



Commercial



Grass Trimmer Attachment	EN	P02
Rasentrimmer-Aufsatz	D	P14
Accessoire coupe-herbe	F	P26
Accessorio per tagliaerba	I	P38
Accesorio de recortadora de césped	ES	P50
Acessório aparador de relva	PT	P62
Grastrimmeropzetstuk	NL	P74
Fűnyíró tartozék	HU	P86
Accesoriu pentru foarfecă de grădină	RO	P98
Przystawka do przycinania trawy	PL	P110
Nástavec pro sekání trávy	CZ	P122
Nástavec na vyžinač trávy	SK	P134
Prikluček obrezovalník travě	SL	P146
Nastavak trimera za travu	HR	P157
Graestrimmerpåsats	DK	P168
Ruohotrimmeri	FIN	P179
Utstyr for gressklipper	NOR	P190
Trimmertillbehör	SV	P201
KAC105		

TABLE OF CONTENTS

Introduction.....	2
Component List.....	3
Product Safety.....	4
Assembly & Operation.....	7
Maintenance.....	7
Cleaning.....	9
Storage.....	10
Troubleshooting.....	10
Technical Data.....	10
Environmental Protection.....	12
Declaration of Conformity.....	12

EN

INTRODUCTION

Dear Customer,

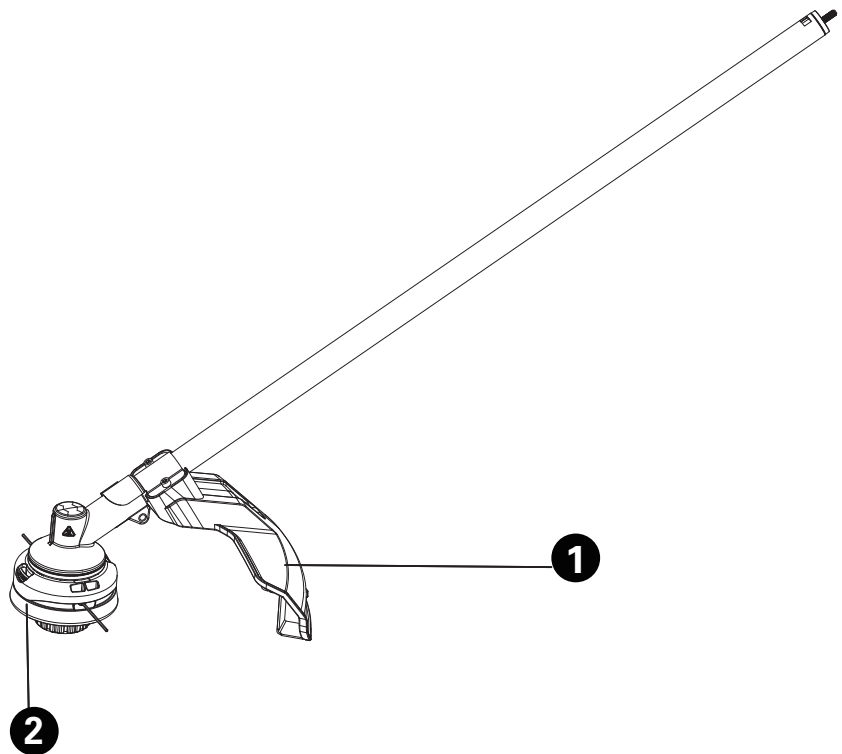
Thank you for buying this Kress Commercial product. We are dedicated to developing high quality products to meet your commercial landscaping requirements.

The Kress brand is synonymous with premium quality service. Over the years of your product's life, if you have any questions or concerns about your product, please contact your dealer or our Customer Service Team for assistance.

We are confident you will enjoy working with your Kress product for years to come.

INTENDED USE

In conjunction with KAC104 - Power Head, this machine is intended for cutting grass and high weeds that cannot be reached with a lawn mower. This machine is also used on areas with slopes not conducive to mowing.



EN

COMPONENT LIST

-
1. DEBRIS GUARD
 2. TRIMMER HEAD
-

PRODUCT SAFETY

GENERAL OUTDOOR POWER EQUIPMENT SAFETY WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "outdoor power equipment" in the warnings refers to your corded outdoor power equipment or battery-operated (cordless) outdoor power equipment.

1. Work area safety

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

2. Electrical safety

- a) **Outdoor power equipment plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) outdoor power equipments. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not operate the machine in rain or wet conditions.** This may increase the risk of electric shock. If the machine becomes wet in the rain during operation, the machine and the battery should be dried before storing or charging. Remove the battery and reinsert it if the machine fails to turn on. Keep battery connection free of dirt and debris, and clean with a soft and dry brush or cloth.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the outdoor power equipment. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a outdoor power equipment outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a outdoor power equipment in a damp location is unavoidable, use a residual**

current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3. Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a outdoor power equipment.** Do not use a outdoor power equipment while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating outdoor power equipments may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying outdoor power equipments with your finger on the switch or energizing outdoor power equipments that have the switch on invites accidents.
 - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the outdoor power equipment on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the outdoor power equipment may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the outdoor power equipment in unexpected situations.
 - f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **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.
 - h) **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.
- ### 4. Outdoor power equipment use and care
- a) **Do not force the outdoor power equipment.** Use the correct outdoor power equipment for your application. The correct outdoor power equipment will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the outdoor power equipment if the switch does not turn it on and off.** Any outdoor power equipment that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the outdoor power equipment before making any adjustments, changing accessories, or storing outdoor power equipments.** Such preventive

safety measures reduce the risk of starting the outdoor power equipment accidentally.

- d) Store idle outdoor power equipments out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the outdoor power equipment or these instructions to operate the outdoor power equipment. Outdoor power equipments are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) Maintain outdoor power equipments. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the outdoor power equipment's operation. If damaged, have the outdoor power equipment repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained outdoor power equipments.
 - f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) Use the outdoor power equipment, 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 outdoor power equipment for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- ## 5. Battery tool use and care
- a) 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.
 - b) Use outdoor power equipments only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) 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.
 - d) 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.
 - e) 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.
 - f) Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
 - g) 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.

6. Service

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

GRASS TRIMMER SAFETY WARNINGS

- a) Do not use the machine in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.
- b) Thoroughly inspect the area for wildlife where the machine is to be used. Wildlife may be injured by the machine during operation.
- c) Thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects. Thrown objects can cause personal injury.
- d) Before using the machine, always visually inspect to see that the cutter or blade and the cutter or blade assembly are not damaged. Damaged parts increase the risk of injury.
- e) Follow instructions for changing accessories. Improperly tightened blade securing nuts or bolts may either damage the blade or result in it becoming detached.
- f) Wear eye, ear, head and hand protection. Adequate protective equipment will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the cutting line or blade.
- g) While operating the machine, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving cutters or lines.
- h) While operating the machine, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- i) Keep bystanders away while operating the machine. Thrown debris can result in serious personal injury.
- j) Always use two hands when operating the machine. Holding the machine with both hands will avoid loss of control.
- k) Hold the machine by the insulated gripping surfaces only, because the cutting line or blade may contact hidden wiring. Cutting line or blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the machine "live" and could give the operator an electric shock.
- l) Always keep proper footing and operate the machine only when standing on the ground. Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the machine.
- m) Do not operate the machine on excessively

steep slopes. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.

- n) When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- o) Keep all parts of the body away from the cutter, line or blade when the machine is operating. Before you start the machine, make sure the cutter, line or blade is not contacting anything. A moment of inattention while operating the machine may result in injury to yourself or others.
- p) Do not operate the machine above waist height. This helps prevent unintended cutter or blade contact and enables better control of the machine in unexpected situations.
- q) When cutting brush or saplings that are under tension, be alert for spring back. When the tension in the wood fibres is released, the brush or sapling may strike the operator and/or throw the machine out of control.
- r) Use extreme caution when cutting brush and saplings. The slender material may catch the blade and be whipped toward you or pull you off balance.
- s) Maintain control of the machine and do not touch cutters, lines or blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.
- t) Carry the machine with the machine switched off and away from your body. Proper handling of the machine will reduce the likelihood of accidental contact with a moving cutter, line or blade.
- u) Only use replacement cutters, lines, cutting heads and blades specified by the manufacturer. Incorrect replacement parts may increase the risk of breakage and injury.
- v) When clearing jammed material or servicing the machine, make sure the switch is off and the battery pack is removed. Unexpected starting of the machine while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. 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.
- c) Do not expose battery pack to heat or fire.

Avoid storage in direct sunlight.

- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- f) Keep battery pack clean and dry.
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- h) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.
- i) Do not maintain battery pack on charge when not in use.
- j) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- k) Recharge only with the charger specified by Kress. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- l) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- m) Keep battery pack out of the reach of children.
- n) Retain the original product literature for future reference.
- o) Remove the battery from the equipment when not in use.
- p) Dispose of properly.
- q) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- r) Keep the battery away from microwaves and high pressure.
- S) Warning! Do not use non-rechargeable batteries.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Wear eye protection
	Wear ear protection
15m (50ft)	WARNING – The distance between the machine and bystanders shall be at least 15 m (50 ft)

	WARNING – Beware of thrown objects
	Do not use metal blades
	WARNING – Disconnect battery before maintenance
	Wear hand protection
 Li-Ion 	Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.
	Do not burn
	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.
	Do not expose to moisture.
	Trimming
	Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

ASSEMBLY & OPERATION

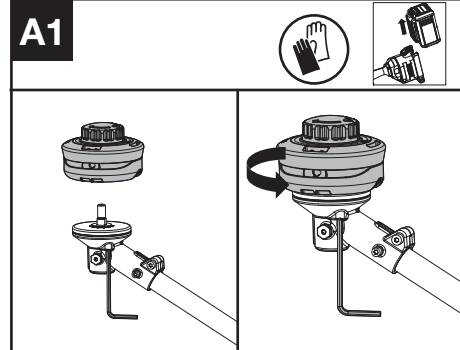
NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

BEFORE OPERATION:

Assembling the cutting head (See Fig. A1)

- Fit the cutting head. Insert the torx key into the hole and rotate the trimmer head counterclockwise until it stops in a locked position.

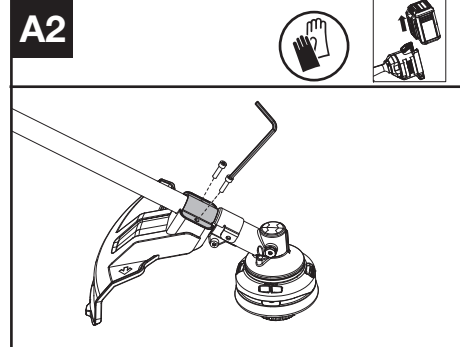
A1



EN

Assembling the debris guard (See Fig. A2)

A2



- Install the correct Debris Guard for the trimmer head.
- Secure the guard in place using the screw and torx key.

MAINTENANCE

WARNING! Always remove battery before conducting any maintenance on the trimmer.

Replacing the trimmer head (See Fig. B)

WARNING! Use of wire or metal-reinforced line is not authorized and could be

extremely dangerous. Use only the cutting line recommended in this manual, in combination with the recommended debris guard.

WARNING! A damaged or loose cutting attachment head may vibrate, crack, break or come off the trimmer, which may result in serious or fatal injury or property damage. Make sure the trimmer head are properly and securely tightened and in good condition before starting work.

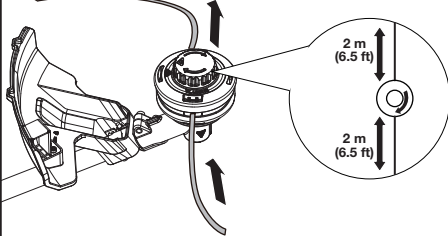
B



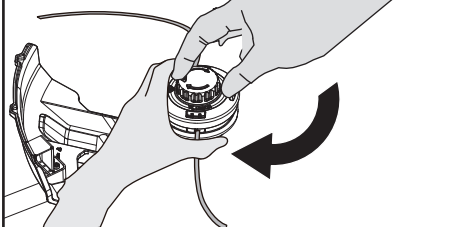
1. Insert the torx key into the hole and rotate the trimmer head until it stops in a locked position.
2. Then, rotate clockwise to remove it, and counterclockwise to assemble it. (See Fig. A1)

EN

C2



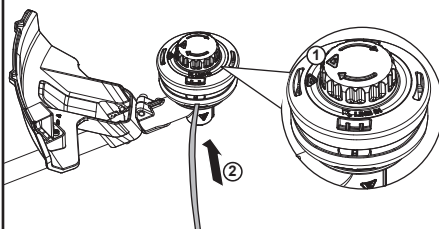
C3



Winding the line (See Fig. C1, C2, C3)

1. Rotate the spool cap until the two triangle icons are aligned. (See Fig. C1)

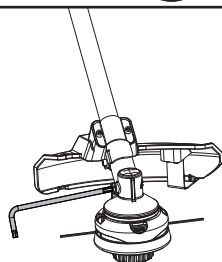
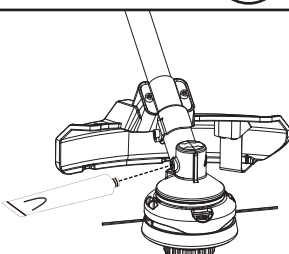
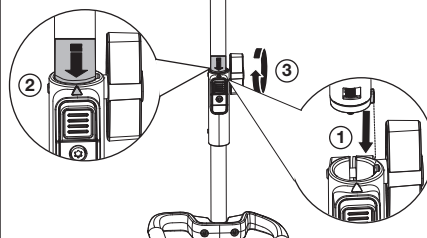
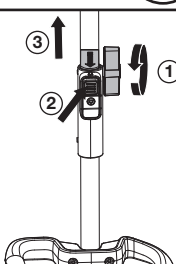
C1



2. Insert the replacement line through the eyelet (Line In) and feed it out through the other eyelet. Ensure both ends of the line are even on each side of the trimmer head (recommended 6.5 ft (2 m) and cut the line. (See Fig. C2)
3. Turn the dial clockwise to wind the line around the spool until about 6"(16 cm) remains on either side. (See Fig. C3)

Lubricating the gearbox (See Fig. D1, D2)

1. Remove the screw on the gearbox.
2. If there is no bevel gear grease on the end of the screw, squeeze 5 g of the gear grease (SHELL Gadus S2 V220 1) into the gear housing.
3. Refit and tighten the screw firmly.
4. Install the battery and run the trimmer for 1 minute to ensure the gear is evenly lubricated.

D1**D2****E1****E2****E3**

Assembling and disassembling the Power head attachment. (See Fig. E1, E2, E3)

1. Remove the protective cap from the end of the attachment shaft.
2. To assemble, align the triangle icon on the button with the arrow label on the attachment shaft.
3. Push the shafts together until you hear a "click". The edge of the arrow label should be close to the shaft connection housing. (Note: If the trimmer shaft cannot be fully installed into the power head, rotate the trimmer head a little until it is possible to insert the shaft fully.)
4. Finish the assembly by tightening the knob clockwise.
5. To disassemble, loosen the knob, turn counter clockwise, then press the release button and pull the shafts apart. Replace the protective cap on the attachment shaft to ensure that dust and debris do not get into the shaft.

CLEANING

1. Switch off the trimmer and remove the battery.
1. Do not use aggressive detergents or solvents. Clean the machine after use with a damp cloth dipped in mild detergent.
2. Keep battery connection free of dirt and debris, and clean with a soft and dry brush or cloth.
3. Do not spray water onto the motor and electrical components.
4. Do not use pressure washer to clean your

machine.

STORAGE

1. Remove the battery pack from the trimmer before storage.
2. If the machine becomes wet in the rain during operation, the machine and the battery should be dried before storing or charging. Remove the battery and reinsert it if the machine fails to turn on.
3. Store the trimmer and the battery in a dry and secure place that is inaccessible to children and other unauthorized people.
Remove the cutting attachment if no use for a long time.
4. Store the battery only within a temperature range between 41°F (5°C) and 77°F (25°C). As an example, do not leave the battery in the car in summer time.

TROUBLESHOOTING

The following table gives problems and actions that you can perform if your machine does not operate correctly.

 **WARNING:** Switch the machine off and remove the battery prior to any troubleshooting.

TRIMMER

Problems	Possible Causes	Corrective Action
Battery indicator LED flashing	Low battery voltage.	Charge the battery.
Red error LED flashing	Overload.	The cutting attachment is jammed. Deactivate the product. Remove the battery. Clean the cutting attachment from unwanted materials.
	Temperature issue.	Let the product cool down.
	The Throttle Trigger and the start/stop button are pressed at the same time.	Release Throttle Trigger. Perform the starting sequence again.
	Other problems	Contact Service Agent
The product does not start	Deris in the battery connectors.	Clean the battery connectors with compressed air or a soft brush.
	Other problems	Contact Service Agent.
Trimmer runs intermittently	The battery is not fully inserted to the machine.	Insert the battery fully.
	Potential electrical issue.	Contact Service Agent.
Excessive vibrations/ noise.	Line balance issue.	Rewind the line.
	Cutting attachment issue. Machine defective.	Replace cutting attachment. Contact Service Agent.

TECHNICAL DATA

Type Designation: **KAC105**

	KAC105
Cutting speed	4500 / 5900 rpm
Cutting diameter	42cm

Line diameter	2.4 / 2.7 mm nylon line
Degree of protection	IPX4
Machine weight (Bare tool)	1.5 kg

COMBINATIONS OF CUTTING ATTACHMENTS, DEFLECTORS, AND CARRYING SYSTEMS

Cutting attachment	Debris guard	Barrier bar	Carrying system
- 4" Trimmer head - 5" Trimmer head (Optional, not included)	- High-visibility deflector - Universal deflector with skirt	- Optional	- Shoulder strap (KAC130) - Backpack battery Harness (KAC900)
- Knife blade (KAC170)	- Universal deflector without skirt		

NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
A weighted sound power	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)

EN

VIBRATION INFORMATION

Typical weighted vibration	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Uncertainty	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

 **WARNING:** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:

How the tool is used and the materials being cut or drilled.

The tool being in good condition and well maintained

The use the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed.

 **WARNING:** To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Helping to minimise your vibration exposure risk.

ALWAYS use sharp chisels, drills and blades

Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate)

If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration accessories.

Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product
Description **Cordless Grass Trimmer**
Type **KAC105 (1-designation of machinery,
representative of Cordless Grass Trimmer)**
Function **cutting small weeds, grass and similar
soft vegetation**

Complies with the following Directives:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC amended by 2005/88/EC**

2000/14/EC amended by 2005/88/EC:
- Conformity Assessment Procedure as per **Annex VI**
- Measured Sound Power Level **94 dB (A)**
- Declared Guaranteed Sound Power Level **96 dB (A)**

The notified body involved
Name: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(Notified body 0197)
Address: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standards conform to
**EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000**

The person authorized to compile the technical file,
Name Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec (UK & Ireland) Ltd
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK

On behalf of Positec declare that the product
Description **Cordless Grass Trimmer**
Type **KAC105 (1-designation of machinery,
representative of Cordless Grass Trimmer)**
Function **cutting small weeds, grass and similar
soft vegetation**

Complies with the following Directives:
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
**The Restriction of the Use of Certain Hazardous
Substances in Electrical and Electronic
Equipment Regulations**
**Noise Emission in the Environment by Equipment
for Use Outdoors Regulations**
- Conformity Assessment Procedure as per
SCHEDULE 9
- Measured Sound Power Level **94 dB (A)**
- Declared Guaranteed Sound Power Level **96 dB (A)**

The notified body involved
Name: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(Notified body 0197)
Address: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standards conform to
**BS EN 62841-1, FprBS EN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, BS EN 62233,
BS EN ISO 3744, BS EN IEC 55014-1, BS EN IEC
55014-2, BS EN IEC 63000**

The person authorized to compile the technical file,
Name **Jim Kirkwood**
Address **Positec (UK & Ireland) Ltd,
PO Box 6242, Newbury, RG14 9LT, UK**



2024/01/05
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung.....	14
Komponenten.....	15
Produktsicherheit.....	16
Montage und Bedienung.....	20
Wartung	20
Reinigung.....	22
Aufbewahrung.....	22
Störungsbehebung.....	23
Technische Daten.....	23
Umweltschutz.....	25
Konformitätserklärung.....	25

EINFÜHRUNG

Sehr geehrter Kunde,

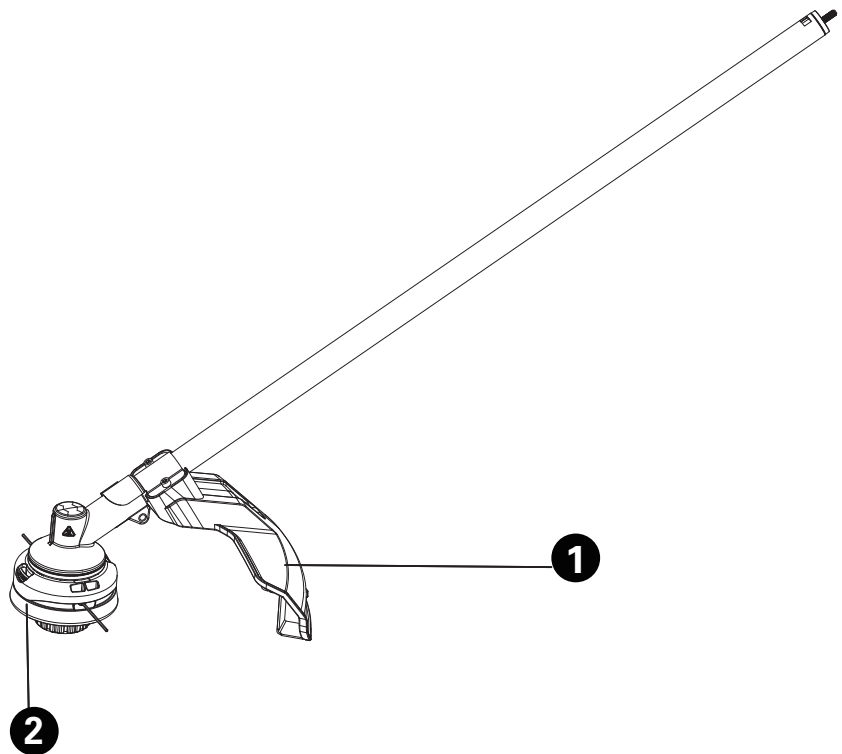
Vielen Dank, dass Sie dieses Kress Commercial-Produkt gekauft haben. Wir sind bestrebt, qualitativ hochwertige Produkte zu entwickeln, die Ihren Anforderungen im gewerblichen Landschaftsbau gerecht werden.

Die Marke Kress steht für erstklassigen Service. Wenn Sie im Laufe der Jahre Fragen oder Bedenken zu Ihrem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an unser Kundendienstteam, um Hilfe zu erhalten.

Wir sind zuversichtlich, dass Sie in den kommenden Jahren die Arbeit mit Ihrem Kress-Produkt genießen werden.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

In Verbindung mit dem KAC104-Antriebskopf, dieses Gerät ist für das Schneiden von Gras und hohem Unkraut vorgesehen, das mit einem Rasenmäher nicht erreicht werden kann. Dieses Gerät kann auch auf Flächen mit Hängen eingesetzt werden, die sich mit einem Rasenmäher nicht mähen lassen.



KOMPONENTEN

- **1. SCHNEIDSCHUTZ**

- **2. FADENKOPF**

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

EINFÜHRUNG

PRODUKTSICHERHEIT

ALLGEMEINE

SICHERHEITSHINWEISE

FÜR ELEKTROWERKZEUGE

! WARNUNG! Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden.

Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei Regen oder bei Nässe. Dies kann das Risiko eines Stromschlags erhöhen. Wenn das Gerät beim Betrieb im Regen nass geworden ist, sollten Sie es und den Akku vor dem Lagern oder Laden trocknen. Nehmen Sie den Akku heraus und setzen Sie ihn wieder ein, wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt. Halten Sie den Akkuanchluss frei von Schmutz und

Ablagerungen und reinigen Sie ihn mit einer weichen und trockenen Bürste oder einem Tuch.

- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhangen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Sicherheit von Personen**
 - Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von

sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) Wenn Staubabsaug- und

-auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug

in unerwarteten Situationen.

5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

e) Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.

Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.

f) Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus. Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.

g) Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf. Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.

6) Service

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

b) Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch. Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR RASENTRIMMER

- a) Verwenden Sie das Gerät nicht bei schlechten Witterungsbedingungen, insbesondere bei Blitzgefahr. Dadurch verringert sich das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.
- b) Inspectieren Sie den Bereich, in dem das Gerät eingesetzt werden soll, gründlich auf Wildtiere. Wildtiere können während des Betriebs durch das Gerät verletzt werden.
- c) Untersuchen Sie den Bereich, in dem das Gerät eingesetzt werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper. Herumgeschleuderte Gegenstände können zu Körerverletzungen führen.
- d) Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung des Gerätes durch eine Sichtprüfung, dass das Messer oder die Klinge und die Messer- oder Klingenbaugruppe nicht beschädigt sind. Beschädigte Teile erhöhen das Verletzungsrisiko.
- e) Befolgen Sie die Anweisungen zum Wechseln des Zubehörs. Unsachgemäß angezogene Muttern oder Schrauben zur Befestigung der Klinge können entweder die Klinge beschädigen oder dazu führen, dass sie sich löst.
- f) Tragen Sie Augen-, Ohren-, Kopf- und Handschutz. Angemessene Schutzausrüstung verringert Verletzungen durch umherfliegende Teile oder versehentlichen Kontakt mit dem Trimmerfaden oder der Klinge.
- g) Tragen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer Sicherheitsschuhe. Benutzen Sie das Gerät nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird die Gefahr von Fußverletzungen durch Kontakt mit einem sich bewegenden Messer, einem Trimmerfaden oder einer Klinge verringert.
- h) Tragen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer lange Hosen. Unbedeckte Haut erhöht die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände.
- i) Halten Sie Unbeteiligte während des Betriebs des Gerätes fern. Herausgeschleuderte Fremdkörper können zu schweren Verletzungen führen.
- j) Benutzen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer zwei Hände. Halten Sie das Gerät mit beiden Händen, um einen Kontrollverlust zu vermeiden.
- k) Halten Sie das Gerät nur an den isolierten Griffflächen, da der Trimmerfaden oder die Klinge versteckte Kabel berühren können. Wenn der Trimmerfaden oder die Klingen mit einer spannungsführenden Leitung in Berührung kommen, können freiliegende Metallteile des Gerätes unter Spannung geraten und der Bediener kann einen Stromschlag erleiden.
- l) Achten Sie immer auf einen festen Stand und bedienen Sie das Gerät nur, wenn Sie auf dem Boden stehen. Rutschige oder instabile Oberflächen können zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über das Gerät führen.
- m) Benutzen Sie das Gerät nicht an übermäßig steilen Hängen. Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- n) Achten Sie bei der Arbeit an Hängen immer auf einen sicheren Stand, arbeiten Sie immer quer über Hänge, niemals bergauf oder bergab, und seien Sie vorsichtig bei Richtungsänderung. Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- o) Halten Sie während des Betriebs des Gerätes alle Körperteile vom Messer, dem Trimmerfaden oder der Klinge fern. Vergewissern Sie sich vor dem Starten des Gerätes, dass das Messer, der Trimmerfaden oder die Klinge nicht irgendetwas berührt. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung des Gerätes kann Ihnen selbst oder anderen Verletzungen zufügen.
- p) Betreiben Sie das Gerät nicht über Hüfthöhe. Dies verhindert den unbeabsichtigten Kontakt von Messer oder Klinge und ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Gerät in unerwarteten Situationen.
- q) Achten Sie beim Schneiden von Gestrüpp oder Schösslingen, die unter Spannung sind, auf das Zurückspringen. Wenn die Spannung in den Holzfasern gelöst wird, kann das Gestrüpp oder der Schössling den Bediener treffen bzw. das Gerät außer Kontrolle bringen.
- r) Seien Sie beim Schneiden von Gestrüpp und Schösslingen äußerst vorsichtig. Das dünne Material kann sich in der Klinge verfangen und in Ihre Richtung gepeitscht werden oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- s) Behalten Sie die Kontrolle über das Gerät und berühren Sie nicht die Messer, Trimmerfaden oder Klingen sowie andere gefährliche, sich drehende Teile, während diese noch in Bewegung sind. Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch sich bewegende Teile verringert.
- t) Tragen Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand und von Ihrem Körper weg. Die richtige Handhabung des Gerätes verringert die Wahrscheinlichkeit eines versehentlichen Kontakts mit einem sich bewegenden Messer, einem Trimmerfaden oder einer Klinge.
- u) Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Ersatzteile für Messer, Trimmerfaden, Schneidköpfe und Klingen. Falsche Ersatzteile können das Risiko von Brüchen und Verletzungen erhöhen.
- v) Vergewissern Sie sich, dass bei der Beseitigung von Materialstaus oder bei Wartungsarbeiten am Gerät der Schalter ausgeschaltet und der Akku entfernt ist. Unerwartetes Einschalten des Gerätes beim Beseitigen von eingeklemmtem Material oder bei Wartungsarbeiten kann zu schweren Verletzungen führen.

BATTERIESICHERHEIT SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder mutwillig zerstören.
- b) Akkupack nicht kurzschließen. Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschließen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen werden könnten. Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschließen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen. Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.
- e) Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen. Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- f) Akkupack sauber und trocken halten.
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- h) Trennung vor Gebrauch aufgeladen werden. Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen des Ladegerätes.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht im Ladegerät aufbewaren.
- j) Nach längerer Lagerung doppelt des Akkus ist es eventuell notwendig den Akkupack mehrere Male doppelt aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.
- k) Nur mit dem von Kress bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- l) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Verwenden Sie keine Akkupacks anderer Hersteller, Größe oder Typen.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- s) Achtung! Verwenden Sie keine Einwegbatterien.

SYMBOLE

	Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen
	Augenschutz tragen.
	Gehörschutz tragen.
	ACHTUNG - Der Abstand zwischen dem Gerät und umstehenden Personen muss mindestens 15 m (50 Fuß) betragen.
	ACHTUNG - Vorsicht vor weggeschleuderten Gegenständen.
	Verwenden Sie keine Metallklingen.
	ACHTUNG - Vor der Wartung ist der Akku abzuklemmen.
	Schutzhandschuhe tragen
 Li-Ion	Lithium-Ionen-Akku: Dieses Produkt wurde mit einem Symbol markiert, das sich auf die 'gesonderte Sammlung' aller Akkupacks und Akkus bezieht. Es wird anschließend recycelt oder demontiert, um die Beeinträchtigung der Umwelt zu verringern. Akkupacks können die Umwelt und menschliche Gesundheit beeinträchtigen, da diese schädliche Substanzen enthalten.
	Nicht verbrennen

**BEWAHREN SIE DIESE
ANWEISUNGEN AUF**

	Wenn die Akkus unsachgemäß behandelt wird, kann sie in den Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem schädigen. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus nicht über den Hausmüll.
	Vor Regen schützen
	Trimmen
	Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

MONTAGE UND BEDIENUNG

D

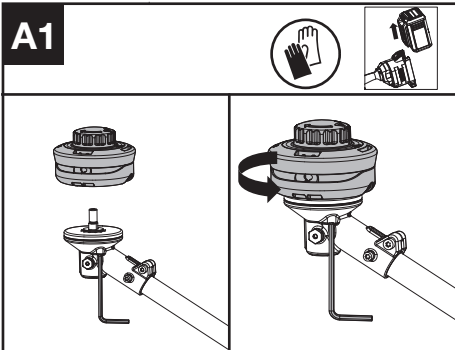
HINWEIS: Lesen Sie das Handbuch vor Inbetriebnahme des Werkzeugs sorgfältig durch.

VOR INBETRIEBNAHME:

Schneidkopf montieren. (siehe Abb. A1)

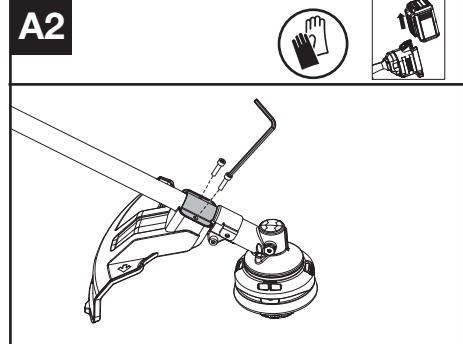
- Fit the cutting head. Insert the torx key into the hole and rotate the trimmer head counterclockwise until it stops in a locked position.

A1



Montage des Schneidschutzes (siehe Abb. A2)

A2



- Nehmen Sie den richtigen Schneidschutz für den Trimmerkopf zur Hand und befestigen Sie ihn oberhalb der des Winkelgetriebes.
- Sorgen Sie dann für den festen Sitz des Schutzes, indem Sie die Schrauben mit dem Torschlüssel anziehen.

WARTUNG

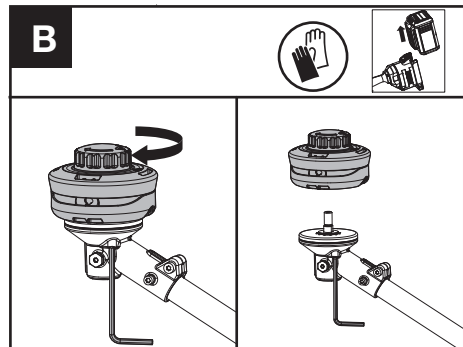
Nach Verwendung das Akkupack stets aus Ihrem Trimmer entfernen.

Ersetzen des Trimmerkopfes (siehe Abb. B)

WARNUNG! Die Verwendung von Drähten oder metallverstärkten Schneidfäden ist nicht zulässig und kann äußerst gefährlich sein. Verwenden Sie nur den in diesem Handbuch empfohlenen Schneidfaden in Kombination mit dem empfohlenen Schneidschutz.

WARNUNG! Ein beschädigter oder lockerer Schneidaufsatzz kann vibrieren, Risse bilden, zerbrechen oder sich vom Trimmer lösen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen oder Sachschäden führen kann. Stellen Sie vor Beginn der Arbeit sicher, dass der Trimmerkopf ordnungsgemäß sowie sicher angezogen und in gutem Zustand ist.

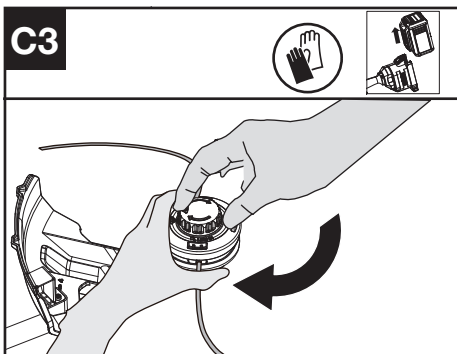
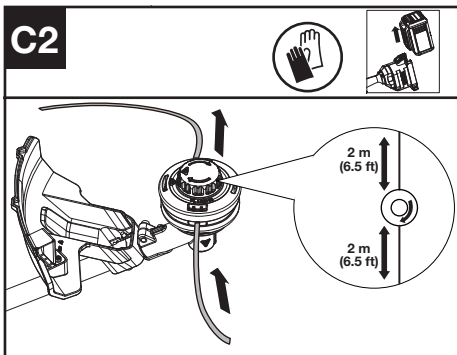
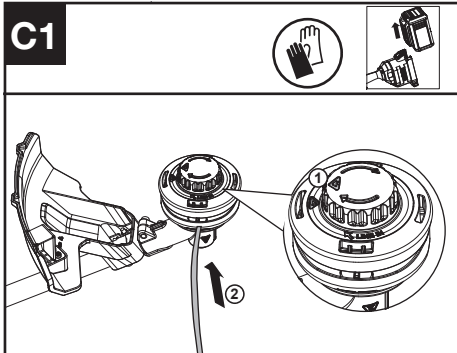
B



- Führen Sie den Sechskantschlüssel in die Bohrung ein und drehen Sie den Trimmerkopf bis zum Anschlag in die Verriegelungsstellung.
- Drehen Sie dann den Trimmerkopf im Uhrzeigersinn, um ihn zu entfernen, und anschließend gegen den Uhrzeigersinn, um ihn wieder anzubringen. (Siehe Abb. A1)

Den Trimmerfaden aufwickeln (Siehe Abb. C1, C2, C3)

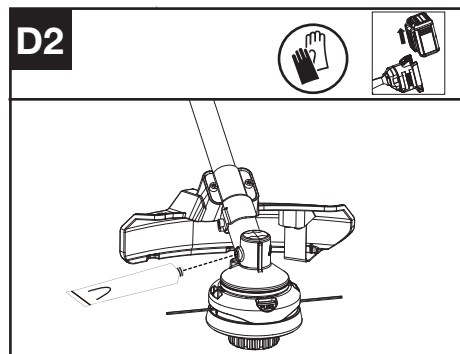
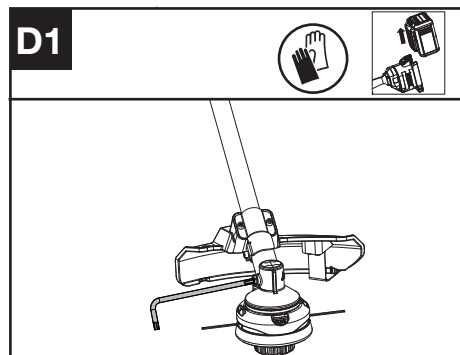
- Drehen Sie die Spulenabdeckung so, dass die beiden Dreieckssymbole aufeinander ausgerichtet sind (siehe Abb. C1)



- Führen Sie dann den Ersatzfaden durch die Öse (Zuführung), bis er aus der anderen Öse wieder heraustritt. Vergewissern Sie sich anschließend, dass beide Enden des durch den Trimmerkopf geführten Fadens dieselbe Länge aufweisen (2 m/6.5 ft werden empfohlen), und schneiden Sie den Faden ab. (siehe Abb. C2)
- Drehen Sie nun das Rad im Uhrzeigersinn, um den Faden um die Spule zu wickeln, bis auf beiden Seiten etwa 16 cm (6") übrig bleiben. (siehe Abb. C3)

Schmieren des Getriebes (siehe Abb. D1, D2)

- Lösen Sie die sich am Getriebe befindliche Schraube.
- Sollte das Ende der Schraube kein Getriebefett aufweisen, geben Sie 5 g eines geeigneten Getriebefetts (SHELL Gadus S2 V220 1) in das Getriebegehäuse.
- Setzen Sie dann die Schraube wieder ein und ziehen Sie sie fest.
- Setzen Sie zu guter Letzt das Akkupack ein und lassen Sie den Trimmer eine Minute lang laufen, um sicherzustellen, dass das Getriebe gleichmäßig geschmiert ist.



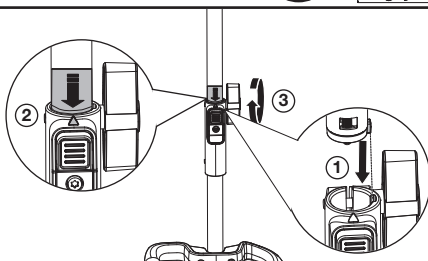
Montage und Demontage des Antriebskopfes. (siehe Abb. E1, E2, E3)

1. Entfernen Sie die Schutzkappe vom Ende des Aufsatzschafes.
2. Richten Sie zum Zusammenbauen das Dreieckssymbol auf dem Knopf mit der Pfeilmarkierung auf dem Aufsatzschaf aus.
3. Schieben Sie die Schäfte zusammen, bis Sie ein „Klick“ hören. Die Kante der Pfeilmarkierung sollte nah am Gehäuse des Aufsatzschafes liegen. (Hinweis: Wenn der Trimmerschaft nicht vollständig in den Antriebskopf eingeschoben werden kann, den Trimmerschaft etwas drehen, bis der Schaft vollständig eingeschoben werden kann.)
4. Schließen Sie das Zusammenbauen ab, indem Sie den Knopf im Uhrzeigersinn festziehen.
5. Zum Auseinanderbauen lösen Sie den Knopf, drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn, drücken dann den Entriegelungsknopf und ziehen die Wellen auseinander. Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf den Aufnahmeschacht, um sicherzustellen, dass kein Staub oder Schmutz in den Schaft gelangen kann.

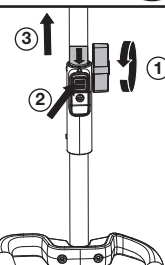
E1



E2



E3



REINIGUNG

1. Schalten Sie den Trimmer aus und nehmen Sie das Akkupack heraus.
2. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel. Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch mit einem Tuch, das Sie zuvor mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel angefeuchtet haben.
3. Halten Sie den Steckplatz frei von Fremdkörpern und reinigen Sie ihn mit einer weichen, trockenen Bürste oder einem Tuch.
4. Sprühen Sie kein Wasser auf den Motor und die elektrischen Komponenten.
5. Verwenden Sie zur Reinigung Ihres Geräts unter keinen Umständen einen Hochdruckreiniger.

AUFBEWAHRUNG

1. Nehmen Sie das Akkupack aus dem Trimmer, bevor Sie ihn aufbewahren.
2. Wenn das Gerät beim Betrieb im Regen nass geworden ist, sollten Sie es und den Akku vor dem Lagern oder Laden trocknen. Nehmen Sie den Akku heraus und setzen Sie ihn wieder ein, wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt.
3. Bewahren Sie den Trimmer an einem trockenen und sicheren Ort auf, der für Kinder und unbefugte Dritte unzugänglich ist. Entfernen Sie bei längerem Nichtgebrauch stets den Schneidaufsatz.
4. Lagern Sie das Akkupack ausschließlich in einem Temperaturbereich zwischen 5 °C (41°F) und 25°C (77°F). Lassen Sie das Akkupack im Sommer beispielsweise nicht im Auto zurück.

STÖRUNGSBEHEBUNG

In der folgenden Tabelle finden Sie Probleme und Maßnahmen, die Sie ergreifen können, falls Ihre Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert.



WARNUNG: Schalten Sie die Maschine aus und entfernen Sie den Akku, bevor Sie Störungen beheben.

TRIMMER

Problem	Mögliche Ursachen	Abhilfemaßnahmen
LED-Akkustandsanzeige blinkt	Spannung des Akkupacks ist gering.	Laden Sie das Akkupack auf.
Rote LED-Fehleranzeige blinkt	Produkt ist überlastet.	Der Schneidaufsatz hat sich verklemt. Setzen Sie das Produkt umgehend außer Betrieb. Entfernen Sie dann das Akkupack. Reinigen Sie anschließend den Schneidaufsatz und entfernen Sie alle unerwünschten Rückstände.
	Produkt ist überhitzt.	Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
	Betätigung und Ein-/Aus-Schalter werden gleichzeitig betätigt.	Lassen Sie den Betätigungslos. Nehmen Sie das Produkt anschließend wieder in Betrieb.
	Sonstige Probleme	Wenden Sie sich an den Kundendienst
Produkt lässt sich nicht in Betrieb nehmen	Kontaktfächen des für das Akkupack vorgesehenen Steckplatzes sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Kontaktfächen des Steckplatzes mit Druckluft oder einer weichen Bürste.
	Sonstige Probleme	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Produkt unterbricht den Betrieb	Akku ist nicht bis zum Anschlag in den Steckplatz eingeführt.	Führen Sie das Akkupack bis zum Anschlag ein.
	Problem mit der Elektrik.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Produkt verursacht übermäßige Vibratoren oder Lärm.	Enden des Fadens weisen nicht dieselbe Länge auf.	Wickeln Sie den Faden auf.
	Problem mit Schneidaufsatz Produkt ist defekt.	Ersetzen Sie den Schneidaufsatz durch einen neuen. Wenden Sie sich an den Kundendienst.

TECHNISCHE DATEN

Typ: KAC105

	KAC105
Schneidgeschwindigkeit	4500 / 5900 rpm
Schnittdurchmesser	42cm
Fadenstärke	2.4 / 2.7 mm Nylonfaden
Schutzklasse	IPX4
Gewicht (Ohne Akku)	1.5 kg

KOMBINATIONEN VON SCHNEIDAUFSÄZEN, SCHNEIDSCHUTZVORRICHTUNGEN UND TRAGESYSTEMEN

Schneidaufsatz	Schneidschutz	Sperrstift	Tragesystem
- 4" Trimmerkopf - 5" Trimmerkopf (optional, nicht enthalten)	- Gut sichtbare Schutzabdeckung - Universalabdeckung mit Seitenrand	- Optional	- Schultergurt (KAC130) - Rucksackgeschirr für Akkupack (KAC900)
- Schneidklinge (KAC170)	- Universalabdeckung ohne Seitenrand	- Erforderlich	

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

A weighted sound pressure	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
A weighted sound power	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	
Tragen Sie einen Gehörschutz.	



D INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Typischer gewichteter Vibrationswert	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

! WARNUNG: Der Vibrationsemissionswert während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs kann vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug gemäß folgender Beispiele und anderweitiger Verwendungsmöglichkeiten eingesetzt wird:

Die Verwendung des Werkzeugs und die Art, wie die Materialien geschnitten oder angebohrt werden.

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gepflegt.

Verwendung des richtigen Zubehörs für das Werkzeug und Gewährleistung seiner Schärfe und seines guten Zustands.

Die Festigkeit der Handgriffe und ob Antivibrationszubehör verwendet wird.

Und ob das verwendete Werkzeug dem Design und diesen Anweisungen entsprechend verwendet wird.

Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom erzeugen.

! WARNUNG: Um genau zu sein, sollte ein Abschätzung des Belastungsgrades aller Arbeitsabschnitte während tatsächlicher Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, und wenn es sich im Leerlauf befindet und eigentlich nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden.

Minimieren Sie Ihr Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meißel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug diesen Anweisungen entsprechend und achten Sie auf eine gute Einfettung (wo erforderlich).

Bei regelmäßiger Verwendung dieses Werkzeugs sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.

Machen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

UMWELTSCHUTZ

 Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt
Beschreibung Akku- Rasenmäher
Typ KAC105 (1- Bezeichnung der Maschine,
Vertreter der Akku- Rasenmäher)
Funktion Schneiden von kleinen Unkräutern, Gras
und ähnlicher weicher Vegetation

Complies with the following Directives:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC:
- Konformitätsbewertungsverfahren nach Annex VI
- Gemessene Schallleistung 94 dB (A)
- Garantierte Schallleistung 96 dB (A)

Zertifizierungsstelle
Name: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(notifizierte Stelle 0197)
Anschrift: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Normen
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Zur Komplizierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name Marcel Filz
Anschrift Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Stellvertretender Chefingenieur,
Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SOMMAIRE

Introduction.....	26
Liste des composants.....	27
Sécurité du produit.....	28
Assemblage et fonctionnement.....	32
Entretien.....	32
Nettoyage.....	34
Stockage.....	34
Guide de dépannage.....	35
Données techniques.....	35
Protection de l'environnement.....	36
Déclaration de conformité.....	37

F

INTRODUCTION

Cher Client,

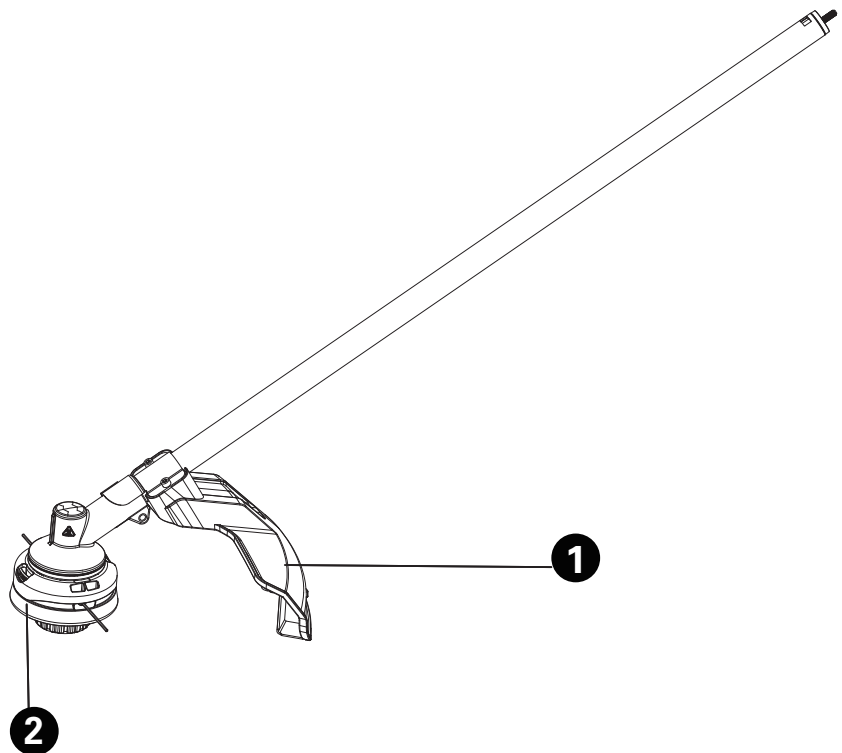
Merci d'avoir acheté ce produit de la marque Kress Commercial. Nous nous engageons à développer des produits de haute qualité pour répondre à vos exigences d'aménagement paysager.

La marque Kress est synonyme de service de qualité supérieure. Au cours des années d'utilisation de votre produit, si vous avez des questions ou des inquiétudes à son sujet, veuillez contacter votre revendeur ou notre équipe de service clientèle pour obtenir de l'aide.

Nous espérons que vous serez satisfait de votre produit de la marque Kress pour les années à venir.

UTILISATION CONFORME

En combinaison avec KAC104 - Tête motrice, cette machine est destinée à couper l'herbe et les mauvaises herbes hautes qui ne peuvent être atteintes par une tondeuse à gazon. Cette machine est également utilisée sur les zones dont les pentes ne se prêtent pas à la tonte.



LISTE DES COMPOSANTS

-
- 1. PROTECTION ANTI-DÉBRIS**
 - 2. TÊTE DE COUPE**
-

NOTICE ORIGINALE

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

SÉCURITÉ DU PRODUIT

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

POUR L'OUTIL



AVERTISSEMENT! Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni

avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des blessures graves.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

- Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- N'utilisez pas la machine sous la pluie ou dans des conditions humides. Cela peut renforcer le risque de choc électrique. Si elles sont mouillées par la pluie pendant l'utilisation, la machine et la batterie devraient être séchées avant rangement ou mise en charge. Retirez la batterie et réinsérez-la si la machine ne s'allume

pas. Aucun corps étranger ne doit bloquer la batterie, nettoyez-la avec un chiffon ou une brosse souple et sèche.

- Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR). L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention au cours de l'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves.
- Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés dans les conditions appropriées réduiront le risque de blessures.
- Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut entraîner des blessures.
- Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés par des parties en mouvement.
- Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des

- poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.**
- h) Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil. Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.**
- 4) Utilisation et entretien de l'outil**
- a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.**
- b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à celui d'arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.**
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation secteur et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.**
- d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.**
- e) Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.**
- f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de rester bloqués et sont plus faciles à contrôler.**
- g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.**
- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévu.**
- 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
- a) Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.**
- b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.**
- c) Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.**
- d) Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.**
- e) N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié. Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.**
- f) N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive. L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.**
- g) Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions. Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmenter le risque d'incendie.**
- 6) Maintenance et entretien**
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.**
- b) Ne révisez jamais de batteries endommagées. La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de service autorisés.**

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AU COUPE-BORDURE

- a) N'utilisez pas la machine en cas d'intempéries, surtout lorsqu'il y a un risque de foudre. Vous minimisez ainsi le risque d'être frappé par la foudre.**
- b) Inspectez minutieusement la zone à la recherche d'animaux sauvages où la machine doit être utilisée. La faune peut être blessée par**

la machine pendant son fonctionnement.

- c) **Inspectez soigneusement la zone où la machine doit être utilisée et retirez toutes les pierres, morceaux de bois, fils de fer, os et autres corps étrangers. Les objets projetés peuvent causer des blessures.**
 - d) **Avant d'utiliser la machine, effectuez toujours une inspection visuelle pour vous assurer que le couteau ou la lame et l'assemblage du couteau ou de la lame ne sont pas endommagés. Les pièces endommagées augmentent le risque de blessure.**
 - e) **Suivez les instructions pour changer les accessoires. Des écrous ou boulons de fixation de la lame mal serrés peuvent endommager la lame ou la détacher.**
 - f) **Portez des protections pour les yeux, les oreilles, la tête et les mains. Un équipement de protection adéquat permet de réduire les blessures causées par la projection de débris ou le contact accidentel avec le fil de coupe ou la lame.**
 - g) **Lors de l'utilisation de la machine, portez toujours des chaussures de sécurité. N'utilisez pas la machine lorsque vous êtes pieds nus ou que vous portez des sandales ouvertes. Cela réduit les risques de blessures aux pieds en cas de contact avec un couteau, un fil ou une lame en mouvement.**
 - h) **Lors de l'utilisation de la machine, portez toujours un pantalon long. Une peau exposée augmente le risque de blessures liées à des projectiles.**
 - i) **Tenir les spectateurs à l'écart pendant l'utilisation de la machine. Les débris projetés peuvent entraîner des blessures graves.**
 - j) **Utilisez toujours les deux mains lorsque vous utilisez la machine. Tenez la machine à deux mains évitera la perte de contrôle.**
 - k) **Tenez la machine uniquement par les surfaces de préhension isolées, car le fil de coupe ou la lame peut entrer en contact avec des câbles cachés. Le fil de coupe ou les lames en contact avec un fil « sous tension » peuvent induire une « circulation de courant » dans les parties métalliques exposées de la machine et provoquer un choc électrique à l'opérateur.**
 - l) **Gardez toujours un bon équilibre et ne faites fonctionner la machine que si vous êtes debout sur le sol. Les surfaces glissantes ou instables peuvent entraîner une perte d'équilibre ou de contrôle de la machine.**
 - m) **Ne faites pas fonctionner la machine sur des pentes excessivement raides. Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute, qui peut entraîner des blessures.**
 - n) **Lorsque vous travaillez sur des pentes, assurez-vous toujours de bien vous tenir sur vos pieds, travaillez toujours en travers des pentes, jamais en haut ou en bas et faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous changez de direction. Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute, qui peut entraîner des blessures.**
- o) Gardez toutes les parties du corps à l'écart de l'outil de coupe, du fil ou de la lame lorsque la machine fonctionne. Avant de démarrer la machine, assurez-vous que le couteau, le fil ou la lame n'est en contact avec rien. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de la machine peut entraîner des blessures pour vous-même ou pour d'autres personnes.**
 - p) Ne pas utiliser la machine au-dessus de la hauteur de la taille. Cela permet d'éviter tout contact involontaire avec le couteau ou la lame et de mieux contrôler la machine dans des situations inattendues.**
 - q) Lorsque vous coupez des broussailles ou des jeunes arbres qui sont sous tension, faites attention au retour élastique. Lorsque la tension des fibres du bois est relâchée, les broussailles ou le jeune arbre peut heurter l'opérateur et/ou rendre la machine incontrôlable.**
 - r) Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez des broussailles et des jeunes arbres. Le matériau mince peut attraper la lame et être fouetté vers vous ou vous déséquilibrer.**
 - s) Gardez le contrôle de la machine et ne touchez pas les couteaux, les fils ou les lames et autres pièces mobiles dangereuses lorsqu'elles sont encore en mouvement. Cela réduit le risque de blessures liées aux pièces mobiles.**
 - t) Transportez la machine après l'avoir éteinte et loin de votre corps. Une manipulation correcte de la machine réduira la probabilité d'un contact accidentel avec un couteau, un fil ou une lame en mouvement.**
 - u) N'utilisez que les couteaux, fils, têtes de coupe et lames de recharge spécifiés par le fabricant. Des pièces de recharge incorrectes peuvent augmenter le risque de casse et de blessure.**
 - v) Lors du dégagement de matériau coincé ou de l'entretien de la machine, assurez-vous que l'interrupteur est éteint et que la batterie est retirée. Un démarrage inattendu de la machine lors du dégagement d'un matériau bloqué ou lors de l'entretien peut entraîner des blessures graves.**

SÉCURITÉ DE LA BATTERIE MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
- b) La batterie ne doit pas être court-circuitée. Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques. Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre**

les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.

- c) La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur. Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
- d) La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.
- e) En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau etappelez les urgences.
- f) La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.
- g) Si la batterie ou les piles se salissent, essayez-les avec un chiffon propre et sec.
- h) La batterie et les piles doivent être chargées avant usage. Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- i) Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- j) Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.
- k) N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par Kress. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.
- l) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.
- m) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.
- n) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- o) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- p) Respectez les procédures de mise au rebut.
- q) Ne pas mélanger des piles de fabrication, capacité, taille ou type différents dans un appareil.
- r) Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.
- s) Attention ! N'utilisez pas de piles non rechargeables.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

SYMBOLES

	Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.
	Porter des lunettes de protection

	Porter une protection pour les oreilles.
	AVERTISSEMENT - La distance entre la machine et les personnes présentes doit être d'au moins 15 m (50 ft).
	AVERTISSEMENT - Attention aux objets projetés.
	N'utilisez pas de lames métalliques.
	AVERTISSEMENT - Débranchez la batterie avant l'entretien.
	Portez des gants de protection
 Li-Ion 	Batterie Li-Ion Ce produit comporte un symbole de « Collecte séparée » de toutes les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les batteries peuvent être dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, car elles contiennent des substances dangereuses.
	Ne pas brûler
	Les batteries peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de façon inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne pas éliminer les batteries usagées comme un déchet municipal non trié.
	Ne pas exposer à la pluie
	Taillage



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils sont collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

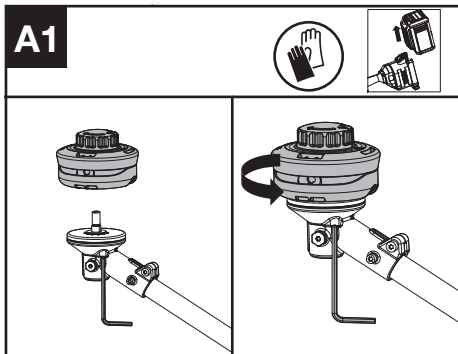
 **Remarque:** Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement le mode d'emploi.



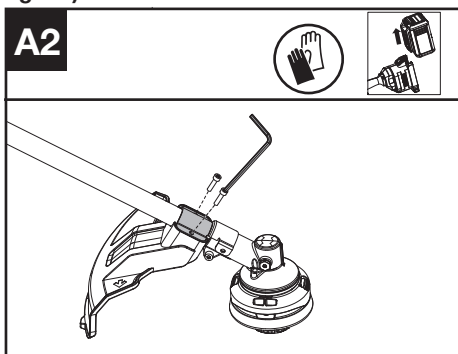
AVANT D'UTILISER:

Monter la tête de coupe. (Voir Fig. A1)

1. Monter la tête de coupe. Insérez la clé Allen dans le trou et faites tourner la tête de coupe jusqu'à ce qu'elle s'arrête en position bloquée.



Montage de la protection anti-débris (voir Fig. A2)



1. Installez la protection anti-débris afin qu'elle corresponde à la tête de coupe.
2. Fixez la protection en place à l'aide de la vis et de la clé Torx.

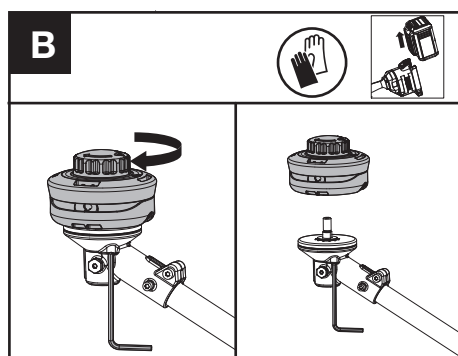
ENTRETIEN

 Retirez toujours la batterie de votre taille-bordures après chaque utilisation.

Remplacement de la tête de coupe (Voir Fig. B)

 **AVERTISSEMENT!** L'utilisation d'un fil en fer ou renforcé par du métal n'est pas autorisée et pourrait être extrêmement dangereuse. N'utilisez que le fil de coupe recommandé dans ce manuel, en combinaison avec la protection anti-débris recommandée.

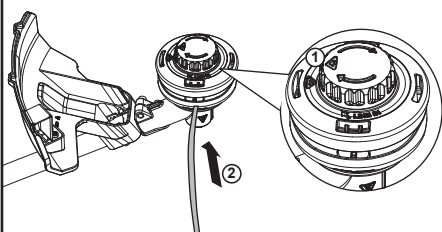
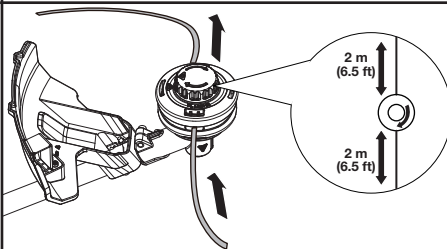
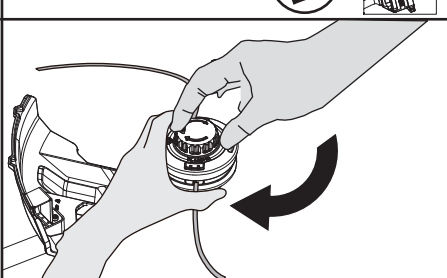
 **AVERTISSEMENT!** Une tête d'accessoire de coupe endommagée ou desserrée peut vibrer, se fissurer, se casser ou se détacher du coupe-bordure, ce qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles, ou des dommages matériels. Assurez-vous que la tête de coupe est correctement et solidement serrée et en bon état avant de commencer le travail.



1. Insérez la clé Allen dans le trou et faites tourner la tête de coupe jusqu'à ce qu'elle s'arrête en position bloquée.
2. Puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour la retirer, et dans le sens contraire pour la fixer. (voir Fig. A1)

Enroulement de la ligne de coupe (Voir Fig. C1, C2, C3)

1. Faites pivoter le couvercle de la bobine pour aligner deux icônes triangulaires. (Voir Fig. C1)

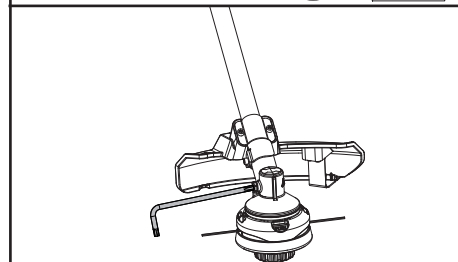
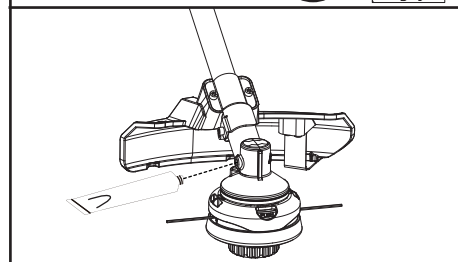
C1**C2****C3**

- Insérez le fil de recharge dans l'œillet (Line In) et faites-le sortir par l'autre œillet. Assurez-vous que les deux extrémités du fil soient de même longueur à chaque extrémité de la tête de coupe 2 m (6.5 ft) recommandés et coupez le fil. (Voir Fig. C2)
- Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour enrouler le fil autour de la bobine jusqu'à ce qu'il reste environ 16 cm de chaque côté. (Voir Fig. C3)

Lubrification de la boîte de vitesses (Voir Fig. D1, D2)

- Retirez la vis de la boîte de vitesses.

- S'il n'y a pas de graisse pour pignon conique à l'extrémité de la vis, faites sortir 5 g de graisse (SHELL Gadus S2 V220 1) pour engrenage dans le carter d'engrenages.
- Remontez et serrez fermement la vis.
- Installez la batterie et faites fonctionner le coupe-bordure pendant 1 minute pour vous assurer que l'engrenage soit uniformément lubrifié.

D1**D2**

Assemblage et démontage de la tête motrice. (Voir Fig. E1, E2, E3)

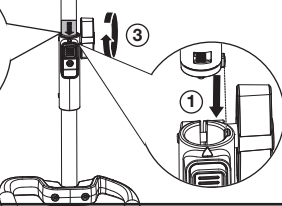
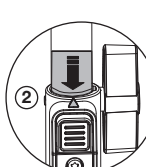
- Retirez le capuchon de protection à l'extrémité de l'arbre de fixation.
- Pour le montage, alignez la flèche sur le bouton avec la flèche sur l'arbre de fixation.
- Enfoncez les arbres l'un dans l'autre jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent. La bord de la flèche doit être proche du logement de raccordement de l'arbre. (Remarque : Si l'arbre de la débroussailleuse ne peut pas être complètement installé dans la tête motrice, tournez la tête de la débroussailleuse légèrement jusqu'à ce qu'il soit possible d'insérer complètement l'arbre.)
- Terminez le montage en vissant le bouton dans le sens horaire.
- Pour le démontage, dévissez le bouton dans le sens antihoraire, puis appuyez sur le bouton de déverrouillage et séparez les arbres. Replacez le capuchon de protection sur l'arbre de fixation.

pour évitez que de la poussière ou des débris ne pénètre à l'intérieur.

E1



E2



E3



4. N'aspergez pas d'eau sur le moteur et les composants électriques.
5. N'utilisez pas d'eau sous pression pour nettoyer la machine.

STOCKAGE

1. Retirez le bloc de batterie du taille-bordure avant de le ranger.
2. Si elles sont mouillées par la pluie pendant l'utilisation, la machine et la batterie devraient être séchées avant rangement ou mise en charge. Retirez la batterie et réinsérez-la si la machine ne s'allume pas.
3. Rangez le taille-bordure dans un endroit sec et sécurisé inaccessible aux enfants ou aux personnes non autorisées.
Retirez l'accessoire de coupe si vous ne comptez pas l'utiliser avant un bon moment.
4. Stockez la batterie uniquement dans une plage de températures comprise entre 5 °C (41 °F) et 25 °C (77 °F). Par exemple, ne laissez pas la batterie dans la voiture en été.

F

NETTOYAGE

1. Éteignez le coupe-bordure et retirez la batterie.
2. Ne pas utiliser de produits détergents agressifs ni de solvants. Nettoyez la machine après utilisation avec un chiffon humide imbibé d'un détergent neutre.
3. Aucun corps étranger ne doit bloquer la prise ; nettoyez-la avec un chiffon ou une brosse souple et sèche.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Le tableau suivant présente des problèmes et des actions que vous pouvez effectuer si votre machine ne fonctionne pas correctement.



Attention: Mettez la machine hors tension et retirez la batterie avant tout dépannage.

COUPE-BORDURE

Problèmes	Causes possibles	Solutions
Indicateur de batterie LED clignotant	Tension de batterie faible.	Chargez la batterie.
Voyant de dysfonctionnement rouge clignotant	Surcharge.	L'accessoire de coupe est coincé. Éteignez la machine. Retirez la batterie. Retirez de l'accessoire de coupe tous matériaux indésirables.
	Problème de température.	Laissez refroidir le produit.
	La manette des gaz et le bouton marche/arrêt sont enfoncés en même temps.	Relâchez la manette des gaz. Rallumez la machine.
	Autres problèmes	Contactez le réparateur
Le produit ne démarre pas	Débris au niveau des fiches de la batterie.	Nettoyez les fiches de la batterie avec de l'air comprimé ou une brosse douce.
	Autres problèmes	Contactez le réparateur.
Le coupe-bordure fonctionne par intermittence	La batterie n'est pas complètement insérée dans la machine.	Insérez la batterie entièrement.
	Problème électrique potentiel.	Contactez le réparateur.
Vibrations ou bruits excessifs.	Problème d'équilibre du fil.	Rembobinez le fil.
	Problème d'accessoire de coupe. Machine défectueuse.	Remplacez l'accessoire de coupe. Contactez le réparateur.

F

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle: KAC105

	KAC105
Vitesse de coupe	4500 / 5900 rpm
Diamètre de coupe	42cm
Diamètre du fil	2.4 / 2.7 mm fil de nylon
Degré de protection	IPX4
Poids de la machine (Bare tool)	1.5 kg

COMBINAISONS D'ACCESSOIRES DE COUPE, DÉFLECTEURS ET SYSTÈMES DE PORT

Accessoire de coupe	Protection anti-débris	Barre barrière	Système de transport

- 4" Tête de coupe - 5" Tête de coupe (en option, non incluse)	- Déflecteur haute visibilité - Déflecteur universel avec jupe	- Optionnel	- Sangle d'épaule (KAC130) - Harnais de batterie dorsale (KAC900)
- Lame de couteau (KAC170)	- Déflecteur universel sans jupe	- Requis	

INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Porter des protections auditives.	

INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeur de vibration mesurée	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Incertitude	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

F

 **AVERTISSEMENT:** La valeur d'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée selon la manière dont l'outil est utilisé, selon les exemples suivants et d'autres variations sur la manière dont l'outil est utilisé:
 Comment l'outil est utilisé et quels matériaux sont coupés ou percés.
 L'outil est en bon état et bien entretenu.
 L'utilisation du bon accessoire pour l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.
 La bonne tenue des poignées et, le cas échéant, les accessoires anti-vibrations utilisés.
 L'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans le présent mode d'emploi.

Cet outil peut causer un syndrome des vibrations main-bras s'il n'est pas correctement géré.

 **AVERTISSEMENT:** Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de manière significative le niveau d'exposition et la durée d'utilisation totale.
 Afin de minimiser le risque d'exposition aux vibrations:
 Utilisez TOUJOURS des burins, des forets et des lames affûtés.
 Entretenez cet outil de manière conforme au mode d'emploi et maintenez-le lubrifié (le cas échéant).
 Si l'outil doit être utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-vibrations.
 Planifiez votre travail pour étaler l'utilisation des outils à forte vibration sur plusieurs jours.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils sont collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit
Description **Coupe-herbe sans fil**
Modèle **KAC105** (1-désignations des pièces,
illustration du coupe-herbe sans fil)
Fonction **Couper de petites mauvaises herbes, de l'herbe et de végétation douce similaire**

Est conforme aux directives suivantes:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC amendée par 2005/88/EC

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC:

- Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex VI**
- Niveau de pression acoustique **94 dB (A)**
- Niveau d'intensité acoustique **96 dB (A)**

Notification réalisée par
Nom: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH (**
Organisme notifié 0197)
Adresse: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Et conforme aux normes,
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INDICE

Introduzione.....	38
Elenco componenti.....	39
Sicurezza del prodotto.....	40
Assemblaggio e funzionamento.....	44
Manutenzione	44
Pulizia.....	46
Conservazione.....	46
Risoluzione dei problemi.....	47
Dati tecnici.....	47
Tutela ambientale.....	48
Dichiarazione di conformità.....	49

INTRODUZIONE

Gentile Cliente,

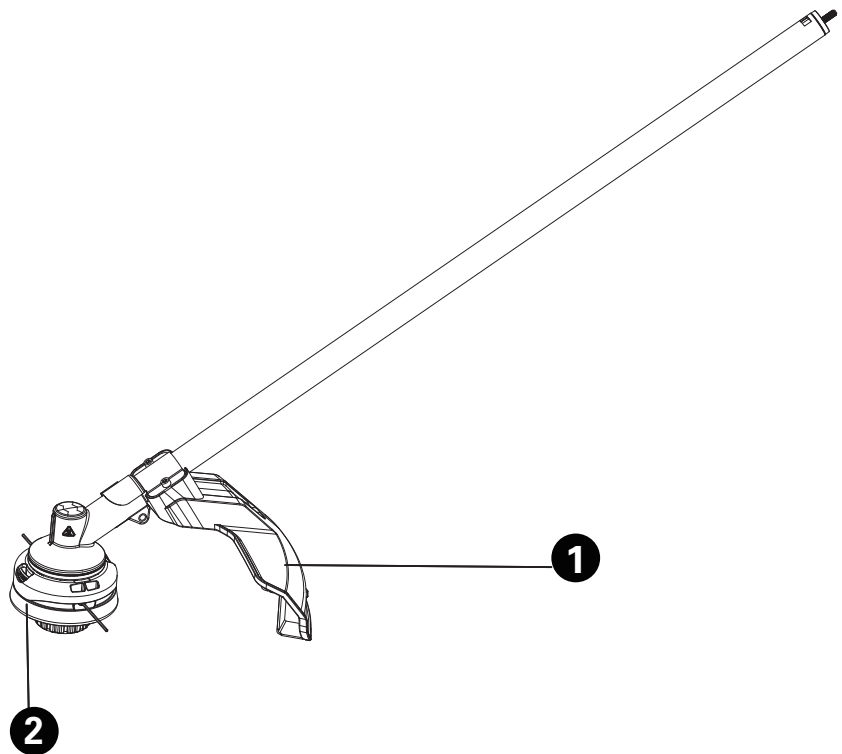
Grazie per aver acquistato questo prodotto Kress Commercial. Ci dedichiamo allo sviluppo di prodotti di alta qualità per soddisfare le vostre esigenze relative alla progettazione dei giardini.

Il marchio Kress è sinonimo di un servizio di prima qualità. Se avete domande o dubbi, per tutta la durata di utilizzo dei prodotti, nel corso degli anni, vi preghiamo di contattare il rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto, o il nostro Servizio clienti per ricevere assistenza.

Siamo sicuri che le piacerà lavorare con il suo prodotto Kress per gli anni a venire.

USO CONFORME ALLE NORME

In combinazione con KAC104 - Testa di alimentazione, questa macchina è destinata al taglio dell'erba e delle erbacce alte che non possono essere raggiunte con un tosaerba. Questa macchina viene utilizzata anche su aree con pendenze non favorevoli al taglio.



ELENCO COMPONENTI

-
1. PROTEZIONE ANTI-DETРИTI
 2. TESTA DI TAGLIO
-

ISTRUZIONI ORIGINALI

AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA E PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE



AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettroutensile. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterle consultare quando necessario.

Il termine qui di seguito utilizzato «utensile elettrico» si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), nonché ad utensili elettrici alimentati a pile (senza linea di allacciamento).

1) Posto di lavoro

- a) Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

2) Sicurezza elettrica

- a) La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) Non utilizzare la macchina in condizioni di pioggia o umidità. Questo potrebbe aumentare il rischio di scosse elettriche. Una volta bagnata dalla pioggia durante il funzionamento, la macchina e la batteria devono essere asciugate prima di riporla o caricarla. Rimuovere la batteria e reinserirla se la macchina non si accende. Mantenere il collegamento della batteria libero da sporcizia e detriti e pulirlo con una spazzola o un panno morbido e asciutto.
- d) Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'apparecchio, oppure di togliere la spina

dalla presa di corrente. Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da parti di strumenti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- f) Se si deve utilizzare l'utensile a motore in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione con protezione a corrente residua. L'uso di un dispositivo a corrente residua reduce il rischio di folgorazioni elettriche.

3) Sicurezza delle persone

- a) È importante concentrarsi su ciò che sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) Evitare avviamimenti involontari. Controllare che l'interruttore sia nella posizione off prima di effettuare il collegamento a una sorgente di alimentazione/batteria, e prima di sollevare o trasportare l'utensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrà essere causa di incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile. Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte di strumento in rotazione potranno causare lesioni.
- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'apparecchio in situazioni inaspettate.
- f) Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti non aderenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'impiego dei suddetti

dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.

- h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza.** *Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.*
- 4) Maneggio ed impiego accurato di utensili elettrici**
- a) Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per svolgere il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Collegare la spina dalla sorgente di alimentazione e/o la batteria dall'utensile prima di effettuare regolazione, cambiare accessori, o riporre gli utensili a motore.** Tale precauzione eviterà che l'apparecchio possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare l'apparecchio a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Effettuare accuratamente la manutenzione dell'apparecchio.** Verificare che le parti mobili dello strumento funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'apparecchio stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'apparecchio. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di apparecchio.** Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- h) Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) Maneggio ed impiego accurato di**

accumulatori.

- a) Caricare l'accumulatore solo ed esclusivamente nei dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di accumulatore, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con un accumulatore di tipo diverso.
- b) Utilizzare negli utensili elettrici solo ed esclusivamente gli accumulatori previsti allo scopo.** L'uso di accumulatori di tipo diverso potrà dare insorgenza a lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- c) Tenere l'accumulatore non utilizzato lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale corto circuito tra i contatti dell'accumulatore potrà dare origine a bruciature o ad incendi.
- d) In caso di impiego sbagliato, potranno insorgere fuoruscite di liquido dall'accumulatore.** Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dall'accumulatore potrà causare irritazioni cutanee o bruciature.
- e) Non utilizzare una batteria o un elettrotensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- f) Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130 °C potrebbe provocare un'esplosione.
- g) Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.
- 6) Assistenza**
- a) Fare riparare l'apparecchio solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.
- b) Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

AVVERTENZE RELATIVE ALLA SICUREZZA DEL TAGLIAERBA

- a) Non utilizzare la macchina in condizioni atmosferiche avverse, soprattutto quando c'è il rischio di fulmini. Questo ridurrà il rischio di venire colpiti da un fulmine.
- b) Ispezionare accuratamente l'area in cui si deve utilizzare la macchina per individuare la presenza di eventuali animali selvatici. Gli animali selvatici potrebbero restare feriti durante il funzionamento della macchina.
- c) Ispezionare accuratamente l'area in cui si deve utilizzare la macchina, e rimuovere pietre, bastoni, cavi, ossa e altri oggetti estranei. Tali oggetti potrebbero essere scagliati e causare lesioni personali.
- d) Prima di utilizzare la macchina, controllare sempre visivamente che il tagliente o la lama e i componenti di assemblaggio del tagliente o della lama non siano danneggiati. Le parti danneggiate accrescono il rischio di lesioni.
- e) Attenersi alle istruzioni per effettuare la sostituzione degli accessori. Un serraggio improprio dei dadi o dei bulloni di bloccaggio della lama può danneggiarla o provocarne il distacco.
- f) Indossare protezioni per occhi, orecchie, testa e mani. Dispositivi di protezione individuali appropriati ridurranno le lesioni personali che possono essere provocate da detriti vaganti o dal contatto accidentale con il filo di taglio o con la lama.
- g) Quando la macchina è in funzione, indossare sempre calzature di sicurezza. Non utilizzare la macchina a piedi nudi o indossando sandali. Indossare calzature di sicurezza riduce la probabilità di subire lesioni ai piedi causate dal contatto con un tagliente, un filo o una lama in movimento.
- h) Durante l'utilizzo della macchina, indossare sempre pantaloni lunghi. La pelle esposta aumenta il rischio di ferirsi a causa di oggetti che vengono scagliati.
- i) Durante il funzionamento della macchina, accertarsi che le persone che si trovano nelle vicinanze restino distanti. I detriti proiettati dalla macchina possono causare gravi lesioni personali.
- j) Impiegare sempre entrambe le mani durante le operazioni di utilizzo della macchina. Impugnando la macchina con entrambe le mani si evita di perderne il controllo.
- k) Maneggiare la macchina esclusivamente dalle superfici di presa dedicate e isolate, poiché il filo di taglio o la lama potrebbero entrare in contatto con cavi elettrici non visibili. Il filo di taglio oppure le lame che entrano in contatto con un cavo elettrico "sotto tensione" possono mettere "sotto tensione" le parti metalliche non isolate della macchina e determinare la possibilità di provocare una scossa elettrica ai danni dell'operatore.
- l) Assicurarsi di mantenere sempre una posizione adeguata e azionare la macchina solo se si opera con i piedi saldamente appoggiati sul terreno. Operare su superfici scivolose o instabili
- possono causare la perdita di equilibrio o di padronanza della macchina.
- m) Non utilizzare la macchina su superfici eccessivamente in pendenza. In tal modo si riduce il rischio di perdere il controllo, di scivolare e di cadere, con conseguenti lesioni personali.
- n) Quando si lavora su superfici in pendenza, assicurarsi sempre di avere una buona presa sul terreno, lavorare sempre in senso trasversale, mai in salita o in discesa, e prestare la massima attenzione durante il cambio di direzione. In tal modo si riduce il rischio di perdere il controllo, di scivolare e di cadere, con conseguenti lesioni personali.
- o) Mantenere tutte le parti del corpo lontane dal tagliente, dal filo di taglio o dalla lama quando la macchina è in funzione. Prima di avviare la macchina, accertarsi che il tagliente, il filo o la lama non siano a contatto con alcun oggetto. Una piccola disattenzione durante l'uso della macchina può provocare lesioni personali o a terze persone.
- p) Non operare con la macchina utilizzandola al di sopra dell'altezza della vita. Mantenendo la macchina in posizione corretta, si evita il contatto involontario con il tagliente o con la lama e si favorisce un controllo ottimale della stessa in caso di situazioni impreviste.
- q) Quando si tagliano cespugli o arbusti sottoposti a tensione, è necessario prestare attenzione al fenomeno del ritorno elastico. Quando la tensione delle fibre del legno viene rilasciata, il cespuglio o l'arbusto può colpire l'operatore e/o causare la perdita di controllo della macchina.
- r) Prestare la massima attenzione quando si tagliano cespugli e arbusti. Il materiale esile e flessibile potrebbe avvolgersi alla lama ed essere proiettato nella direzione dell'operatore, oppure potrebbe fargli perdere l'equilibrio.
- s) Mantenere il controllo della macchina e non toccare i taglienti, i fili o le lame e altre parti mobili pericolose quando sono ancora in movimento. In tal modo si riduce il rischio di lesioni dovute alle parti in movimento.
- t) Qualora si intende trasportare la macchina assicurarsi che sia spenta e distante dal corpo. Una corretta manipolazione della macchina ridurrà la probabilità di un contatto accidentale con un tagliente, un filo o una lama in movimento.
- u) Utilizzare esclusivamente taglienti, fili, teste di taglio e lame di ricambio indicate dal produttore. Le parti di ricambio non idonee possono aumentare il rischio di rottura e lesioni.
- v) Durante la rimozione del materiale incastrato o la manutenzione della macchina, assicurarsi che l'interruttore sia spento e che la batteria sia stata rimossa. L'avvio imprevisto della macchina durante l'eliminazione di materiale incastrato o durante la manutenzione può provocare gravi lesioni personali.

BATTERIA

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

- a) Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.
- b) Non cortocircuitare un pacco batteria. Non conservare un pacco batteria disordinatamente in una scatola o un cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi tra essi o essere cortocircuitati da altri oggetti metallici. Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici, potrebbe avverarsi un collegamento tra i due terminali. Collegare i terminali della batteria potrebbe causare incendi o ustioni.
- c) Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco. Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.
- d) Non sottoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.
- e) In caso di perdite da una cella, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- f) Tenere le celle e il pacco batteria puliti e asciutti.
- g) Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchino.
- h) Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.
- i) Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.
- j) Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenere le massime prestazioni.
- k) Ricaricare solo con il caricatore specificato da Kress. Non utilizzare caricatori diversi da quelli forniti per l'uso specifico con l'apparecchiatura.
- l) Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.
- m) Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.
- n) Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.
- o) Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.
- p) Smaltire adeguatamente.
- q) Non mischiare batterie di diverse marche, capacità, dimensioni o tipologia nello stesso dispositivo.
- r) Tenere la batteria lontano da microonde e alta pressione.
- s) Attenzione! Non utilizzare batterie non ricaricabili.

**SALVARE LE PRESENTI
ISTRUZIONI**

SIMBOLI

	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni
	Indossare una protezione per gli occhi
	Indossare una protezione per le orecchie
	AVVERTENZA - La distanza tra la macchina e le persone che si trovano nelle vicinanze deve essere di almeno 15 m (50 ft.)
	AVVERTENZA - Fare attenzione agli oggetti proiettati.
	Non utilizzare lame metalliche.
	Assicurarsi che la batteria venga rimossa prima di sostituire gli accessori.
	Indossare guanti protettivi
 Li-Ion 	Batteria agli ioni di litio (Li-Ion). Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo riguardante la raccolta differenziata per tutti i pacchi batteria. La batteria sarà poi riciclata o demolita allo scopo di ridurre l'impatto ambientale. I pacchi batteria possono costituire un pericolo per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.
	Non bruciare
	Se smaltite in maniera scorretta, le batterie potrebbero entrare nel ciclo dell'acqua, con conseguenti rischi per l'ambiente. Non smaltire le batterie esaurite nei rifiuti generici.

	Non esporre alla pioggia
	Tagliare
	I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

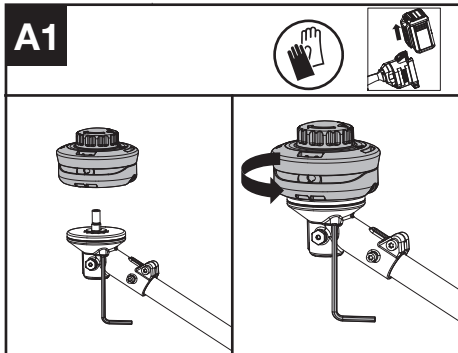
MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

NOTA: Leggere scrupolosamente il manuale delle istruzioni prima di usare l'attrezzo.

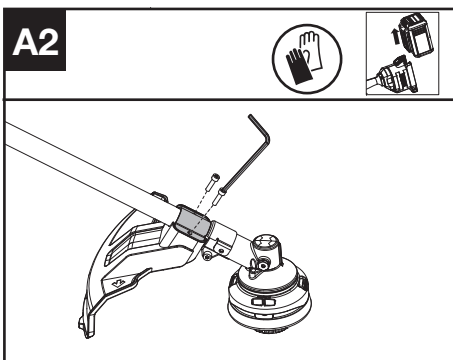
PRIMA DI USARE:

Montare la testa di taglio. (vedi Fig. A1)

1. Montare la testa di taglio. Inserire la chiave esagonale nel foro e ruotare la testa del decespugliatore fino a quando non si arresta in una posizione bloccata.



Montaggio della protezione anti-detriti (vedi Fig. A2)



1. Installare la protezione anti-detriti corretta per la testa del decespugliatore.
2. Fissare la protezione in posizione utilizzando la vite e la chiave torx.

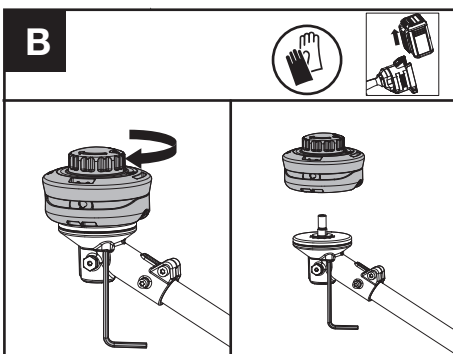
MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Rimuovere sempre il pacco batterie dal tosaerba dopo l'uso.

Sostituzione della testa rifilatrice (vedi Fig. B)

ATTENZIONE! L'uso di fili o linee metalliche non è autorizzato e potrebbe essere estremamente pericoloso. Utilizzare solo filo di taglio consigliato in questo manuale, in combinazione con la protezione dai detriti consigliata.

ATTENZIONE! Una testa di taglio danneggiata o allentata può vibrare, incrinarsi, rompersi o staccarsi dal decespugliatore, con conseguenti lesioni gravi o mortali o danni materiali. Assicurarsi che la testa del decespugliatore sia serrata correttamente e saldamente e in buone condizioni prima di iniziare a lavorare.

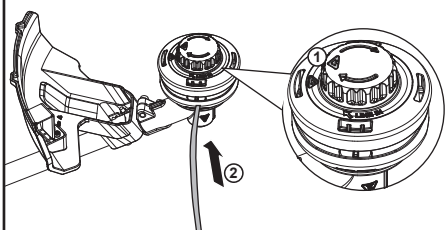


- Inserire la chiave esagonale nel foro e ruotare la testa del decespugliatore fino a quando non si arresta in una posizione bloccata.
- Poi, ruotare in senso orario per rimuoverlo e in senso antiorario per assemblarlo. (vedi Fig. A1)

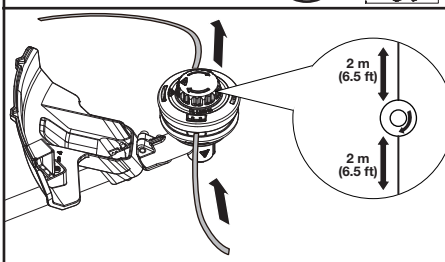
Avvolgimento filo di taglio (Vedi Fig. C1, C2, C3)

- Ruotare il cappuccio della bobina per allineare due icone triangolari. (vedi Fig. C1)

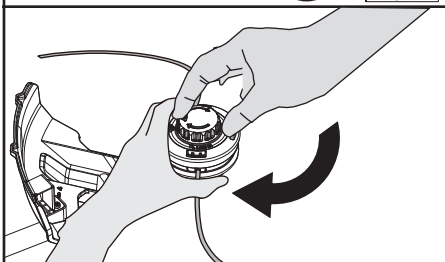
C1



C2



C3



- Inserire il filo di ricambio attraverso l'occhiello (Line In) e farlo uscire attraverso l'altro occhiello. Assicurarsi che entrambe le estremità del filo siano uniformi su ciascuna estremità della testa

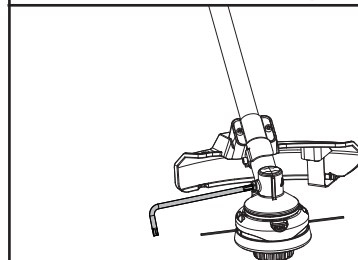
di taglio (consigliata 2 m (6.5 piedi)) e tagliare la linea. (vedi Fig. C2)

- Ruotare il quadrante in senso orario per avvolgere il filo intorno alla bobina fino a quando circa 16 cm (6") rimangono su entrambi i lati. (vedi Fig. C3)

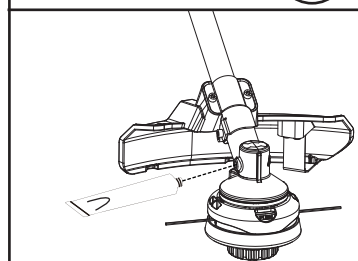
Lubrificazione del riduttore (Vedi Fig. D1, D2)

- Rimuovere la vite sulla testina ingranaggi.
- Se non c'è grasso per ingranaggi conici sull'estremità della vite, inserire 5 g di grasso (SHELL Gadus S2 V220 1) per ingranaggi nell'alloggiamento ingranaggi.
- Rimontare e serrare saldamente la vite.
- Installare la batteria e far funzionare il decespugliatore per 1 minuto per garantire che l'ingranaggio sia lubrificato in modo uniforme.

D1



D2

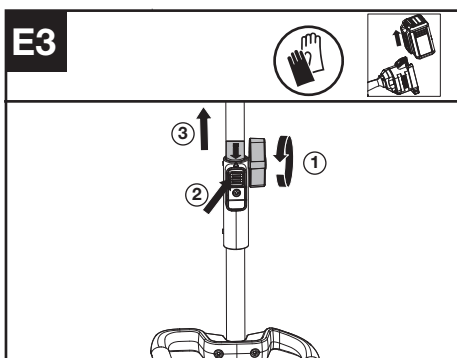
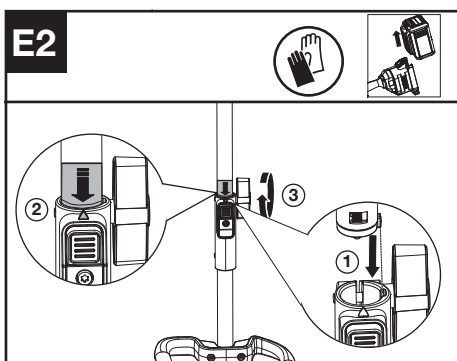
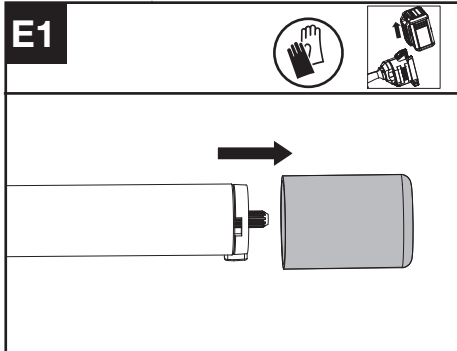


Montaggio e smontaggio della testa di alimentazione. (Vedi Fig. E1, E2, E3)

- Rimuovere il cappuccio protettivo dall'estremità dell'albero di attacco.
- Per il montaggio, allineare l'icona del triangolo sul pulsante con l'etichetta della freccia sull'albero di attacco.
- Spingere gli alberi insieme finché non si sente un "clic". Il bordo dell'etichetta della freccia deve

essere vicino all'alloggiamento del collegamento dell'albero.(Nota: Se non si riesce a installare completamente l'albero del tagliabordi nella testa di alimentazione, ruotare leggermente la testa del tagliabordi fino a quando non è possibile inserire completamente l'albero)

4. Terminare l'assemblaggio stringendo la manopola in senso orario.
5. Per lo smontaggio, allentare la manopola, ruotare in senso antiorario, quindi premere il pulsante di rilascio ed estrarre gli alberi. Riposizionare il cappuccio di protezione sull'albero dell'accessorio per evitare che polvere e detriti penetrino nell'albero.



PULIZIA

1. Spegnere il decespugliatore e rimuovere la batteria.
2. Non utilizzare detergenti o solventi aggressivi. Pulire l'apparecchio dopo l'uso con un panno umido immerso in un detergente neutro.
3. Mantenere la presa libera da corpi estranei e pulire con una spazzola morbida e asciutta o un panno.
4. Non spruzzare acqua sul motore e sui componenti elettrici.
5. Non usare l'idropulitrice per pulire l'apparecchio.

CONSERVAZIONE

1. Rimuovere il vano batteria dal trimmer prima di riporlo.
2. Una volta bagnata dalla pioggia durante il funzionamento, la macchina e la batteria devono essere asciugate prima di riporle o caricarle. Rimuovere la batteria e reinserirla se la macchina non si accende.
3. Conservare il decespugliatore in un luogo asciutto e sicuro, inaccessibile ai bambini e ad altre persone non autorizzate. Rimuovere l'accessorio di taglio se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.
4. Conservare la batteria solo entro un intervallo di temperatura compreso tra 5 °C (41 °F) e 25 °C (77 °F). Ad esempio, non lasciare la batteria in auto in estate.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La tabella seguente elenca possibili problemi e azioni che potete intraprendere nel caso in cui la macchina non funzioni correttamente.

 **Attenzione: spegnere la macchina e rimuovere la batteria prima di procedere alla risoluzione dei problemi.**

DECESPUGLIATORE

Problemi	Possibili cause	Soluzione
Indicatore LED batteria lampeggiante	Bassa tensione della batteria.	Caricare la batteria.
LED rosso lampeggiante di errore	Sovraccarico.	L'accessorio di taglio è inceppato Disattivare il prodotto. Rimuovere la batteria. Pulire l'accessorio da taglio da materiali indesiderati.
	Problema di temperatura.	Lasciare raffreddare il prodotto.
	Il grilletto dell'acceleratore e l'interruttore ON/OFF sono premuti contemporaneamente.	Rilasciare il grilletto dell'acceleratore. Eseguire nuovamente la sequenza di avvio.
	Altri problemi	Contattare l'addetto all'assistenza
Il decespugliatore non si avvia	Detriti nei connettori della batteria.	Pulire i connettori della batteria con aria compressa o una spazzola morbida.
	Altri problemi	Contattare l'addetto all'assistenza
Il decespugliatore funziona in modo intermittente	La batteria non è completamente inserita nella macchina.	Inserire completamente la batteria.
	Potenziale problema elettrico.	Contattare l'addetto all'assistenza
Vibrazioni/ rumore eccessivi.	Bilanciamento filo nylon / lunghezza diversa	Riavvolgere il filo nylon.
	Problema con l'accessorio di taglio. Macchina difettosa.	Sostituire l'accessorio di taglio. Contattare l'addetto all'assistenza

DATI TECNICI

Codice KAC105

	KAC105
Velocità di taglio	4500 / 5900 rpm
Diametro di taglio	42cm
Diametro del filo	2.4 / 2.7 mm filo di nylon
Grado di protezione	IPX4
Peso (Utensile nudo)	1.5 kg

COMBINAZIONI DI ACCESSORI DA TAGLIO, DEFLETTORI E SISTEMI DI TRASPORTO

Dispositivo di taglio	Protezione detriti	Barriera	Sistema di trasporto
-----------------------	--------------------	----------	----------------------

- 4" Testa di rifinitura da - 5" Testa di rifinitura da (opzionale, non inclusa)	- Deflettore ad alta visibilità - Deflettore universale con gonna	- Optional	- Tracolla (KAC130) - Cablaggio della batteria dello zaino (KAC900)
- Lama del coltello (KAC170)	- Protezione universale senza banda inferiore	- Obbligatorio	

INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione acustica ponderata	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Potenza acustica ponderata	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Indossare protezione per le orecchie	

INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

Vibrazione ponderata tipica	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Incertezza	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

AVVERTENZA: Il valore delle vibrazioni emesse durante il reale utilizzo dello strumento può differire dal valore dichiarato in base ai modi con cui viene usato lo strumento, ai seguenti esempi e ad altre variabili:
 Come viene usato l'apparecchio e i materiali tagliati o forati.
 Le condizioni e la buona manutenzione dello strumento.
 L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.
 La stretta sull'impugnatura e l'eventuale utilizzo di accessori antivibrazione.
 L'adeguatezza dell'utilizzo dell'utensile rispetto a quanto previsto.

Questo strumento potrebbe causare la sindrome da vibrazioni mano-braccio se il suo utilizzo non viene gestito correttamente.

AVVERTENZA: Per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.
 Un aiuto a minimizzare il proprio rischio di esposizione alle vibrazioni.
USARE sempre scalpelli, trapani e lame affilati.
 Conservare questo strumento sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).
 Se lo strumento deve essere usato regolarmente, investire in accessori antivibrazione.
 Pianificare il programma di lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.

TUTELA AMBIENTALE

I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto,
Descrizione **Tagliaerba senza cavo**
Codice **KAC105 (1-designazione del macchinario, tipo di Tagliaerba senza cavo)**
Funzione **Taglio di piccole erbacce, erba e vegetazione morbida simile**

È conforme alle seguenti direttive:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863, 2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC

2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC:
- Procedura di conformità come da **Annex VI**
- Potenza acustica pesata **94 dB (A)**
- Massima potenza di rumore garantita **96 dB (A)**

L'organismo competente
Nome: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(organismo notificato 0197)
Indirizzo: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

conforme a
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,
Nome **Marcel Filz**
Indirizzo **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ÍNDICE

Introducción.....	50
Lista de componentes.....	51
Seguridad del producto.....	52
Montaje y funcionamiento.....	56
Mantenimiento.....	56
Limpieza.....	58
Almacenamiento.....	58
Solución de problemas.....	59
Datos técnicos.....	59
Protección ambiental.....	60
Declaración de conformidad.....	61

INTRODUCCIÓN

ES

Estimado cliente,

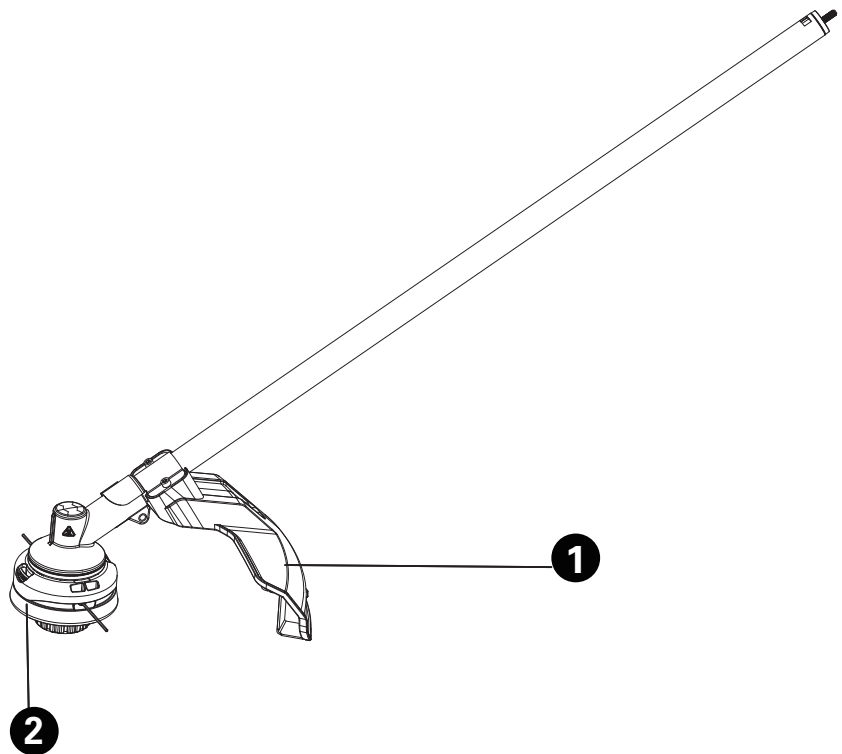
Gracias por confiar en Kress Commercial. En Kress, nos dedicamos a desarrollar soluciones de alta calidad para satisfacer sus necesidades de jardinería profesional.

La marca Kress es sinónimo de calidad premium, tanto en las soluciones como en el servicio, así, si durante los años en que va a poder usar los productos Kress le surgen preguntas o dudas, puede ponerse en contacto con el distribuidor o con nuestro Equipo de Atención al Cliente para obtener ayuda.

Con la confianza en que va a disfrutar usando su producto Kress durante largo tiempo.

USO INDICADO

En conjunto con KAC104 - Cabezal motorizado, esta máquina está pensada para cortar hierba y malas hierbas altas que no se pueden alcanzar con un cortacésped. También se utiliza en zonas con pendientes no propicias para segar.



ES

LISTA DE COMPONENTES

-
1. CUBIERTA PROTECTORA DE SEGURIDAD
 2. CABEZAL DE CORTE
-

MANUAL ORIGINAL

MANUAL DE ADVERTENCIA

DE SEGURIDAD GENERAL

SOBRE HERRAMIENTAS

ELECTRICAS



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

1) ZONA DE TRABAJO

- a) Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilizar herramientas eléctricas en ambientes potencialmente inflamables, como líquidos, gases o partículas inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender el polvo o los gases.
- c) Mantener alejados a los niños y visitantes mientras se trabaja con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el enchufe de la corriente eléctrica. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en la toma de corriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies como tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con la tierra.
- c) No utilice la máquina en condiciones de humedad o lluvia. Esto puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica. Si la máquina y la batería se mojan en la lluvia durante el funcionamiento, deben secarse antes de su almacenamiento o carga. Retire la batería y vuelva a insertarla si no se puede encender la máquina. Mantenga la conexión de la batería libre de suciedad y residuos, y límpiela con un cepillo o paño suave y seco.
- d) No utilice el cable de forma inadecuada. No utilice nunca el cable para transportar,

tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas giratorias. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.
- b) Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular. Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento. Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- e) No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- f) Vístase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo y la ropa alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
- h) No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad. La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción

de segundo

4) MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- a) No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
 - b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
 - c) Desconecte el enchufe de la toma eléctrica y/o la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, cambiar un accesorio o guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
 - d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
 - e) Revisar las herramientas eléctricas. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurra a un servicio cualificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
 - f) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas. Puesto que tienen menos probabilidad de atascarse y son más fáciles de controlar.
 - g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.
 - h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.
- #### 5) UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA
- a) Recargar solamente con el cargador indicado por el fabricante. Un cargador adaptado a un tipo de batería podría crear un riesgo de incendio si se utiliza con una diferente batería.
 - b) Utilizar las herramientas eléctricas solamente con baterías especialmente adaptadas. La utilización de cualquier otra batería podría

causar un riesgo de incendio o herida.

- c) Cuando la batería no está en uso, tenerla lejos de los objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños susceptibles de establecer una conexión de un terminal a otra. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar.
- d) En caso de mal uso, puede salir líquido de la batería; evite el contacto. En caso de contacto accidental, enjuagar con agua. En caso de contacto con los ojos, consultar a un médico. El líquido presente en las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
- e) No utilice una batería o una herramienta que estén dañadas o hayan sido modificadas. Las baterías dañadas y modificadas pueden comportarse de forma imprevisible y provocar un incendio, una explosión o herir a alguien.
- f) No arroje una batería o herramienta al fuego ni las exponga a una temperatura excesiva. La exposición al fuego y a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- g) Respete todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado puede ocasionar daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio

6) REPARACIÓN

- a) Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas. Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
- a) No intente reparar nunca una batería dañada. Cualquier intervención técnica en una batería debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD DE DES BROZADORA:

- a) No utilizar la máquina en malas condiciones meteorológicas, especialmente si hay riesgo de rayos. Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.
- b) Inspeccione minuciosamente si en la zona donde se vaya a usar la máquina hay vida salvaje. La vida salvaje puede ser herida por la máquina durante el funcionamiento.
- c) Inspeccione minuciosamente la zona en la que se vaya a usar la máquina y retire piedras, palitos, alambres, huesos y otros objetos extraños. Los objetos lanzados pueden provocar lesiones personales.
- d) Antes de usar la máquina, inspeccione

siempre visualmente si la cuchilla, el cortador y el conjunto de cuchilla están dañados. Las piezas dañadas aumentan el riesgo de lesiones.

- e) **Siga las instrucciones para cambiar los accesorios.** Si las tuercas y los pernos de sujeción de la cuchilla no se aprieta bien, puede dañar la hoja o dar lugar a un desprendimiento de la hoja.
- f) **Use protección para las manos, la cabeza, los oídos y los ojos.** El equipo de protección adecuado reducirá las lesiones personales por escombros voladores o contacto accidental con el hilo de corte o la cuchilla.
- g) **Durante el funcionamiento de la máquina, lleve siempre calzado protector.** No use la máquina con los pies descalzos o llevando sandalias. Esto reduce la posibilidad de lesiones en los pies por contacto con las cuchillas, el hilo o el cortador en movimiento.
- h) **Durante el funcionamiento de la máquina, lleve siempre pantalones largos.** La piel expuesta aumenta la probabilidad de lesiones por objetos lanzados.
- i) **Mantenga alejados a los transeúntes durante el funcionamiento de la máquina.** Los residuos que salgan disparados pueden causar lesiones personales graves.
- j) **Use siempre las dos manos cuando utilice la máquina.** Sostenga la máquina con las dos manos para evitar la pérdida de control.
- k) **Sostenga la máquina solo por los soportes de agarre con aislamiento, pues la cuchilla o el hilo de corte puede entrar en contacto con cables ocultos.** Si las cuchillas o el hilo de corte entran en contacto con un cable "con corriente", las partes metálicas de la máquina pueden tener "corriente" y los operadores pueden sufrir una descarga eléctrica.
- l) **Mantenga siempre un apoyo estable y utilice la máquina solo cuando esté sobre el terreno.** Las superficies resbaladizas o inestables pueden causar pérdida de equilibrio o del control de la máquina.
- m) **No maneje la máquina en pendientes excesivamente pronunciadas.** Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalar y caerse, lo que puede tener como resultado lesiones personales.
- n) **Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de apoyar bien los pies, trabajar siempre a través de las pendientes, nunca hacia arriba o abajo y tome extrema precaución cuando cambie de dirección.** Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalar y caerse, lo que puede tener como resultado lesiones personales.
- o) **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del cortador, del hilo o de la cuchilla durante el funcionamiento de la máquina.** Ante poner en marcha la máquina, asegúrese de que el cortador, el hilo o la cuchilla no estén en contacto con algún objeto. Un momento de distracción durante el funcionamiento de la máquina puede causar lesiones a usted o a los demás.
- p) **No utilice la máquina por encima de la altura de su cintura.** De este modo, impedirá el contacto no intencionado con la cuchilla o el cortador

y permite mejorar el control de la máquina en situaciones imprevistas.

- q) **Cuando corte arbustos o árboles jóvenes que se encuentran bajo tensión, esté atento al movimiento repentino de la misma.** Cuando la tensión en las fibras de la madera se liberan, puede que el arbusto o el árbol joven se proyecte hacia el usuario y/o que le haga perder el control de la máquina.
- r) **Tome precauciones extremas cuando corte arbustos y árboles jóvenes.** El material fino puede engancharse con la cuchilla y golpearle o hacerle perder el equilibrio.
- s) **Mantenga el control de la máquina y no toque los cortadores, los hilos ni las cuchillas u otras piezas móviles peligrosas si todavía están en movimiento.** Esto reduce el riesgo de lesiones por dichas piezas móviles.
- t) **Transporte la máquina apagada y alejada de su cuerpo.** El manejo adecuado de la máquina reducirá la probabilidad de contacto accidental con la cuchilla, el hilo o el cortador en movimiento.
- u) **Utilice solo las cuchillas, los cabezales de cortes, los hilos y los cortadores de repuesto especificados por el fabricante.** Las piezas de repuesto incorrectas pueden aumentar el riesgo de rotura y lesiones.
- v) **Cuando despeje el material atascado o realice el mantenimiento de la máquina, asegúrese de que el interruptor esté desactivado y que la batería se haya retirado.** Un arranque inesperado de la máquina mientras se despeja material atascado o se realice el mantenimiento puede tener como resultado lesiones personales graves.

SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- a) **No desmonte, abra o destruya las celdas ni la batería.**
- b) **No provoque un cortocircuito en la batería.** No almáocene las baterías de forma descuidada en una caja o cajón donde podría provocar un cortocircuito entre ellas o mediante otros objetos metálicos. Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden posibilitar la conexión de un borne con otro. Al provocar un cortocircuito con los bornes de la batería se pueden sufrir quemaduras o generar un incendio.
- c) **No exponga las baterías al calor o al fuego.** No las guarde expuestas directamente al sol.
- d) **No exponga las baterías a impactos mecánicos.**
- e) **En caso de que la batería tenga fugas de líquido, evite que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos.** Si se produce el

contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.

- f) Mantenga las baterías limpias y secas.
- g) Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.
- h) Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.
- i) No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.
- j) Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- k) Recargue solo con el cargador indicado por Kress. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.
- l) No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.
- m) Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- n) Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.
- o) Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.
- p) Deshágase del producto correctamente.
- q) No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- r) Mantener la batería lejos de microondas y alta presión.
- s) ¡Advertencia! No utilizar pilas no recargables.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SÍMBOLOS

	Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones
	Utilizar protección ocular
	Utilice protección auditiva
	ADVERTENCIA: La distancia entre la máquina y los transeúntes será de al menos 15 m (50 pies).
	ADVERTENCIA: Tenga cuidado con los objetos lanzados.

	No utilice cuchillas de metal.
	ADVERTENCIA: Desconecte la batería antes del mantenimiento.
	Use guantes de protección
 Li-Ion 	Batería de ión de litio. Este producto se ha marcado con un símbolo relacionado con la "colección separada" para todos los paquetes de baterías y paquetes de baterías. Luego se reciclará o desmontará para reducir el impacto en el medio ambiente. Los paquetes de baterías pueden ser peligrosos para el medio ambiente y para la salud humana, ya que contienen sustancias peligrosas.
	No incinerar
	Las baterías pueden entrar en el ciclo del agua si se desechan incorrectamente, lo que puede ser peligroso para el ecosistema. No deseche las baterías usadas como residuos municipales sin clasificar.
	Evite cualquier exposición a la lluvia
	Recortar
	Los residuos de equipamientos eléctricos y electrónicos no deben depositarse con las basuras domésticas. Se recogen para reciclarse en centros especializados. Consulte las autoridades locales o su distribuidor para obtener información sobre la organización de la recogida.

ES

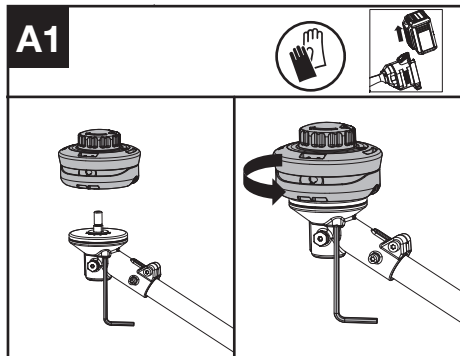
MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

 **NOTA:** Antes de usar la herramienta lea el manual de instrucciones detenidamente.

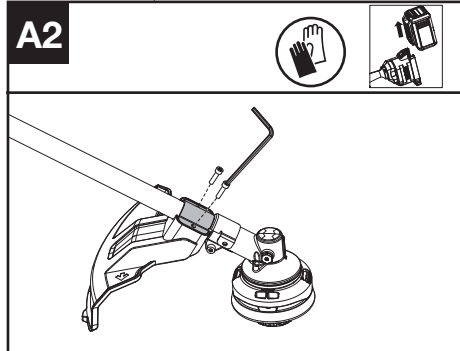
ANTES DE UTILIZAR:

Montar el cabezal de corte. (véase la Fig. A1)

1. Montar el cabezal de corte. Inserte la llave hexagonal en el orificio y gire el cabezal de corte hasta el tope.



Montaje de la cubierta protectora (véase la Fig. A2)



1. Instale la cubierta protectora adecuada para el cabezal de corte.
2. Fije el protector en su lugar con el tornillo y la llave Torx.

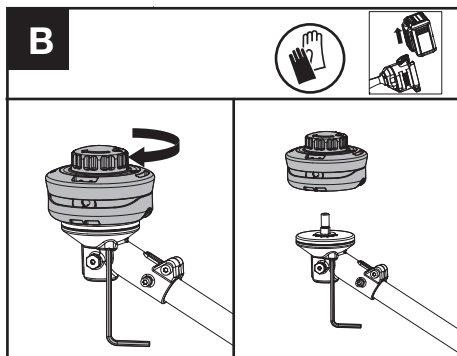
MANTENIMIENTO

 Extraiga siempre la batería de la desbrozadora después del uso.

Reemplazo del cabezal de corte (véase la Fig. B)

 ¡ADVERTENCIA! El uso de alambre o hilo reforzado con metal no está autorizado y podría ser extremadamente peligroso. Use únicamente el hilo de corte recomendado en este manual, en combinación con la cubierta protectora recomendada.

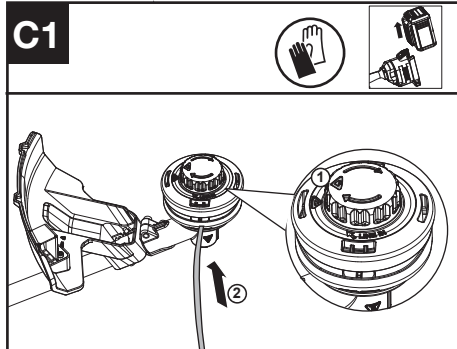
 ¡ADVERTENCIA! Un cabezal accesorio de corte dañado o suelto puede vibrar, agrietarse, romperse o desprenderse del cortabordes, lo que puede tener como resultado lesiones graves y fatales o daños materiales. Asegúrese de que el cabezal de corte esté correctamente y firmemente apretado y en buenas condiciones antes de ponerse a trabajar.

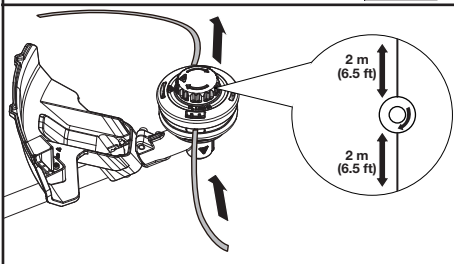
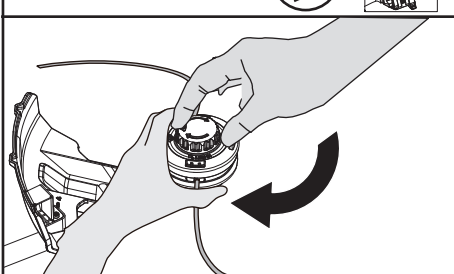
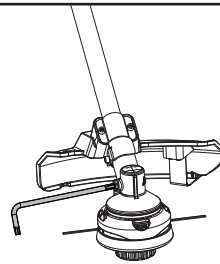
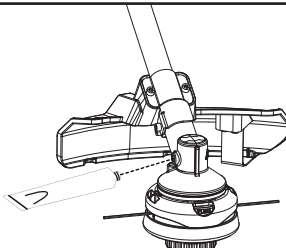


1. Inserte la llave hexagonal en el orificio y gire el cabezal de corte hasta el tope.
2. Luego gire en sentido horario para retirarlo, y en sentido antihorario para montarlo. (véase la Fig. A1)

Enrollando el hilo del cortabordes (Ver Fig. C1, C2, C3)

1. Gire la tapa de carrete para alinear los dos símbolos de triángulo (véase la Fig. C1)



C2**C3****D1****D2**

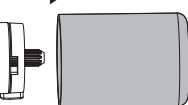
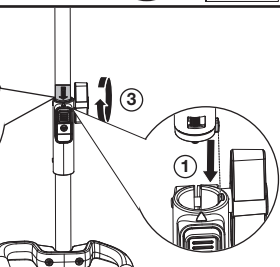
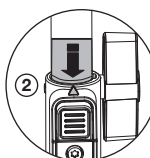
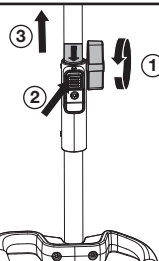
- Inserte el hilo de repuesto por el ojal (entrada de hilo) y sáquelo por el otro ojal. Asegúrese de que los dos extremos del hilo están parejos en cada extremo del cabezal de corte (se recomienda 2 m (6.5 pies)) y corte el hilo (véase la Fig. C2).
- Gire el dial hacia la derecha para rebobinar el hilo en el carrete hasta que queden 16 cm (6") en cada lado (véase la Fig. C3).

Lubricar la caja de engranajes (véase las Fig. D1, D2)

- Quite el tornillo de la caja de engranajes.
- Si no hay grasa para engranajes cónicos en el extremo del tornillo, aplique 5 g de grasa (SHELL Gadus S2 V220 1) para engranajes en la caja de engranajes.
- Vuelva a colocar el tornillo y apriételo bien.
- Instale la batería y arranque el cortabordes durante 1 minuto para asegurarse de que el engranaje está bien lubricado.

Montaje y desmontaje del accesorio de cabezal motorizado. (véase las Fig. E1, E2, E3)

- Retire la tapa protectora del extremo del tubo del accesorio.
- Para montar, alinee el ícono triangular en el botón con la marca de flecha en el tubo del accesorio.
- Empuje juntos los tubos hasta que se escuche un "clic". El borde de la marca de flecha debe estar cerca de la carcasa de conexión del tubo. (Nota: Si el vástago de la desbrozadora no se puede instalar completamente en el cabezal motorizado, gire un poco el cabezal de corte hasta que se pueda insertar completamente el vástago.)
- Termine el montaje apretando el pomo en sentido horario.
- Para desmontar, afloje el pomo, gire en sentido antihorario, presione el botón de liberación y separe el tubo. Sustituya la tapa protectora en el tubo del accesorio para asegurarse de que no entre polvo y suciedad en el tubo.

E1**E2****E3**

ALMACENAMIENTO

1. Retirar el grupo de baterías del recortador antes de almacenarlo.
2. Si la máquina y la batería se mojan en la lluvia durante el funcionamiento, deben secarse antes de su almacenamiento o carga. Retire la batería y vuelva a insertarla si no se puede encender la máquina.
3. Almacenar el cortabordes en un lugar seco y seguro que sea inaccesible para niños y otras personas no autorizadas. Retire el accesorio de corte si no se va a usar durante mucho tiempo.
4. Almacene la batería solo dentro del rango de temperatura entre 5 °C (41 °F) y 25 °C (77 °F). Por ejemplo, no deje la batería en el coche en verano.

LIMPIEZA

1. Apague el cortabordes y retire la batería.
2. No usar detergentes o disolventes agresivos. Limpiar la máquina después del uso con un trapo húmedo sumergido en detergente neutro.
3. Mantener el enchufe libre de materia extraña, y limpiar con un cepillo o paño suave y seco.
4. No rociar agua sobre el motor ni los componentes eléctricos.
5. No usar limpiador a presión para lavar la máquina.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente tabla enumera posibles problemas y las acciones que deberá realizar si la máquina no funciona correctamente.

 **ADVERTENCIA:** apague la máquina y extraiga la batería antes de proceder con la solución de problemas.

CORTABORDES

Problemas	Posibles causas	Acción correctiva
El indicador LED de batería parpadea	La tensión de batería es baja.	Cargue la batería.
La luz LED de error parpadea en rojo	Sobrecarga.	El accesorio de corte está atascado. Desactive el producto. Retire la batería. Limpie todos los materiales no deseados del accesorio de corte.
	Problema de temperatura.	Deje que se enfrie el producto.
	El gatillo de aceleración y el interruptor de arranque y parada están presionados a la vez.	Suelte el gatillo de aceleración. Vuelva a efectuar la secuencia de arranque.
	Otros problemas	Contacte con el servicio técnico.
El producto no arranca	Hay suciedad en los conectores de la batería.	Limpie los conectores de la batería con aire comprimido o con un cepillo suave.
	Otros problemas	Contacte con el servicio técnico.
El cortabordes funciona de manera intermitente.	La batería no está bien insertada en la máquina.	Inserte bien la batería.
	Possible problema eléctrico.	Contacte con el servicio técnico.
Excesivas vibraciones/ruido.	Problema de equilibrio de hilo.	Rebobine el hilo.
	Problema del accesorio de corte. Máquina defectuosa.	Remplace el accesorio de corte. Contacte con el servicio técnico.

ES

DATOS TÉCNICOS

Modelo: KAC105

	KAC105
Velocidad de corte	4500 / 5900 rpm
Diámetro del corte	42cm
Diámetro del hilo	2.4 / 2.7 mm hilo de nilón
Grado de protección	IPX4
Peso (sin batería)	1.5 kg

COMBINACIONES DE ACCESORIOS DE CORTE, DEFLECTORES Y SISTEMAS DE TRANSPORTE

Accesorio de corte	Protector antisalpicaduras	Barrera de defensa	Sistema de transporte

- 4" Cabezal de corte de - 5" Cabezal de corte de (opcional, no se incluye)	- Deflector de alta visibilidad - Deflector universal con faldón	- Opcional	- Correa de hombro (KAC130) - Arnés para batería de mochila (KAC900)
- Cuchilla (KAC170)	- Deflector universal sin faldón	- Se requiere	

INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

Nivel de presión acústica de ponderación $L_{PA} = 85 \text{ dB(A)}$

K_{PA} 3 dB(A)

Nivel de potencia acústica de ponderación $L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$

K_{WA} 1.17 dB(A)

Utilice protección auditiva 

INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Frecuencia de vibración típica $a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

ADVERTENCIA: El valor de emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta podría ser distinto al valor declarado dependiendo de la forma en que se use la herramienta según las condiciones siguientes, y otras variaciones sobre el uso de la herramienta:

El modo de uso de la herramienta y los materiales que se cortan o perforan.

El estado general y las condiciones de mantenimiento de la herramienta.

La utilización del accesorio correcto para la herramienta y su correcto mantenimiento afilado y en buenas condiciones.

La firme sujeción de las empuñaduras y la utilización de accesorios antivibración.

El uso de la herramienta conforme a su diseño y estas instrucciones.

Esta herramienta podría causar síndrome de vibración mano-brazo si no se utiliza correctamente.

ADVERTENCIA: Para conseguir una mayor precisión, debe tenerse en cuenta una estimación del nivel de exposición en condiciones reales de todas las partes del ciclo de uso, como los tiempos durante los que la herramienta está apagada o el tiempo que está funcionando al ralentí sin realizar ningún trabajo. Esto podría reducir notablemente el nivel de exposición durante el periodo completo de trabajo.

Cómo minimizar el riesgo de exposición a la vibración.

Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.

Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (si es necesario).

Si la herramienta se utiliza regularmente, invierta en accesorios antivibración.

Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

 Los residuos de equipamientos eléctricos y electrónicos no deben depositarse con las basuras domésticas. Se recogen para reciclarse en centros especializados. Consulte las autoridades locales o su revendedor para obtener informaciones sobre la organización de la recogida.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto
Descripción **Cortabordes inalámbrico**
Modelo **KAC105 (1-denominación de la máquina,
representa un cortabordes inalámbrico)**
Función **Cortar pequeñas malas hierbas, hierba y
vegetación suave similar**

Cumple con las siguientes Directivas:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC modificada por 2005/88/EC**

2000/14/EC modificada por 2005/88/EC:
- Procedimiento de evaluación de la conformidad de
acuerdo con **Annex VI**
- Nivel de presión acústica **94 dB (A)**
- Nivel de intensidad acústica **96 dB (A)**

Notificación realizada por
Nombre: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(cuadro notificado 0197)
Dirección: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Normativas conformes a
**EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000**

La persona autorizada para componer el archivo
técnico
Firma Marcel Filz
Dirección Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto, Pruebas y Certificación
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ES

ÍNDICE

Introdução.....	62
Lista de componentes.....	63
Segurança do produto.....	64
Montagem e funcionamento.....	68
Manutencao.....	68
Limpeza.....	70
Armazenamento.....	70
Resolução de problemas.....	71
Especificações técnicas.....	71
Protecção ambiental.....	72
Declaração de conformidade.....	73

PT

INTRODUÇÃO

Estimado Cliente,

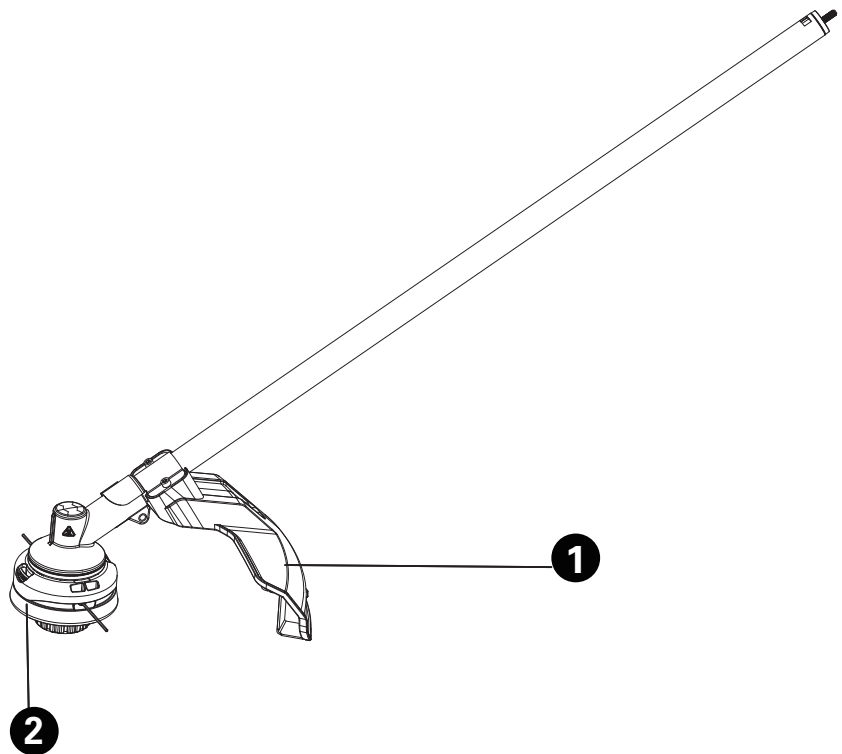
Obrigado por adquirir este produto Kress Commercial. Estamos empenhados em desenvolver produtos de alta qualidade que satisfaçam os seus requisitos comerciais de jardinagem.

A marca Kress é sinónimo de um serviço de qualidade superior. Ao longo dos anos de vida útil dos produtos, se tiver dúvidas ou preocupações relativamente ao produto, contacte o revendedor ou a Equipa de Atendimento ao Cliente para obter assistência.

Estamos confiantes de que irá gostar de trabalhar com o seu produto Kress durante muitos anos.

UTILIZAÇÃO DE ACORDO COM AS DISPOSIÇÕES

Em conjunto com a KAC104 - Cabeça motorizada, esta máquina destina-se ao corte de relva e ervas daninhas altas que não possam ser alcançadas com um cortador de relva. Esta máquina é também utilizada em áreas com declives não propícios ao corte de relva.



LISTA DE COMPONENTES

-
- 1. PROJEÇÃO DE DETRITOS**
 - 2. CABEÇA DO APARADOR**
-

MANUAL ORIGINAL

SEGURANÇA DO PRODUTO

AVISOS GERAIS

DE SEGURANÇA

DE FERRAMENTAS

ELÉCTRICAS

AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar e choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde estas instruções para referência futura.

Os termos "ferramenta eléctrica" utilizados em todos os avisos constantes destas instruções referem-se à sua ferramenta eléctrica accionada por bateria (sem cabo de alimentação).

1) LOCAL DE TRABALHO

- Mantenha o local de trabalho limpo e bem arrumado. Áreas com pouca iluminação e desordenadas podem provocar acidentes.
- Não utilize o aparelho em locais onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis e onde exista o risco de explosão. As ferramentas eléctricas produzem fâscias que podem inflamar poeiras ou gases.
- Mantenha as pessoas e particularmente as crianças afastadas da ferramenta eléctrica durante o seu funcionamento. Qualquer distração pode fazê-lo perder o controlo do berbequim.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for. Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- Não opere a máquina em condições de chuva ou humidade. Esta situação pode aumentar o risco de choque eléctrico. Recomenda-se que uma vez molhada durante o funcionamento com chuva, a máquina e a bateria devem ser secas antes de serem armazenadas ou carregadas. Remover a bateria e voltar a inseri-la se a máquina não ligar. Mantenha as ligações da bateria livres de sujidade e resíduos e limpe-as com uma escova ou um pano macio e seco.
- Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca

utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enredados aumentam o risco de choque eléctrico.

- Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual. A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.
- Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
- Evite o arranque acidental da ferramenta. Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou accionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
- Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.
- Não exceda as suas próprias capacidades. Mantenha sempre o corpo em posição firme e de equilíbrio, o que lhe permite controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.
- Use roupa apropriada. Não use vestuário solto ou artigos de joalharia. Mantenha o cabelo e as roupas e luvas afastados das peças móveis. Roupas soltas, artigos de joalharia ou cabos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.
- Se forem fornecidos dispositivos para a montagem de unidades de extração ou recolha de resíduos, Assegure-se de que são montados e utilizados adequadamente. A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com a presença de resíduos.

- h) Não permita que a familiaridade obtida do uso frequente de ferramentas o tornem complacente ou o faça ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fraude de segredo.**
- 4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA**
- a) Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para cada aplicação.** A utilização da ferramenta eléctrica apropriada executa o trabalho de forma melhor e mais segura, à velocidade para a qual foi concebida.
- b) Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver deficiente, não ligando ou desligando.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c) Desligue a ficha da tomada eléctrica e/ou remova o conjunto de pilhas, caso seja possível removê-lo, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação acidental da ferramenta.
- d) Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conheçam, nem tenham lido as instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- e) Realize a manutenção de ferramentas eléctricas e acessórios.** Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar. Muitos acidentes são causados pela manutenção deficiente de ferramentas eléctricas.
- f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas.** As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades bloquear e são mais fáceis de controlar.
- g) Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar.** A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.
- h) Mantenha as pegas e as superfícies de aderência secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** As pegas e superfícies de aderência escorregadias não permitem o manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.
- 5) USO E TRATAMENTO DE APARELHOS COM**
- ACUMULADOR**
- a) Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante.** Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se se for utilizado para carregar outros acumuladores.
- b) Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.
- c) Quando o acumulador não estiver em uso, mantenha-o afastado de outros objectos de metal, como por exemplo agrafo, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto circuito entre os contactos do acumulador pode causar queimaduras ou incêndio.
- d) Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador.** Evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, lave imediatamente com água fresca. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure um auxílio médico. O líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações ou queimaduras da pele.
- e) Não utilize um conjunto de baterias ou ferramenta que esteja danificado ou tenha sido modificado.** As baterias danificadas ou modificadas podem exibir um comportamento imprevisto, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
- f) Não exponha um conjunto de baterias ou ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou temperatura superior a 130 °C pode causar explosão.
- g) Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto das baterias ou ferramenta fora do intervalo de temperatura especificado nas instruções.** O carregamento indevido ou a temperatura fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- 6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA**
- a) A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico de assistência qualificado e devem ser apenas utilizadas peças de substituição genuínas, mantendo assim a segurança da ferramenta.**
- b) Nunca faça a manutenção de conjuntos de baterias danificados.** A manutenção de conjuntos de baterias só deve ser efetuado pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizados.

PT

AVISOS DE SEGURANÇA DO APARADOR DE RELVA

- a) Não utilize a máquina com más condições climatéricas, especialmente quando existir o risco de relâmpagos.** Isto diminui o risco de ser

atingido por um raio.

- b) **Inspecione minuciosamente a área onde a máquina será usada relativamente à presença de animais selvagens.** Os animais selvagens podem ser feridos pela máquina durante a operação.
- c) **Inspecione minuciosamente a área onde a máquina será usada e remova todas as pedras, paus, arames, ossos e outros objetos estranhos.** Os objetos projetados podem causar ferimentos pessoais.
- d) **Antes de usar a máquina, inspecione-a sempre visualmente para ver se a lâmina ou o conjunto da lâmina não está danificado.** As peças danificadas aumentam o risco de ferimentos.
- e) **Siga as instruções de mudança de acessórios.** As porcas ou parafusos da lâmina incorretamente apertados poderão danificar a lâmina ou fazer com que a mesma se solte.
- f) **Use proteção para olhos, ouvidos, cabeça e mãos.** Um equipamento de proteção adequado reduzirá os ferimentos pessoais causados pela projeção de resíduos ou pelo contacto acidental com a linha de corte ou lâmina.
- g) **Durante a operação da máquina, use sempre calçado de proteção.** Não opere a máquina quando estiver descalço ou com sandálias abertas. Isto reduz a probabilidade de sofrer ferimentos nos pés pelo contacto com a lâmina ou linha de corte em movimento.
- h) **Durante a operação da máquina, use sempre calças compridas.** A pele exposta aumenta a probabilidade de ferimentos por objetos projetados.
- i) **Mantenha os transeuntes afastados durante o funcionamento da máquina.** Os objetos projetados podem causar ferimentos pessoais graves.
- j) **Use sempre as duas mãos quando operar a máquina.** Ao segurar a máquina com as duas mãos evitará a perda de controlo.
- k) **Segure a máquina apenas pelas superfícies da pega isoladas only, uma vez que a linha de corte ou a lâmina poderá entrar em contacto com cablagem oculta.** A linha de corte ou as lâminas em contacto com um cabo "ativo" poderá "ativar" as peças de metal expostas da máquina e causar um choque elétrico no operador.
- l) **Mantenha sempre uma boa base de apoio e opere apenas a máquina quando esta estiver no chão.** As superfícies escorregadias e instáveis podem causar perda de equilíbrio ou de controlo da máquina.
- m) **Não opere a máquina em áreas com grande inclinação.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- n) **Ao trabalhar em áreas inclinadas, certifique-se sempre de que tem uma boa base de apoio, trabalha no sentido transversal da inclinação, nunca a subir ou a descer, e tenha extrema cautela ao mudar de direção.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- o) **Mantenha todas as partes do corpo afastadas da linha de corte ou lâmina quando a máquina estiver em funcionamento.** Antes de ligar a máquina, certifique-se de que a linha de corte ou lâmina não está em contacto com nada. Um momento de desatenção durante o funcionamento da máquina pode resultar em ferimentos em si e nos outros.
- p) **Não opere a máquina acima da altura da cintura.** Isto ajuda a evitar o contacto não desejado com a linha de corte ou lâmina e permite um melhor controlo da máquina em situações inesperadas.
- q) **Ao cortar arbustos ou brotos sob tensão, tenha cuidado com o efeito de retorno da mola.** Quando a tensão nas fibras de madeira é libertada, o arbusto ou broto pode atingir o operador e/ou deixar a máquina fora de controlo.
- r) **Tenha muito cuidado quando cortar arbustos e brotos.** O material delgado pode apanhar a lâmina e ser projetado em direção a si ou deixá-lo desequilibrado.
- s) **Mantenha o controlo da máquina e não toque nas linhas de corte ou lâminas, bem como noutras peças móveis perigosas enquanto as mesmas estão em movimento.** Isto reduz o risco de ferimentos ocasionados pelas partes móveis.
- t) **Transporte a máquina desligada e afastada do corpo.** O manuseio adequado da máquina reduzirá a probabilidade de contacto acidental com uma linha de corte ou lâmina.
- u) **Use apenas linhas de corte, cabeças de corte e lâminas de substituição especificadas pelo fabricante.** As peças de substituição incorrectas podem aumentar o risco de danos e ferimentos.
- v) **Ao remover material encravado ou ao fazer a manutenção da máquina, certifique-se de que está desligada e que a bateria está removida.** O acionamento inesperado da máquina, enquanto remove qualquer material encravado ou faz a respectiva manutenção, pode resultar em ferimentos pessoais graves.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) **Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.**
- b) **Não submeta a bateria a curto-circuitos.** Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-circuito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores. Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que

possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-círcito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.

- c) **Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios. Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.**
- d) **Não exponha a bateria ao choque eléctrico.**
- e) Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos. Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.
- f) **Mantenha a bateria limpa e seca.**
- g) Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.
- h) A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada. Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- i) Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.
- j) Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.
- k) Recarregue apenas com o carregador especificado pela Kress. Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.
- l) Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.
- m) Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- n) Preserve as informações originais do produto para futura referência.
- o) Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.
- p) Elimine-a de forma adequada.
- q) Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.
- r) Mantenha a bateria longe de fornos microondas e altas pressões.
- s) **Aviso! Não utilize pilhas não recarregáveis.**

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

	Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções
	Usar óculos de protecção

	Utilizar protecção auricular
	AVISO – A distância entre a máquina e os transeuntes deve ser de, pelo menos, 15 m (50ft)"
	AVISO – Tenha cuidado com os objetos projetados.
	Não use lâminas de metal.
	AVISO – Desligue a bateria antes de executar qualquer operação de manutenção.
	Usar luvas de proteção
	Bateria de iões de lítio Este produto foi marcado com um símbolo relacionado com a "recolha separada" de todos os conjuntos de baterias e o conjunto de bateria. Será reciclada ou desmantelada para reduzir o impacto no meio ambiente. Os conjuntos de baterias podem ser perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, uma vez que contêm substâncias perigosas.
	
	Não queimar
	As baterias poderão entrar no ciclo hidráulico caso sejam descartadas indevidamente, o que pode representar perigo para o ecossistema. Não elimine as baterias usadas como resíduos municipais não separados.
	Proteger contra chuva.
	Corte

SÍMBOLOS



Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

1. Instale a Proteção antiprojeção de detritos correta para a cabeça do aparador.
2. Fixe a proteção no local usando a chave de parafusos e a chave torx.

MANUTENÇÃO

- ! Remova sempre o conjunto de pilhas do seu cortador após a utilização.

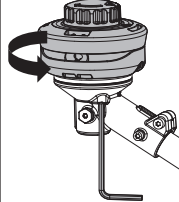
Substituição da cabeça do aparador (Ver a Fig. B)

- ! AVISO! O uso de arame ou fio reforçado com metal não é autorizado e pode ser extremamente perigoso. Utilize apenas o fio de corte recomendado neste manual, em combinação com a proteção contra a projeção de detritos recomendada.

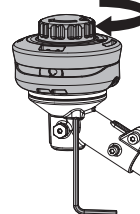
- ! AVISO! Uma cabeça de corte danificada ou solta pode vibrar, rachar, partir ou sair do aparador, o que pode resultar em lesões graves ou mesmo fatais, ou em danos materiais. Certifique-se de que a cabeça do aparador está correta e firmemente apertada e em bom estado antes de iniciar o trabalho.

PT

A1



B

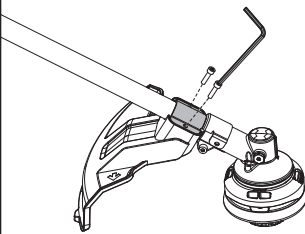


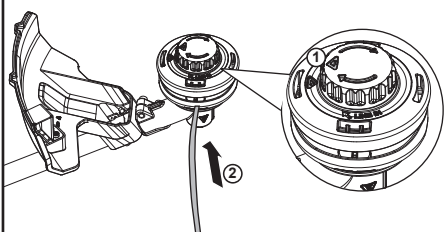
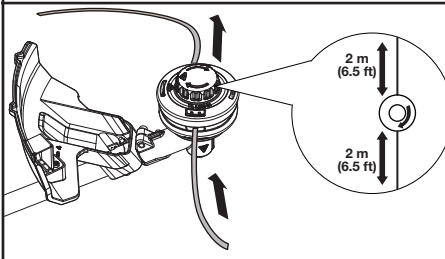
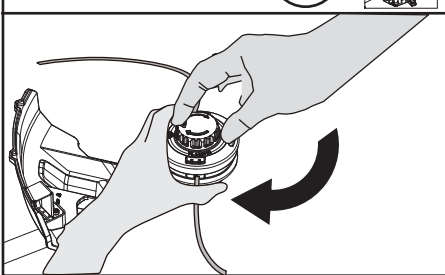
1. Insira a chave hexagonal no orifício e rode a cabeça do aparador até esta parar numa posição bloqueada.
2. Em seguida, rode no sentido horário para removê-la, e no sentido anti-horário para montá-la. (Ver a Fig. A1)

Enrolando a linha do aparador (Veja Figura. C1, C2, C3)

1. Rode a tampa da bobina para alinhar os dois ícones triangulares. (Ver Fig. C1)

A2

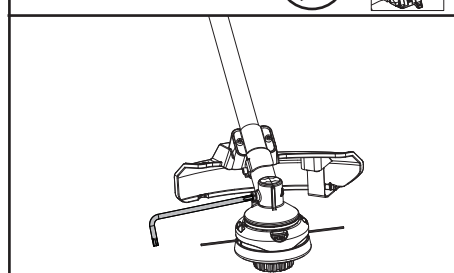
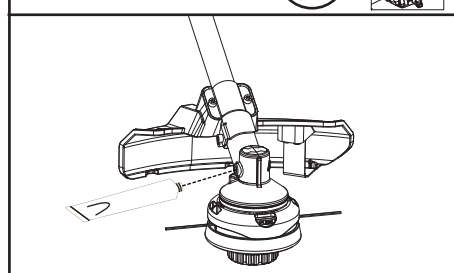


C1**C2****C3**

2. Insira o fio de substituição através do ilhós (entrada do fio) e passe-o através do outro ilhós. Certifique-se de que ambas as extremidades do fio estão uniformes em cada extremidade da cabeça do aparador [recomenda-se 2 metros (6.5 pés) e corte o fio. (Ver Fig. C2)
3. Rode o mostrador no sentido dos ponteiros do relógio para enrolar o fio à volta do carretel até ficarem cerca de 16 cm (6") em ambos os lados. (Ver Fig. C3)

Lubrificar a caixa de engrenagens (Ver a Fig. D1, D2)

1. Remova o parafuso da caixa de engrenagens.
2. Se não houver lubrificante na engrenagem biselada na extremidade do parafuso, esprema 5 g de massa lubrificante (SHELL Gadus S2 V220 1) de engrenagens para dentro da caixa de engrenagens.
3. Volte a montar e aperte o parafuso com firmeza.
4. Instale a bateria e faça funcionar o aparador durante 1 minuto para garantir que a engrenagem está lubrificada uniformemente.

D1**D2**

Montagem e desmontagem do acessório da cabeça motorizada. (ver a Fig. E1, E2, E3)

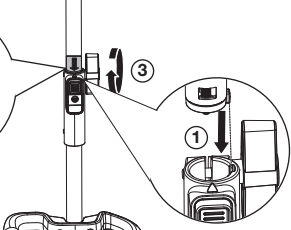
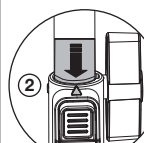
1. Retire a tampa de proteção da extremidade do eixo do acessório.
2. Para montar, alinhe o ícone do triângulo no botão com a etiqueta da seta com o eixo do acessório.
3. Pressione os eixos até ouvir um "clique". A extremidade da etiqueta da seta deve estar próxima da caixa de ligação do veio.(Nota: Se o veio do aparador linear não puder ser totalmente instalado na cabeça motorizada, rode um pouco a cabeça do aparador até que seja possível inserir totalmente o veio.)
4. Termine a montagem apertando o botão no sentido dos ponteiros do relógio.

- Para desmontar, desaperte o botão, rode-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e, em seguida, prima o botão de desbloqueio e separe os eixos. Coloque a tampa de proteção no eixo do acessório para garantir que o pó e os detritos não entram no eixo.

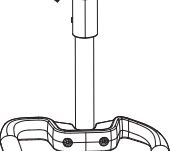
E1



E2



E3



- Mantenha a ficha livre de matérias estranhas e limpe-a com uma escova ou um pano macio e seco.
- Não pulverize água sobre o motor e os componentes eléctricos.
- Não utilize uma máquina de lavar sob pressão para limpar a sua máquina.

ARMAZENAMENTO

- Remova o módulo da bateria do aparador antes do armazenamento.
- Recomenda-se que uma vez molhada durante o funcionamento com chuva, a máquina e a bateria devem ser secas antes de serem armazenadas ou carregadas. Remover a bateria e voltar a inseri-la se a máquina não ligar.
- Armazene o aparador num local seco e seguro, inacessível a crianças e outras pessoas não autorizadas.
Retire o acessório de corte se este não for utilizado durante muito tempo.
- Guarde a bateria apenas a uma temperatura entre os 5 °C (41 °F) e os 25 °C (77 °F). Por exemplo, não deixe a bateria no carro no verão.

LIMPEZA

- Desligue o aparador e retire a bateria.
- Não utilize detergentes ou solventes agressivos. Limpe a máquina após a utilização com um pano húmido mergulhado em detergente neutro.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A tabela seguinte lista problemas e acções que pode executar caso o seu equipamento não esteja a funcionar correctamente.



AVISO: Desligue o equipamento e remova a bateria antes de tentar resolver qualquer problema.

APARADOR

Problemas	Causas possíveis	Ação corretiva
LED indicador da bateria a piscar	Baixa voltagem da bateria.	Carregue a bateria.
LED vermelho de erro a piscar	Sobrecarga.	O acessório de corte está encravado. Desligue o produto. Remova a bateria. Limpe o acessório de corte, retirando materiais não desejados.
	Problema de temperatura.	Deixe o produto arrefecer.
	O gatilho do regulador e o interruptor de Ligar/Desligar são premidos ao mesmo tempo.	Solte o gatilho do regulador. Efetue a sequência de inicialização novamente.
	Outros problemas	Contacte um Agente do Serviço Assistência Técnica
O produto não se liga	Detritos nos conectores da bateria.	Limpe s conectores da bateria com ar comprimido ou uma escova macia.
	Outros problemas	Contacte um Agente do Serviço Assistência Técnica.
O aparador funciona intermittentemente.	A bateria não está completamente introduzida na máquina.	Introduza a bateria completamente.
	Problema elétrico provável.	Contacte um Agente do Serviço Assistência Técnica.
Vibrações/ruidos excessivos.	Problema de equilíbrio do fio.	Rebobine o fio.
	Problema com o acessório de corte. Máquina avariada.	Substitua o acessório de corte. Contacte um Agente do Serviço Assistência Técnica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo KAC105

	KAC105
Velocidade de corte	4500 / 5900 rpm
Diâmetro de corte	42cm
Espessura do fio	2.4 / 2.7 mm linha de náilon
Grau de proteção	IPX4
Peso (Ferramenta nua)	1.5 kg

COMBINAÇÕES DE ACESSÓRIOS DE CORTE, DEFLETORES E SISTEMAS DE TRANSPORTE

Acessório de corte	Proteção contra a projeção de detritos	Barra de vedação	Sistema de transporte
- 4" Cabeça de aparador de - 5" Cabeça de aparador de (Opcional, não incluída)	- Defletor de alta visibilidade - Defletor universal com saia	- Optional	- Alça para o ombro (KAC130) - Arnês da mochila de bateria (KAC900)
- Lâmina da faca (KAC170)	- Defletor universal sem saia	- Obrigatório	

INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	L_{PA} = 85 dB(A)
K_{PA}	3 dB(A)
Potência de som avaliada	L_{WA} = 94 dB(A)
K_{WA}	1.17 dB(A)
Use protecção de ouvidos	

INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Vibração característica ponderada	a_h = 2.36 m/s ²
Instabilidade	K = 1.5 m/s ²

AVISO: Os valores de emissão de vibração durante a utilização da ferramenta podem divergir dos valores declarados, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada, dependendo dos exemplos seguintes e de outros modos de utilização:

O modo como a ferramenta é utilizada, os materiais a cortar ou perfurar.

A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.

A utilização do acessório correcto para a ferramenta e a garantia de que está afiada e em boas condições.

A firmeza com que se segura nas pegas e se quaisquer acessórios vibratórios são utilizados.

Se a ferramenta é utilizada para o objectivo para a qual foi concebida e segundo as instruções.

Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço, se não for adequadamente utilizada.

AVISO: Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições actuais de utilização devem ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como tempos em que a ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho.

Como minimizar o seu risco de.

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável).

Se a ferramenta for utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração.

Planeie o seu horário de trabalho de forma a distribuir a utilização de ferramentas de alta vibração ao longo de vários dias.

PROTECÇÃO AMBIENTAL

Os equipamentos eléctricos não devem ser despositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Em nome da Positec, declara que o produto
Descrição **Corta-relva sem fios**
Tipo **KAC105 (1-designação de aparelho mecânico,**
representante do corta-relva sem fios)
Função **Cortar pequenas ervas daninhas, grama e**
vegetação macia semelhante

Cumpre as seguintes Directivas:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC amended by 2005/88/EC

2000/14/EC rectificada em 2005/88/EC:
- Processo de Avaliação de Conformidade segundo
Annex VI
- Nível de Volume de Som Medido **94 dB (A)**
- Nível de Volume de Som Garantido **96 dB (A)**

Organismo notificado envolvido
Nome: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(Organismo notificado 0197)
Morada: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Normas em conformidade com
EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome **Marcel Filz**
Endereço **Positec Germany GmbH**
Postfach **680194, 50704 Cologne, Germany**



2024/01/05
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INHOUDSOPGAVE

Inleiding.....	74
Onderdelenlijst.....	75
Productveiligheid.....	76
Montage en bediening.....	80
Onderhoud.....	80
Reiniging.....	82
Opslag.....	82
Problemen oplossen.....	83
Technische gegevens.....	83
Bescherming van het milieu.....	84
Conformiteitverklaring.....	85

NL

INLEIDING

Beste klant,

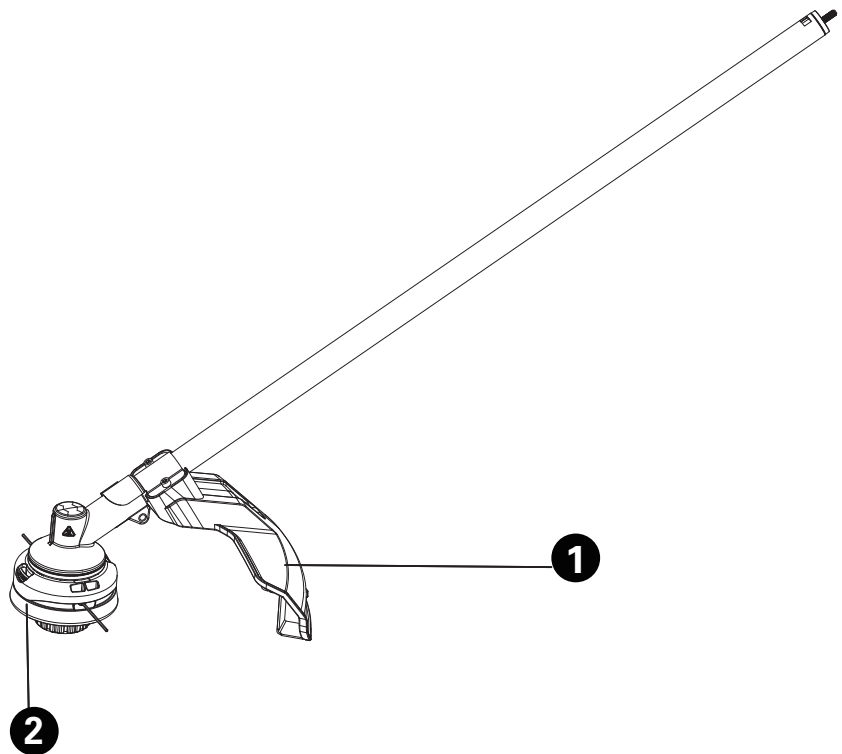
Dank u voor het kopen van dit Kress Commercial-product. Wij zijn toegewijd aan het ontwikkelen van producten van hoge kwaliteit om aan uw commerciële hoveniersvereisten te voldoen.

Het merk Kress staat synoniem voor service van topkwaliteit. Als u tijdens de levensduur van uw product vragen of twijfels hebt over uw product, neem dan contact op met uw distributeur of onze klantendienst voor hulp.

Wij zijn ervan overtuigd dat u nog jarenlang plezier zult beleven aan het werken met uw Kress-product.

BEOOGD GEBRUIK

In combinatie met KAC104-aandrijfkop, deze machine is bedoeld voor het maaien van gras en hoog onkruid dat niet met een grasmaaier kan worden bereikt. Deze machine wordt ook gebruikt op terreinen met hellingen die niet geschikt zijn om te maaien.



NL

ONDERDELENLIJST

-
1. BESCHERMKAP
 2. FIJNAFSTEMMINGSKOP
-

OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR VERMOGENSMACHINE



WAARSCHUWING: Lees alle

veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit elektrisch gereedschap worden meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande voorschriften kan tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel leiden.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

De term "(elektrisch) gereedschap" in de waarschuwingen hieronder, verwijst naar uw op netspanning werkende gereedschap (met stroomdraad) of uw accugereedschap (draadloos).

1) WERKGEBIED

- a) Houd uw werkgebied schoon en zorg ervoor dat deze goed verlicht is. In rommelige en slecht verlichte werkgebieden gebeuren sneller ongelukken.
- b) Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
- c) Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt. Afleidingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of gegrondte oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) Gebruik de machine niet in regen of natte omstandigheden. Dit kan het risico op een elektrische schok vergroten. Als de machine en de accu tijdens het gebruik nat zijn geworden in de regen, moeten ze worden gedroogd voordat ze worden opgeborgen of opladen. Verwijder de accu en plaats deze opnieuw als de machine niet inschakelt. Houd de accuaansluiting vrij van vuil en stof en reinig

dit met een zachte, droge borstel of doek.

- d) Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is. Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
- e) Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
- f) Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardleksschakelaar (ALS). Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.
- 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID
 - a) Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
 - b) Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming. Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
 - c) Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart. Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
 - d) Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
 - e) Werk niet boven uw macht. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
 - f) Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
 - g) Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan

voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden. Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.

- h) Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden. Een acheloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.**

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- a) Forceer het gereedschap niet. Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is. Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruikt wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.**
- b) Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert. Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.**
- c) Neem de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de batterij voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine opbergt. Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.**
- d) Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.**
- e) Onderhoud elektrisch gereedschap op de juiste wijze. Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat het gereedschap niet goed functioneert. Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.**
- f) Houd snijdend gereedschap schoon en scherp. Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.**
- g) Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevaarlijke situaties opleveren.**
- g) Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en**

smeermiddel. Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.

5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP

- a) Laad het accupack alleen op met de door de fabrikant aangegeven oplader. Een oplader die geschikt is voor het ene type accupack, kan brand veroorzaken wanneer die gebruikt wordt voor een ander type accupack.**
- b) Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack. Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsel of brand.**
- c) Wanneer het accupack niet gebruikt wordt, dient u het uit de buurt te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken tussen de contactpunten van de terminal. Het kortsluiten van de accuterminals kan zorgen voor brandwonden of brand.**
- d) Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan. Wanneer u toch onverhoop met de vloeistof in aanraking komt, dient u dit onmiddellijk af te spoelen met water. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u zo snel mogelijk een arts te raadplegen. Vloeistof die afkomstig is uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.**
- e) Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is. Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar reageren, wat kan leiden tot brand, explosie of het veroorzaken van letsel.**
- f) Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur. Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130 °C kan explosie veroorzaken.**
- g) Volg alle instructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding. Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.**

6) SERVICE

- a) Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt. Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.**
- b) Repareer nooit beschadigde accu's. Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde onderhoudstechnici.**

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR DE GRASTRIMMER

- a) Gebruik de machine niet tijdens slechte weersomstandigheden, in het bijzonder wanneer er kans op onweer is. Dit verlaagt het risico om geraakt te worden door de bliksem.
- b) Inspecteer grondig het gebied waar de grastrimmer zal worden gebruikt op de aanwezigheid van dieren. Tijdens het gebruik kunnen dieren door de grastrimmer worden verwond.
- c) Inspecteer grondig het gebied waar de grastrimmer gebruikt gaat worden en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen. Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.
- d) Inspecteer altijd, alvorens het apparaat te gebruiken, om te zien of het snijmes of blad en de snijmes- of blad-eenheid niet beschadigd zijn. Beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.
- e) Volg de instructies voor het vervangen van de accessoires. Onjuist vastgedraaide bouten of schroeven die het blad vasthouden kunnen het mes beschadigen of er toe leiden dat het losschiet.
- f) Draag oog-, oor-, hoofd- en handbescherming. Adequate beschermende kleding verminderd lichamelijk letsel door rondvliegende brokstukken of onbedoeld contact met de snijdraad of het blad.
- g) Draag altijd veiligheidsschoenen tijdens het gebruik van het apparaat. Bedien het apparaat niet op blote voeten of met open sandalen aan. Dit vermindert de kans op letsel aan de voeten door contact met een bewegend mes, draad of blad.
- h) Draag tijdens het gebruik van het apparaat altijd een lange broek. Blootgestelde huid vergroot de kans op letsel door weggeslingerde voorwerpen.
- i) Houd omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van het apparaat. Weggeslingerde brokstukken kunnen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- j) Gebruik altijd twee handen bij het bedienen van het apparaat. Het met beide handen vasthouden van het apparaat voorkomt verlies van controle erover.
- k) Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde grijpvlakken, omdat de snijdraad of het blad in contact kunnen komen met verborgen bedrading. Een snijdraad of blad die in contact komen met een "stroomvoerende" draad kunnen blootliggende metalen delen van het apparaat "onder spanning brengen" en kunnen de gebruiker een elektrische schok geven.
- l) Zorg altijd dat u stevig staat en gebruik het apparaat alleen als u op de grond staat. Door glibberige of onstabiele oppervlakken kunt u uit balans raken of de controle over het apparaat verliezen.
- m) Gebruik het apparaat niet op extreem steile hellingen. Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- n) Zorg er bij het werken op hellingen altijd voor dat u stevig staat, werk altijd langs hellingen, nooit omhoog of omlaag en wees uiterst voorzichtig bij het veranderen van richting. Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- o) Houd lichaamsdelen uit de buurt van de messen, draad of blad als het apparaat in gebruik is. Zorg er, voordat u het apparaat aanzet, voor dat de messen, draad en blad **nergens mee in contact komen**. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het apparaat kan leiden tot verwondingen bij uzelf of bij anderen.
- p) Gebruik het apparaat niet hoger dan uw middel. Dit helpt onverwacht contact met messen of blad te voorkomen en zorgt voor een betere controle over het apparaat in onverwachte situaties.
- q) Wees alert op het plotseling terugveren bij het trimmen van struiken of jonge scheutten die onder spanning staan. Als de spanning op de houtvezels wegvalt kan de tak of scheut de gebruiker raken of het apparaat onhandelbaar maken.
- r) Let heel goed op bij het trimmen van struiken en jonge scheutten. Het veerkrachtige materiaal kan gegrepen worden door het blad en naar u toegeslingerd worden of u uit balans brengen.
- s) Houd controle over het apparaat en raak de messen, draden of bladen en andere gevaarlijke bewegende delen niet aan terwijl ze nog in beweging zijn. Dit verkleint de kans op letsel door bewegende delen.
- t) Draag het apparaat als het is uitgeschakeld, en weg van uw lichaam. Het op een juiste manier omgaan met het apparaat verkleint de kans op onverwacht contact met een bewegend mes, draad of blad.
- u) Gebruik alleen door de fabrikant opgegeven vervangende messen, draden, snijkoppen en bladen. Onjuiste vervangende onderdelen kunnen het risico op schade of verwondingen vergroten.
- v) Zorg ervoor dat het apparaat uitstaat en het accuapparatuur verwijderd is voordat u vastzittend materiaal verwijderd of onderhoud pleegt aan het apparaat. Het onverwacht inschakelen van het apparaat tijdens het verwijderen van vastzittend materiaal of onderhoud kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

BATTERIJVEILIGHEID

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

VOOR HET ACCUPACK

- a) Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.
- b) Sluit accupacks niet kort. Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortgesloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- c) Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.
- d) Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.
- e) Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.
- f) Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.
- g) Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.
- h) Accupacks moeten voor gebruik worden opladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.
- i) Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.
- j) Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.
- k) Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van Kress. Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.
- l) Gebruikt geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.
- m) Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.
- n) Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.
- o) Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.
- p) Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat.
- q) Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.
- r) Houd de accu uit de buurt van microgolven en hoge druk.
- s) Waarschuwing! Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

SYMBOLEN

	Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsel te beperken
	Draag oogbescherming
	Draag oorbescherming
	WAARSCHUWING – De afstand tussen het apparaat en omstanders dient tenminste 15 meter te bedragen
	WAARSCHUWING – Pas op voor weggeslingerde voorwerpen
	Gebruik geen metalen messen.
	WAARSCHUWING – Koppel de accu los vóór onderhoud.
	Draag beschermende handschoenen
	Lithium-ionbatterij, die is gelabeld met de symbolen die horen bij "gescheiden inzameling" van alle batterijpakketten en batterijpakketten. Het wordt vervolgens gerecycled of verwijderd om de milieu-impact te verminderen. Batterijpakketten kunnen schadelijk zijn voor het milieu en de volksgezondheid omdat ze schadelijke stoffen bevatten.
	Steek niet brand
	Als de batterij niet correct wordt gebruikt, kan deze de waterkringloop binnendringen en schade aan het ecosysteem veroorzaken. Gooi gebruikte batterijen niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval

NL

	Niet blootstellen aan regen
	Trimmen
	Afgedankte elektrische producten kunt u niet met het normale huisafval weggooiien. Breng deze producten, indien mogelijk, naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente naar informatie en advies over het recyclen van elektrische producten.

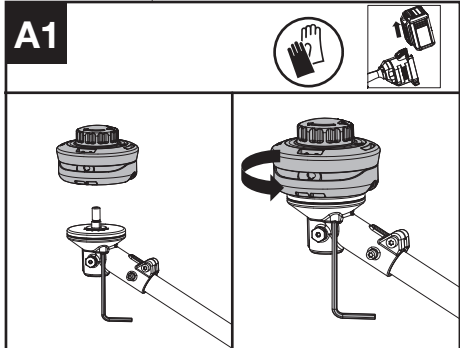
MONTAGE EN BEDIENING

OPMERKING: lees het instructieboekje aandachtig voor gebruik van het gereedschap.

VOOR GEBRUIK:

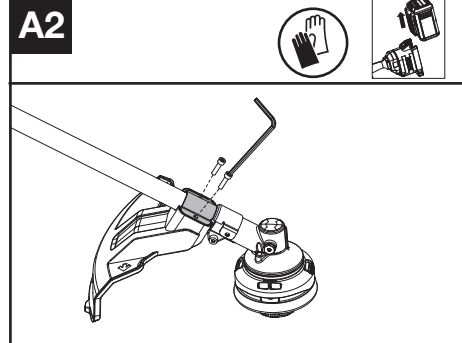
Monteer de snijkop. (Zie afb. A1)

1. Monteer de snijkop. Steek de inbussleutel in het gat en draai de trimmerkop totdat deze in een vergrendelde positie stopt.



Montage van de beschermkap (Zie afb. A2)

A2



1. Installeer de juiste beschermkap voor de trimmerkop.
2. Zet de spatlap vast met de schroef en torxsleutel.

ONDERHOUD

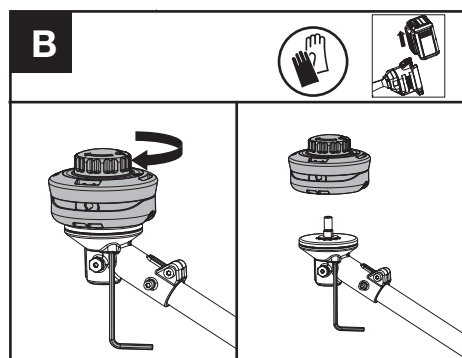
Verwijder steeds na gebruik het batterijpakket uit de trimmer.

Vervangen van de trimmerkop (Zie afb. B)

WAARSCHUWING! Het gebruik van draad of met metaal versterkte draad is niet toegestaan en kan uiterst gevvaarlijk zijn. Gebruik alleen de in deze handleiding aanbevolen maaidraad, in combinatie met de aanbevolen beschermkap.

WAARSCHUWING! Een beschadigde of losse maakop kan trillen, barsten, breken of van de trimmer losraken, waardoor ernstig of dodelijk letsel of materiële schade kan ontstaan. Zorg ervoor dat de trimmerkop goed en stevig vastzit en in goede staat is alvorens aan de slag te gaan.

B

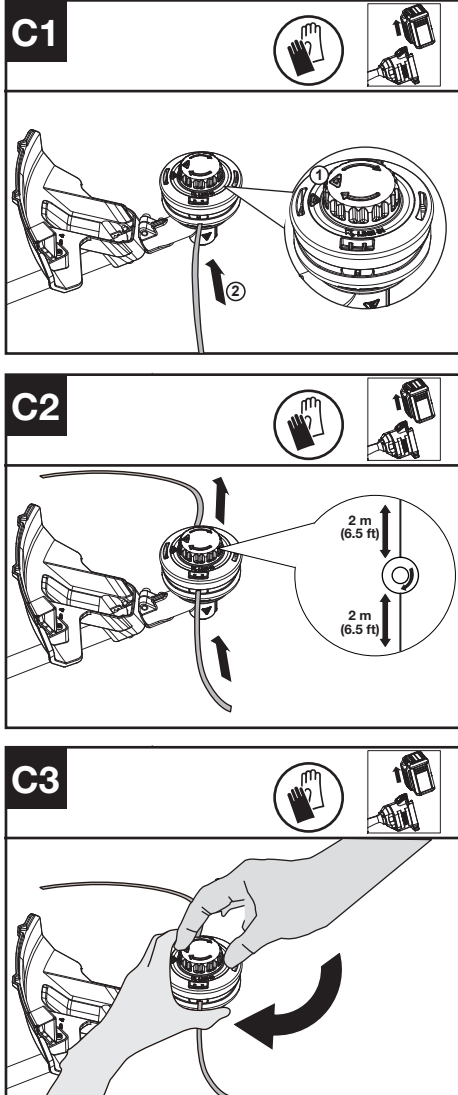


1. Steek de inbussleutel in het gat en draai de trimmerkop totdat deze in een vergrendelde

- positie stopt.
- Draai vervolgens met de klok mee om deze te verwijderen en tegen de klok in om deze te monteren. (Zie Afb. A1)

Windende trimmer (Zie Afb. C1, C2, C3)

- Draai de spoelkap zodat de twee driehoekpictogrammen op één lijn liggen. (Zie afb. C1)

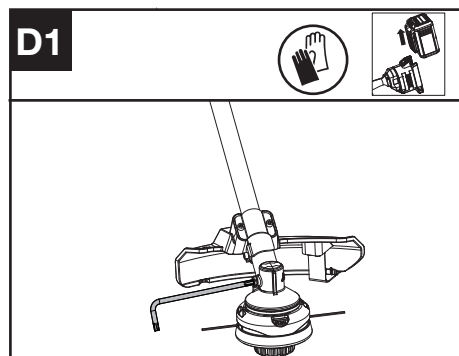


- (aanbevolen 2 m (6.5 ft) en knip de draad door. (Zie afb. C2)

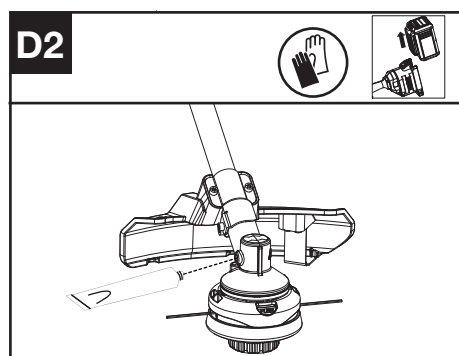
- Draai de draaiknop met de klok mee om de draad rond de spool te winden tot er aan beide kanten ongeveer 16 cm overblijft. (Zie afb. C3)

Smeren van de tandwielkast (Zie afb. D1, D2)

- Verwijder de schroef van de tandwielkast.
- Als er geen kegelwielvet op het uiteinde van de schroef zit, knip dan 5 g (SHELL Gadus S2 V220 1) van het versnellingsvet in de tandwielkast.
- Plaats de schroef terug en draai deze stevig vast.
- Plaats de batterij en laat de trimmer 1 minuut draaien om ervoor te zorgen dat het tandwiel gelijkmatig wordt gesmeerd.



NL



Het opzetstuk voor de aandrijfkop monteren en demonteren. (Zie Afb. E1, E2, E3)

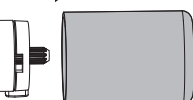
- Verwijder de beschermkap van het uiteinde van de steel voor opzetstukken.
- Lijn om te monteren het driehoekpictogram op de knop uit met het pijlabel op de steel voor opzetstukken.
- Duw de stelen in elkaar tot u een "klik" hoort. De rand van het pijlabel moet zich dicht bij de behuizing van de steelverbinding bevinden. (Opmerking: als de trimmeras niet volledig in

- Steek de vervangingsdraad door het oogje (draad in) en voer hem uit door het andere oogje. Zorg ervoor dat beide uiteinden van de draad even lang zijn aan beide uiteinden van de trimmerkop

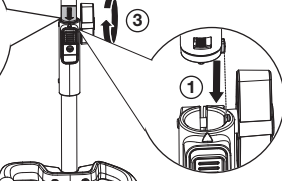
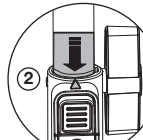
de aandrijfkop kan worden geplaatst, draai de trimmerkop dan een beetje totdat het mogelijk is om de as volledig te plaatsen).

4. Voltooit de montage door de knop rechtsom vast te draaien.
5. Om te demonteren, draait u de knop los, draait u linksom, drukt u vervolgens op de ontgrendelingsknop en trekt u de stelen uit elkaar. Plaats de beschermkap terug op de steel voor opzetstukken om te voorkomen dat stof en vuil in de steel terechtkomen.

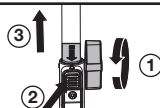
E1



E2



E3



REINIGING

1. Zet de trimmer uit en verwijder de batterij.
2. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen. Reinig de machine na gebruik met een vochtige doek die in een neutraal schoonmaalmiddel is gedompeld.
3. Houd de aansluiting vrij van vreemde stoffen en maak deze schoon met een zachte en droge borstel of doek.
4. Sproei geen water op de motor en elektrische componenten.
5. Gebruik geen hogedrukreiniger om uw machine te reinigen.

OPSLAG

1. Haal het batterijpak uit de trimmer voordat u het opbergt.
2. Als de machine en de accu tijdens het gebruik nat zijn geworden in de regen, moeten ze worden gedroogd voordat ze worden opgeborgen of opladen. Verwijder de accu en plaats deze opnieuw als de machine niet inschakelt.
3. Bewaar de trimmer op een droge en veilige plaats die ontoegankelijk is voor kinderen en andere onbevoegden. Verwijder de maaikop als deze lange tijd niet wordt gebruikt.
4. Bewaar de batterij alleen binnen een temperatuurbereik tussen 5 °C (41 °F) en 25 °C (77 °F). Laat de batterij bijvoorbeeld in de zomer niet in de auto liggen.

PROBLEMEN OPLOSSSEN

De volgende tabel toont problemen en handelingen die u kunt uitvoeren als de machine niet goed werkt.



Waarschuwing: schakel de machine uit en verwijder de batterij voordat u aan het werk gaat om een probleem op te lossen.

TRIMMER

Problemen	Mogelijke oorzaken:	Corrigerende actie
De LED van de batterij knippert	Zwakke batterijspanning	Laad de batterij op.
De LED van de batterij knippert rood	Overbelasting.	De maaikop is vastgelopen Schakel het apparaat uit. Verwijder de batterij. Verwijder ongewenst materiaal van de maaikop.
	Temperatuurprobleem.	Laat het apparaat afkoelen.
	De gashendel en de Aan/Uit-knop zijn tegelijkertijd ingedrukt.	Laat gashendel los. Voer de startprocedure opnieuw uit.
	Andere problemen	Neem contact op met de servicevertegenwoordiger
Apparaat start niet	Vuil in de batterijaansluitingen.	Reinig de batterijaansluitingen met perslucht of een zachte borstel.
	Andere problemen	Neem contact op met de servicevertegenwoordiger.
De trimmer werkt onregelmatig	De batterij is niet goed in de machine geplaatst.	Plaats de batterij goed.
	Mogelijk een elektrisch probleem.	Neem contact op met de servicevertegenwoordiger
Overmatige trillingen/ lawaai.	Probleem met de draadbalans	Draad opwikkelen.
	Probleem met de maaikop Machine defect.	Vervang de maaikop. Neem contact op met de servicevertegenwoordiger.

NL

TECHNISCHE GEGEVENS

Type Designation: KAC105

	KAC105
Snijsneldheid	4500 / 5900 rpm
Maaidiameter	42cm
Diameter draad	2.4 / 2.7 mm nylon draad
Beschermingsgraad	IPX4
Gewicht (Kaal gereedschap)	1.5 kg

COMBINATIES VAN MAAIKOPPEN, BESCHERMKAPPEN EN DRAAGSYSTEMEN

Maaikop	Beschermkap	Barrièrestang	Draagsysteem

- 4" Trimmerkop - 5" Trimmerkop (Optioneel, niet inbegrepen)	- Hoge zichtbare deflector - Universele deflector met spatscherm	- Optioneel	- Schouderriem (KAC130) - Rugzakbatterijharnas (KAC900)
- Mesblad (KAC170)	- Universele deflector zonder spatscherm	- Vereist	

GELUIDSPRODUCTIE

A- gewogen geluidsdruck	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
A- gewogen geluidsvermogen	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Draag oorbescherming	

TRILLINGSGEGEVENEN

Gewogen trillingswaarde	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

NL

 **WAARSCHUWING:** De trillings emissie waarde tijdens het feitelijke gebruik van dit elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de wijze waarop het gereedschap wordt gebruikt, zoals in de volgende voorbeelden:

Hoe het gereedschap wordt gebruikt en welk materiaal wordt gesneden of geboord.

Of het gereedschap in goede staat verkeerd en correct wordt onderhouden.

Gebruik van de juiste toebehoren voor het gereedschap en of deze scherp zijn en in goede staat verkeren.

De stevigheid van de grip op de handgrepen en het eventuele gebruik van antivibratie- accessoires.

En of het gereedschap wordt gebruikt waarvoor het ontworpen is en in overeenstemming met deze instructies.

Dit gereedschap kan een trillingssyndroom in de handen en armen veroorzaken als het niet op de juiste wijze gehanteerd wordt.

 **WAARSCHUWING:** Voor de nauwkeurigheid moet bij een schatting van het blootstellingsniveau in de feitelijke gebruiksomstandigheden rekening worden gehouden met alle delen van de bedrijfscyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en terwijl het gereedschap in werking is zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen.

Help de blootstelling aan trillingen te minimaliseren.

Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en messen.

Onderhoud het gereedschap in overeenstemming met deze instructies en houd het goed gesmeerd (indien van toepassing).

Schaf antivibratie- accessoires aan wanneer u het gereedschap geregeld gebruikt.

Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

BESCHERMING VAN HET MILIEU

 Afgedankte elektrische producten kunt u niet met het normale huisafval weggooien. Breng deze producten, indien mogelijk, naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente naar informatie en advies over het recyclen van elektrische producten.

CONFORMITEITVERKLARING

Wij,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Namens Positec verklaar ik dat het product,
Beschrijving Draadloze gstrastrimmer
Type KAC105 (1-aanduiding van machinerie,
vertegenwoordiger van een draadloze
gstrastrimmer)
Functie Het snijden van kleine onkruiden, gras en
vergelijkbare zachte vegetatie

Overeenkomt met de volgende richtlijnen:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC

2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC:
- Procedure beoordeling conformiteit volgens **Annex VI**
- Niveau gemeten geluidsvermogen **94 dB (A)**
- Opgegeven, gegarandeerde niveau geluidsvermogen
96 dB (A)

De betrokken aangemelde instantie
Naam: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(aangemelde instantie 0197)
Adres: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standaards in overeenstemming met
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,

Naam **Marcel Filz**
Adres **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en
Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NL

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	86
Az alkatrészek listája.....	87
Termékbiztonság.....	88
Összeszerelés és használat.....	92
Karbantartás.....	92
Tisztítás.....	94
Tárolás.....	94
Hibaelhárítás.....	95
Műszaki adatok.....	95
Környezetvédelem.....	96
Megfelelőségi nyilatkozat.....	97

HU

BEVEZETŐ

Tiszttelt Vásárló!

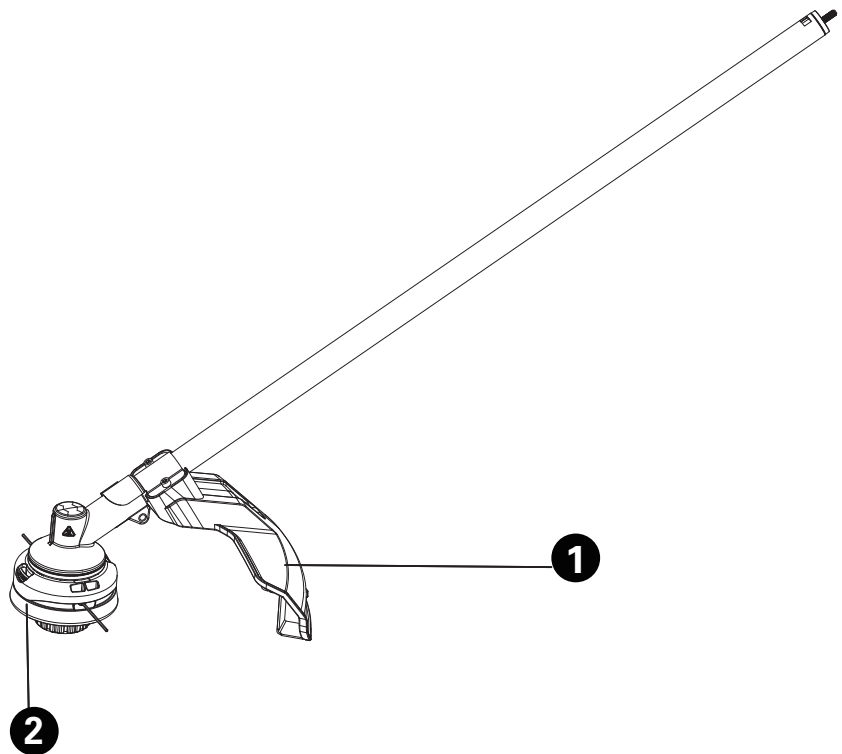
Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Kress Commercial terméket. Elkötelezettek vagyunk az Ön ipari tájépítészeti igényeinek megfelelő, kiváló minőségű termékek kifejlesztése iránt.

A Kress márka egyet jelent a prémium minőségű szolgáltatással. A termék élettartama során, ha bármilyen kérdése vagy aggálya merülne fel a termékkel kapcsolatban, kérjük, forduljon kereskedőjéhez vagy ügyfélszolgálati csapatunkhoz segítségért.

Biztosak vagyunk benne, hogy hosszú éveken át élvezni fogja Kress termékének használatát.

RENDELTTETÉS

KAC104 - motoros fejjel együtt használható. Ez a gép olyan fű és magas gyomok vágására szolgál, amelyeket fűnyíróval nem lehet elérni. Ez a gép olyan lejtős területeken is használható, amelyek nem megfelelők a fűnyírásra.



AZ ALKATRÉSZEK LISTÁJA

-
1. TÖRMELÉKVÉDŐ
 2. FINOMHANGOLÓ FEJ
-

EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS TERMÉKBIZTONSÁG ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELEM: Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékelt biztonsági figyelmeztetést, utasítást és részletes ismertetést, illetve tekintse meg az ábrákat. Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tűzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

Örizzent meg az összes figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.

A figyelmeztetésekben használatos "elektromos kéziszerszám" kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

- 1) A munkaterület biztonsága
- a) A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva. A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesethez vezethet.
- b) Ne üzemeltesse elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlété mellett. Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigyulladhat.
- c) Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyermeket és bámszkodókat. A figyelem elterelése kontrollvesztést eredményezhet.
- 2) Elektromos biztonság
- a) Az elektromos kéziszerszámok csatlakozó dugaszának találnia kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, semmilyen módon ne módosítsa a csatlakozó dugaszit. Földelt elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptort. Ha eredeti, módosítatlan csatlakozó dugaszit és megfelelő csatlakozó aljzatot használ, azzal csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket. Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) Ne üzemeltesse a gépet esőben vagy nedves körülmények között. Ez növelheti

az áramütés veszélyét. Ha működés közben az eső miatt nedves lett, a gépet és az akkumulátort tárolás vagy töltés előtt meg kell száritani. Vegye ki az akkumulátort, és helyezze vissza, ha a készülék nem kapcsol be. Tartsa az akkumulátor csatlakozóját szennyeződésekkel és törmelékektől mentesen, és puha és száraz kefével vagy ruhával tisztítsa meg.

- d) Vigyázzon a szerszám kábelére. Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva. A kábel tartsa távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részektől. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.
- e) Ha az elektromos kéziszerszámot szabad téren üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas hosszabbitót. A külső használatra alkalmas kábel használatával csökken az áramütés kockázata.
- f) Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakító (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást. A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) Személyi biztonság
- a) Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét. Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot fáradtan, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) Használjon személyi védőfelszereléseket. Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszk, csúszásmentes biztonsági lábbeli, védősisak vagy szükség esetén hallásvédelem használatával csökkenthető a személyi sérülések kockázata.
- c) Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjön. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátort, felemelne vagy költöztséne a szerszámot, ellenőrizze hogy a kapcsoló a "ki" helyzetbe legyen állítva. Ha a szerszám hordozásakor ujját a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a bekapcsolt készüléket, az balesetekhez vezethet.
- d) Mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná, távolítsa el róla minden állítókulcsot. Ha az elektromos kéziszerszám forgórészén állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) Ne próbáljon túl messzire nyúlni. Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát. Ez segít, hogy várhatlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.

- f) Viseljen megfelelő öltözéket. Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszert. Tartsa távol a haját és ruházatát a mozgó alkatrészektől. A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekaphatójá a mozgó elemek.
- g) Ha a szerszához porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztatható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról. A porgyűjtő használatával csökkenhetőek a porral kapcsolatos kockázatok.
- h) Ne hagyja, hogy a szerszám gyakori használata túl elbizakodottá tegye, és hogy ezáltal figyelmen kívül hagyja a szerszám biztonsági követelményeit. A másodperc törédelem is elég ahhoz, hogy egy figyelmetlen mozdulat súlyos sérüléshez vezessen.
- 4) Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása
- a) Ne eröltesse az elektromos kéziszerszámot. Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendeltetési területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.
- b) Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni. Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugaszot az áramellátást biztosító aljzatból, és/vagy távolítsa el a kivehető akkucsomagot a szerszából, ha beállításokat vagy tartozékcsereket hajt végre, vagy ha a szerszámot elraktározza. Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek működtessék azt. A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) Az elektromos kéziszerszámok és tartozékaik karbantartása. Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekk, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérültél talál, használat előtt javítassa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatók.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejeket használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendeltetésszerűen használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
- h) Örizze szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyút és megragadási részeit. A csúszós fogantyúk és megragadási részek főleg váratlan helyzetekben akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.
- 5) Az akkumulátoros kéziszerszám használata és karbantartása
- a) Csak a gyártó által javasolt töltővel töltse fel. Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyes lehet.
- b) Az elektromos kéziszerszámokat csak a kijelölt akkumulátorokkal használja. Ha más akkumulátorokat használ, az sérülés- és tűzveszélyes.
- c) Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gémkapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.
- d) Nem megfelelő körülmenyek között az akkumulátorból folyadék szívárohat; kerülje az érintkezést ezzel a folyadékkel. Véletlen érintkezés esetén mosza le vízzel. Ha a folyadék szembe kerül, mosza ki vízzel, és forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szívárogó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- e) Ne használjon károsodott vagy módosított akkucsomagot vagy szerszámot. A károsodott vagy módosított akkucsomagok használata előreláthatatlan következményekkel jár, mert ezek felgyulladhatnak, felrobbanhatnak vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
- f) Óvja az akkucsomagot és a szerszámot a tüztől vagy a magas hőmérsékletektől. A 130°C-t meghaladó hőmérséklet vagy tűz robbanást okozhat.
- g) Tartsa be az összes újratöltési utasítást és az akkucsomagot vagy a szerszámot csak az utasításokban megadott hőmérsékleti tartományban töltse újra. Az előírásoktól vagy a megengedett hőmérsékleti tartománytól eltérő töltési folyamat az akkucsomag károsodását okozhatja, és növeli a tűzveszély kockázatát.
- 6) Szerviz
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel. Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.
- b) Soha ne szervizelje a károsodott akkucsomagokat. A károsodott akkucsomagok szervizelését csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott szervizközpontok hajthatják

végre.

FŰNYÍRÓVAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Ne használja a gépet rossz időjárási körülmények között, különösen, ha villámlás veszélye áll fenn. Igy csökkentheti a villámcspás kockázatát. csökkentheti a villámcspás kockázatát.
- b) Gondosan vizsgálja át vadállatok szempontjából a területet, ahol a gépet használni fogja. A gép működés közben a vadállatok sérülését okozhatja.
- c) Gondosan ellenőrizze a gép használati helyét, és távolítsa el minden követ, botot, drótöt, csontot és egyéb idegen tárgyat. Az elrepülő tárgyak személyi sérülést okozhatnak.
- d) A gép használata előtt szemrevételezéssel minden ellenőrizze, hogy a vágófej vagy -kés és a vágóegység vagy -kés nem sérült-e. A sérült alkatrészek növelik a sérülésveszéltyt.
- e) Kövesse az útmutatást a tartozékok cseréjéhez. A nem megfelelő meghúzott készrögítő anyák vagy csavarok kárt tehetnek a késben, vagy annak leválását okozhatják.
- f) Viseljen szem-, fül-, fej- és kézvédőt. A megfelelő védőfelszerelés csökkenti az elrepülő törmelék vagy a damil vagy vágókés véletlen érintéséből bekövetkező személyi sérülések kockázatát.
- g) A gép használata közben viseljen munkavédelmi lábbelit. Ne működtesse a gépet mezítib vagy nyitott szandálban. Ez csökkenti a lábak sérülésének kockázatát, ha azok a mozgó vágófejhez, damilhoz vagy késhez érnek.
- h) A gép működtetése közben minden viseljen hosszúnadrágot. A szabadon lévő bőrfelület megmöveli az elrepülő tárgyak okozta személyi sérülés valószínűségét.
- i) A gép használata közben minden tartsa távol a közelben tartózkodókat. Az elrepülő törmelék súlyos személyi sérülést okozhat.
- j) Mindig két kézzel működtesse a gépet. Ha két kézzel tartja a gépet, nem veszíti el az uralmát.
- k) Csak a szigetelt markolatoknál fogva tartsa a gépet, mert a damil vagy vágókés rejtegett vezetékekhez érhet. Az „áram alatt álló” vezetékekkel érintkező damil vagy vágókés a gép szabadon lévő fémrészét „áram alá helyezheti”, és a kezelőt áramütés érheti.
- l) Mindig stabilan álljon, és csak a talajon állva működtesse a gépet. A csúszós vagy instabil felületek miatt elveszítheti egyensúlyát vagy uralmát a gép felett.
- m) Ne használja a gépet rendkívül meredek lejtőn. Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép feletti uralmat, megsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.
- n) Lejtőn végzett munka közben minden stabilan álljon, minden a lejtő vonalával párhuzamosan

dolgozzon, soha ne használja fel-le irányban, és irányváltáskor legyen rendkívül óvatos.

Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép feletti uralmat, megsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.

- o) Testresemzeit tartsa a vágófejtől, damiltól vagy vágókéstől távol, amikor a gép üzemel. Mielőtt beindítaná a gépet, győződjön meg róla, hogy a vágófej, damil vagy kés nem ér semmihez. Ha egy pillanatra lankad a figyelme a gép használata közben, azzal saját vagy mások sérülését okozhatja.
- p) Ne működtesse a gépet derékmagasságánál magasabbra. Ezzel elkerülhető a vágófejjel vagy kessel való véletlen érintkezés, és váratlan helyzetekben segít megőrizni a gép feletti uralmat.
- q) Rugalmas cserék vagy facsemeték vágásakor készüljön fel a visszacsapódásukra. Ha megszűnik a farostok közti feszültség, a cserék vagy facsemeték megüthatik a gépezelőt, és/ vagy a kezelő elveszítheti miattuk az uralmát a gép felett.
- r) Cserék vagy facsemeték vágásakor legyen rendkívül körültekintő. A vékony anyagtól megszorulhat a kés, a gép Ön felé lendülhet, vagy előreánthatja.
- s) Örizze meg a gép feletti uralmát, és ne érjen a vágófejhez, damilhoz vagy késhez, vagy más veszélyes mozgó alkatrészhöz, amíg az mozog. Ez csökkenti a mozgó alkatrészek okozta személyi sérülések kockázatát.
- t) Kikapcsolt állapotban, testétől távol tartva hordozza a gépet. A gép megfelelő kezelése csökkenti annak kockázatát, hogy véletlenül a mozgó vágófejhez, damilhoz vagy késhez ér.
- u) Cseréhez csak a gyártó által előírt vágófejeket, damilokat vagy késéket használja. A nem megfelelő cserealkatrészek miatt nagyobb a kockázata annak, hogy azok törést és személyi sérülést okoznak.
- v) Beszorult anyag eltávolításakor vagy a gép karbantartásakor győződjön meg arról, hogy a kapcsoló ki van kapcsolva, és az akkumulátor el van távolítva. Súlyos személyi sérülést okozhat, ha a gép váratlanul elindul az elakadt anyag eltávolítása vagy az eszköz karbantartása során.

AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.
- b) Ne zárja rövidre az akkumulátort. Az akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamilyen vezető anyag a rövidzárlatukat okozhatja. Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa

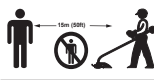
a fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.

- c) Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort. Ne tárolja közvetlen napfényben.
- d) Az akkumulátort ne tegye ki ütésnek.
- e) Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőrre vagy szembe. Amennyiben a bőrre vagy szembe kerül, az érintett területet mosza le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.
- f) Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.
- g) Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.
- h) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindenig az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használaton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsé és lemerítse.
- k) Csak a Kress által javasolt töltővel töltse fel. Kizárolag a készülékezhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.
- m) Az akkumulátor gyermekktől távol tartandó.
- n) Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.
- o) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.
- p) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.
- q) Ne helyezzen be különböző gyártóktól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékbe.
- r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámoktól és nagy nyomástól.
- s) Figyelem! Ne használjon nem újratölthető elemeket.

TARTSA MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT

SZIMBÓLUMOK

	A sérülésveszély csökkenése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat
---	---

	Viseljen szemvédőt
	Viseljen fülvédőt
	FIGYELMEZTETÉS! – A gép és a közelben tartózkodók köztitávolság legyen legalább 15 m
	FIGYELMEZTETÉS! – Elrepülő tárgyak veszélye.
	Ne használjon fémkéseket.
	FIGYELMEZTETÉS! – Karbantartás előtt válassza le az akkumulátort.
	Viseljen védőkesztyűt
 Li-Ion	Litium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkentsék a környezetre gyakorolt hatását. Az akkumulátorcsomag veszélyes lehet a környezetre és az emberi egészségre nézve, mivel veszélyes anyagokat tartalmaz.
	Ne dobja tűzbe
	Az akkumulátor nem megfelelő leselejtés esetén bekerülhet a víz körforgásba, ami veszélyes lehet az ökoszisztemára nézve. A hulladék akkumulátort ne dobja a kommunális hulladékba
	Ne tegye ki nedvességnek

HU

	Szélezés
	A leselejtézett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT



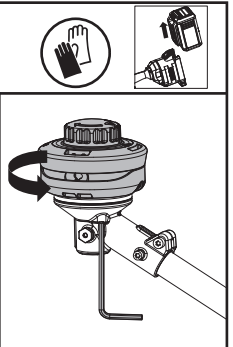
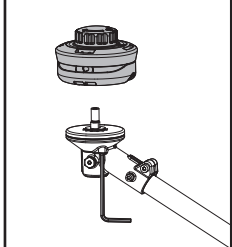
MEGJEGYZÉS: Mielőtt a szerszámot használná, olvassa el figyelmesen az utasításokat.



MŰKÖDTETÉS ELŐTT:

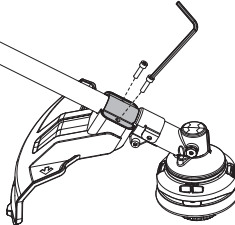
Szerelje fel a vágófejet. (lásd az A1. ábrát)

1. Szerelje fel a vágófejet. Helyezze be a hatlapfejű imbuszkulcsot a furatba, és forgassa el a nyírófejet, amíg meg nem áll a reteszelt helyzetben.



A törmelékvédő összeszerelése (lásd az A2. ábrát)

A2



1. Szerelje fel a nyírófejnek megfelelő törmelékvédőt.
2. Rögzítse a védőt a helyére a csavar és a torx imbuszkulcs segítségével.

KARBANTARTÁS



Használat után minden vegye ki az akkumulátort a szegélyvágóból.

A nyírófej cseréje (lásd B. ábra)

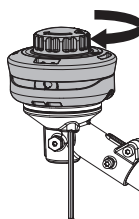


FIGYELEM! Drót vagy fémmel erősített zsinór használata nem engedélyezett, és rendkívül veszélyes lehet. Csak a jelen kézikönyvben ajánlott vágózsínort használja, az ajánlott törmelékvédővel együtt.



FIGYELEM! A sérült vagy laza vágótartozék fej rezeghet, megrepedhet, eltörhet vagy leválhat a nyíróról, ami súlyos vagy halálos sérülést vagy anyagi kárhozhat. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a nyírófej megfelelően és biztonságosan meg van-e húzva és jó állapotban van-e.

B



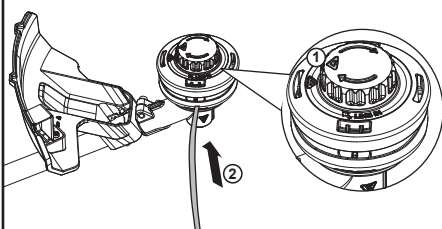
1. Helyezze be a hatlapfejű imbuszkulcsot a furatba, és forgassa el a nyírófejet, amíg meg nem áll a

- reteszelt helyzetben.
- Ezután forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy levegye, és az óramutató járásával ellentétes irányban, hogy feltegye. (lásd A1. ábra)

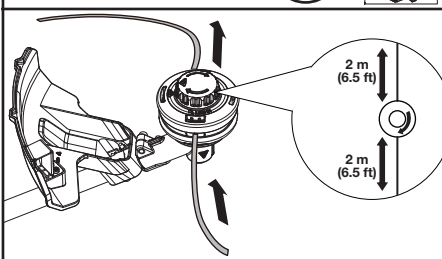
Tekerje le a trimmer vonalát (lásd C1, C2, C3. ábrá)

- Forgassa el az orsósapkát, hogy a két háromszög ikon egy vonalba kerüljön. (lásd a C1. ábrát.)

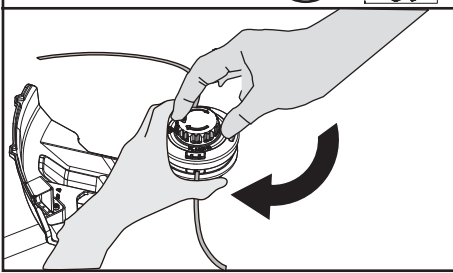
C1



C2



C3



- Helyezze be a cserezsírt a szemen keresztül (Line In), és vezesse ki a másik szemen keresztül. Győződjön meg róla, hogy a zsinór

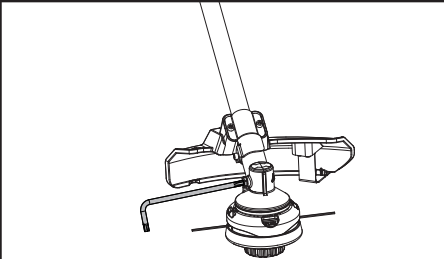
mindkét vége egyenletesen áll a nyírófej minden két végén (ajánlott 2 m (6.5 láb)), és vágja el a zsinort. (lásd a C2. ábrát.)

- A tárcsát az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva tekerje fel a zsinort az orsó köré, amíg kb. 16 cm (6") marad minden oldalon. (lásd a C3. ábrát.)

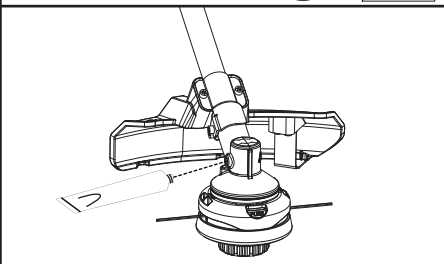
A hajtómű kenése (lásd D1., D2. ábra)

- Távolítsa el a hajtóművön lévő csavart.
- Ha a csavar végén nincs egyenletes hajtóműzsír, nyomjon 5 g hajtóműzsírt (SHELL Gadus S2 V220 1) a hajtóműházba.
- Szerezze vissza és húzza meg erősen a csavart.
- Helyezze be az akkumuláltort, és működtesse a nyírógépet 1 percig, hogy a fogaskerekek egyenletesen meg legyenek kenve.

D1



D2



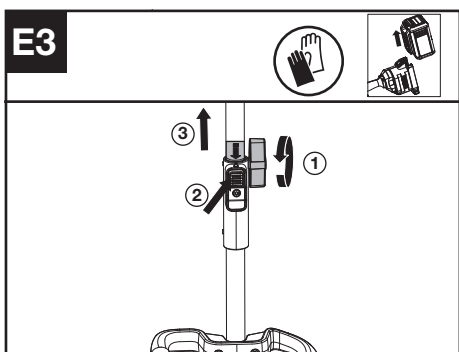
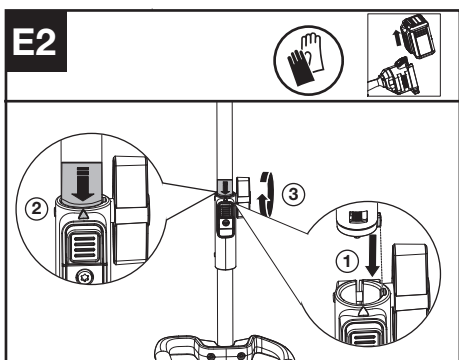
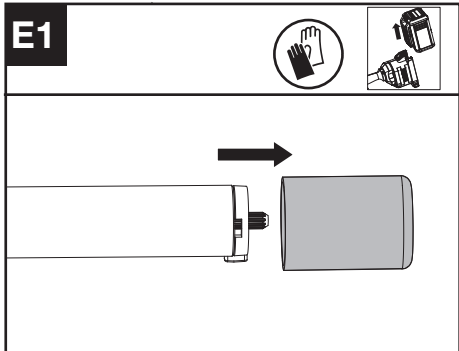
A motoros fej tartozék össze- és szétszerelése. (lásd E1, E2, E3. ábra)

- Távolítsa el a védősapkát a tartozékszár végéről.
- Az összeszereléshez igazítsa egymáshoz a gombon lévő háromszög ikont és a tartozékszáron lévő nyílcímkét.
- Nyomja össze a szárákat, amíg kattanást nem hall. A nyílcímke szélénél közel kell lennie a szár csatlakozóházához. (Megjegyzés: Ha a fükaszt tengelyét nem lehet teljesen behelyezni a motoros fejbe, forgassa el egy kicsit a fükasza

HU

fejét, amíg a tengelyt teljesen be nem tudja helyezni.)

- Az összeszerelés befejezéséhez húzza meg a gombot az óramutató járásával megegyező irányba történő elfordításával.
- A szétszereléshez lazítsa meg a gombot, ehhez fordítsa el az óramutató járásával ellenétes irányba, majd nyomja meg a kioldógombot, és húzza szét a szárákat. Helyezze vissza a védősapkát a tartozékszárra, hogy a por és a törmelék ne kerüljön a szárba.



TISZTÍTÁS

- Kapcsolja ki a nyírógépet, és távolítsa el az akkumulátort.
- Ne használjon agresszív tisztító- vagy oldósereket. Használhat után tisztításra meg a készüléket egy semleges tisztítószerbe márrott nedves kendővel.
- Távolítsa el az aljzatról az idegen anyagokat, puha és száraz kefével vagy kendővel tisztításra meg.
- Ne spricceljen vizet a motorra és az elektromos alkatrészekre.
- Ne használjon nagynyomású mosóberendezést a gép megtisztításához.

TÁROLÁS

- Tárolás előtt vegye ki az akkumulátort.
- Ha működés közben az eső miatt nedves lett, a gépet és az akkumulátort tárolás vagy töltés előtt meg kell száritani. Vegye ki az akkumulátort, és helyezze vissza, ha a készülék nem kapcsol be.
- Olyan száraz és biztonságos helyen tárolja, amely gyerekek és más illetéktelen személyek számára nem elérhető. Távolítsa el a vágóeszközöt, ha hosszabb ideig nem használja.
- Az akkumulátort csak 5 °C (41 °F) és 25 °C (77 °F) közötti hőmérséklet-tartományban tárolja. Példának okáért nyáron ne hagyja az akkumulátort az autóban.

HIBAELHÁRÍTÁS

A következő táblázatban a hibatünetek, azok lehetséges okai és elhárításuk módja található, olyan esetekben, amikor a kerti kisgép nem működik kifogástalanul.



FIGYELEM: A hibakeresés előtt kapcsolja ki a kerti kisgépet és vegye ki belőle az akkumulátort.

NYÍROGÉP

Problémák	Lehetséges okok	Helyrehozatal
Az akkumulátor jelző LED villog	Alacsony az akkumulátor töltöttsége.	Tölts fel az akkumulátort.
Piros hibajelző LED villog.	Túlterhelés.	A vágóeszköz elakadt. Kapcsolja ki a terméket. Távolítsa el az akkumulátort. Tisztítsa meg a vágóeszközt a nem kívánt anyagoktól.
	Hőmérsékleti probléma.	Hagyja lehűlni a terméket.
	A markolati kioldó és a Be/Ki gomb egyidejűleg van lenyomva.	Engedje el a markolati kioldógombot. Végezze el újra a beindítási műveletsort.
	Egyéb problémák	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel
A termék nem indul el	Törmelék az akkumulátor csatlakozóiban.	Tisztítsa meg az akkumulátor csatlakozókat sűrített levegővel vagy puha kefével.
	Egyéb problémák	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
A nyírógép akadozva működik	Az akkumulátor nincs teljesen a géphez csatlakoztatva.	Helyezz be az akkumulátort teljes egészében.
	Lehetséges elektromos probléma.	Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
Túlzott rezgés/zaj.	Zsinóradiagolási probléma.	Tekerje vissza a damilt.
	Vágóeszköz probléma. A gép meghibásodott.	Cserélje ki a vágóeszközt. Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

HU

MŰSZAKI ADATOK

Típus: KAC105

	KAC105
Vágási sebesség	4500 / 5900 rpm
Vágó átmérője	42cm
Zsinórátmérő	2.4 / 2.7 mm Nejlonszál
Védelmi fokozat	IPX4
Súly (Meztelen eszköz)	1.5 kg

VÁGÓESZKÖZÖK, TERELŐLAPOK ÉS HORDOZÓ RENDSZEREK KOMBINÁCIÓI

Vágóeszköz	Törmelék elleni védőburkolat	Védőkorlát	Hordozó rendszer
------------	------------------------------	------------	------------------

- 4" nyírófej - 5" nyírófej (opcionális, nem tartozék)	- Jól látható légterelő - Univerzális terelőszárnny peremmel	- Opcionális	- Vállszíj (KAC130) - Hátizsák akkus heveder (KAC900)
- Késpenge (KAC170)	- Univerzális terelőszárnny perem nélkül	- Kötelező	

ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
A-súlyozású hangerő	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.17 dB(A)
Viseljen hallásvédőt.	



REZGÉSÉRTÉKEK

Tipikus súlyozott rezgés	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

HU

FIGYELEM: Az elektromos kéziszerszám használata során a rezgéskibocsátás eltérhet a fenti értéktől attól függően, hogy a szerszámot hogyan használják. Az érték függhet az alábbiaktól:

Hogyan használják a szerszámot, milyen anyagokat vágnak vagy fűrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközhoz, vigyáznak-e, hogy éles legyen és jó állapotban maradjon.

A fogantyú megfelelően rögzül-e, használnak-e rezgéscsillapító tartozékokat.

A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

Ha a szerszámot nem kezelik megfelelően, kéz-kar vibrációs szindrómát okozhat.

FIGYELEM: A pontosság érdekében az expozíciós szint becsült értékéhez a valós használati körülmények között figyelembe kell venni a működési ciklus valamennyi elemét, így azt az időt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáratban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet.

A rezgéscockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkentheti:

MINDIG éles vésőt, pengét, és hegyes fűrófejet használjon.

Az eszközöt jelen utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van).

Ha rendszeresen használja az eszközt, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.

Úgy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgésszámú eszközök használatát igénylő feladatokat több napra ossza el.

KÖRNYEZETVÉDELEM

A leselezetett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkal. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A Positec nevében kijelenti, hogy a termék
Leírás **Akkus fűnyírógép**
Típus KAC105 (1-a készülék jelölése, azaz az
Akkus fűnyírógépé)
Rendeltetés **Kis gyomok, fű és hasonló puha**
növényzet vágása

Megfelel a következő irányelveknek:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC módosítva 2005/88/EC

2000/14/EC módosítva 2005/88/EC:

- Megfelelőség-ellenőrző eljárás a **VI függelék ételmezében**
- Mérт hangerő-szint **94 dB (A)**
- Garantált hangerő-szint **96 dB (A)**

Tanúsítási szervezet

Név: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(tanúsítási szervezet 0197)
Cím: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Az alábbi normáknak:

EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult
személy:

Név: **Marcel Filz**
Cím: **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minősítés
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

HU

CUPRINS

Introducere.....	98
Listă de componente.....	99
Securitatea produsului.....	100
Montare și utilizare.....	104
Întreținere.....	104
Curățarea.....	106
Depozitare.....	106
Depanarea.....	107
Date tehnice.....	107
Rotecția mediului.....	108
Declarație de conformitate.....	109

RO

INTRODUCERE

Stimate Client,

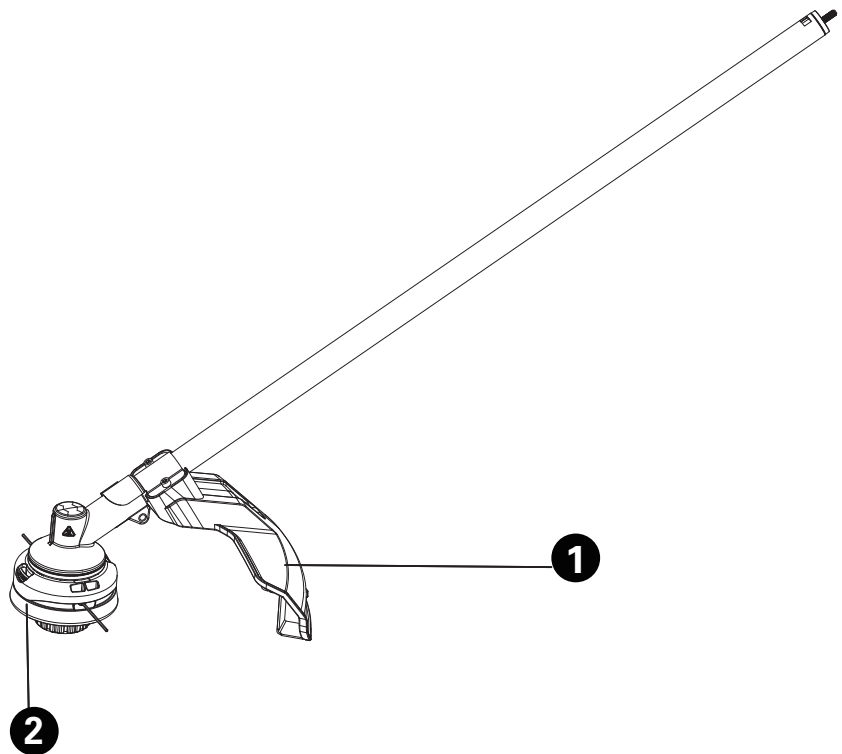
Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs comercial Kress. Suntem dedicați dezvoltării de produse de înaltă calitate pentru a satisface cerințele dvs. cu privire la amenajarea spațiului comercial.

Marca Kress este sinonimă cu serviciile de calitate premium. Pe durata anilor de funcționare a produselor dvs., dacă aveți întrebări sau nelămuriri cu privire la produsul dvs., vă rugăm să contactați distribuitorul sau echipa noastră de asistență pentru clienți.

Suntem încrezători că vă veți bucura de folosirea produsului Kress pentru mulți ani de acum înainte.

UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

Complementar cu KAC104 - Cap de acționare, această mașină este destinată tăierii ierbii și a buruienilor înalte la care nu se poate ajunge cu o mașină de tuns iarba. Această mașină se utilizează, de asemenea, în zonele cu pante care nu permit tunderea.



LISTA DE COMPONENTE

-
1. PROTECȚIEI ÎMPOTRIVA RESTURILOR
 2. CAP DE REGLARE FINĂ
-

INSTRUCTIUNI ORIGINALE SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

! ATENȚIONARE: Citiți toate atenționările de siguranță și parcurgeți toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile atașate acestei scule electrice. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziune corporală gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „uneală electrică” din avertismente se referă la o uneală electrică alimentată de la rețeaua de energie electrică (prin cablu) sau la o uneală electrică alimentată de la un acumulator (fără cablu).

1) Siguranța zonei de lucru

- a) Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidente.
- b) Nu utilizați uineltele electrice în atmosferă explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Uineltele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei uinelte electrice. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului uineltei.

2) Siguranța electrică

- a) Fișe uineltei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru uineltele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- b) Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legături la pământ, cum ar fi tevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere. Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- c) Nu folosiți aparatul în condiții de ploaie sau de umezeală. Acest lucru poate crește riscul de electrocutare. Odată șă urciți în ploaie în timpul funcționării, mașina și bateria trebuie să fie uscate înaintea de a fi depozitate sau încărcate. Scoateți bateria și reintroduceți-o dacă mașina nu reușește să pornească. Păstrați conexiunea acumulatorului fără murdărie și reziduuri și curățați acumulatorul cu o perie sau

o cârpă moale și uscată.

- d) Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a uineltei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
 - e) Când utilizați uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior. Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.
 - f) Dacă utilizarea uineltei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.
- ## 3) Siguranța personală
- a) Fiiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică. Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influență drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării uineltei electrice poate duce la accidentări personale grave.
 - b) Folosiți echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
 - c) Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta uneală. Transportarea uineltelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
 - d) Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni uneală electrică. O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a uineltei poate duce la rărirea personală.
 - e) Păstrați un echilibru corect. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Acest lucru permite un control mai bun al uineltei electrice în situații neprevăzute.
 - f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcămintă prea largă sau bijuterii. Țineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale uineltei electrice. Hainele prea mari, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.
 - g) Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul

- accidentărilor din cauza prafului.
- h) Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea uneltei să deveniți indolenți și să uități respectarea principiilor de siguranță ale uneltei electrice. Orice acțiune nesabătă poate duce la leziuni corporale grave într-o fracțiune de secundă.**
- 4) Utilizarea și întreținerea uneltelelor electrice**
- Nu forțați unealta electrică. Folosiți unealta electrică potrivită pentru aplicație. Cu o unealtă electrică potrivită veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteza pentru care a fost concepută.
 - Nu utilizați unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la întrerupător. Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
 - Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare electrică și/sau scoateți acumulatorul detașabil din unealta electrică înainte de orice reglaj, schimbare de accesorii sau de stocare a uneltei. Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul porșirii accidentale a uneltei electrice.
 - Nu lăsați uneltele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unelte. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
 - Întreținerea uneltei electrice și ale accesoriilor aferente. Verificați posibila aliniere incorrectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea uneltei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a uneltelor.
 - f) Uneltele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate. Riscul blocării uneltelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.**
 - Utilizați unealta electrică, accesorii, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat. Folosirea uneltei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
 - Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafetele de apucare ale uneltei. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al uneltei tocmai în cele mai neașteptate situații.
- 5) Utilizarea și întreținerea uneltelelor cu acumulatori**
- Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
 - Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorii special destinați acestora. Utilizarea oricărător altor acumulatori poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
 - Când nu folosiți acumulatorul, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Un scurtcircuit al bornelor acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
 - În condiții necorespunzătoare de utilizare, se poate prelinge lichid din acumulator; evitați contactul. În caz de producere accidentală a contactului, clătiți bine cu apă. Dacă v-a intrat lichid în ochi, consultați imediat medicul. Lichidul expulzat din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
 - Nu utilizați acumulatorul sau scula dacă acestea sunt deteriorate sau modificate. Acumulatoarele deteriorate sau modificate se pot comporta într-un mod unpredictibil, crescând riscul unui incendiu, unei explozii sau leziunilor corporale.
 - Evitați expunerea la foc și la temperaturi excesive a acumulatorului sau a sculei. Expunerea la foc sau la temperaturi care depășesc 130°C poate duce la explozie.
 - Respectați toate instrucțiunile de reîncărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula decât în plaja de temperaturi specificată în instrucțiuni. Reîncărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afara plagei de temperaturi specificate poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- 6) Service**
- Service-ul uneltei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale. Acest lucru va asigura folosirea în continuare a uneltei electrice în siguranță.
 - Nu reparați niciodată acumulatoarele deteriorate. Service-ul acumulatoarelor trebuie efectuat numai de către fabricant sau de centre de service autorizate.

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINA DÉ TUNS IARBA

- Nu utilizați mașina în condiții meteorologice nefavorabile, în special atunci când există riscul de fulger. Acest lucru scade riscul de a fi lovit de fulger.
- Inspectați atent zona în care veți folosi mașina pentru a descoperi animalele sălbaticе. Animalele sălbaticе pot fi vătămate în timpul folosirii mașinii.
- Inspectați atent zona în care va fi utilizată

- mașina și îndepărtați toate pietrele, bețele, cablurile, oasele și alte obiecte străine.** Obiectele aruncate de mașină pot cauza vătămări corporale.
- d) **Înainte de a utiliza mașina, întotdeauna inspectați vizual pentru a constata dacă tăietorul, lama, sau ansamblul tăietorului sau al lamei sunt deteriorate.** Piezele deteriorate cresc riscul de vătămare.
- e) **Urmați instrucțiunile pentru a schimba accesoriiile.** Piulițele și bolțurile de siguranță ale lamei care nu sunt strânse corespunzător, pot să deterioreze lama sau să determine deșprinderea ei.
- g) **Purtați echipament de protecție pentru ochi, urechi și cap.** Echipamentul de protecție adecvat va reduce riscul de vătămări corporale cauzat de deșeurile aruncate de mașină sau de contactul accidental cu firul de tăiere sau cu lama.
- h) **În timpul operării mașinii, purtați întotdeauna încăltămintea de protecție.** Nu operați mașina când sunteți desculț sau purtați sandale decupate. Acest fapt reduce posibilitatea vătămării picioarelor prin contactul cu tăietorul, firul sau lama aflate în mișcare.
- i) **În timpul operării mașinii, purtați întotdeauna pantaloni lunghi.** Expunerea unor porțiuni de piele crește riscul vătămării corporale datorită obiectelor aruncate de mașină.
- j) **Tineți trecătorii la distanță în timp ce operați mașina.** Deșeurile aruncate de aceasta pot determina vătămări corporale grave.
- k) **Întotdeauna folosiți ambele mâini când operați mașina.** Prin operarea mașinii cu ambele mâini se va evita pierderea controlului.
- l) **Prindeți mașina doar de suprafața izolată de prindere, deoarece firul de tăiere sau lama pot atinge cabluri ascunse.** Firele de tăiere sau lamele care ating un cablu aflat sub tensiune pot „energiza” părțile metalice expuse ale mașinii și l-ar putea electrocua pe operator.
- m) **Întotdeauna să aveți o poziție fermă și operați mașina doar stând în picioare pe sol.** Suprafetele alunecoase sau instabile pot determina pierderea echilibrului sau a controlului mașinii.
- n) **Nu operați mașina pe pantă excesiv de înclinate.** Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- o) **Când lucrați pe pantă, întotdeauna să fiți atenți la poziția dvs., lucrați transversal pe suprafața pantei, niciodată să nu lucrați în sus sau în jos și fiți extrem de atenți când schimbați direcția.** Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- p) **Tineți toate părțile corpului la distanță de tăietor, fir sau lamă când mașina este în funcțiune.** Înainte de a porni mașina asigurați-vă că tăietorul, firul sau lama nu intră în contact cu nimic. Un moment de neatenție atunci când operați mașina poate conduce la vătămarea dvs sau a altora.
- q) **Nu operați mașina deasupra înălțimii taliei.** Acest lucru ajută la prevenirea contactului accidental cu tăietorul sau lama și facilitează un control mai bun al mașinii în situații neprevăzute.
- r) **Când tăiați tufișuri și arbuzi care sunt tensionați, aveți grijă că aceștia se detensionează brusc.** Când tensiunea din fibra lemnosă este eliberată, tufișul sau arbuziul poate lovi operatorul și/sau poate scoate mașina de sub control.
- s) **Folosiți prudentă maximă când tăiați tufișuri și arbuzi.** Ramurile flexibile ale acestora pot prinde lama și să vă pot lovi sau dezechilibra.
- t) **Mențineți controlul mașinii și nu atingeți tăietoarele, firele de tăiere sau lamele și alte piese periculoase, mobile în timp ce acestea se află încă în mișcare.** Acest lucru reduce riscul de vătămare din cauza pieselor mobile.
- u) **Cărați mașina cu întrerupătorul închis și țineți-o departe de corpul dvs.** Manipularea corectă a mașinii va reduce posibilitatea contactului accidental cu un tăietor, fir sau lamă aflate în mișcare.
- w) **Folosiți ca piese de schimb doar tăietoarele, firele, capetele de tăiere și lamele specifice de producător.** Piezele de schimb neadecvate pot crește riscul de deteriorare sau vătămare.
- x) **Când scoateți materialul blocat sau reparați mașina, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt opriate și că acumulatorul este scos.** Pornirea neașteptată a mașinii în timp ce curățați materialul blocat sau o reparăți poate duce la vătămări corporale grave.

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR

- a) **Nu demontați, deschideți sau rupeți elementele sau acumulatorul.**
- b) **Nu scurtcircuitați un acumulator.** Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde s-ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare. Când bateria nu este în uz, țineți-o la distanță de alte obiecte metalice, cum sunt agrafele pentru hârtie, monede, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între bornele aceasteia. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate cauza arsuri sau incendii.
- c) **Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc.** Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.
- d) **Nu supuneți acumulatorul la socuri mecanice.**
- e) **În cazul scurgerii acumulatorului, aveți grijă ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii.** În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.
- f) **Mențineți acumulatorul curat și uscat.**

- g) Stergeți terminalele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă se murdăresc.
- h) Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucțiuni și utilizați procedura de încărcare corectă.
- i) Nu încărcați acumulatorul atunci când nu îl utilizați.
- j) După perioade extinse de depozitare, ar putea fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.
- k) Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de Kress. Nu utilizați niciun alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament.
- l) Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru a fi utilizate cu acest echipament.
- m) Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- n) Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.
- o) Îndepărtați acumulatorul din echipament atunci când nu îl utilizați.
- p) Eliminați acumulatorul în mod corespunzător.
- q) Nu introduceți în aparat acumulatoare care provin de la producători diferiți sau cu capacitați, dimensiuni sau tipuri diferite.
- r) Țineți acumulatorul departe de microunde și presiuni ridicate.
- s) Atenție! Nu utilizați baterii ne-reîncărcabile.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

SIMBOLURI

	Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni.
	Purtați echipament de protecție pentru ochi
	Purtați echipament de protecție pentru urechi
	AVERTISMENT - Distanța dintre mașină și trecători trebuie să fie de minim 15m (50 ft)*
	AVERTISMENT - Fiți atenți la obiectele aruncate de mașină.

	Nu utilizați lame de metal.
	AVERTISMENT - Deconectați bateria înainte de întreținere.
	Purtați mănuși de protecție
 Li-Ion 	Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu simbolul referitor la 'colectarea separată' a tuturor blocurilor de baterii și a carcaselor de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontate pentru a se reduce impactul asupra mediului. Blocurile de baterii pot fi periculoase pentru mediu și sănătatea umană pentru că ele conțin substanțe periculoase.
	Nu ardeți
	Bateriile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorrect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeurile comunale nesortate.
	Nu expuneți la umezeală
	Tundere
	Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

RO

MONTARE ȘI UTILIZARE



NOTĂ: Înainte de utilizarea sculei, citiți manualul de instrucțiuni cu atenție.

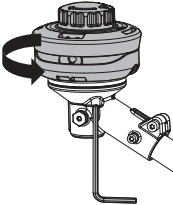
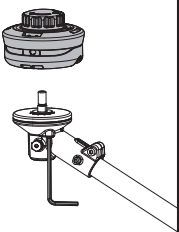


ÎNAINTE DE A UTILIZA:

Montați capul de tăiere. (a se vedea Fig. A1)

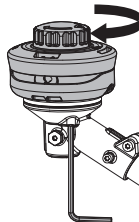
1. Montați capul de tăiere. Introduceți cheia hexagonală în locaș și roțiți capul motocoasei până când se oprește în poziția de blocare.

A1



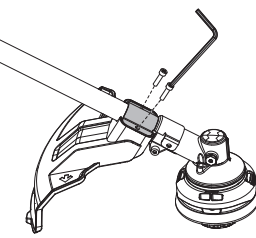
AVERTISMENT! Un accesoriu de tăiere deteriorat sau slăbit poate vibra, se poate crăpa, rupe sau se poate desprinde de pe motocoasă, ceea ce poate duce la vătămări grave sau mortale sau la daune materiale. Asigurați-vă că capul motocoasei este bine strâns și în stare bună înainte de a începe lucrul.

B



Montarea protecției împotriva resturilor (a se vedea Fig. A2)

A2

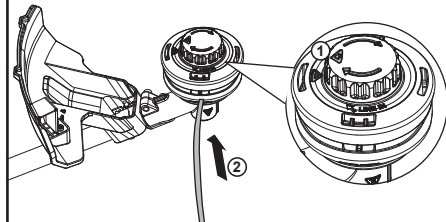


1. Introduceți cheia hexagonală în locaș și roțiți capul motocoasei până când se oprește în poziția de blocare.
2. Apoi, roțiți-l în sensul acelor de ceasornic pentru a-l scoate și în sens invers acelor de ceasornic pentru a-l asambla. (a se vedea Fig. A1)

Trimmer de înfășurare (a se vedea Fig.C1, C2, C3)

1. Rotiți capacul bobinei pentru a face ca cele două pictograme triunghiulare să fie aliniate. (A se vedea Fig. C1)

C1



1. Instalați protecția împotriva resturilor corectă pentru capul de tăiere.
2. Fixați protecția pe poziție cu ajutorul șurubului și al cheii hexagonale.

ÎNTREȚINEREA

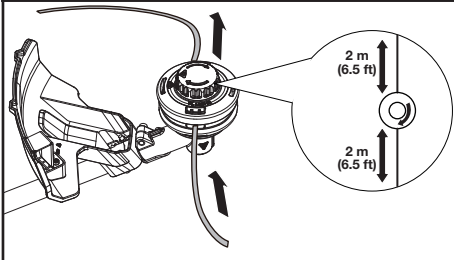
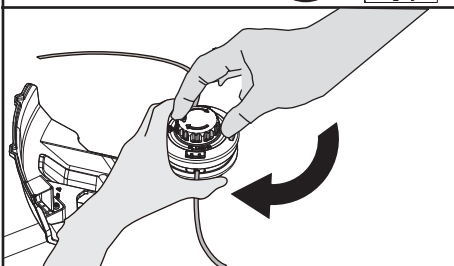
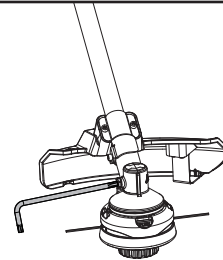
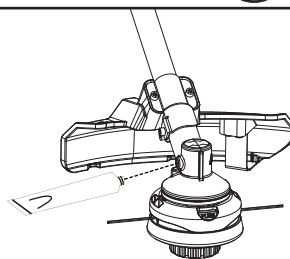


Scoateți întotdeauna acumulatorul din motocositoare după utilizare.

Înlocuirea capului motocoasei (a se vedea Fig. B)



AVERTISMENT! Folosirea sârmei sau a firului armat cu metal nu este permisă și

C2**C3****D1****D2**

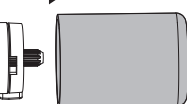
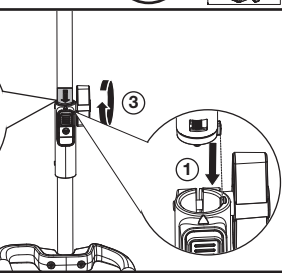
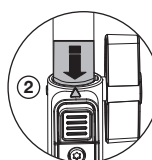
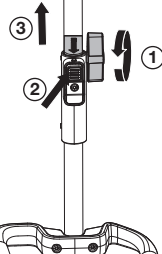
- 2 . Introduceți firul de rezervă prin ochiul (Line In) și scoateți-l prin celălalt ochi. Asigurați-vă că ambele capete ale firului sunt egale la fiecare capăt al capului motocoasei (recomandat 2 m (6.5 ft)) și tăiați firul. (A se vedea Fig. C2)
- 3 . Rotiți cadrul în sensul acelor de ceasornic pentru a înfășura firul în jurul bobinei până când rămân aproximativ 16 cm (6") pe fiecare parte. (A se vedea Fig. C3)

Ungerea transmisiei (a se vedea Fig. D1, D2)

- 1 . Îndepărtați șurubul de pe transmisie.
- 2 . Dacă nu există unsoare pentru angrenaje conice la capătul șurubului, aplicați 5 g de unsoare (SHELL Gadus S2 V220 1) pentru angrenaje în cutia transmisiei.
- 3 . Montați din nou și strângăți bine șurubul.
- 4 . Instalați bateria și puneți în funcțiune mașina timp de 1 minut pentru a vă asigura că transmisia este unsă uniform.

Asamblarea și dezasamblarea capului de acționare accesoriu. (a se vedea Fig. E1, E2, E3)

- 1 . Scoateți capacul de protecție de pe capătul tijei accesoriu.
- 2 . Pentru asamblare, aliniați simbolul triunghiular de pe buton cu săgeata de pe tija accesoriu.
- 3 . Apăsați împreună cele două tije până auziți un "clic". Marginea etichetei cu săgeată trebuie să fie aproape de carcasa conexiunii tijei.(Observație: În cazul în care axul motocoasei nu poate fi instalat corect pe capul de acționare, rotiți capul motocoasei până când puteți introduce complet axul.)
- 4 . Finalizați montajul strângând butonul în sensul acelor de ceasornic.
- 5 . Pentru a demonta, slăbiți butonul, răsuciți-l în sens invers acelor de ceasornic și apoi apăsați butonul de eliberare și separați tijele. Înlăcuți capacul de protecție de pe tija accesoriu pentru vă asigura că praful și murdăria nu intră în tijk.

E1**E2****E3**

DEPOZITARE

1. Scoateți acumulatorul din mașina de tuns înainte de depozitare.
2. Odată udate în ploaie în timpul funcționării, mașina și bateria trebuie să fie uscate înainte de a fi depozitate sau încărcate. Scoateți bateria și reintroduceți-o dacă mașina nu reușește să pornească.
3. Depozitați mașina de tuns într-un loc uscat și sigur, inaccesibil copiilor și altor persoane neautorizate. Scoateți accesoriul de tăiere dacă acesta nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp.
4. Depozitați bateria numai într-un interval de temperatură cuprins între 5 °C (41 °F) și 25 °C (77 °F). Ca exemplu, nu lăsați bateria în mașină pe timp de vară.

RO

CURĂȚAREA

1. Opriți motocoasa și scoateți bateria.
2. Nu utilizați detergenti sau solventi agresivi. Curătați mașina după utilizare cu o cârpă umedă înmuiată în detergent neutru.
3. Păstrați stecărul fără materii străine și curătați-l cu o perie sau o cârpă moale și uscată.
4. Nu pulverizați apă pe motor și pe componentele electrice.
5. Nu utilizați mașina de spălat cu presiune pentru a vă curăța mașina.

DEPANAREA

Următorul tabel prezintă simptomele defectiunilor, cauzele posibile precum și soluția corectă de remediere a acestora, dacă vreodată scula dumneavoastră electrică de grădină nu funcționează impecabil.



ATENȚIE: înainte de a trece la detectarea defectiunilor, opriți scula electrică de grădină și extrageți acumulatorul din aceasta.

MOTOCOASĂ

Probleme	Cauze posibile	Acțiune corectivă
LED-ul indicator al bateriei clipește	Tensiune scăzută a bateriei.	Încărcați acumulatorul.
LED-ul roșu de eroare clipește	Suprasarcină.	Accesoriul de tăiere este blocat Dezactivați echipamentul. Scoateți acumulatorul. Curățați accesoriul de tăiere de materiale nedorite.
	Problemă de temperatură.	Lăsați aparatul să se răcească
	Butonul de accelerare și butonul de pornire/oprire sunt apăsată în același timp.	Eliberați butonul de accelerare. Efectuați din nou secvența de pornire.
	Alte probleme	Contactați agentul de service.
Aparatul nu pornește	Murdărie pe contactele bateriei.	Curățați conectorii bateriei cu aer comprimat sau cu o perie moale.
	Alte probleme	Contactați agentul de service.
Motocoasa funcționează cu întreruperi.	Bateria nu este montată corect pe echipament.	Introduceți corect bateria.
	Possible problemă electrică.	Contactați agentul de service.
Vibrări/zgomote excesive.	Problemă de echilibrare a firului.	Înfășurați firul la loc.
	Problemă la dispozitivul de tăiere. Mașina este defectă.	Înlocuiți dispozitivul de tăiere. Contactați agentul de service.

RO

DATE TEHNICE

Tip: KAC105

	KAC105
Viteză de tăiere	4500 / 5900 rpm
Diametrul de tăiere	42cm
Diametru linie	2.4 / 2.7 mm linie de nailon
Grad de protecție	IPX4
Greutate(Instrument scump)	1.5 kg

COMBINATII DE ACCESORII DE TĂIERE, DEFLECTOARE ȘI SISTEME DE TRANSPORT

Accesoriu pentru tăiere	Protecția împotriva resturilor	Bara de protecția	Sistemul de transport

- 4" Cap de tăiere de - 5" Cap de tăiere de (optional, nu este inclus)	- Deflector de mare vizibilitate - Deflector universal cu prelungire	- Opțional	- Curea de umăr (KAC130) - Ham de spate pentru baterie (KAC900)
- Lamă de cuțit (KAC170)	- Deflector universal fără prelungire	- Necesar	

INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonoră ponderată A	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Putere sonoră ponderată A	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.17 dB(A)

Purtați echipament de protecție pentru urechi.



INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Vibratii ponderata tipică	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Marjă de eroare	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

RO

AVERTISMENT: Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate differi de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în funcție de următoarele exemple și alte variații privind utilizarea unelei:
Modul în care este utilizată unealta și materialele tăiate sau găurite.
Unealta să fie într-o stare bună și întreținută corespunzător.
Utilizarea accesoriului corect pentru unealtă, fiind ascuțit și în bună stare de funcționare.
Strângerea cu fermitate a mânerelor și utilizarea oricărui accesoriu anti-vibrații.
Iar unealta este utilizată conform destinației de utilizare și acestor instrucțiuni.

Această unealtă poate cauza sindromul vibrației mâinii-brățului dacă nu este utilizată corespunzător.

AVERTISMENT: Pentru precizie, o estimare a nivelului de expunere în condițiile de utilizare reale trebuie de asemenea să țină cont de toate componentele ciclului de operare, precum momentele când unealta este oprită și când merge în gol, dar nu efectuează operația propriu-zisă. Acest lucru ar putea reduce semnificativ nivelul de expunere pe durata totală de lucru.

Ajuță la reducerea riscului de expunere la vibrații.

Utilizați ÎNTOTDEAUNA dălti, burghie și lame ascuțite.

Întrețineți unealta în conformitate cu aceste instrucțiuni și mențineți-o bine lubrifiată (dacă este cazul).

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, investiți în accesorii anti-vibrații.

Planificați-vă lucrul pentru a desfășura utilizarea uneletelor cu nivel ridicat de vibrații de-a lungul mai multor zile.

ROTECȚIA MEDIULUI

Deșeurile produselor electrice nu se vor arunca împreună cu deșeurile menajere. Reciclați acolo unde există instalații de reciclare. Consultați autoritățile locale sau vânzătorul pentru recomandări privind reciclarea.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

În numele Positec declarăm că produsul
Descriere **Mașină de tuns iarbă fără fir**
Tip KAC105 (1-denumirea echipamentului,
reprezentând Mașina de tuns iarbă fără fir)
Funcție **Tăierea ierburiilor mici, a ierbii și a unei vegetații moi similare**

Este conform cu următoarele Directive:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC

2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC:
- Procedură de evaluare a conformității conformă cu
Anexa VI
- Nivel de putere sonoră măsurat **94 dB (A)**
- Nivel de putere sonoră garantat declarat **96 dB (A)**

Organismul notificat implicat
Nume: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(organism notificat 0197)
Adresa: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Standardele sunt conforme cu
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,
Denumire **Marcel Filz**
Adresă **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Adjunct Inginer șef, Testare si certificare
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie.....	110
Lista komponentów.....	111
Bezpieczeństwo produktu.....	112
Montaż i obsługa.....	116
Konserwacja.....	116
Czyszczenie.....	118
Skadowanie.....	118
Rozwiązywanie problemów.....	119
Dane techniczne.....	119
Ochrona środowiska.....	120
Deklaracja zgodności.....	121

PL

WPROWADZENIE

Drogi kliencie,

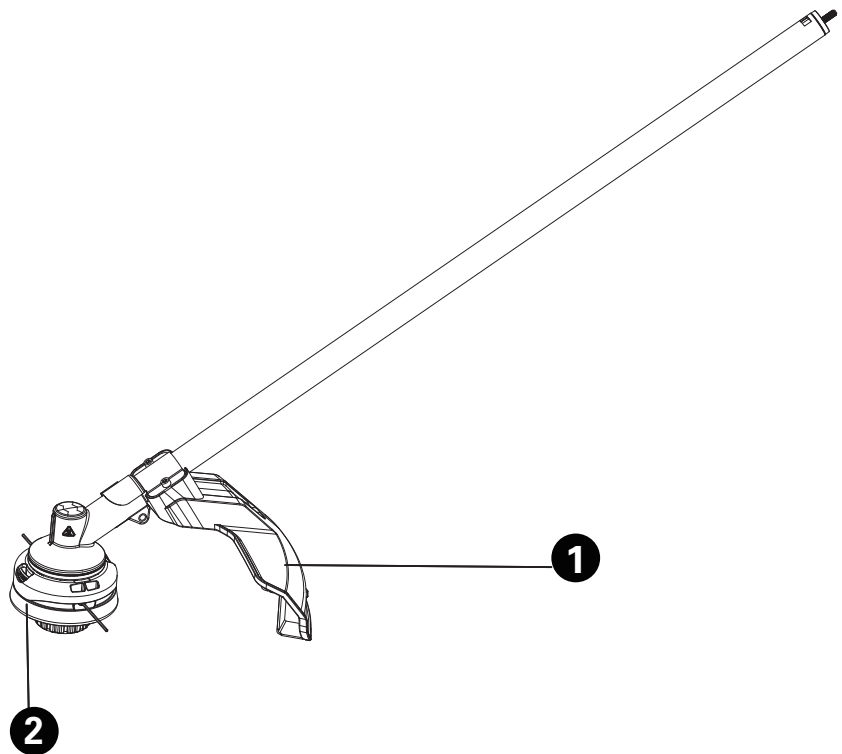
Dziękujemy za zakup produktu Kress Commercial. Jesteśmy zaangażowani w rozwój wysokiej jakości produktów, aby spełnić Państwa wymagania dotyczące komercyjnej architektury krajobrazu.

Marka Kress jest synonimem najwyższej jakości usług. Przez lata eksploatacji produktu, w razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości jego dotyczących, prosimy o kontakt ze sprzedawcą lub naszym Działem Obsługi Klienta w celu uzyskania pomocy.

Jesteśmy przekonani, że będą Państwo cieszyć się pracą z produktem Kress przez wiele lat.

UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

W połączeniu z KAC104 - głowicą napędową, maszyna jest przeznaczona do strzyżenia trawy i wysokich chwastów, których nie można dosiągnąć kosiarką. Maszyna jest używana także w miejscach o pochyłościach niesprzyjających koszeniu.



LISTA KOMPONENTÓW

-
- 1. OSŁONY PRZED ŚMIECIAMI**
 - 2. GŁOWICA DOSTRAJAJĄCA**
-

INSTRUKCJA ORYGINALNA BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy dobrze przechowywać te przepisy.

Użyte w dalszej części pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi napędzanych prądem (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi napędzanych akumulatorami (bez kabla zasilającego).

1) Miejsce pracy

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpaść ten pył lub pary.
- Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmiennione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- Nie obsługiuj urządzeń w deszczu ani wilgoci. Może to zwiększyć ryzyko porażenia prądem. Po zamoczeniu w deszczu podczas pracy, urządzenie i akumulator powinny być wysuszone przed przechowywaniem lub ładowaniem. Wyjmij akumulator i włóż go ponownie, jeśli urządzenie nie będzie się włączać. Utrzymuj połączenie akumulatora wolne od brudu i zanieczyszczeń i czyść je miękką i suchą szczotką lub szmatką.

- Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD). Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- 3) Bezpieczeństwo osób**
- Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpylowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec nałączniku/wyłącznika lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może doprowadzić do wypadków.
- Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- Nie należy przekraczać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.

- g) W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.**
- h) Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić swoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa. Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.**
- 4) Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi**
- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używa należy elektronarządzie, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.**
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.**
- c) Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawień wymiany osprzętu lub składania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.**
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzia do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.**
- e) Dotrzymuj regularnego wykonywani konserwacji urządzenia i osprzętu. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłyby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.**
- f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.**
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.**
- h) Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru. Śliskie uchwyty**
- oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) Staranne użytkowanie elektronarzędzi napędzanych akumulatorami**
- a) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent. Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.**
- b) Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństwa pożaru.**
- c) Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.**
- d) Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń,**
- e) Zabrania się używania uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatorka lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatorki mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.**
- f) Zabrania się wystawiania akumulatorka lub urządzenia na działanie ognia lub podwyższonej temperatury. Działanie ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C może spowodować eksplozję.**
- g) Kierować się instrukcjami dotyczącymi sposobu ładowania, nie wystawiać akumulatorka na działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji obsługi. Niewłaściwy sposób ładowania akumulatorka lub działania temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatorka lub nastanie podwyższonego ryzyka wybuchu pożaru.**
- 6) Serwis**
- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.**
- b) Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatorka. Naprawę akumulatorka może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.**

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA OBSŁUGI PODKASZARKI DO TRAWY

- a) Nie używaj maszyny w złych warunkach atmosferycznych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko uderzenia pioruna. To zmniejsza ryzyko trafienia przez piorun.
- b) Dokładnie sprawdź, czy w miejscu, w którym ma być używana maszyna, nie ma dzikich zwierząt. Dzikie zwierzęta mogą zostać zranione przez maszynę podczas pracy.
- c) Dokładnie sprawdź miejsce, w którym maszyna ma być używana i usuń wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne obce przedmioty. Wyrzucane siła działania urządzenia przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.
- d) Przed użyciem maszyny należy zawsze sprawdzić wzrokowo, czy nóż lub ostrze oraz zespół noża lub ostrza nie są uszkodzone. Uszkodzone części zwiększą ryzyko obrażeń.
- e) Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi wymiany akcesoriów. Nieprawidłowo dokręcone nakrętki lub śruby zabezpieczające ostrze mogą spowodować uszkodzenie ostrza lub jego oderwanie.
- f) Stosuj ochronę oczu, uszu, głowy i rąk. Odpowiednie wyposażenie ochronne ograniczy obrażenia ciała spowodowane przez latające odrzuty lub przypadkowy kontakt z żyłką lub ostrzem.
- g) Podczas obsługi maszyny należy zawsze nosić obuwie ochronne. Nie należy obsługiwać maszyny boso lub w otwartych sandałach. Zmniejsza to szansę na zranienie stóp w wyniku kontaktu z ruchomym nożem, ostrzem lub żyłką.
- h) Podczas obsługi maszyny należy zawsze nosić długie spodnie. Odsłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo zranienia przez rzucone przedmioty.
- i) Podczas obsługi maszyny nie dopuszczaj w pobliżu osób postronnych. Wyrzucone odłamki mogą spowodować poważne obrażenia ciała.
- j) Podczas obsługi maszyny należy zawsze używać obu rąk. Trzymanie maszyny obiema rękami pozwoli uniknąć utraty kontroli.
- k) Trzymaj maszynę tylko za izolowane powierzchnie chwytne, ponieważ żyłka lub ostrze może zetknąć się z ukrytymi przewodami. Żyłka lub ostrza stykające się z przewodem pod napięciem mogą spowodować, że odsłonięte metalowe części maszyny znajdą się pod napięciem i mogą spowodować porażenie operatora prądem.
- l) Zawsze zachowuj prawidłową postawę i obsługiwaną maszynę tylko stojąc na ziemi. Śliskie lub niestabilne powierzchnie mogą spowodować utratę równowagi lub kontroli nad maszyną.
- m) Nie używaj maszyny na zbyt stromych zboczach. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.

- n) Podczas pracy na zboczach należy zawsze stać stabilnie, zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy w górę lub w dół, a przy zmianie kierunku zachować szczególną ostrożność. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- o) Podczas pracy maszyny należy trzymać wszystkie części ciała z dala od noża, żyłki lub ostrza. Przed uruchomieniem maszyny upewnij się, że nóż, żyłka lub ostrze niczego nie dotykają. Chwila nieuwagi podczas obsługi maszyny może spowodować obrażenia ciała u Ciebie lub innych osób.
- p) Nie należy obsługiwać maszyny powyżej wysokości pasa. Pomaga to zapobiegać niezamierzonemu dotknięciu noży lub ostrzy i umożliwia lepszą kontrolę nad maszyną w nieoczekiwanych sytuacjach.
- q) Podczas cięcia naprężonych zarośli lub podrostów należy uważać na rośliny odginające się z powrotem. Gdy napięcie we włóknach drewna zostanie zwolnione, zarośla lub podrost może uderzyć operatora i/lub spowodować utratę kontroli nad maszyną.
- r) Zachowaj szczególną ostrożność podczas wycinania zarośli i sadzonek. Wiotki materiał może zlapać ostrze i odbić w Twoją stronę lub wytrącić Cię z równowagi.
- s) Zachowaj kontrolę nad maszyną i nie dotykaj noży, żyłki lub ostrzy i innych niebezpiecznych części ruchomych, gdy są w ruchu. Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.
- t) Przenoś tylko wyłączoną maszynę z dala od ciała. Prawidłowa obsługa maszyny zmniejszy prawdopodobieństwo przypadkowego kontaktu z ruchomym nożem, żyłką lub ostrzem.
- u) Używaj tylko zmiennych noży, linek, głowic tnących i ostrzy określonych przez producenta. Nieprawidłowe części zamienne mogą zwiększyć ryzyko awarii i obrażeń.
- v) Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania maszyny należy upewnić się, że wyłącznik jest wyłączony, a akumulator wyjęty. Nieoczekiwane uruchomienie maszyny podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania może spowodować poważne obrażenia ciała.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

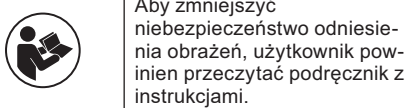
- a) Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.
- b) Nie zwieraj ogniw lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ogniw lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się

wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty. Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

SYMBOLE

- c) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- d) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenia mechaniczne.
- e) W razie wycieku z ogniąwa, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostał się do oczu. Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemyj skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróć się o pomoc medyczną.
- f) Utrzymuj ognia i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.
- g) Jeśli zaciski ognia lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.
- h) Ogniwa pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować. Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.
- i) Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie ładowanie, jeśli go nie używasz.
- j) Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotnie naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.
- k) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent.
- l) Nie używaj ognia lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.
- m) Trzymaj ognia i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.
- n) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.
- o) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenia się nie używa.
- p) Zużyte ognia i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.
- q) Nie używaj w urządzeniu ognii różnych producentów, pojemności i wymiarów.
- r) Akumulatora nie należy zbliżać do źródeł promieniowania mikrofalowego ani narażać na wysokie ciśnienie.
- s) Ostrzeżenie! Nie używać baterii jednorazowych.

ZACHOWAĆ NINIESZE INSTRUKCJE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami.



Używać ochrony wzroku



Używać ochrony słuchu



OSTRZEŻENIE - Odległość między maszyną a osobami postronnymi powinna wynosić co najmniej 15 m (50 stóp)



OSTRZEŻENIE - Należy uważać na przedmioty wyrzucone siłą działania urządzenia.



Nie należy używać metalowych ostrzy.



OSTRZEŻENIE - Przed przystąpieniem do konserwacji należy odłączyć akumulator.



Prosimy nosić ochronę dloni



Li-Ion



Bateria litowo-jonowa. Ten produkt oznaczono symbolem „segregacji odpadów” dla zużytych baterii i akumulatorów. Umożliwia to jego recycling i demontaż, które zmniejszają negatywny wpływ na środowisko. Pakiety akumulatorów są niebezpieczne dla środowiska i dla ludzkiego życia, gdyż zawierają niebezpieczne substancje.



Nie wrzucać do ognia

PL

	Nieprawidłowo utylizowane baterie mogą dostać się do obiegu wodnego, co jest groźne dla ekosystemu. Nie wyrzucaj baterii wraz z niesortowanymi odpadami miejskimi.
	Chroń narzędzie przed deszczem
	Przycinanie
	Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

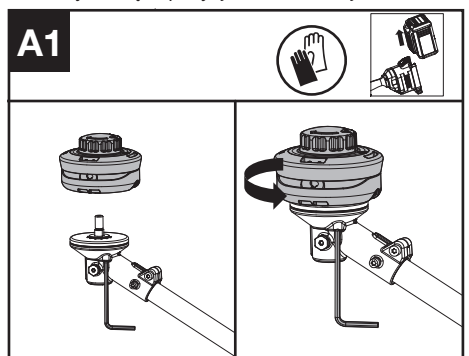
MONTAŻ I OBSŁUGA

Uwaga: Przed użyciem narzędzia przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

PRZED PRACĄ:

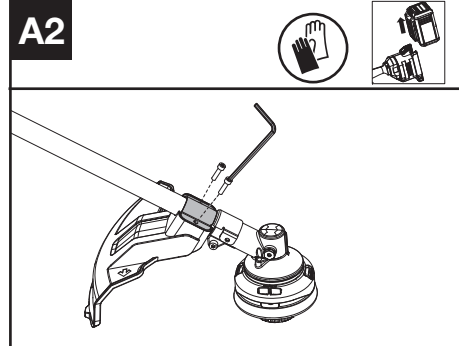
Zamontować głowicę tnącą. (patrz Rys. A1)

1. Zamontować głowicę tnącą. Włożyć klucz sześciokątny w otwór i obracaj głowicą, aż zatrzyma się w pozycji zablokowanej.



Montaż osłony przed śmieciami (patrz Rys. A2)

A2



1. Zainstaluj prawidłową osłonę przed śmieciami do głowicy podkaszarki.
2. Zabezpiecz osłonę na miejscu za pomocą śruby i klucza Torx.

KONSERWACJA

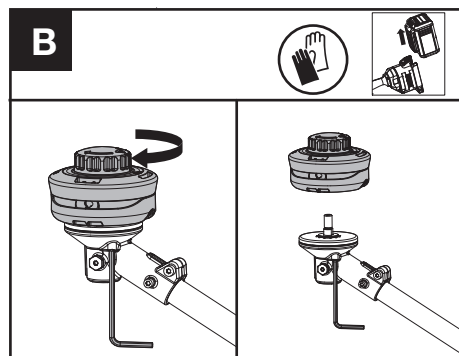
Zawsze po użyciu wyjmować akumulator z przycinarki

Wymiana głowicy podkaszarki (patrz Rys. B)

OSTRZEŻENIE! Używanie drutu lub linki wzmacnianej metalem jest niedozwolone i może być maksymalnie niebezpieczne. Stosuj tylko linkę tnącą zalecaną w tym podręczniku, w połączeniu z zalecaną osłoną przed śmieciami.

OSTRZEŻENIE! Uszkodzona lub luźna głowica tnąca może wibrować, pękać, złamać się lub wypaść z podkaszarki, co może powodować poważne, a nawet śmiertelna obrażenia lub straty materialne. Upewnij się, czy głowica jest prawidłowo i bezpiecznie zamocowana i w dobrym stanie, zanim zaczniesz pracę.

B

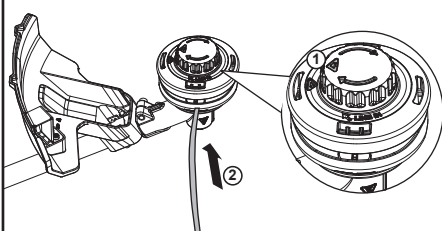


- Włóż klucz sześciokątny w otwór i obracaj głowicą, aż zatrzyma się w pozycji zablokowanej.
- Obracaj potem w prawo, aby zdjąć, w lewo - aby zamontować. (Patrz Rys. A1)

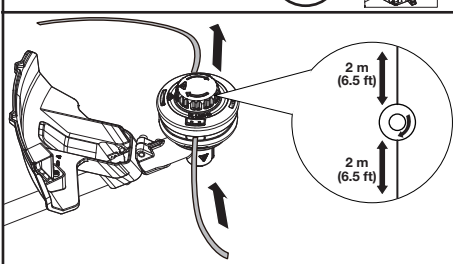
Wymiana szpuli (Patrz Rys. C1, C2, C3)

- Obracaj zatyczką szpuli, aby dwie ikony trójkątne znalazły się w osi. (Patrz Rys. C1)

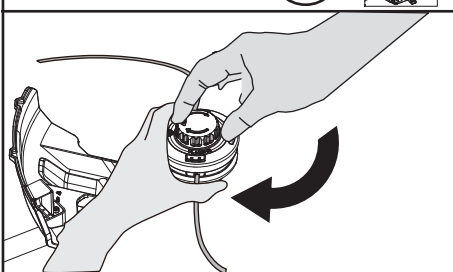
C1



C2



C3

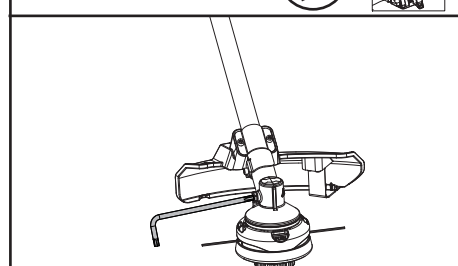


szpuli aż około 16 cm (6") pozostałe po każdej stronie. (Patrz Rys. C3)

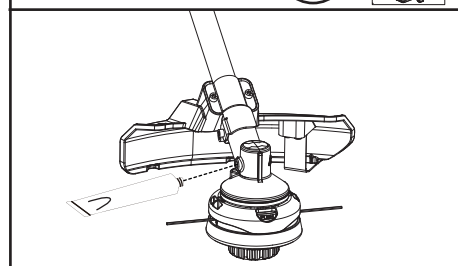
Smarowanie skrzyni biegów (patrz Rys. D1, D2)

- Wyjmij śruby ze skrzyni biegów.
- Jeżeli nie ma smaru do przekładni stożkowej na końcu śruby, wycisnij 5 g smaru (SHELL Gadus S2 V220 1) przekładniowego do obudowy.
- Zamocuj na powrót i mocno dokręć śrubę.
- Zainstaluj akumulator i uruchom podkaszarkę na 1 minutę, aby zapewnić równe smarowanie przekładni.

D1



D2



Montaż i demontaż głowicy napędowej. (Patrz Rys. E1, E2, E3)

- Zdejmij nasadkę ochronną z końca wału mocującego.
- Aby zmontować, wyrównaj ikonę trójkąta na przycisku z etykietą strzałki na wałku mocującym.
- Dociśnij wałki do siebie, aż usłyszysz „kliknięcie”. Krawędź etykiety ze strzałką powinna znajdować się blisko obudowy połączenia wału. (Uwaga: Jeśli wał podkaszarki nie daje się w pełni zamontować w głowicy napędowej, należy obrócić głowicę krawędziarki, aż możliwe będzie pełne wsunięcie wału.)
- Zakończ montaż, dokręcając pokrętło w prawo.

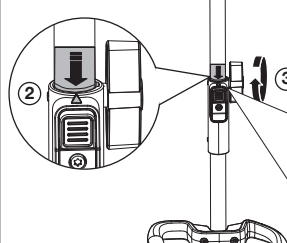
- Przelóż linkę wymienną przez oczko (wlot) i wyciągnij przez drugie. Zadbaj o to, by końce linki były równe na każdy koniec głowicy podkaszarki (zalecane 2 m (6.5 stóp)) i odetnij ją. (Patrz Rys. C2)
- Obracaj tarczą w prawo, aby nawiniąć linkę wokół

- W celu demontażu należy poluzować pokrętło, przekręcić je w lewo, a następnie nacisnąć przycisk zwalniający i rozsunąć wałki. Załóż osłonę ochronną na wałek mocujący, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i zanieczyszczeń do środka.

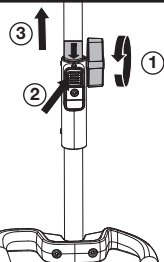
E1



E2



E3



detergencie.

- Gniazdo chroń przed materiałami obcymi, czyść miękką i suchą szczotką lub ściereczką.
- Silnika ani części elektrycznych nie spryskuj wodą.
- Nie używaj myjek ciśnieniowych do czyszczenia maszyny.

SKADOWANIE

- Wyjmij pakiet baterii z trymera przed złożeniem.
- Po zamoczeniu w deszczu podczas pracy, urządzenie i akumulator powinny być wysuszone przed przechowywaniem lub ładowaniem. Wyjmij akumulator i włóz go ponownie, jeśli urządzenie nie będzie się włączać.
- Złoż trymer w suchym i bezpiecznym miejscu, niedostępny dla dzieci i innych osób nieuprawnionych. Zdejmuj akcesoria tnące, jeżeli nie będą używane przez dłuższy czas.
- Akumulator przechowuj tylko w zakresie temperatur od 5 °C (41 °F) do 25 °C (77 °F). Przykładowo, nie pozostawiaj akumulatora w samochodzie w okresie letnim.

CZYSZCZENIE

- Wyłącz podkaszkę i wyjmij akumulator.
- Nie używaj agresywnych detergentów ani rozpuszczalników. Czyść maszynę po użyciu wilgotną ściereczką zanurzoną w neutralnym

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W poniższej tabeli podane są usterki i sposób ich usuwania, który wykonać można kiedy urządzenie nie działa poprawnie.

 **Ostrzeżenie:** Przed wykonaniem jakiegokolwiek usuwania usterki zawsze najpierw wyłączyć urządzenie i wyjąć z niego baterię.

PODKASZARKA

Problemy	Możliwe przyczyny	Działania naprawcze
Wskaźnik LED akumulatora migą	Niskie napięcie akumulatora.	Doładowaj akumulator.
Czerwona lampka LED błędu migą	Przeciążenie.	Nasadka tnąca jest zakleszczona. Dezaktywuj produkt. Wyjmij akumulator. Oczyść nasadkę tnącą z niepożądanych materiałów.
	Kwestia temperaturowa.	Pozostaw produkt do ostygnięcia.
	Spust przepustnicy i włącznik/wyłącznik są wcisnięte jednocześnie.	Zwolnij wyzwalacz manetki. Wykonaj ponownie sekwencję uruchomienia.
	Inne problemy	Skontaktuj się z przedstawicielem serwisowym
Produkt się nie uruchamia	Śmiec na stykach akumulatora.	Oczyść styki akumulatora sprzążonym powietrzem lub miękką szczotką.
	Inne problemy	Skontaktuj się z przedstawicielem serwisowym.
Podkaszarka działa nieregularnie.	Akumulator nie jest w pełni włożony do maszyny.	Włóż całkowicie akumulator.
	Potencjalne nadużycie elektryczne.	Skontaktuj się z przedstawicielem serwisowym.
Nadmierne wibracje/hałas.	Kwestia równowagi linki.	Zawiń linkę.
	Kwestia nasadki tnącej. Uszkodzone urządzenie.	Wymień nasadkę tnającą. Skontaktuj się z przedstawicielem serwisowym.

DANE TECHNICZNE

Typ: KAC105

	KAC105
Prędkość cięcia	4500 / 5900 rpm
Średnica cięcia	42cm
Średnica linki tnącej	2.4 / 2.7 mm linka nylonowa
Stopień ochrony	IPX4
Masa (Góle narzędzie)	1.5 kg

KOMBINACJE NASADEK TNĄCYCH, DEFLEKTORÓW I UKŁADÓW PRZENOSZENIA

Nasadka tnąca	Osłona przed śmieciami	Pręt bariery	Układ do noszenia
---------------	------------------------	--------------	-------------------

- 4" Główica podkaszarki - 5" Główica podkaszarki (opcjonalna, nie ma na wyposażeniu)	- Deflektor dużej widoczności - Deflektor uniwersalny z połą	- Opcjonalny	- Pasek naramienny (KAC130) - Uprząż plecakowa akumulatora (KAC900)
- Klinga noża (KAC170)	- Deflektor uniwersalny bez poły	- Wymagany	

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Ważona moc akustyczna	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.17 dB(A)
Używać ochrony słuchu	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Typowa wibracja ważona	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Niepewność	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

PL

 **OSTRZEŻENIE:** Wartość emisji wibracji w czasie rzeczywistego używania elektronarzędzia może się różnić od zadeklarowanej, w zależności od sposobu używania narzędzia w następujących przykładach i innych sposobach używania narzędzia:

Pomoc w minimalizacji narażenia na wibracje.

Należy ZAWSZE używać ostrych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach).

Jeśli narzędzie jest używane regularnie należy zakupić akcesoria antywibracyjne.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia używania narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

Niepowidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk.

 **OSTRZEŻENIE:** W szczególności, oszacowanie poziomu ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania powinno brać także pod uwagę wszystkie elementy cyku działania, takie jak czasy wyłączenia narzędzia i czas bezczynności, ale nie rzeczywiście wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

Pomoc w minimalizacji narażenia na wibracje.

Należy ZAWSZE używać ostrzych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach).

Jeśli narzędzie jest używane regularnie należy zakupić akcesoria antywibracyjne.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia używania narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Nie wolno mieszać użytych urządzeń elektrycznych z innymi odpadami domowymi. Należy je oddawać do recyklingu tam, gdzie istnieją odpowiednie zakłady bądź punkty zdawania odpadów. Porady w tym zakresie można zasięgnąć u najbliższego sprzedawcy lub w przedstawicielstwie władz lokalnych.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,
Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

W imieniu firmy Positec zaświadczam, że produkt
Nazwa **Bezprzewodowa podkaszarka do trawy**
Typ **KAC105 (1-oznaczenie urządzenia, model bezprzewodowej podkaszarki do trawy)**
Funkcje **Koszenie małych chwastów, trawy i podobnej miękkiej roślinności**

Jest zgodny z następującymi dyrektywami:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC zmieniona dyrektywą
2005/88/EC**

2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC:

- Procedura oceny zgodności zgodna z
- Aneksem VI Dyrektywy**
- Moc dźwięku **94 dB (A)**
- Deklarowana gwarantowana moc dźwięku
96 dB (A)

Dane jednostki notyfikowanej
Nazwa: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(jednostka notyfikowana 0197)
Adres: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Normy są zgodne z
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Osoba upoważniona do komplikacji pliku
technicznego,
Nazwa Marcel Filz
Adres Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Zastępca głównego inżyniera, testowanie i
Certyfikacja
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OBSAH

Úvod.....	122
Seznam komponentů.....	123
Bezpečnost výrobku.....	124
Sestavení a provoz.....	127
Údržba.....	128
Čištění.....	130
Uskladnění.....	130
Řešení problémů.....	131
Technické údaje.....	131
Ochrana životního prostředí.....	132
Prohlášení o shodě.....	133

cz

ÚVOD

Vážený zákazníku,

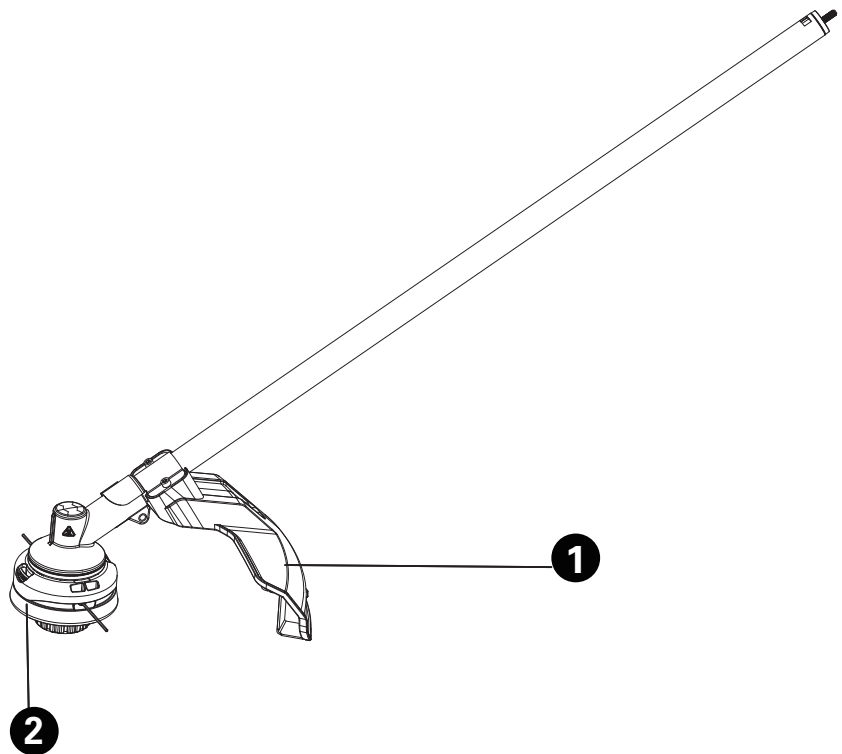
děkujeme, že jste si zakoupili tento produkt od společnosti Kress Commercial. Zaměřujeme se na vývoj vysoké kvalitních produktů, které splní vaše požadavky při krajinařských pracích.

Značka Kress je synonymem služeb prémiové kvality. Pokud budete mít kdykoli během doby životnosti vašeho produktu jakékoli otázky nebo obavy ohledně vašeho produktu, obrátěte se na vašeho prodejce nebo přímo na náš tým Zákaznických služeb.

Věříme, že budete mít radost z používání vašeho produktu od společnosti Kress po mnoho nadcházejících let.

PŘEDMĚT POUŽITÍ

Ve spojení s KAC104 - hlava sekačky, tento stroj je určen k sekání trávy a vysokého plevelu, ke kterému se nedostanete se sekačkou na trávu. Tento stroj se používá také na plochách se svažitým terénem, které nejsou vhodné pro sekání.



CZ

SEZNAM KOMPONENTŮ

-
1. OCHRANNÉHO KRYTU PROTI NEČISTOTÁM
 2. JEMNĚ VYLADĚNÁ HLAVA
-

PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



VAROVÁNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, seznamy se s ilustracemi a technickými údaji dodanými s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení jakýchkoliv níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážného úrazu.

Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční nářadí" znamená v upozornění bud na nářadí na elektrický pohon (napájené elektrickou sítí) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

1) Bezpečnost na pracovišti

- a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Pracoviště plně nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- b) Nepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náhylném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynný nebo prachu. Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
- c) Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti. Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

2) Bezpečnost při práci s elektřinou

- a) Vídlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky elektřiny. Neměňte vidlice nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu elektřinou. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- b) Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami. Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Stroj nepoužívejte v dešti nebo mokru. Mohlo by to zvýšit nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Pokud zmrkne během použití v dešti, stroj a baterie by měly být vysušeny před skladováním nebo nabíjením. Výjměte baterie a znova je vložte, pokud se nezdaří přístroj zapnout. Kontakty baterie udržujte bez špině a nečistot a čistěte je měkkým a suchým kartáčem nebo hadříkem.

- d) Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivě. Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.
 - e) Při práci s ručním nářadím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru. Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
 - f) Pokud je práce s ručním nářadím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD). Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- ## 3) Osobní bezpečnost
- a) Buděte soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se říďte zdravým rozumem. Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.
 - b) Použijte osobní ochranné pomůcky. Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.
 - c) Předcházejte neúmyslnému zapnutí. Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínač nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
 - d) Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí. Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
 - e) Nepreceňujte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek. Umožnuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v nečekávaných situacích.
 - f) Pro práci se vhodně obleče. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Své vlasy a volné oblečení držte z dosahu pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
 - g) Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita. Použitím sběrače prachu redukujete rizika vyvolaná prachem.
 - h) Nedopust'te, abyste díky zkušenostem nabýtým častým používáním elektrického

- náradí přestali dodržovat základy bezpečného použití. Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.**
- 4) Použití a údržba ručního náradí**
- a) Na ruční náradí netlačte. Použijte správné ruční náradí pro danou činnost. Správné ruční náradí udělá práci lépe a takovou rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
 - b) Nepoužívejte ruční náradí, pokud správně nefunguje vypínač on/off. Jakékoli ruční náradí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
 - c) Před jakýmkoliv seřízením, výměnou násad nebo uskladněním elektrického náradí vyjměte sítovou zástrčku ze zásuvky nebo, pokud je to možné, z něj vyjměte akumulátor. Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního náradí.
 - d) Nepoužíváte-li ruční náradí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosti s prací s ručním náradím nebo neznají tyto pokyny, s náradím pracovat. Ruční náradí je nebezpečné v rukách neškolenné a nezkušené osoby.
 - e) Provádějte pravidelnou údržbu elektrického náradí příslušenství. Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční náradí špatně udržováno.
 - f) Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řezacími hranami jsou méně náchylné na zakousnutí a lépe se ovládají.
 - g) Používejte elektrické náradí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce. Je-li elektrické náradí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
 - h) Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků. Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu náradí v neočekávaných situacích.
- 5) Použití a údržba elektrického náradí napájeného baterií**
- a) Provádějte nabíjení pouze v nabíjecké, která je specifikovaná výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
 - b) Při použití náradí napájeného baterií používejte pouze baterii, která je určena speciálně pro toto náradí. Použití jakékoli jiné baterie může vytvářet riziko způsobení zranění a požáru.
 - c) Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) V náročných podmínkách může docházet k únikům kapaliny z baterie. Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu, opláchněte zasažené místo vodou. Zasáhněte tato kapalina oči, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření. Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.**
- e) Akumulátor nebo náradí, které je poškozeno nebo je upravené, nepoužívejte. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování s následkem požáru, exploze nebo s nebezpečím úrazu.**
- f) Akumulátor nebo náradí nevhazujte do ohně nebo je nevystavujte nadměrným teplotám. Při vložení do ohně nebo vystavení teplotě nad 130 °C může dojít k explozi.**
- g) Dodržujte veškeré pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo náradí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v tomto návodu. Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení při teplotách mimo specifikovaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko vzniku požáru.**
- 6) Servis**
- a) Servisní práce na náradí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů. Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým náradím.
 - b) Poškozené akumulátory nikdy neopravujte. Servis akumulátorů by měl být prováděn pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním zástupcem.
-
- ## CZ
- ## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE SEKAČKY
- a) Nepoužívejte stroj za špatného počasí, zejména když hrozí nebezpečí blesku. Tím se snižuje riziko zasažení bleskem.**
- b) Důkladně prohlédněte oblast, kde budete stroj používat kvůli divokým živočichům. Během práce se strojem by tito živočichové mohli být zraněni.**
- c) Pravidelně kontrolujte oblast, kde by mělo být zařízení používáno a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a jiné cizí předměty. Vymřštěné předměty mohou způsobit osobní zranění.**
- d) Před použitím stroje vždy vizuálně zkontrolujte, že fezák nebo čepel a jejich příslušenství nejsou poškozeny. Poškozené části zvyšují riziko zranění.**
- e) Pro výměnu příslušenství postupujte podle pokynů. Nesprávně utažené matice nebo**

šrouby zajišťující čepel mohou buďto poškodit čepel nebo způsobit její oddělení.

f) Noste ochranu zraku, uší, hlavy a rukou.

Odpovídající ochranné vybavení sníží riziko zranění vymřštěnými zbytky nebo náhodným kontaktem se sekací strunou nebo čepeli.

g) Během práce se strojem vždy nosete bezpečnostní obuv.

Se strojem nemanipulujte bosí nebo když máte na sobě otevřené sandály. Tím snížíte pravděpodobnost zranění spodní části nohou kontaktem s pohybující se sekací strunou nebo čepeli.

h) Při ovládání stroje, vždy nosete dlouhé kalhoty.

Odhalená kůže zvyšuje pravděpodobnost

zranění vymřštěnými předměty.

i) Během práce se strojem držte okolostojící dál od něj.

Vymřštěné zbytky mohou způsobit vážné osobní zranění.

j) K ovládání stroje vždy používejte dvě ruce.

Držením stroje oběma rukama se vyhnete ztrátě kontroly.

k) Držte stroj pouze za izolované uchopovací povrchy, protože sekací struna nebo čepel může přijít do kontaktu se skrytou elektroinstalací.

Kontakt řezného příslušenství s drámem „pod proudem“ může způsobit, že

odkryté kovové části elektrického náradí budou také „pod proudem“, a může dojít k úrazu obsluhy elektrickým proudem.

l) Mějte vždy řádnou půdu pod nohami a ovládejte stroj jen pokud stojíte na zemi.

Klouzavé nebo nestabilní povrchy mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly ovládání stroje.

m) Nepracujte se strojem na příliš strmých svazích.

Tím snížíte riziko ztráty kontroly ovládání, ukloznoti a pádu což může způsobit zranění.

n) Při práci na svazích vždy mějte pevnou půdu pod nohami, pracujte kolmo ke svahu, nikdy nahoru a dolu po něm a užívejte extrémní opatrnost při změně směru.

Tím snížíte riziko ztráty kontroly ovládání, ukloznoti a pádu což

může způsobit zranění.

o) Držte všechny části těla dál od sekací, struny nebo čepele během práce se strojem.

Předtím, než zapnete stroj, ujistěte se že se sekací,

struna nebo čepel nicího nedotýká. Chvilka

neopozornosti při používání elektrických náradí

může vést k zraněním vás nebo jiných.

p) Nepracujte se strojem nad výškou pasu.

Tím předejdete nezamýšlenému kontaktu sekací

struna nebo čepel a umožníte lepší ovládání stroje v

neočekávaných situacích.

q) Když sekáte keře nebo mladé stromky, které

jsou napnuté, dejte si pozor na zpětný ráz.

Když se napětí v dřevních vláknech uvolní, keř

nebo mladý stromek může udeřit obsluhující

osobu a/nebo vymřštít stroj mimo oblast kontroly.

r) Při sekání keřů a mladých stromků budete

extrémně opatrní.

Tento slabý materiál může zachytit čepel a být vyšvihnut směrem k vám

nebo vás vystří z rovnováhy.

s) Udržujte kontrolu ovládání stroje a

nedotýkejte se sekací, struny nebo čepeli a dalších nebezpečných pohyblivých částí, když se ještě pohybují. Toto sníží riziko poranění způsobeného pohyblivými částmi.

t) Stroj přenášejte vypnutý a dále od těla.

Správné nakládání se strojem sníží pravděpodobnost

náhodného kontaktu s pohybující se sekací, strunou nebo čepeli.

u) Používejte pouze náhradní sekací, struny, sekací hlavy a čepele specifikované výrobcem.

Nesprávné vyměněné části mohou zvýšit riziko rozbití a zranění.

v) Při čištění ucpaného materiálu nebo při provádění servisních prací na stroji se ujistěte, že spínací je vypnutý a že sada baterií je vymutá.

Neočekávané spuštění stroje při

čištění ucpaného materiálu nebo provádění

servisních prací může mít za následek vážné

poranění osob.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ

a) Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.

b) Neprovádějte zkratování baterie.

Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty. Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.

c) Nevystavujte baterii způsobení horka nebo ohně.

Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.

d) Nevystavujte baterii mechanickým rázům.

e) Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabraňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči.

Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.

f) Udržujte baterie čisté a suché.

g) Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadříkem.

h) Baterie musí být před použitím nabita.

Vždy postupujte podle uvedených pokynů a

používejte správný postup nabíjení.

i) Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.

j) Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybijení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.

k) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností Kress.

Nepoužívejte jinou nabíječku, než je

nabíječka speciálně dodaná pro použití s

tímto zařízením.

- I) Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.
- m) Ukládejte baterie mimo dosah dětí.
- n) Uschovejte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.
- o) Není-li zařízení používáno, vyjměte z něj baterii.
- p) Provádějte řádnou likvidaci baterie.
- q) V zařízení nekombinujte bateriové články různého data výroby, kapacity, velikosti nebo typu.
- r) Baterii uchovávejte dál od mikrovlnných trub a vysokého tlaku.
- s) Varování! Nepoužívejte jednorázové baterie.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

SYMBOLY

	Pro snížení nebezpečí vzniku zranění je třeba přečíst si tu to příručku.
	Použijte ochranu očí
	Použijte ochranu uší
	UPOZORNĚNÍ - Vzdálenost mezi strojem a okolostojícími by měla být alespoň 15 m (50 stop)
	UPOZORNĚNÍ - Pozor na vymřštěné předměty.
	Nepoužívejte kovové čepele.
	UPOZORNĚNÍ - Před údržbou odpojte baterii.
	Noste ochranu rukou

 Li-Ion	Akumulátor Li-Ion. Tento výrobek byl označen symbolem „tříděný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí po doslužení recyklován nebo demontován. Akumulátory obsahují nebezpečné látky, proto mohou být nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví.
	Nevystavujte ohni
	Akumulátory se mohou při nesprávném způsobu likvidace dostat do systému koloběhu vody, což může ohrozit vlastní ekosystém. Dosloužilé akumulátory nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.
	Nevystavujte toto zařízení vlhkosti
	Sečení
	Vysloužilé elektrické přístroje nevyhazujte společně s domovním odpadem. Nářadí recyklujte ve sběrnách k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

CZ

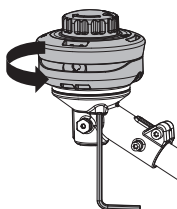
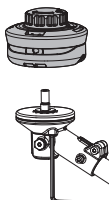
SESTAVENÍ A PROVOZ

 **POZNÁMKA:** Předtím než začnete nářadí používat, přečtěte si pečlivě manuál.

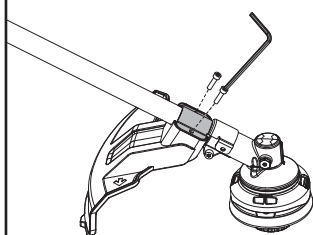
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE:

Nasad'te řezací hlavu. (viz obr. A1)

1. Nasad'te řezací hlavu. Vložte šestihraný klíč do otvoru a otáčejte hlavou strunové sekáčky, dokud se nezastaví v uzamčené poloze.

A1**B**

Montáž ochranného krytu proti nečistotám (viz obr. A2)

A2

- Nainstalujte správný kryt proti nečistotám pro hlavu strunové sekačky.
- Pomocí šroubu a imbusového klíče zajistěte ochranný kryt na místě.

ÚDRŽBA

! Po použití vždy odpojte od strunové sekačky baterii.

Výměna hlavy strunové sekačky (viz obr. B)

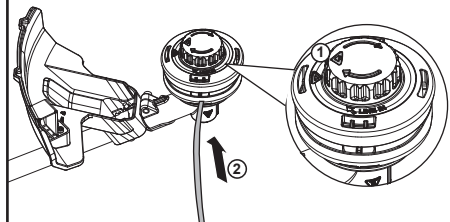
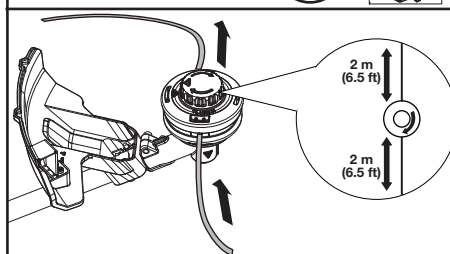
! **UPOZORNĚNÍ!** Použití drátěné nebo kovem vyztužené struny není povoleno a mohlo by být velmi nebezpečné. Používejte pouze sekací strunu, doporučené v této příručce v kombinaci s doporučeným ochranným krytem proti nečistotám.

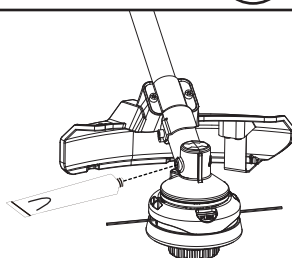
! **UPOZORNĚNÍ!** Poškozená nebo uvolněná hlava sekacího nástavce může vibrat, prasknout, zlomit se nebo se utrhnut ze strunové sekačky, což může mít za následek vážné nebo smrtelně zranění nebo poškození majetku. Před zahájením práce se ujistěte, že je hlava strunové sekačky řádně a bezpečně upevněny a v dobrém stavu.

- Vložte šestihraný klíč do otvoru a otáčejte hlavou strunové sekačky, dokud se nezastaví v uzamčené poloze.
- Potom ji otáčejte po směru hodinových ručiček, abyste ji vyšroubovali a proti směru hodinových ručiček, abyste ji sestavili. (Viz Obr. A1)

Navíjení zastřívovače (Viz Obr. C1, C2, C3)

- Otočte kryt cívky tak, aby byly dvě trojúhelníkové ikony zarovnány. (Viz obr. C1)

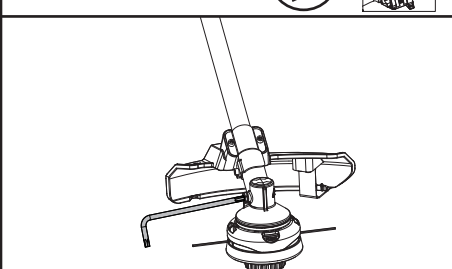
C1**C2**

C3**D2**

2. Vložte náhradní strunu do očka (Line In) a vyvedte ji ven druhým očkem. Ujistěte se, že oba konce struny jsou na obou koncích hlavy strunové sekačky rovnoměrné (doporučuje se 2 m (6.5 stop), a strunu ustříhněte. (Viz obr. C2)
3. Otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček navíjejte vlasec kolem cívky, dokud na obou stranách nezůstane asi 16 cm (6"). (Viz obr. C3)

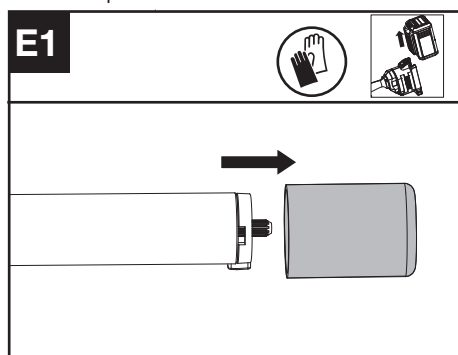
Mazání převodovky (viz obr. D1, D2)

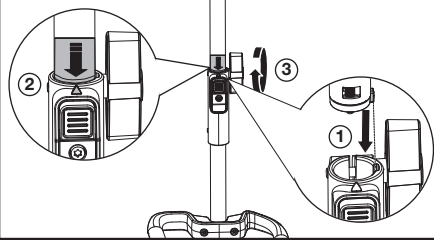
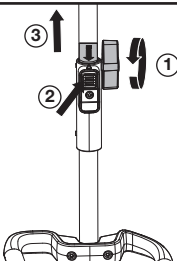
1. Vyšroubujte šroub na převodovce.
2. Pokud na konci šroubu není mazivo pro kuželové převody, vytlačte do skříně převodovky 5 g maziva (SHELL Gadus S2 V220 1).
3. Šroub znova nasadte a pevně utáhněte.
4. Nainstalujte baterii a nechte strunovou sekačku běžet 1 minutu, abyste se ujistili, že je převodovka rovnoměrně promazaná.

D1

Sestavení a demontáž hlavy sekačky. (viz obr. E1, E2, E3)

1. Odstraňte ochranný kryt z hřídele nástavce.
2. Zarovnejte obrázek trojúhelníku na tlačítku se štítkem se šípkou na hřídele nástavce.
3. Zatlačte hřídele do sebe, dokud neuslyšíte "kliknutí". Okraj štítku se šípkou by měl být v blízkosti připojovacího pouzdra na hřídele. (Poznámka: Pokud nelze hřídel zcela namontovat do hlavy sekačky, otáčejte hlavou, dokud nebude možné hřídel zcela zasunout.)
4. Dokončete montáž utažením křídlového šroubu ve směru hodinových ručiček.
5. Pro demontáž uvolněte křídlový šroub otočením proti směru hodinových ručiček, poté stiskněte uvolňovací tlačítko a rozpojte hřídele. Nasadte ochranný kryt na hřídel nástavce, abyste zabránili vniknutí prachu a nečistot do hřídele.

E1

E2**E3**

od 5 °C (41 °F) do 25 °C (77 °F). Například nenechávejte baterii ve vozidle v letním období.

cz

ČIŠTĚNÍ

1. Vypněte strunovou sekačku a vyjměte baterii.
2. Nepoužívejte agresívní čisticí prostředky ani rozpouštědla. Přístroj čistěte po použití navlhčeným hadříkem, namočeným v neutrálním čisticím přípravku.
3. Zásuvku udržujte čistou bez cizích látek a čistěte ji měkkým a suchým kartáčem nebo hadříkem.
4. Na motor a elektrické součásti nestříkejte vodu.
5. Na čištění přístroje nepoužívejte vysokotlaký čistič.

USKLADNĚNÍ

1. Před skladováním ze sekačky vyjměte sadu baterií.
2. Pokud zmokne během použití v dešti, stroj a baterie by měly být vysušeny před skladováním nebo nabíjením. Vyjměte baterie a znova je vložte, pokud se nezdaří přístroj zapnout.
3. Skladujete na suchém a bezpečném místě, ke kterému nemají přístup děti ani ostatní nepovolané osoby. Pokud nebudeste sekací nástavec delší dobu používat, vyjměte jej.
4. Baterii skladujte pouze v teplotním rozmezí

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následující tabulka ukazuje příznaky závad, možnou příčinu a též správnou nápravu, pokud by Vaše zahradní nářadí někdy nefungovalo bezvadně.



POZOR: Před hledáním závady zahradní nářadí vypněte a odejměte akumulátor.

STRUNOVÁ SEKAČKA

Problémy	Možné příčiny	Nápravná opatření
Indikátor baterie LED bliká	Nízké napětí baterie.	Nabijte baterii.
Bliká červená kontrolka LED chyby	Přetížení.	Sekacínástavec je zaseknutý Deaktivujte výrobek. Vyjměte baterii. Vycistěte sekacínástavec od nežádoucích materiálů.
	Problém s teplotou.	Nechte výrobek vychladnout.
	Spoušť plynu a spínač zapnutí/vypnutí jsou stisknutý současně.	Uvolněte spoušť plynu. Znovu proveděte startovací sekvenci.
	Jiné problémy	Obrátěte se na servisního pracovníka
Výrobek se nespustí	Nečistoty v konektorech baterie.	Vyčistěte konektory baterie stlačeným vzduchem nebo měkkým kartáčem.
	Jiné problémy	Obrátěte se na servisního pracovníka.
Strunová sekačka běží přerušovaně.	Baterie není zcela zasunuta do přístroje.	Vložte baterii úplně.
	Možný elektrický problém.	Obrátěte se na servisního pracovníka.
Nadměrné vibrace/hluk.	Problém s vyvážením linky.	Přetočte linku.
	Problém se sekacím nástavcem. Vadný stroj.	Vyměňte sekacínástavec. Obrátěte se na servisního pracovníka.

cz

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ: KAC105

	KAC105
Rychlosť řezání	4500 / 5900 rpm
Řezný průměr	42 cm
Průměr struny	2.4 / 2.7 mm nylonová šňůra
Stupeň ochrany	IPX4
Hmotnost (Holé nářadí)	1.5 kg

KOMBINACE SEKACÍCH NÁSTAVCŮ, DEFLEKTORŮ A NOSNÝCH SYSTÉMŮ

Sekacínástavec	Ochranný kryt proti nečistotám	Bariérová zábrana	Nosný systém
- 4" hlava strunové sekačky - 5" hlava strunové sekačky (volitelná, není součástí dodávky)	- Deflektor s vysokou viditelností - Univerzální deflektor s lištou	- Volitelné	- Ramenní popruh (KAC130) - Batofový bateriový postroj (KAC900)
- Čepel nože (KAC170)	- Univerzální deflektor bez lišty	- Nutné	

INFORMACE TÝKAJÍcí SE HLUčNOSTI

Měřený akustický tlak	L_{PA} = 85 dB(A)
K_{PA}	3 dB(A)
Měřený akustický výkon	L_{WA} = 94 dB(A)
K_{WA}	1.17 dB(A)
Používejte ochranu sluchu.	



INFORMACE TÝKAJÍcí SE VIBRACÍ

Typická naměřená hodnota vibrací	a_h = 2.36 m/s ²
Kolísání	K = 1.5 m/s ²

VAROVÁNÍ: Úroveň vibrací při aktuálním použití elektrického nářadí se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobu, jakým je nářadí používáno, v závislosti na následujících příkladech a na jiných variantách toho, jak je nářadí používáno:

Jak je nářadí používáno a jaké materiály budou řezány nebo vrtány.

Nářadí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho řádná údržba.

S nářadím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Těsný úchop na rukojetech a kontrola, je-li vůbec použito antivibrační příslušenství.

Toto nářadí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

Není-li toto nářadí používáno odpovídajícím způsobem, může způsobit syndrom nemoci způsobené působením vibrací na ruce a paže obsluhy.

VAROVÁNÍ: Chcete-li být přesní, odkud doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto nářadí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy je v chodu ve volných časových otáčkách, ale ve skutečnosti neprovádí žádnou práci . Doba působení vibrací tak může být během celkové pracovní doby značně zkrácena.

Pomožte minimalizovat dobu působení vibrací na obsluhu.

VŽDY používejte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Provádějte údržbu tohoto nářadí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Musíte-li toto nářadí používat pravidelně, investujte do antivibračního příslušenství.

Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto nářadí rozdělily do několika dnů.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Nepotřebné elektrické přístroje by neměly být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,
Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Jméном společnosti Positec prohlašujeme, že výrobek
Popis Akumulátorová sekačka na trávu
Typ KAC105 (1-označení strojního zařízení, zástupce
pro akumulátorové sekačky na trávu)
Funkce Stříhání malých plevelů, trávy a podobné
měkké vegetace

2000/14/EC upravená směrnici 2005/88/EC:
- Postup posuzování shody podle **Dodatek VI**
- Měřená úroveň akustického výkonu **94 dB (A)**
- Deklarovaná zaručená úroveň akustického výkonu
96 dB (A)

Pověřený úřední orgán
Název: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(úřední vyhláška 0197)
Adresa: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Použité normy,

EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Osoba odpovídající za vytvoření technické dokumentace,
Jméno **Marcel Filz**
Adresa **Germany GmbH**
Postfach **680194, 50704 Cologne, Germany**



2024/01/05
Allen Ding
Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,
Testování & Certifikace
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OBSAH

Úvod.....	134
Zoznam súčasti.....	135
Bezpečnosť výrobku.....	136
Montáž a ovládanie.....	140
Údržba	140
Čistenie.....	142
Skladovanie.....	142
Riešenie problémov.....	143
Technické údaje.....	143
Ochrana životného prostredia.....	144
Vyhľásenie o zhode.....	145

SK

ÚVOD

Vážený zákazník,

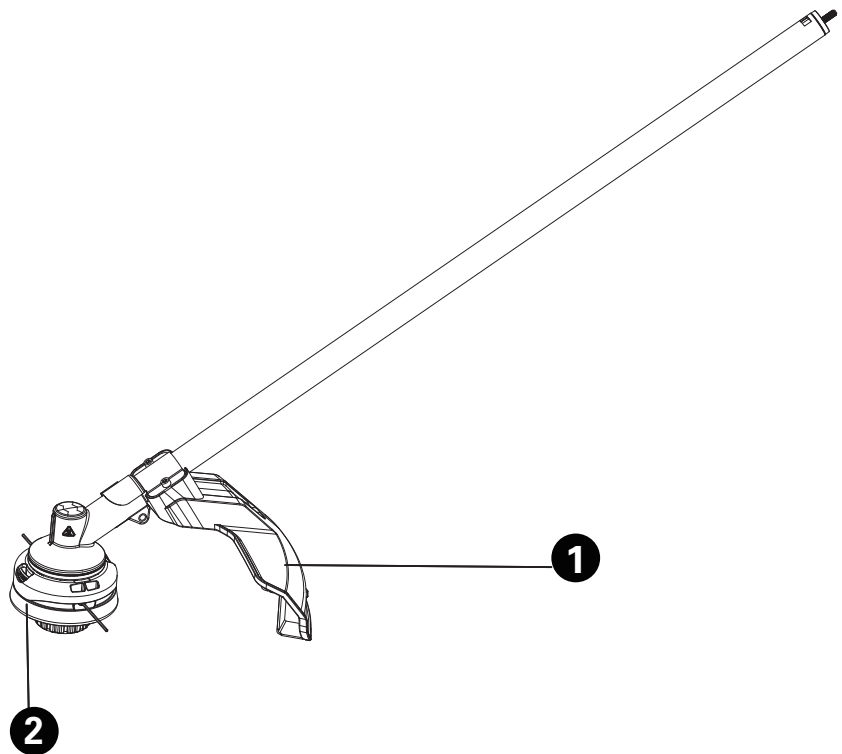
ďakujeme Vám, že ste si kúpili tento výrobok Kress Commercial. Venujeme sa vývoju vysoko kvalitných výrobkov, ktoré vyhovujú vašim komerčným požiadavkám na terénné úpravy.

Značka Kress je synonymom pre prvotriedne služby. Ak budete mať v priebehu celej životnosti vášho výrobku akékoľvek otázky alebo obavy týkajúce sa vášho výrobku, kontaktujte svojho predajcu alebo nás tím zákazníckych služieb so žiadosťou o pomoc.

Sme si istí, že sa vám v nasledujúcich rokoch bude práca s výrobkom Kress páčiť.

POUŽÍVANIE PODĽA URČENIA

Spolu s pohonnou jednotkou KAC104, tento stroj je určený na kosenie trávy a vysokej buriny, ku ktorej sa nedá dostať kosačkou na trávu. Tento stroj sa používa aj na plochách so svahmi, ktoré nie sú vhodné na kosenie.



ZOZNAM SÚČASTÍ

-
1. OCHRANNÉHO KRYTU PROTI ÚLOMKOM
 2. JEMNE VYLADENÁ HLAVA
-

PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOSŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámte sa s ilustráciami a technickými údajmi dodanými s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo vážneho úrazu. Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

Výraz „elektrické ručné náradie“ vás vo varovanach odkazuje buď na náradie na elektrický pohon (napájané z elektrickej siete) alebo na akumulátorové náradie (napájané z akumulátora).

1) Bezpečnosť na pracovisku

- Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabovo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
- Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhylnom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznieťiť prach alebo výparu.
- Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k strate kontroly nad náradím.

2) Bezpečnosť pri práci s elektrinou

- Priproky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- Zariadenie nepoužívajte v daždi alebo v mokrých podmienkach. Môže to zvýšiť riziko zásahu elektrickým prúdom. V prípade zvlhnutia počas prevádzky sa musí zariadenie a batéria vysušiť pred uskladnením alebo nabíjaním. Ak sa zariadenie nepodarí zapnúť, vyberte batériu a znova ju vložte. Prípojky batérie udržiavajte čisté a na ich čistenie používajte mäkkú a suchú kefkú alebo handričku.

d) Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitivo. Nikdy si nepriťahuje elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, neťahajte ho za sebou pomocou kábla a nevyrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri. Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.

f) Pokiaľ je práca s ručným náradím vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prudový chránič (RCD). Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

3) Osobná bezpečnosť

- Budťe sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom. Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážnemu osobnému zraneniu.
- Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protishmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať vážne osobné zranenia.
- Predídeť neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínáč je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny alebo do akumulátora, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- Odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovací alebo iný kľúč ponechaný pripojený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- Nepreceňujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.
- Oblečte sa na náležite. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Svoje vlasy a voľné oblečenie držte mimo dosahu pohyblivých časťí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachoziť.
- Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.
- Nedovolte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického

náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť vážny úraz v priebehu zlomku sekundy.

4) Použitie a údržba ručného náradia

- a) Nepreťažujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť. Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.
 - b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepínač neprepína medzi zapnutím a vypnutím. Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
 - c) Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.
 - d) Keď ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia. Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.
 - e) Vykonávajte pravidelnú údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte chybné pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
 - f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté. Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhľivé na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
 - g) Používajte elektrické náradie v súlade týmto pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
 - h) Rukováte a povrchy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov. Šmykľavé rukováte a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie**
- a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použití s iným typom batérií spôsobiť požiar.
 - b) Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií. Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
 - c) Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov,

ako sú sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty. Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.

- d) Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou. Ak dôjde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto vodom. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.
- e) Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídatelné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
- f) Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám. Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dôjsť k explózii.
- g) Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabíjajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

SK

6) Servis

- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov. Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
- b) Poškodené akumulátory nikdy neopravujte. Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA VYŽÍNAČA NA TRÁVU

- a) Nepoužívajte stroj za zlých poveternostných podmienok, najmä ak hrozí nebezpečenstvo blesku. Tým sa znižuje riziko zásahu bleskom.
- b) Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má stroj použiť, či sa tam nenachádzajú zvieratá. Pri prevádzke stroja by mohlo dôjsť k ich poraneniu.
- c) Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má stroj použiť, a odstráňte všetky kamene, palice, dráty, kosti a iné cudzie predmety. Odletujúce predmety by mohli spôsobiť zranenia osôb.
- d) Pred použitím stroja vždy vizuálne skontrolujte, či orezávač, nož alebo ich zostavy nie sú poškodené. Poškodené súčasti zvyšujú riziko zranenia.
- e) Dodržiavajte pokyny na výmenu príslušenstva. Nesprávne utiahnuté matice alebo skrutky upevňujúce nož môžu spôsobiť poškodenie

noža alebo viesť k jeho uvoľneniu.

c) Menovité rotačné otáčky noža sa musia rovnať aspoň maximálnym rotačným otáčkam vyznačeným na tomto stroji. Nože môžu pri vyšších otáčkach, ako sú menovité otáčky, prasrknúť a rozpadnúť sa.

g) Používajte ochranu očí, uší, hlavy a rúk.

Správna ochranná výbava znížuje riziko osobných zranení odletujúcimi čiastočkami alebo náhodným kontaktom s žiacim lankom alebo nožom.

h) Pri práci so strojom vždy používajte bezpečnostnú obuv. Stroj nepoužívajte, keď ste bosi alebo máte obuté otvorené sandále.

Znížite tým riziko poranenia nôh z dôvodu kontaktu s pohybujúcim sa orezávačom, lankom alebo nožom.

i) Pri práci so strojom majte vždy oblečenie dlhé nohavice. Odhalené časti pokožky zvyšujú pravdepodobnosť poranenia od odletujúcich predmetov.

j) Okolostojace osoby sa musia zdržiavať ďalej od stroja. Odletujúce čiastočky môžu spôsobiť vázne poranenia osôb.

k) Na prácu so strojom vždy používajte obidve ruky. Držaním stroja oboma rukami sa vyhnete strate kontroly nad ním.

l) Stroj držte len za izolované úchopové povrhy, pretože orezávač alebo nôž by mohli pŕist do kontaktu so skrytými elektrickými vodičmi. Keď sa žacie lanko alebo nôž dostane do kontaktu s vodičom pod „napäťom“, krové časti stroja sa môžu dostat pod „napätie“ a obsluhujúca osoba by mohla utriepť úraz elektrickým prúdom.

m) Vždy zachovávajte správny postoj a so strojom pracujte len keď stojíte na zemi. Kľzké alebo nestabilné povrhy môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad strojom.

n) Stroj nepoužívajte na príliš strmých svahoch. Znížujete tým riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k osobným zraniam.

o) Pri práci na svahoch vždy skontrolujte svoje postavenie. Vždy pracujte smerom cez svah, nikdy nie smerom nadol alebo nahor a pri zmene smeru buďte mimoriadne opatrní. Znížujete tým riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.

p) Pri používaní stroja držte všetky časti tela dostatočne ďaleko od orezávača, lanka alebo noža. Skôr ako stroj naštartujete, uistite sa, že orezávač, lanko ani nôž nie sú v kontakte s ničím. Aj malá nepozornosť pri obsluhe stroja môže viesť k poraneniu seba alebo iných.

q) Stroj nepoužívajte nad výškou pasa. Pomôže to predchádzať neúmyselnému kontaktu s orezávačom alebo nožom a umožňuje lepšie ovládanie stroja v neočakávaných situáciách.

r) Pri rezaní napnutých kríkov alebo mladých stromčekov dávajte pozor na spätné odpruženie. Keď sa napätie v drevených vláknoch uvoľní, môžu tieť rastliny udrieť obsluhu a/alebo môžu vytrhnúť stroj spod

kontroly.

s) Pri rezaní kríkov a stromčekov buďte zvlášť opatrní. Tenký materiál môže zachytiť nôž a udrieť smerom k vám alebo vás vysvieť z rovnováhy.

t) Udržujte kontrolu nad strojom a nedotýkajte sa orezávačov, laniek, nožov ani iných nebezpečných pohyblivých častí, ktoré sú ešte v pohybe. Znížite tým riziko poranenia pohyblivými časťami.

u) Stroj prenášajte s vypnutým motorom a dostatočne ďaleko od vášho tela.

Správne zaobchádzanie so strojom zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s pohybujúcim sa orezávačom, lankom alebo nožom.

v) Pri prevoze alebo uskladnení stroja vždy nasadte na kovové nože kryt.

Správne zaobchádzanie so strojom zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s nožom.

w) Používajte iba náhradné orezávače, lanku a nože špecifikované výrobcom. Nesprávne náhradné diely môžu zvýšiť riziko poruchy alebo poranenia.

x) Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo opravovaní stroja dbajte na to, aby bol spinač vypnutý a jednotka batérie bola vybráť.

Náhle naštartovanie stroja pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo ich oprave môže mať za následok závažné zranenie obsluhy.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

a) Nepokúšajte sa demontovali, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články. b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi. Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialenosť od sponiek na papiere, minci, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

c) Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.

d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.

e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahanuté miesto umyte značnym množstvom vody a vyhľadajte lekárské ošetroenie.

f) Udržujte batérie čisté a suché.

g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.

- h) Batéria musí byť pred použitím nabitá. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonáť niekoľko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Kress. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.
- m) Ukladajte batérie mimo dosahu detí.
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.
- r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom.
- s) Upozornenie! Nepoužívajte jednorazové batérie.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

SYMBOLY

	S cieľom znížiť nebezpečenstvo vzniku zranenia je potrebné prečítať si túto príručku.
	Použite ochranu očí
	Použite ochranu uší
	VÝSTRAHA – Vzdialenosť medzi strojom a okolostojacimi by mala byť najmenej 15 m (50 ft).
	VÝSTRAHA – Dávajte pozor na odletujúce predmety).
	Nepoužívajte kovové nože.

	Používajte ochranné rukavice.
	Akumulátor Li-Ion. Tento výrobok bol označený symbolom "triedený odpad" pre všetky jednotlivé a zložené akumulátory. Preto musí byť s ohľadom vplyvu na životné prostredie po doslužení recyklovaný alebo demontovaný. Akumulátory obsahujú nebezpečné látky, preto môžu byť nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie.
	Nevystavujte ohňu
	Akumulátory sa môžu pri nesprávnom spôsobe likvidácie dostať do systému kolobehu vody, čo môže ohrozíť vlastný ekosystém. Doslužile akumulátory nelikvidujte ako zmesový komunálny odpad.
	Nevystavujte dažďu
	Kosenie trávnikov
	Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujejte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

MONTÁŽ A OVLÁDANIE

 **POZNÁMKA:** Pred tým, ako náradie použijete, prečítaťte si návod na použitie.

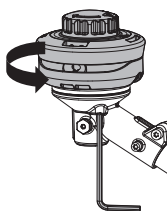
PRED POUŽITÍM:

Nasadte rezaci hlavu. (Pozrite si obr. A1)
1. Nasadte rezaci hlavu. Vložte šesťhranný kľúč

do otvoru a otáčajte vyžinaciou hlavicou, kým sa nezastaví v uzamknutej polohe.

pracovnom stave.

A1

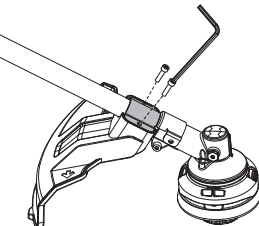


B



Montáž ochranného krytu proti úlomkom (Pozrite si obr. A2)

A2



- Na vyžinaciu hlavicu namontujte správny kryt proti úlomkom. .
- Zaistite kryt na mieste pomocou skrutky a kľúča typu torx.

ÚDRŽBA

! Po použití vždy odpojte od strunovej kosačky batériu.

Výmena vyžinacej hlavice (Pozrite si obr. B)

! VAROVANIE! Použitie drôtu alebo kovom vystuženého vedenia nie je povolené a môže byť mimoriadne nebezpečné. Používajte iba strunu odporúčanú v tomto návode v kombinácii s odporúčaným krytom proti úlomkom.

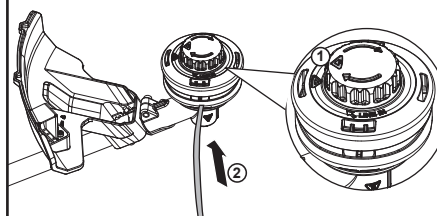
! VAROVANIE! Poškodená alebo uvoľnená hlavica rezacieho nástavca môže vibrovať, prasknúť, zlomiť sa alebo vypadnúť, čo môže viesť k vážnemu alebo smrteľnému zraneniu alebo poškodeniu majetku. Pred spustením sa uistite, že vyžinacia hlavica je správne a bezpečne utiahnutá a v dobrom

- Vložte šesthranný kľúč do otvoru a otáčajte vyžinaciou hlavicou, kým sa nezastaví v uzamknutej polohe.
- Potom ju otočte v smere hodinových ručičiek, ak ju chcete demontovať, a proti smeru hodinových ručičiek, ak ju chcete zmontovali. (Pozrite si obr. A1)

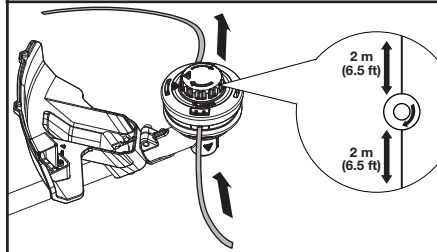
Zastríhávač vinutia (Pozri obr. C1, C2, C3)

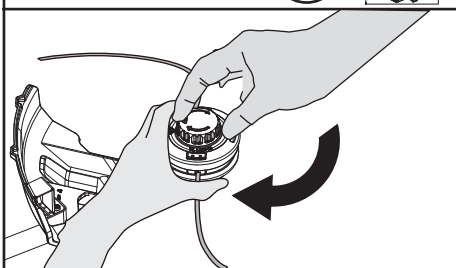
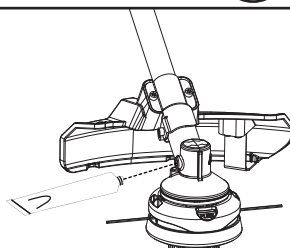
- Otočte uzáver cievky tak, aby boli dve ikony trojuholníka zarovnané. (Pozrite si obr. C1)

C1



C2

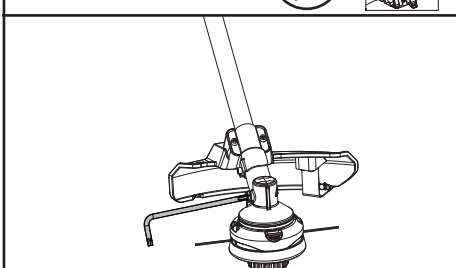


C3**D2**

2. Náhradnú strunu vložte cez očko (strunou dnu) a vytiahnite ho cez druhé očko. Uistite sa, že oba konce strun sú na každom konci vyžinacej hlavice rovnomenné (odporúčajú sa 2 m (6.5 stôp)) a strunu odstráhnite. (Pozrite si obr. C2)
3. Otáčajte kolieskom v smere hodinových ručičiek, aby ste namotali strunu okolo cievky, kým na každej strane nezostane asi 16 cm (6"). (Pozrite si obr. C3)

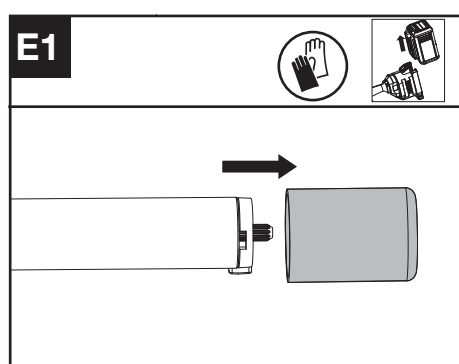
Mazanie prevodovky (Pozrite si obr. D1, D2)

1. Odstráňte skrutku na prevodovke.
2. Ak na konci skrucky nie je žiadne mazivo pre kužeľové ozubené kolesá, vytlačte 5 g maziva (SHELL Gadus S2 V220 1) do prevodovky.
3. Znovu nasadťte a pevne utiahnite skrutku.
4. Nainštalujte batériu a spustite vyžínač na 1 minútu, aby ste sa uistili, že je prevodovka rovnomerne namazaná.

D1

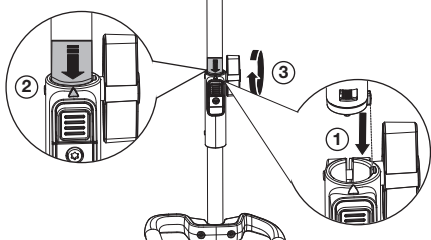
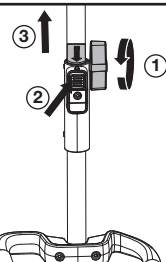
Upevnenie a odpojenie pohonnej jednotky (Pozrite si obr. E1, E2, E3)

1. Z konca prídavného hriadeľa odstráňte ochranný uzáver.
2. Pri montáži zarovnajte trojuholníkovú ikonu na tlačidle so šípkou štítku na prídavnom hriadele.
3. Hriadele pritlačte k sebe, až kým nebude počuť „cvaknutie“. Hrana šípky štítku by mala byť tesne pri spojovacom puzdre hriadeľa.(Poznámka: Ak sa hriadeľ vyžínača nedá úplne pripojiť k pohonnej jednotke, hlavu vyžínača mierne pootočte, kým sa nebude dať úplne nasadiť na hriadeľ.)
4. Montáž dokončíte utiahnutím gombíka v smere hodinových ručičiek.
5. Pre demontáž uvoľnite gombík jeho otočením proti smeru hodinových ručičiek a potom zatlačením na uvoľňovacie tlačidlo odstráhnite hriadele od seba. Na predĺžovací hriadeľ znova založte ochranný uzáver, aby sa zaistilo, že do neho nebude vnikať prach a úlomky.

E1

E2

batériu v aute v lete.

**E3**

ČISTENIE

1. Vypnite vyžínač a vyberte batériu.
2. Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky alebo rozpúšťadlá. Po použití stroj očistite vlhkou handričkou namočenou v neutrálnom čistiacom prostriedku.
3. Udržujte zásuvku bez cudzích predmetov a čistite ju mäkkou a suchou kefou alebo handričkou.
4. Nestrieňajte vodu na motor a elektrické komponenty.
5. Na čistenie stroja nepoužívajte tlakový čistič.

SKLADOVANIE

1. Pred uskladnením vyberte z kosačky batériu.
2. V prípade zvlhnutia počas prevádzky sa musí zariadenie a batéria vysušiť pred uskladnením alebo nabijaním. Ak sa zariadenie nepodarí zapnúť, vyberte batériu a znova ju vložte.
3. Kosačku skladujte na suchom a bezpečnom mieste, ktoré je neprístupné deťom a iným neoprávneným osobám. Ak sa rezací nástavec nebude dlhší čas používať, odstráňte ho.
4. Batériu skladujte len pri teplotnom rozsahu medzi 5 až 25 °C (41 až 77 °F). Napríklad nenechávajte

RIEŠENIE PROBLÉMOV

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené kontroly a činnosti, ktoré môžete vykonať, ak vaše zariadenie správne nefunguje.



UPOZORNENIE: Pred riešením akéhokoľvek problému vypnite zariadenie a odpojte batériu.

VYŽINAČ

Problémy	Možné príčiny	Opravné opatrenie
LED kontrolka batérie bliká	Nízke napätie batérie.	Nabite batériu.
Bliká červená chybová LED kontrolka	Preťaženie.	Rezaci nástavec je zaseknutý, deaktivujte výrobok. Odstráňte batériu. Vyčistite rezaci nástavec od nežiaducich materiálov.
	Problém s teplotou.	Nechajte výrobok vychladnúť.
	Súčasne sa stlači škrťiacia klapka a vypínač zapnutia/vypnutia.	Pustite škrťiacu klapku. Znovu vykonajte štartovaciu sekvenciu.
	Iné problémy	Kontaktujte servisného zástupcu
Výrobok sa nespustí	Nečistoty v konektorech batérie.	Vyčistite konektory batérie stlačeným vzduchom alebo mäkkou kefou.
	Iné problémy	Kontaktujte servisného zástupcu.
Vyžínač beží nepravidelne	Batéria nie je úplne vložená do zariadenia.	Úplne vložte batériu.
	Potenciálny elektrický problém.	Kontaktujte servisného zástupcu.
Nadmerné vibrácie/hluk.	Problém s vyzážením struny.	Previňte strunu.
	Problém s upevnením rezu. Stroj je poškodený.	Vymeňte rezaci nástavec. Kontaktujte servisného zástupcu.

SK

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ: KAC105

	KAC105
Rýchlosť rezania	4500 / 5900 rpm
Priemer kosenia	42cm
Priemer struny	2.4 / 2.7 mm nylonový vlasec
Stupeň ochrany	IPX4
Hmotnosť (Holé náradie)	1.5 kg

KOMBINÁCIE REZACÍCH NADSTAVCOV, DEFLEKTOROV A NOSNÝCH SYSTÉMOV

Rezaci nástavec	Kryt proti úlomkom	Bariérová lišta	Nosný systém
-----------------	--------------------	-----------------	--------------

- 4" Nastavovacia hlava - 5" Nastavovacia hlava (voliteľná, nie je súčasťou dodávky)	- Deflektor s vysokou viditeľnosťou - Univerzálny deflektor s krytom	- Voliteľné	- Ramenný popruh (KAC130) - Batériový postroj na batoh (KAC900)
- Čepel noža (KAC170)	- Univerzálny deflektor bez krytu	- Vyžaduje sa	

INFORMÁCIE O HLUKU

Meraný akustický tlak	$L_{PA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3 dB(A)
Meraný akustický výkon	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Používajte ochranu sluchu.	

INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Typická nameraná hodnota vibrácií	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Nepresnosť	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
VÝSTRAHA: Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a v závislosti od nasledujúcich príkladov odchýlok od spôsobu používania náradia: Akým spôsobom sa náradie používa a aké materiály budú rezané alebo vrátané. Náradie je v dobrom stave a je dobre udržiavane. Používanie správneho príslušenstva v spojení s náradím a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu. Tesnosť zovretia rukováti a používanie doplnkov proti vibráciám. Používanie náradia na podľa konštrukcie určený účel a v súlade s pokynmi.	
Toto náradie môže vyvolávať syndróm trasenia rúk a ramien, pokiaľ jeho používanie nie je správnym spôsobom riadené.	

VÝSTRAHA: Kvôli presnosti by mal odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania obsahovať tiež všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, počas ktorých je náradie vypnuté a počas ktorých beží na voľnebehu, a to mimo skutočného vykonávania práce. Tým môže dôjsť k značnému zníženiu úrovne expozície počas celkového prevádzkového času.
Pomôžte minimalizovať riziko expozície účinkom vibrácií.
VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.
Náradie udržiavajte v súlade s týmto návodom a udržiavajte ho dobre namazané (ak je to potrebné).
Ak sa náradie používa často, investujte do príslušenstva zabraňujúceho vibráciám.
Prácu si naplánujte tak, aby ste akékoľvek používanie náradia pri vysokých vibráciách rozdelili na niekol'ko dní.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.



VYHLÁSENIE O ZHODE

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

V mene spoločnosti Positec vyhlasujeme, že produkt
Popis Akumulátorová kosačka na trávu
Typ KAC105 (1-označenie zariadenia, zástupca pre
akumulátorové kosačky na trávu)
Funkcie Rezanie malých burín, trávy a podobnej
mäkkej vegetácie

Zodpovedá nasledujúcim smernicam:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC:

- Postup vyhodnotenia zhody podľa **Dodatku VI**
- Meraný akustický výkon **94 dB (A)**
- Deklarovaný zaručený akustický výkon **96 dB (A)**

Poverený úradný organ
Názov: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(úradná vyhláska 0197)
Adresa: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Spĺňa posudzované normy
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru,
Názov Marcel Filz
Adresa Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

KAZALO VSEBINE

Uvod.....	146
Sestavni deli.....	147
Varnost izdelka.....	148
Sestavljanje in delovanje.....	151
Vzdrževanje.....	152
Čiščenje.....	154
Shranjevanje.....	154
Odpravljanje napak.....	154
Tehnični podatki.....	155
Varovanje okolja.....	156
Izjava o skladnosti.....	156

SL

UVOD

Spoštovana stranka,

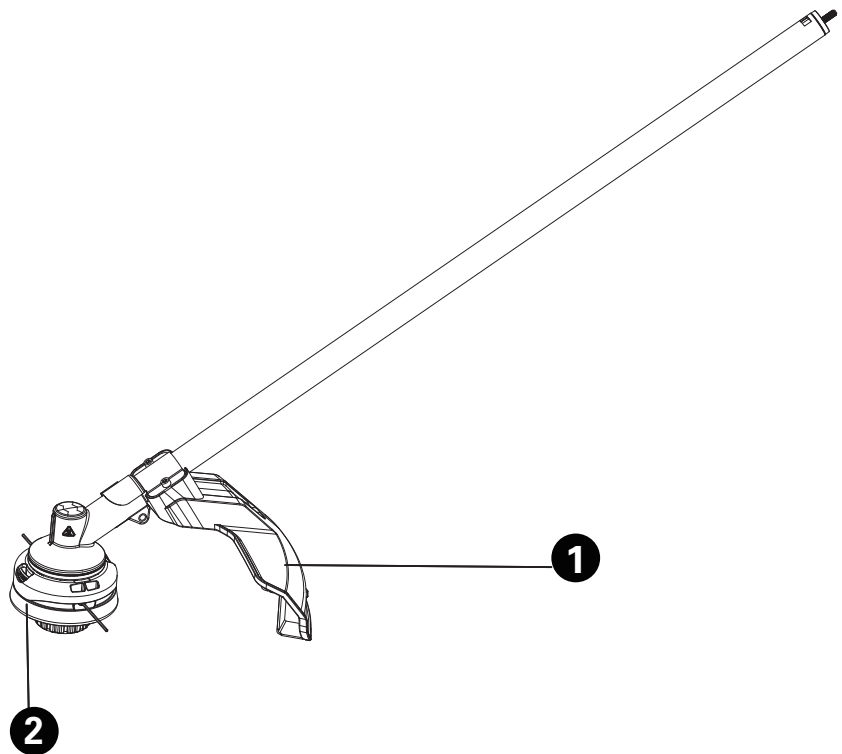
Hvala za nakup tega izdelka Kress Commercial. Predani smo razvoju visokokakovostnih izdelkov, ki ustrezajo vašim zahtevam komercialnega urejanja okolice.

Znamka Kress je sinonim za storitve vrhunske kakovosti. Če imate v času življenjske dobe vašega izdelka kakrsna koli vprašanja ali pomisleke glede vašega izdelka, se za pomoč obrnite na svojega prodajalca ali našo skupino za pomoč strankam.

Prepričani smo, da boste z uporabo vašega izdelka Kress uživali še vrsto let.

NAMEN UPORABE

V povezavi s KAC104 - Pogonska glava, Ta stroj je namenjen košnji trave in visokega plevela, ki jih s kosilnico ni moč doseči. Ta stroj se prav tako uporablja na območjih s pobočji, ki niso primerna za košnjo.



SESTAVNI DELI

-
1. ŠČITNIKA ZA OBREZKE
 2. GLAVA ZA FINO NASTAVITEV
-

IZVIRNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA



OPOZORILO Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) Varnost na delovnem mestu

- Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno. Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali. Odvrajanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

2) Električna varnost

- Priključni vtičak električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtičaka na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičačev z adapterji. Nespremenjeni vtičiči in ustrezne vtičnice zmanjujejo tveganje električnega udara.
- zagibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki. Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- Stroja ne uporabljajte v dežju ali mokrih pogojih. To lahko poveča nevarnost električnega udara. Ko se med delovanjem zmočita zaradi dežja, je treba stroj in baterijo pred shranjevanjem ali polnjenjem posušiti. Odstranite baterijo in jo znova vstavite, če se stroj ne vklopi. Priključek za baterijo naj bo čist in brez tujkov, očistite ga z mehko in suho krtačo ali kropo.
- Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtičak izvleči iz vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

- Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom. Uporaba zaščitnega stikala zmanjuje tveganje električnega udara.

3) Osebna varnost

- Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjuje tveganje telesnih poškodb.
- zagibajte se nemernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitvijo vklopjenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitev orodja ali izvajače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojišče in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Poskrbite, da se med delovanjem električnega orodja vaši lasje, oblačila in rokavice, ne bodo ujeli med premikajoče se dele. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- Če ima električno orodje predvideno namestitve enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljene. Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.
- Upoštevajte, da boste s pogosto uporabo orodja, z njim postali zelo domači, zaradi česar bi lahko ravnali ravnodušno, ter spregledali varnostna pravila za uporabo orodja. Nepremišljeno ravnanje lahko že v trenutku nepazljivosti, povzroči resne poškodbe.
- Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji

- a) Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- b) Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom. Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potreben popraviti.
- c) Pred vsakršnimi prilagoditvami, nastavitevami, menjavanjem priključkov ali shranjevanjem, morate električno orodje izklopiti iz napajanja ali iz njega odstraniti akumulator. Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.
- d) Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosegka otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Električna orodja in pripomočke redno vzdržujte. Nadzirajte brezhibno delovanje premičnih delov orodja, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo orodja popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- h) Poskrbite, da bodo ročaji in ostale prijemalne površine, vedno suhi, čisti in brez ostankov olj ali masti. Če pride do nepredvidenih situacij, vam spolzki ročaji in prijemalne površine ne zagotavljajo varnega rokovanja in nadzora nad orodjem.
- 5) Skrbno ravnanje in uporaba akumulatorskih orodij
- a) Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- b) V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske Mbaterije, ki so zanje predvidene. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- c) Akumulatorska baterija, katere ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, žeblji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov. Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko ima za posledico opeklino ali požar.
- d) V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo. Če pride tekočina v oko, dodatno poščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklino.
- e) Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij. Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- f) Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.
- g) Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih. Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.
- 6) Servisiranje
- a) Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele. Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.
- b) Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev. Poškodovane akumulatorje lahko servisira le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

VARNOSTNA OPORIZILA ZA OBREZOVALNIK TRAVE

- a) Stroja ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, zlasti če obstaja nevarnost udara strele. S tem se zmanjša tveganje udara strele.
- b) Območje, kjer boste uporabljali stroj, temeljito preglejte glede divjih živali. Stroj lahko med delovanjem poškoduje divje živali.
- c) Temeljito preglejte območje, kjer boste uporabljali stroj in odstranite vse kamne, palice, žice, kosti in druge tukje. Vrženi predmeti lahko povzročijo telesne poškodbe.
- d) Pred uporabo stroja, vedno vizualno preglejte ali sta rezalnik ali rezilo ter sklop rezalnika ali rezila poškodovana. Poškodovani deli povečajo tveganje za poškodbo.
- e) Za menjavo dodatne opreme sledite navodilom. Nepravilno privite pritrdilne matiche ali vijaki rezila lahko bodisi poškodujejo rezilo ali povzročijo, da se sname.

- f) Nosite zaščito za oči, ušesa in roke.** Ustrezna zaščitna oprema bo zmanjšala telesne poškodbe zaradi letečih drobcev ali nenamernega stika z rezalno nitko ali rezilom.
- g) Pri delu s strojem vedno nosite zaščitno obutev.** Stroja ne upravljajte bosi ali v odprtih sandalih. To zmanjša možnost poškodbe stopal zaradi stika s premikajočim se rezalnikom, nitko ali rezilom.
- h) Pri delu s strojem vedno nosite dolge hlače.** Izpostavljenja koža poveča verjetnost poškodb zaradi vrženih predmetov.
- i) Med uporabo stroja zadržite stran navzoče osebe.** Vrženi drobci lahko povzročijo hude telesne poškodbe.
- j) Med uporabo stroja vedno uporabljajte obe roki.** Če stroj držite z obema rokama, se boste izognili izgubi nadzora.
- k) Stroj držite samo za izolirane prijemanle površine, ker lahko rezalna nitka ali rezilo stopita v stik s skritim označenjem.** Rezalna nitka ali rezila, ki pridejo v stik z žico pod napetostjo, lahko povzročijo, da so izpostavljeni kovinski deli stroja pod napetostjo in s tem električni udar operaterja.
- l) Vidno stojte trdno in s strojem upravljajte le, če stojite na tleh.** Spolzke ali nestabilne površine lahko povzročijo izgubo ravnotežja ali nadzora nad strojem.
- m) Stroja ne uporabljajte na preveč strmih pobočjih.** To zmanjša tveganje izgube nadzora, zdrsa ali padca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- n) Pri delu na pobočjih se vedno prepričajte, da trdno stojite, vedno delajte čez pobočje, nikoli navzgor ali navzdol in bodite zelo prividni pri spremenjanju smeri.** To zmanjša tveganje izgube nadzora, zdrsa ali padca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- o) Ko stroj deluje, držite vse dele telesa stran od rezalnika, nitke ali rezila.** Preden zaženete stroj se prepričajte, da se rezalnik, nitka ali rezilo ničesar ne dotikajo. Trenutek nepazljivosti med upravljanjem stroja lahko povzroči telesne poškodbe vas ali drugih.
- p) Stroja ne upravljajte nad višino pasu.** To pomaga preprečiti nenameren stik z rezalnikom ali rezilom in omogoča boljši nadzor nad strojem v nepričakovanih situacijah.
- q) Pri rezanju grmičevja ali mladik, ki so pod napetostjo, bodite pozorni na odboj.** Ko se napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko grm ali mladika zadeneta operaterja in/ali vržeta stroj iz nadzora.
- r) Pri rezanju grmičevja ali mladik bodite izjemno previdni.** Tanek material se lahko zataknje za rezilo in se zavihti proti vam ali vas vrže iz ravnotežja.
- s) Ohranite nadzor nad strojem in ne dotikajte se rezalnikov, nitk ali rezil ter drugih nevarnih premičnih delov, ko se še premikajo.** To zmanjša nevarnost telesnih poškodb zaradi premičnih delov.
- t) Stroj nosite, ko je izklopljen in stran od telesa.**
- Pravilno ravnanje s strojem bo zmanjšalo verjetnost nenamernega stika s premikajočim se rezalnikom, nitko ali rezilom.**
- u) Uporabljajte samo nadomestne rezalnice, nitke rezalne glave in rezila, ki jih je določil proizvajalec.** Nepravilni nadomestni deli lahko povečajo tveganje za zlom ali telesno poškodbo.
- v) Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali servisiranju stroja se prepričajte, da je stikalno izklopljeno in da je baterijski sklop odstranjen.** Neprizakovan zagon stroja med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči hude telesne poškodbe.

VARHOSTNA OPOZORILA ZA AKUMULATOR

- a) Ne razstavljajte, odpirajte ali odstranujte celic akumulatorja.**
- b) Pazite, da ne povzročite kratkega stika med kontaktoma akumulatorja.** Akumulatorjev nikoli ne shranjujte v škatli ali predalu, kjer bi lahko prišlo do kratkega stika zaradi stika kontaktov s prevodnimi predmeti. Kadar akumulator ni nameščen v orodju, ga hranite proč od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko omogočili stik med kontaktoma. Če pride do stika med kontaktoma akumulatorja, to lahko povzroči požar.
- c) Akumulatorja ne izpostavljajte vročini ali ognju.** Poskrbite, da ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- d) Akumulatorja ne izpostavljajte mehanskim udarcem.**
- e) Če opazite, da akumulator pušča, pazite, da tekočina ne bo prišla v stik z očmi.** Če akumulatorska tekočina vseeno pride v stik z očmi, izperite prizadeto območje z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.
- f) Akumulator shranjujte na čistem in suhem mestu.**
- g) Če se akumulator zamaže, ga takoj očistite s čisto in suho krpo.**
- h) Akumulator morate pred uporabo napolniti.** Pri polnjenju akumulatorja vedno upoštevajte predpisana navodila in postopke.
- i) Če akumulatorja ne polnite, ga odstranite iz polnilca.**
- j) Po daljšem obdobju skladiščenja, boste za dosega maksimalne zmogljivosti akumulatorja verjetno morali slednjega nekajkrat napolniti in izprazniti.**
- k) Za polnjenje uporabljajte le polnilnike, ki jih je predpisal Kress.** Nikoli ne uporabljajte polnilnikov, ki niso posebej namenjeni za polnjenje vašega akumulatorja.
- l) Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej zasnovani za polnjenje vašega akumulatorja.**

- m) Akumulatorje shranjujte izven dosega otrok.
- n) Za podrobnosti, si oglejte gradivo, ki je bilo priloženo akumulatorju.
- o) Če orodja ne uporabljate, iz njega odstranite akumulator.
- p) Akumulatorje odlagajte skladno s predpisi.
- q) V napravi ne uporabljajte celic različnih proizvajalcev, zmogljivosti, velikosti ali tipa.
- r) Baterije držite stran od mikrovalov in visokega tlaka.
- s) OPOZORILO! Ne uporabljajte neponovno polnilnih baterij.

SHRANITE TA NAVODILA

SIMBOLI

	Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo
	Uporabljajte zaščito za oči.
	Uporabljajte zaščito za ušesa
	OPOZORILO – Razdalja med strojem in navzočimi osebami mora biti najmanj 15 m (50 ft)"
	OPOZORILO – Pazite na vržene predmete.
	Ne uporabljajte kovinskih rezil.
	OPOZORILO – Pred vzdrževanjem odklopite baterijo.
	Nosite zaščito za roke

 Li-Ion	Baterije Li-Ion Ta izdelek je označen s simbolom, ki se nanaša na 'ločeno zbiranje' za vse baterijske napajalnike in baterijski napajalnik. Nato bodo reciklirane ali razstavljene, da se zmanjša škodljiv vpliv na okolje. Baterijski napajalniki vsebujejo nevarne snovi in so zato lahko nevarni za okolje in za zdravje ljudi.
	Prepovedano sežiganje.
	Če se baterije nepravilno odlaga, lahko vstopijo v vodni cikel, kar pa je lahko nevarno za ekosistem. Odpadnih baterij ne odlagajte v nesortirane komulane odpadke
	Orodja ne izpostavljajte vlagi
	Rezanje
	Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

SL

SESTAVLJANJE IN DELOVANJE

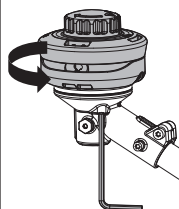
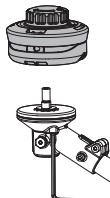
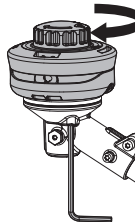
 **OPOMBA:** Preden začnete uporabljati strojček, si pozorno preberite navodila.



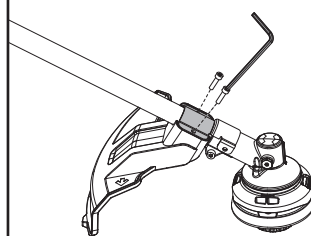
PRED UPORABO:

Sestavljanje rezalne glave (Glej sliko A1)

1. Namestite glavo trimerja. Vstavite šestrobni ključ v luknjo in vrtite glavo obrezovalnika, dokler se ne zaustavi v zaklenjenem položaju.

A1**B**

Sestavljanje ščitnika za obrezke (Glej sliko A2)

A2

1. Namestite pravilni ščitnik za obrezke za glavo obrezovalnika.
2. Ščitnik pritrдite na mesto z vijakom in torx ključem.

VZDRŽEVANJE



Po konчани uporabi vedno odstranite akumulator iz ležišča.

Menjava glave obrezovalnika (Glej sliko B)



OPOZORILO! Uporaba žice ali nitke, ojačane s kovino ni dovoljena in je lahko zelo nevarna. Uporabite samo rezalno nitko, ki je priporočena v tem priročniku v kombinaciji s priporočenim ščitnikom za obrezke.

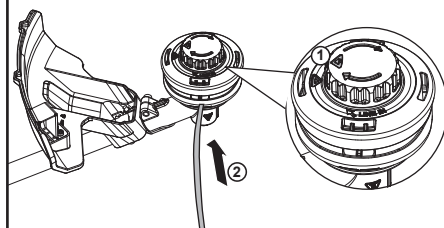
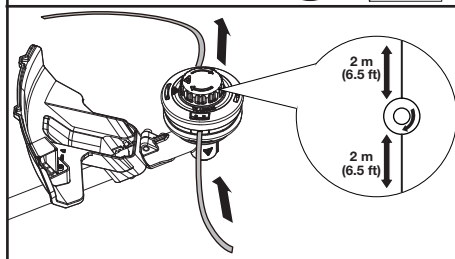
! OPOZORILO! Poškodovana ali zrahljana glava nastavka za obrezovanje lahko vibrira, poči, se zlomi ali odpade od obrezovalnika, kar lahko povzroči resne ali smrтne poškodbe ali materialno škodo. Preden začnete z delom se prepričajte, da je glava obrezovalnika pravilno in trdno pritrjena ter v dobrem stanju.

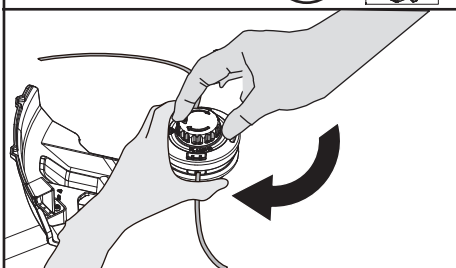
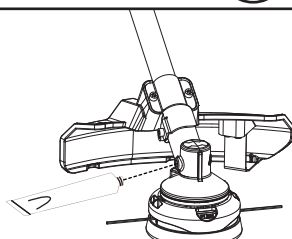
1. Vstavite šestrobni ključ v luknjo in vrtite glavo obrezovalnika, dokler se ne zaustavi v zaklenjenem položaju.

2. Da jo odstranite, jo zavrtite v smeri urinega kazalca, in zavrtite v nasprotni smeri uronega kazalca, da jo pritrдite nazaj. (Glej sliko A1)

Navijanje trimer linije (Gleje sliko. C1, C2, C3)

1. Zavrtite pokrovček motka, da poravnate dve ikoni trikotnika. (Glej sliko C1)

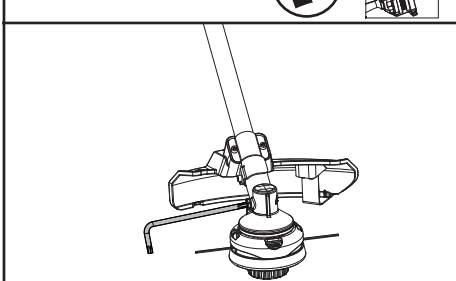
C1**C2**

C3**D2**

2. Skozi očesce vstavite nadomestno nitko (nitka vstavljenja) in jo povlecite ven skozi drugo očesce. Prepričajte se, da sta oba konca nitke enakomerno velika na vsakem koncu glave obrezovalnika (priporočeno 2 m (6,5 čevljev)) in odrežite nitko. (Glej sliko C2)
3. Zavrite gumb v smeri urinega kazalca, da nitko ovijete okoli motka, dokler je na vsaki strani ne ostane okrog 16 cm (6"). (Glej sliko C3)

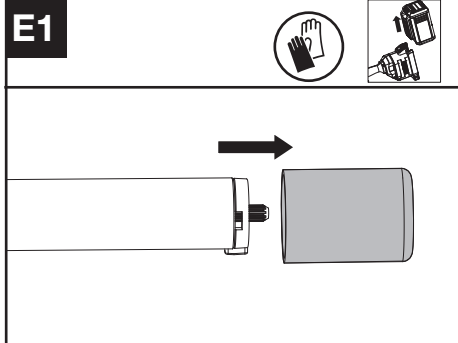
Mazanje menjalnika (glej slike D1, D2)

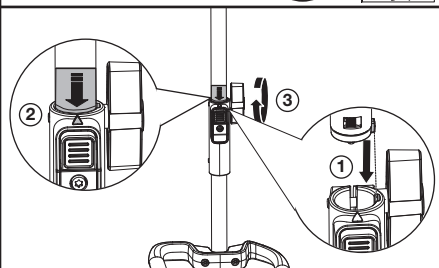
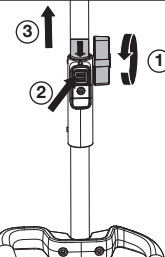
1. Odstranite vijke na menjalniku.
2. Če na koncu vijaka ni maziva za stožčasti zobnik, stisnite 5 g maziva (SHELL Gadus S2 V220 1) za prestavo v ohišje prestave.
3. Ponovno namestite in trdno privijte vijke.
4. Namestite baterijo in zaženite obrezovalnik za 1 minuto, da zagotovite enakomerno mazanje prestave.

D1

Sestavljanje in razstavljanje nastavka pogonske glave. (glej slike E1, E2, E3)

1. Odstranite pokrivo kapico s konca priključne gredi.
2. Za sestavljanje poravnajte ikono trikotnika na vijaku z oznako puščice na priključni gredi.
3. Gredi potisnite skupaj dokler ne zaslišite »klika«. Rob oznake s puščico mora biti blizu ohišja priključka gredi. (Opomba: Če gredi obrezovalnika ni mogoče popolnoma namestiti v pogonsko glavo, nekoliko zavrite pogonsko glavo, dokler ni možno do konca vstaviti gredi.)
4. Sestavljanje končajte tako, da zategnete vijak v smeri urnega kazalca.
5. Za razstavljanje sprostite vijak, ga obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca, nato pritisnite gumb za sprostitev in povlecite gredi narazen. Pokrivo kapico namestite nazaj na priključno gred, da zagotovite, da prah in smeti ne zaidejo v gred.

E1

E2**E3**

ČIŠČENJE

- Izklopite obrezovalnik in odstranite baterijo.
- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali topil. Napravo po uporabi očistite z vlažno krpo, namočeno v neutralno čistilno sredstvo.
- Vtikalna doza mora biti brez tujkov, očistite jo z mehko in suho krtačo ali krpo.
- Ne pršite vode na motor in električne komponente.
- Za čiščenje naprave ne uporabljajte visokotlačnega čistilnika.

SHRANJEVANJE

- Pred shranjevanjem odstranite akumulator iz rezalnika.
- Ko se med delovanjem zmocita zaradi dežja, je treba stroj in baterijo pred shranjevanjem ali polnjenjem posušiti. Odstranite baterijo in jo znova vstavite, če se stroj ne vklopi.
- Rezalnik shranite na suhem mestu, ki je nedostopno otrokom in drugim nepooblaščenim osebam. Odstranite nastavek za obrezovanje, če ga dalj časa ne boste uporabljali.
- Baterijo shranjujte samo v temperaturnem območju med 5 °C (41 °F) in 25 °C (77 °F). Na primer, poleti ne smete puščati baterije v avtu.

ODPRAVLJANJE NAPAK

V naslednji tabeli so odpisane napake in dejanja s katerimi jih lahko odpravite.



OPOZORILO: Pred odpravljanjem napak vedno najprej odstranite akumulator iz ležišča.

OBREZOVALNIK

Težave	Možni vzroki	Korektivni ukrep
LED indikator baterije utripa	Nizka napetost baterije.	Napolnite akumulator.
Rdeča lučka LED utripa za napako	Preobremenitev.	Nastavek za obrezovanje se je zagozdil. Deaktivirajte izdelek. Odstranite baterijo. Očistite nastavek za obrezovanje neželenih materialov.
	Težave s temperaturo.	Pustite, da se izdelek ohladi.
	Sprožilec plina in gumb za vklop/izklop sta pritisnjena istočasno.	Sprostite sprožilec plina. Ponovno izvedite začetno zaporedje.
	Druge težave	Stopite v stik s serviserjem

Izdelek se noče zagnati	Smeti v konektorjih baterije.	Konektorje baterije očistite s stisnjениm zrakom ali mehko krtičo.
	Druge težave	Stopite v stik s serviserjem.
Obrezovalnik deluje občasno	Baterija ni popolnoma vstavljena v stroj.	Popolnoma vstavite baterijo.
	Morebitna električna težava.	Stopite v stik s serviserjem.
Prekomerne vibracije / hrup.	Težava z ravnovesjem nitke.	Previjte nitko.
	Težava z nastavkom za obrezovanje. Stroj v okvari.	Zamenjajte nastavek za obrezovanje. Stopite v stik s serviserjem.

TEHNIČNI PODATKI

Vrsta: KAC105

	KAC105
Hitrost rezanja	4500 / 5900 rpm
Premer rezanja	42 cm
Premer nitke	2.4 / 2.7 mm najlonska vrvica
Stopnja zaščite	IPX4
Teža (Golo orodje)	1.5 kg

KOMBINACIJE NASTAVKOV ZA OBREZOVANJE, DEFLEKTORJEV IN SISTEMOV ZA NOŠENJE

Nastavek za obrezovanje	Ščitnik za obrezke	Pregradna palica	Sistem za nošenje
- 4" glava obrezovalnika - 5" glava obrezovalnika (izbirno, ni vključena)	- Deflektor z visoko vidljivostjo - Univerzalni deflektor z obrobo	- Izbirno	- Ramenski pas (KAC130) - Baterija za pas nahrbtrika (KAC900)
- Rezilo (KAC170)	- Univerzalni deflektor brez obrobe	- Obvezno	

PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	L_{PA} = 85 dB(A)
K_{PA}	3 dB(A)
Vrednotena raven zvočne moči	L_{WA} = 94 dB(A)
K_{WA}	1.17 dB(A)
Uporabljajte zaščito za ušesa.	

PODATKI O VIBRACIJAH

Tipična vrednotena raven vibracij	a_h = 2.36 m/s ²
Nezanesljivost meritve	K = 1.5 m/s ²

OPOZORILO: Dejanska vrednost emisije vibracij med uporabo strojčka, se lahko razlikuje od navedene, kajti nanjo vpliva tudi način uporabe strojčka, predvsem naslednje okoliščine:
Način uporabe strojčka in materiali v katere vrtate ali vijačite.

Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan. Uporaba ustreznega dodatka in njegova brezhibnost. Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij. Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

Če strojčka ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

OPOZORILO: Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklipov in izklipov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa. Pomoc pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam.
VEDNO uporabljajte le ostra dleta, svedre in rezila. Strojček vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazan (kjer je potrebno). Če boste strojček uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij. Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

- Deklarirana raven zvočne moči **96 dB (A)**

Pristojni priglasitveni organ
Ime: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(pristojni priglasitveni organ 0197)
Naslov: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

In izpoljuje naslednje standarde
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime: Marcel Filz
Naslov: Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja za testiranje in certificiranje

Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

VAROVANJE OKOLJA

Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.
 Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

V imenu družbe Positec izjavljamo, da je izdelek
Opis Brezžični obrezovalnik zelenic
Vrsta KAC105 (1-oznaka naprave, predstavnik
brezžičnih obrezovalnikov zelenic)
Funkcija **Rezanje majhnih plevelov, trave in podobne mehke vegetacije**

skladen z naslednjimi direktivami:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC**

2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC:

- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na **Dodatek VI**
- Izmerjena raven zvočne moči **94 dB (A)**

SADRŽAJ

Uvod.....	157
Popis komponenti.....	158
Sigurnost proizvoda.....	159
Sastavljanje i rad.....	162
Održavanje.....	163
Čišćenje.....	164
Skladištenje.....	165
Otklanjanje poteškoća.....	165
Tehnički podaci.....	165
Zaštita okoliša.....	167
Izjava o sukladnosti.....	167

HR

UVOD

Poštovani,

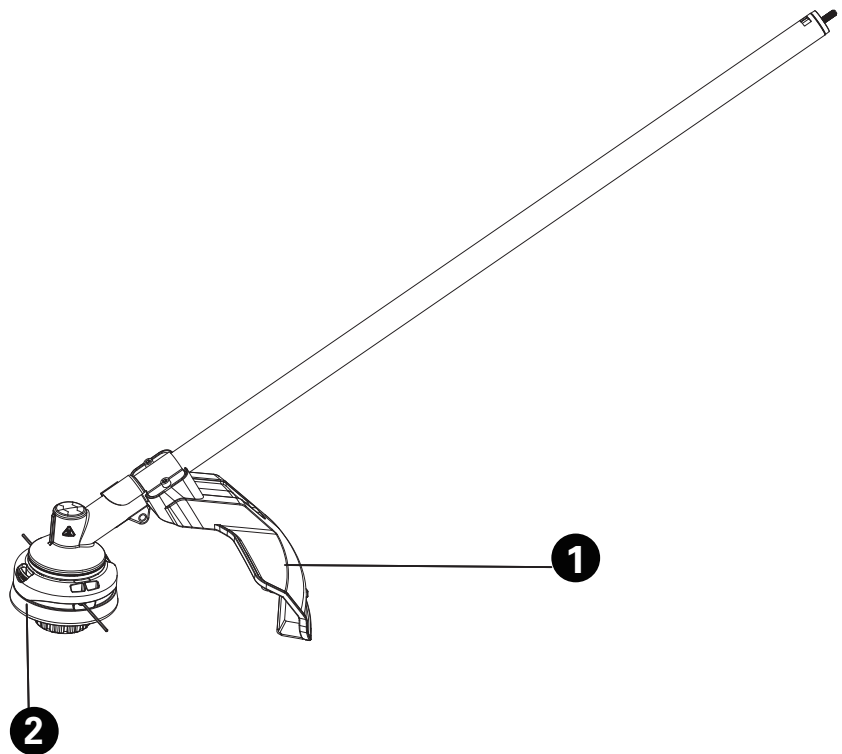
Zahvaljujemo što ste kupili ovaj Kress Commercial proizvod. Posvećeni smo razvoju proizvoda visoke kvalitete kako bismo zadovoljili vaše zahtjeve za komercijalnim uređenjem okoliša.

Brend Kress je sinonim za vrhunsku kvalitetu usluge. Tijekom godina životnog vijeka vašeg proizvoda, ako imate bilo kakvih pitanja ili nedoumica o svom proizvodu, obratite se svom prodavaču ili našem timu za korisničku podršku za pomoći.

Uvjereni smo da ćete godinama uživati u radu sa svojim Kress proizvodom.

NAMJENSKA UPORABA

U kombinaciji s KAC104 – pogonska glava, ovaj stroj namijenjen je rezanju trave i visokog korova koji nije moguće doseći standardnom kosilicom. Ovaj se stroj također koristi i na područjima s nagibom koji nije prohodan za košnju.



POPIS KOMPONENTI

-
1. ŠTITNIK OD KRHOTINA
 2. GLAVA TRIMERA
-

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

SIGURNOST PROIZVODA

UOBIČAJENA

SIGURNOSNA

UPOZORENJA ZA

ELEKTRIČNE

ALATE



UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

1) Sigurnost na radnom mjestu

- a) Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim. Nered i neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- b) Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada. Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

2) Električna sigurnost

- a) Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) Ne koristite stroj po kiši ili vlažnim uvjetima. To može povećati rizik od električnog udara. Nakon što se smočite na kiši tijekom rada, stroj i bateriju treba osušiti prije pohranjivanja ili punjenja. Izvadite bateriju i ponovno je umetnite ako se stroj ne uspije uklučiti.
- Očistite priključak baterije od prljavštine i krhotina, a čistite ga mekom i suhom četkom ili krpom.
- d) Ne zloupotrebljavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za

izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priklučni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- e) Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotreba produžnog kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- f) Ako ne možete izbjegnuti upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku. Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.
- 3) Sigurnost ljudi
- a) Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- b) Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- c) Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) Prijе uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- e) Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neочекivanim situacijama.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- g) Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati. Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- h) Nemojte postati previše bezbržni i занemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrajte da ste ga dobro upoznali. Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.
- 4) Upotreba i održavanje električnog alata
- a) Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao

- upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.**
- b) Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.**
- c) Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja. Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično uključivanje električnog alata.**
- d) Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg-a djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.**
- e) Redovno održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.**
- f) Rezne alate održavajte oštrom i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.**
- g) Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Prilikom uzmite u obzir radne uvjete i radeve koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.**
- h) Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast. Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neочекivanim situacijama.**
- 5) Upotreba i održavanje akumulatorskih alata**
- a) Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač. Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompleta baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.**
- b) Električne alate upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija. Upotreba drugih kompleta baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.**
- c) Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontaktata. Kratki spoj između kontaktata baterije može uzrokovati opeklne ili požar.**
- d) Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć lječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekline.**
- e) Ne upotrebljavajte oštećene ili izmijenjene komplete baterija ni alate. Oštećene ili izmijenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.**
- f) Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130°C može uzrokovati eksploziju.**
- g) Poštuјte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.**
- 6) Servisiranje**
- a) Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima. Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.**
- b) Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija. Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođači i ovlašteni serviseri.**

SIGURNOSNA UPOZORENJA TRIMERA ZA TRAVU

- a) Nemojte upotrebljavati stroj u lošim vremenskim uvjetima, naročito kad postoji opasnost od udara groma. Ovo smanjuje opasnost od udara groma.**
- b) Temeljito provjerite područje kako biste bili sigurni da nema divljih životinja na području gdje će se stroj upotrebljavati. Divlje životinje mogu biti ozlijedene tijekom rada stroja.**
- c) Temeljito provjerite područje gdje će se stroj upotrebljavati i uklonite svo kamenje, granje, žice, kosti i ostale strane predmete. Izbačeni predmeti mogu izazvati povrede.**
- d) Prijе uporabe stroja, uvijek vizualno provjerite rezac ili oštricu i uvjerite se da sklop oštice ili rezaca nije oštećen. Oštećeni dijelovi povećavaju rizik od ozljede.**
- e) Pratite upute za mijenjanje dijelova. Nepravilno zategnuti vijci i matice za oštricu mogu oštetiti oštricu i uzrokovati odvajanje.**
- f) Nosite zaštitu za oči, uši, glavu i ruke. Adekvatna zaštitna oprema smanjiće mogućnost ozljede uzrokovane od strane letećih krvotina ili slučajnog kontaktata sa reznom niti ili oštricom.**
- g) Kada upotrebljavate stroj, uvijek nosite sigurnosnu obuću. Nemojte rukovati strojem dok ste bosi ili nosite otvorene sandale. Time smanjujete mogućnost ozljede nogu zbog kontaktata s rezacom u pokretu, s niti ili oštricom.**
- h) Kada upotrebljavate stroj, uvijek nosite duge hlače. Gola koža povećava mogućnost ozljede od odbačenih predmeta.**
- i) Udaljite osobe u blizini dok upotrebljavate stroj. Odbačeni predmeti mogu uzrokovati ozbiljne ozljede.**

povrede.

- j) Uvijek koristite obje ruke dok rukujete strojem. Držanjem stroja sa obje ruke umanjit će gubitak kontrole.
- k) Držite stroj samo za izolirane dodirne površine, zato što rezna nit ili oštrica mogu doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem. Dodir između rezne niti ili oštice sa žicom pod naponom može sprovesti napon na druge metalne dijelove stroja i dovesti do strujnog udara.
- l) Uvijek stojite pravilno i upotrebljavajte stroj samo dok stojite na tlu. Skliske i nestabilne površine mogu izazvati gubitak ravnoteže i kontrole nad strojem.
- m) Ne upotrebljavajte stroj na pretjerano strkim površinama. Time ćete smanjiti rizik od gubitka kontrole nad strojem, klizanja i pada što može dovesti do povreda.
- n) Kada radite na nagibu, uvijek budite sigurni u svoj oslonac, uvijek radite poprečno na kosinama, nikada prema gore ili prema dolje i budite iznimno oprezni kada mijenjate smjer. Time ćete smanjiti rizik od gubitka kontrole nad strojem, klizanja i pada što može dovesti do povreda.
- o) Držite sve dijelove tijela dalje od rezača, niti ili oštice kada upravljate strojem. Prijе nego pokrenete stroj, uvjerite se da rezač, niti ili oštrica nisu u dodiru ni sa čim. Trenutak nepažnje tijekom rukovanja strojem može dovesti do ozljede vas ili drugih.
- p) Ne upotrebljavajte stroj iznad visine struka. Time ćete spriječiti nenamjerni dodir između rezača ili oštice i imati bolju kontrolu nad strojem u nenadanim situacijama.
- q) Kada obrezujete grmlje ili mladice koje su napete, pripazite na povratnu oprugu. Kada se otpusti petost u drvnim vlnjkima, grm ili mladica može udariti osobu koja upravlja strojem i izazvati gubitak kontrole nad strojem.
- r) Budite iznimno oprezni kada obrezujete grmlje i mladice. Tanki materijali mogu se podvući pod oštricu i izbaciti prema vama ili vam poremetiti ravnotežu.
- s) Održavajte kontrolu nad strojem i ne dodirujte rezače, niti ili oštice i ostale opasne pokretnе dijelove dok su u pokretu. Time se smanjuje mogućnost od ozljede pokretnim dijelovima.
- t) Nosite stroj dok je isključen i udaljen od vašeg tijela. Pravilnim rukovanjem strojem smanjiti će vjerojatnost nenamjernog dodira sa pokretnim rezačem, niti ili oštricom.
- u) Koristite samo zamjenske rezače, niti, rezne glave i oštrice koje je propisao proizvođač. Neprimjereni zamjenski dijelovi mogu povećati rizik od kvara i ozljeda.
- v) Kada uklanjate zaglavljeni materijal ili servisirate stroj, uvjerite se da je isključen i da je baterija izvadenja. Neočekivano paljenje stroja dok se uklanja zaglavljeni materijal ili servisira stroj može dovesti do ozbiljnih povreda.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJE

- a) Bateriju nemojte rastavljati, otvarati ni trgati njezine čelije.
- b) Bateriju nemojte kratko spajati. Nemojte nemarno ostavljati baterije u kutijama i ladicama gdje može doći do njihovog kratkog spoja prilikom kontakta s vodljivim materijalima. Kad baterija nije u upotrebi držite je podalje od drugih metalnih predmeta kao što su spajalice papira, novčići, ključevi, čavli, vijci i drugi maleni metalni predmeti koji mogu uzrokovati međusobno spajanje kontakata baterije. Kratko međusobno spajanje kontakata baterije može uzrokovati opekljene i požar.
- c) Bateriju nemojte izlagati vrućini i vatri. Izbjegavajte pohranu na izravnom sunčevom svjetlu.
- d) Bateriju ne izlažite udarcima.
- e) Ako dođe do curenja baterije, pazite da tekućina ne dospije na kožu ili u oči. Ako dođe do kontakta, isperite to mjesto velikom količinom vode i potražite liječničku pomoć.
- f) Bateriju održavajte čistom i suhom.
- g) Ako se zaprljavaju, kontakte baterije izbrišite čistom i suhom krpom.
- h) Bateriju treba napuniti prije upotrebe. Uvijek primijenite upute iz ovog priručnika i odgovarajući postupak punjenja.
- i) Bateriju ne ostavljajte na punjaču dok nije u upotrebi.
- j) Nakon duljih razdoblja neupotrebe možda će biti potrebno nekoliko puta napuniti i isprazniti bateriju kako bi se postigla optimalna učinkovitost.
- k) Punite samo punjačem koji preporučuje Kress. Nemojte koristiti nikakav punjač osim onog koji je izričito predviđen za uporabu s opremom.
- l) Koristite samo baterije koje su namijenjene za upotrebu uz određeni uređaj.
- m) Baterije držite izvan dohvata djece.
- n) Izvorni priručnik isporučen uz uređaj sačuvajte za slučaj potrebe.
- o) Izvadite bateriju iz uređaja dok nije u upotrebi.
- p) Odlažite sukladno propisima.
- q) Nemojte miješati čelije različitih proizvođača, kapaciteta, veličine ili tipa unutar istog uređaja.
- r) Držite bateriju podalje od mikrovalnih pećnica i visokog tlaka.
- s) Upozorenje! Ne koristite nepunjive baterije.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

SIMBOL

	Kako bi se smanjio rizik od povreda, korisnik mora pročitati upute za uporabu
	Nosite zaštitu za oči
	Nosite zaštitu za uši
	UPOZORENJE – Udaljenost između stroja i osoba u blizini treba biti minimalno 15 m (50 ft)“
	UPOZORENJE – Pazite na izbaćene predmete.
	Ne koristite metalne oštice
	UPOZORENJE – odvojite bateriju prije održavanja
	Nosite zaštitne rukavice
	Litij-ionska baterija. Ovaj proizvod je označen simbolom koji označava „odvojeno prikupljanje“ za sve akumulatore i baterije. Zatim će se reciklirati ili rastaviti da se smanji utjecaj na okoliš. Baterije mogu biti opasne za okoliš i za ljudsko zdravlje jer sadrže opasne tvari.
	Nemojte spaljivati
	Baterije mogu ući u vodenim sustavima ako se nepravilno odlože u otpad, što može biti opasno za ekosustav. Nemojte odlagati prazne baterije u nerazvrstani kućanski otpad.
	Ne izlažite vlazi



Obrezivanje



Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovarajućim reciklažnim mjestima. Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

SASTAVLJANJE I RAD

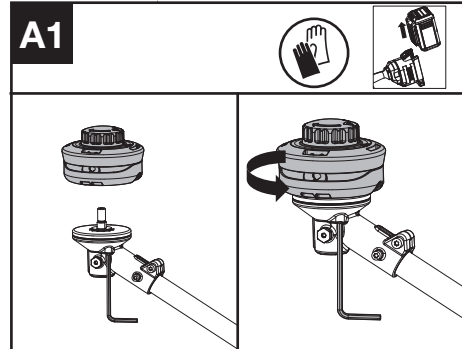
NAPOMENA: Prije uporabe alata, pažljivo pročitajte upute.

! PRIJE RADA:

Sastavljanje glave za rezanje (vidi sl. A1)

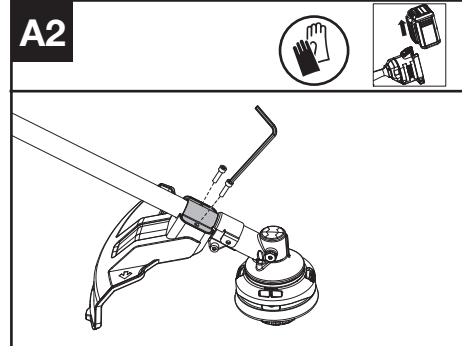
- Postavite glavu za rezanje. Umetnите šesterokutni ključ u rupu i okrenite glavu trimera dok se ne zaustavi u zaključanom položaju.

A1



Sastavljanje štitnika od krhotina (vidi sl. A2)

A2



- Ugradite odgovarajući štitnik od krhotina za glavu trimera.

- Pričvrstite štitnik na mjestu s pomoću vijka i torx ključa.

ODRŽAVANJE

! UPOZORENJE! Uvijek uklonite bateriju prije nego što započnete održavanje na trimeru.

Zamjena glave trimera (vidi sl. B)

! UPOZORENJE! Korištenje žice ili niti ojačane metalom nije dopušteno i može biti izuzetno opasno. Koristite samo reznu nit koja se preporučuje u ovim uputama, u kombinaciji s preporučenim štitnikom od krhotina.

! UPOZORENJE! Oštećena ili labava glava nastavka za rezanje može vibrirati, punkutiti, slomiti se ili otpasti s trimera, čime može doći do ozbiljnih ili smrtonosnih ozljeda ili oštećenja imovine. Provjerite je li glava trimera propisno i sigurno pričvršćena i je li u dobrom stanju prije početka rada.

B

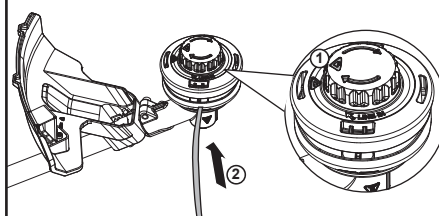


- Umetnute šesterokutni ključ u rupu i okrenite glavu trimera dok se ne zaustavi u zaključanom položaju.
- Zatim okrenite u smjeru kazaljke na satu kako biste ju skinuli, a obrnuto od kazaljke na satu kako biste ju postavili. (vidi sl. A1)

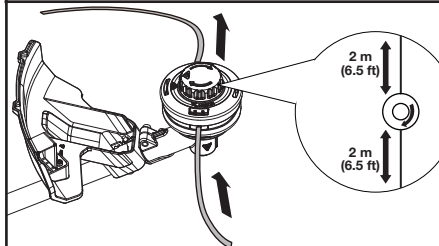
Namotavanje niti (vidi sl. C1, C2, C3)

- Zakrenite poklopac kalema dok se dvije slike trokuta ne poravnaju. (vidi sl. C1)

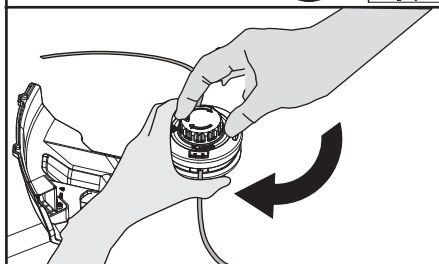
C1



C2



C3



- Umetnite zamjensku nit kroz ušicu (nit unutra) i provucite ju kroz vanjsku ušicu. Uvjericite se da su oba kraja niti jednaka s obje strane glave trimera (preporučeno 2 m (6.5 ft)) i određite nit. (vidi sl. C2)
- Okrenite kotačić u smjeru kazaljke na satu kako biste namotali nit oko kalema dok ne ostane oko 16 cm (6") s obje strane. (vidi sl. C3)

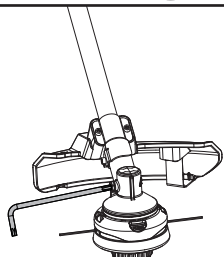
Podmazivanje reduktora (vidi sl. D1, D2)

- Uklonite vijak s reduktora.
- Ako na kraju vijka nema masti za konusne zupčanike, istisnite 5 g masti (SHELL Gadus S2 V220 1) za zupčanike u kućište zupčanika.

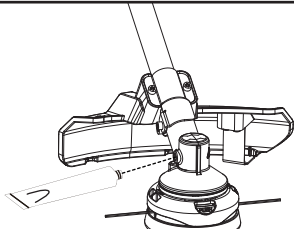
HR

- Vratite vijak i zategnite ga.
- Umetnute bateriju i upalite trimer na 1 minutu kako biste se uvjerili da je zupčanik ravnomjerno podmazan.

D1



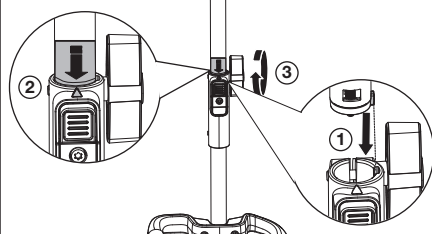
D2



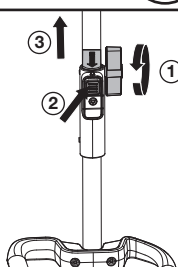
E1



E2



E3



Sastavljanje i rastavljanje nastavka pogonske glave. (vidi sl. E1, E2, E3)

- Uklonite zaštitnu kapicu s kraju osovine za nastavke.
- Za sastavljanje, poravnajte ikonu trokuta na gumbu s naljepnicom sa strelicom na osovini za nastavke.
- Gurajte osovine zajedno dok ne čujete „klik“. Rub naljepnice sa strelicom treba biti blizu kućišta priključka osovine.(Napomena: Ako se osovina trimera ne može u potpunosti umetnuti u pogonsku glavu, malo zakrenite glavu trimera dok ne bude moguće potpuno umetnuti osovinu.)
- Dovršite sastavljanje zatezanjem gumba u smjeru kazaljke na satu.
- Za rastavljanje, olabavite gumb, okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, zatim pritisnite gumb za otpuštanje i razdvojite osovine. Zamjenite zaštitnu kapicu na osovini za pričvršćivanje kako biste osigurali da prašina i krvotina ne dospiju u osovinu.

ČIŠĆENJE

- Isključite trimer i izvadite bateriju.
- Ne koristite agresivne deterdžente ili otapala. Očistite stroj nakon korištenja vlažnom krpicom namoćenom u blagi deterdžent.
- Održavajte priključak baterije čistim od prljavštine i krvotina te ga čistite mekanom i suhom četkom ili krpcem.
- Nemojte štrcati vodu po motoru i električnim komponentama.
- Nemojte koristiti visokotlačni perač za čišćenje

vašeg stroja.

SKLADIŠENJE

1. Uklonite bateriju iz trimera prije skladištenja.
2. Nakon što se smočite na kiši tijekom rada, stroj i bateriju treba osušiti prije pohranjivanja ili punjenja. Izvadite bateriju i ponovno je umetnите ako se stroj ne uspije uključiti.
3. Trimer i bateriju skladište na suhom mjestu koje je sigurno od dohvata djece i ostalih neovlaštenih osoba. Uklonite nastavak za rezanje ako se neće koristiti dulje vrijeme.
4. Bateriju skladište samo na temperaturi između 5 °C (41 °F) i 25 °C (77 °F). Na primjer, bateriju ne ostavljajte u automobilu ljeti.

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Sljedeća tablica navodi primjere poteškoća koje se mogu dogoditi i radnji koje možete poduzeti ako vaš stroj ne radi pravilno.

 **UPOZORENJE:** Ugasite stroj i uklonite bateriju prije bilo kakvog otklanjanja poteškoća.

TRIMER

Poteškoće	Mogući uzroci	Korektivna radnja
LED indikator baterije treperi	Slab napon baterije.	Napunite bateriju.
LED indikator crvene boje treperi	Preopterećenje	Rezni nastavak je zaglavljen Isključite proizvod Izvadite bateriju. Očistite rezni nastavak od neželjenih materijala.
	Problem sa temperaturom.	Ostavite proizvod da se ohladi.
	Aktivator gasa i prekidač ON/OFF su pritisnuti u isto vrijeme.	Otpustite pritisak sa aktivatora gasa. Ponovo izvedite početni slijed.
	Ostale poteškoće	Obratite se serviseru
Proizvod se ne može pokrenuti	Prljavština na konektorima baterije.	Očistite konektore baterije komprimiranim zrakom ili mekanom četkom.
	Ostale poteškoće	Obratite se serviseru.
Trimer radi s prekidima	Baterija nije umetnuta do kraja u stroj.	Umetnite bateriju do kraja.
	Mogući električni problem.	Obratite se serviseru.
Pretjerane vibracije/buka.	Problem u balansu niti.	Ponovo namotajte nit.
	Problem s reznim nastavkom. Stroj neispravan.	Zamijenite rezni nastavak. Obratite se serviseru.

TEHNIČKI PODACI

Oznaka tipa: **KAC105**

	KAC105
Brzina rezanja	4500 / 5900 rpm
Promjer rezanja	42cm
Promjer niti	2.4 / 2.7 mm najlonска linija
Stupanj zaštite	IPX4

KOMBINACIJE REZNIH NASTAVAKA, DEFLEKTORA I SUSTAVA ZA NOŠENJE

Rezni nastavak	Štitnik od krhotina	Zaporna rešetka	Sustav za nošenje
- 4" glava trimera - 5" glava trimera (Neobvezno, nije uključeno)	- Deflektor visoke vidljivosti - Univerzalni deflektor s obrubom	- Neobvezno	- Naramenica (KAC130) - Pojas za ruksak za bateriju (KAC900)
- Oštrica noža (KAC170)	- Univerzalni deflektor bez obruba	- Obvezno	

PODACI O BUCI

Ponderirani zvučni tlak	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Ponderirana zvučna snaga	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Nosite zaštitu za uši.	

INFORMACIJE O VIBRACIJAMA

Tipična ponderirana vibracija	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Neodređenost	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

 **UPOZORENJE:** Vrijednost emisije vibracija tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti ovisno o načinima na koje se alat koristi, što ovisi o sljedećim primjerima i drugim varijacijama o načinu korištenja alata:

Način korištenja alata i materijali koji se režu ili buše.

Dok je alat u dobrom stanju i stupnju održavanja

Uporaba pravilnog nastavka za alat i osiguravanje da je oštar i u dobrom stanju

Čvrstoća hvatanja ručki te koriste li se dodaci protiv vibracija.

I alat se koristi kako je namijenjen u skladu sa svojom namjenom i ovim uputama.

Ovaj alat može uzrokovati sindrom vibracije šake-ruke ako se njegovom uporabom ne upravlja na odgovarajući način.

 **UPOZORENJE:** Da bi bila točna, procjena razine izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe također treba uzeti u obzir sve dijelove radnog ciklusa, kao što su vrijeme kada je alat isključen i kada radi u praznom hodu, ali zapravo ne obavlja posao. Ovo može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

Pomaže smanjiti rizik od izloženosti vibracijama.

UVIJEK upotrebljavajte oštra dlijeta, svrdla i oštrice

Održavajte ovaj alat u skladu s ovim uputama i držite ga dobro podmazanim (gdje je to potrebno).

Ako se alat upotrebljava redovito, investirajte u nastavke protiv vibracija.

Planirajte svoj raspored rada kako biste rasporedili korištenje alata s jakim vibracijama na više dana.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovarajućim reciklažnim mjestima. Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

U ime Positeca izjavljuju da je proizvod
Opis Akumulatorski trimer za travu
Oznaka tipa: **KAC105 (1-oznaka strojeva,
predstavnik akumulatorskih trimera za travu)**
Funkcija **Rezanje malih korova, trave i slične meke
vegetacije**

Usklađeno sa sljedećim smjernicama:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC izmijenjena do 2005/88/EC**

2000/14/EC izmijenjena do 2005/88/EC:
- postupak procjene sukladnosti prema **Annex VI**
- izmjerena razina zvučne snage **94 dB (A)**
- proglašena zajamčena razina zvučne snage **96 dB (A)**

Uključeno ovlašteno tijelo
Ime i prezime: **TÜV Rheinland LGA Products
GmbH (ovlaštena organizacija 0197)**
Adresa: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standardi su u skladu s
**EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000**

Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke
dokumentacije:
Ime i prezime: Marcel Filz
Adresa: Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Zamjenik šefa inženjeringa, Testiranje i certifikacija
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INDHOLDSFORTEGNELSE

Introduktion.....	168
Lista de componentes.....	169
Produktsikkerhed.....	170
Montering og betjening.....	173
Vedligeholdelse.....	174
Rengøring.....	175
Opbevaring.....	176
Fejlfinding.....	176
Tekniske data.....	176
Miljøbeskyttelse.....	178
Konformitetserklæring.....	178

DK

INTRODUKTION

Kære kunde,

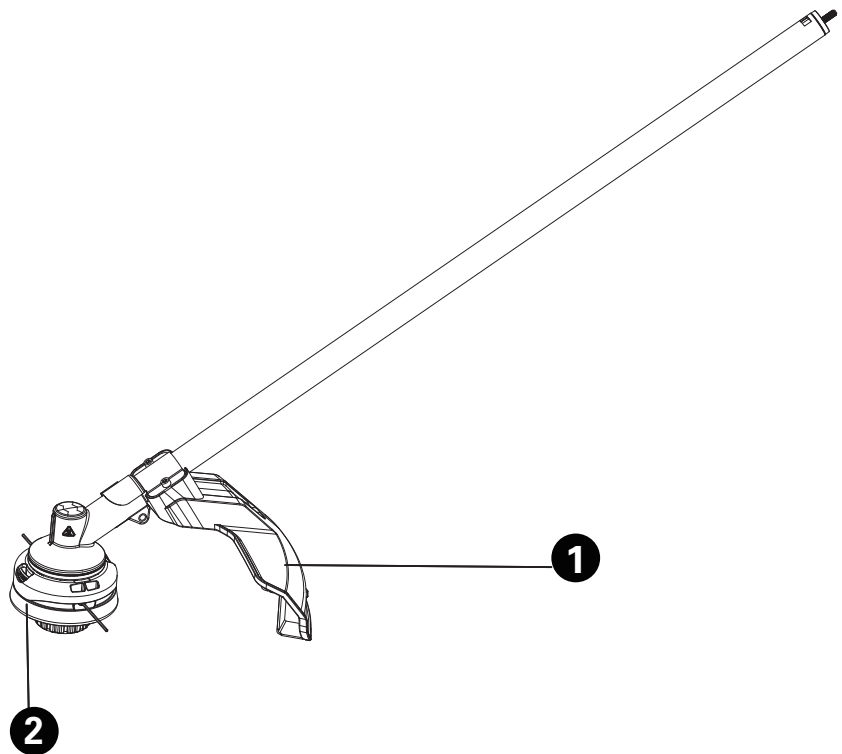
Tak, fordi du købte dette Kress Commercial-produkt. Vi har specialiseret os i at udvikle produkter af høj kvalitet, der dækker dine krav til din plæne og din have.

Kress-mærket står for service af førsteklasses kvalitet. Bed din lokale forhandler eller vores kundeserviceteam om hjælp, hvis du har spørgsmål om eller problemer med produktet i dets levetid.

Vi er overbeviste om, at du vil nyde at bruge dit Kress-produkt i de kommende år.

FORESKREVET ANVENDELSE

Sammen med KAC104 – motorenhed, denne maskine er beregnet til at klippe græs og højt ukrudt, som ikke kan nås med en plæneklipper. Denne maskine anvendes også på områder med skrånninger, der ikke er egnet til græsslåning.



LISTA DE COMPONENTES

-
1. SKÆRM
 2. FINJUSTERINGSHOVED
-

ORIGINAL BRUGSANVISNING SIKKERHEDSINSTRUKTIONER GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKØJ



ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdeelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner for fremtidig reference.

Udtrykket "elværktøj" i nedenstående advarsler henviser til dit eldrevne (med ledning) eller batteridrevne (uden ledning) værktøj.

1) ARBEJDSOMRÅDE

- a) Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst. Rodede arbejdsområder kan forårsage personskade.
- b) Anvend ikke elværktøj i eksplorative atmosfærer, f.eks. i nærheden af brændbare væsker, gasser eller stov. Elværktøj frembringer gnister, der kan antænde stov eller damp.
- c) Hold børn og tilskuere på afstand, når elværktøjet bruges. Hvis du bliver distraheret, kan du miste kontrollen over værktøjet.

2) ELSIKKERHED

- a) Elværktøjets stik skal svare til stikkontakten. Du må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik til elværktøj med jordforbindelse. Hvis du bruger uændrede stik og stikkontakter, der passer til stikkene, mindskes risikoen for elektrisk stød.
- b) Undgå at røre ved overflader med jordforbindelse, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og koleskabe. Risikoen for elektrisk stød øges, hvis din krop får jordforbindelse.
- c) Brug ikke maskinen i regnvejr eller fugtige omgivelser. Det kan øge risikoen for elektrisk stød. Hvis maskinen har været brugt i regnvejr, skal maskinen og batteriet tørres helt inden det oplades eller stilles til opbevaring. Tag batteripakken ud, og sæt den i igen, hvis maskinen ikke kan tændes. Hold batteriforbindelserne fri for snavs og afklip, og rengør dem med en blød og tør børste eller klud.
- d) Undgå at udsætte ledningen for overlast. Bær ikke værktøjet i ledningen, og træk ikke i ledningen, når du tager stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller filtrerede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) Brug altid forlængerledninger til udendørs brug, når du anvender værktøjet udendørs.

Risikoen for elektrisk stød mindskes, hvis forlængerledningen er egnet til udendørs brug.

- f) Hvis det elektriske værktøj anvendes i fugtige omgivelser, skal der ubetinget anvendes en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm. Det mindsker risikoen for elektriske stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Vær opmærksom, hold altid øje med værktøjet, og brug din sunde fornuft ved brug af elværktøjet. Brug ikke elværktøjet, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks koncentrationssvigt ved brug af elværktøj kan medføre alvorlig personskade.
- b) Brug beskyttelsesudstyr. Brug altid sikkerhedsbriller. Sikkerhedsudstyr som stovmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller hørevarern mindsker risikoen for personskade.
- c) Undgå at starte utilsigtet. Kontroller, at kontakten står i stillingen OFF, inden udstyret tilsluttes en strømkilde og/eller batteripakke, samles op eller transportereres. Hvis du bærer elværktøj med fingeren på afbryderen eller sætter stikket i stikkontakten, mens afbryderen er tændt, er der risiko for ulykker.
- d) Fjern justeringsnøgler og lignende fra elværktøjet, før du tænder det. Justeringsnøgle, der sidder på elværktøjets roterende dele, kan resultere i personskade.
- e) Undgå at række for langt. Sørg for at have et godt fodfæste og underlag. Det giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- f) Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og toj væk fra dele, der bevæger sig. Hold hår, toj og handsker på afstand af de bevægelige dele. Løstsiddende toj, smykker eller langt hår kan blive fanget af de bevægelige dele.
- g) Hvis værktøjet leveres med støvpose og adapter til støvudsugning, skal du kontrollere, at delene er tilsluttet korrekt. Disse enheder mindsker risikoen for skader på grund af støv.
- h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne. Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

4) BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE AF ELVÆRKØJ

- a) Undlad at presse elværktøjet. Brug det korrekte elværktøj til opgaven. Du opnår en bedre og mere sikker drift, hvis du anvender det korrekte elværktøj ved den anbefalede hastighed.
- b) Undlad at bruge elværktøjet, hvis afbryderen ikke slår værktøjet til og fra. Elværktøj, der ikke kan kontrolleres ved hjælp af afbryderen, er

- farligt og skal repareres.*
- c) **Træk stikket på værktøjet ud fra strømkilden og/eller batteripakken, inden der foretages justeringer, udstykning af dele eller opbevaring af værktøjet.** Disse forholdsregler mindsker risikoen for utilsigtet start af elværktøjet.
 - d) **Opbevar elværktøj utilgængelig for børn, og lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med elværktøjet eller disse anvisninger, bruge elværktøjet.** Elværktøj er farligt, hvis det bruges forkert.
 - e) **Vedligehold elværktøjet.** Kontrollér, om de bevægelige dele er korrekt justeret eller går tungt, om dele er gået i stykker og enhver anden tilstand, som kan påvirke elværktøjets funktion. Hvis elværktøjet er beskadiget, skal det repareres inden brug. Mange ulykker forårsages af dårligt vedligeholdt elværktøj.
 - f) **Hold værktøjet skart og rent.** Korrekt vedligeholdt elværktøj med skarpe klinger sætter sig ikke fast og er nemmere at kontrollere.
 - g) **Brug elværktøjet, tilbehøret og eventuelle bits i henhold til disse anvisninger og på en passende måde for den pågældende type elværktøj.** Tag altid højde for arbejdsmiljøet og den forhåndenværende opgave. Hvis elværktøjet bruges til andre opgaver end den, der er beregnet til, kan det medføre farlige situationer.
- h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- 5) BRUG OG ANVENDELSE AF BATTERIVÆRKTØJ**
- a) **Oplad kun med den oplader, der er angivet af producenten.** En oplader, der passer til en type batterienhed kan forårsage risiko for brand, hvis den bruges sammen med en anden batterienhed.
 - b) **Brug kun de el-værktøjer, der er specifikt angivet til batterienhederne.** Brug af andre batterienheder kan udgøre en risiko for skade og brand.
 - c) **Når batterienheden ikke bruges, skal du holde den væk fra andre metalgenstande som f.eks. papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre mindre metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem en klemme til en anden.** Kortslutning af batteriklemmer kan forårsage brandsår eller brand.
 - d) **Ved forkert brug kan der sprøjte væske ud af batteriet; undgå kontakt.** Hvis der sker kontakt ved et uheld, skal du straks skylle med vand. Hvis der kommer væske i øjnene, skal du også søge lægehjælp. Væske, der sprøjtes ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrænding.
 - e) **Brug ikke akkuer eller værktøj, som er beskadiget eller modifieret.** Beskadigede
- eller modificerede akkuer kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, eksplosion eller fare for personskade.
- f) **Akkuer eller værktøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C kan medføre eksplosion.
 - g) **Følg alle instruktioner for opladning.** Akkuen må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på akkuen og forøge brandfaren.
- 6) SERVICE**
- a) **Service på elværktøjet skal udføres af en autoriseret reparatør ved hjælp af originale reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjet er sikker at bruge.
 - b) **Beskadigede akkuer må aldrig repareres.** Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR GRÆESTRIMMER

DK

- a) **Brug ikke maskinen under dårlige vejrforhold, især ikke når der er risiko for lynnedslag.** Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
- b) **Tjek grundigt for dyreliv i det område, hvor græstrimmeren skal bruges.** Dyr kan komme til skade når maskinen bruges.
- c) **Kontrollér grundigt det område, hvor maskinen skal bruges og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Genstande der slynges omkring kan forårsage personskade.
- d) **Før maskinen bruges, skal man altid se efter om klippermaskinen eller klingen og samlingen ikke er beskadiget.** Beskadigede dele øger risiko for tilskadekomst.
- e) **Følg instruktionerne for udstykning af tilbehør.** Ukorrekt tilspændede bolte/møtrikker kan enten beskadige klingen eller den kan falde af.
- f) **Brug beskyttelsesudstyr til øjne, ører, hoved og hænder.** Velegnet beskyttelsesudstyr vil reducere risikoen for personskade fra genstande, der slynges omkring eller fra klippesnoren eller klingen.
- g) **Under brug af maskine skal der altid bruges sikkerhedsfodtøj.** Brug ikke maskinen med bare fødder eller i åbne sandaler. Det reducerer risikoen for fodskader fra kontakt med en drejende klippermaskine, klippesnære eller klinge.
- h) **Under brug af maskinen skal der altid bruges langbukser.** Hud, der ikke er tildækket, kan tage skade fra genstande, der slynges omkring.
- i) **Hold omkringstående personer på afstand under brug af maskinen.** Materialer, der slynges omkring, kan medføre alvorlig personskade.

- j) **Brug altid to hænder når maskinen bruges.**
Hold maskinen med to hænder for at undgå at miste kontrollen.
- k) **Hold kun maskinen på det isolerede greb, da klippesnøren eller klingen kan komme i kontakt med skjult ledningsføring.** Hvis snøren eller klinger kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan blottede metaldele i maskinen blive strømførende og give brugeren elektrisk stød.
- l) **Sørg altid for, at have et sikkert fodfæste og brug kun maskinen stående på jorden.** Glatte eller ustabile overflader kan medføre tab af balance eller gøre maskinen svær at styre.
- m) **Brug ikke maskine på meget stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- n) **Ved arbejde på skråninger skal brugeren altid sørge for, at have ordentlig fodfæste.** Arbejd altid på tværs af skråningen, aldrig op/ned og vær ekstrem forsigtighed ved retningsskift. Dette reducerer risikoen for, at brugeren taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- o) **Hold alle kropsdele væk fra klippemaskinen, klippesnøren eller klingen, når maskinen er i gang.** Før du starter maskinen, skal du være sikker på, at klippemaskinen, klippesnøren eller klingen ikke er i kontakt med noget. Et øjeblikks uopmærksomhed mens du bruger maskinen kan medføre alvorlig personskade.
- p) **Brug ikke maskinen over hoftehøjde.** Dette hjælper med til at forhindre utilsigtet kontakt med klippemaskinen eller klingen og det øger kontrollen med maskinen i uventede situationer.
- q) **Hvis kviste eller gren er i spænd, kan de springe tilbage når de klippes over.** Når spændingerne i træfibre friges, kan kvisten eller grenen slynge tilbage og ramme brugeren og/eller forårsage tab af kontrol af maskinen.
- r) **Vær ekstremt forsigtig ved trimming af kviste og grene.** Det tynde materiale kan vikle sig ind i klingen og slynge imod dig eller gore, at du mister balancen.
- s) **Bevar kontrollen over maskinen og berør ikke nogen klinger, snører eller andre farlige dele, hvis de er i bevægelse.** Dette reducerer risiko for tilskadekomst fra bevægelige dele.
- t) **Bær maskinen i slukket stand og væk fra kroppen.** Korrekt håndtering af maskinen vil reducere risikoen for tilfældig kontakt med en klippemaskine, klippesnøre eller klinge.
- u) **Brug kun reservedele (klinger, snører, klippehoveder) som er angivet af producenten.** Forkerte reservedele kan øge risikoen for beskadigelser og skader.
- v) **Når fastsiddende materiale skal fjernes eller maskinen skal serviceres, skal du sørge for, at afbryderen er slukket, og batteriet er taget ud.** Uventet start af maskinen under rengøring eller servicering kan medføre alvorlig personskade.

BATTERISIKKERHED SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- a) **Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.**
- b) **Et batterisæt må ikke kortsluttes.** Batterisæt må ikke opbevares lemfældigt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af ledende genstande. Når batterisættet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papirclips, mønter, nøgler, som, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden. Kortslutning af batteripoler kan medføre forbrændinger eller brand.
- c) **Batterisæt må ikke udsættes for varme eller ild.** Må ikke opbevares i direkte sollys.
- d) **Batterisæt må ikke udsættes for mekaniske stød.**
- e) **I tilfælde af at et batteri lækker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjne.** Hvis der er sket kontakt, skal det berørte område vaskes med rigelige mængder vand, hvorefter der søges lægehjælp.
- f) **Opbevar batterisæt på et rent og tørt sted.**
- g) **After batterisættets poler med en tør klud, hvis de bliver snavsede.**
- h) **Batterisæt skal oplades før anvendelsen.** Anvend altid den korrekte oplader, og læs producentens anvisninger eller brugervejledning for, hvordan batterierne oplades korrekt.
- i) **Et batterisæt må ikke efterlades til opladning i længere tid, hvis det ikke anvendes.**
- j) **Efter længere opbevaringsperioder kan det være nødvendigt at oplade eller aflade batterisættet flere gange for at op den optimale ydelse.**
- k) **Genoplad kun med laderen specificeret af Kress.** Anvend ingen anden oplader end den, der specifikt er beregnet til brug med udstyret.
- l) **Brug kun det korrekte batteri til udstyret.**
- m) **Batterisættet skal opbevares utilgængeligt for børn.**
- n) **Opbevar den originale produktlitteratur til fremtidig brug.**
- o) **Batterisættet skal fjernes fra udstyret, når det ikke er i brug.**
- p) **Bortskaffes på en miljørigtig måde.**
- q) **Bland ikke batterier af forskellig fremstilling, kapacitet, størrelse eller type i enheden.**
- r) **Hold batteriet væk fra mikrobølgeovne og højt tryk.**
- s) **Advarsel! Brug ikke genopladelige batterier.**

GEM DISSE INSTRUKTIONER

SYMBOLER

	For at undgå risikoen for personskader skal brugeren læse brugervejledningen		Må ikke udsættes for regn
	Bær øjenværn		Trimning
	Bær høreværn		Affald af elektriske produkter må ikke bortsaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.
	ADVARSEL – Afstanden mellem maskinen og evt. omkringstående personer skal være mindst 15 m.		
	ADVARSEL – Vær opmærksom på genstande, der slynges omkring.		
	Brug ikke metalklinger.		
	Fjern batteriet fra holderen før udførelse af justeringer, eftersyn eller vedligeholdelse.		
	Bær beskyttelseshandsker		
Li-Ion 	Lithium-ion batteri Dette produkt er mærket med et symbol i forbindelse med "separat indsamling" af alle batterier og batteripakker. Det genanvendes eller fjernes for at reducere miljøbelastningen. Batteriet kan være skadeligt for miljøet og menneskers sundhed, fordi det indeholder skadelige stoffer.		
	Må ikke brændes		
	Hvis det ikke håndteres korrekt, kan batteriet muligvis komme ind i vandcykussen, hvilket kan forårsage skade på økosystemet. Bortskaf ikke brugte batterier som usorteret kommunalt affald.		

MONTERING OG BETJENING



Noter: Før du bruger dette værkøj, læs instruktionsbogen omhyggeligt.

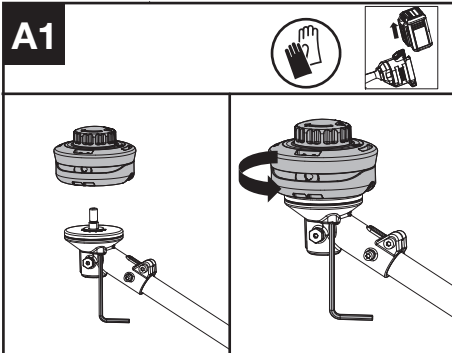


FØR DU BRUGER:

Monter skærehovedet. (se fig. A1)

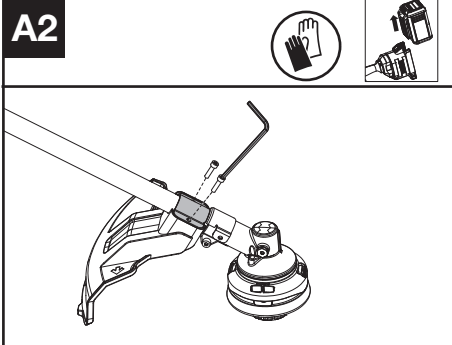
1. Monter skærehovedet. Sæt unbrakonøgen ind i hullet, og drej trimmerhovedet, indtil det stopper i en låst position.

A1



Montering af skærm (se fig. A2)

A2



DK

1. Installer den korrekte skærm til trimmerhovedet.
2. Fastgør skærmen med skruen og torxnøglen.

VEDLIGEHOLDELSE



Fjern altid batteriet fra din trimmer efter brug.

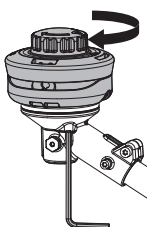
Udskiftning af trimmerhovedet (se fig. B)

ADVARSEL! Brug af stålstråd eller metalforstærket snor er ikke tilladt og kan være yderst farligt. Brug kun den skæresnor, der anbefales i denne manual, i kombination med den anbefalede skærm.



ADVARSEL! Et beskadiget eller løst skærehoved kan vibrere, knække, gå i stykker eller løsne sig fra trimmeren, hvilket kan medføre alvorlig eller dødelig personskade eller materiel skade. Sørg for, at trimmerhovedet er korrekt og sikkert fastspændt og i god stand, før du starter arbejdet.

B

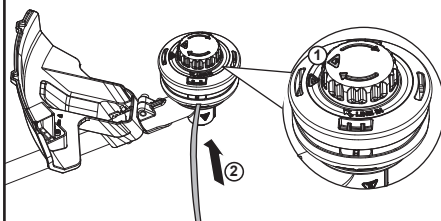


1. Sæt unbrakonøglen ind i hullet, og drej trimmerhovedet, indtil det stopper i en låst position.
2. Drej derefter med uret for at fjerne det, og mod uret for at montere det. (se fig. A1)

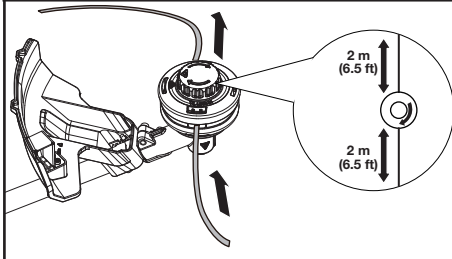
Vikling af trimmerlinjen (se fig. C1, C2, C3)

1. Drej spolehætten, indtil de to trekantssymbolet flugter. (se fig. C1)

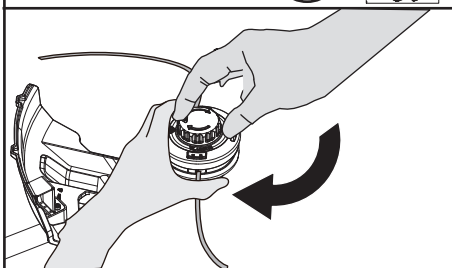
C1



C2



C3

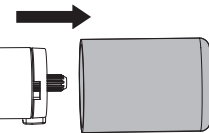
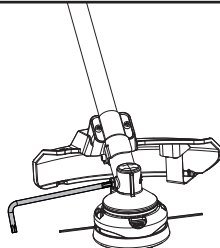


2. Sæt erstatningslinen ind gennem hullet (line ind), og før den ud gennem det andet hul. Sørg for, at begge ender af linjen er lige i hver ende af trimmerhovedet (anbefalet 2 m (6.5 fod)), og klip linjen. (se fig. C2)
3. Drej drejhjulet med uret for at vikle linjen rundt om spolen, indtil der er ca. 16 cm (6 tommer) tilbage på hver side. (se fig. C3)

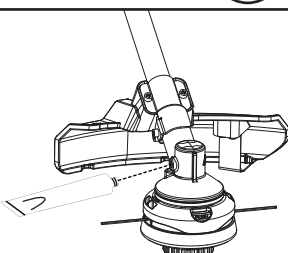
Smøring af gearkassen (se fig. D1, D2)

1. Fjern skruen på gearkassen.
2. Hvis der ikke er noget fedt på skruens ende, skal du klemme 5 g gearfedt (SHELL Gadus S2 V220 1) ind i gearhuset.
3. Sæt skruen på igen, og spænd den godt fast.
4. Sæt batteriet i, og lad trimmeren køre i 1 minut for at sikre, at tandhjulet er jævnt smurt.

D1



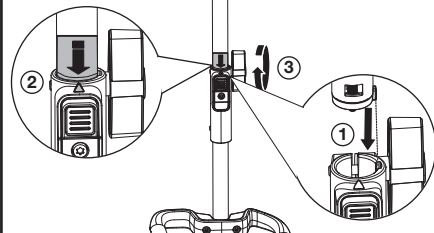
D2



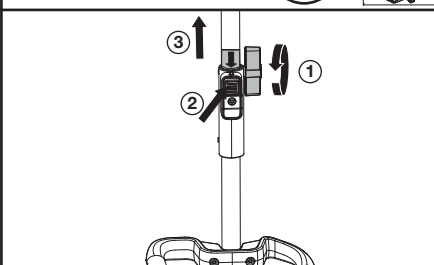
E2



E2



E3



Montering og afmontering af tilbehør på motorenhed. (se fig. E1, E2, E3)

1. Fjern beskyttelseshætten fra enden af påsatsskaftet.
2. Få trekanten på knappen til at flugte med pilen på mærkaten på påsatsskaftet for at samle delene.
3. Skub delene sammen, indtil der lyder et klik. Kanten af mærkaten med pilen skal være tæt på soklen, som påsatsskaftet er sat ind i. (Bemærk: Hvis trimmerskaftet ikke kan sættes helt ind i motorenheden, skal du dreje trimmerhovedet lidt, indtil det er muligt at sætte skaftet helt ind).
4. Spænd til sidst vingemøtrikken med uret.
5. Adskil ved at løsne vingemøtrikken mod uret, og tryk derefter udløserknappen ind, og træk delene fra hinanden. Sæt beskyttelseshætten på påsatsskaftet for at undgå, at der kommer stov og snavs ind i det.

RENGØRING

1. Sluk trimmeren, og fjern batteriet.
2. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller oplosningsmidler. Rengør maskinen efter brug med en fugtig klud d yppet i et neutralt rengøringsmiddel.
3. Hold stikdåsen fri for fremmedlegemer, og rengør den med en blød, tør børste eller klud.
4. Sprojt ikke vand ind i motoren og de elektriske komponenter.
5. Brug ikke en højtryksrenser til rengøring af din

maskine.

OPBEVARING

1. Fjern batteripakken fra trimmeren inden opmagasinering.
2. Hvis maskinen har været brugt i regnvejr, skal maskinen og batteriet tørres helt inden det oplades eller stilles til opbevaring. Tag batteripakken ud, og sæt den i igen, hvis maskinen ikke kan tændes.
3. Opmagasiner trimmeren på et tørt og sikkert sted, hvor børn og ubemyndigede personer ikke kan få adgang.
Fjern skæreudstyret, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
4. Opbevar kun batteriet inden for et temperaturområde mellem 5 °C (41 °F) og 25 °C (77 °F). Lad f.eks. ikke batteriet ligge i bilen om sommeren.

FEJLFINDING

Følgende skema indeholder mulige problemer og handlinger, som du kan lave hvis dit værkøj ikke virker ordentligt.



Advarsel: Sluk for værkøjet og tag batteriet ud, før du begynder at lede efter fejlen.

TRIMMER

Problemer	Mulige årsager	Afhjælpende foranstaltninger
Batteriindikator-LED blinker	Lav batterispænding.	Oplad batteriet.
Rød fejl-LED blinker	Overbelastning.	Skæringsudstyret sidder fast Deaktiver produktet. Fjern batteriet. Rengør skæreindsatsen for uønsket materiale.
	Temperaturproblem.	Lad produktet køle ned.
	Der trykkes på gashåndtaget og tænd/sluk-knappen på samme tid	Slip gashåndtaget. Udfør startsekvensen igen.
	Andre problemer	Kontakt serviceagent
Produktet starter ikke	Snavs i batteristikkene.	Rengør batteristikkene med trykluft eller en blød børste.
	Andre problemer	Kontakt serviceagent.
Trimmeren kører uregelmæssigt	Batteriet er ikke sat helt i maskinen.	Sæt batteriet helt i.
	Muligt elektrisk problem.	Kontakt serviceagent.
Overdrevet vibration/støj.	Problem med linjebalance.	Spol linjen tilbage.
	Problem med skæreudstyret. Maskinen er defekt.	Udskift skæreudstyret. Kontakt serviceagent.

TEKNISK DATA

Type: KAC105

	KAC105
Skære hastighed	4500 / 5900 rpm
Skærediameter	42 cm
Linje diameter	2.4 / 2.7 mm nylonsnor

Beskyttelsesklasse	IPX4
Maskinvægt (Bare værktøjer)	1.5 kg

KOMBINATIONER AF SKÆREUDSTYR, DEFLEKTORER OG BÆRESYSTEMER

Skæreudstyr	Skærm	Barrierestang	Bæresystem
- 4" tommers trimmerhoved - 5" tommers trimmerhoved (valgfrit, ikke inkluderet)	- Deflektor med høj synlighed - Universel deflektor med afskærming	- Valgfrit	- Skulderrem (KAC130) - Bærerele til batterier (KAC900)
- Knivblad (KAC170)	- Universel deflektor uden afskærming	- Nødvendig	

STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.17 dB(A)
Bær høreværn.	

VIBRATIONSINFORMATION

Typisk vægtet vibration	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

ADVARSEL: Vibrationsværdien under den faktiske brug af maskinværktøjet kan afvige fra den opgivne værdi afhængigt af måderne, værktøjet benyttes på. Se følgende eksempler på, hvad vibrationerne kan afhænge af:

Hvordan værktøjet bruges og materialerne, der skæres eller bores i.

Værktøjets stand og vedligeholdelse.

Anvendelse af korrekt tilbehør og kontrol med, at det er skarpt og i en i det hele taget god tilstand.

Hvor kraftigt, der holdes fast i håndtaget og, om der benyttes antivibrationsudstyr.

Om værktøjet anvendes i henhold til dets konstruktion og nærværende anvisninger.

Værktøjet kan medføre et hånd/arm-vibrationssyndrom, hvis det ikke bruges på rigtig måde

ADVARSEL: En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og tomgangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.

Sådan kan du minimiere risikoen for udsættelse for vibrationer:

Brug ALTID skarpe mejsler, bor og blade.

Vedligehold værktøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt (hvor det er nødvendigt).

Hvis værktøjet bruges ofte, bør du anskaffe antivibrationsudstyr.

Planlæg dit arbejde, så du kan fordele arbejde med kraftige vibrationer over flere dage.

DK



MILJØBESKYTTELSE

Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne af Positec erklæres at produktet
Beskrivelse **Akku-græstrimmer**
Type **KAC105 (1-dpegnning af maskiner,
repræsentant for Akku-græstrimmer)**
Funktioner **At skære små ukrudt, græs og
lignende blød vegetation**

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:
**2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC**

2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC:
- Konformitetstestprocedure pr **Anneks VI**
- Målt niveau for lydeffekt **94 dB (A)**
- Deklareret garanteret niveau for lydeffekt **96 dB (A)**

DK

Afprøvningsorgan involveret
Navn: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(Afprøvningsorgan 0197)
Adresse: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standarder i overensstemmelse med
EN 62841-1, FprEN IEC 62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,
Navn **Marcel Filz**
Adresse **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SISÄLYSLUETTELO

Johdanto.....	179
Komponenttiluettelo.....	180
Tuoteturvallisuus.....	181
Kokoaminen ja käyttö.....	184
Huoltotoimenpiteet.....	185
Puhdistus.....	186
Säilytys.....	187
Vianmääritys.....	187
Tekniset tiedot.....	187
Ympäristönsuojelu.....	189
Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	189

FIN

JOHDANTO

Hyvä asiakas,

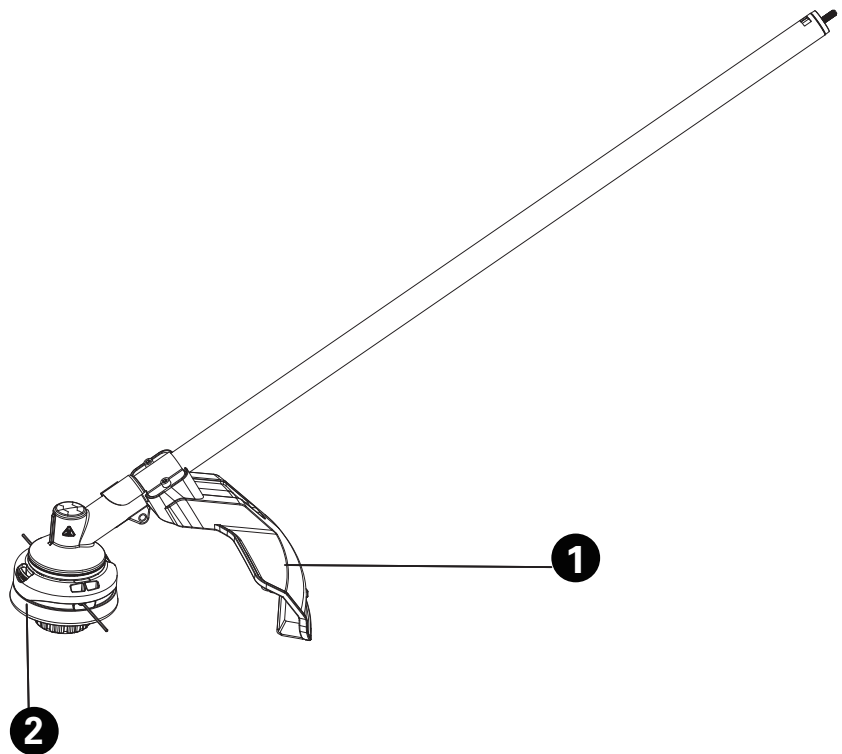
Kiitos, että olet ostanut tämän Kress Commercial-tuotteen. Olemme omistautuneet kehittämään korkealaatuisia tuotteita, jotka täyttävät kaupallisen maisemoinnin vaatimukset.

Kress-tuotemerkki on synonyymi korkealaatuiselle palvelulle. Jos sinulla on kysyttävästä tai huolenaiheista tuotteestasi vuosien kuluessa, ota yhteyttä kauppiaaseesi tai asiakaspalvelutiiimme saadaksesi apua.

Olemme vakuuttuneita siitä, että nautit työskentelystä Kress-tuotteesi kanssa tulevien vuosien ajan.

KÄYTÖTARKOITUS

Yhdistettävissä KAC104 - Tehopään kanssa, kone on tarkoitettu leikkaamaan ruohoja ja rikkaruohoja, joihin ei pääse käsiksi ruohonleikkurilla. Tätä konetta käytetään myös alueilla, joiden rinteet eivät soveltu ruohonleikkurilla ajamiseen.



KOMPONENTTILUETTELO

-
1. ROSKASUOJA
 2. TRIMMERIPÄÄ
-

ALKUPERÄiset OHJEET

TURVALLISUUSOHJEET

tuoteturvallisuus

YLEiset

SÄHKÖTYÖKALUJEN

TURVALLISUUTEEN

LiittyväT VAROITUkSET

! VAROITUS Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohtoja) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
 - Älä työskentele sähkötyökalulla räjähödsalitissa ympäristössä, jossa on palvavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
 - Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laiteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.
- #### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS
- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
 - Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jäääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
 - Älä käytä laitteita sateessa tai märissä olosuhteissa. Tämä voi lisätä sähköiskun vaaraa. Jos laite kone ja akku kastuvat sateessa käytön aikana, ne tulee kuivata ennen varastointia tai lataamista. Irrota akku ja aseta se takaisin, jos laite ei käynnisty. Pidä akkuliitännästä vapaana liasta ja roskista, ja puhdistaa pehmeällä sekä kuivalla harjalla tai linjalla.
 - Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä

johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaan jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvaan jatkojohtoon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
 - Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- #### 3) HENkILOUTURVALLISUUS
- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammattonuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
 - Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakankien, suojacipärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
 - Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiensässä, altistat itsesi onnettomuksiille.
 - Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
 - Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaasennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysisi työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - Jos pölynimu- ja keräilyleitteitä voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
 - Työskentele keskityneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä. Etkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- #### 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa

sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.

- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää** **käynnistyskätkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskätkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
 - c) Irota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
 - d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukenne tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
 - e) Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huollettuista laitteista.
 - f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
 - g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vahityökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhheet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrättyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
 - h) Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättäväissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.
- 5) AKKUKÄYTTÖISTEN SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTTÖ JA HOITO**
- a) Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa.** Latauslaitte, joka soveltuu määrätyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
 - b) Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua.** Jonkun muun akun käytöä saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
 - c) Pidä irrallista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet.**

Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.

- d) Vääristä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotta nestettä, jota ei tule koskettaa. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärästystä ja palovammoja.
- e) Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vioittunut tai johon on tehty muutoksia.** Jos akut ovat vioittuneet tai niihin on tehty muutoksia, ne voivat toimia ennalta arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyskseen tai loukkaantumisvaaraa.
- f) Älä alista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille.** Tulelle tai yli 130°C asteen lämpötilalle altistaminen saattaa aiheuttaa räjähdyskseen.
- g) Noudata latausohjeita ja lataa akku tai työkalu ohjeenmukaisen lämpötila-alueen rajoissa.** Lataaminen virheellisesti tai ohjeiden vastaisessa lämpötilassa saattaa vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.

6) HUOLTO

- a) Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- b) Älä missään tapauksessa yrity itse korjata vaurioituneita akkuja.** Akkuja saa korjata vain valmistaja tai valtuutettu huoltopiste.

RUOHOTRIMMERIN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- a) Vältä koneen käyttöä huonoissa sääolosuhteissa ja varsinkin salamaniskun vaaran aikana.** Tämä vähentää salamaniskun riskiä.
- b) Tarkasta perusteellisesti alue, jossa konetta aiotaan käyttää, villieläinten varalta.** Kone voi vahingoittaa villieläimiä käytön aikana.
- c) Tarkasta perusteellisesti alue, jossa konetta aiotaan käyttää, ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luum ja muut vieraat esineet käytön tieltä.** Lentävät esineet voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
- d) Ennen koneen käyttöä on aina tarkastettava silmämääräisesti, että leikkuri tai terä tai leikkuri- tai teräkokoonpano eivät ole vaurioituneet.** Vaurioituneet osat lisäävät loukkaantumisriskiä.
- e) Noudata lisävarusteiden vaihtamista koskevia ohjeita.** Väärin kiristetyt terän kiinnitysmutterit tai -pultit voivat joko vahingoittaa terää tai johtaa sen irtoamiseen.
- g) Käytä silmien, korvien, pään ja käsiensuojailemia.** Asianmukaiset suojarusteet vähentävät lentävien roskien aiheuttamia henkilövahinkoja tai vahingossa tapahtuvaa kosketusta leikkaussiiman tai terän kanssa.

- h) Käytää koneen käytön aikana aina turvajalkineita. Älä käytä konetta paljain jaloin tai avoimissa sandaleissa.** Tämä vähentää jalkojen loukaantumisen mahdollisuutta kosketuksesta liikkuaan leikkuriin, siimaan tai terään.
- i) Käytää konetta käyttääessäsi aina pitkiä housuja.** Paljaana oleva iho lisää lentävien esineiden aiheuttamien vammojen todennäköisyyttä.
- j) Pidä sivulliset loitolla koneen käytön aikana.** Lentävät roskat voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
- k) Käytää konetta aina kahdella kädellä.** Koneen käyttäminen molemmilla käsillä estää hallinnan menettämisen.
- l) Pidä koneesta kiinni vain eristetyistä tartuntapinnoista, koska leikkaussiima tai terä voi koskettaa piilossa olevia johtoja.** Jos leikkaussiima tai terät joutuvat kosketuksiin jännitteisissä johdon kanssa, koneen näkyvä metallisoiset voivat olla jännitteisiä ja käyttäjä voi saada täästää johtuen sähköiskun.
- m) Pidä aina kunnollinen jalansija ja käytää konetta vain seisossaasi maassa.** Liukkaat tai epävakaat pinnat voivat aiheuttaa tasapainon tai koneen hallinnan menettämisen.
- n) Älä käytää konetta liian jyrkissä rinteissä.** Nämä hallinnan menettämisen, liukastumisen ja putoamisen riskit ovat pienemmät, mikä ehkäisee henkilövahinkojen syntymistä.
- o) Kun työskentelet rinteessä, varmista aina hyvä jalansija, työskentele aina rinteen poikkisuuressa äläkä koskaan ylös- tai alas paini, ja ole erittäin varovainen suuntaa vaihtaessaasi.** Nämä hallinnan menettämisen, liukastumisen ja putoamisen riskit ovat pienemmät, mikä ehkäisee henkilövahinkojen syntymistä.
- p) Pidä kaikki kehon osat kaukana leikkurista, siimasta tai terästä koneen ollessa käynnistämistä.** Varmista ennen koneen käynnistämistä, että leikkuri, siima tai terä ei ole kosketuksissa mihinkään. Hetkellinen huolimattomus konetta käytettäässä voi aiheuttaa vammoja itsellesi tai muiille.
- q) Älä käytä konetta vyötärönkorkeuden yläpuolella.** Tämä auttaa estämään hattuttoman leikkurin tai terän kosketuksen ja mahdollistaa koneen pareman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- r) Kun leikkkaat jännityneitä pensaita tai taimia, ota huomioon takaisin kimpoaamisen riski.** Kun puukuitujen jännitys vapautuu, harja tai taimikko voi osua kuljettaajaan ja/tai aiheuttaa koneen hallinnan menettämisen.
- s) Noudata äärimmäistä varovaisuutta leikatessasi pensaita ja taimia.** Hento materiaali voi tarttua terään ja heilahtaa sinua kohti tai aiheuttaa tasapainon menetyksen.
- t) Pidä kone hallinnassa äläkä koske leikkureihin, siimoihin tai teriin tai muihin vaarallisii liikkuihin osiin niiden ollessa vielä liikkeessä.** Tämä vähentää liikkuvien osien aiheuttamaa loukaantumisriskiä.
- u) Kuljeta laitetta vain pois päältä kytkettynä ja etäällä kehostasi.** Koneen asianmukainen käsittely vähentää todennäköisyyttä joutua vahingossa kosketuksiin liikkuvan leikkurin, siiman tai terän kanssa.
- w) Käytää vain valmistajan määrittelemiä leikkureita, siimoja, leikkupäätä ja teriä.** Vääränlaiset varaosat voivat lisätä rikkoutumisia loukaantumisriskiä.
- x) Puhdistettaessa juuttunutta materiaalia tai konetta huollettaessa tulee varmistaa, että kytkin on pois päältä ja akkuyksikkö irrotettu.** Koneen odottamaton käynnistyminen juuttuneen materiaalin poistamisen tai huollon aikana voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

AKUN TURVAOHJEET

- a) Älä pura, avaa tai revi nappiparistoja tai akkuja.**
- b) Älä aiheuta akkuun oikosulkuja.** Älä säilytä akkuja sattumanvaraisten laatikossa tai kaapissa, jossa ne voivat joutua oikosulkuun toistensa tai muiden metalliesineiden kanssa.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se kaukana muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat muodostaa yhteyden pääteiden väliin. Akkujen pääteiden yhteiset oikosulut voivat aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- c) Älä altista akkua kuumuudelle tai tullelle.** Älä säilytä sitä suorassa auringonvalossa.
- d) Älä kohdista akkuun mekaanisia iskuja**
- e) Jos paristo vuotaa, älä päästää nestettä kosketuksiin ihmisen tai silmien kanssa.** Jos näin käy, huuhtele kosketusalue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon
- f) Pidä akku puhtaana ja kuivana.**
- g) Pyyhi akun pääteet puhtaalla, kuivalla liinalla, jos ne ovat likaantuneet.**
- h) Akku on ladattava ennen käyttöä.** Käytää aina oikeaa laturia ja oikeita latausmenetelmiä.
- i) Älä jätä akkua ladattavaksi pitkään, jos sitä ei käytetä.**
- j) Pitkän varastointiajan jälkeen voi olla väittämätöntä ladata ja purkaa akku useita kertoja maksimalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.**
- k) Lataa vain Kress in määrittelemällä laturilla.** Älä käytä mitään muuta kuin laitteen toimitukseen
- kuuluvaa laturia.** Laturi, joka sopii yhteen akkuun voi aiheuttaa tulipalon vaaran, jos sitä käytetään toisenlaisessa akussa.
- l) Älä käytä mitään akkua, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi kyseisessä laitteistossa.**
- m) Pidä akku lasten ulottumattomissa.**
- n) Säilytä tuotteen alkuperäiset asiakirjat tulevaa käyttöä varten.**
- o) Poista akku laitteesta, kun laitetta ei käytetä.**
- p) Hävitä käytetty akku oikein.**
- q) Älä sekoita laitteeseen eri valmistuksien, kapasiteetin, koon tai tyypin paristoja.**

- r) Pidä akku poissa mikroaaltojen ja korkean paineen vaikutusalueelta.
 s) Advarsell! Brug ikke-genopladelige batterier.

TALLENNÄ NÄMÄ OHJEET

SYMBOLIT

	Loukkaantumisriskin vähentämiseksi käyttäjän on luettava käytöohjeet.
	Käytä silmäsuojaimia
	Käytä korvasuojaaimia
	VAROITUS - Koneen ja sivullisten välisten etäisyden on oltava vähintään 15 m (50 ft)"
	VAROITUS - Varo lentäviä esineitä.
	Älä käytä metalliteriä
	VAROITUS - Kytke akku irti ennen huoltoa.
	Käytä suojakäsineitä
 Li-Ion	Litiumioniakku Tämä tuote on merkitty symbolilla, joka liittyy kaikkien akkujen ja akkujen "erilliseen keräämiseen". Sitten se kierrätetään tai poistetaan ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Akku saattaa olla haitallista ympäristölle ja ihmisten terveydelle, koska se sisältää haitallisia aineita.
	Älä hävitä tulessa

	Akkujen sisältö voi joutua veden kiertoon, jos ne hävitettiä virheellisesti. Älä hävitä akkuja lajittelmattona kotitalousjätteenä.
	Suojaa sateelta.
	Trimmaus
	Romutettuja sähkölaitteita ei saa heittää pois talousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteesseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

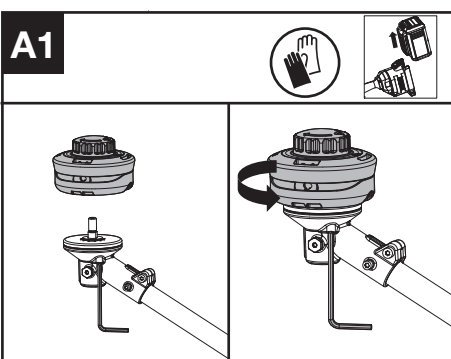
KOKOAMINEN JA KÄYTTÖ

 **HUOM:** Lue ohjekirja huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

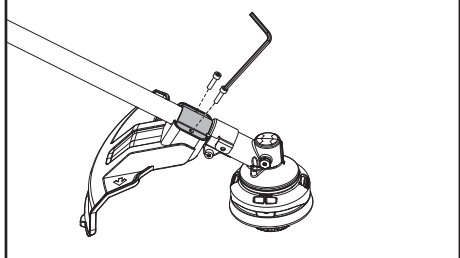
ENNEN KÄYTTÖÄ:

Leikkuupään kokoaminen (ks. kuva A1)

1. Asenna leikkuupää. Aseta kuusiokoloavain reikään ja käänä trimmerin päätä, kunnes se pysähtyy lukittuun asentoon.



Roskasuojan kokoaminen (ks. kuva A2)

A2

1. Asenna trimmerin päähän oikea roskasuoja.
2. Kiinnitä suoja paikalleen ruuvilla ja torx-avaimella.

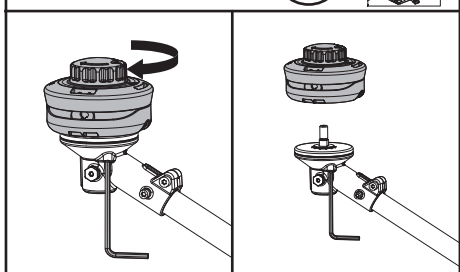
HUOLTOTOIMENPITEET

! **VAROITUS!** Irrota akku aina ennen trimmerin huoltotoimenpiteitä.

Trimmerin pään vaihto (katso kuva B)

! **VAROITUS!** Lankavaijerin tai metallivahvisteisen siiman käyttö ei ole sallittua, ja se voi olla erittäin vaarallista. Käytä vain tässä käsikirjassa suositeltua leikkaussiimaa yhdessä suositellun roskasuojan kanssa.

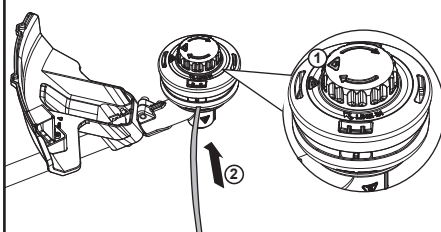
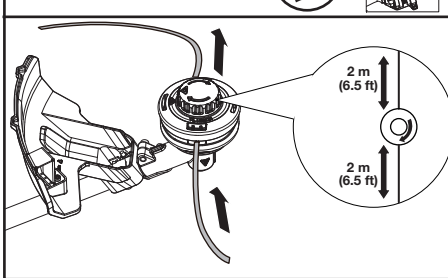
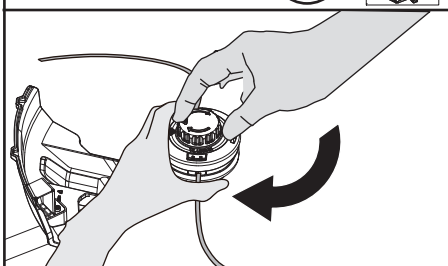
! **VAROITUS!** Vaurioitunut tai löysä leikkukulaitteen pää voi tärstää, murtua, rikkoutua tai irrota trimmeristä, mikä voi aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja tai omaisuusvahinkoja. Varmista ennen työn aloittamista, että trimmerin pää on kunnolla kiinni ja hyvin kiristetty, ja että se on hyvässä kunnossa.

B

1. Aseta kuusikokoavain reikään ja käänny trimmerin päätä, kunnes se pysähtyy lukituun asentoon.
2. Kierrä sitten myötäpäivään irrottaaksesi sen ja vastapäivään kootaksesi sen. (katso kuva A1)

Siiman asennus paikalleen (ks. kuvat C1, C2 ja C3)

1. Käännä kelan korkkia niin, että kakki kolmiokuvaketta menevät kohdakkain. (Katso kuva C1)

C1**C2****C3**

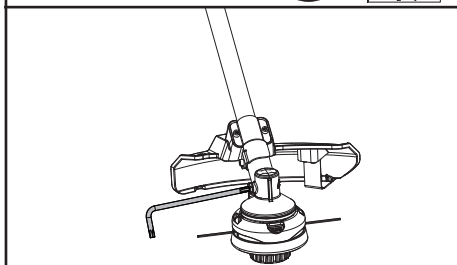
2. Työnnä siima silmukan läpi (Line In) ja työnnä se ulos toisen silmukan läpi. Varmista, että siiman molemmat päät ovat tasaisesti trimmerin pään kummassakin päässä (suosittelaan 2 metriä) ja katkaise siima. (Katso kuva C2)
3. Kierrä säätöpyörää myötäpäivään kelataksesi siimaa kelan ympärille, kunnes kummallekin puolelle jää noin 16 cm (6"). (Katso kuva C3)

FIN

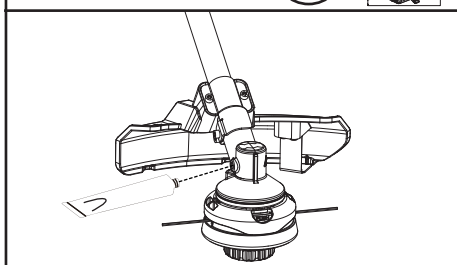
Vaihteiston voitelu (ks. kuvat D1, D2)

1. Irrota vaihdelaatikon ruuvi.
2. Jos ruuvin päässä ei ole rasvaa, purista 5 g hammaspyörärasvaa (SHELL Gadus S2 V220 1) vaihteistokoteloon.
3. Asenna ruuvi takaisin paikalleen ja ruuvaa se kiinni tiukasti.
4. Asenna akku paikalleen ja käytä trimmeriä noin minuutin ajan varmistaaksesi, että vaihteisto on tasaisesti voideltu.

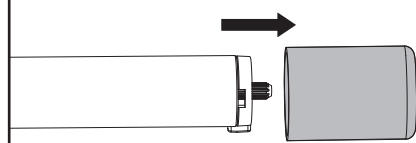
D1



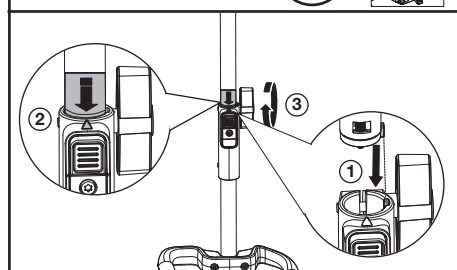
D2



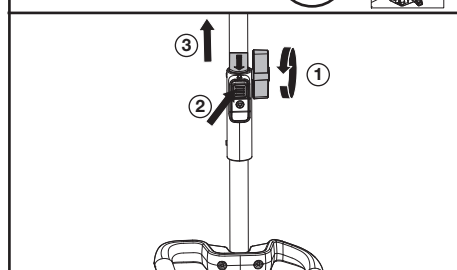
E1



E2



E3



Tehopään lisävarusteen kokoaminen ja purkaminen. (ks. kuvat E1, E2, E3)

1. Irrota suojatulppa jatkoverren päästä.
2. Kokoa kohdistamalla painikkeen kolmio-kuvake jatkoverren nuolitarren kanssa.
3. Työnnä varsia toisistaan kohti, kunnes kuulet "klik"-äären. Nuolitarren reunan tulisi olla varren liitoskotelon lähellä.(Huomaa: jos siimaleikkurin akselia ei voi täysin asettaa tehopäähän, pyöritä siimaleikkurin päättä hieman, kunnes akselin asettaminen on mahdollista.)
4. Viimeistele asennus kiristämällä nuppia myötäpäivään.
5. Pura kokoonpano löysäämällä nuppia kiertämällä sitä vastapäivään ja paina sitten vapautuspainiketta ja vedä varret irti toisistaan. Laita suojatulppa takaisin jatkoverren päähän, jotta pöly ja lika eivät pääse varteen.

PUHDISTUS

1. Sammuta trimmeri ja irrota akku.
2. Älä käytä aggressiivisia pesuaineita tai liuottimia. Puhdista kone käytön jälkeen kostealla liinalla, joka on kastettu miettoon pesuaineeseen.
3. Pidä akkuliitintä vapaana liasta ja roskista, ja puhdista pehmeällä ja kuivalla harjalla tai liinalla.
4. Älä suihkuta vettä moottorin ja sähkökomponenttien päälle.
5. Älä käytä painepesuria koneen puhdistamiseen.

SÄILYTYS

1. Irrota akkuksikö trimmeristä ennen säilömistä.
2. Jos laite kone ja akku kastuvat sateessa käytön aikana, ne tulee kuivata ennen varastointia tai lataamista. Irrota akku ja aseta se takaisin, jos laite ei käynnisty.
3. Säiliö trimmeri ja akku kuivaan ja turvalliseen paikkaan, johon lapset ja muita luvattomat henkilöt eivät pääse käsiksi. Irrota leikkuuvaruste, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.
4. Säilytä akku vain 5 °C:n (41 °F) ja 25 °C:n (77 °F) välisellä lämpötila-alueella. Älä esimerkiksi jätä akkuua autoon kesäaikaan.

VIANMÄÄRITYS

Seuraavassa taulukossa esitetään ongelmia ja toimenpiteitä, joita voit suorittaa, jos koneesi ei toimi oikein.



VAROITUS: Sammuta kone ja irrota akku ennen vianetsinnän suorittamista.

TRIMMERI

Ongelmat	Mahdolliset syyt	Korjaavat toimenpiteet
Akun LED-merkkivalo vilkkuu	Akun lataustaso on alhainen.	Lataa akku.
Punainen LED-virhevalo vilkkuu	Ylikuormitus.	Leikkuuvaruste on jumiutunut. Deaktivoi tuote. Irrota akku. Puhdista leikkuulaite ei-toivotuista materiaaleista.
	Lämpötilaongelma.	Anna tuotteen jäähdytä.
	Kaasuliipaisinta ja ON/OFF-virtakytkintä painetaan samanaikaisesti.	Vapauta kaasuliipaisin. Suorita aloitusjakso uudelleen.
	Muut ongelmat	Ota yhteyttä huoltoedustajaan
Laite ei käynnisty	Roskaa akun liittimissä.	Puhdista akun liittimet paineilmalla tai pehmeällä harjalla.
	Muut ongelmat	Ota yhteyttä huoltoedustajaan.
Trimmeri toimii ajoittain	Akkua ei ole asetettu kokonaan laitteeseen.	Asenna akku kokonaan paikalleen.
	Mahdollinen sähköongelma.	Ota yhteyttä huoltoedustajaan.
Liiallinen tärinä/melu.	Siiman vakausongelma.	Kelaa siima uudelleen.
	Leikkuuvarusteen ongelma. Kone on viallinen.	Vaihda leikkuuvaruste. Ota yhteyttä huoltoedustajaan.

FIN

TEKNISET TIEDOT

Typpi **KAC105**

	KAC105
Leikkausnopeus	4500 / 5900 rpm
Leikkauhalkaisija	42cm
Langan paksuus	2.4 / 2.7 mm nylonsiima
IP-luokitus	IPX4
Koneen paino (paljas työkalu)	1.5 kg

LEIKKUUVARUSTEIDEN, SUOJUSTEN JA KANTOLAITTEIDEN YHDISTELMÄT

Leikkuuvaruste	Roskasuoja	Estopalkki	Kantojärjestelmä
- 4" trimmerin päällä - 5" trimmerin päällä (Optional, not included)	- Korkean näkyvyyden suojuksia - Yleiskäytöinen suojuksia, joissa on helma	- Valinnainen	- Olkahihna (KAC130) - Reppuvaijat akulle (KAC900)
- Veitsiterä (KAC170)	- Yleiskäytöinen suojuksia, joissa on helma	- Vaadittu	

MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	$L_{PA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3 dB(A)
A-painotettu ääniteho	$L_{WA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.17 dB(A)
Käytä kuulosuojaaimia.	



TÄRINÄTASOT

Tyypillinen painotettu tärinä	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

VAROITUS: Työkalun käytön todelliset tärinäärvot saattavat poiketa annetuista arvoista riippuen työkalun käyttötavoista seuraavien määritelmien ja muiden käyttötapojen perusteella:

Kuinka työkalua käytetään ja mitä materiaaleja työstetään tai porataan.

Onko työkalu hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.

Käytetäänkö työkalussa oikeita lisävarustelia ja ovatko ne teräviä ja hyvähuntoisia.

Kahvojen otteen pitävyys, käytetäänkö työkalussa tärinää estäviä lisävarusteita.

Käytetäänkö työkalua asianmukaisesti ja näitä ohjeita noudattaen.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käsien/käsivarsien tärinäsyndrooman, jos käyttöä ei säädellä riittävästi.

VAROITUS: Altistustason arvioinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöoloasuhteet, mukaan lukien aika, jona työkalu on kytketty pois päältä ja kun se käy joutokäynnillä.

Tämä saattaa vähentää koko työajan yhteenlaskettua altistusaikaa huomattavasti.

Tärinälle altistumisriskin vähentäminen.

Käytä AINA teräviä taltoja, poria ja teriä.

Huolla tästä työkalua ohjeiden mukaisesti ja pidä työkalu hyvin voideltuna (soveltuivissa kohdissa).

Jos työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinää estävät lisävarusteet.

Suunnittele työt siten, että paljon tärinää aiheuttavien töiden suorittaminen jakautuu usealle päivälle.

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Elektroniikkaromua ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita elektroniikkaromu asianmukaisiin keräyspisteisiin. Kysy kierrätysohjeita paikallisviranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Ilmoita, että tuote,
Selostus Johdoton Nurmikon Viimeistelijä
Type KAC105 (1- koneen määritykset, esimerkki
Johdoton Ruohotrimmeri)
Toiminto Pienten rikkakasvien, ruohon ja
vastaavan pehmeän kasvillisuuden leikkaaminen

Täytää seuraavien direktiivien määräykset:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC ja sen lisäys 2005/88/EC

2000/14/EC ja sen lisäys 2005/88/EC:
- Yhdenmukaisuuden arviointi perusteilla: **Liite VI**
- Mitattu äänenvoimakkuuden taso **94 dB(A)**
- Ilmoitettu taattu äänenvoimakkuuden taso
96 dB(A)

Asiaankuuluva viranomainen
Nimi: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(ilmoitettu laitos 0197)
Osoite: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Yhdenmukaiset standardit
EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000

Henkilö valtuuttettu laatimaan tekninen tiedosto,
Nimi **Marcel Filz**
Osoite **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Apulais Pääainsinööri, testaus ja sertifointi
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INNHOLDFORTEGNELSE

Introduksjon.....	190
Apparatelementer.....	191
Produktsikkerhet.....	192
Montering og bruk.....	195
Vedlikehold.....	196
Rengjøring.....	197
Lagring.....	198
Feilsøking.....	198
Tekniske data.....	198
Miljøverntiltak.....	199
Samsvarserklæring.....	200

NOR

INTRODUKSJON

Kjære kunde,

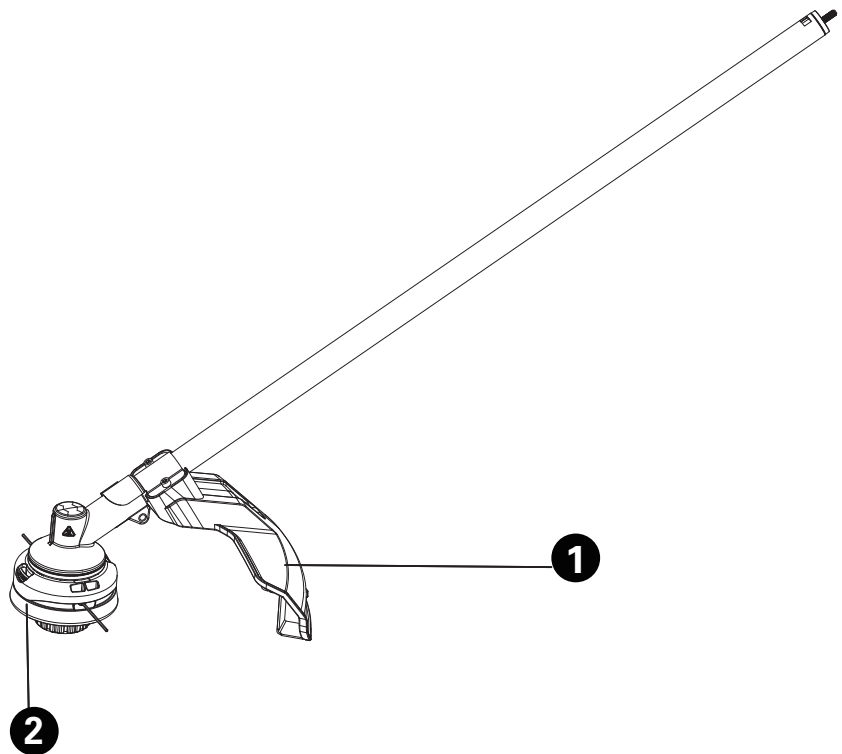
Takk for at du kjøpte dette Kress Commercial-produktet. Vi er dedikerte innen utvikling av høykvalitetsprodukter som møter dine behov for kommersiell landsskapsarkitektur.

Kress-merket er synonymt med førsteklasses service. Hvis du har spørsmål eller bekymringer angående produktet gjennom produktets levetid, bes du kontakte forhandleren din eller vårt kundeserviceteam for å få hjelp.

Vi er sikre på at du vil ha glede av å bruke Kress-produktet ditt i mange år fremover.

FORMÅLSMESSIG BRUK

I bruk med KAC104 – Kraftenhet, denne maskinen er beregnet til å kutte gress og høyt ugress som ikke er mulig med en gressklipper. Denne maskinen brukes også på områder med helninger som ikke er egnet for klipping.



NOR

APPARATELEMENTER

-
1. BESKYTTELSESSKJERMEN
 2. FINJUSTERINGSHODE
-

ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS PRODUKTSIKKERHET GENERELLE ADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY



ADVARSEL Les alle

sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- a) **Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.
- c) **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Stopselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyre og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Ikke bruk maskinen i regn eller under våte forhold.** Det kan øke risikoen for elektrisk støt. Etter at maskinen og batteriet er blitt våte i regn under drift, anbefales det at de tørkes før lagring eller lading. Hvis maskinen ikke kan slås på, ta ut batteriet og sett det inn igjen. Hold batteriforbindelsen fri for skitt og smuss, og rengjør den med en myk og tørr børste eller klut.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en**

skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.

- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktoy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.
- h) **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli sløv og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel sekund.

4) AKT SOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) **Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan

- slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettare å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** 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.
- h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV BATTERIDREVNE VERKTØY**
- a) **Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnert til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- b) **Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- c) **Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- d) **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet.** Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skyllses med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- e) **Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert.** Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- f) **Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.
- g) **Følg alle ladeinstrukser, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading ved temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfaren.
- 6) Service**
- a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert faggpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.
- b) **Ikke utfør service på ødelagte batterier.** Service på batterier skal alltid utføres av produsenten eller godkjente forhandlere.

SIKKERHETSADVARSLER FOR GRESSTRIMMER

- a) **Ikke bruk maskinen under dårlige værforhold, spesielt når det er fare for lynnedslag.** Dette reduserer risikoen for å bli truffet av lynet.
- b) **Inspiser området grundig for dyr der maskinen skal brukes.** Dyr kan bli skadet av maskinen under drift.
- c) **Inspiser området der maskinen skal brukes med jevne mellomrom, og fjern alle steiner, pinner, ledninger, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som kastes kan forårsake personskade.
- d) **Før du bruker maskinen, må den alltid inspiseres visuelt for å se at skjæreren eller kniven og skjære- eller knivenheten ikke er ødelagt.** Ødelagte deler øker risikoen for skader.
- e) **Følg instruksjonene for å bytte tilbehør.** Feil strammmede bolter eller muttere kan enten skade kniven eller føre til at det løsner.
- f) **Bruk øye-, øre-, hode- og håndvern.** Tilstrekkelig verneutstyr reduserer faren for personskade ved flyvende rusk eller utilsiktet kontakt med kuttetråden eller kniven.
- g) **Når du bruker maskinen, må du alltid ha på vernesko.** Ikke bruk maskinen når du er barbeint eller bruker sandaler. Dette reduserer sjansen for skade på føttene ved kontakt med den bevegelige skjæreren, tråden eller kniven.
- h) **Når du bruker maskinen, må du alltid ha på langbuks.** Eksponert hud øker sannsynligheten for skader fra gjenstander som kastes.
- i) **Hold tilskuere unna mens du bruker maskinen.** Gjenstander som kastes ut kan føre til alvorlig personskade.
- j) **Bruk alltid to hender når du betjener maskinen.** Hold i maskinen med begge hender for å unngå å miste kontrollen.
- k) **Hold kun i maskinen med de isolerte gripeflatene, siden kuttetråden eller kniven kan komme i kontakt med skjulte kabler.** Kuttetråd eller kniver som kommer i berøring med en strømførende kabel, kan gjøre

NOR

eksponerte metalldeler på det elektriske verktøyet strømførende og gi operatøren et elektrisk støt.

- i) Ha alltid godt fotfeste og bruk maskinen kun når du står på bakken.** Glatte eller ustabile overflater kan føre til mistet balanse eller kontroll over maskinen.
- m) Ikke bruk maskinen i for bratte bakker.** Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskade.
- n) Når du arbeider i bakker, må du alltid ha et kontrollert fotfeste.** Arbeid alltid på tvers av skråninger, aldri opp eller ned. Utvis ekstrem forsiktighet når du endrer retning. Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskade.
- o) Hold alle deler av kroppen unna skjæreren, tråden eller kniven når maskinen er i drift.** Før du starter maskinen, må du sørge for at skjæreren, tråden eller kniven ikke er i kontakt med noe. Et øyeblikks oppmerksomhet under drift av maskinen kan føre til alvorlig personskade på deg selv eller andre.
- p) Ikke bruk maskinen over midjhøyde.** Dette bidrar til å forhindre utilsiktet kontakt med skjæreren eller kniven, og gir bedre kontroll over maskinen i uventede situasjoner.
- q) Når du skjærer buskas eller spirer som er under spenning, må du være oppmerksom på tilbakefjæring.** Når spenningen i trefibrene løsnes, kan buskaset eller spiren treffe operatøren og/eller kaste maskinen ut av kontroll.
- r) Vær ekstremt forsiktig når du skjærer buskas og spirer.** Det tykke materialet kan sette seg fast i kniven og bli pisket mot deg eller trekke deg ut av balanse.
- s) Oppretthold kontrollen over maskinen og ikke berør skjærer, tråd eller kniver og andre farlige bevegelige deler mens de fortsatt er i bevegelse.** Dette reduserer risikoen for skade fra bevegelige deler.
- t) Bær maskinen med maskinen slått av og bort fra kroppen.** Riktig håndtering av maskinen reduserer sannsynligheten for utilsiktet kontakt med skjærer, tråd eller kniv som er i bevegelse.
- u) Bytt kun til ny skjærer, tråd, skjærehoder og kniver spesifisert av produsenten.** Feil reservedeler kan øke risikoen for brudd og skade.
- v) Når du fjerner fastkjørt materiale eller utfører service på maskinen, må du sørge for at bryteren er av og at batteripakken er fjernet.** Utilsiktet start av maskinen under fjerning av fastkjørt materiale eller service kan føre til alvorlig personskade.

- b) Ikke kortslutt en celle eller en batteripakke.** Ikke oppbevar celler eller batteripakke løst i en boks eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet av andre metallgjenstander. Når batteripakkene ikke er i bruk skal den holdes adskilt fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallobjekter. Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.
- c) Ikke utsett celler eller batteripakke for varme eller ild.** Unngå oppbevaring i direkte sollys.
- d) Ikke utsett celler eller batteripakke for mekanisk støt.**
- e) Hvis du opplever cellelekkasje, ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene.** Dersom kontakt har oppstått, vask området med rikelige mengder vann og oppsøk medisinsk hjelp.
- f) Hold batteripakkene ren og tørr.**
- g) Tørk batteripakkekontaktene med en ren, tørr klut hvis de blir skitne.**
- h) Batteripakken må lades før bruk.** Bruk denne instruksjonen og korrekt ladeprosedyre.
- i) Ikke ha batteripakken til ladning når den ikke er i bruk.**
- j) Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utlade batteripakken flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.**
- k) Bruk kun batterilader spesifisert av Kress.** Bruk ikke andre ladere enn de som er levert for bruk med utstyret.
- l) Tikke bruk batteripakker som ikke er beregnet for bruk sammen med utstyret.**
- m) Hold batteripakken utenfor barns rekkevidde.**
- n) Ta vare på den originale bruksanvisningen for fremtidig bruk.**
- o) Ta ut batteriene fra utstyret når det ikke er i bruk.**
- p) Kvitt deg med produktet på forsvarlig måte.**
- q) Ikke bland batterier av forskjellig produksjon, kapasitet, størrelse eller type i enheten.**
- r) Hold batteriet unna mikrobølger og høyt trykk.**
- s) Advarsel! Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

SYMBOLER

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Bruk vernebriller

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

- a) Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.**

	Bruk hørselsvern		Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.
	ADVARSEL – avstanden mellom maskinen og tilskuere mål være minst 15 m (50 fot).		
	ADVARSEL – vær oppmerksom på gjenstander som kastes.		
	Ikke bruk metallkniver.		
	ADVARSEL – koble fra batteriet før vedlikehold.		
	Bruk vernehansker		
 Li-Ion 	Litium-ion-batterier Dette produktet er merket med symboler tilknyttet "separat samling" av alle batteripakker og batteripakker. Du kan deretter resirkulere eller fjerne den for å redusere påvirkningen på miljøet. Batteripakken inneholder skadelige stoffer som kan være skadelige for miljøet og menneskers helse.		
	Ikke brenn		
	Hvis det ikke håndteres riktig, kan batteriet komme inn i vannsyklusen, noe som kan forårsake skade på økosystemet. Ikke kast brukte batterier som usortert kommunalt avfall.		
	Må ikke utsettes for regn		
	Klipping		

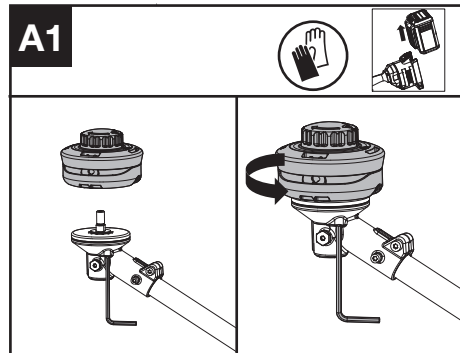
MONTERING OG BRUK

Merk: Les nøye gjennom instruksjonsboka før du bruker verktøyet.

FØR DU BRUKER:

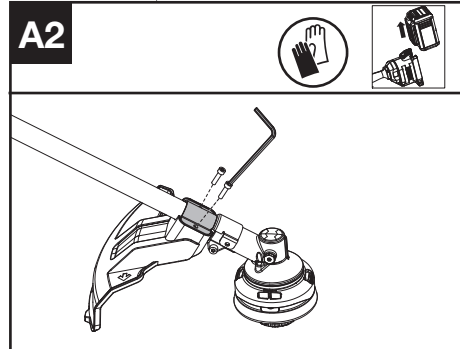
Montering av trimmerhodet (se fig. A1)

1. Montering av trimmerhodet. Sett sekskantnøkkelen inn i hullet og roter trimmerhodet til det stopper i låst posisjon.



NOR

Montering av beskyttelsesskjermen (se fig. A2)



1. Installer korrekt beskyttelsesskjerm for trimmerhodet.
2. Fest beskyttelsen med skruen og torxnøkkelen.

VEDLIKEHOLD

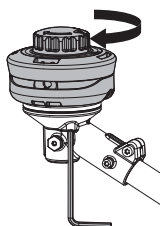
! Fjern alltid batteripakken fra trimmeren etter bruk.

Erstatte trimmerhodet (se fig. B)

! ADVARSEL! Bruk av kabel eller metallforsterket line er ikke tillatt og kan være ekstremt farlig. Bruk bare skjærelinen som anbefales i denne manualen, i kombinasjon med den anbefalte beskyttelsesskjermen.

! ADVARSEL! En skadet eller løs skjæreredskap kan vibrere, sprekke, brekke eller løsne fra trimmeren, noe som kan føre til alvorlige eller dødelige personskader eller skade på eiendom. Pass på at trimmerhodet er ordentlig og sikkert strammet og i god stand før oppstart av arbeidet.

B

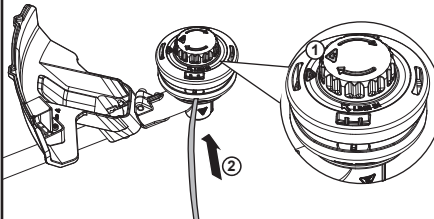


- Sett sekskantnøkkelen inn i hullet og roter trimmerhodet til det stopper i låst posisjon.
- Roter det deretter med klokken for å fjerne det, og mot klokken for å montere det. (se fig. A1)

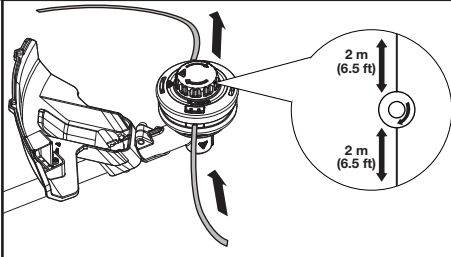
Sving av trimmerlinjen (se fig. C1, C2, C3)

- Roter spoledekslet for å få to trekantikoner på linje. (se fig. C1)

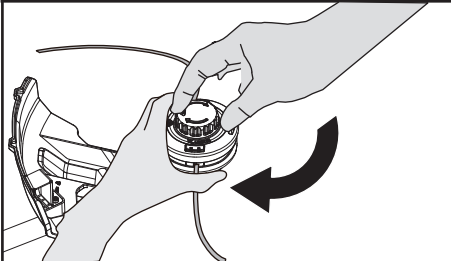
C1



C2



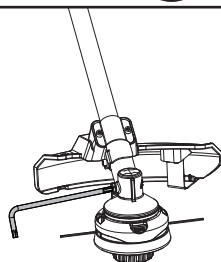
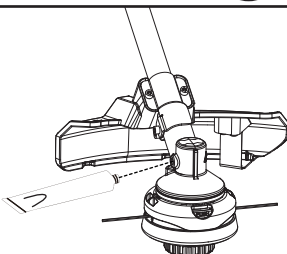
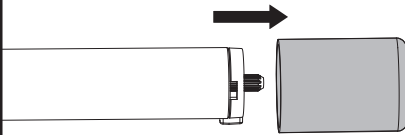
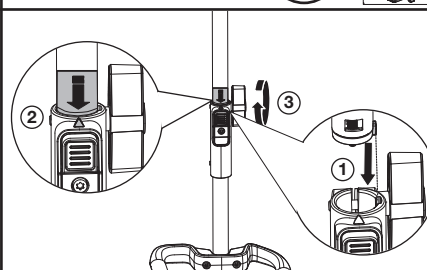
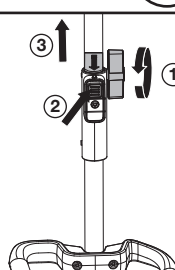
C3



- Sett erstatningslinen gjennom øyet (Line In) og før den ut gjennom det andre øyet. Pass på at begge endene av linjen er like på hver ende av trimmerhodet (anbefalt 2 m (6.5 fot)) og kutt linjen. (se fig. C2)
- Drei skiven med klokken for å vikle linjen rundt spolen til det gjenstår ca. 16 cm (6") på hver side. (se fig. C3)

Smøre girboksen (se fig. D1, D2)

- Fjern skruen på girboksen.
- Hvis det ikke er noe vinkeldrevolje på enden av skruen, kan du klemme 5 g av giroljen (SHELL Gadus S2 V220 1) inn i girkammeret.
- Sett skruen på igjen og stram den godt.
- Sett inn batteriet og kjør trimmeren i 1 minutt for å sørge for at giret blir ordentlig smurt.

D1**D2****E1****E2****E3**

Montering og demontering av kraftenheten. (se fig. E1, E2, E3)

1. Fjern beskyttelseshetten fra enden på skaftet til utstyret.
2. Når du monterer må du innrette trekantikonet på knappen med pilmerket på skaftet til utstyret.
3. Skyv skaftene sammen til du hører et klikk. Kanten på pilmerket skal være nær skaftets tilkoblingshus.(Merk: Hvis trimmerskaftet ikke kan monteres helt inn i kraftenheten, roter du trimmerhodet litt til det er mulig å sette akselen helt inn.)
4. Fullfør monteringen med å stramme knotten med klokken.
5. Skal du demontere, må du løsne knotten, skru den mot klokken og deretter trykke på utloserknappen og trekke skaftene fra hverandre. Sett på beskyttelseshetten på skaftet på utstyret for å hindre at smuss og støv trenger inn i skaftet.

RENGJØRING

1. Slå av trimmeren og ta ut batteriet.
2. Ikke bruk aggressive vaskemidler eller løsemidler. Rengjør maskinen etter bruk med en fuktig klut dyppet i nøytralt vaskemiddel.
3. Hold kontakten fri for fremmedlegemer, og rengjør den med en myk og tørr børste eller klut.
4. Ikke spray vann på motoren og elektriske komponenter.
5. Ikke rengjør maskinen med et trykksvaskemaskinaggregat.

NOR

LAGRING

1. Fjern batteripakken fra trimmeren før lagring.
2. Etter at maskinen og batteriet er blitt våte i regn under drift, anbefales det at de tørkes før lagring eller lading. Hvis maskinen ikke kan slås på, ta ut batteriet og sett det inn igjen.
3. Oppbevar trimmeren på et tørt og sikkert sted som er utilgjengelig for barn og andre uvedkommende. Fjern skjæreredskapen hvis den ikke skal brukes på en lang stund.
4. Lagre batteriet kun innenfor et temperaturområde mellom 5 °C (41 °F) og 25 °C (77 °F). La for eksempel ikke batteriet ligge i en bil om sommeren.

FEILSØKING

Følgende tabell viser problemstillinger og handlinger du kan utføre hvis maskinen ikke fungerer normalt.



TRIMMER

Problemer	Mulige årsaker	Korrigende tiltak
Batteriindikator-LED blinker	Lav batterispennning.	Lad batteriet.
Rød feil-LED blinker	Overbelastning.	Skjæreredskapen sitter fast – deaktivert produktet. Fjern batteriet. Rengjør skjæreredskapen for uønsket materiale.
	Temperaturproblem.	La produktet kjøle seg ned.
	Gassbryteren og Av/På-knappen har blitt trykket samtidig.	Slipp gassbryteren. Gjennomfør startprosedyren på nytt.
	Andre problemer	Kontakt serviceagent
Produktet starter ikke	Smuss i batterikontaktene.	Rengjør batterikontaktene med trykkluft eller en myk børste.
	Andre problemer	Kontakt serviceagent.
Trimmeren fungerer i perioder	Batteriet er ikke ordentlig satt inn i maskinen.	Sett batteriet ordentlig inn.
	Mulig elektrisk problem.	Kontakt serviceagent.
Mye vibrasjoner/støy.	Problem med linebalansen.	Spol linen på igjen.
	Problem med skjæreredskapen. Defekt maskin.	Bytt ut skjæreredskapen. Kontakt serviceagent.

TEKNISKE DATA

Type: KAC105

	KAC105
Kuttehastighet	4500 / 5900 rpm
Skjærediameter	42cm
Snordiameter	2.4 / 2.7 mm nylon line
Beskyttelsesgrad	IPX4
Vekt (Bare verktøy)	1.5 kg

KOMBINASJONER AV SKJÆREREDSKAPER, DEFLEKTORER OG BÆRESYSTEMER

Skjærerredskaper	Beskyttelsesskjerm	Barrièrestang	Bæresystemer
- 4" Trimmerhode - 5" Trimmerhode (valgfritt, ikke inkludert)	- Deflektor med høy synlighet - Universaldeflektor med skjørt	- Valgfri	- Skulderstropp (KAC130) - Batterisele som ryggsekk (KAC900)
- Knivblad (KAC170)	- Universaldeflektor uten skjørt	- Påkrevd	

STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{pA} = 85 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3 dB(A)
Belastning lydeffekt	$L_{wA} = 94 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.17 dB(A)
Bruk hørselsvern	

VIBRASJONS INFORMASJON

Vanlig belastningsvibrasjon	$a_h = 2.36 \text{ m/s}^2$
Usikkerhet	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

ADVARSEL: Vibrasjonsutslippsverdien under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av måten verktøyet brukes på og følgende eksempler og andre variasjoner i hvordan verktøyet brukes:

Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialene som blir kuttet eller drillet.

Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt.

Bruk av riktig tilbehør for verktøyet, og sørge for at det er skarpt og i god stand.

Hvor stramt grepet på håndtakene er, og om det brukes antivibrasjontilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskikt i henhold til designet og disse instruksjonene.

Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjonssyndrom, hvis det ikke brukes riktig.

ADVARSEL: For å være nøyaktig, bør også et overslag over eksponeringsnivå under faktiske bruksforhold også tas med i betraktnsing i alle deler av driftssyklusen, slik som når verktøyet er skrudd av og når det går på tomgang, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele arbeidsperioden.

For å hjelpe til å minimere risikoen for vibrasjonsseksposering.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørge for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig).

Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, invester i antivibrasjontilbehør.

Planlegg arbeidstidene din slik at du sprer bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

MILJØVERNTILTAK

Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljlist for resirkuleringsråd.

SAMSVARSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

På vegne av Positec erklær at produktet
Beskrivelse Trådløs gastrimmer
Type KAC105 (1-betegner maskin,
representerer Trådløs gastrimmer)
Funksjoner Kutting av små ugress, gress og
lignende myk vegetasjon

Samsvarer med følgende direktiver:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC

2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC:
- Tilpassningsbedømmelse Utført ifølge **Anneks VI**
- Målt Lydkraftniv 94 dB (A)
- Erklært Garantert Lydkraftniv 96 dB (A)

Den notifiserte gruppen involvert
Navn: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (Den
notifiserte gruppen involvert 0197)
Adresse: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Standardene samsvarer med
EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000

Personen som er autorisert til å utarbeide den
tekniske filen,

Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Introduktion.....	201
Komponenter.....	202
Produktsäkerhet.....	203
Montering och drift.....	206
Underhåll.....	206
Rengöring.....	208
Förvaring.....	209
Felsökning.....	209
Tekniska data.....	209
Miljöskydd.....	211
Deklaration om överensstämmelse.....	211

sv

INTRODUKTION

Bästa kund,

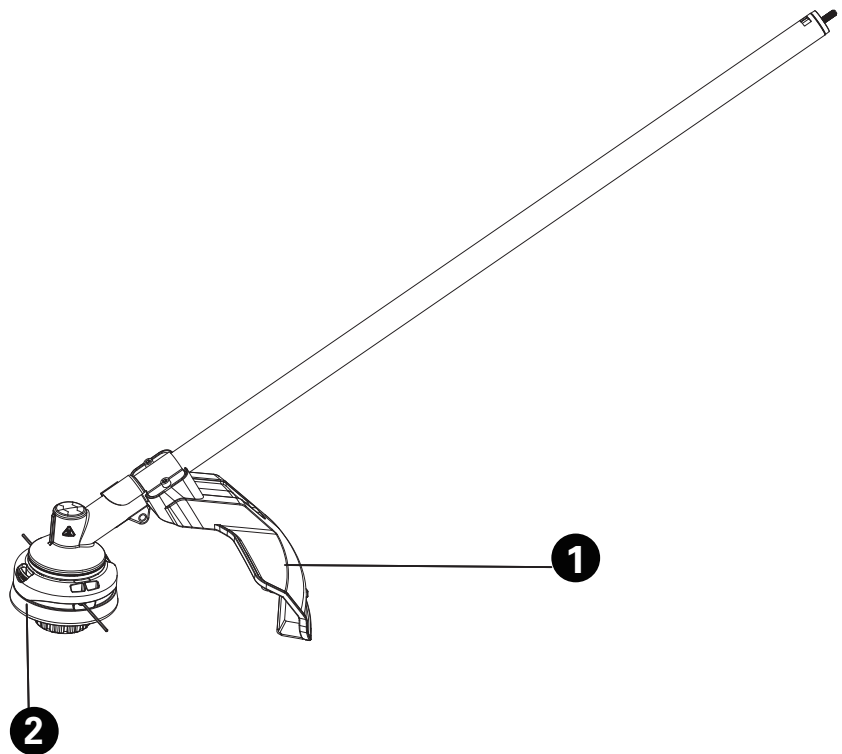
Tack för ditt köp av denna produkt från Kress Commercial. Vi är engagerade i vår strävan att utveckla produkter av hög kvalitet som uppfyller kraven för din kommersiella trädgårdsanläggning.

Kress som varumärke är synonymt med förstklassig service. Skulle du ha några frågor eller funderingar om din produkts livslängd, kan du kontakta din återförsäljare eller vårt kundtjänstteam för hjälp.

Vi är övertygade om att du kommer att trivas med att arbeta med din produkt från Kress i många år framöver.

DRIFT INSTRUKTIONER

I kombination med KAC104 - Krafthuvud, maskinen är avsedd för att klippa gräs och högt ogräs som man inte kommer åt med en gräsklippare. Maskinen används även på sluttningar som inte lämpar sig för gräsklippling.



KOMPONENTER

-
1. STÄNKSKYDD
 2. TRIMMERHUVUD
-

BRUKSANVISNING I ORIGINAL SÄKERHETSFÖRESKRIFTER SÄKERHETSVARNINGAR GENERELLA SÄKERHETS- WARNINGAR FÖR ELVERK- TYG

VARNING: Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlättelse att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet Elverktyg härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlös).

1) ARBETSMRÅDET

- a) Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst. Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- b) Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c) Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) ELSÄKERHET

- a) Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) Använd inte maskinen i regn eller under våta förhållanden. Detta kan öka risken för elektriska stötar. När maskinen blivit blöt i regnet under drift bör maskinen och batteriet torkas före förvaring eller laddning. Ta ur batteriet och sätt tillbaka det om maskinen inte kan slås på. Håll batterianslutningen fri från smuts och skräp och rengör med en mjuk och torr borste eller trasa.
- d) Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- e) När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk. Om en låmplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- f) Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd

då en restströmsskyddad (RCD) strömtillförselanordning. Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förfnuft när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
- b) Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
- c) Förhindra ofrivillig start. Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet, tar upp eller bär med dig verktyget. Bär du strömförande verktyg med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.
- d) Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget. En skift- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
- e) Sträck dig inte för långt. Bihåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
- f) Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snörjas in i rörliga delar.
- g) Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammupsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt. Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- h) Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna. En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.

4. KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING AV ELVERKTYG

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra. Med ett låmpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det. Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
- c) Koppla från stickkontakten från strömkällan och/eller batterienheten från elverktyget innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen. Söderna förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.

- d) Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar. Strömförande verktyg är farliga i händerna på utbildade användare.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören. Kontrollera inriktningen eller fästet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
- f) Håll sågverktyget skarpa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda.
- h) Håll handtag och greppytter torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytter ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- 5. ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV SLADDLÖSA VERKTYG**
- a) Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger. En laddare som passar en typ av batteripaket kan medföra en risk för brand när den används till ett annat batteripaket.
- b) Använd elverktyg bara tillsammans med det särskilt konstruerade batteripaketet. Användning av andra batteripaket kan medföra en risk för personsksador och brand.
- c) När batteripaketet inte används ska det hållas borta från metallföremål som gem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa kontakt mellan batteripaketets poler och kortsluta det. En kortslutning kan orsaka brännskador och brand.
- d) Under olyckliga omständigheter kan vätska kommat ur batteriet. Undvik kontakt. Om den kommer i kontakt med huden, skölj med vatten. Om den kommer i kontakt med ögonen, skölj rikligt med vatten och sök läkarhjälp. Vätska som kommer ut ur batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.
- e) Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa förväntade beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.
- f) Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer. Eld eller temperaturer som överstiger 130 °C kan orsaka explosioner.
- g) Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför temperaturintervallen som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller

laddning i temperaturer utanför det angivna temperaturintervallen kan skada batteriet eller öka brandrisken.

6. UNDERHÅLL

- a) Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar. Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.
- b) Försök aldrig reparera skadade batteripack. Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR GRÄSTRIMMER

- a) Undvik att använda maskinen under dåliga väderförhållanden, särskilt vid risk för blixtnedslag. Detta minskar risken att bli träffad av blixten.
- b) Inspektera noggrant området för att upptäcka vilda djur och växter där maskinen ska användas. Vilda djur och växter kan komma till skada av maskinen under drift.
- c) Inspektera noggrant det område där apparaten ska användas och plocka bort alla stenar, pinnar, kablar, ben och andra främmande föremål. Kastade föremål kan orsaka personsksador.
- d) Innan maskinen tas i bruk ska skäraren, bladet och enheten alltid inspekteras visuellt för att upptäcka eventuella skador. Skadade delar ökar risken för personsksador.
- e) Följ instruktionerna för byte av tillbehör. Otilräckligt fastspända blad som fästs med muttrar eller bultar kan antingen skada bladet eller leda till att det lossnar.
- f) Använd ögon-, öron-, huvud- och handskydd. Skyddsutrustning som uppfyller kraven minskar personsksador från flygande skräp eller oavsiktlig kontakt med skärlinan eller bladet.
- g) Bär alltid skyddsskor när du använder maskinen. Använd inte maskinen när du är barfota eller använder öppna sandaler. Detta minskar risken för skador på fötterna vid kontakt med en rörlig skärare, lina eller ett blad.
- h) Bär alltid långbyxor när du använder maskinen. Blottad hud ökar sannolikheten för skador från utkastade föremål.
- i) Håll personer borta när du använder maskinen. Utkastat skräp kan resultera i allvarliga personsksador.
- j) Använd maskinen med båda händerna. Genom att hålla i maskinen med båda händerna undviker du att tappar kontrollen.
- k) Håll maskinen endast i de isolerade griptyorna, eftersom lina eller blad kan komma i kontakt med dolda kablar. Lina eller blad som kommer i kontakt med en strömförande kabel kan exponera maskinens strömförande metalldelar och ge användaren en elektrisk stöt.
- l) Ha alltid rätt fotfäste och använd endast maskinen när du står på marken. Hala eller

instabila ytor kan orsaka tappad balans eller kontroll över maskinen.

- m) Använd inte maskinen i alltför branta sluttningar.** Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.
- n) När arbete utförs i sluttningar, var alltid säker på ditt fotfäste, arbeta alltid tvärs över sluttningar, aldrig upp eller ner och iakta extrem försiktighet när du byter riktning.** Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.
- o) Håll alla delar av kroppen borta från skäraren, linan eller bladet när maskinen är i drift.** Innan du startar maskinen, se till att skäraren, linan eller bladet inte är i kontakt med något. Ett ögonblick av uppmärksamhet vid användning av maskinen kan leda till allvarliga personskador.
- p) Använd inte maskinen över midjehöjd.** Detta hjälper till att förhindra oavsiktlig kontakt med skärare eller blad och möjliggör bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
- q) När du trimmar buskar eller unga träd som är under belastning, var uppmärksam på kast bakåt.** När belastningen i träfibrerna släpps kan busken eller det unga trädet träffa operatören och/eller kasta maskinen utom kontroll.
- r) Iakta extremt försiktighet när du skär buskar och unga träd.** Det smala materialet kan fångas upp av bladet och piskas ut mot dig eller få dig ur balans.
- s) Behåll kontrollen över maskinen och rör inte vid skärare, linor eller blad och andra farliga rörliga delar medan de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- t) Maskinen ska bäras avstånd och bort från kroppen.** Korrekt hantering av maskinen minskar sannolikheten för oavsiktlig kontakt med en rörlig skärare, lina eller ett blad.
- u) Endast skärare, linor, skärhuvud och blad som angivits av tillverkaren ska användas.** Felaktiga reservdelar kan öka risken för att något går sönder och för skador.
- v) När du renser material som fastnat eller servar maskinen ska du se till att maskinens strömbrytare är av och att batteripaketet är borttaget.** Oavsiktlig start av maskinen när du renser faststucket material eller servar maskinen kan resultera i allvarliga personskador.

skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de förorsaka brandrisk.

- c) Exponera inte batteriet för eld eller värme.** Undvik förvaring i direkt solljus.
- d) Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.**
- e) Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon.** Om så ändå skulle hända, skölj med mycket vatten och sök läkarhjälp.
- f) Håll batteriet rent och torrt.**
- g) Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.**
- h) Batteriet måste laddas före användning.** Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.
- i) Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.**
- j) Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.**
- k) Ladda endast med laddare av varumärket Kress.** Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet.
- l) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.**
- m) Håll batteriet borta från barn.**
- n) Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.**
- o) Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.**
- p) Kassera batteriet på rätt sätt.**
- q) Blanda inte celler från olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ inom en enhet.**
- r) Håll batteriet borta från mikrovägor och högt tryck.**
- s) Varning! Använd inte icke-uppladdningsbara batterier.**

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

SYMBOLER

	För att minska risken för skador måste användand läsa bruksanvisningen
	Använd skyddsglasögon
	Använd hörselskydd
	VARNING – Avståndet mellan maskinen och personer ska vara minst 15 m (50 fot)*

BATTERISÄKERHET SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

- a) Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sätta på battericeller.**
- b) Kortslut inte batteriet.** Förvara inte batteriet på ett slarvig sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgem, pengar, nycklar, naglar,

	VARNING – Se upp för utkastade föremål.
	Använd inte metallblad.
	VARNING – Koppla bort batteriet före underhåll.
	Använd skyddshandskar
 Li-Ion 	Litiumjonbatteri, som har blivit märkt med symbolerna i samband med "separat samling" av alla batteripack och batteripaket. Det återvinns eller tas bort för att minska miljöpåverkan. Batterier kan vara skadliga för miljön och människors hälsa eftersom de innehåller skadliga ämnen.
	Får ej uppföras
	Om det inte hanteras ordentligt kan batteriet gå i vattencykeln och kan skada ekosystemet. Kassera ej använda batterier som osorterat kommunalt avfall.
	Utsätt inte för regn
	Trimning
	Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.

MONTERING OCH DRIFT

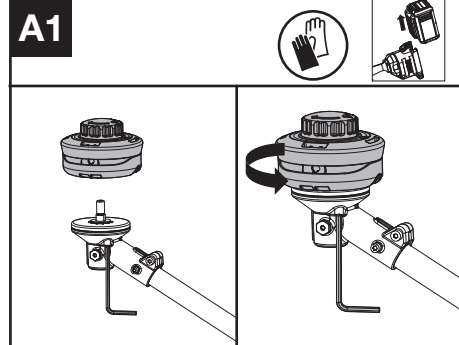
 **OBS:** Innan du använder verktyget, läs noga igenom bruksanvisningen.

FÖRE DRIFT:

Montering av skärhuvudet (Se Figur A1)

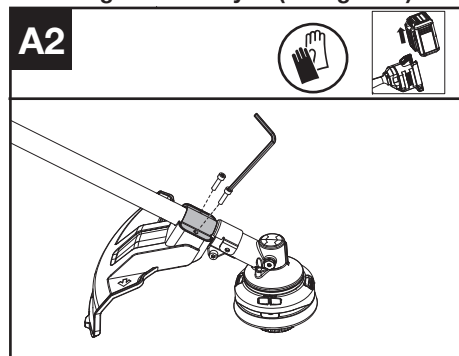
- Montera trimmerhuvudet. För in insexnyckeln i hålet och vrid trimmerhuvudet tills det stannar i låst läge.

A1



Montering av stänkskydd (Se Figur A2)

A2



- Montera korrekt stänkskydd på trimmerhuvudet.
- Säkra skyddet på plats med hjälp av skruven och insexnyckeln.

UNDERHÅLL

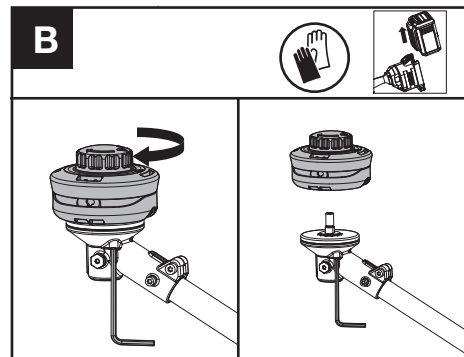
 Ta alltid bort batteriet från din trimmer efter användning.

Sätta tillbaka trimmerhuvudet (Se Figur B)

 **VARNING!** Användning av stålstråd eller metallförstärkt stråd är inte tillåtet och kan vara extremt farligt. Använd endast den klipptråd som rekommenderas i den här bruksanvisningen tillsammans med det rekommenderade

skräpskyddet.

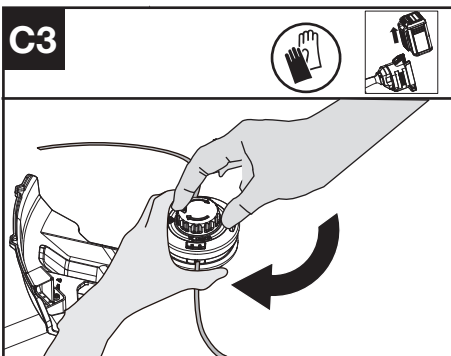
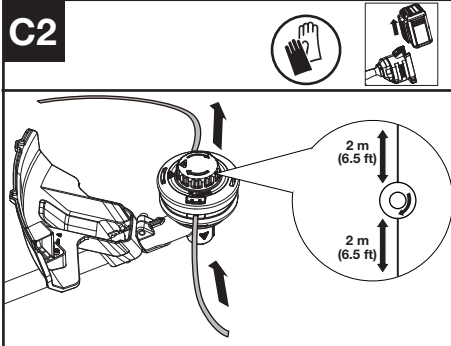
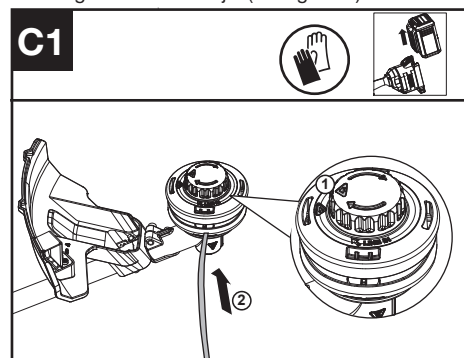
VARNING! Ett skadat eller löst sittande trimmerhuvud kan vibra, spricka, brytas av eller lossna från trimmern, vilket kan orsaka allvarliga eller dödliga skador på personer eller egendom. Se till att trimmerhuvudet sitter ordentligt fast och säkert och i gott skick innan du kommer igång



1. För in insexyckeln i hålet och vrid trimmerhuvudet tills det stannar i låst läge.
2. Vrid sedan medurs för att ta bort den och moturs för att montera den. (Se Figur A1)

Lindning av trimmertråd (Se Figur C1, C2, C3)

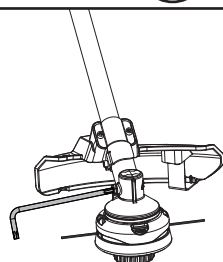
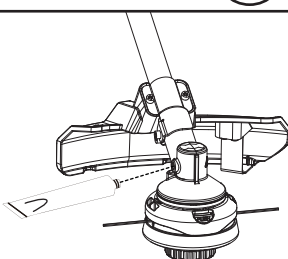
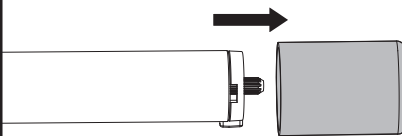
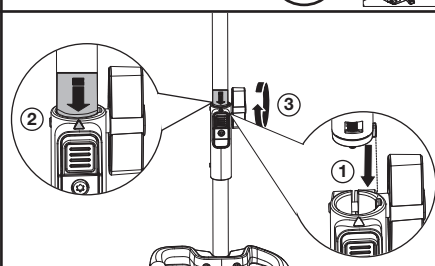
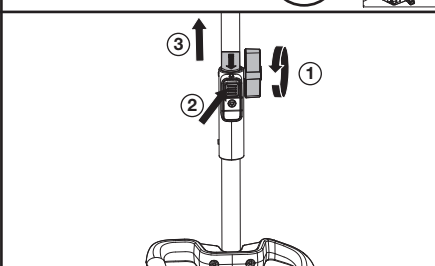
1. Vrid på kåpan till trimmerspolen för att få de två triangulära ikoner i linje. (Se Figur C1)



2. För in ersättningstråden genom öglan (träden In) och mata ut den genom den andra öglan. Säkerställ att båda ändarna av tråden är jämna på varje ände av trimmerhuvudet (rekommenderad 2 m (6.5 fot)) och klipp av tråden. (Se Figur C2)
3. Vrid ratten medurs för att linda tråden runt spolen till cirka 16 cm (6") återstår på vardera sidan. (Se Figur C3)

Smörja växellådan (Se Figur D1, D2)

1. Ta bort skruven på växellådan.
2. Om det inte finns något fett på skruvens ända till det koniska kugghjul, smörj in 5 g växelolja (SHELL Gadus S2 V220 1) i växelhuset.
3. Montera tillbaka och dra åt skruven ordentligt.
4. Sätt i batteriet och kör trimmern i 1 minut för att säkerställa att växeln har smorts jämnt.

D1**D2****E1****E2****E3**

Montering och demontering av krafthuvudtillsatsen. (Se Figur E1, E2, E3)

- Avlägsna skyddslocket från tillbehörsskaffets ände.
- För att montera, rikta in triangelsymbolen på knappen mot piletiketten på tillbehörsskaffet.
- Tryck samman skafta tills du hör ett "klickljud". Piletiketts kant ska vara nära skaftkopplingens hölje.(Obs: Om trimmersafet inte helt kan installeras i krafthuvudet, vrid trimmerhuvudet något tills det är möjligt att helt sätta in skaftet.)
- Slutför monteringen genom att spänna vredet medurs.
- För att demontera, lossa på vredet, vrid moturs, tryck på släppknappen och dra isär skaften. Sätt tillbaka skyddslocket på tillbehörsskaffet för att se till att damm och skräp inte tränger in i skaftet.

RENGÖRING

- Stäng av trimmern och plocka ur batteriet.
- Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller lösningsmedel. Rengör maskinen efter användning med en fuktad trasa doppad i neutralt rengöringsmedel.
- Håll uttaget fritt från främmande föremål och rengör med en mjuk och torr borste eller trasa.
- Spreja inte vatten på motorn eller elektriska komponenter.
- Använd inte vatten med tryck för att rengöra

maskinen.

FÖRVARING

1. Ta bort batteripaketet från trimmern innan förvaring.
2. När maskinen blivit blöt i regnet under drift bör maskinen och batteriet torkas före förvaring eller laddning. Ta ur batteriet och sätt tillbaka det om maskinen inte kan slås på.
3. Förvara trimmern på et torr och säker plats utom räckhåll för barn eller annan obehörig person. Ta bort skärverktyget om det inte ska användas under en längre tid.
4. Förvara batteriet endast inom ett temperaturområde på mellan 5 °C (41°F) och 25 °C (77°F). Som ett exempel, ska batteriet inte lämnas kvar i bilen sommartid.

FELSÖKNING

I följande tabell hittar du problem och åtgärder som du kan utföra om inte enheten fungerar som den ska.



Varning: Stäng av enheten och ta bort batteriet före all felsökning.

TRIMMER

Problem	Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärder
Batteriindikatorns lysdiod blinkar	Låg batterispänning.	Byt ut batteriet.
Lysdioden blinkar rött vid fel	Överbelastning	Skärverktyget har låst sig. Stäng av produkten. Plocka bort batteriet. Rengör skärverktyget från oönskade material.
	Problem med temperaturen.	Låt produkten svalna.
	Gasreglaget och start/stopp-knappen trycks in samtidigt.	Släpp upp gasreglaget. Utför startsekvensen igen.
	Andra problem	Kontakta serviceagent
Produkten startar inte	Smuts på batteriets kontakter.	Rengör batteriets kontakter med tryckluft eller en mjuk borste.
	Andra problem	Kontakta serviceagent.
Trimmern kör oregelbundet	Batteriet är inte helt anslutet till maskinen.	Sätt i batteriet helt.
	Potentiellt elektriskt problem.	Kontakta serviceagent.
Överdrivna vibrationer/oljud.	Problem med balansen på tråden.	Linda in tråden igen.
	Problem med skärverktyg. Maskinen defekt.	Byt ut skärverktyget. Kontakta serviceagent.

TEKNISKA DATA

Typ: KAC105

	KAC105
Skärhastighet	4500 / 5900 rpm
Skärdiameter	42cm
Linjediameter	2.4 / 2.7 mm nylonglin
Skyddsgrad	IPX4

KOMBINATIONER AV SKÄRTILLBEHÖR, AVLEDARE OCH BÄRSYSTEM

Skärtillbehör	Skräpskydd	Barriärstång	Bärsystem
- 4" tums trimmerhuvud - 5" tums trimmerhuvud (som tillval, ingår ej)	- Avledare med hög synlighet - Universell avledare med kjol	- Tillval	- Axelrem (KAC130) - Ryggsele med batteri (KAC900)
- Knivblad (KAC170)	- Universell avledare utan kjol	- Krav	

BULLERINFORMATION

Uppmått ljudtryck	L_{PA} = 85 dB(A)
K_{PA}	3 dB(A)
Uppmått ljudstyrka	L_{WA} = 94 dB(A)
K_{WA}	1.17 dB(A)
Använd hörselskydd	

sv

VIBRATIONSFÖRTECKNING

Typisk uppmått vibrering	a_h = 2.36 m/s ²
Osäkerhet	K = 1.5 m/s ²

VARNING: Vibrationsemissionsvärdet vid användning av maskinverktyg kan skilja sig åt från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och beroende på följande exempel och andra variationer av hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som verktyget används med.

Verktyget är i bra skick och bra underhållat.

Användning av korrekt tillbehör till verktyget och säkerställandet att det är vasst och i bra skick.

Beroende på hur tajt åtdraget handtaget är och om några antivibrationstillbehör används.

Verktyget används som avsett enligt konstruktionen och de här instruktionerna.

Detta verktyg kan orsaka hand- arm- vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt.

VARNING: För att det ska bli korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välsmort (där det är nödvändigt).

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

MILJÖSKYDD

 Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Deklarerar att denna produkt,
Beskrivning **Trådlös grästrimmer**
Typ **KAC105 (1-maskinbeteckning,**
avser trådlös grästrimmer)
Funktion **Att klippa små ogräs, gräs och liknande**
mjuk vegetation

På Positecs vägnar förklara att produkten:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC

2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC:
- Konformitetsutvärderingsprocedur enligt **Bilaga VI**
- Uppmätt bullernivå **94 dB (A)**
- Deklarerad garanterad bullernivå **96 dB (A)**

Berört notifierat organ
Namn: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(Anmält organ 0197)
Adress: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Standarder överensstämmer med
EN 62841-1, FprEN IEC
62841-4-4:2020+FprAA:2021-02, EN 62233, EN
ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN
IEC 63000

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen
Namn **Marcel Filz**
Adress **Positec Germany GmbH**
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany



2024/01/05
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China



Copyright © 2024, Positec. All Rights Reserved.
AR01751400