия да се охлади, докато температурата спадне под 67°C .</li> <li>■ Отстранете батерията от захранващата глава, завъртете ръчно ножовете назад и напред, за да отстраните камъните и други препятствия между ножовете или</li> <li>■ Монтирайте отново акумулаторната батерия.</li> <li>■ Заредете акумулаторната батерия със зарядно устройство EGO посочено в това ръководство.</li> </ul>

## ГАРАНЦИЯ

### ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уебсайта [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

BG

## PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



### UPUTE ZA UPORABU PROČITAJTE S RAZUMIJEVANJEM

**⚠ PREOSTALE OPASNOST!** Osobe s električnim 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. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

## ZNAČENJE SIMBOLA

Znak sigurnosnoga upozorenja: Označava

**OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ.** Može se koristiti zajedno s drugim simbolima i piktogramima.



HR

**⚠ 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 slikovno 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.
	S razumijevanjem pročitajte priručnik za rukovaljce	Radi smanjenja opasnosti od ozljeda, prije korištenja ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.
	Nosite zaštitu za sluš.	Kada upotrebljavate proizvod, nosite zaštitu za sluš.
	Nosite zaštitu za oči.	Kada rukujete ovim proizvodom, nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima.
	Nosite zaštitne rukavice.	Kada rukujete nožem, zaštite ruke rukavicama. Neklizajuće rukavice za teške radne uvjete poboljšavaju zahvat i štite ruke.
	Nosite sigurnosnu obuću.	Kada koristite ovu opremu nosite neklizajuću sigurnosnu obuću.
	Povratni udar	Odbačeni predmeti mogu odskočiti i rezultirati tjelesnim ozljedama ili materijalnom štetom.
	Držite stopala dalje	Da biste smanjili rizik od posjeklina, stopala držite dalje od rotirajućih noževa.
	Promatrače držite na udaljenosti	Držite promatrače na sigurnoj udaljenosti
	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 snage zvuka.
	Ne izlažite kiši.	Proizvod ne koristite na kiši ili ne ostavljajte ga na otvorenom kada pada kiša.
IPX4	IP simbol	Zaštićen od prodora vode, 4. stupanj
V	Volt	Napon
mm	Milimetar	Duljina
kg	Kilogram	Masa

## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

**▲ UPOZORENJE** Pročitajte sva upozorenja, upute, ilustracije u vezi sigurnosti i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

**Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.**

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvjetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Nemojte koristiti alate s napajanjem u eksplozivnom okruženju, kao što je neposredna blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenu.
- Djeci i promatrače držite podalje tijekom rada s električnim alatom. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.

### OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte što radite i koristite uobičajeni osjećaj kada radite s električnim alatom. Električni alat ne koristite kada ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom rada s električnim alatima može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

- Uvijek koristite odgovarajuću zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema kao što je zaštita za oči, zaštitna maska od prašine, zaštitne cipele s potplatama protiv klizanja, zaštitna kaciga i/ili štitnici za sluš, koja se koristi za odgovarajuća stanja, umanjit će opasnost od ozljede.

- Sprječite nehodljivo uključivanje alata. Prije povezivanja alata na bateriju, podizanja ili njegovog nošenja, provjerite nalazi li se sklopka u isključenom položaju. Nošenje alata sa prstom na prekidaču ili aktivacija alata sa uključenim prekidačem izaziva nezgode.
- Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja njegovog napajanja. Zatezni ili ključ za stezanje glave koji ostane pričvršćen na pokretni dio alata može dovesti do tjelesne ozljede.
- Ne prekoračujte vrijednosti. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.

- Ako postoje uređaji za povezivanje s usisivačima i skupljačima prašine, provjerite jesu li dobro spojeni i koriste li se ispravno. Uporaba takve opreme umanjuje opasnost koja nastaje nakupljanjem prašine.
- Zbog sigurnosti koju ste stekli zbog učestale upotrebe uređaja nemojte biti opušteni i zanemariti sigurnosna načela rukovanja s alatom. Neoprezna radnja može dovesti do teške ozljede u djeliču sekunde.

### KORIŠTENJE I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- Ne preopterećujte električni alat. Koristite ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije obaviti zadatak brzinom za koju je konstruiran.
- Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem opasan je i potrebno ga je popraviti.
- Ako je odvojiv, izvadite baterijski modul iz električnog alata i/ili aktivirajte napravu za onemogućavanje baterije, ako postoji, prije početka čišćenja zaglavljenog materijala, namještanja, zamjene dodatne opreme, čišćenja ili pohranjivanja električnih alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju opasnost od nehodljivog pokretanja električnog alata.
- Nekorišteni električni alat skladište izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje ne poznaju električni alat ili ove upute da rade s električnim alatom. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.

HR

- Održavajte električni alat i pribor. Provjerite da pokretni dijelovi alata nisu necentrirani ili zaglavljeni, da nema polomljenih dijelova i drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako ima oštećenja, svakako ih prije korištenja otklonite. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja električnog alata i pribora.
- Rezne alate održavajte oštima i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštim reznim rubovima vjerojatno se neće spajati i lakši su za upravljanje.
- Električni alat, dodatnu opremu i alatne nastavke, itd., koristite u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i zadatak koji je potrebno obaviti. Korištenje električnog alata za radove drukčije od namjenskih može rezultirati opasnim situacijama.
- Neka vam ruke i površine rukohvata budu suhe, čiste i bez ulja i masti. Skliske drške i površine rukohvata
- mogu biti uzrok nesigurne upotrebe i/ili gubitka nadzora nad alatom.
- Sklonite kabele iz radnog prostora alata. Tijekom rada kabeli mogu biti skriveni od pogleda i može ih se slučajno oštetiti alatom.

## KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompletata baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim kompletom baterija.
- Električni alat koristite samo s točno propisanim baterijskim modulima. Korištenje drugih kompletata baterija može stvoriti rizik od ozljeda i požara.
- Kada se komplet baterija ne koristi, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opeklne ili požar.
- U slučaju pogrešne uporabe baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do doticaja, odnosno mjesto isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć liječnika. Tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekline.
- Nemojte rabiti ako je pakiranje oštećeno ili otvoreno. Oštećene ili izmijenjene baterije mogu se nepredviđeno ponašati, što može dovesti do požara, eksplozije i poslijedičnih ozljeda.
- Baterijski modul nemojte izlagati vatri i prekomjernim temperaturama. Izlaganje utjecaju vatre i temperature iznad 130 °C može dovesti do eksplozije.
- Slijedite sve upute za punjenje i nemojte puniti baterijski modul ili alat izvan raspona temperature navedenog u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturi izvan zadanog raspona može dovesti do oštećenja baterije i povećavanja opasnosti od nastanka požara.

## OSTALA SIGURNOSNA UPOZORENJA

### OBUKA

- Pozorno pročitajte upute. Upoznajte se s upravljačkim elementima i propisnom uporabom stroja.
- Nikada nemojte dopustiti da osobe koje nisu upoznate s ovim uputama ili djeca koriste stroj. Lokalni propisi mogu ograničavati starosnu dob rukovatelja.
- Nemojte raditi ako se u blizini nalaze drugi ljudi, osobito djeca ili domaće životinje
- Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.

### PRIPREMA

- Nosite čvrstu obuću i dugačke hlače za vrijeme rada. Nemojte koristiti uredaj bosonogi ili s otvorenim sandalama.
- Detaljno pregledajte područje na kojem ćete koristiti uredaj, uklonite sve predmete koje kosilica može odbaciti;
- Prije upotrebe, uvijek pogledom pregledajte je li alat istrošen ili oštećen. Zamijenite istrošene ili oštećene dijelove i vijke u kompletima kako biste održali ravnotežu.

### RAD

- Nemojte rukovati uredajem u zatvorenom prostoru gdje se mogu nakupiti opasne isparavanja ugljičnog monoksida
- Radite samo pri dnevnom ili jakom umjetnom svjetlu
- Osigurajte dobro uporište na nagibima
- Hodajte, nikada nemojte trčati sa strojem.
- Koristite li okretni uredaj s kotačima, radite samo poprijeko nizbrdice, a ne gore-dolje.
- S velikim oprezom mijenjajte smjer na nizbrdicama;
- Nemojte raditi na iznimno strmim kosinama.
- Budite vrlo oprezni pri vožnji unatrag ili povlačenju stroja prema sebi.
- Nemojte mijenjati postavke regulatora brzine i nemojte prekoračivati brzinu vrtnje motora.
- Oprezno pokrenite motor u skladu s uputama proizvođača držeći stopala što dalje od alata.

- Ne dovodite ruke ili stopala u blizinu ili ispod rotirajućih dijelova.
- Nemojte dizati ili prenositi stroj dok je motor u radu;
- Upotrebljavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A.

#### UPOTREBA NA KOSINI:

Kosine su glavni čimbenik uz kojega su vezane nezgode uslijed proklizavanja ili padova koji mogu dovesti do teških ozljeda. Osigurajte dobro uporište na nagibima. Pri radu na kosinama potreban je pojačan oprez. Ako se na kosini osjećate nesigurno, nemojte je koristiti.

- Pazite na rupe, brazde, kamenje, skrivene predmete i neravnine, zbog kojih možete proklizati ili se spotaknuti. Visoka trava može skrivati prepreke.

#### SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nemojte popravljati oštećene baterijske module. Popravak baterijskog modula smije izvršiti samo proizvođač ili ovlašteni serviser.

**⚠️ UPOZORENJE!** Pročitajte sva upozorenja, upute, ilustracije u vezi sigurnosti i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama. Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.

#### SAČUVAJTE OVE UPUTE.

### TEHNIČKI PODACI

Širina kultiviranja	240 mm
Dubina kultiviranja	215 mm
Veličina noža	215 mm
Radna temperatura	0°C-40°C
Temperatura skladištenja	-20°C-70°C
Težina (uključujući štitnik)	3,9 kg
Izmjerena razina zvučne snage LWA	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Razina zvučnog tlaka kod rukovatelja LPA pri uhu	77,0 dB(A) K=3 dB(A)

Zajamčena razina snage zvuka LWA (izmjereno sukladno Direktivi 2000/14/EZ)	90 dB(A)
Procjena vibracija $a_h$ :	Prednji pomoći rukohvat K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Stražnji rukohvat K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Gore navedeni parametri ispitani su i izmjereni za stroj opremljen pogonskom jedinicom PH1400E.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedu jednog alata s drugim;
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

**OBAVIJEST:** Emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristi; Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima.

### SADRŽAJ PAKIRANJA

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Priklučak kultivatora	1
Štitnik (s vijkom)	1
Imbus ključ	1
Korisnički priručnik	1

### OPIS

#### UPOZNAJTE SE S KULTIVATOROM (sl. A)

1. ZAVRŠNA KAPICA
2. Osovina priključka kultivatora
3. Reduktor
4. Navlaka
5. Vanjski noževi
6. Unutarnji noževi
7. Zatik kuke.
8. Štitnik
9. Imbus ključ

HR



## SASTAVLJANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, ne koristite ovaj proizvod dok ne zamijenite 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 prepričen za uporabu s ovim proizvodom. Sve takve izmjene ili preinake predstavljaju nepropisno korištenje i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Kada postavljate ili uklanjate oštircu ili kada obavljate održavanje oštrice, uvijek nosite čvrste rukavice. Budite oprezni s oštircicom i zaštitite ruke od ozljeda od oštrice.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne spajajte kultivator na pogonsku jedinicu dok ne završite montažu. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati iznenadnim pokretanjem i mogućim teškim tjelesnim ozljedama.

### POSTAVLJANJE ŠITNIKA

**⚠️ UPOZORENJE:** Montirajte štitnik prije postavljanja priključka kultivatora na pogonsku jedinicu.

1. Otpustite i uklonite vijak sa štitnika koristeći imbus ključ (sl. B).
2. Podignite osovini priključka kultivatora i uklonite krajnji poklopac s osovine.
3. Poravnajte utor u štitniku s metalnim jezičkom na kraju osovine, provucite štitnik kroz osovini tako da rupe na vijku u štitniku i u metalnom jezičku budu poravnate (sl. C i D).
4. Imbus ključem stegnite vijak okrećući ga udesno.

Opis dijelova na Sl. D pogledajte u nastavku:

D-1	Vijak
-----	-------

### PRIKLJUČIVANJE PRIKLJUČKA KULTIVATORA NA POGONSKU JEDINICU

**⚠️ UPOZORENJE:** Priključak nikada ne pričvršćujte ili ne podešavajte dok pogonska jedinica radi ili kada je baterija postavljena. Zanemarivanje zaustavljanja motora i uklanjanja baterije može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

Ovaj priključak kultivatora predviđen je za korištenje s pogonskom jedinicom PH1400E proizvođača EGO.

1. Zaustavite rad motora i izvadite baterijski modul
2. Otpustite krilasti vijak na spojnici pogonske jedinice.
3. Ako je krajnji poklopac postavljen na osovinu priključka, uklonite ga i pospremite na sigurno mjesto za kasniju upotrebu.

Poravnajte strelicu na osovinu kultivatora sa strelicom na spojnici (sl. E) i gurajte osovinu kultivatora u spojnicu dok ne čujete zvuk "KLIK" (sl. F).

Opis dijelova na sl. E pogledajte u nastavku:

E-1	Gumb za oslobođanje vratila
E-2	Strelica na spojnici
E-3	Krilasti vijak
E-4	Strelica na osovinu priključka
E-5	Crvena crta

Opis dijelova na Sl. F pogledajte u nastavku:

F-1	Crvena crta
-----	-------------

4. Lagano povucite osovinu priključka kultivatora kako biste provjerili je li ucvršćen u spojnici. Ako nije, okrećite osovinu kultivatora naprijed-natrag u spojnici dok ne začujete „KLIK“ koji označava da se zahvatila.
5. Stegnite krilasti vijak.

**⚠️ UPOZORENJE:** Pobrinite se da je krilasti vijak na spojnici do kraja stegnut prije nego počnete koristiti opremu; povremeno provjerite njegovu stegnutost tijekom upotrebe kako ne bi došlo do teških ozljeda.

### UKLANJANJE PRIKLJUČKA S POGONSKE JEDINICE

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite krilasti vijak.
3. S pritisnutim gumbom za oslobođanje osovine, povucite ili urvanjem izvucite osovinu priključka kultivatora iz spojnica kako biste je izvadili iz pogonske jedinice.

### RAD

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte dopustiti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških ozljeda dovoljan samo djelić sekunde napažnje.

**⚠️ UPOZORENJE:** Uvijek nosite zaštitu za oči i zaštitu za sluš. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

**250**

PRIKLJUČAK KULTIVATORA — CTA9500

HR

**⚠ UPOZORENJE:** Ne koristite priključke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Korištenje nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

#### PRIMJENE

Ovaj proizvod možete koristiti za svrhe navedene u nastavku:

- Miješanje stvrdnutog tla u svrhu pripreme gredica za ponovno sađenje.
- Plitko kultiviranje kako bi se iskorijenio korov ili omešalo tlo oko biljku, što olakšava prodiranje zraka ili vode duboko u tlo.
- Površinska priprema tla kompostom, lišćem ili drugim organskim gnojivima. Plitko kultiviranje će omekšati gornji sloj tla i integrirati dodane hraniće tvari.
- Prosijecanje ili oranje u omešalom tlu.

**NAPOMENA:** Kako ne biste oštetili kultivator ili stabla, pazite da noževi ne zapnu za velike komade korijenja ili stabala. Nemojte preduboko kultivirati, jer tako možete oštetiti plitko korijenje nekih biljki.

#### KORIŠTENJE KULTIVATORA 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. Nosite zaštitnu obuću. Nosite jake dugе hlače, čizme i rukavice. Nemojte nositi kratke hlače ili sandale ili biti bosonogi.

Držite kultivator jednom rukom na stražnjem rukohvatu, a drugom rukom na prednjem pomoćnom

rukohvatu. Tijekom rukovanja kultivatorom rukohvate čvrsto primiti objema rukama. Kultivator se mora držati u ugodnom položaju sa stražnjim rukohvatom u visini kuka.

#### Održavajte zahvat i ravnotežu na oba stopala (sl. G).

Možete raditi pomicajući kultivator naprijed i natrag, ulijeve i udesno ili u kružnim pokretima. Odaberite najbolji način koji odgovara vašoj namjeni, što ovisi o obliku i veličini površine i uvjetima u tlu.

Rad uz naizmjenično mijenjanje pravca naprijed-natrag posebno je prikladan za omešavanje pakiranog tla.

Prilikom prosijecanja i oranja, polako hodajte unatrag i povlačenjem kultivatora napravite brazdu. Ponavljajte po potrebi dok ne dobijete dublje brazde.

**NAPOMENA:** Pažljivim povlačenjem kultivatora prema sebi, dok isti kopa tlo, smanjićete napor i olakšati kultiviranje.

Odbačeni materijal može teško ozlijediti rukovatelja ili promatrača. Radi smanjenja opasnosti od ozljeda važno je poduzeti sljedeće mjere opreza:

- Pregledajte i očistite područje od skrivenih predmeta kao što su staklo, kamenje, beton, žičana ograda, komadi metala itd. koji mogu biti odbačeni ili se zaglaviti u noževima. Izbjegavajte kontakt s tvrdim ili čvrstim stranim predmetima.
- Redovito pregledavajte ima li na noževima znakova oštećenja ili u slučaju udarca o tvrdi predmet. Nemojte nastaviti raditi s oštećenom oštricom.
- Uvijek držite kultivator objema rukama za vrijeme upotrebe. Čvrsto držite obje drške.
- Pomaknite kultivator u radno područje prije nego ga pokrenete na nižoj brzini.

Prije svake uporabe provjerite oštećene i/ili istrošene dijelove. Provjerite noževe, štitnik i prednji pomoćni rukohvat i zamjenite dijelove koji su napukli, deformirani, svinuti ili oštećeni na bilo koji način.

#### Očistite kultivator poslije svake upotrebe.

#### POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte poglavje "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE JEDINICE" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

#### ODRŽAVANJE

**⚠ UPOZORENJE:** Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanoći sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

**⚠ UPOZORENJE:** Baterijske alate nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su uvijek u radnom stanju. Da biste sprječili ozbiljne tjelesne ozljede, poduzmite dodatne mjere opreza i brije prilikom održavanja, servisiranja ili mijenjanja priključaka za rezanje ili drugih priključaka.

HR

**⚠ UPOZORENJE:** Kako biste sprječili pojavu teških ozljeda, uklonite baterijski modul iz pogonske jedinice i pričekajte da se svi noževi zaustave, a tek tada – ili kada se uredaj ne koristi – započnite servisiranje, čišćenje, zamjenu dodatnih priključaka.

**⚠ UPOZORENJE:** Kada postavljate ili uklanjate oštalicu ili kada obavljate održavanje oštalice, uvijek nosite čvrste rukavice. Budite oprezni s oštalicom i zaštitite ruke od ozljeda od oštalice.

#### OPĆE ODRŽAVANJE

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzин, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u doticaj s plastičnim dijelovima. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.

**⚠ UPOZORENJE:** Kada čistite priključak kultivatora, NEMOJTE ga uranjati u vodu ili druge tekućine. Nemojte čistiti uredaj tlačnim peraćem. Čvrsti mlaz vode može oštetiti dijelove stroja.

- Sve maticе, svornjak i vijke održavajte pritegnutima kako biste bili sigurni da je oprema u sigurnom radnom stanju.
- Kako biste smanjili opasnost od požara, motor, prigušivač, odjeljak s baterijama održavajte čistim bez biljnog materijala i prekomjerne masti;
- Iz sigurnosnih razloga zamjenite oštećene ili istrošene dijelove.

#### ODRŽAVANJE NOŽA

- Redovito održavajte noževe uljem protiv korozije.
- Ako je bilo koji nož potrebno zamjeniti zbog istrošenosti, zamjenite sva četiri noža, tako ćeće postići najbolju učinkovitost.

Sve servisne postupke vezane uz kultivator, osim predmeta navedenih u uputama za održavanje, mora provoditi osoblje servisa.

#### Za zamjenu

Kultivator je opremljen četirima noževima – dvama unutarnjim i dvama vanjskim. Kako bi kultivator pravilno radio, noževi moraju biti ugrađeni u pravilnom smjeru. Na noževima su otisnuti simboli L (lijevo) i R (desno) (sl. H & I).

HR

Opis dijelova na sl. H i I pogledajte u nastavku:

H-1	Pogonsko vratilo	H-7	Zatik kuke.
H-2	Unutarnja čahura	I-1	Zatik kuke.
H-3	Vanjska čahura	I-2	Vanjski nož s oznakom „R“
H-4	Simbol L	I-3	Unutarnji nož s oznakom „R“
H-5	Unutarnji nož s oznakom „L“	I-4	Simbol R
H-6	Vanjski nož s oznakom „L“		

**NAPOMENA:** NOŽEVU SA ZUPCIMA OKRENUTIMA U OBA SMJERA MORAJU SE MONTIRATI NA UNUTARNJU STRANU, NAJBLIŽE REDUKTORU

1. Nosite rukavice.
2. Unutarnji nož, onaj s oznakom „L“ (čiji zupci su okrenuti u oba smjera), postavite lijevo od reduktora.
3. Vanjski nož, onaj s oznakom „L“ (zupci okrenuti samo u jednom smjeru), postavite na istu stranu, s vanjskom čahurom postavljenom uz unutarnji nož.
4. Kako biste pričvrstili nož za osovinu pogona, umetnите zatik s kukom u rupu za blokiranje – 1. Pogledajte sl. J, K, L i N za referencu.
5. Preokrenite alat tako da ugrađeni nož bude prislonjen uz tlo.
6. Unutarnji nož, onaj s oznakom „R“ (čiji zupci su okrenuti u oba smjera), postavite desno od reduktora.
7. Vanjski nož, onaj s oznakom „R“ (zupci okrenuti samo u jednom smjeru), postavite na istu stranu, s vanjskom čahurom postavljenom uz unutarnji nož.
8. Kako biste pričvrstili nož za osovinu pogona, umetnите zatik s kukom u rupu za blokiranje – 1 pa okrenite zatik s kukom za 90° . Pogledajte sl. J, K, L i N za referencu.

**⚠ UPOZORENJE:** Uredaj neće pravilno raditi ili može ugroziti rukovatelja ili promatrače ako su noževi nepravilno ugrađeni. Ako primijetite problem u kultivacijskom radu uređaja, provjerite je li nož pravilno postavljen.

NOŽEVU ČIJI SU ZUPCI OKRENUTI U OBA SMJERA MORAJU BITI MONTIRANI NA UNUTARNJI DIO, NAJBLIŽE REDUKTORU.

#### Za prilagodbu

Prilikom kultiviranja u ograničenom području ili između redova, kultivator ćeće moći koristiti samo ako su ugrađeni unutarnji noževi.

Nosite rukavice i uklonite dva zatika s kukom kako biste izvadili dva vanjska noža (sl. M), a zatim umetnите zatike s kukom u rupu za blokiranje – 2 (sl. N & O).

Opis dijelova na sl. N pogledajte u nastavku:

N-1	Rupa za blokiranje – 1
N-2	Rupa za blokiranje – 2

**NAPOMENA:** Nemojte silom pokušavati postaviti ili skinuti noževe s osovine pogona. Ako imate poteškoća pri uklanjanju noževa, na osovinu nanesite malo penetrirajućeg ulja. Kada ponovno montirate noževe, nemojte zaboraviti očistiti i podmazati osovinu pogona i noževe.

## ČIŠĆENJE JEDINICE

Dijelovi biljaka kao što je korijenje, mogu se čvrsto omotati oko ili između okretnih noževa za vrijeme rada. Čišćenje okretnih noževa:

- Uklonite bateriju.
- Nosite rukavice. Očistite komade korijenja, nakupine tla ili biljaka s noža, štitnika ili reduktora. Za detaljno čišćenje potrebno je ukloniti noževe i štitnik i u potpunosti ih isprati. Detaljne upute za zamjenu pronaći ćete u odjeljku u nastavku „ZAMJENA I PODEŠAVANJE NOŽEVA“.

- Površinu alata obrišite čistom krpom navlaženom u blagoj sapunici.

## SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite baterijski modul iz alata.
- Uklonite priključak kultivatora s pogonske jedinice i začepite istu krajnjim poklopcom kako biste izbjegli ulaz prljavštine u spojnicu.
- Alat čuvajte na suhom, dobro prozračenom mjestu izvan dohvata djece. Jedinicu nemojte skladištiti na gnojivima, benzину ili drugim kemikalijama ili u njihovoј blizini.

## Zaštita okoliša



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/akumulatorske baterije ne odlažte 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 iskoristene komplete baterija/baterije potrebno je sakupljati zasebno. Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospijeti u lanac ishrane, oštęćujući tako vaše zdravlje i blagostanje.

HR



## OTKLANJANJE SMETNJI

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Kultivator se ne može pokrenuti.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterijski modul nije propisno pričvršćen na pogonsku glavu.</li><li>■ Nema električnog kontakta između pogonske glave i baterijskog modula modul.</li><li>■ Baterijski modul je ispraznjen.</li><li>■ Ručica za deblokadu i okidač ne pritišće se istodobno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pričvrstite baterijski modul na pogonsku glavu.</li><li>■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovno stavite baterijski modul tako da sjedne na mjesto.</li><li>■ Baterijski modul punite punjačem proizvođača EGO koji je naveden u ovom priručniku.</li><li>■ Pritisnite ručicu za blokadu i držite je pritisnutom i zatim pritisnite okidač kako biste uključili uređaj.</li></ul>
Kultivator se zaustavio za vrijeme kultiviranja.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor je preopterećen.</li><li>■ Baterijski modul je prevruć.</li><li>■ Noževi su zaglavljeni.</li><li>■ Baterijski modul je odspojen s alata</li><li>■ Baterijski modul je ispraznjen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za rad bez prekida potrebno je smanjiti opterećenje kultivatora i izbjegavati duboko kultiviranje; umjesto toga, postupno produbljujte rezove.</li><li>■ Pričekajte da se baterijski modul ohladi na temperaturu ispod 67 °C.</li><li>■ Uklonite bateriju iz pogonske jedinice, ručno zaokrenite noževe naprijed-natrag kako biste uklonili kamenje i druge prepreke između noževa ili između noža i reduktora.</li><li>■ Vratite baterijski modul.</li><li>■ Baterijski modul punite punjačem proizvođača EGO koji je naveden u ovom priručniku.</li></ul>

## JAMSTVO

### JAMSTVENA POLITIKA PROIZVODAČA EGO

Za cijelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

HR

254

PRIKLJUČAK KULTIVATORA — CTA9500

## სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



სრულად გაეცანით ინსტრუქციას

**▲ არსებული რისკი!** პიროვნებებმა ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა იმპლანტირებული დეფიბლინატორი, უნდა მომართონ პირად ექიმს რჩევისთვის ამ პროდუქტის გამოყენებამდე. იმპლანტირებულ დეფიბლინატორთან უშუალო სიახლოვეს ელექტრული მოწყობილობის ოპერირებამ შესაძლოა დეფიბლილატორს ხელი შეუტალოს მუშაობაში ან გათიშოს იგი.

**▲ გაფრთხილება:** ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკონის მიერ.

## უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაეცნით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მინიშნები თავისთავად არ ანგიტრალებს რაიმე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პრიცედურის 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 მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

## სიმბოლოების მნიშვნელობა

**▲ უსაფრთხოების შეტყობინების სიმბოლო:** აღნიშვნას „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ ან „ყურადღება“. შესაძლოა გამოიყენებულ იქნას სხვა სიმბოლოებთან ან პიქტოგრამებთან ერთად.



**▲ გაფრთხილება!**

ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიღმოში მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება. ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაცავი ან სათვალე მყრი თვალის დამცავით და მთლიანი სახის ეკრანით. ჩვენ რეკომენდაციას უწევთ ფართო ხედვის არის მქონე უსაფრთხოების ნიდაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

## უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აჩვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომლებიც შესაძლოა აღტეჭდილია მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხოთ, შეისწავლეთ და მიყევით ხელსაწყოს ყველა ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

**KA**

	უსაფრთხოების ნიშანი	აღნიშნავს შესაძლო პირადი ზიანის საფრთხეს.		მოარიდეთ ფეხები	დაზიანების რისკის შესამცირებლად მოარიდეთ ფეხები მქონელ მბრუნავ დანებს.
	წაიკითხეთ და გაეცანით მომხმარებლის ინსტრუქციას	დაზიანების რისკის შესაძლებელად მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს და გაეცნოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქციას მის გამოყენებამდე.		მოარიდეთ სხვა ადამიანები ან ამი ანები	მოარიდეთ სხვა ადამიანები უსაფრთხო მანძილზე
	გაიკეთეთ სმენის დამცავი საშუალება	ყოველთვის გაიკეთეთ ყურების დამცავი ხელსაწყოთი სარგებლობისას		CE	ხელსაწყო შეესაბამება ევროკავშირის მიერ წამოიენებულ რეცულაციებს.
	გაიკეთეთ თვალების დამცავი	ყოველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალე ხელსაწყოთი სარგებლობისას.		WEEE	ელექტრული ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. წაიღეთ ხელსაწყო ავტორიზირებულ ნარჩენების გადამამუშავებელთან.
	ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები	დაიცავით თქვენი ხელები ხელთათმანებით, როდესაც ხებით დანებს. მოცურების საწინააღმდეგო, დამცავი ხელთათმანები აუმჯობესებენ ხელის მოჭიდებას და იცავენ თქვენს ხელებს.		ხმაური	გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე.
	ჩაიცვით უსაფრთხოების დამცავი ფეხსაცმელი	ჩაიცვით მოცურების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი ხელსაწყოს გამოყენებისას.		არ მოათავსოთ ხელსაწყო წვიმის ქვეშ	არ გამოიყენოთ წვიმში ან დატოვოთ გარეთ წვიმის დროს.
	IPX4	IP სიმბოლოები	მე-4-ე ხარისხის დაცვა წყლის შედწევისგან		
	V	ვოლტი	ძაბვა		
	mm	მილიმეტრი	სიგრძე ან ზომა		
	kg	კილოგრამი	წონა		

**KA**

## ელექტრული ხელსაწყოს უსაფრთხოების ზოგადი მაჩვენებლები

**▲ გაურთხილება!** გაეცანით ამ ელექტრულ ხელსაწყოსთან დაკავშირებულ ყველა უსაფრთხოების მითითებას, ინსტრუქციას, ილუსტრაციას და სპეციფიკაციას. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფა შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

## შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამობავლოდ გამოყენებისთვის.

### სამუშაო არეას უსაფრთხოება

- დაიცავით სამუშაო არის სისუფთავე და იქნიეთ კარგი განათება. ჩახერგილი ან ბნელი სამუშაო არე იწვევს ინციდენტებს.
- არ ამუშაოთ ელექტრული ხელსაწყო ჰარში ფეთქებადი საშუალებების არსებობისას, როგორიცაა აალებადი სისთებები, აირგი ან მტკრო.
- ელექტრული ხელსაწყოები წარმოქმნიან ნაპერწვალს, რომელმაც შესაძლოა აანთოს მტკრო ან არი.
- ელექტრული ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაფანტებას შეუძლია გამოიწვიოს ხელსაწყოზე კონტროლის დაკარგვა.

## ელექტრული უსაფრთხოება

- არ დატოვოთ ელექტრული ხელსაწყოები წვიმაში ან სველ ადგილას. ელექტრულ ხელსაწყოში შესული წავლი ზრდის ელექტრული შოკის მიღების რისკს.

### პირად უსაფრთხოება

- ხელსაწყოს გამოყენებისას იყავით ფხიზლად, იმოქმედეთ დაკვირვებით და სადი აზრის გათვალისწინებით. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო როდესაც ხართ დაღლილი, ან ალკოჰოლის, მედიკამენტების ან ნარკოტიკების ზემოქმედების ქვეშ. ხელსაწყოთი სარგებლობისას მყისიერმა უყურადღებობამ შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

■ ყოველთვის გამოიყენეთ პირადი დამცავი საშუალებები. შესაბამის სამუშაო პირობებში პირადი დამცავი საშუალებების გამოიყენება, როგორიცაა თველოს დამცავი, მტკრის საწინააღმდეგო ნიღაბი, მოცურების საწინააღმდეგო სპეც ფეხსაცმელი, მყარი ჩაფხუტი ან სმენის დამცავი, ამცირებს საშუალება ტრამვებს.

■ უცაბედი ჩართვის აღკვეთა. დარწმუნდით რომ ჩამრთველი არის გამორთულ პოზიციაში ხელსაწყოს აკუმულატორთან მიერთებამდე, ხელსაწყოს მაღლა აწევამდე ან ტარებამდე. ელექტრული ხელსაწყოების ტარება ჩამრთველის დილაკზე დარღვეული თითით ან ხელსაწყოს დენჭი მიერთება, რომელსაც გააქტიურებული აქვს ჩართვის დილაკი, იწვევს ინციდენტებს.

■ მოხსენით წებისმიერი დამაგრიბული მარებულინებელი ხელსაწყო ან ქანჩის გასაღები ჩართვამდე. ელექტრული ხელსაწყოს მოძრავ ნაწილზე დაბაგრებულმა ქანჩის გასაღებმა ან სხვა მარებულინებელმა შესაძლოა მოგაყენოთ პირადი ზიანი.

■ არ გადაიხაროთ. ყოველთვის დაიცავით ბალანსი და მყრად იდექით ფეხზე. ეს გაძლევთ საშუალებას მოახდინოთ ხელსაწყოს უკეთესი კონტროლი მოულოდნეულ სიტუაციებში.

■ ჩაიცვით შესაბმისად. არ ჩაიცვათ განერი, ფრიალა ტანსაცმელი და ძვირფასულობა. მოაცილეთ თქვენი თმა და ტანსაცმელ მოძრავ ნაწილებს. განერი, ფრიალა ტანსაცმელი, ძვირფასულობა და თმა შესაძლოა ჩაითრიოს მოძრავმა ნაწილებმა.

■ თუ არსებობს მტკრის ან ნარჩენების შეგრძოვებელი საშუალებების შეერთების ადგილები, დარწმუნდით რომ ისინი სწორადაა დაკვშირებული და გამოიყენებული. მტკრისთვის შეგრძოვებისთვის განკუთვნილი საშუალებების გამოიყენებამ შესაძლოა შეამციროს მასთან დაკავშირებული საფრთხეები.

**KA**

- შეეცადეთ მსგავს ხელსაწყოებთან ხმირი მუშაობის გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი უზრუნველობა და არ გაუკეთოთ ხელსაწყოს უსაფრთხოების პრინციპებს იგნორება. უგულისყურო საქციელმა წამის მეათედშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

### ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენება და მოვლა

- არ დაატანოთ ძალა ხელსაწყოს. გამოიყენეთ სწორი ხელსაწყო თქვენი მიზნებისთვის. სწორი ხელსაწყო უკეთ და უფრო უსაფრთხოდ გააკეთებს იმ საქმეს, რომლისთვისად განკუთვნილია იგი.
- არ გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ ჩამრთველი არ რთავს ან თიშავს მას. ნებისმიერი ხელსაწყო, რომელიც ვერ კინტროლდება ჩამრთველით, სახიფათოა და საჭიროებს შეკეთებას.
- თუ ამის შესაძლობელობა არსებობს მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს ან გააქტიურეთ აკუმულატორის გამთიშავი ნაწილი ჩაჭერილი საგნების მოშორებამდე, ნებისმიერი რეალულირებისას, ნაწილის ცვლილებისას, გაწმენდისას ან ხელსაწყოს შენახვამდე. მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრული ხელსაწყოს უცაბედი ჩართვის რისკს.
- გათიშული ელექტრული ხელსაწყოები შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგალას და არ მისცეთ ხელსაწყოს გამოყენების უფლება მისით სარგებლობის არმცოდე ან მის ინსტრუქციაში ჩატეხდავ პირებს. ელექტრული ხელსაწყოები გამოუცდელი პირების ხელში სახიფათოა.
- მოუარეთ ელექტრულ ხელსაწყოებს და მის ნაწილებს. შეამტკიცეთ მომრავი და შემაკავშირებელი ნაწილების ურთიერთწანაცვლება, ნაწილების დაზიანება და სხვა მდგომარეობა, რომელმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს ხელსაწყოს მუშაობაზე. დაზიანების შემთხვევაში შეაკეთეთ ხელსაწყო

გამოყენებამდე. ბევრი ინციდენტი გამოწვეულია ცუდად მოვლილი ელექტრო ხელსაწყოების და მათი ნაწილების გამო.

- მჟრელი ხელსაწყოები იქონიეთ სუფთა და ბასრ მდგომარეობაში. სწორად მოვლილი ბასრი დანის პირის მქონე მჟრელი ხელსაწყოების გახდართვა ნაკლებად ალბათურია და მათი კონტროლიც გაადვილებულია.
- გამოიყენეთ ეს ხელსაწყო, მისი ნაწილები, მათი დამჟერები და ა.შ. ინსტრუქციის მიხედვით, სამუშაო გარემოს და სამუშაოს ტიპის გათვალისწინებით. ელექტრული ხელსაწყოს არადანიშნულებისამებრ გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას სახიფათო სიტუაცია.
- იქონიეთ სახელურები და სხვა ხელის ჩასჭიდი ზედაპირები მშრალ და სუფთა, მათ შორის ცხიმისა და ზეთისგან თავისუფალ მდგომარეობაში. სრიალა სახელურება და ხელის ჩასჭიდმა ზედაპირების შესაძლოა შექმნას სახიფათო სამუშაო პროცესი და/ან გამოწვიოს ხელსაწყოზე კონტროლის დაკარგვა.
- მოარიდეთ სადენები ხელსაწყოს სამუშაო არს. მუშაობისას სადენი შესაძლოა ხედვიდან დამალული იყოს და შემთხვევით დაზიანდეს ხელსაწყოს მიერ.

### აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- დატენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მითითებული დამტენი მოწყობილობით. დამტენია მოწყობილობამ, რომელიც თავსებადია ერთი ტიპის აკუმულატორთან, შესაძლოა წარმოშვას ხანძრის გაჩენის რისკი სხვა აკუმულატორზე გამოყენებისას.
- გამოიყენეთ ელექტრული ხელსაწყოები მხოლოდ სპეციალურად აღნიშნული აკუმულატორებით. სხვა აკუმულატორების გამოყენებამ შესაძლოა წარმოშვას ფიზიკური დაზიანების ან ხანძრის რისკი.

- როდესაც აკუმულატორს არ იყენებთ, მოაცილეთ იგი ლითონის საგნებს, როგორიცაა ქადალდის კლიპი, მონეტა, გასაღები, ლურსმანი, ხრანთი ან სხვა მცირე ზომის ლითონის საგნები, რომელთაც შეუძლიათ აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლება.
- აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლებამ შესაძლოა გამოიწვიოს დაწვრობა ან ხანძარი.
- არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში სითხემ შესაძლოა გამოჟონის აკუმულატორიდან; მოერიდეთ მასთან შეხებას. თუ შემთხვევით შეეხეთ სითხეს, ჩამოაბანეთ წყლით. თუ სითხე მოხვდა თვალებში, მიმართეთ ექიმს.
- აკუმულატორიდან გამოჟონილმა სითხემ შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დაწვრობა.
- არ გამოიყენოთ აკუმულატორი ან ხელსაწყი, რომელიც დაზიანებულია ან გადაკეთებულია დაზიანებულმა ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა გამოავლინოს არაპროგნოზირებადი ქცევა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი, აფეთქება ან პირადი ზიანი.
- არ მოათავსოთ აკუმულატორი ან ხელსაწყი, ცეცხლით დაზიანებული ან გადაკეთებულია დაზიანებულმა ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა გამოავლინოს არაპროგნოზირებადი ქცევა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი, აფეთქება ან პირადი ზიანი.
- არ მოათავსოთ აკუმულატორი ან ხელსაწყი ცეცხლით ან მაღალ ტემპერატურულ გარემოში. 130 °C-ზე მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.
- მიყვეთ დატენვის ინსტრუქციებს და არ დატენოთ აკუმულატორი ინტრუქციაში მითითებული ტემპერატურული დიაპაზონის გარეთ. არასწორი დატენვა ანდა აკუმულატორის დატენვა ინსტრუქციაში მითითებული ტემპერატურული დიაპაზონის გარეთ ზრდის ხანძრის რისკს.

### **სხვა უსაფრთხოების გაფრთხილებები**

#### **ტრენინგი**

- ყურადღებით წიკითხეთ ინსტრუქციები. შეისწავლეთ ხელსაწყოს კონტროლის ღილაკები და მათი მართებული გამოყენების გზა.

■ არასდროს მისცეთ ხელსაწყოს გამოყენების უფლება მისით სარგებლობის არმცოდნე პირებს ან ბატვებს. ადგილობრივმა კანონმდებლიბამ შესაძლოა შეზღუდოს ხელსაწყის მომხარებლის ასაკი.

■ არასოდეს გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ სხვა პირები, განსაკუთრებით ბატვები ან შინაური ცხოველები არიან ახლოს.

■ გაითვალისწინეთ რომ ოპერატორი ან მომხმარებელი პასუხისმგებელია იმ შემთხვევებზე ან საფრთხეებზე რაც შესაძლოა წარმოექმნას სხვა პირებს ან მათ ქონებას.

#### **მაშინადებელი**

■ ყველთვის გამოიყენეთ მყარი ფეხსაცმელი და გრძელი შარვალი ხელსაწყოთი სარგებლობისას. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო როგა ხართ ფეხშიშველი ან გაცვიათ ღია სანდლები.

■ გულდასმით შეამოწმეთ ის არე, სადაც უნდა გამოიყენოთ ხელსაწყო და მოაცილო ყველა სხეული, რომელიც შეიძლება გამოიტყორცნოს ხელსაწყომ.

■ გამოყენებად ყოველთვის ვიზუალურად შეამოწმეთ ხელსაწყო ცვეთაზე ან დაზიანებაზე. შევალეთ გაცვეთილი ან დაზიანებული ნაწილები ერთად, რათა დაიცვათ ხელსაწყოს ცვეთის ბალანსი.

#### **ექსპლუატაცია**

■ არ ისარგებლოთ მოტორით დახურულ შენობაში, სადაც შესაძლია დაგრივდეს სახიფათი ნახშირბადის მონორქის გამონაბოლქვი.

■ ისარგებლეთ ხელსაწყოთი მხოლოდ დღის სინათლეზე ან კარგი ხელოვნური განათების პირობებში.

■ ყველთვის დაწმუნდით თქვენს მყარ საყრდენზე ბეჭობზე ხელსაწყოს გამოყენებისას

■ არასოდეს ირმბნოთ, მხოლოდ იარეთ ხელსაწყოთი სარგებლობისას.

**KA**

- ბორბლიანი მბრუნავი ხელსაწყოების გამოყენებისას, იმუშავეთ ფერდობის განვითა და არასოდეს მაღლა-დაბლა მიმართულებით.
- გამოიჩინეთ განსაკუთრებული სიფრთხილე ფერდობებზე მოძრაობის მიმართულების შეცვლის დროს.
- არ გამოიყენოთ ხელსაწყო ძალიან ციცაბო ფერდობებზე.
- გამოიჩინეთ განსაკუთრებული სიფრთხილე როდესაც უკან მოძრაობთ ან ქაჩათ ხელსაწყოს თქვენსკან.
- არ შეცვალოთ მოტორის ძირითადი პარამეტრები ან გადატვირთოთ იგი.
- ფრთხილად ჩართეთ მოტორი მწარმებლის ინსტრუქციების გათვალისწინებით და მთარიდეთ ფეხები ხელსაწყოს.
- არ მოათავსოთ თქვენი ხელები ან ფეხები მბრუნავი ნაწილების ახლოს ან ქვეშ.
- არასოდეს აწით ან ატაროთ ხელსაწყო როგა მოტორი მუშაობს.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ის აკუმულატორის ბლოკები და დამტენები, რომლებიც მითითებულია სურ. A-ში

#### ხელსაწყოს გამოყენება ფერდობის:

ფერდობი არის მნიშვნელოვანი ფაქტორი ფეხის დაცურების და წაქცევის ტიპის ინციდენტებში, რომლებმაც შესაძლოა გამოიწვიოთ მძიმე ფიზიკური დაზიანება. ყოველთვის დაწმუნდით თქვენს მყარ საყრდენზე ბეჭობზე ხელსაწყოს გამოყენებისას. ფერდობზე ხელსაწყოს გამოყენება საქიროებს დაბატებით სიფრთხილეს. თუ თქვენ თავს შეწუხებულად გრძნობთ ფერდობზე დგომისას, არ გამოიყენოთ ხელსაწყო იქ.

- მოურიდეთ ღრმულებს, თხრილებს, ქვებს, დამაღლებს საგნებს ან სხვა გამოშვერილებს, რომელთაც შეიძლება გამოიცვიონ თქვენი ფეხის დასრილება ან წამოკვრა. მაღალი ბალაზი შესაძლოა ფარავდეს დაბრკოლებებს.

#### ტექნიკური სერვისი

- ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისი შეასრულებინეთ კვალიფიციურ პირს მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. მსგავსი პროცედურა უზრუნველყოფს ხელსაწყოს უსაფრთხოდ მუშაობას.
- არასოდეს შეაკეთოთ დაზიანებული აკუმულატორები. აკუმულატორების სერვისი მხოლოდ მწარმოებლის ან ავტორიზირებული სერვისის მომწოდებლის მიერ არის შესაძლებელი.

**▲ გაფრთხილება:** გაეცანით ამ ელექტრულ ხელსაწყოსთან დაკავშირებულ ყველა უსაფრთხოების მითითებას, ინსტრუქციას, ილუსტრაციას და სპეციფიკაციას. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შორი, ხანძარი და/ან მოგაყინოთ სერიოზული ზიანი. შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამომავლოდ გამოყენებისთვის.

**შეინახეთ ეს მომზარებლის ინსტრუქცია!**

#### სპეციული კაციები

ხვნის სიგანე	240 მმ
ხვნის სიღრმე	215 მმ
დანის ზომა	215 მმ
საექსპლუატაციო ტემპერატურა:	0°C-40°C
დასაწყობების ტემპერატურა:	-20°C-70°C
წინა (დამკავე ეკრანის ჩათვლით)	3.9 KG
გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე $L_{WA}$	87.6 DB(A) K=202 DB(A)
ბეგრის წნევის დონე მომხმარებლის ყურზე $L_{PA}$	77.0 DB(A) K=3 DB(A)
გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე $L_{WA}$ (გაზომილი 2000/14/EU რეგულაციის მიხედვით)	90 DB(A)

ვიბრაციის შეფასება ა <sub>h</sub> :	რეგულირებ- ადი წინა სა- ხელური  უკანა სახელური	0.94 M/S <sup>2</sup> K= 1.5 M/S <sup>2</sup>  1.24 M/S <sup>2</sup> K= 1.5 M/S <sup>2</sup>
--	---	--

- მითითებული პარამეტრები ტესტირებული და გაზრდილია PH1400E ელექტრული თავის საშუალებით.
- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა გაზომილია სტანდარტული ტესტირების მეთოდით და შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ერთი ხელსაწყოთი მეორესთან შედარებისას.
- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა ასევე შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების პირველადი შეფასებისას.

**▲ შენიშვნა:** ელექტრული ხელსაწყოს ვიბრაციის ემისია გამოყენებისას შესაძლოა განსხვავდებოდეს მითითებული ოდენობისგან; მომზმარებელმა ხელსაწყოთი სარგებლობისას საჭიროა გამოიყენოს ხელთათმანები და ყურის დამცვი საშუალებები.

## შეფუთვის ჩამონათვალი

ნაწილის დასახელება	რაოდენობა
მისამაგრენელი კულტივატორი	1
დამცვი ეკრანი (ჭანჭიკით).	1
ექსტანგა შლიცის გასაღები	1
მომზმარებლის ინსტრუქცია	1

## აღნერა

### შეისწავლეთ თქვენი კულტივატორი (ნახ. A)

- ტორსული ხუფი
- მისამაგრენელი კულტივატორის ტარი
- გადაცემათა კოლოფი

KA

- ქურო
- დანის გარეთა პირები
- დანის შიდა პირები
- შტიფტი
- დამცვი ეკრანი
- ექსტანგა შლიცის გასაღები

## აწყობა

**▲ გაფრთხილება:** თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ ისარგებლოთ ხელსაწყოთი სანამ ყველა ნაწილი არ შეიცვლება. ხელსაწყოთი სარგებლობას დაზიანებული ან

**▲ გაფრთხილება:** არ სცადოთ ხელსაწყოს გადაკეთება ან ისეთი ნაწილების გამოყენება, რომლებიც არაა რეკომენდირებული ამ ხელსაწყოსთვის. ნებისმიერი მსგავსი ცვლილება ან მოდიფიკაცია არის ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენება და შესაძლოა წარმოქმნას სახიფათო მდგომარეობა, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული პირადი ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** ყოველთვის გამოიყენეთ დამცვი ხელთათმანები როდესაც აყენებთ ან ხსინით დანას ან უტარებთ სერვისს მას. უფრთხილდით დანას და დაიცავით ხელები, რათა არ დაიშავოთ ისინი დანის პირზე.

**▲ გაფრთხილება:** არ შეუერთოთ კულტივატორი ელექტრულ თავს, სანამ არ დაასრულებთ მის აწყობას ბოლომდე. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს უცაბედი ჩართვა და მოგიტანოთ სერიზული პერსონალური ზიანი.

### დამცვი ეკრანის დამონტაჟება

**▲ გაფრთხილება:** დაამონტაჟეთ დამცვი ეკრანი მისამაგრენელი კულტივატორის ელექტრულ თავთან მიმაგრებამდე.

- მოუშვით და მოხსენით ჭანჭიკი დამცვა ეკრანს ექსტანგა შლიცის გასაღების საშუალებით (ნახ. B).

2. აწიეთ მისამაგრებელი კულტივატორის ტარი და მოხსენით მას ბოლოში არსებული ტორსული ხუფი.
3. დამცავ ერანზე არსებული ნასვრეტი გაუსწორეთ ტარის ბოლოში დატანილ ლითონის ყუნწეს, გაატარეთ ტარი დამცავ ერანში სანამ ერანზე და ლითონის ყუნწეს არსებული ხრახნებისთვის განკუთვნილი ხვრელები არ გაუსწორდება ერთმანეთს (ნახ. C და D).
4. დაატრიალეთ ექვსქახნაგა შლიცის გასაღები საათის ისრის მიმართულებით რათა დაუჭიროთ დამცავი ევრანი ჭანჭივით.

ნახ. D ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

D-1	ჭანჭივი
-----	---------

### **ხელსაწყოს თავგზე მისამაგრებელი კულტივატორის დამონტაჟება**

**▲ გაფრთხილება:** არასოდეს დამონტაჟოთ ან დარწყებულირით რაიმე მიმაგრებული ხელსაწყო როდესაც თავი მუშაობს ან მასში აკუმულატორი ჩამონტაჟებულია. მოტორის გაჩერების და აკუმულატორის მოხსნის უზღუდებლყოფამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

მისამაგრებელი კულტივატორი განკუთვნილია EGO PH1400E ელექტრულ თავთან მუშაობისთვის.

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი
2. მოუშვით ელექტრულ თავის სამაგრ ქუროზე არსებული ჭანჭურა.
3. თუ ტორსული ხუფი მიმაგრების ტარზეა, მოხსენით და შეინახეთ იგი უსაფრთხო ადგილას მომავალში გამოსაყენებლად. მისამაგრებელ კულტივატორზე არსებული ისარი გაუსწორეთ მაერთებელ ქუროზე მდებარე ისარს (ნახ. E) და ჩასვით აკულტივატორის ტარი მაერთებელ ქუროში, სანამ არ გაიგებთ „წევა“ ხმას (ნახ. F).

**KA**

ნახ. E ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

E-1	ტარის მოხსნის ღილაკი
E-2	მაერთებელ ქუროზე დატანილი ისარი
E-3	ჭანჭურა
E-4	მისამაგრებელ ხელსაწყოს ტარზე დატანილი ისარი
E-5	წითელი ხაზი

ნახ. F ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

F-1	წითელი ხაზი
-----	-------------

4. ოდნავ მოქაჩეთ მისამაგრებული კულტივატორის ტარი, რათა დარწმუნდეთ რომ იგი უსაფრთხოდ არის ჩამაგრებული ქუროში.

წინაღმდეგ შემთხვევაში დაატრიალეთ კულტივატორის ტარი წინა და უკანა მიმართულებით სამაგრ ქუროში, სანამ არ გაიგებთ „წევა“ ხმას, რაც აღნიშნავს რომ შეერთება წარმატებულია.

5. მჭიდროდ დაუჭირეთ ჭანჭურა.

**▲ გაფრთხილება:** დარწმუნდით რომ სამაგრ ქუროზე არსებული ჭანჭურა არის სრულად დაჭერილი ხელსაწყოს გამოყენებამდე, პერიოდულად შეამოწმეთ დამჭერი, რათა თავიდან აიცილოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

### **ხელსაწყოს თავიდან მიმაგრებელი მოწყობილობის მოხსნა**

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
2. მოუშვით ჭანჭურა.
3. ტარის მოხსნელი ღილაკიდან დაჭერილი ხელის აუდებლად მოქაჩეთ ან დაატრიალეთ ელექტრულ თავზე მიმაგრებული კულტივატორის ტარი, სანამ არ გამოიღებთ სამაგრი ქუროდან.

## ექსპლუატაცია

**▲ გაფრთხილება:** შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებაშ არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა. დაიმახსოვრეთ რომ უგულისყურობაშ წამის მეთაურდშიც კი შესაძლოა მოგოტანოთ სერიოზული ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** ყოველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების სათვალე, სმენის დამცავ საშულებასთან ერთად. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფაშ შესაძლოა გამოიწვიოს სხვადასხვა სხეულის თვალში მოხვედრა და სხვა შესაძლო სერიოზული ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** არ გამოიყენოთ სხვა ნებისმიერი ნაწილი, რომელიც არა რეკომენდირებული ამ ხელსაწყოს მწარმოებლის მიერ. არარეკომენდირებული ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

### გამოყენებები

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ ხელსაწყო ქვემოთ ჩამოთვლილი მიზნებისთვის:

- ნადის ნიადაგის დაბარვა საჩითილე კვალის ხელახლი დათესვის მიზნით მოსამზადებლად.
- ნიადაგის არაღრმბ კულტივაცია სარეველების ამოძირვის ან მიწის გაფრთხების მიზნით, რაც ხელს უწყობს ჰაერისა და წყლის ღრმად შეღწევს ნიადაგში.
- ნიადაგის ზედაპირის განოიყერება კომპოსტით, ფოთლებით ან სხვა ორგანული სასუქით. ნიადაგის არაღრმბ კულტივაცია გაფრთხებებს მიწის ზედა ფანას და შურეულს მას დამატებულ სასუქ ნივთიერებებს.
- გაფრთხებული ნიადაგის მოხვნა ან მასში კვლების გაყვანა.

**შენიშვნა:** იმისათვის, რომ თავიდან აიცილოთ კულტივატორის ან ხეების დაზიანება, იზრუნეთ იმაზე რომ დანით არ წამოეგოთ ხეების დიდი ზომის ფესვებს. მოერიდეთ ძალიან ღრმა კულტივირებას, რამაც შესაძლოა დაზიანოს მცენარეთა ზედაპირული ფესვები.

### მისამაგრებელი კულტივატორის გამოყენება ელექტრულ თავზე

**▲ გაფრთხილება:** ჩაიცვით შესაბამისად, რათა შეამციროთ დაზიანების რისკი ხელსაწყოთი სარგებლობისას. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და ძვირფასეულობა. გაიკეთეთ თვალების დამცავი. ჩაიცვით უსაფრთხოების დამცავი ფესაცმელი. ჩაიცვით სამუშაო გრძელი შარვალი, ჩექმა და ხელთათმანები. დაუშვებელია გეცვათ მოკლე შორტი, სანდლები ან იაროთ ფეხშიმველმა.

დაიჭირეთ კულტივატორი ორივე ხელით, მოათავსეთ ერთი ხელი უკანა სახელურზე, ხოლო მეორე ხელი - წინა სახელურზე. მუშაობისას ორივე ხელი მჭიდროდ მოკიდეთ კულტივატორს. კულტივატორი დაიჭირეთ კომფორტულ მდგომარეობაში, უკან სახელურით დაახლოებით ბარბაკის დონეზე.

### კარგად ჩაჭიდეთ ხელი ხელსაწყოს და დაიყვათ ბალანსი ორივე ფეხზე (ნახ. G).

თქვენ შეგიძლიათ შეუსინობის დროს გადადგილოთ კულტივარი წინ ან უკან, მარცხნიდნ მარჯვნივ, მარჯვნიდან მარცხნივ, ან წრიული მოძრაობებით. აირჩიეთ საუკეთესო მეთოდი თქვენი მიზნისთვის, რომელიც ითვალისწინებს ტერიტორიისა ფორმასა და ზომას და ასევე ნიადაგის გარემო პირობებს.

ხელსაწყოს ცვლილებადი უკან და წინა მიმართულებით გადაადგილება განსაკუთრებით შესაფერისია დაპრესილი ნიადაგის გასაფხვირებლად.

გაფრთხებული ნიადაგის მიზნისა ან მასში კვლების გაყვანის დროს იარეთ ნელა უკანა მიმართულებით და მოქაჩეთ კულტივატორი თქვენსკენ რათა გააკეთოთ კვალი.

გამოერიეთ იგივე ქმედება საჭროებისამებრ, რათა გაზარდოთ კვალის სიღრმე.

**შენიშვნა:** ნიადაგში ჩაფლული კულტივატორი თხრის პპროცესში მოქაჩეთ თქვენსკენ ფრთხილად, მსგავსი ტექნიკა შეამცირებს თქვენზე დატვირთვას და გაგიადვილებთ მიწის დამუშავებას.

KA

გამოსროლილმა საგნებმა შეიძლება სერიოზულად დააზიანოს მომხმარებელი ან განზე მდგომი ადამიანი. პირადი ზიანის მიღების რისკის შესამცირებლად აუცილებელია შემდეგი უსაფრთხოების ზომების მიღება:

- Inspect შეამოწმეთ და გაასუფთავეთ სამუშაო არე დამალული საგნებისგან, როგორიცაა მინა, ქვები, ბეტონი, ღობის მცველი, ლითონის საგნები და ა.შ., რომელიც შეიძლება გამოისროლოს ან ჩაიხვის ხელსაწყოს დანართი. მოერიდეთ ხელსაწყოს მაგარ და მყარ ნივთებთან კონტაქტს.
  - შეამოწმეთ დანა რეგულარულად დაზიანების ნიშნებზე ან მყარ ხელულთან შეჯახების შემდეგ, არ გააგრძელოთ შუბობა დაზიანებული დანით.
  - ყოველთვის მყარად გვჭიროთ კულტივატორი ორივე ხელით მისით სარგებლობისას. მჭიდროდ ჩაჭიდეთ ხელი ორივე სახელურს.
  - მიიტანეთ კულტივატორი სამუშაო არეში მის ჩართვამდე და დაიწყეთ მუშაობა დაბალი სიჩქარიდან.
- ყოველი გამოყენების წინ შეამოწმეთ დაზიანებული და/ან გაცვეთილი ნაწილების არსებობა. შეამოწმეთ დაწყი, დამცავი ეკანი და რეგულირებადი წინა სახელური, შეცვალეთ ყველა ნაწილი, რომლებიც გამზარულია, გაღუნულია, აქვს შეცვლილი ფორმა ან დაზიანებულია სხვაგარად.

## განშინდეთ კულტივატორი ყოველი გამოყენების შემდეგ

ხელსაწყოს ჩასართავად/გამოსართავად  
იხილეთ სექცია „ელექტრული თავის ჩართვა/გამორთვა“ PH1400E ელექტრული თავის მომხმარებლის ინსტრუქციაში

## ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათავადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას საფრთხე ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გაბართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკვეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვლიფიციური სერვისის ტექნიკონის მიერ.

▲ გაფრთხილება: აკუმულატორიანი ელექტრული ხელსაწყოების ქსელში შეერთება არ არის აუცილებელი; ისინი ყოველთვის მუშა მდგომარიგიაში არიან. სერიოზული პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მიიღეთ დამატებითი ზომები და გამოიჩინეთ სიფრთხილე შეკვეთებისას, სერვისის ან სათიბი და სხვა ნაწილების შეცვლისას.

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით მოხსენით აკუმულატორი ელექტრულ თავს და დაელიდეთ ყველა დანის გაჩერებას ტექნიკური სერვისის, გამჭერიდის, მიმაგრების შეცვლის ან როდესაც ხელსაწყო არაა გამოყენებაში.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის გამოიყენეთ დამცვი ხელთამანები როდესაც აყენებთ ან ხსნით დანას ან უტარებთ სერვისს მას. უფრთხილიდით დანას და დაიცვით ხელები, რათა არ დაიშავოთ ისინი დანის პირზე.

## ჩოგადი მოვლის ნესი

▲ გაფრთხილება: არცერთ შემთხვევაში არ მისცეთ სატორმუზო სითხეს, ბენზინს, ნავთობის ბაზაზე დამზადებულ პროდუქტებს ან სხვა ძლიერი გამხსნელებს მოვიდენ პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურმა ნაერთებმა შესაძლოა დაზიანოს, გაცვითოს და დაშალოს პლასტმასი, რამაც შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

**▲ გაფრთხილება:** როდესაც წმინდავთ მისამარებელ კულტურატორს, არ მოათავსოთ იგი წყალში ან სხვა სითხეში. არ გაასუფთავოთ ხელსაწყო წნევით მრეცხავი მოწყობილობის საშუალებით. წყლის მასიურმა ჭავლმა შესაძლოა დაზიანოს ხელსაწყოს ნაწილები.

- დაუჭირეთ ყველა ქანჩი, ქანჭივი და ხრახნი, რათა დარწმუნდეთ რომ ხელსაწყო უსაფრთხო სამუშაო მდგომარეობაშია.
- ხანძრის რისკის შესამცირებლად, იქონიეთ მოტორი, მაყუჩი, აკუმულატორის სათავსო მცენარეული მასალისა და ზეთისგან თავისუფალ მდგომარეობაში.
- უსაფრთხოების მიზნით გამოცვალეთ გაცემითილი ან დაზიანებული ნაწილები.

#### დანის მოვლის წესი

- რეგულარულად შეზიეთეთ დანა ჟანგსაწინააღმდეგო ზეთით.
- თუ ცვეთის გამო რომელიმე დანა არის შესაცვლელი, შეცვალეთ ოთხივე დანა ერთდროულად ხელსაწყოს უკეთესი მუშაობისთვის.

კულტივატორის ტექნიკური სერვისი, გარდა ისტრუქციაში მოცემული მოვლის წესებში აღწერილი პროცედურებისა, უნდა შესრულდეს ავტორიზირებული სერვისის მუშაკის მიერ.

#### შეცვლისთვის

კულტივატორს აქვს ოთხი დანა - ორი შიდა და ორი გარეთა დანა. კულტივატორის მართვული მუშაობისთვის, დანები უნდა იყოს დამინტაჯებული სწორი მიმართულებით. სიმბოლოები L და R დაბეჭდილია დანებზე (ნახ. H და I).

ნახ. H და I ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

H-1	მბრუნავი ლილვი	H-7	შტიფტი
H-2	შიდა ქურო	I-1	შტიფტი
H-3	გარეთა ქურო	I-2	გარეთა დანა დაბეჭდილი „R“ სიმბოლოთი
H-4	L სიმბოლო	I-3	შიდა დანა დაბეჭდილი „R“ სიმბოლოთი
H-5	შიდა დანა დაბეჭდილი „L“ სიმბოლოთი	I-4	R სიმბოლო
H-6	გარეთა დანა დაბეჭდილი „L“ სიმბოლოთი		

**შენიშვნა:** დანები, რომელთაც აქვთ კბილნები გაშვერილი ორივე მიმართულებით, უნდა დამონტაჟდნენ შიდა მასარეს, გადაცემათა კოლოფთან ყველაზე ახლოს.

1. ჩაიცვით ხელთათმანები
2. მოათავსეთ შიდა დანა, დაბეჭდილი „L“ სიმბოლოთი, რომლის კბილანებიც გაშვერილია ორივე მიმართულებით, გადაცემათა კოლოფის მარცხენა მხარეს.
3. მოათავსეთ შიდა დანა, დაბეჭდილი „L“ სიმბოლოთი (კბილანებიც გაშვერილია მხოლიც ერთი მიმართულებით) იგივე მასარეს, ისე რომ მისი ქურო ებჯინებოდეს შიდა დანას.
4. დანის მბრუნავ ლილვთან დამაგრებლად ჩასვით შტიფტი ჩამკეტ ხვრელში-1. იხილეთ ნახ. J, K, L და N ცნობისათვის.
5. ამოაბრუნეთ ხელსაწყო ისე რომ, დამონტაჟებული დანა დაიდოს მიწაზე.
6. მოათავსეთ შიდა დანა, დაბეჭდილი „R“ სიმბოლოთი, რომლის კბილანებიც გაშვერილია ორივე მიმართულებით, გადაცემათა კოლოფის მარჯვენა მხარეს.

**KA**

7. მოათავსეთ შიდა დანა, დაბეჭდილი „R“ სიმბოლოთი (კბილანგბიც გაშვერილია მხოლოდ ერთი მიმართულებით)  
იგივე მხარეს, ისე რომ მისი ქურო ებჯინებიდეს შიდა დანას.
8. დანის მბრუნავ ლილვთან  
დამაგრებლად ჩასვით შტიფტი ჩამკეტ ხვრელში-1 და შემდეგ მოატრიალეთ  
შტიფტი 90°-ით. იხილეთ ნახ. J, K, L და  
N ცნობისათვის.

**▲ გაფრთხილება:** ხელსაწყო არ იმუშავებს ჯეროვნა ან შესაძლოა წარმოქმნას საფრთხე ოპერატორის ან გარეშე პირთა მიმართ, თუ დანები არასწორადაა დამონტაჟებული.  
თუ თქვენ შეამჩნევთ კულტივატორის მუშაობაში პრობლემას, შეამოწმეთ დანების მართებული მდებარეობა.

დანები, რომელთაც აქვთ კბილანები გამვერილი ორივე მიმართულებით, უნდა დამონტაჟდნენ შიდა მხარეს, გადაცემათა კოლოფთან ყველაზე ახლოს.

## დასარეგულირებლად

როდესაც საჭიროა ნიდაგის მოხენა შეზღუდულ არეში ან კვლებს შირის, შესაძლებელია კულტივატორის გამოყენება მხოლოდ ორი შიდა დანის დამონტაჟებით.  
ჩაიცით ხელთათმანები და ამოილეთ ორივე შტიფტი, რათა მოხსნათ გარეთა დანები (ნახ. M), და შემდეგ ჩასვით შტიფტები ჩამკეტ ხვრელში-2. (ნახ. N და O).

ნახ. N ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევთი:

N-1	ჩამკეტი ხვრელი-1
N-2	ჩამკეტი ხვრელი-2

**შეინშვნა:** ძალით არ მოარგოთ ან გამომროთ დანა ლილვიდან. თუ დანების მოხსნისას განიცდით სირთულეს, დააწვეთეთ მცირე რაოდენობის საჟღენთი ზეთი ლილვზე.

დანების ხელახლა დამონტაჟებისას, გაწინდეთ და შეზეთეთ მბრუნავი ლილვი და დანები.

KA

## ხელსაწყოს გაწმენდის წესი

მცნარეთა ნაწილები, როგორიცაა ფესვები, შესაძლოა მჭიდროდ დაეხვიოს მბრუნავ დანებს ან ჩაყვეს მათ შორის. მბრუნავი დანების გასაწმენდად:

- მოხსენით აკუმულატორი.
- ჩაიცით ხელთათმანები გაასუფთავეთ დანა, დამცავი ეკრანი ან გადაცემათა კოლოფი ფესვების ნაწილებისგან, გაჭედილი მიწისა და მცნარეებისგან. საგულდაგულო გაწმენდისთვის მოხსენით დანები და დამცავი ეკრანი ხელსაწყოს და საფუძვლიანად გარეცხეთ. ნაწილების გამოვლის დეტალური მითითებებისთვის გთხოვთ იხილოთ ამ ინსტრუქციის წინა სექცია

“დანების შეცვლა ან რეგულირება“.

- გადაწმინდეთ ხელსაწყოს ზედაპირი სუფთა, ნოტიო ქსოვილით და რბილი სარეცხი საშუალებით

## ხელსაწყოს შენახვის წესი

- მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს.
- მოხსენით მიმაგრებული კულტივატორი ელექტრულ თავს და დააფარეთ მიმაგრების ტარის ბოლოს ტორსული ხეფი, რათა აიცილოთ თავიდან შეერთებაში ჭუჭყის მოხვედრა.
- შეინახეთ ხელსაწყო მშრალ, კარგად განიავებად, ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილს. არ შეინახოთ ხელსაწყის სასუქის, ბენზინის და სხვა ქიმიური ნივთიერებების სიახლოვეს.

**გარემოს დაცვა**

არ მოახდინოთ ელექტრული  
მოწყობილობის,  
აკუმულატორის დამტენის და  
მისი ბატარეების მოთავსება  
საყოფაცხოვრებო ნაგავში!  
ევროკავშირის 2012/19/EU  
რეგულაციის მიხედვით,  
ელექტრული და  
ელექტრონული ხელსაწყოები,  
რომლებიც აღარ გამოიყენება,  
ასევე 2006/66/EC რეგულაციის  
მიხედვით, დეფექტური ან  
გამოყენებული  
აკუმულატორები/ბატარეები,  
უნდა შეგროვდეს ცალკეულად.  
ელექტრული მოწყობილობების  
ნაგავსაყრელზე მოთავსებისას,  
სახიფათო ნარჩენები შესაძლოა  
გაიუონის გრუნტის წყლებში და  
მოხვდეს საკვებ ჯაჭვში, რამაც  
შესაძლოა დააზიანოს თქვენი  
ჯანმრთელობა და  
კოილდღეობა.

**KA**



## გუმართაობის

პროდლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
კულტივატორი არ ირთვება.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ აკუმულატორი არ არის სწორად შეერთებული ელექტრულ თავზე.</li> <li>■ ელექტრულ თავსა და აკუმულატორის შირის არ არის ელექტრული კონტაქტი.</li> <li>■ აკუმულატორი დაცლილია.</li> <li>■ ამკეტი ბერკეტი და ტრიგერი ერთდროულად არაა აქტივირებული.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ დაამაგრეთ აკუმულატორი ელექტრულ თავზე.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორი, შეამოწმეთ კონტაქტები და კვლავ მოათავსეთ იგი უკან ისე რომ, ჩაჯდეს განკუთვნილ ადგილას.</li> <li>■ დატენეთ აკუმულატორი მხოლოდ EGO-ს მიერ ამ მომხმარებლის ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი დამტენი მოწყობილობით.</li> <li>■ დააჭირეთ ჩამკეტ ბერკეტს და გააჩერეთ ამ მდგომარეობაში, შემდეგ დააჭირეთ თითი ტრიგერს რათა ჩართოთ ხელსაწყო.</li> </ul>

KA

268

მისამართებული კულტივატორი — CTA9500

პროდუქტი	მიზანი	გადაჭრის გზა
კულტივატორი ჩერდება ხვნის დროს.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ მოტორი გადატვირთულია.</li> <li>■ აკუმულატორი ზედმეტად გაცხელებულია.</li> <li>■ დანები გაჭედილია.</li> <li>■ აკუმულატორი მოხსნილია ხელსაწყოდან.</li> <li>■ აკუმულატორი დაცლილია</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ხელსაწყო განაახლებს მუშაობას როდესაც მოტორზე დატვირთვა მოიხსნება. განუწყვეტლივი მუშაობისას შეამცირეთ დატვირთვა კულტივატორზე და მოერიდეთ მაწის ღრმა დამუშავებას; ამის მაგივრად, თანდათანობით გაზარდეთ მოხვნის სილრზე.</li> <li>■ აცადეთ კულტივატორს ან აკუმულატორს გაგრილება 67°C -ის ქვევით.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორი ელექტრულ თავს, ხელით დაატრიალეთ დანები წინ და უკან რათა მოაცილოთ ქვები ან სხვა გაჭედილი საგნები დანებს ან</li> <li>■ დანებსა და გადაცემათა კოლოფს შორის.</li> <li>■ ხელახლა ჩასვით აკუმულატორი.</li> <li>■ დატენეთ აკუმულატორი მხოლოდ EGO-ს მიერ ამ მომხმარებლის ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი დამტენი მოწყობილობით.</li> </ul>

## გარანტია

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო

მომსხურების სრული დადგენილებები და პირობები.

KA

## PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

**⚠ Rezidualni rizik!** Osobe sa elektronskim uređajima, poput pejsmejkera, treba da konsultuju svog lekara (svoge lekare) pre upotrebe ovog proizvoda. Rukovanje električnom opremom u neposrednoj blizini srčanog pejsmejkera moglo bi da izazove smetnje ili otkazivanje pejsmejkera.

**⚠ UPOZORENJE:** 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 zasluzuju vašu pommnu pažnju i shvatanje. Simboli upozorenja, sami po sebi, ne eliminiraju nikakve opasnosti. Upustva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

**⚠ UPOZORENJE:** Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

## ZNAČENJE SIMBOLA

**⚠ SIMBOL SIGURNOSNOG UPOZORENJA:** Ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE ILI OPREZ. Može se koristiti zajedno sa drugim simbolima ili piktoogramima.



**⚠ UPOZORENJE:** Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.

SR

## 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	Uvek nosite zaštitu za uši kad rukujete ovim proizvodom.
	Nosite zaštitu za oči	Uvek nosite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima kad rukujete ovim proizvodom.
	Nosite zaštitne rukavice	Zaštite ruke rukavicama kada rukujete noževima. Radne rukavice koje se ne ključu poboljšavaju hvat i štite šake.
	Nosite sigurnosnu obuću	Nosite sigurnosnu obuću Nosite sigurnosnu obuću koja se ne ključa kada koristite ovaj uređaj.
	Odbijanje predmeta	Izbaceni predmeti se mogu odbiti i izazvati telesnu povredu ili oštetiti imovinu.
	Držite stopala podalje	Da biste smanjili rizik od posekoljina, držite stopala dalje od noževa koji se okreću.
	Držite prolaznike podalje	Držite prolaznike na bezbednoj udaljenosti
	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.
	Ne izlažite kiši	Ne koristite po kiši i ne ostavljajte napolju dok pada kiša.
IPX4	IP simbol	Zaštita od prodiranja vode - stepen 4
V	Volt	Voltaga
mm	Milimetar	Dužina ili veličina
kg	Kilogram	Težina

## OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

**▲ UPOZORENJE!** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede.

**Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.**

### BEZBEDNOST NA RADNOM PODRUČJU

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.
- Ne koristite električne alate u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine. Električni alat stvara varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isprenja.
- Držite decu i prolaznike podalje dok koristite električni alat. Ako vam neko odvratи pažnju, možete izgubiti kontrolu.

### ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Ne izlažite električne alate kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u električni alat poveća rizik od strujnog udara.

### LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, pazite šta radite i koristite zdrav razum kada koristite električni alat. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kada koristite električni alat je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Uvek koristite ličnu zaštitnu opremu. Lična zaštitna oprema poput zaštite očiju, maske za prašinu, radnih

cipela koje se ne kližu, šlema i/ili zaštite sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.

- **Sprečite nehodljivo pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na bateriju, podizanja ili nošenja alata.** Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu električnih alata čiji prekidač je u uključenom položaju priviza nezgode.
- **Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata. Ključ koji ostane pričvršćen za pokretni deo električnog alata može da izazove telesnu povredu.**
- **Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu.** To omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- **Prikladno se obucite. Ne nosite labavu odeću niti nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu da se zakače pokretnim delovima.
- **Ako su priloženi uredaji za povezivanje delova za izbacivanje i prikupljanje prašine, osigurajte da oni budu povezani i da se pravilno koriste.** Upotreba kolektora prašine može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.
- **Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu alata postanete samozadovoljni i ignorisete principe bezbednosti alata.** Nemarni postupak može da izazove ozbiljnu povredu u deliću sekunde.

### UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- **Ne silite električni alat.** Koristite odgovarajući električni alat za ono što radite. Odgovarajući električni alat uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajniran.
- **Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- **Izvadite bateriju, ako je odvojiva, iz električnog alata i/ili aktivirajte eventualni uredaj za onemogućavanje baterije pre vadenja zaglavljenog materijala, podešavanja, menjanja dodataka, čišćenja ili skladištenja električnog alata.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od nehodljivog pokretanja električnog alata.
- **Skladištište isključene električne alate van domaća dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvom da rukuju električnim alatom.** Električni alat je opasan u rukama nekvalifikovanih korisnika.

SR

- **Održavajte električni alat i dodatke.** Proverite pravilno poravnanje ili spojeve pokretnih delova, lomljenje delova i sva druga stanja koja mogu da utiču na rad električnog alata. Ako je oštećen, odnesite električni alat na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanim električnim alatima i dodacima.
- **Održavajte alete koji sek uoštrim i čistim.** Pravilno održavani alati za sečenje sa oštrim ivicama za sečenje se rede zapetljavaju i lakše se kontrolisu.
- **Koristite električni alat, dodatke, delove itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje električnog alata za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da dovede do opasne situacije.
- **Održavajte drške i površine koje hvataste suvimi, čistim i bez ulja i masnoće.** Klizave drške i površine koje hvataste mogu dovesti do nebezbednog rukovanja i/ili gubitka kontrole nad alatom.
- **Držite kablove podalje od radnog područja alata.** Tokom rada, kablovi mogu biti skriveni od pogleda i alat ih može nehotično oštetići.

## UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA NA BATERIJE

- **Punite samo punjačem koji navodi proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvori opasnost od požara kad se koristi sa drugom baterijom.
- **Koristite električni alat samo sa konkretno imenovanim baterijama.** Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvori rizik od povrede i požara.
- **Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, novčića, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da naprave spoj jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj terminala baterije može da izazove opekontine ili požar.
- **U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom.** Ako dođe do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, takode potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekontine.
- **Ne koristite bateriju ili alat koji su oštećeni ili modifikovani.** Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
- **Ne izlažite bateriju ili alat vatri ili previšokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.

- **Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvima.** Punjenje na nepravilan način ili na temperaturama izvan navedenog opsega može da ošteći bateriju i poveća rizik od požara.

## OSTALA SIGURNOSNA UPOZORENJA

### Obuka

- Pažljivo pročitajte uputstvo. Upoznajte se sa kontrolama i pravilnom upotrebom mašine.
- Nikad ne dozvolite ljudima koji nisu upoznati sa ovim uputstvima ili deci da koriste mašinu. Lokalni propisi mogu da ograniče uzrast rukovaca.
- Nikad ne radite 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 radite, uvek nosite čvrstu obuću i duge pantalone. Ne rukujte opremom dok ste bosi ili nosite sandale ili papuče.
- Temeljno pregledajte površinu na kojoj ćete koristiti opremu i uklonite sve predmete koje mašina može da bací u vazduh.
- Pre korišćenja, uvek vizuelno pregledajte da biste proverili da li su alati pohabani ili oštećeni. Zamenite pohabane ili oštećene elemente i zavrtrje u kompletu da biste očuvali balans.

### Rukovanje

- Ne rukujte motorom u malom zatvorenom prostoru gde se mogu nagomilati opasna isparanja ugljen monoksida
- Radite samo po dnevnom svetu ili po dobrom veštačkom svetu
- Uvek vodite računa o položaju nogu na nagibima
- Hodajte, nikad nemojte trčati sa mašinom.
- Za rotacione mašine sa točkovima, hodajte popreko na nagibu, nikad uzbrdo i nizbrdo.
- Budite krajnje oprezni kad menjate smer na nagibima.
- Ne radite na prekomerno strmim nagibima.
- Budite krajnje oprezni kad idete unazad ili vučete mašinu prema sebi.
- Ne menjajte fabričke postavke motora i ne uklanjajte blokadu brzine motora.
- Pažljivo pokrenite motor prema uputstvu proizvođača i držite stopala dosta dalje od alata.

- Ne stavljamte šake ili stopala blizu ili ispod rotirajućih delova.
- Nikad ne podižite ili nosite mašinu dok motor radi.
- Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A.

#### RAD NA NAGIBU:

Nagibi su glavni faktor povezan sa nezgodama klizanja i padanja, koje mogu da dovedu do ozbiljne povrede. Uvek vodite računa o položaju nogu na nagibima. Rad na nagibima zahteva dodatni oprez. Ako se osećate neugodno na nagibu, nemojte raditi na njemu.

- Pazite na rupe, tragove točkova, kamenje, skrivene predmete ili ispuštenja zbog kojih se možete oklinzuti ili saplesti. Visoka trava može da sakrije prepreke.

#### SERVIS

- Odnesite električni alat na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost električnog alata bude održana.
- Nikad ne servisirajte oštećene baterije. Servisiranje baterija treba da radi samo proizvođač ili ovlašćeni servis.

**▲ UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede. Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

#### SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

#### SPECIFIKACIJE

Širina obrađivanja	240 mm
Dubina obrađivanja	215 mm
Veličina noža	215 mm
Radna temperatura	0°C-40°C
Temperatura skladištenja	-20°C-70°C
Težina (sa štitnikom)	3,9 kg
Izmereni nivo jačine zvuka $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Garantovan nivo jačine zvuka $L_{WA}$ (izmereno prema 2000/14/EC)	90 dB(A)

Procena vibracije $a_h$	Prednja pomoćna drška	0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadnja drška	1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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 zaštito, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

#### POPIS PAKOVANJA

NAZIV DELA	KOLIČINA
Dodatak kultivatora	1
Štitnik (sa zavrtnjem)	1
Inbus ključ	1
Priručnik za rukovaoca	1

#### OPIS

##### UPOZNAJTE SVOJ DODATAK RUBNOG TRIMERA (slika A)

1. Krajnja kapica
2. Vratilo dodatka kultivatora
3. Menjač brzina
4. Naglavak
5. Spoljašnji noževi
6. Unutrašnji noževi
7. Osigurač
8. Štitnik
9. Inbus ključ

SR

## SKLAPANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok delovi ne budu zamenjeni. Korišćenje ovog proizvoda sa oštećenim ili nedostajućim delovima može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne pokušavajte da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatke koji nisu preporučeni za korišćenje sa ovim proizvodom. Svaka takva promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Uvek nosite radne rukavice kada instalirate ili uklanjate nož ili vršite održavanje na nožu. Čuvajte se noža i zaštitite ruke od povrede nožem.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne spajajte kultivator na pogonsku glavu dok sklapanje ne bude završeno. Nepridržavanje toga može izazvati nehotično pokretanje i ozbiljne telesne povrede.

## MONTIRANJE ŠTITNIKA

**⚠️ UPOZORENJE:** Instalirajte štitnik pre no što spojite dodatak kultivatora na pogonsku glavu.

1. Inbus ključem olabavite i skinite zavrtanj sa štitnika (slika B).
2. Podignite vratilo dodatka kultivatora i skinite krajnju kapicu sa vratila.
3. Poravnajte preoz na štitniku sa metalnim jezičkom na kraju vratila, navucite štitnik na vratilo dok rupe za vijke na štitniku i na metalnom jezičku ne budu poravnate (slika C i D).
4. Pomoću inbus ključa zategnjite zavrtanj u smeru kazaljke na satu da biste čvrsto fiksirali štitnik.

Opis delova sa slike D pogledajte ispod:

D-1	Zavrtanj
-----	----------

## POVEZIVANJE DODATKA KULTIVATORA NA POGONSKU GLAVU

**⚠️ UPOZORENJE:** Nikad ne pričvršćujte niti podešavajte nijedan dodatak dok pogonska glava radi ili dok je baterija instalirana. Ako ne zaustavite motor i ne izvadite bateriju, to može da izazove ozbiljne telesne povrede.

Ovaj dodatak kultivatora je dizajniran za korišćenje sa EGO pogonskom glavom PH1400E.

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju
2. Olabavite leptir navrtanj na spojnici pogonske glave.

3. Ako se krajnja kapica nalazi na vratilu dodatka, skinite je i sačuvajte je na bezbednom mestu za kasniju upotrebu.

Poravnajte strelicu na vratilu kultivatora sa strelicom na spojnici (slika E) i gurnite vratilo kultivatora u spojnicu dok ne čujete jasan zvuk „KLIK“ (slika F).

Opis delova sa slike E pogledajte ispod:

E-1	Dugme za otpuštanje vratila
E-2	Strelica na spojnici
E-3	Leptir navrtanj
E-4	Strelica na vratilu dodatka
E-5	Crvena linija

Opis delova sa slike F pogledajte ispod:

F-1	Crvena linija
-----	---------------

4. Blago povucite vratilo dodatka kultivatora da biste proverili da li je čvrsto zaključano u spojnicu. Ako nije, pomjerajte vratilo kultivatora napred i nazad u spojnicu dok ne čujete jasan „KLIK“ zvuk koji ukazuje da se zakačilo.

5. Čvrsto zategnjite leptir navrtanj.

**⚠️ UPOZORENJE:** Vodite računa da leptir zavrtanj na spojnici bude sasvim zategnut pre rukovanja opremom; periodično proveravajte njegovu zategnutost tokom upotrebe da biste izbegli ozbiljne telesne povrede.

## UKLANJANJE DODATKA SA POGONSKE GLAVE

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Olabavite leptir navrtanj.
3. Dok pritiske dugme za otpuštanje vratila, izvucite ili izvrnute vratilo dodatka kultivatora iz spojnice da biste ga skinuli sa pogonske glave

## RUKOVANJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtite da je delić sekunde nepažnje dovoljan da nanese ozbiljnu povodu.

**⚠️ UPOZORENJE:** Uvek nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh. Nepridržavanje toga može dovesti do predmeta izbačenih prema očima i drugih ozbiljnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba dodataka ili pribora koji nisu preporučeni može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

## PRIMENA

Možete koristiti ovaj proizvod za svrhu navedenu ispod:

- Prekopavanje zemlje u bašti za pripremu leja za sađenje.
- Plitko kultivisanje za čupanje korova ili prekopavanje zemlje oko biljaka, čime se olakšava prodiranje vazduha ili vode duboko u zemlju.
- Mešanje komposta, lišća ili drugog organskog đubriva u gornji sloj zemlje. Plitko kultivisanje će rastresti gornji sloj zemlje i integrisati dodata hranjive materije.
- Pravljenje jaraka ili brazdi u prekopanoj zemlji.

**NAPOMENA:** Da biste izbegli oštećenja kultivatora ili drveća, vodite računa da noževima ne zakačite velike korenove drveća. Izbegavajte preduboko kultivisanje jer bi ono moglo da ošteti plitke korenove nekih biljaka.

## KORIŠĆENJE DODATKA KULTIVATORA SA POGONSKOM GLAVOM

**▲ UPOZORENJE:** Obucite se prikladno da biste smanjili rizik od povrede dok koristite ovaj alat. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Nosite zaštitu za oči. Nosite sigurnosne cipele. Nosite duge radne pantalone, duboke cipele i rukavice. Ne nosite kratke pantalone, sandale, papuče i ne radite bosi. Držite kultivator sa jednom rukom na zadnjoj drški a drugom rukom na prednjoj pomoćnoj drški. Održavajte čvrst hват sa obe ruke tokom rukovanja kultivatorom. Kultivator treba držati u udobnom položaju sa zadnjom drškom približno u visini kuka.

Održavajte hvat i održavajte ravnotežu na obe noge (slika G).

Možete da radite tako što ćete pomerati kultivator unapred ili unazad, sleva nadesno, zdesna nalevo ili kružno. Izaberite metod koji najbolje odgovara svrsi, koja će zavisiti od oblika i veličine površine koju obrađujete i od stanja zemlje.

Rad naizmjenično unapred i unazad je naročito pogodan za prekopavanje nabijene zemlje.

Kad pravite jarke ili brazde, hodajte polako unazad i vucite kultivator da biste napravili brazdu. Ponavljajte po potrebi da biste napravili dublje brazde.

**NAPOMENA:** Ako pažljivo vučete kultivator prema sebi dok prekopava zemlju, to će smanjiti napor i olakšati obradivanje.

Izbaceni materijal može ozbiljno da povredi rukovaoca ili prolaznike. Da biste smanjili rizik od telesnih povreda, važno je da preduzmete sledeće mere predostrožnosti:

- Pregledajte i raščistite površinu od svih skrivenih predmeta poput stakla, kamenja, stena, betona, žičane ograde, komada metala itd. koje noževi mogu odbaciti ili se u njih zapetljati. Izbegavajte kontakt sa tvrdim ili čvrstim stranim predmetima.

- Redovno i često pregledajte da li na noževima ima znakova oštećenja a naročito nakon udaranja čvrstog predmeta. Ne nastavljajte sa radom ako je nož oštećen.
- Uvek držite kultivator sa obe ruke tokom rukovanja. Koristite čvrst hват na obe drške.
- Pomerite kultivator do površine za rad pre pokretanja i pokrenite ga na manjoj brzini.

Pre svake upotrebe proverite da li ima oštećenih i/ili pohabanih delova. Proverite noževe, štitnik i prednju pomoćnu dršku i zamenite sve delove koji su napsli, iskriviljeni, savijeni ili na bilo koji način oštećeni.

## Očistite kultivator posle svake upotrebe

### ZA POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte odeljak „**POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE GLAVE**“ u priručniku za pogonsku glavu PH1400E.

## ODRŽAVANJE

**▲ UPOZORENJE:** Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanošć, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

**▲ UPOZORENJE:** Alati na baterije ne moraju da budu uključeni u utičnicu; oni su stoga uvek u radnom stanju. Da biste sprečili ozbiljne telesne povrede, budite veoma oprezni i pažljivi kad radite održavanje, servisiranje ili kad menjate dodatak za sečenje ili druge dodatke.

**▲ UPOZORENJE:** Da biste sprečili ozbiljne telesne povrede, izvadite bateriju iz pogonske glave i sačekajte da se svi noževi zaustave pre servisiranja, čišćenja, menjanja dodataka ili kad se proizvod ne koristi.

**▲ UPOZORENJE:** Uvek nosite radne rukavice kada instalirate ili uklanjate nož ili vršite održavanje na nožu. Čuvajte se noža i zaštitite ruke od povrede nožem.

SR

## OPŠTE ODRŽAVANJE

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte ni u kom trenutku dozvoliti da kočiona tečnost, benzin, proizvodi na bazi benzina, penetracioni ulje itd. dodu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili unište plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

**⚠ UPOZORENJE:** Kad čistite dodatak kultivatora, NE potapajte ga u vodu ili druge tečnosti. Ne čistite mašinu peraćem pod pritiskom. Jak mlaz vode može da ošteti delove mašine.

- Držite sve navrtnje, zavrtnje i vijke zategnutim da biste osigurali da je oprema u bezbednom radnom stanju.
- Da biste smanjili opasnost od požara, održavajte motor, prigušivač,odeljak baterije bez biljnog materijala i prekomerne masnoće.
- Zamenite pohabane ili oštećene delove zbog bezbednosti.

### ODRŽAVANJE NOŽA

- Redovno održavajte noževe uljem protiv korozije.
- Ako bilo koji od noževa treba zameniti zbog habanja, zamenite sva četiri noža radi najboljeg učinka.

Svo servisiranje kultivatora, osim stavki navedenih u ovom uputstvu za održavanje, treba da radi osobje ovlašćenog servisa.

### Za zamenu

Kultivator ima četiri noža – dva unutrašnja noža i dva spoljašnja noža. Za pravilan rad kultivatora, noževi moraju biti instalirani u pravilnoj orijentaciji. Simboli L (levo) i R (desno) su odštampani na noževima (slika H i I).

Opis delova sa slike H i I pogledajte ispod:

H-1	Pogonjeno vratilo	H-7	Osigurač
H-2	Unutrašnji naglavak	I-1	Osigurač
H-3	Spoljašnji naglavak	I-2	Spoljašnji nož sa odštampanim „R“ za desno
H-4	Simbol L za levo	I-3	Unutrašnji nož sa odštampanim „R“ za desno
H-5	Unutrašnji nož sa odštampanim „L“ za levo	I-4	Simbol R za desno
H-6	Spoljašnji nož sa odštampanim „L“ za levo		

SR

**NAPOMENA:** NOŽEVU KOJI IMAJU ZUBE OKRENUTE U OBA SMERA MORAJU SE MONTIRATI IZNUTRA, BLIŽE MENJAČU BRZINA.

1. Nosite rukavice.
2. Stavite unutrašnji nož, sa odštampanim „L“ za levo, koji ima zube okrenute u oba smera, sa leve strane menjača brzina.
3. Stavite spoljašnji nož, sa odštampanim „L“ za levo (koji ima zube okrenute samo u jednom smeru), sa iste strane i sa spoljašnjim naglavkom prema unutrašnjem nožu.
4. Da biste pričvrstili nož na pogonsko vratilo, umetnite osigurač u rupu za zaključavanje 1. Pogledajte sliku J, K, L i N radi reference.
5. Okrenite alat tako da se instalirani nož naslanja na tlo.
6. Stavite unutrašnji nož, sa odštampanim „R“ za desno, koji ima zube okrenute u oba smera, sa desne strane menjača brzina.
7. Stavite spoljašnji nož, sa odštampanim „R“ za desno (koji ima zube okrenute samo u jednom smeru), sa iste strane i sa spoljašnjim naglavkom prema unutrašnjem nožu.
8. Da biste pričvrstili nož na pogonsko vratilo, umetnite osigurač u rupu za zaključavanje 1, a zatim okrenite osigurač za 90°. Pogledajte sliku J, K, L i N radi reference.

**⚠ UPOZORENJE:** Jedinica neće pravilno raditi ili može da izazove opasnost po rukovaca ili prolaznike ako su noževi nepravilno instalirani. Ako primetite problem u radu kultivisanja, proverite pravilno postavljanje noževa.

**NOŽEVU KOJI IMAJU ZUBE OKRENUTE U OBA SMERA MORAJU SE MONTIRATI IZNUTRA, BLIŽE MENJAČU BRZINA.**

### Za podešavanje

Kad obrađujete u skrobenom prostoru ili između redova, kultivator se može koristiti samo sa unutrašnjim noževima instaliranim.

Nosite rukavice i uklonite dva osigurača da biste skinuli dva spoljašnja noža (slika M), a zatim umetnите osigurače u rupu za zaključavanje 2 (slika N i O).

Opis delova sa slike N pogledajte ispod:

N-1	Rupa za zaključavanje 1
N-2	Rupa za zaključavanje 2

**NAPOMENA:** Ne gurajte noževe silom na pogonsko vratilo ili sa njega. Ako nađete na poteškoće kad skidate noževe, nanesite malo penetracionog ulja na vratilo. Kad ponovo instalirate noževe, vodite računa da očistite i naujite pogonsko vratilo i noževe.

### ČIŠĆENJE JEDINICE

Delovi biljaka, poput korenja, mogu da se čvrsto omotaju oko ili između rotacionih noževa tokom rada. Za čišćenje rotacionih noževa:

- Izvadite bateriju.
- Nosite rukavice. Očistite komade korenja, grumenje zemlje ili biljke sa noža, štitnika ili menjачa brzina. Za temeljno čišćenje, skinite noževe i štitnik da biste ih temeljno oprali. Za detaljne korake vraćanja na mesto, pogledajte odeljak iznad

„ZAMENA ILI PODEŠAVANJE NOŽEVA“.

- Obrisite površinu alata čistom krpom navlaženom rastvorom blagog sapuna

### SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite bateriju iz alata.
- Skinite dodatak kultivatora sa pogonske glave i pokrijte vratilo dodatka krajnjom kapicom da biste izbegli ulazjenje prljavštine u spojnicu.
- Skladištitte alat na suvom, dobro provetrenom mestu, van domaćaja dece. Ne skladištitje jedinicu na ili pored dubriva, 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 2006/60/EC, defektne ili ispraznjene baterije, moraju se prikupljati zasebno. Ako se električni aparati odlažu na deponije ili dubrišta, opasne supstance mogu da iscure u podzemne vode i dospeju u lanac ishrane, nanoseći štetu vašem zdravlju i dobrobiti.

**SR**



## REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Kultivator se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija nije pravilno spojena na pogonsku glavu.</li><li>■ Nema električnog kontakta između pogonske glave i baterije.</li><li>■ Baterija je prazna.</li><li>■ Poluga za zaključavanje i okidač nisu pritisnuti istovremeno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Spojite bateriju na trimer.</li><li>■ Izvadite bateriju, proverite kontakte i ponovo instalirajte bateriju tako da škljocne na svoje mesto.</li><li>■ Napunite bateriju EGO punjačem navedenim u ovom priručniku.</li><li>■ Pritisnite polugu za otključavanje i držite je, zatim pritisnite okidač da biste uključili jedinicu.</li></ul>
Kultivator se zaustavlja tokom obradivanja.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor je preopterećen.</li><li>■ Baterija je prevruća.</li><li>■ Noževi su zaglavljeni.</li><li>■ Baterija se odvojila od alata</li><li>■ Baterija je prazna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor će se ponovo pokrenuti kad se opterećenje ukloni. Za neprekidan rad, smanjite opterećenje na kultivator i izbegavajte duboko obradivanje; umesto toga postepeno povećavajte dubinu sečenja.</li><li>■ Ostavite bateriju da se hlađi dok njena temperatura ne padne ispod 67 °C.</li><li>■ Izvadite bateriju iz pogonske glave, ručno okrenite noževe napred i nazad da biste uklonili kamenje ili druge prepreke između noževa ili između noža i menjачa brzina.</li><li>■ Ponovo instalirajte bateriju.</li><li>■ Napunite bateriju EGO punjačem navedenim u ovom priručniku.</li></ul>

## GARANCIJA

### EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite web-lokaciju [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

## PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



### PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

**⚠ Preostale opasnosti!** Osobe s elektroničkim uredajima 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. Uputstva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mjere 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 upotrebjavati u kombinaciji s drugim simbolima ili pikogramima.



**⚠ 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 pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitajte sva uputstva na proizvodu i pridržavajte ih se.

Simbol upozorenja	Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih povreda.	
	Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.	
	Nosite zaštitu za sluš.	Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zaštitu za sluš.
	Nosite zaštitu za oči.	Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima.
	Nosite zaštitne rukavice.	Kada rukujete noževima zaštitite ruke rukavicama. Neklizajuće rukavice za teške uslove rada poboljšavaju zahvat i štite ruke.
	Nosite sigurnosnu obuću.	Nosite sigurnosnu obuću. Kada upotrebljavate ovu opremu nosite neklizajuće sigurnosnu obuću.
	Povratni udar	Odbačeni predmeti mogu odskočiti i rezultirati tjelesnim povredama ili materijalnom štetom.
	Stopala držite na udaljenosti.	Radi smanjenja opasnosti od posjekotina, držite stopala podalje od rotirajućih noževa.
	Posmatrače držite na udaljenosti	Držite druge prisutne osobe na sigurnoj udaljenosti
	Oznaka CE	Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.

BS

	WEEE	Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.
	Buka	Zagarantovani nivo zvučne snage.
	Ne izlažite uredaj kiši.	Uredaj nemojte upotrebljavati na kiši ili nemojte ga ostavljati na otvorenom kada pada kiša.
IPX4	IP simbol	Zaštita od prodiranja vode, stepen 4
V	Volt	Napon
mm	Milimetar	Dužina ili dimenzija
kg	Kilogram	Masa

## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTIČNE ALATE

**⚠️ APOZORENJE!** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, sve ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Električni alat nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Djeci i posmatrače držite podalje tokom rada s električnim alatom. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Električni alat nemojte izlagati kiši ili mokrim uslovima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.

## LIČNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte šta radite i koristite se uobičajenim osjećajem kada radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati električni alat kada ste umorni ili pod uticajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rada s električnim alatima može rezultirati teškim tjelesnim povredama.
- **Uvijek upotrebljavajte ličnu zaštitnu opremu.** Lična zaštitna oprema poput zaštite za oči, maske za zaštitu od prašine, neklizajuće sigurnosne obuće, zaštitne kacige i/ili zaštite za sluš upotrijebljena za odgovarajuće uslove smanjiti će tjelesne povrede.
- **Sprječite nenamjerno pokretanje.** Prije spajanja na bateriju, uzimanja ili nošenja alata uvjerite se da se prekidač nalazi u **isključenom položaju**. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili napajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- **Prije uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve.** Ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na pokretni dio električnog alata može rezultirati tjelesnim povredama.
- **Nemojte se previše nagnjati prema naprijed.** Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- **Obucite se prikladno.** Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću uvijek držite podalje od dijelova koji se kreću. Dijelovi koji se kreću mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- **Ako su uređaji namijenjeni za spajanje sistema za izvlačenje ili sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju.** Upotrebom uređaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
- **Nemojte dozvoliti da vas poznavanje alata stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim pa da ignorirate sigurnosne principe za alat.** Nemame radnje u djeliću sekunde mogu rezultirati teškim povredama.

## UPOTREBA I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- **Nemojte preopterećivati električni alat.** Upotrebljavajte ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije odraditi posao pri brzini za koju je predviđen.
- **Nemojte upotrebljavati električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem opasan je i potrebito ga je popraviti.

BS

280

PRIKLJUČAK KULTIVATORA — CTA9500

- Ako je odvojiv, komplet baterija izvadite iz električnog alata i/ili aktivirajte uređaj za deaktivaciju baterije prije čišćenja zaglavljenog materijala, obavljanja radova podešavanja, zamjene pribora, čišćenja ili skladištenja električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja električnog alata.
- Nekorišteni električni alat skladištičte izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da osobe koje ne poznaju električni alat ili ova uputstva rade s električnim alatom. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električne alete i dodatnu opremu. Proverite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat dajte na popravak prije upotrebe. Loše održavani električni alati i pribor uzrok su mnogih nesreća.
- Rezne alete održavajte oštima i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerovatno se neće spajati i lakši su za upravljanje.
- Električni alat, dodatnu opremu i alatne nastavke, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti. Upotreba električnog alata za radove drukčija od namjenske može rezultirati opasnim situacijama.
- Rukohvate i površine rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliski rukohvati i sklske površine rukohvata mogu uzrokovati nesigurno rukovanje i/ili gubitak kontrole nad alatom.
- Držite kable podalje od radnog područja alata. Tokom rada kabeli mogu biti zaklonjeni od pogleda i mogu se nehotično oštetiťi alatom.

## UPOTREBA I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompleta baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim kompletom baterija.
- Električni alat upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od povreda i požara.
- Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može uzrokovati opekatine ili požar.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosna mesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite

pomoć lječnika. Tekućina koju izbací baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekatine.

- Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija ili alat. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od povreda.
- Komplet baterija ili alat nemojte izlagati vatri ili previsokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati ekspoziju.
- Pridržavajte se svih uputstava za punjenje i komplet baterija ili alat nemojte puniti izvan okvira opsega temperature navedenog u uputstvima. Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog opsega može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

## OSTALA SIGURNOSNA UPOZORENJA

### Obuka

- Pažljivo pročitajte uputstvo. Upoznejte se s upravljačkim elementima i propisnom upotreboom uređaja.
- Nemojte nikada dozvoliti da osobe koje nisu pročitale ova uputstva ili djeca upotrebljavaju uređaj. Lokalni propisi mogu ograničavati starosni dob rukovaoca.
- Uređaj 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 rada uvijek nosite čvrstu obuću i dugačke hlače. Opremu nemojte upotrebljavati kada ste bosi ili kada nosite otvorenu obuću.
- Detaljno pregledajte područje na kojem ćete upotrebljavati opremu i uklonite sve predmete koje uređaj može odbaciti.
- Prije upotrebe uvijek vizuelno provjerite da li je alat istrošen ili oštećen. Zamjenite istrošene ili oštećene elemente i vijke u kompletima radi održavanja ravnoteže.

### Rad

- Nemojte pogoniti motor u ograničenom prostoru gdje se mogu akumulirati opasna isparenja ugljen-monoksida.
- Radite samo na dnevnom svjetlu ili pri dobrom umjetnom osvjetljenju.
- Uvijek osigurajte dobro uporište na nagibima.
- Hodajte, nemojte nikada trčati s uređajem.
- Ako upotrebljavate rotacione uređaje s točkovima, na nagibima radite poprečno, nikada gore-dolje.
- Budite vrlo oprezni kada mijenjate smjer na nagibima.

BS

- Nemojte raditi na vrlo strmim nagibima.
- Budite vrlo oprezni kada uređaj okrećete ili povlačite prema sebi.
- Nemojte mijenjati postavke regulatora broja okretaja motora ili nemojte pogoniti motor pri prevelikom broju okretaja.
- Pažljivo pokrenite motor u skladu s uputstvima koje je priložio proizvođač i sa stopalima dobro odmaknutim od alata.
- Ne stavljajte šake ili stopala u blizini ili ispod rotirajućih dijelova.
- Nemojte nikada podizati ili nositi uređaj dok motor radi.
- Upotrebljavajte samo s kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A.

#### RAD NA NAGIBU

Nagibi su glavni faktor za kojeg su vezane nezgode uslijed sklizavanja i padova koji mogu rezultirati teškim povredama. Uvijek osigurajte dobro uporište na nagibima. Rad na nagibima zahtjeva dodatni oprez. Ako se na nagibu osjećate nesigurno, nemojte raditi na njemu.

- Pazite na rupe, brazde, kamenje, skrivene predmete ili neravnine zbog kojih se možete okliznuti ili spotaknuti. Visoka trava može skrivati prepreke.

#### SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nemojte nikada servisirati oštećene komplete baterija. Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

**⚠️ UPOZORENJE!** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, sve ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požаром i/ili teškim povredama. Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

#### SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

#### TEHNIČKI PODACI

Širina obrade tla	240 mm
Dubina obrade tla	215 mm
Dimenzije noža	215 mm

BS

Radna temperatura	0°C-40°C
Temperatura skladištenja	-20°C-70°C
Masa (uključujući štitnik)	3,9 kg
Izmjereni nivo zvučne snage $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
Zagaranovani nivo zvučne snage $L_{WA}$ (izmjeren u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	90 dB(A)
Procjena vibracija $a_h$	Prednji pomoći rukohvat 0,94 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Stražnji rukohvat 1,24 m/s <sup>2</sup> K= 1,5 m/s <sup>2</sup>

- Gore navedeni parametri ispitani su i izmjereni za uređaj opremljen pogonskom jedinicom PH1400E.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

**NAPOMENA!** Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljava; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

#### LISTA PAKOVANJA

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Priklučak kultivatora	1
Štitnik (s vijkom)	1
Allen ključ	1
Korisnički priručnik	1

#### OPIS

##### UPOZNAJTE SVOJ PRIKLJUČAK KULTIVATORA (sl. A)

1. Krajnja kapica
2. Drška priključka kultivatora
3. Kućište prijenosnika
4. Navlaka

5. Vanjski noževi
6. Unutrašnji noževi
7. Uticna osovinica
8. Štitnik
9. Allen ključ

## SASTAVLJANJE

**⚠️ UPOZORENJE!** Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne zamijenite dijelove. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite pribor koji nije preporučen za upotrebu s ovim proizvodom. Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu potrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

**⚠️ UPOZORENJE!** Kada postavljate ili uklanjate nož ili kada obavljate radove održavanja na nožu uvijek nosite rukavice za teške uslove rada. Budite oprezni s nožem i zaštite ruke od povreda nožem.

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte priključivati kultivator na pogonsku jedinicu dok ne završite montažu. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati iznenadnim pokretanjem i mogućim teškim tjelesnim povredama.

## POSTAVLJANJE ŠITITNIKA

**⚠️ UPOZORENJE!** Štitnik postavite prije priključivanja priključka kultivatora na pogonsku jedinicu.

1. Otpustite i izvadite vijak iz štitnika pomoću Allen ključa.
  2. Podignite dršku priključka kultivatora i skinite krajnju kapicu s drške.
  3. Poravnajte utor u štitniku s metalnim jezičkom na kraju drške, provucite štitnik kroz dršku tako da prvoti za vijke u štitniku i u metalnom jezičku budu poravnate (sl. C i D).
  4. Za pritezanje vijaka u smjeru kretanja kazaljki na satu radi pričvršćivanja štitnika upotrebljavajte Allen ključ.
- Opis dijelova na sl. D pogledajte u nastavku:

D-1	Vijak
-----	-------

## PRIKLJUČIVANJE PRIKLJUČKA KULTIVATORA NA POGONSKU JEDINICU

**⚠️ UPOZORENJE!** Priključak nemojte nikada pričvršćivati ili podešavati dok pogonska jedinica radi ili kada je baterija postavljena. Zanemarivanje zaustavljanja motora i vađenja baterije može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

Ovaj priključak kultivatora predviđen je za upotrebu s pogonskom jedinicom PH1400E proizvođača EGO.

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite krilnu maticu na spojki pogonske jedinice.
3. Ako je krajnja kapica na dršci priključka, skinite je i čuvajte na sigurnom mjestu za kasniju upotrebu.

Poravnajte strelicu na dršci kultivatora sa strelicom na spojki (sl. E) i gurajte kultivator u spojku dok ne začujete zvuk "KLIKANJA" (sl. F).

Opis dijelova na sl. E pogledajte u nastavku:

E-1	Dugme za otpuštanje drške
E-2	Strelica na spojki
E-3	Krilna matica
E-4	Strelica na dršci priključka
E-5	Crvena linija

Opis dijelova na sl. F pogledajte u nastavku:

F-1	Crvena linija
-----	---------------

4. Polako povucite dršku priključka kultivatora kako biste potvrdili da je dobro ulegla u spojku. Ako nije, pomjerite dršku kultivatora nazad i naprijed u spojnicu dok ne začujete jasan zvuk "KLIKANJA" koji ukazuje da je drška nalegla.
5. Dobro pritegnite krilnu maticu.

**⚠️ UPOZORENJE!** Prije rukovanja opremom uvjerite se da je krilna matica na spojki potpuno pritegnuta; tokom upotrebe povremeno provjeravajte pritegnutost radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda.

## SKIDANJE PRIKLJUČKA S POGONSKЕ JEDINICE

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite krilnu maticu.
3. S pritisnutim dugmetom za otpuštanje drške, povucite ili zakrenite dršku priključka kultivatora iz spojke da je izvadite iz pogonske jedinice.

## RAD

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nепаžljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić sekunde nепаžnje.

**⚠️ UPOZORENJE!** Uvijek nosite zaštitu za oči, zajedno sa zaštitom za sluš. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije prepričuo proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

## PRIMJENE

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za svrhe navedene u nastavku:

- Usitnjavanje tla za pripremu gredica za ponovno sađenje.
- Plitko kultiviranje radi uklanjanja korova ili omešavanja tla oko biljaka, što olakšava prodiranje zraka ili vode duboko u tlo.
- Površinska priprema tla kompostom, lišćem ili drugim organskim gnojivima. Plitko kultiviranje omešat će gornji sloj tla i integrirati dodane hranjive tvari.
- Prosjecanje ili oranje u omešalom tlu.

**NAPOMENA!** Radi izbjegavanja oštećenja kultivatora ili stabala, vodite računa da noževi ne zahvate veliko korjenje stabla. Izbjegavajte preduboko kultiviranje jer to može uzrokovati oštećenje plitkog korjenja nekih biljaka.

## UPOTREBA PRIKLJUČKA KULTIVATORA 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. Nosite sigurnosnu obuću. Nosite robusne duge hlače, čizme i rukavice. Nemojte nositi kratke hlače, sandale ili biti bosonogi. Jednom rukom držite kultivator na stražnjem rukohvatu, a drugom rukom na prednjem pomoćnom rukohvatu. Tokom rukovanja kultivatorom rukohvate čvrsto primite objema rukama. Kultivator je potreban držati u ugodnom položaju sa stražnjim rukohvatom u visini kuka.

Održavajte zahvat i ravnotežu na oba stopala (sl. G).

Možete raditi pomjeranjem kultivatora naprijed ili nazad, slijeva nadesno, zdesna nalijevo ili u kružnim pokretima. Odaberite najbolju metodu rada koja odgovara namjeni, a što će zavisiti od oblika i veličine područja i stanja tla.

BS

# 284

PRIKLJUČAK KULTIVATORA — CTA9500

Rad uz naizmjenično kretanje nazad i naprijed posebno je prikladan za omekšavanje zbijenog tla.

Prilikom prosjecanja ili oranja polako hodajte unazad i povlačenjem kultivatora napravite brazdu. Postupak prema potrebi ponavljajte dok ne napravite dublje brazde.

**NAPOMENA!** Pažljivim povlačenjem kultivatora prema sebi tokom prodiranja u tlo smanjiti ćete napor i olakšati obradu tla.

Odbačeni materijali mogu teško povrijediti rukovaoca ili prolaznike. Radi smanjenja rizika od tjelesnih povreda, neophodno je poduzeti sljedeće mjere opreza:

- Pregledajte i očistite područje od skrivenih predmeta kao što su staklo, kamenje, stijene, beton, žičana ograda, komadi metala, itd., koje alat može odbaciti ili koji se mogu zaglaviti u noževima. Izbjegavajte kontakt s tvrdim ili krutim stranim predmetima.
- Noževe redovno i često pregledavajte na postojanje znakova oštećenja ili u slučaju udarca o tvrdi predmet. Nemojte nastaviti raditi s oštećenim nožem.
- Tokom rada kultivator uvijek držite objema rukama. Čvrsto primite oba rukohvata.
- Pomjerite kultivator u radno područje prije pokretanja i pokrenite ga pri niskoj brzini.

Prije svake upotrebe provjerite ima li oštećenih i/ili istrošenih dijelova. Provjerite noževe, štitnik i prednji pomoćni rukohvat i zamjenite dijelove koji su napukli, deformirani, savijeni ili oštećeni na bilo koji način.

**Očistite kultivator nakon svake upotrebe.**

## POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ALATA

Pogledajte poglavljje "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE JEDINICE" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PH1400E.

## ODRŽAVANJE

**⚠️ UPOZORENJE!** Kada obavljate radove servisiranja, upotrebljavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanoći, sve popravke treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

**⚠️ UPOZORENJE!** Baterijske alate nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su uvijek u radnom stanju. Radi sprečavanja teških tjelesnih povreda poduzmite dodatne mjere opreza i budite oprezni kada obavljate radove održavanja, servisiranja ili zamjene reznog priključka ili drugih priključaka.

**⚠️ UPOZORENJE!** Radi sprečavanja teških tjelesnih povreda, prije servisiranja, čišćenja, promjene dodatnih priključaka ili kada se proizvod ne upotrebljava, izvadite komplet baterija iz pogonske jedinice i pričekajte da se svi noževi zaustave.

**⚠️ UPOZORENJE!** Kada postavljate ili uklanjate nož ili kada obavljate radove održavanja na nožu uvijek nosite rukavice za teške uslove rada. Budite oprezni s nožem i zaštitite ruke od povreda nožem.

## OSNOVNO ODRŽAVANJE

**⚠️ UPOZORENJE!** Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

**⚠️ UPOZORENJE!** Kada čistite priključak kultivatora, NEMOJTE ga uranjati u vodu ili druge tekućine. Nemojte čistiti uređaj peraćem pod pritiskom. Jak mlaz vode može oštetiti dijelove uređaja.

- Sve maticе, svornjake i vijke održavajte pritegnutima radi osiguravanja sigurnog radnog stanja opreme.
- Radi smanjenja opasnosti od požara, motor, prigušivač, pretinac za baterije održavajte čistim od biljnog materijala i prevelike količine masti.
- Istrošene ili oštećene dijelove zamjenite radi sigurnosti.

## ODRŽAVANJE NOŽA

- Redovno održavajte noževe uljem za zaštitu od hrde.
- Ako je noževe potrebno zamjeniti zbog istrošenosti, zamjenite sva četiri noža radi najboljeg radnog učinka. Sve popravke kultivatora drukčije od navedenih u ovim uputstvima za održavanje treba obavljati ovlašteno servisno osoblje.

## Zamjena

Kultivator je opremljen četirima noževima – dvama unutrašnjim i dvama vanjskim noževima. Za ispravan rad kultivatora noževe je potrebno postaviti na ispravnom mjestu. Na noževima su otisnuti simboli L (lijevo) i R (desno) (sl. H i I).

Opis dijelova na sl. H i I pogledajte u nastavku:

H-1	Pogonjena osovina	H-7	Utična osovonica
H-2	Unutrašnji naglavak	I-1	Utična osovonica
H-3	Vanjski naglavak	I-2	Vanjski nož s oznakom "R"

H-4	Simbol L (lijevo)	I-3	Unutrašnji nož s oznakom "R"
H-5	Unutrašnji nož s oznakom "L"	I-4	Simbol R
H-6	Vanjski nož s oznakom "L"		

**NAPOMENA!** NOŽEVE SA ZUPCIMA OKRENUTIMA U OBA SMJERA POTREBNO JE MONTIRATI NA UNUTRAŠNJU STRANU, NAJBLIŽE KUČIŠTU PRIJENOSNIKA.

1. Nosite rukavice.
2. Unutrašnji nož s oznakom „L“ i zupcima okrenutima u oba smjera postavite lijevo od kučišta prijenosnika.
3. Vanjski nož s oznakom „L“ (zupci okrenuti samo u jednom smjeru) postavite na istu stranu, s vanjskim naglavkom uz unutrašnji nož.
4. Za pričvršćivanje noža na osovinu umetnite utičnu osovinicu u otvor za blokadu-1. Za referencu pogledajte sl. J, K, L i N.
5. Okrenite alat s postavljenim nožem položenim na tlo.
6. Unutrašnji nož s oznakom „R“ i zupcima okrenutima u oba smjera postavite desno od kučišta prijenosnika.
7. Vanjski nož s oznakom „R“ (zupci okrenuti samo u jednom smjeru) postavite na istu stranu, s vanjskim naglavkom uz unutrašnji nož.
8. Za pričvršćivanje noža na osovinu umetnite utičnu osovinicu u otvor za blokadu-1, a zatim je okrenite za 90°. Za referencu pogledajte sl. J, K, L i N.

**⚠️ UPOZORENJE!** Ako su noževi nepropisno postavljeni, jedinica neće propisno raditi ili jedinica može uzrokovati opasnost za rukovaoca ili prolaznike. Ako primijetite problem pri radovima kultiviranja jedinice, provjerite jesu li noževi propisno pozicionirani.

NOŽEVE SA ZUPCIMA OKRENUTIMA U OBA SMJERA POTREBNO JE MONTIRATI NA UNUTRAŠNJU STRANU, NAJBLIŽE KUČIŠTU PRIJENOSNIKA.

## Podešavanje

Prilikom obrade tla u ograničenom području ili između redova, kultivator ćeće moći upotrebljavati samo s postavljenim unutrašnjim noževima.

Nosite rukavice i uklonite dvije utične osovine radi skidanja dvaju vanjskih noževa (sl. M) i utične osovinice zatim umetnite u otvor za blokadu-2 (sl. N i O).

BS

Opis dijelova na sl. N pogledajte u nastavku:

N-1	Otvor za blokadu-1
N-2	Otvor za blokadu-2

**NAPOMENA!** Nemojte pokušavati postavljati ili skidati noževe s osovine uz primjenu sile. Ako imate poteškoća prilikom skidanja noževa, na osovinu nanešite malo penetrirajućeg ulja. Prilikom ponovnog postavljanja noževa pobrinite se da očistite i podmažete osovinu i noževe.

## ČIŠĆENJE JEDINICE

Dijelovi bijlaka kao što je korjenje mogu se čvrsto omotati oko ili između rotirajućih noževa tokom rada. Čišćenje rotirajućih noževa:

- Izvadite bateriju.
- Nosite rukavice. Očistite komade korjenja, naslage tla ili bijlaka s noža, štitnika ili kucišta prijenosnika. Za detaljno čišćenje potrebno je skinuti noževe i štitnik i temeljito ih isprati. Za više informacija o postupku zamjene pogledajte prethodno poglavlje "ZAMJENA ILI PODEŠAVANJE NOŽEVA".

- Površinu obrinite čistom krpom navlaženom u blagoj sapunici.

## SKLADIŠTENJE JEDINICE

- Izvadite komplet baterije iz alata.
- Skinite priključak kultivatora s pogonske jedinice i dršku priključka prekrijte krajnjom kapicom radi izbjegavanja prodiranja nečistoće u spojku.
- Alat skladište na suhom, dobro prozračenom mjestu izvan dohvata djece. Jedinicu nemojte skladištiti na gnojivima, benzину ili drugim hemikalijama ili u njihovoј blizini.

## Zaštita životne sredine



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlažite 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 iskoristeni kompljeti baterija/baterije moraju sakupljati zasebno. Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospijeti u kanac ishrane i negativno uticati na zdravlje i dobrobit ljudi.

## OTKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Kultivator se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplet baterija nije propisno pričvršćen na pogonsku jedinicu.</li><li>■ Nema električnog kontakta između pogonske jedinice i kompleta baterija.</li><li>■ Komplet baterija je ispraznjen.</li><li>■ Ručica za deblokadu i okidač ne pritišću se istovremeno.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pričvrstite komplet baterija na glavu alata.</li><li>■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija tako da zvučno ulegne.</li><li>■ Komplet baterija punite punjačem proizvođača EGO koji je naveden u ovom priručniku.</li><li>■ Pritisnite ručicu za deblokadu i držite je pritisnutom, a zatim pritisnite okidač za uključivanje jedinice.</li></ul>
Kultivator se zaustavlja tokom postupka obrade tla.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor je preopterećen.</li><li>■ Komplet baterija je previše vruć.</li><li>■ Noževi su se zaglavili.</li><li>■ Komplet baterija je odspojen od alata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Motor će se povratiti po uklanjanju opterećenja. Za kontinuirani rad smanjite opterećenje na kultivator i izbjegavajte duboke obrade tla; umjesto toga pravite progresivno dublje rezove.</li><li>■ Pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu ispod 67 °C.</li><li>■ Izvadite bateriju iz pogonske jedinice, ručno zarotirajte noževe nazad i naprijed radi uklanjanja kamenja ili drugih prepreka između noževa ili između noža i kućišta prijenosnika.</li><li>■ Ponovo stavite komplet baterija.</li></ul>
	■ Komplet baterija je ispraznjen.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplet baterija punite punjačem proizvođača EGO koji je naveden u ovom priručniku.</li></ul>

## GARANCIJA

### POLITIKA GARANCIJE PROIZVOĐAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

BS

287



## קרוא את כל ההוראות!



### קרוא את מדריך ההוראות

**⚠ סיכון שיוור!** אנשים בעלי מכשירים חשמליים כגון קוקיבר, לב, ציררים להתייעץ עם הרופאים (ים) המתפללים (ים) ברכם לפני השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציוד רפואי בקרבת קוקיבר למשך זמן מה עלולו להפריע לפועלות הקוקיבר או אף לו להפסיק את פעולתו.

**⚠ אזהרה:** על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקנים והחכלפות בעזרת טכני שירות מוסמך.

### סימני בטיחות

מטרתם של סימני הבטיחות היא למשוך את תשומת לבכם אל סכנות אפשריות. סימני הבטיחות וההסרים שלמות דוחותים את תשומת הלב והבנה המלאות שלהם. סימני הבטיחות בעצםם לא סכינה. ההוראות והażירות אוטומטית מספקים לא תחולנה נקיטת אמצעי מניעה מתאימים בעת תאונה.

ażירה: וואו שאטם קוראים ומבירים את כל ההוראות הבטיחות המופיעות במכשיר זה למשתמש, כולל את כל סימני ההוראות הבטיחות כגון „סכנה“, „ازהרה“ ו-„הזרות“ לפני השימוש במכשיר זה. אין אחר כל ההוראות המופיעות למטה יכול לגרום להלם חשמלי, שרפה ו/או פציעות אישיות חמורות.

### פירוש הסימן

**⚠ סימן התנועת בטיחות:** מעיד על ”סכנה“, ”ازהרה“ או ”זרות“. יכול להיות מלאה בסימנים או תמונות אחרים.

**⚠ אזהרה:** הפעלה של ציוד רפואי חשמליים עלולה לגרום לעגור לעצמים זרים להזין אל תוך העיניים. לפני הפעלה של כל עבודה חשמלי, עדיף תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה אנדית, ובעת הצורך, הגה עברו כלפי הפנים. אנו ממליצים על שימוש במסכת בטיחות רחבה מעיל למשקפי המגן או על שימוש במשקפי בטיחות עם הגנה אנדית.

### הוראות בטיחות

עומד זה מצין ומתחאר את סימני הבטיחות העשיים להופיע על גבי המוצר. קראו, הבינו ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המכשיר לפחות כל סיון להרכיב ולהשתמש בו.

	התראה בטיחות	מראה על סכנת פצעה אישית פונצייאלית.
	קרוא את מדריך ההוראות	על מנת להפחית את הסיכון לפיצעות, על המשתמש לקרוא ולהבין את המדריך לשימוש במכשיר לפני השימוש בו.
	לבשו מגנים אוזניים	השתמשו תמיד במגני אוזניים בעת הפעלת מוצר זה.
	לבשו מגני עיניים	לבשו משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה אנדית, בעת הפעלת מוצר זה.
	לבשו כפפות מגן	הגנו על הידיים שלכם עם כפפות בעת הטיפול במכשיר. כפפות כבדות, שאין חוליקות, משפרות את האחזקה שלכם מגנות על הידיים שלכם.
	לבשו נעליים בטיחות	לבשו נעליים בטיחות גנלי נעלים בטיחות שאין מחליקות בעת השימוש בהם.
	נתז	עצימים עלולים להיות מוגדים ולגרום לפצעה אישית או קשה לריפוי.
	שים חומר על רגליים במרחיק בטוח	כדי להפחית את הפגיעה לפיצעות של חתכים, הרחיק את הרגליים מהלהבים הנעים.
	בקש מאנשיים אחרים להתרחק ממכונה	שמרו על עברי האורה במרחיק בטוח.
	CE	מוצר זה תואם לתקנות ה-CE הרלוונטיות.
	WEEE	אין לזרוק מוצרים חשמליים ביחד עם אשפה ביתית. הביאו את המכשיר למרחץ מחזור מוסמך.
	רשות	רמת עצמת קול מובטחת.

	נא לא לחושך לגוף	נא לא להשתמש במזג אוור גוף או להשירו בחוץ בגשם.
IPX4	סמל IP	הגנה מפני כניסה של מים בדרגה 4
V	וולט	מתח
mm	מטר	אורך או גודל
kg	קילוגרם	משקל

#### ازהרות בטיחות כלויות עבור כל עובדה חשמליים

**▲** אזהרה! קראו את כל האזהרות בטיחות, את ההוראות, המנות והופרים המסופקים בחד מכם או אחריו שוק חשמלי זה. אי מילוי כל ההוראות המופיעות על מטטה יכול לגרום אחריו שוק חשמלי, שרפה ו/או פצעה חמורה.

שימו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי.

#### בטיחות סביבת העבודה

- שימו על סביבת העבודה נקייה ומוארת כהלה. סכבות לא מסדרות ואפלות מדמים תואנות.
- אל תפעלו את המכשיר החשמלי באזרחים דליקים, בכוכחות נזלים דליקים, גזים או אבק. כי' עבודה או האדים.

בקש ידיהם ומעורר אוור להתפרק מן המכשיר החשמלי בעת הפעלתו. הסחוות דעת עלילות לרוםם לבן של שיטיה.

#### בטיחות חשמליות

- אל תחשפו את המכשיר החשמלי לגשם או לתנאים רטובם. מים הנכנסים אל המכשיר החשמלי ייגרו את הסכה להלם חשמלי.

#### בטיחות אישית

- השתארו דרכים, הבינו בהם שאותם עווים והשתמשו בשל הרוח כאשר אתם משתמשים במכשיר מהישג ידם של ילדים ואל תטאשו לאנשים סמסיים, אלכוהול או תזופות. גורע אחד של חסור תשומת לב בעת הפעלת המכשיר החשמלי עלול לגרום לפצעה אישית חמורה.
- השתמשו תמיד בצד הגנה אשי, כאשר נעשה שימוש באותו הצד הגנה אישן, אגון הגנה לעיניים, סכתת אבק, געל, בטיחות נגד החלקה, קסדות ו/או מגני אוזניים, בתנאים המתאימים, הדבר יפחית את הסיכון לפציעות אישיות חמורות.

מנוע הפעלה מוקרייה. ודאו שהמתג נמצא במאובט כבוי לפני חיבור הסוללה, לפני הרמת המכשיר החשמלי או נשיאתו. נשיאה של מכשירים חשמליים כאשר האבצע עליהם ממוקמת על המתג או חיבור מקורנות מתח למכשירים חשמליים הנמצאים במצב פעול, מזמינים תאנונת.

הסוך כליל וכונן או מפתח ברגמים לפני הפעלה של המכשיר החשמלי. מפתח ברגם או כליל כונן

המוחמד אל חלק נع של המכשיר החשמלי עלול לזרום לפצעה אישית חמורה.

- אל תנסו להתרמתה רחוק מדי. הדבר מאפשר שליטה טובה יותר בטוחים בכל דמן. הדבר מאפשר שליטה טובה יותר במכשיר החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבוש בגדים תואמים. אל תלبسו בגדים רפואיים או תכשיטים. שימרו על השער שלכם ועל חלקי ביגוד הרחיק מחלקיים נועים. בגדים רפואיים, תכשיטים או שער ארוך עלולים להיות בחלקים הנעים.
- אם המכשירים וגיגים ביחס עד עמידה להזאת אבך ומתוקני איסוף, ועודו שאלו מוחרים כהלה והשימוש בהם נעשה באופן נכון. השימוש במכשירים לא לסייע בזבוקם לעצמכם להיות פחות דחירים בגלגול שימוש תכוף במכשיר החשמלי, אל תהי שאננים אויל תעלמו מעקרונות הבטיחות. פעולה לא זויהה עלולה לגרום לפצעה חמורה בשיביר שנייה.

#### השימוש והטיפול במכשיר החשמלי

- אל תפעלו נוכח על המכשיר החשמלי. השתמשו במכשיר החשמלי המיועד למטרתם שלכם. המכשיר החשמלי הנכון יבצע את עבודתו בצורה טובה ובוטחה. יתר בקבוק בו הוא תוכנן לפעול.
- אל תשתמשו במכשיר החשמלי אם מתג הפעלה והכבדי אינו פועל. כל מכשיר חשמלי אשר לא ניתן לשולוט בו בעזרת המתג הוא מסוכן יש לתקן אותו.
- הסיטו את מאדר החסילהון המכשיר החשמלי, אם ניתן, ואו הפעיל כל התקן בזטור סוללה לפני ניקיון של חומרית תקועים, לפני כל כוונון, شيئا' של אביזרים, ניקיון או אחסון של המכשיר החשמלי. אמצעי דחירות למשהיא אלו מחייבים את הסיכון להפעלה מקרית של המכשיר החשמלי.
- אחסנו מכשירים חשמליים אשר אינם בשימוש הרחיק מהישג ידם של ילדים ואל תטאשו לאנשים אשר אינם מכירים את המכשיר החשמלי או אשר לא קראו את ההוראות להפעלה את המכשיר החשמלי. מכשירים חשמליים הם מסוכנים כאשר הם בידם של גנשאים אשר לא הוכיחו להפעלה אותם.
- תחזקו מכשירים חשמליים ואביזרים. בדקו ישור או ליפוף של חקלים נועם, שבירה של חקלים וכל תנאים אחרים אשר עלולים לההפשע עלי פעללה המכשיר החשמלי. אם המכשיר החשמלי יזוק, יש לתקן אותו לפני השימוש בו. תאותות רבות נגרמות כתוצאה מתחזקה לקויה של המכשירים החשמליים ואביזרים שלהם.
- שימו על כל החיתוך חדים ונוקים. וכי' חיתוך אשר תוחזקו כהלה בעלי קצוות חדים יש פחת סיכון לבצע ליפוף וקל יותר לשולוט בהם.
- השתמשו במכשירים החשמליים, באביזרים, בתתי-כיסוי המכשירים וכוי' בהתאם להוראות אלו, כאשר אתם לקחים בחשבון את תנאי העבודה ואית הפעולה שיש לבצע. שימוש במכשיר החשמלי לפועלות אחרות מאשר אלו אליהן הוא מיועד עלול להוותיים במכשיר מסוכן.

HE

שמרו על הידיות ועל חלקו האחיזה יבשים, נקיים  
וללא שמן או חומרי סכחה. ידיות וולקן אחיזה  
מחליקים עלולים להוביל לטיפול לא בטוח ו/או אבדון  
שליטה על המכשיר.

שמרו על כלים הרחק מאחור העבודה של  
המשיר. בעת הפעלה הקבלים עלולים לא להיות  
галויים לעין וניתן לפגוע בהם במקורה עם המכשיר.

#### השימוש והטיפול בסוללה הכל'

הטינו רק עם המטען המצוין על ידי היצר. מטען  
המוחאים למאירה סוללה אחד עלול לגרום סכנת אש  
עbor מאירה אחת.

השתמשו במכשירים חמשיים עם מארץ סוללה  
המייעדים להם. השימוש במאירות סוללה עלול  
לייצור סוכן לפצצות ושרפות.

כאשר מאריך הסוללה איננו בשימוש, שימרו עליי  
במזהק מסיים מעצימים אחרים העשויים ממתקת,  
כגון מחדקי ייר, מסכבות, מפתחות, מסורומי,  
ברגים או עצמים קיטנים ממתכת הנעלמים לבצע  
חיבור של מסוף אחד לשנשהו. ביצוע קצר בין מסופי  
הסוללה עלול לגרום לכוויות או שרפה.

בתאי שימוש לא נאותם, נזק עלול להיפלט מן  
הסוללה; ניתןו מגע. אם ישנו מגע מקר', שטוף  
במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, בโนסף, פנו  
לעדוד רפואי. נזק הנפלט מן הסוללה עלול לגרום  
לפרירה או כאות.

אל תשתמשו במאירה סוללה או מכשיר חמשי  
ニזוקים או אשר שום. סוללות נזוקות או אשר  
שונו עלילות להתנגדה בצרורה לא צפופה אשר עלולה  
להסתה בשרותה, פיצוץ ו/או סיכון לפציעה ישירה.  
אל תחשפו את מאריך הסוללה או את המכשיר  
אל אש או טמפרטורות גבוהות. חישפה אל אש  
או טמפרטורות הגבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  עלולה לגרום  
לפיצוץ.

בצעו את כל הוראות הטעינה ואל תטענו את  
מאריך הסוללה או את הכליל החשמלי מחוץ לתווך.  
הטמפרטורה המצוינית בהוראות אלו. הטנה לא  
נכונה או מחוץ לטווך הטמפרטורה המצוינית עלולים  
לגרום לנזק ולהעלות את הסיכון לשרפפה.

#### اذירות בטיחות אחרות

##### הசירה

קרוואו את ההוראות בעיון. במידה ייתב את הבקרות  
ואת השימוש המתאים במכשיר.  
עלולים אלתרו לאנשים או ילדים אשר אינם מכירים  
ההוראות אלן להשתמש במכשיר. תקנות מקומות  
עלולים להוביל את גזע המפעל.  
עלולים אל תעבדו כאשר ישנים אנשים, במיוחד ילדים,  
או חייזר מחמד בסביבה.  
הפעיל או המשתמש אחרים עברו כל תאונת  
ויזוקים. שירותים אשר עלולים להתרחש לאנשים אחרים או  
לרכושם.

#### הכנה

- בזמן העבודה, נעלו תמיד נעליים מוצקות ולבשו  
מכנסים ארוכים. אל תפעלו את הצד כאשר אתם  
ייפנים או נועלם סנדלים.
- בדקו בסודיות את האיזור בו אתם עומדים להשתמש  
בצדיו והסירו את כל החפצים אשר עלולים להיות  
מושלכים על ידי המכשיר.
- לפני שימוש, בדקו תמיד את הכלים לאיתור סימני  
בלאי או נזקים. החליפו אלמנטים או ברגים בעלי בלאי  
או נזק בסיטים על מנת לשמרם על איזון.

#### הפעלה

- אל תפעלו את המנוע בחלל הסגור בו אדים מסוכנים  
של פחמן חד חמצני יליום להצטבר  
עבדו רק באור יום או באור מלאכותי חזק  
בעת השימוש על גבי מדינות, הי' בטוחים בצדדים  
שלכם פועל תוך ידי הלילה, עלול אל הרוץ עם הממשי.  
בעת השימוש במכשירים מסותובבים על גלגלים, עבדו  
לרווחת המדרכן, עלולם לא למלעל-למטה.  
הו מודד זרים בעת החלפת הגוף על גבי מדינות.  
אל תשתמשו על גבי מדינות תלולים מאד.  
הו זרים ביוטר בעת הליכה לאחר או כאשר אתם  
משיכם את המכשיר אליכם.  
אל תחליפו את אגדרות השילטה במנוע או תפעלו  
את המנוע בהירות יתר.
- הפעיל את המנוע בהירות, בהתאם להוראות היצר  
וכאשר הרגליים שלכם נמצאים הרצף מן הכליל.
- אל תינויו את הידיים או הרגליים שלכם ליד או מתחתי  
לחקלים מסותובבים.
- עלולם אל תרימו או יתשאו את המכשיר כאשר המנוע  
פעול.
- השתמשו רק עם מארץ הסוללה והמטענים  
הרושים בחויר.

#### הפעלה על גבי מדרכן:

- מדרכותם גם גורמי תאנונות המקוררים אל נפילות  
וחולkokות, הульמים לגרום לפצצות חמורות. בעת  
השימוש על גבי מדרכות, הי' בטוחים בצדדים שלכם.  
הפעלה על גבי מדרכות מצריכה זהירות מוגבה. אם  
איןכם מרגישים בטוחים במדרכן, אל תשתמשו בו.  
חסוי חווים, שורשים, סלעים, עצמים סותרים או  
בilateralות העולמים לגרום לכם לumed או להחליק. דשא  
גובה עלול להחביא מכשולים.

#### שירות

- בצעו עבודות שירות על המכשיר החשמלי שלכם  
רק באמצעות טכניים שירות מוסמך העושה שימוש  
בחALKI תילוף זרים בלבד. הדבר יבטיח שבティוח  
המכשיר החשמלי נשמרת.
- עלולים אל תבצעו עבודות שירות למארץ סוללה  
ויזוקים. שירותים אשר עלולים לצריך להתבצע רק על  
ידי היצרן או ספקן שירות מוסמך.

**A** אזהרה: קראו את כל האזהרות הבטיחות, את ההוראות, התמונות והמפורטים המסופקים ביחד עם מכשיר חשמלי זה. אי-AMILI כל ההוראות המופיעות להטעה יכול לזרור אחרוי שוק חשמלי, שרפה ו/או פציעה חמורה. שימו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי.

**שים חומר על הוראות אלה**

## מפורטים

רוחב עיבוד	מ"מ 240
עומק עיבוד	מ"מ 215
גובה הלוח	מ"מ 215
טמפרטורת הפעלה	0°C-40°C
טמפרטורת אחסון	-20°C-70°C
משקל (כולל המגן)	ק"ג 3,9
רמת עצמת קול נומדדת $L_{WA}$	87,6 dB(A) K=2,02 dB(A)
רמת לחץ קול באוזן המפעיל $L_{PA}$	77,0 dB(A) K=3 dB(A)
רמת עצמת קול מוביחת $L_{WA}$ (נומדדת על פי / 2000/14/EC)	90 dB(A)
הערכת רטט $a_n$	דיית עקרה קדמית $K=0,94$ $M/\text{שניות}^2$
	דיית אחריות $K=1,5$ $M/\text{שניות}^2$

- הפרוטרים לעיל בנבדוקים ונמדדים ביחד עם ראש תחשיili H1400E.
- ערר התסת ככליל המוצחר נמדד בהתאם לשיטת בדיקה סטנדרטית ונitin להשתמש בו על מנת להשוות ציוד אחד עם ציוד אחר;
- יתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצע בהערכתה הראשונית של חשיפה.

הודעה: פליטת הרטט בעת השימוש המשמש בכליא יכולה להיות שונה מערך המוצע כאשר הכליל נמצא בשימוש; על מנת להגן על המפעיל, על המשתמש ללבוש כפפות ומגינים אוזניים בעת השימוש למשעה.

## רשימת אריזה

שם חלק	כמות
אבייזר קלטרת	1
מגן (עם בריח)	1
מפתח אלון	1
מדריך למפעיל	1

## תיקו

היכרו את אבייזר קוץץ הדשא שלום (תמונה A)

- כיסית הקצה
- מוט אבייזר קלטרת
- תיבת הילוקים
- שרול
- להבים יצוקים
- להבים פנימיים
- פין אבטחה
- מנן
- מפתח אלון

## הרכבה

**A** אזהרה: אם ישם חלקים ניזוקים או חסרים, אל תעשיili את המכשיר עד אשר חלקים אלו יוחלו. שימוש במכשיר זה עם חלקים פגומים או חסרים עלול לגרום לפיצעה אישית חמורה.

**A** אזהרה: אל תנטו לשנות את המוצר או ליצור אביזרים אשר אינם ממליצים לשימושם בידיהם בלבד המוצר. כל שינוי או נוספה שכזה מהוות שימוש לא נכון. במכשיר זה עם חלקים פגומים או חסרים אשר יובלו להפעלה עלול לגרום לתנאים מסוכנים אשר יובילו לפיצעה אישית חמורה אפשרית.

**A** אזהרה: לבשו תמיד כפפות כבדות בעת ההתקנה או ההסרה של הלוח וביצעו כל עבודה תזקקה על הלוח. הייזרו מhalb והגנו על ידיים מפני מהלהב.

**A** אזהרה: אל תחברו את הקלטרת לראש החשמלי לפני השלמת הרכבה. איז צוית להוראה זו עלול לגרום להפעלה מקרית ופיצעה אישית חמורה.

## הרכבת המגן

- A** אזהרה: התקינו את המגן לפני שאביזר הקלטרת מחובר לראש החשמלי.
- שחררו וסתו את הבריח מהמגן בעדרת מפתח אלון (איור B).
  - הריםו את מוטאבייזר הקלטרת והסתו את מכסה הקצה מהמגן.
  - שחואן מקבל לחיזין במגן עם לשונית המתכת בקצה המוט, העבירו את המגן דרר המוט עד שהורי הבריגים בוגן ובולשוני המתכת מקובלים (איור C ו-D).
  - השתמשו במפתח אלון כדי לדחק את הבריח. בכיוון השעון כדי לנעל את המגן בביטחון. ראו למטה תיאור חלקים בתמונה D:

D-1	בריח
-----	------

## חיבור אבייזר קלטרת לראש החשמלי

**A** אזהרה: לעולם אין לחבר או להתחים אביזר כלשהו לשחרר החשמלי פועל או כהשופלה מותקנת. אי-כיבוי המונע ווסרת הסוללה עלולים לגרום לפיצעה אישית חמורה.

HE



אביזר קלטורת זה מועד לשימוש עם ראש חשמלי EGO PH1400E.

1. עזרו את המנווע והסירו את מארץ הסוללה שחררו את אום הפרסר שלן מזמן הראוש החשמלי.
2. אם מסכה הקצה נמצא על מוט האביזר, הסירו אותו שמרו אותו במקום בטוח לשימוש אחריו.
3. ישרו את החץ שלן מוט הקלטורה עם החץ שלן המצדד (א) וחתפו את מוט הקלטורה לתוך המצדד עד להישמע צליל „קליק“ (איור F).

ראו למטה תיאור חלקים בתמונה E:

E-1	כתר שחרור המוט
E-2	החץ על המצדד
E-3	אום פרפר
E-4	החץ על מוט האביזר
E-5	קו אדום

ראו למטה תיאור חלקים בתמונה F:

F-1	קו אדום
-----	---------

4. משכו מעט את המוט על אביזר הקלטרת כדי לוזואו שהו נועל היבט בתוך המצדד. אם לא, היזדו את מוט הקלטורה קדימה ואחוריה בתוך המצדד עד להישמע צליל „קליק“ בורו המשען את נעלית המוט בטוקומו.
5. הדקנו את אום הפרסר הטבר.

**⚠️** **اذירה:** וודאו שאמם הפרסר על המצדד מודוק למגמי הפעלת הצד, בדקנו אותו בקיימות להידוק בדמן השימוש כדי למנוע פצעה אישית חמורה.

#### הסתור האביזר מהראש החשמלי

1. עזרו את המנווע והסירו את מארץ הסוללה.
2. שחררו את אום הפרסר.
3. כלחצן שחרור המוט להוציא, משכו או פטלו את אביזר הקלטורה מתחם כדי להסיר אותו מהראש החשמלי.

## הפעלה

**⚠️** **اذירה:** אל תניחו לעובדה שאתה מכירם את המוצר להפקיד אתכם לפחות זרים. צקרו שחרור זירות של שביריר אחד של שנייה מספיק לאגרם לפצעה אישית חמורה.

**⚠️** **اذירה:**unden תמיד משקפי הגנה, ביחד עם מגני שמיעה. אם לא תעשו זאת עצמים עלולים להזירך אל תוך העיניים שלכם ועלולות להיגרם פצעות חמורות.

**⚠️** **اذירה:** אל תעשו שימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו על ידי יצרן מוצר זה. השימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו עלול לגרום לפצעה חמורה.

#### ישומים

- אטם יכולם להשתמש במוצר זה רק עברו המטרה להלן:
- הפרדת אדמה גן כדי להכנן ערוגות לצורך שתיליה חדש.
- עדור דוד להזאת עשבים או להפרדת האדמה סביב צמחים, המסייע לחדרה קלה יותר של מים ואוירר עמוק לתוך האדמה.
- כסיסי האדמה בקונפוזט, עלים או חומר דישון ארגניים אחרים. עדור דוד יפרק את המעטה העליון של האדמה וישלב את החומרים המציגים המוסףם.
- יצירת תעלות או תלמים באדמה מופרדת. הודעת: כדי למנוע נזק כלשהו לקלטורת או לעצים, יש להקפיד שהhabבים לא יתפסו בעצים או בשורשים גדולים. המונע מעידור עמוק מדי, משום שהדבר עלול לפגוע בשורשים דודים של חלק מהצמחים.

#### שימוש באביזר הקלטורה עם הראש החשמלי

- ⚠️** **اذירה:** לבשו בגדים מתאימים מלמתה להפחית את הסיכון לפציעות בעת השימוש בכלזי זה. אל תלבש בגדים רפואיים או תכשיטים. חבשו מגינים עליים. נעלו נעלי ביצוחין. לבשו מכנסיים קצרים או סנדלים או תליכ' חיפים. אל תלבשו מכנסיים קצרים או סנדלים או תליכ' חיפים. החזקינו את הקלטורה כSIDE אחת על הידיית האחורי והיד השמאלית. ידית הערר הקדמית. שמרו על איזה יציבה בשתי ידייםutzם ההפלה של הקלטורה. יש לאחוד את גוזם הקלטורה בדגונאה ונוהג כשהידית האחוריית בערך גובה המותניים. שמרו על איזה ועל אייזון על שתי הרגליים (איור G). ניתן לעבוד על ידי הזרת הקלטורה קדימה ואחוריה, משמאל לימין, מימין לשמאל, או בתנועה סיבובית. בחרו את השיטה הטובה ביותר שתהאilm למטרתכם, אשר תלויה בגודל ובצורה של האזoor ומצבם האדמא. עבדה בתנועה מתחלפת קדימה ואחוריה, מתאימה במיוחד להפרדת דמדמה צפופה. בעת יצירת תלמים או תעלות ש לססוע אחריה באטיות ולמשוך את הקלטורה כדי ליצור את התהל. חזזו על הפעולה בההתאם לצורך כדי ליצור תלמים עמקים יותר. **הודעה:** משלחת הקלטורה בזריזות למפיקים בדמן שהיא חופרת באדמה מפני שתלט ותקל על מלאת העבודה.

- חלקים מושלכים בעליים לפצוע באופן חמוץ את המפעיל או עברו אורנה. על מנת להפחית את הסיכון לפצעה אישית, שbow מואוד לנוקוט באטען הביצוחות הבאות: בדקו ומנו את השיטה מחפצים וסתורים כגון צוכיות, אבני, סלעים, בטון, תיל גיזור, חתיכות מתכת וכו', אשר עלולים להיות מושלכים או להסתבר בלבhbim. המונע ממגעם עם עצמים ררים קשים או זוקקים.
- בדקו את הלhbim בקביעות ובתדירות לאיטור סימני נזק או לאחר פגיעה בלחץ קשה. אל תמשיכו את העבודה עם להב נזוק.

- אחזו תמיד את הקלטרת בשתי הידיים בזמן הפעולה. הקיימו על איזה חזקה בשתי הידיות.
- העבירו את הקלטרת לאזור העבודה לפני הפעולה והפעילו את הקלטרת במרירות נמוכה יותר.
- לפני כל שימוש, דקקו לאייתו חלקים עם בלאי / או נזק. בדקו את הלביבם, מת המגן ואדיית העור הקדרית והחלפו את החלקים הסודקים, המולופפים, המעוקלים או הנזוקים בכל צורה שהיא.

#### לאחר כל שימוש, נכו את הקלטרת

**להפעלה/לכיבוי של כלי העבודה**  
**עינו בסעיף „הפעלה/כיבוי של הראש החשמלי“**  
**PH1400E בראש החשמלי**

### תחזקה

**A** **אזהרה:** במקורה של עבוזות תיקון, השתמשו רק בחלקן חילוף זרים. שימוש בחולק' חילוף זרים עם אחרים עלול לגרום לסכנה או נזק למווץ. על מנת להבטיח בטיחות ואמינות, יש לבצע את כל התקנים והחלפות באמצעות טכני שירות מוסמך.

**A** **אזהרה:** כל הסוללה לא צריכה להיות מחוברים אל החשמל; לכן, הם תמיד נמצאים במצב הפעלה. על מנת למנוע פציעות אישיות חמורות, היו זרים מודרניים מודרניים ביצוע עבוזות תחזקה, עבוזות שירות או בעת החלפת אביזר החיטין או אביזרים אחרים.

**A** **אזהרה:** על מנת למנוע פציעות אישיות חמורות, הטו את מארח הסוללה מהראש החשמלי והמטען לעצורת כל הלביבים לפני ביצוע כל עבודות שרירון, ניקיון, הילפת אביזר מסוים, או כאשר המוצר אינן בשימוש.

**A** **אזהרה:** לבשו תמיד כפפות כבדות בעת התנהנה או הסרה של הלביב או ביצוע כל עבודות תחזקה על הלביב. היזרו מhalbב והגנו על ידיים מפני פגיעה מhalbב.

### תחזקה כלית

**A** **אזהרה:** לעולם אל תיתנו לנזקי לילמה, בגין, מוצרים מבוסס במנוי, שמנוי וכו', לבא מגע עם חלק פלסטי. חומרם כימיים עלולים להזיק, להחליש או להרום את הפלסטייך והדבר עלול לגרום לפגיעה אישית חמורה.

**A** **אזהרה:** בעת ניקוי אביזר הקלטרת, אין להטבilo במים או בזבזלים אחרים. אין לנוקוט את המכשר בעדרת מוננת שטיפה בלבד בחוץ. סילון הימים איתן עלול לפחות בחלקם המכסה.

- שימרו על כל האומnis, הבריחים והברגים הדוקים על מנת לדודא שהציגו נמצאו בתנאי עבודה טובים.
- כדי להפחתת את סכתת השရיפה, הקפידו שהמנוע, המשתק, ותא הסוללה יהיו נקיים מחומר צמחים ומעודף שמן.
- הפעילו חלקים בלויים או נזוקים, למטרות בטיחות.

### תחזקת הלגב

- שמרו על הלביבים בעזרת שמן למניעת חלודה באופן קבוע.
- אם נדרשת החלפה של מי מהלבבים עקב בלאי, כל פעילות השירות של הקלטרת, מלבד אל המנויים בהוראות תחזקה אלה, צריכים להתבצע על ידי אנשי שירות מוסמכים.

### להחלפה

הקלטרת מצויה באבעה לארבעה להבים - שני להבים פנימיים ושני להבים אחוריים. להפעלה נכוונה של הקלטרת, יש להתקין את הלביבים בכיוון נכון. הסמלים L ו-R מוחתמים על הלביבים (אייר H-1-N).

ראו למטה תיאור חלקים באյור H-1-N:

פין אבטחה	H-7	מטה ההייסע	H-1	פין אבטחה
שרול פנימי	I-1			הלביב החיצוני עם החותמת „R“
שרול חיצוני עם החותמת „L“	I-2			הללב הפנימי עם החותמת „R“
סמל L	I-3			סמל R
הללב הפנימי עם החותמת „L“	I-4			הללב החיצוני עם החותמת „L“
	I-5			
	H-6			

הודעה: ש להרכיב את הלביבים בעלי השינויים הפונתיים לשני היכיונים, בחלק הפנימי קרוב ביותר לתיבת ההילוכים.

1. לבש כפפות.
2. מקמו תחת הללב הפנימי עם החותמת „L“, בעל השינויים הפונתיים לשני היכיונים, משמאלי לתיבת ההילוכים.
3. מקמו תחת הללב החיצוני עם החותמת „R“, (השינויים פונות לכיוון אחד בלבד) באותה צד, כשהשרול החיצוני נCOND הילב הפנימי.
4. כדי לאבטחה את הללב לטרח חור הנעליה 1. עיטו באירועים L, K, I ו-N ל-Yיחו.
5. סובבו את הכליל' כשלב המותקן נח כנגד הרקע.
6. מקמו תחת הללב הפנימי עם החותמת „R“, בעל השינויים הפונתיים לשני היכיונים, מימין לתיבת ההילוכים.
7. מקמו תחת הללב החיצוני עם החותמת „R“, (השינויים פונות לכיוון אחד בלבד) באותה צד, כשהשרול החיצוני נCOND הילב הפנימי.
8. כדי לאבטחה את הללב לטרח חור הנעליה 1 ואט פין האבטחה לטרח חור הנעליה 2-09. עיטו באירועים L, K, I ו-N ל-Yיחו.

HE

### **▲ אזורה: היחידה לא תפעל כראוי או שהיא עשויה**

להוות סכנה למפעיל או לעוברי או רוחם אם הלביבת מותקנים באופן שגוי. אם אתם מבחינים בבעיה בפעולת היידר של היחידה, בדקו אם הללבים ממוקמים כראוי. יש להרכיב את הללבים בעלי השינויים הפונות לשני הכוונים, בחלק הפנימי קרוב ביותר לתיבת היחוליכים.

#### **להתאמה**

כאשר מגדבים בשטח מוגבל או בין שורות, ניתן להשתמש בקלטת נשלהבים הפנימית בלבד מותקנית. יש עלות כפotta ולהציג את שני פיני האבטחה כדי להסיט את שני הללבים החיצוניים (איור M) ואדי להרכיב את פיני האבטחה לתוך חור הנעליה 2 (איור N ו-O). רואו למטה תיאור חלקיים בתמונה N:

N-1	חור נעליה 1
N-2	חור נעליה 2

**הודעה:** אין לכפות את הללבים על או מוחץ למות היגייני. אם אתם חשים קושי בעת הסרת הללבים, מרחו שם חדר על החוט. בעת התקינה מחדש של הללבים, הקפידו בנקות ולשנן את מוט היגיינו ואת הללבים.

#### **נקו את היחידה**

חלקי צמחים, כגון שורשים, יכולים להיכר לחזקה סיבי או בין הללבים המסתובבים במהלך הפעולה. לניקוי הללבים המסתובבים:

- הסירו תחת הסוללה.
- לבשו כפotta. נקו את חלק השרשים, האדמה התקועה או הצמחים על הללבים, המגן או תיבת החוליכים. ליקוי ידוי, הסירו את הללבים והמנן כדי לשתוף אותם בסידור. לשלי החלפה מפורטים ע"מ בסעיף למלعلا „ החלפה או התאמת של הללבים ”
- נגבו את שטח הכליל עם מטלית נקייה אשר הוטבלה בתמיישת סבון עדינה

#### **אחסון היחידה**

- הסירו את מארץ הסוללה מן המכשיר.
- הסירו את אביזר הקלטרת מהראש החשמלי וכוס את מוט האביזר עם מכסה הקצה כדי למנוע כניסה של לילה למצבד.
- אחסנו את הכליל במקומות יבש, מאורר היטב, הרחק מהשאג ים של ילדים. אל תארחן את היחידה קרוב לחומר דלק ותשן, חומרי דלק או כימיים אחרים.

### **הגנה על הסביבה**

אל תיזרקו ציוד חשמלי, מטען הסוללה וסוליות/סוללות ניוננות לטעינה ביחד עם אשפה ביתית! בהתאם לחוק האיופי 2012/19/EU, ציוד חשמלי ואלקטרוני אשר אינו נמצא בשימוש, ובהתאם לחוק האירופי 2006/66/EC, ציוד חשמלי ואלקטרוני ניזוק, ייאספו באופן נפרד. אם ציוד חשמלי נזרק ביחד עם אשפה ביתית או במאזבילה, חומרם מסוכנים עלולים לדלוף אל האדמה ולהופיע לחלה משחררת המזון, דבר העולם לגורם לנזק לרביות המזון, דבר שהוא שלם.





## פתרונות תקלות

בעיה	סיבה	פתרון
לא ניתן להפעיל את הקולטרת.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ מארז הסוללה אינו מחובר כראוי בראש החשמלי.</li> <li>■ לא מtbodyן חיבור חשמלי בין הראש החשמלי למארז הסוללה.</li> <li>■ קיבולת מארז הסוללה ריקה.</li> <li>■ דוחשת הנעלילה וההדק אינם משוחרים בו זמנית.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ הצמידו את מארז הסוללה אל הראש החשמלי.</li> <li>■ הסירו את הסוללה, בדקו את המטעים והתקנים מחדש את מארז הסוללה כך שייכנס למקום בקישעה.</li> <li>■ הטעינו את מארז הסוללה עם מטען EGO הרשמיים במדריך זה.</li> <li>■ לחזו על דוחשת הנעלילה והחזקו אותה, לאחר מכן לחזו על הבדיקה על מנת להפעיל את היחידה.</li> </ul>
הקולטרת מפסיקת העבודה בזמן עבודה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ישנו עומס יתר של המנוע.</li> <li>■ מארז הסוללה חם מדי.</li> <li>■ הלבבים תקועים.</li> <li>■ מארז הסוללה מנוטק מן הכליל.</li> <li>■ קיבולת מארז הסוללה ריקה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ המנוע יחוור לפעולות רגילה ברגע בו העומס יוסט. לעבדה ממושכת, הפרתו את העומס על הקולטרת והימנעו מעיבוד עמוק, במקום זאת בצעו חתכים عمוקים יותר בהדרגה.</li> <li>■ אפשרו למארז הסוללה או לקולטרת להתקרר עד לטמפרטורה של פחות <math>^{\circ}\text{C}67</math>.</li> <li>■ הסירו את הסוללה מהראש החשמלי, סובבו את הלבבים באופן יידי כדי מהוורר כדי להוציא את האבנים או מכשולים אחרים מבין הלבבים או בין הלבבים לתיבת ההילוכים.</li> <li>■ התקינו מחדש את מארז הסוללה.</li> <li>■ הטעינו את מארז הסוללה עם מטען EGO הרשמיים במדריך זה.</li> </ul>

## אחריות

מדיניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) עבור התנאים והתנויות השלמים של מדיניות האחריות של EGO.

HE

— אביר קולטרת CTA9500

295



## اقرأ جميع التعليمات!



### اقرأ دليل التشغيل

**خطر زائد!** الأشخاص الذين تم تركيب أحجزة 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 فشل في أداء منظم ضربات القلب.

**تحذير:** لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة مؤهل.

## رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المحتملة. رموز السلامة والشرح المصاححة لها تسخّن اهتمامك وفهمك الدقيق. تحذيرات كل رمز، ب نفسها، لا تمنع وقوع أي خطر. التعليمات والتذكيرات التي تمنحك إياها لا تدع بيلاً عن تطبيق الإجراءات الملامنة لمنع وقوع الحوادث.

**تحذير:** احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذه، بما في ذلك جميع رموز تنبيهات السلامة، مثل “خطر”，“تحذير” و“تنبيه”. قبل استخدام هذه الآلة، عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق 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 شيء غريبة في عينيك، وهو ما قد يؤدي إلى الحال أضرار طفيفة بالعين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات درجة جانبية، ودرع واق ل كامل الوجه ضد اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤوية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العادي ذات الدرع الجانبية.

## تعليمات السلامة

هذه الصفحة تصف وترجح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة وفهمها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتشغيلها.

	تنبيه سلامه	يشير إلى خطر محتمل للتعرض لاصابة شخصية.
	اقرأ دليل التشغيل	للحذر من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج.
	ارتد أدوات حماية الأنف	احرص دائمًا على ارتداء أدوات حماية الأنف عند تشغيل هذا المنتج.
	ارتد أدوات حماية العينين	ارتد دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على الجانبين أثناء تشغيل هذا المنتج.
	ارتد قفازات الحماية	احرص على ارتداء قفازات للدين عند التعامل مع المفترسات. كما أن القفازات القوية المانعة للانزلاق تغزو من قدرتك على الإمساك وتجمي يديك.
	ارتد حذاء الحماية	ارتد حذاء الحماية. احرص على ارتداء أحذية أمان مانعة للانزلاق عند استخدام هذه الآلة.
	الأشياء المتغيرة	فالأشياء المتغيرة من الآلة قد ترتد وتؤدي إلى إصابات شخصية أو ثلف للممتلكات.
	أيق قدميك بعيدًا	للحذر من خطر التعرض لجروح، أيق قدميك بعيدًا عن الشفرات الدوارة.
	أيق المرافقين بعيدًا عن نطاق عمل الآلة	أيق المرافقين على مسافة آمنة.
	شهادة الجودة الأوروبية CE	هذا المنتج متواافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE) المعتمد بها.
	نفايات المعدات الكهربائية والألكترونية (WEEE)	لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.
	الضوضاء	مستوى قوة الصوت المضمون.

	لا تُعرض المنتج للمطر	لا تستخدم المنتج تحت المطر أو أن تتركه في مكان مفتوح أثناء هطول المطر.
IPX4	رمز حماية المداخل IP	الحماية ضد دخول الماء، من الدرجة 4
V	فولت	الجهد الكهربائي
mm	مليمتر	الطول أو الحجم
kg	كيلوجرام	الوزن

#### تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالآلة العاملة بالطاقة

**تحذير:** أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

#### سلامة منطقة العمل

حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءً جيداً، حيث عادة ما تتسبّب المناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث. لا تقم بتشغيل الآلات العاملة بالطاقة في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. فقد تتسبّب الآلات العاملة بالطاقة في إسقاط شرارة، والتي قد تتسبّب في اشتعال الغبار أو الأغذية القابلة للاشتعال. احتفظ بالاطفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة العاملة بالطاقة. حيث إن الإلهاء قد يجعلك تفقد السيطرة على الآلة.

#### السلامة المهربانية

لا تقم بعراض الآلات العاملة بالطاقة للمطر أو الأجزاء الرطبة. حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الآلة العاملة بالطاقة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

#### السلامة الشخصية

ابق منتبثها، وانتبه جيداً لما تقطفه، وكن عقلانياً عند تشغيل الآلة تعمل بالطاقة. لا تستخدم آلة العاملة بالطاقة وانت مجده أو حتى تثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتهاء أثناء تشغيل الآلات العاملة بالطاقة إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

استعن دائماً بأدوات الحماية الشخصية. سيؤدي استخدام أدوات الحماية الشخصية كواقي العينين أو القبعه الصلبة أو أدوات حماية السمع، أحدهم أو جميعهم، في ظروف مناسبة إلى الحماية من الإصابات الشخصية.

امتنع بقدر شغيل الآلة غير المتعدد. احرص على أن يكون مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمجموعة المطارات، أو التقطط الآلة أو حملها. قد يتسبّب حمل الآلات العاملة بالطاقة واصبعك على مفتاح التشغيل أو سحبها ومتناه التشتغل على وضع التشغيل في وقوع حوادث. ازن أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة. قد تؤدي ترك مفتاح ربط أو مفتاح عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة العاملة بالطاقة إلى وقوع إصابات شخصية. لا تأتف في مكان تُصطف لم بد يكبيعاً. قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات. وهو ما يسمى بتحكم أفضل في الآلة العاملة بالطاقة في الظروف غير المتوقعة.

ارتد الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. احتفظ بشعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتركرة.

إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجع الغبار، فاحرص على توصيبها واستخدامها على النحو اللازم.

قد يؤدي استخدام جمع الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به. لا تدع الخبرة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للآلات يجعلك تتعامل دون الانتهاء اللازم وتتجاهل مبادئ السلامة المتعارف عليها. بالالة، فقد يتسبّب أي إجراء غير مروع في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.

استخدام الآلة العاملة بالطاقة والعناء بها

لا تغير الآلة العاملة بالطاقة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة العاملة بالطاقة المألوفة لأعمالك. سقّم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة بأداء أعمالك بشكل أفضل وأكثرأماناً بالمعدل الذي أعددت له.

لا تستخدّم الآلة العاملة بالطاقة إذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل تعتبر خطيرة وينبغى إصلاحها.

اخْلِعْ مجموعات البطارية إذا كانت قابلة للخلع. من الآلة العاملة بالطاقة وألو بتشغيل أي جهاز تعطيل البطارية قبل تنظيف الأنسدادات، أو عمل أي تعديلات، أو تغيير الملحقات، أو التنظيف، أو تخزين الآلات العاملة بالطاقة. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة العاملة بالطاقة بشكل خطير.

خرُّن الآلات العاملة بالطاقة غير المستخدمة بعيداً من متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتادين على استخدام الآلات العاملة بالطاقة أو على هذه التعليمات بتشغيل الآلة الآلات العاملة بالطاقة تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.

حافظ على الآلات العاملة بالطاقة والملحقات. تحقق من عدم محاذاة الأجزاء المتحركة أو ربطها، أو وجود كسر في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان ذلك ثاقب، فقم بصلاح الآلة العاملة بالطاقة قبل استخدامها. فالعديد من حوادث يكون سببها الآلات والملحقات التي لم يتم صيانتها.

احتفظ بالأدوات القاطعة حادة ونظيفة. الأدوات القاطعة التي تتم صيانتها كما ينبغي للاحتفاظ بعوافيتها القاطعة حادة تكون أقل عرضة للانثناء سهل التحكم فيها.

استخدم الآلة والملحقات واللقم وما شابههم وفقاً لهذه التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بظروف العمل والأعمال التي سيتم تشغيلها. قد تؤدي استخدام الآلة في أعمال غير تلك المخصصة لها إلى حوادث خطيرة.

احتفظ بالقبضات وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لأن المقابض وأسطح الإمساك المترنحة لا تمنحك القدرة على التعامل والتحكم الآمنين في الآلة.

ابق الكابلات بعيداً عن منطقة عمل الآلة. أثناء التشغيل، قد تكون الكابلات غير مرئية، فتتعرّض للتلف دون قصد بفضل الآلة.

استخدام الآلة العاملة بالطاقة والعناء بها

لا تُعدْ شحن الآلة إلا بستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصناعية. فالشاحن الملائم نوع من مجموعات البطارية قد يتسبّب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.

استخدم الآلات العاملة بالطاقة مع مجموعات البطاريات المخصصة لها فقط. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد تؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.

- عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض المعدنية الأخرى مثل مشابك الألواح أو العملات المعدنية أو المقاطع أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قليل للدائرة) بين أقطاب البطارية. عمل دائرة قصر (قليل للدائرة) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حروق أو تشوب حرائق.
- في حالات التعامل السيء، قد يحدث ارتشاح للسوائل من البطارية، لا لالمسه. إذا حدثت ملاسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء، إذا لامس السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرشح من البطارية قد يتسبب في حدوث اهتزاز في الجلد أو حروق.
- لا تستخدم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانا تالقين أو تم إدخال تعديلات عليها. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديلاً قد تعمل بشكل غير متوقع، وهو ما قد يؤدي إلى تشوب حرائق أو حدوث انفجارات أو خطر التعرض لإصابة.
- لا تقم بتعريف مجموعة البطارية أو الآلة للحرائق أو درجات الحرارة الزائدة. التعرض لندرجات الحرارة الأعلى من 130 درجة مئوية قد يؤدي إلى حدوث انفجارات.
- اتبع تعليمات الشحن ولا تشنح مجموعة البطارية أو الآلة في نطاق درجة حرارة خارج النطاق المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن غير المضبوط أو في درجات حرارة خارج النطاق المسموح به إلى تلف البطارية وخطر تشوب حرائق.

## تحذيرات السلامة الأخرى

- اقرأ التعليمات بعناية. اعد على أدوات التحكم والاستخدام الملائم للآلية.
- لا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على هذه التعليمات أو الأطفال باستعمال الآلة. قد تُحدد بعض الوائح المحلية سناً معيناً لمشغل الآلة.
- لا تقم أبداً بالعمل أثناء تواجد أي شخص، خصوصاً الأطفال أو الحيوانات الأليفة، في الموارد.
- يرجى الانتهاء إلى أن المشغل أو المستخدم هو المسؤول عن وقوع أي حوادث أو مخاطر يتعرض لها شخص آخر من تعرّض لها ممتلكاتهم، الإعداد

- أثناء العمل، احرص دائمًا على ارتداء أحذية قوية وبنطال طويل. لا تقم بتشغيل الآلة وأنت حافي القدمين أو ترتدي صندلًا مفتوحاً.
- افحص بعناية المنطقة التي سيتم استخدام الآلة فيها، وتخلى من جميع الأغراض التي قد تتطلب من الآلة.
- قبل الاستخدام، احرص دائمًا على فحص الآلة بعينك للتأكد من عدم تأكل أو تلف الأجزاء. استبدل العناصر والمسامير المتراكمة أو التالفة بمجموعات كاملة للمحافظة على توازن الآلة.

## التشغيل

- لا تقم بتشغيل المحرك في الأماكن المغلقة التي قد تتجمع بها أبخرة أول أكسيد الكربون الخطيرة.
- لا تعمل سوى في ضوء النهار أو الضوء الصناعي الجيد.
- تتحقق دائمًا من موضع أقدامك على المنحدرات.
- قم بالمشي أثناء العمل بالآلة ولا تجري أبداً.
- بالنسبة للآلات ذات المحولات الدوارة، اعمل من جانب آخر على المنحدرات، وليس لأعلى ولأسفل.

- توخِّ الحذر الشديد والحيطة عند تغيير اتجاهاتك أثناء العمل في المنحدرات.
- لا تعمل فوق المنحدرات الشاهقة.
- توخِّ الحذر الشديد عند عكس اتجاه عمل الآلة أو سحبها تجاهك.
- لا تقم بتغيير إعدادات التحكم في المحرك أو زيادة سرعة المحرك بشكل زائد عن الحد.
- قم بتنشيل المحرك وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة، على أن تكون الأقدام بعيدة للغاية عن الآلة.
- لا تضع يديك أو قدميك بالقرب من الأجزاء المتحركة أو أسلفها.
- لا تقم أبداً بالنقلات أو إمساك الآلة والمحرك بعمل.
- لا تستخدِم الآلة إلا مع مجموعات البطارية والشاخص المدرجة في الشكل A.

## التشغيل على منحدر:

- المنحدرات عامل أساسي متعلق بحوادث الانزلاق والسقوط، وهو ما قد يؤدي لإصابات خطيرة. تحقق دائمًا من موضع أقدامك على المنحدرات. التشغيل على المنحدرات يتطلب انتباهاً زاداً. إذا شعرت بعدم الارتياح على أحد المنحدرات، فلا تعمل عليه.
- انتبه للحفر أو الأخاديد أو الصخور أو الأشياء غير المرئية أو التنواعات، لأنها قد تتسبب في انزلاقك أو تعرّفك. العشب الطويل قد يخفى أسفله العوانق.

## الصيانة

- ينبغي إجراء الصيانة على الآلة بواسطة فني إصلاح متخصص باستخدام قطع غير أصلية مطابقة فقط، فهذا سيضمن المحافظة على سلامة الآلة.

- لا تقم بصيانة مجموعات البطارية التالفة باي حال من الأحوال بل ينبغي أن تكون صيانة مجموعات البطارية من خالل الشركة الصانعة أو مقدمي الخدمة المعتمدين فقط.

- تحذير: اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو تشوب حرائق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها. احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

## احفظ هذه التعليمات

## المواصفات

عرض الحرث	م 240
عمق الحرث	م 215
حجم الشفرة	م 215
درجة حرارة التشغيل	0- 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	-20- 70 درجة مئوية
الوزن (شاملًا الواقي)	كجم 3.9
مستوى قوة الصوت المقترن $L_{WA}$	(A) 87.6 (A) 2.02=K
مستوى ضغط الصوت عند آدن مشغل الآلة $L_{PA}$	(A) 77.0 (A) 3=K

مستوى قوة الصوت المضمون $L_{WA}$ (تم قياسه وفقاً للمعيار EC/2000/14)	نوع(A) 90 ديبسيل
مقتض المساعدة الألماني $a_h$	0.94 $1.5 = K$ مقتض المساعدة المقتص الخليفي $1.24 = K$ $1.0 = K$
القيمة المقترنة للاهتزاز	٢٣٪٢٣٪٢٣٪٢٣٪

- تم اختيار المعايير أعلاه وقياسها أثناء تركيب رأس الطاقة PH1400E.
- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم لمقارنة آداة بأخرى؛ كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

ملاحظة: قد تختلف انبعاثات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للآلة العاملة بالطاقة عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الآلة فيها؛ ولحماية مشغل الآلة، ينبغي على المستخدم ارتداء قفازات وواقيات لأنذن في ظروف الاستخدام الفعلية.

## قائمة المحتويات

الكمية	اسم القطعة
1	ملحق المحرك
1	واقي (مع المسamar)
1	مفتاح ربط سداسي (الإنكى)
1	دليل التشغيل

## الوصف

### تعرف على ملحق جهاز القص (الشكل A)

- غطاء خارجي .1
- عمود ملحق المحرك .2
- صندوق نقل الحركة .3
- جلبة .4
- الشفرات الخارجية .5
- الشفرات الداخلية .6
- بنية ربط .7
- الواقي .8
- مفتاح ربط سداسي (الإنكى) .9

## التجميع

**تحذير:** إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفة أو مفقود قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

**تحذير:** لا تحاول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو ابتداع ملحقات غير موصى بها لاستخدام مع هذا المنتج. أي تغيير أو تعديل من هذا النوع يعتبر سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة محتملة.

**تحذير:** احرص دائمًا على ارتداء قفازات قوية عند تركيب أو خلع الشفرة، أو إجراء أي أعمال صيانة على الشفرة. كن حذرًا من الشفرة وأحم بيديك من التعرض للإصابة بفعل الشفرة.

**تحذير:** لا تقم بتوصيل المحرك في رأس الطاقة إلا بعد اكتمال التجميع. عدم الامتناع لذلك قد يؤدي إلى بدء التشغيل غير المقصود للآلة والنعرض المحتل لإصابات شخصية خطيرة.

## تركيب الواقي

**تحذير:** قم بتركيب الواقي قبل توصيل ملحق المحرك برأس الطاقة.

- فك المسamar من الواقي واخلعه بمقاييس الربط السادسية (الإنكى) (الشكل B).

ارفع عمود ملحق المحرك واخلع الغطاء الخارجي من العمود.

بعد محاذاة الفتحة الموجودة في الواقي مع اللسان المعدني الموجود بطرف العمود، مرر الواقي عبر العمود إلى تتم محاذاة فتحات المسamar الموجودة في الواقي واللسان المعدني (الشكل C و D).

4. استخدم مفتاح الربط السادسية (الإنكى) في ربط المسamar الملولب في اتجاه عقارب الساعة لتنبيت الواقي بحكام.

الشكل D انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

مسamar ملولب

## توصيل ملحق المحرك برأس الطاقة

**تحذير:** لا تقم أبدًا بتركيب أو تعديل أي ملحق بينما رأس الطاقة تعمل أو بالبطارية قد تم تركيبها. عدم إيقاف المحرك وخلع البطارية قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

ملحق المحركs هذا مصمم للاستخدام مع رأس الطاقة PH1400E من شركة EGO.

- أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
  - فك الصامولة المجنحة من وصلة رأس الطاقة.
  - إذا كان الغطاء الخارجي مثبتًا على عمود الملحق، اخلعه واحفظه به في مكان آمن لاستخدامه لاحقًا.
- قم بمحاذاة السهم الموجود بعمود المحرك مع السهم الموجود بالوصلة (الشكل E)، وادفع عمود المحرك في الوصلة إلى أن تسمع صوت «نقرة» واضحة (الشكل F).

الشكل E انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

E-1	زر تحرير العمود
E-2	السهم على الوصلة
E-3	صامولة مجنحة
E-4	السهم على عمود الملحق
E-5	خط أحمر

الشكل F انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

خط أحمر

F-1

4. اسحب عمود ملحق المحراث برفق للتحقق من ثباته بالحكام في الوصلة، إن لم يكن ثابتاً، حرك عمود المحراث للخلف وللأمام في الوصلة إلى أن تسمع صوت “قرق” واصنعة تشير إلى تعيينه في مكانه.
5. اربط الصامولة المجنحة بالحكام.

**تحذير:** تأكيد من الصامولة المجنحة الموجودة بالوصلة حتى النهاية جيداً قبل تشغيل الآلة؛ وتحقق من بطنها بانتظام أثناء الاستخدام لتجنب التعرض لإصابات شخصية خطيرة.

### خلع الملحق من رأس الطاقة

1. أوقف المحرك وأخلع مجموعة البطارية.
2. فك الصامولة المجنحة.
3. إثناء المضغط مع الشببت على زر تحرير العمود، اسحب أو لف عمود ملحق المحراث لخلعه من رأس الطاقة.

## التشغيل

**تحذير:** لا تسمح لاعتباشك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهيناً عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهانة لجزء من الثانية كاف للسبب في حدوث إصابات خطيرة.

**تحذير:** ارتدي بشكل دائم أدوات حماية العينين، بالإضافة إلى أدوات حماية السمع. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلك دخول أشياء في عينيك، وأحتمالية وقوع إصابات خطيرة.

**تحذير:** لا تستخدم أي مرافق أو ملحقات سوى تلك الموصى بها من قبل الشركة الصانعة لهذا المنتج. لأن استخدام مرافق أو ملحقات غير موصى بها قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

### الاستخدامات

- يمكنك استخدام هذا المنتج في الغرض الموضح أدناه:
- حرث تربة الحدائق لتحسينها لإعادة الزراعة.
- الحرث قليلاً العمق لاستئصال العشب الصغار أو تفكيك التربة حول البنيات، مما يجعل الأمر أسهل على الهواء والماء في اختراق التربة حتى أعمقها.

- عمل طبقة على التربة من السماد أو أوراق الشجر أو الأسمدة العضوية الأخرى، بيسودي الحرث قليلاً العمق إلى تفكيك الطبقة العلوية من التربة ودمج المغذيات المضافة.
- حرر الخنادق أو الأخداد في التربة المتفككة.

**ملاحظة:** لتجنب إلحاق أي أضرار بالمحراث أو الأشجار، يجب إلا تتشتت التغيرات في البذور الكبيرة للأشجار. تجنب الحرث بشكل عميق للغاية، لأن هذا قد يتسبب في إلحاق أضرار بالبذور غير العصبية لبعض النباتات.

### استخدام ملحق المحراث مع رأس الطاقة

**تحذير:** احرص على ارتداء ملابس ملائمة للحد من خطر التعرض لإصابات أثناء تشغيل هذه الآلة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. ارتدي أدوات حماية العينين. ارتدي أحذية السلامة. احرص على ارتداء بنطل طوبل قوي، وحذاء ذي رقبة، وقفازات. لا ترتدي بنطليل قصيرة أو ستابل أو أن تكون حافي القدمين. امسك المحراث واحداً يديك على المق minden الخلقي، واليد الأخرى على مقصد المساعدة الأمامي. امسك بكلتا يديك بالحكام أثناء تشغيل المحراث. يجب إمساك المحراث في وضع مريح بينما المقصد الخلقي في مستوى الورك.

امسك المقصد بالحكام وحافظ على توازن قدميك (الشكل G). يمكنك العمل عن طريق تحريك المحراث للأمام والخلف، أو من اليسار إلى اليمين، أو من اليمين إلى اليسار، أو في حركة دائرة. اختر أفضل طريقة تناسب احتياجاتك، والتي ستعتمد على شكل ومساحة المنطقة المراد حرثها وحالة التربة.

العمل بالتبادل بين الحركة للخلف وللأمام مناسب بشكل خاص في تفكك التربة الكثيفة.

عند خفر الخنادق أو الأخداد، يكون العمل ببطء للخلف وسحب المحراث لعمل أخدود. كرر الخطوات بحسب الحاجة لعمل أخدود أعمق.

**ملاحظة:** سحب المحراث برفق تاحبتك أثناء الحفر في التربة سيقلل من الجهد الواقع عليك ويجعل عملية الحرث أسهل.

قد تتسبب الأشياء المتطاولة في تعرض مشغل الآلة أو المرافق للإصابات الخطيرة. للحد من خطر التعرض لإصابة شخصية، من المضوري اتباع الإجراءات الاحترازية التالية:

- افحص منطقة العمل وطهرها من أي أشياء غير مرغبة مثل الزجاج أو الأحجار أو الصخور أو أسلال السياج أو قطع المعادن أو ما شابههم، والتي قد تتطاير أو تختبر في الشفرات.
- تجنب ملامسة الأشياء الغريبة الصلبة أو المصمتة.
- افحص الشفرات بانتظام بحثاً عن أي علامات التلف أو بعد الارتطام بشيء صلب. لا تواصل العمل إذا كانت الشفرة تالفت.
- احرص دائمًا على الإمساك بالمحراث بيدك كي تتمكن من إيقاف التشغيل.
- امسك المقصد بيدك.
- انقل المحراث إلى منطقة العمل قبل بدء التشغيل، ثم ابدأ تشغيل المحراث بسرعة منخفضة.

قبل كل استخدام، افحص الأجزاء الثالثة وأو المتأكلة افحص الشفرات والواقي ومقبض المساعدة الأمامي، واستبدل أي أجزاء مشقة أو ملتوية أو متينة أو تالفة بأي شكل من الأشكال.

**نظف المحراث بعد كل استخدام**  
لبدء تشغيل/إيقاف الآلة

راجع قسم «تشغيل/إيقاف رأس الطاقة» الموجود في دليل تشغيل رأس الطاقة PH1400E.

## الصيانة

**تحذير:** استخدم فقط قطع غير أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد يتسبب في خطر أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف. لضمان السلامة والإعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

**تحذير:** لا تختار الآلات العمالة بالطاقة إلى توصيلها بمصدر تيار كهربائي، ول Heidi في دائم ما تكون جاهزة للتشغيل. لمنع وقوع إصابات شخصية خطيرة، تعامل بحذر شديد عند تنفيذ أعمال الصيانة، أو الخدمة، أو تغيير ملحق الجزء أو الملحقات الأخرى.

**تحذير:** لمنع التعرض لإصابات شخصية خطيرة، أخلع مجموعة البطارية من رأس الطاقة وانتظر حتى توقف جميع الشفرات قبل إجراء أعمال الصيانة، أو التنظيف، أو تغيير الملحقات الإضافية، أو عند عدم استخدام المنتج.

**تحذير:** احرص دائمًا على ارتداء قفازات قوية عند تركيب أو خلع الشفرة، أو تنفيذ أي أعمال صيانة على الشفرة. كن حذرًا من الشفرة واجح يديك من التعرض للإصابة بفعل الشفرة.

## الصياغة العامة

**▲ تحذير:** لا تسمح في أي وقت من الأوقات بملامسة سوائل الفرامل أو البنيzin أو المنتجات القائمة على البترول أو الزيت المتناثل أو ما شابههم للأجزاء البلاستيكية من المشار. لأن المواد الكيميائية قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية أو ضعفها أو تدميرها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.

**▲ تحذير:** عند تنظيف محل المحراث، لا تغمزه في الماء أو أي سوائل أخرى. لا تقم بتنظيف النك بالستخدام مغسلة الصناعي العالي. حيث إن الماء المتدفق يقوس قد يتسبب في تلف أجزاء الآلة.

- احرص على التأكد من ربطة جميع الصواميل والمسامير والبراغي بحكام أضمان عمل المعدات بشكل آمن.
- للحد من خطر تشبث حرق، احافظ على حل المحرك وكانت الصوت وحارة البطارية من المواد التبانية والشحوم الزائدة.
- لسلامتك، استبدل الأجزاء المتراكلة أو التالفة.

## صيانة الشفرة

- احرص على صيانة الشفرات بزيت مقاوم للصدأ بانتظام.
  - إذا كانت هناك أي فرشاش بحاجة للاستبدال نتيجة تأكلها، فقم بتغيير التفريغات الأربع كلها لتحقيق أفضل أداء.
- يجب تنفيذ جميع أعمال صيانة المحراث من قبل فني صيانة معتمد، باستخدام البنود المدرجة في تعليمات الصياغة هذه.

## الاستبدال

المحراث به أربع شفرات - شفرتان داخليتان وشفرتان خارجيتان. لتنشيف المحراث يتم شكل صحيح، يجب تركيب الشفرات وفقاً للاتجاه الصحيح. الرموز L و R مدموحة على الشفرات (الشكل H و A).

الشكل H و A انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

H-1	عمود الإدارة	H-7	ربطة
H-2	جلبة داخلية	I-1	ربطة
H-3	جلبة خارجية	I-2	شفرة خارجية مدموحة على "R"
H-4	الرمز L	I-3	شفرة داخلية مدموحة عليها "R"
H-5	شفرة الداخلية مدموحة عليها "L"	I-4	الرمز R
H-6	شفرة الخارجية مدموحة عليها "L"		

**ملاحظة:** يجب تركيب الشفرات التي لها أسنان في الاتجاهين على الجانب الداخلي، بالقرب من صندوق ناقل الحركة.

- احرص على ارتداء قفازات.
- ضع الشفرة الداخلية، المدموحة عليها الحرف «L»، والتي لها أسنان في الاتجاهين، على الجانب الأيسر لصندوق ناقل الحركة.
- ضع الشفرة الخارجية، المدموحة عليها الحرف «L»، (الأستان في اتجاه واحد فقط) على نفس الجانب، بحيث تكون الجبلة الخارجية في الاتجاه المقابل للشفرة الداخلية.
- لتنبيه الشفرة في عمود الإدارة بحكام، أدخل تيلة الربطة في فتحة الفقل-1. راجع الأشكال L و K و A و N للمزيد من المعلومات.
- اقلب الآلة رأساً على عقب بحيث تكون الشفرة المركبة مرتكزة على الأرض.

6. ضع الشفرة الداخلية، المدموحة عليها الحرف «R»، وللتى لها أسنان في الاتجاهين، على الجانب الأيمن لصندوق ناقل الحركة.

7. ضع الشفرة الخارجية، المدموحة عليها الحرف «R»، (الأستان في اتجاه واحد فقط) على نفس الجانب، بحيث تكون الجبلة الخارجية في الاتجاه المقابل للشفرة الداخلية.

8. لتنبيه الشفرة في عمود الإدارة بحكام، أدخل تيلة الربطة في فتحة الفقل-1، وبعد ذلك أدخل تيلة الربطة بزاوية 90 درجة. راجع الأشكال L و K و A للمزيد من المعلومات.

**▲ تحذير:** لن تعمل الوحدة بشكل ملائم أو قد تتسبب في تعرض مشغل الآلة أو المرافقين لها للمخاطر إذا كانت الشفرات غير مرئية بشكل صحيح. إذا لاحظت مشكلة في أداء الآلة أثناء الحرج، تحقق من وجود الشفرة في موضعها المناسب.

يجب تركيب الشفرات التي لها أسنان في الاتجاهين على الجانب الداخلي، بالقرب من صندوق ناقل الحركة.

## للضبط

عند الحرج في منطقة ضيقة أو بين صفوف الزراعة، يمكن استخدام المحراث مع تركيب الشفرات الداخلية فقط.

احرص على ارتداء قفازات وخلع تيله الربطة لفصل الشفرتين الخارجيتين (الشكل M)، ثم أدخل تيله الربطة في فتحة الفقل-2 (الشكل N و O).

الشكل N انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

فتحة الفقل-1	فتحة الفقل-2
N-1	
N-2	

**ملاحظة:** لا تقم بتركيب الشفرات على عمود الإدارة أو خلعها عنه بقوة. إذا واجهتك صعوبة أثناء خلع الشفرات، ضع بعض الزيت المتناثل على العمود. عند إعادة تركيب الشفرات، احرص على تنظيف عمود الإدارة والشفرات، وتزويتها.

## تنظيف الوحدة

قد تلف أجزاء من النبات بقوة، مثل الجذور، حول أو بين الشفرات الدوارة أثناء التشغيل. لتنظيف الشفرات الدوارة:

▪ اخلع البطارية.

▪ احرص على ارتداء قفازات. تخلص من أجزاء الجذور أو كل التربة، أو النباتات من الشفرة أو الواقي أو صندوق ناقل الحركة. للتنظيف الجيد، اخلع الشفرات والواقي لتنظيفهم جيداً للتعرف على خطوات الاستبدال المفصلة، يرجى مراجعة قسم «استبدال أو ضبط الشفرات» أعلاه.

▪ امسح سطح الآلة بقطعة قماش نظيفة مبللة بمحلول صابون خفيف.

## تخزين الوحدة

▪ اخلع مجموعة البطارية من الآلة.

▪ اخلع ملحق المحراث من رأس الطاقة، وقم بتنギطة عمود الملحق بالغطاء الخارجي لتجنب دخول الأوساخ في الوصلة.

▪ خزن الآلة في منطقة جافة جيدة التهوية بعيداً عن متناول أيدي الأطفال. لا تقم بتنギطين الوحدة على الأسمدة أو البنيzin أو المواد الكيميائية الأخرى، أو بجوارها.

## حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية وشاحن البطارية والطاريات العادي/طاريات القابلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية! وفقاً للقانون الأوروبي EU 2012/19، فإن المعدات الكهربائية والإلكترونية التي لم تعد صالحة لاستخدام، ووفقاً للقانون الأوروبي 2006/66/EC، فإن مجموعات البطارية/طاريات المعطوبة أو المستهلكة، يجب جمعها بشكل منفصل. إذا تم التخلص من الأجزاء الكهربائية في أكوام القمامه أو قلاب النفايات، قد تتسرّب مواد خطيرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والبيئة.



## استكشاف الأعطال وإصلاحها

ال مشكلة	السبب	الحل
لا يمكن بدء تشغيل المحراث.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مجموعة البطارية غير مركبة كما ينبغي في رأس الآلة العاملة بالطاقة.</li> <li>▪ لا يوجد اتصال كهربائي بين رأس الطاقة ومجموعة البطارية.</li> <li>▪ نفذ شحن مجموعة البطارية.</li> <li>▪ لم يتم الضغط على ذراع القفل والزناد بشكل متزامن.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ قم بتركيب مجموعة البطارية في رأس الطاقة.</li> <li>▪ أخلع البطارية، وافحص التوصيلات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية، بحيث تتشبك في مكانها.</li> <li>▪ اشحن مجموعة البطارية بشاحن EGO المدرج في هذا الدليل.</li> <li>▪ اضغط مع التثبيت على ذراع القفل، ثم اضغط مع التثبيت على الزناد لتشغيل الوحدة.</li> </ul>
يتوقف المحراث عن العمل أثناء الحرث.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ هناك حمل زائد على المحرك.</li> <li>▪ مجموعة البطارية ساخنة للغاية.</li> <li>▪ هناك انسدادات في الشفرات.</li> <li>▪ مجموعة البطارية مفصولة من الآلة.</li> <li>▪ نفذ شحن مجموعة البطارية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ سيعاود المحرك العمل عند الخطوة من الحمل الواقع عليه. عند العمل بشكل متواصل، خفف الحمل الواقع على المحراث وتجنب الجزء العميق؛ بل بدلاً من ذلك، قم بتعقيم الحرث بشكل تدريجي.</li> <li>▪ اترك مجموعة البطارية تبرد إلى أن تهبط درجة الحرارة إلى ما دون 76 درجة مئوية.</li> <li>▪ أخلع مجموعة البطارية من رأس الطاقة، وأدر الشفرات يدوياً للخلف وللأمام لإخراج الأحجار أو العوائق الأخرى من بين الشفرات، أو من بين الشفرة وصندوق ناقل الحركة.</li> <li>▪ أعد تركيب مجموعة البطارية.</li> <li>▪ اشحن مجموعة البطارية بشاحن EGO المدرج في هذا الدليل.</li> </ul>

## الضمان

سياسة ضمان EGO

نفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

