



ELECTRIC LAWN TRIMMER/ELEKTRO- RASENTRIMMER/COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUE PERT 300 D2

(GB) (IE) (NI) (MT)

ELECTRIC LAWN TRIMMER

User manual
Translation of the original instructions

(DE) (AT) (BE) (CH)

ELEKTRO-RASENTRIMMER

Bedienungsanleitung
Originalbetriebsanleitung

(FR) (BE) (CH)

COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUE

Mode d'emploi
Traduction de la notice originale

(NL) (BE)

ELEKTRISCHE GRASTRIMMER

Gebruiksaanwijzing
Vertaling van de oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing

(IT) (CH) (MT)

TAGLIABORDI ELETTRICO

Istruzioni per l'uso
Traduzione delle istruzioni originali

(ES)

CORTABORDES ELÉCTRICO

Manual de instrucciones
Traducción del manual original

(PT)

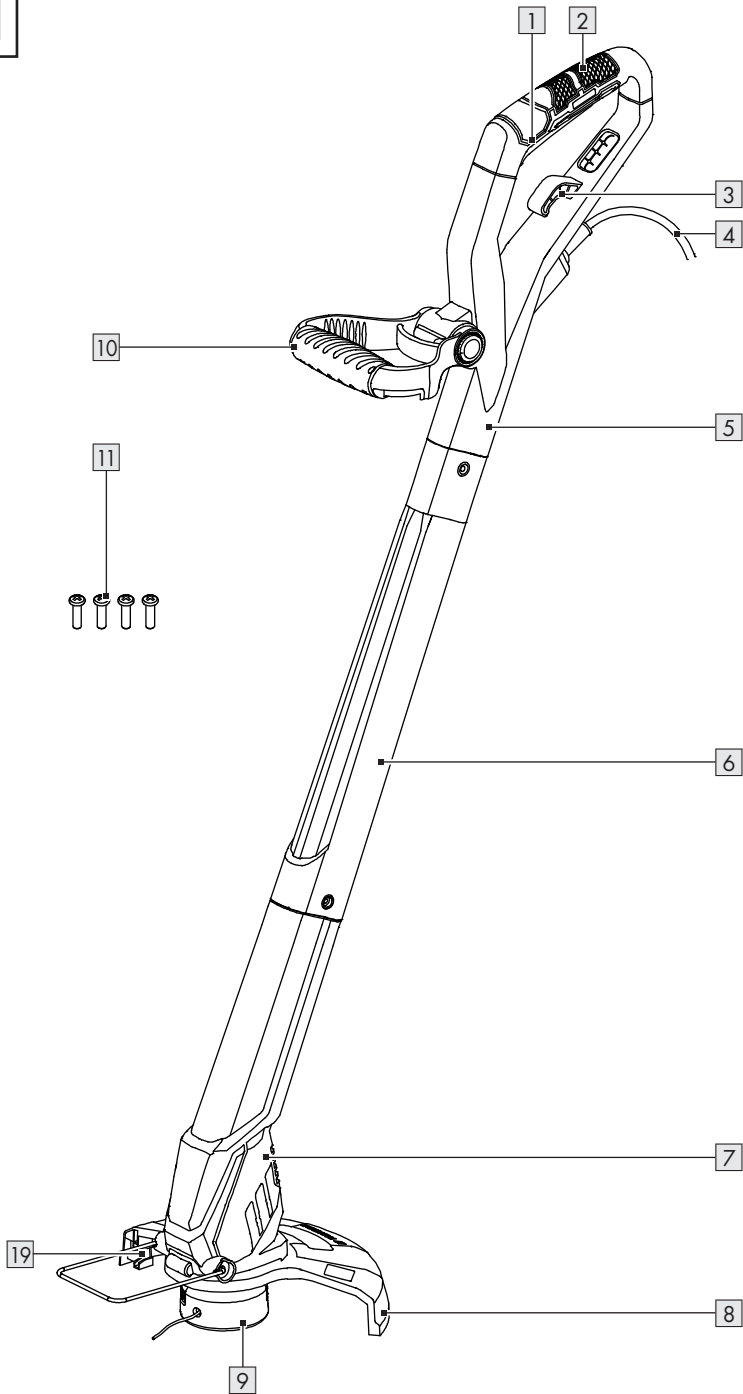
APARADOR ELÉTRICO

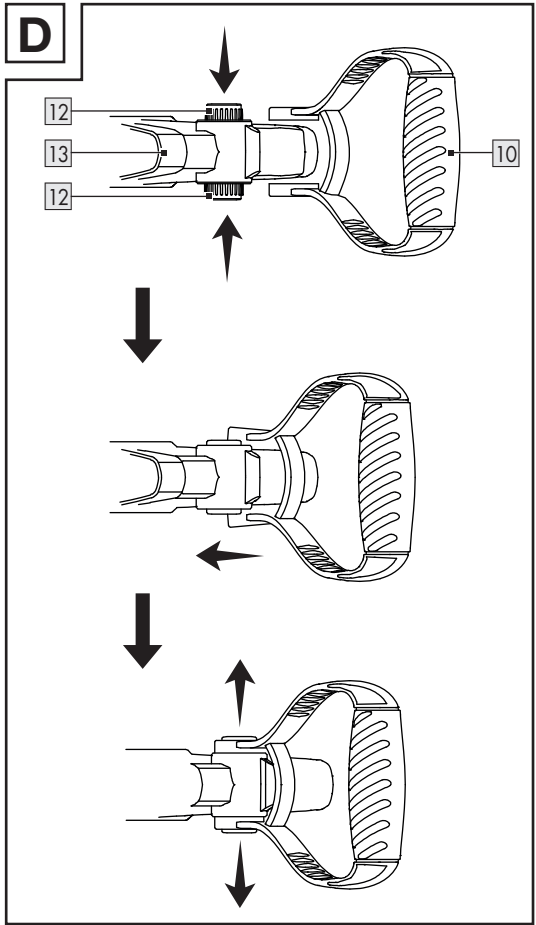
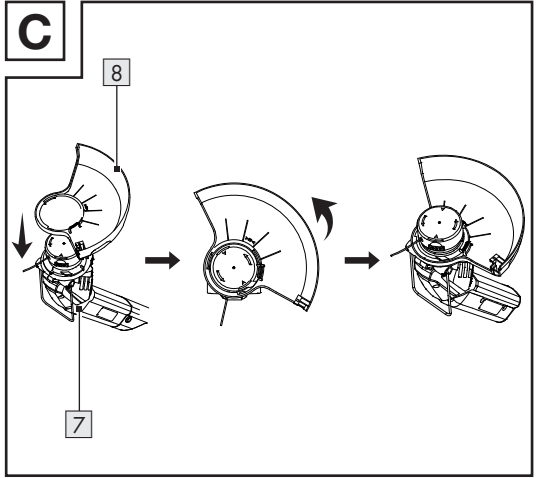
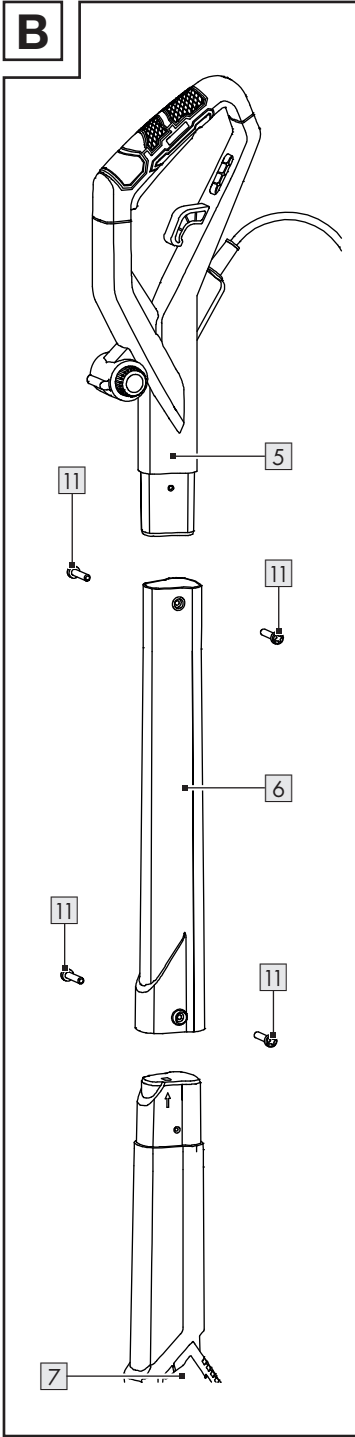
Manual do utilizador
Tradução do manual original

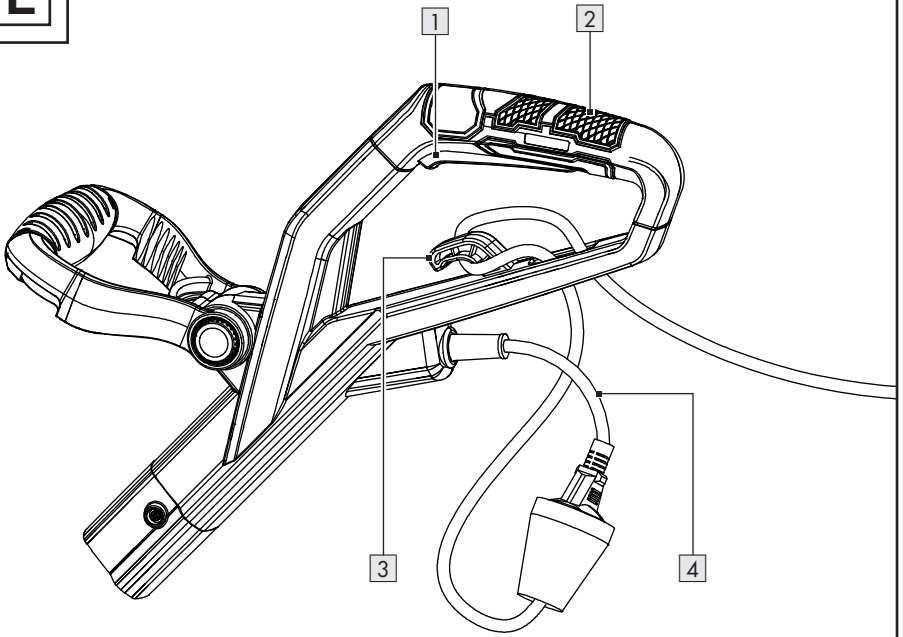
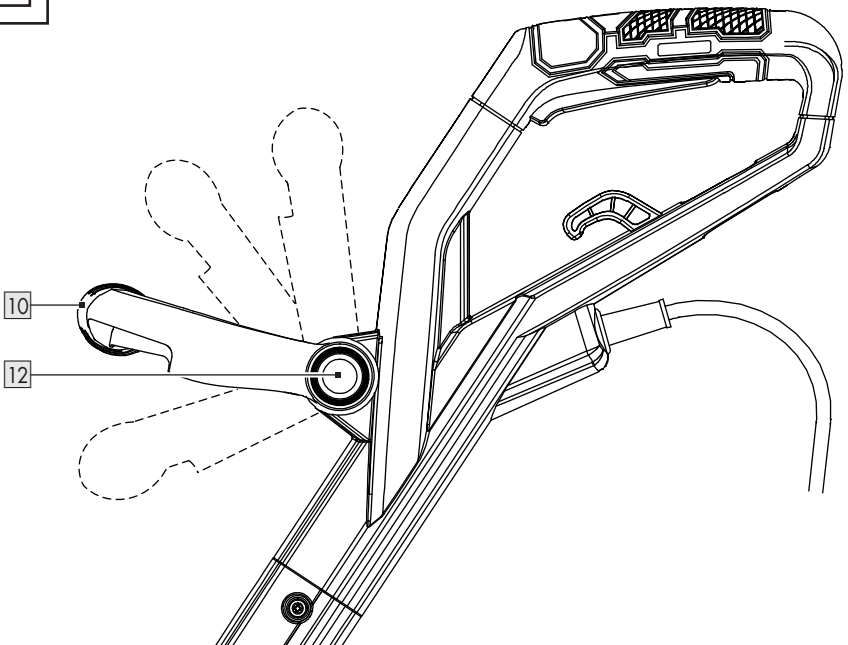


GB/IE/NL/MT	User manual	Page	5
DE/AT/BE/CH	Bedienungsanleitung	Seite	21
FR/BE/CH	Mode d'emploi	Page	40
NL/BE	Gebruiksaanwijzing	Pagina	60
IT/CH/MT	Istruzioni per l'uso	Pagina	78
ES	Manual de instrucciones	Página	96
PT	Manual do utilizador	Página	114

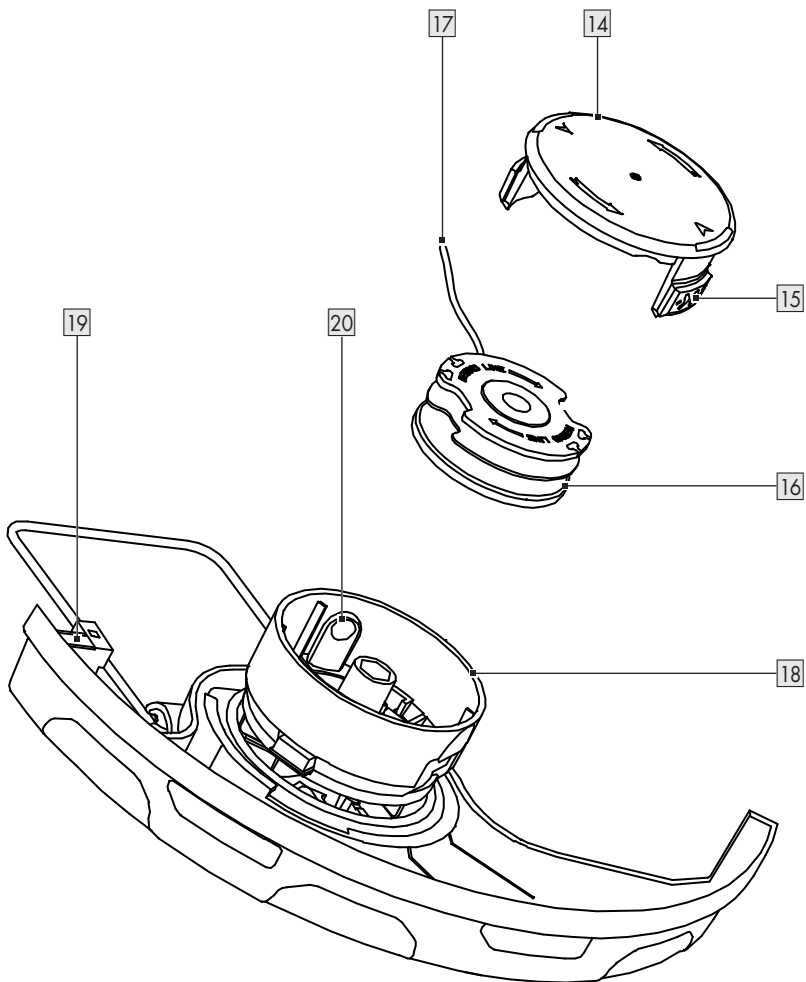
A

























E**F**

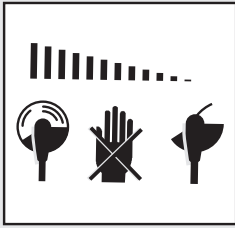
G



- List of pictograms used** Page 6
- Introduction** Page 7
 - Intended use Page 7
 - Scope of delivery Page 7
 - Parts list Page 7
 - Technical data. Page 8
- General safety notes** Page 9
- Before first use** Page 13
 - Unpacking the product. Page 13
- Assembly** Page 14
- Operation.** Page 14
 - Switching on/off Page 14
 - Settings. Page 15
- Working instructions** Page 15
 - Cutting grass Page 16
- Troubleshooting** Page 16
- Cleaning and maintenance** Page 16
 - Cleaning Page 17
 - Maintenance Page 17
 - Replacing the line spool Page 17
 - Transport. Page 17
 - Replacement parts/Accessories. Page 18
 - Storage Page 18
- Disposal** Page 18
- Warranty** Page 18
 - Warranty claim procedure. Page 19
- Service** Page 19
- EU Declaration of conformity** Page 20

List of pictograms used

	Read the instruction manual.		Keep by-standers well away.
	WARNING! – Designating a hazard with moderate risk, which can result in death or severe injury if not avoided (e.g. risk of electric shock)		Always switch the product off, disconnect it from the mains and let it cool down before performing inspection, maintenance or cleaning works.
	CAUTION! – Designating a hazard with low risk, which could result in minor or moderate injury if not avoided (e.g. risk of scalding)		Do not expose the product to moisture. Do not work when it is raining and do not cut wet grass.
	Protection class II (double insulation)		Alternating current/voltage
	Wear ear protection!		Wear protective, slip-resistant footwear!
	Wear eye protection!		Wear protective clothing!
	Disconnect the mains plug if the mains cord  is damaged or entangled.		Always unplug the mains plug from the socket-outlet during maintenance work.
	Guaranteed sound power level L_{WA} indicated in dB		Cutting circle
23 cm	Cutting circle		Direction of line rotation
	Safety information Instructions for use		CE mark indicates conformity with relevant EU directives applicable for this product.



The cutting device will keep rotating for a few seconds after the product has been switched off. Keep hands and feet at a safe distance.

ELECTRIC LAWN TRIMMER

● **Introduction**

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● **Intended use**

- This product is intended for cutting grass and weeds in the garden. Do not use the product to trim hedges or bushes.
- The product uses a fully automatic line spool [16] for cutting.
- A protective cover [8] protects the user from the cutting head [9].
- Any other use or modification of the product are considered improper use and can result in hazards such as death, life-threatening injuries and damage. The manufacturer is not liable for any damages caused by improper use.

- This product is designed for domestic use and similar applications. The product is not suitable for commercial use.
- The product is designed for use by adults. Adolescents over the age of 16 may use the product only under supervision. The operator or user is responsible for accidents or damage to other people or their property.

● **Scope of delivery**

⚠ WARNING!

- ▶ The product and the packaging are not children's toys! Children must not play with plastic bags, sheets and small parts! There is a danger of choking and suffocation!

- 1 Electric lawn trimmer
- 1 Auxiliary handle
- 1 Protective cover
- 1 Line spool (pre-installed)
- 4 Cross-head screws
- 1 User manual

● **Parts list**

Before reading, unfold the pages containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the product.

(Fig. A)

- [1] On/off switch
- [2] Upper handle
- [3] Strain relief
- [4] Mains cord with mains plug

- 5 Handle section
- 6 Centre piece
- 7 Motor head
- 8 Protective cover
- 9 Cutting head
- 10 Auxiliary handle
- 11 Cross-head screw

(Fig. D)

- 12 Lock knob
- 13 Handle unit

(Fig. G)

- 14 Spool cover
- 15 Lock (spool cover)
- 16 Line spool
- 17 Line
- 18 Spool cap
- 19 Line cutter
- 20 Line outlet

● Technical data

Electric lawn trimmer	PERT 300 D2
Nominal input voltage U:	230 V~, 50 Hz
Power consumption:	300 W
Idling speed:	12,500 min ⁻¹
Protection class:	II/□
Protection category:	IPX0
Cutting circle:	230 mm
Line length:	4 m
Line thickness:	1.6 mm
Weight:	
VDE version:	1.5 kg
BS version:	2.15 kg

Noise emission value

The measured values have been determined in accordance with EN 50636-2-91. The A-rated noise level of the power tool is typically as follows:

Sound pressure level L_{pA} :	78 dB
Uncertainty K_{pA} :	3 dB

Sound power level L_{WA}	
guaranteed:	90 dB
measured:	88 dB
Uncertainty K_{WA} :	1.95 dB

Vibration emission value

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 50636-2-91:

Main handle a_h :	9.6 m/s ²
Uncertainty K:	1.5 m/s ²
Auxiliary handle a_{h1} :	≤2.5 m/s ²
Uncertainty K:	1.5 m/s ²

⚠ WARNING!



Wear ear protection!

NOTE

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

⚠ WARNING!

- ▶ The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the manner in which the tool is used, especially what kind of workpiece is processed.

WARNING!

- ▶ It is necessary to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).



General safety notes

General power tool safety warnings

WARNING!

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

Save all warnings and instructions for future reference.

The term “power tool” in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- 1) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- 2) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- 3) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- 1) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- 2) **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.
- 3) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 4) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- 5) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- 6) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- 1) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**

A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- 2) **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.
- 3) **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 power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- 4) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- 5) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- 6) **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.
- 7) **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.
- 8) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless

action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- 1) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- 2) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- 3) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- 4) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- 5) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- 6) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- 7) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working**

conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- 8) **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.

Service

- 1) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Additional safety instructions

Training

- The product is not suitable for use by children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the product. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This product is not intended for use by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Never let children or persons who are not familiar with the instructions mentioned use the product.
- Local regulations or by-laws may determine the minimum age for using the product.
- Read the user manual carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the machine.
- The operator or user is responsible for accidents or damage to other people or their property.

- The product must not be used at altitudes higher than 2000 m.

Preparation

- Before each use, carry out an inspection on damaged, missing or wrongly mounted protective devices or parts of the cutting device.
- Before commissioning and after any impacts, check the product for signs of wear and damages, and have any necessary repairs performed.
- Use only approved extension cords (H05VVH2-F) that are not more than 75 m long and designed for outdoor use. Always roll the extension cord completely off the cable drum before use. Check the extension cord for damage and ageing.
- Do not connect a damaged cable to the mains supply. Do not touch a damaged cable before it has been disconnected from the mains supply, as you could come into contact with live parts.
- Prior to use, check the mains cord and extension cord for signs of damage or ageing. If the cord is damaged during use, disconnect it from the mains immediately. **DO NOT TOUCH THE CORD BEFORE IT HAS BEEN DISCONNECTED FROM THE MAINS SUPPLY.** Do not use the product if the cord is damaged or worn.
- To unplug the mains cord from the socket, always pull on the mains plug, and never on the mains cord.

Operation

WARNING!

- ▶ Do not touch any moving dangerous parts before the product has been unplugged from the mains supply and the moving dangerous parts have come to a complete stop.

- Keep the connecting cable and extension cable away from the cutting device to avoid damages to the cords which can lead to contact with **live parts**.
- Wear safety goggles, stable shoes and long trousers over the entire period of use of the product.
- The use of the product under bad weather conditions, especially in case of lightning risk, must be avoided.
- There is a risk of injury from cuts on hands and feet.
- Stop using the product when persons, above all children, and house pets are in the vicinity.
- Use the product only in daylight or with good artificial lighting.
- Always keep your hands and feet away from the cutting equipment, above all when you switch the motor on.
- Never replace the non-metallic cutting device with a metallic cutting device.
- Never use the product with damaged or missing protective equipment or covers or if the cord is damaged or worn.
- Avoid an abnormal body posture. Ensure secure footing at all times to maintain balance when working on slopes.
- Go slowly. Do not run with the product in your hand.
- In the case of an accident or malfunction during operation, switch off the product immediately. Injuries must be properly treated or medical assistance sought. Read the “Troubleshooting” section to correct any malfunctions or contact our customer service.
- Keep the extension cord away from dangerous moving parts to prevent damages to cords that can lead to contact with live parts.
- If the mains cord gets damaged or becomes tangled during use, immediately switch off the product and unplug the mains cord to disconnect the product from the mains supply.
- Use a residual current device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA.
- Do not use any accessories that are not recommended by Parkside. This can result in electric shock or fire.
- Always disconnect the product from the mains supply (i.e. disconnect the plug from the mains)
 - whenever the product is left unattended;
 - before clearing a blockage;
 - before checking, cleaning or using the product;
 - after striking a foreign object;
 - whenever the product starts vibrating abnormally.
- If the product starts to vibrate abnormally, an immediate check must be carried out.
 - Search for signs of damage.
 - Perform any necessary repairs to damaged parts.
 - Examine for loose parts and tighten these.
- Always ensure that the ventilation openings are kept free of foreign objects.

Maintenance and storage

- Disconnect the product from the mains supply (i.e. disconnect the plug from the mains) before carrying out maintenance or cleaning work.
- Use only spare parts and accessories supplied and recommended by the manufacturer.

- Regularly check and maintain the product. Have the product repaired in a licensed workshop only.
- When not in use, store the product out of the reach of children.
- Make sure that the air vents are free of dirt.

Vibration and noise reduction

To reduce the impact of noise and vibration emission, limit the time of operation, use low-vibration and low-noise operating modes as well as wear personal protective equipment.

Take the following points into account to minimise the vibration and noise exposure risks:

- Only use the product as intended by its design and these instructions.
- Ensure that the product is in good condition and well maintained.
- Use correct accessory tools for the product and ensure they are in good condition.
- Keep tight grip on the handles/grip surface.
- Maintain this product in accordance with these instructions and keep it well lubricated (where appropriate).
- Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a longer period of time.

Behaviour in emergency situations

Familiarise yourself with the use of this product by means of this instruction manual. Memorise the safety warnings and follow them to the letter. This will help to prevent risks and hazards.

- Always be alert when using this product, so that you can recognise and handle risks early. Fast intervention can prevent serious injury and damage to property.

- Switch the product off and disconnect it from the mains if there are malfunctions. Have the product checked by a qualified professional and repaired, if necessary, before you operate it again.

Residual risks

- Even if properly operating and handling the product, some residual risks will remain. Due to its construction and build, the product may present the following hazards:
 - Cuts;
 - Hearing loss if working without hearing protection;
 - Damage caused to your health resulting from hand/arm vibrations if the power tool is used over a longer period of time or if it is not properly used and maintained.

NOTE

- ▶ This product produces an electromagnetic field during operation! This field may under some circumstances interfere with active or passive medical implants! To reduce the risk of serious or fatal injury, we recommend persons with medical implants to consult their doctor and the medical implant manufacturer before operating this product!

● **Before first use**

● **Unpacking the product**

1. Take the product out of the packaging and remove all packaging materials and plastic wrappings.
2. Check to make sure that all listed parts are included (see “Scope of delivery”).
3. Check whether the product and all parts are in good condition, if any damage or defect is detected, do

not use the product, but follow the procedure described in chapter "Warranty".

● Assembly

Centre piece (Fig. B)

1. Place the centre piece [6] onto the motor head [7].
2. Place the handle section [5] onto the centre piece [6].
3. Fix the centre piece [6] to the motor head [7] and the handle section [5] with 4 long cross-head screws [11].

Protective cover (Fig. C)

1. Place the protective cover [8] onto the motor head [7].
2. Lock the protective cover [8] in place by turning it in counter-clockwise direction.

Auxiliary handle (Fig. D)

1. Press and hold both lock knobs [12] inwards.
2. Insert the auxiliary handle [10] into the handle unit [13] as far as it will go.
3. Release both lock knobs [12].
4. Ensure that the auxiliary handle [10] is locked in place by pulling on it.

● Operation

⚠ CAUTION! Risk of injury!

- ▶ Do not operate the product without the protective cover [8].
- ▶ Wear suitable clothing as well as eye and ear protection.
- ▶ Prior to every use, check that the product is fully functional.
- ▶ Do not lock the on/off switch [1] in place. After releasing the on/off switch, the motor must switch off. Stop using the product if the on/off switch is damaged.

NOTE

- ▶ Observe local regulations concerning noise protection.

● Switching on/off

⚠ CAUTION! Risk of injury and property damage!

- ▶ Maintain a firm stand and hold the product well with both hands at a safe distance away from your body.
- ▶ Before switching on the product, check that it does not touch any objects.
- ▶ After the product has been switched off, the line spool [16] continues moving for some time. Allow the line spool to come to a complete stop.
- ▶ Keep hands and feet at a safe distance from the line spool [16].

NOTE

- ▶ For transport safety during delivery, the cutting line is knotted at the end. The end with the knot is cut by the line cutter [19] the first time the cutting line is extended.
- ▶ The product cannot be switched to continuous operation.
- ▶ Remove grass cuttings regularly from the line spool [16] to make sure that cutting is not impaired.

(Fig. E)

1. Form a loop from the end of the extension cord. Pass the loop through the opening on the upper handle [2] and hook it into the strain relief [3].
2. Connect the product to the mains supply.

3. Ensure your stance is stable and hold the product tightly with both hands. Do not allow the spool cap **18** to hit the floor.
4. **Switching on:** Press and hold the on/off switch **1**.
5. **Switching off:** Release the on/off switch **1**.

● Settings

Adjusting the auxiliary handle (Fig. F)

You can adjust the auxiliary handle **10** to various positions. Adjust the auxiliary handle so that the spool cap **18** is tilted slightly forward as you work.

1. Press and hold both lock knobs **12** inwards.
2. Adjust the auxiliary handle **10** to the desired position.
3. Release both lock knobs **12**.
4. Ensure that the auxiliary handle **10** is locked in place by pulling on it.

Extending the cutting line

NOTE

- ▶ Regularly remove any grass cuttings from the line cutter **19** so that the cutting effect is not impaired.
- ▶ Check the cutting line regularly for damage. Make sure the cutting line has the length specified by the line cutter **19**.

- The product is equipped with an auto-tap feed. The line is extended when you tap the cutting head **9** on the ground and press the on/off switch **1**.
- If the lines are initially longer than the cutting diameter, they are automatically shortened to the right length by the line cutter **19**.

- **If no line ends are visible:** Replace the line spool **16** (see “Replacing the line spool”).
- **Setting the line length manually:**
 - Disconnect the product from the mains supply.
 - Pull on the line end and press on the cutting head **9** repeatedly until the line end protrudes approx. 1 cm beyond the line cutter **19**.

● Working instructions

⚠ WARNING! Risk of injury!

- ▶ Do not cut moist or wet grass.
- ▶ Before switching on the product, make sure that the spool cover **14** does not touch any stones, scree, or other foreign objects.
- ▶ Switch on the product before you approach the grass that is to be cut.
- ▶ Do not overload the product during operation.
- ▶ Avoid contact with obstacles (stones, walls, fences, etc.). Otherwise the spool cover **14** wears out quickly.
- ▶ Avoid using the product in bad weather, especially if there is a danger of lightning.
- ▶ Do not select a position for the auxiliary handle **10** that is too close to the upper handle **2**. Otherwise you cannot control the product properly.
- ▶ When working, hold the product so that the protective cover **8** protects you from the trimming assembly.

● Cutting grass



- Cut the grass by swaying the product sideways to the right and left.
- Cut slowly and hold the product with the cutting circle parallel to the ground when cutting.
- Cut tall grass by a series of levels from top to bottom.

● Troubleshooting

Problem	Possible cause	Action
The product does not start.	The on/off switch 1 is defective.	Contact our customer service to have the product repaired.
	The motor is defective.	
The product works with intermittent operation.	Internal loose contact.	
	The on/off switch 1 is defective.	
The product makes much vibration and loud noise.	The trimming assembly is dirty.	Clean the trimming assembly (see “Cleaning”).
	The motor is defective.	Contact our customer service to have the product repaired.
The trimming result is bad.	The line spool 16 does not have enough cutting line.	Extend the cutting line if required (see “Extending the cutting line”).
	The cutting line is not led out of the spool cover 14 .	Replace the line spool 16 (see “Replacing the line spool”). <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove the spool cover 14. 2. Feed the cutting line through the line outlet 20 to the outside. 3. Reinstall the spool cover 14.

● Cleaning and maintenance

⚠ WARNING! Risk of injury!



Always switch the product off, disconnect it from the mains and let it cool down before performing inspection, maintenance or cleaning works.

⚠ WARNING! Risk of injury!

- ▶ Risk of injury from moving dangerous parts!

⚠ CAUTION!

- ▶ Any maintenance and repair other than described in this manual: Contact an authorised service centre or a similarly qualified person to check or repair the product. Only use original parts.

NOTE

- ▶ The following cleaning and servicing should be done regularly. This will ensure a long and reliable service life.

● **Cleaning**

⚠ WARNING! Risk of electric shock!

- ▶ Do not spray the product with water and do not immerse it in water.

⚠ WARNING! Risk of injury!

- ▶ Be careful with the line cutter **19**. The line cutter can cause serious lacerations.

NOTE

- ▶ Do not use cleaning agents or solvents. You may otherwise irreparably damage the product.

- Keep clean the ventilation slots, motor housing and handles of the product. Use a damp cloth or a brush.
- After every trimming session, remove grass and soil from the protective cover **8** and the trimming assembly.

● **Maintenance**

- Prior to every use, check the product for obvious defects such as loose, worn or damaged parts.

- Check covers and safety devices for damages and correct installation. Replace as necessary.

● **Replacing the line spool**

(Fig. G)

NOTE

- ▶ Check the line cutter **19**. Never use the product without a line cutter or with a defective line cutter. If the line cutter is damaged, contact our customer service.
- ▶ Standard strings available from DIY stores can also be used, allowing you to re-use empty line spools (see “Technical data”). The winding direction is indicated on the line spool **16**.

1. Unplug the mains plug.
2. Rotate the spool cover **14** until the lock **15** is visible on the side of the spool cap **18**.
3. Releasing the spool cover **14**: Press the lock **15**.
4. Guide the line **17** of the new line spool **16** through the line outlet **20**. Make sure that the line end protrudes approx. 1 cm beyond the line cutter **19**.
5. Place the new line spool **16** into the spool cap **18**.
6. Close the spool cover **14**. Ensure that the lock **15** clicks in place on the spool cap **18**.

● **Transport**

- Carry the switched off product with one hand at the upper handle **2** and the other hand at the auxiliary handle **10**.
- Face the cutting unit towards the ground. This prevents any contact with the cutting unit during transport.

● Replacement parts/ Accessories

- Compatible replacement parts for this product can be purchased at www.Optimex-Shop.com. Have the order number ready for your order. Orders can only be placed and processed online. If you are not sure where you can purchase compatible parts, contact our customer service.

Position	Description	Order number
16	Line spool	99950753501

● Storage

- Store the product in a dry place well out of reach of children.
- Do not stand the product on its protective cover [8]. Suspend the product by its upper handle [2] in such a manner that the protective cover does not come into contact with other objects. This is because the protective cover could become deformed, thereby changing its dimensions and its safety properties.

● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.



Observe the marking of the packaging materials for waste separation, which are marked with abbreviations (a) and numbers (b) with following meaning: 1–7: plastics/20–22: paper and fibreboard/80–98: composite materials.

Product:



The product incl. accessories, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility.

Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment.

The Triman logo is valid in France only.



Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life and not in the household waste. Information on collection points and their opening hours can be obtained from your local authority.

● Warranty

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

● **Warranty claim procedure**

So that your request can be processed quickly, please observe the following instructions:

For all inquiries, please have the receipt and item number (IAN 507535_2507) ready as proof of purchase.

The article number can be taken from the identification label on the product, engraving on the product, the front cover of your manual (at the bottom left), or the sticker on the back or bottom of the product.

If malfunctions or other defects arise, first contact the service department indicated below by phone or email.

You can then send a product recorded as defective to the communicated service address postage-free, making sure to enclose proof of purchase

(receipt) and information on the details of the defect and when it occurred.



You can download and view this and numerous other manuals at parkside-diy.com. This QR code takes you directly to parkside-diy.com. Choose your country and use the search screen to search for the operating instructions. Entering the item number (IAN) 507535_2507 takes you to the operating instructions for your item.

● **Service**

- **GB Service Great Britain**
Tel.: 08000518970
Contact form on parkside-diy.com
IAN 507535_2507
- **IE Service Ireland**
Tel.: 1800851251
Contact form on parkside-diy.com
IAN 507535_2507
- **NI Service Northern Ireland**
Tel.: 08081013435
Contact form on parkside-diy.com
IAN 507535_2507
- **MT Service Malta**
Tel.: 80065168
Contact form on parkside-diy.com
IAN 507535_2507

● EU Declaration of conformity

EN

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No 507535_2507)
--

IAN: 507535_2507
Product identification: "PARKSIDE" Electric Lawn Trimmer
Model Number: HG13981

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2006/42/EC
Directive 2000/14/EC
Directive 2014/30/EU
Directive 2011/65/EU and all related amendments

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

N° / Parts
Directive 2006/42/EC
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Directive 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment:

N° / Parts
EN IEC 63000:2018

Conformity Assessment procedure / name&adress notified body where appropriate: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Measured sound power level on an equipment representative for this type: 94.1 dB(A)

Guaranteed sound power level for this equipment: 96 dB(A)

Keeper of the technical documentation: OWIM GmbH & Co.KG

Signed for and on behalf of:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Germany

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Translation of the original declaration of conformity

Neckarsulm	18.12.2025	<i>ppa. I. Buchheim</i>	<i>ppa. Dr. Thorsten Maier</i>
Place	Date	ppa. I. Buchheim Authorised Signatory	ppa. Dr. Thorsten Maier Authorised Signatory



Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole	Seite	22
Einleitung	Seite	23
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	23
Lieferumfang	Seite	23
Liste der Teile	Seite	24
Technische Daten	Seite	24
Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite	25
Vor der ersten Verwendung	Seite	31
Produkt auspacken	Seite	31
Montage	Seite	31
Bedienung	Seite	32
Ein-/ausschalten	Seite	32
Einstellungen	Seite	32
Arbeitshinweise	Seite	33
Gras schneiden	Seite	33
Fehlerbehebung	Seite	34
Reinigung und Wartung	Seite	34
Reinigung	Seite	35
Wartung	Seite	35
Fadenspule auswechseln	Seite	35
Transport	Seite	35
Ersatzteile/Zubehör	Seite	36
Lagerung	Seite	36
Entsorgung	Seite	36
Garantie	Seite	37
Abwicklung im Garantiefall	Seite	37
Service	Seite	38
EU-Konformitätserklärung	Seite	39

Liste der verwendeten Piktogramme/Symbole

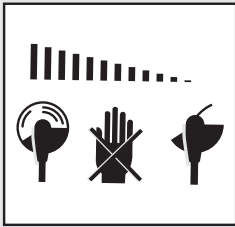
 	<p>Lesen Sie die Bedienungsanleitung.</p>	 	<p>Halten Sie unbeteiligte Personen fern.</p>
	<p>WARNUNG! – Bezeichnet eine Gefahr mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann (z. B. Stromschlagrisiko)</p>		<p>Schalten Sie das Produkt immer aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.</p>
	<p>VORSICHT! – Bezeichnet eine Gefahr mit niedrigem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine leichte bis mäßige Verletzung zur Folge haben kann (z. B. Verbrühungsgefahr)</p>		<p>Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit aus. Arbeiten Sie nicht bei Regen und schneiden Sie kein nasses Gras.</p>
	<p>Schutzklasse II (Doppelisolierung)</p>		<p>Wechselstrom/-spannung</p>
	<p>Gehörschutz tragen!</p>		<p>Rutschfestes, schützendes Schuhwerk tragen!</p>
	<p>Schutzbrille tragen!</p>		<p>Schutzkleidung tragen!</p>
	<p>Ziehen Sie den Netzstecker, falls die Anschlussleitung  beschädigt oder verwickelt ist.</p>		<p>Ziehen Sie bei Wartungsarbeiten immer den Netzstecker aus der Steckdose.</p>
	<p>Angabe des garantierten Schalleistungspegels L_{WA} in dB</p>		<p>Schnittkreis</p>
<p>23 cm</p>	<p>Schnittkreis</p>		<p>Drehrichtung des Fadens</p>



Sicherheitshinweise
Handlungsanweisungen



Das CE-Zeichen bestätigt
Konformität mit den für
das Produkt zutreffenden
EU-Richtlinien.



Nach dem Ausschalten des Produkts dreht sich die Schneideinrichtung noch für einige Sekunden. Halten Sie Hände und Füße in sicherem Abstand.

ELEKTRO-RASETRIMMER

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Produkt ist zum Schneiden von Gras in Gärten bestimmt. Verwenden Sie das Produkt nicht zum Schneiden von Hecken oder Sträuchern.
- Das Produkt verwendet eine vollautomatische Fadenspule **16** als Schneideinrichtung.
- Eine Schutzabdeckung **8** schützt den Nutzer vor dem Schneidkopf **9**.
- Jede andere Verwendung oder Veränderung des Produkts gilt

als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Gefahren wie Tod, lebensbedrohlichen Verletzungen und Schäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

- Dieses Produkt ist für den heimischen Gebrauch und ähnliche Anwendungen bestimmt. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.
- Das Produkt ist für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahren dürfen das Produkt nur unter Aufsicht verwenden. Der Betreiber oder Benutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich.

● Lieferumfang

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

- 1 Elektro-Rasentrimmer
- 1 Zusatzgriff
- 1 Schutzabdeckung
- 1 Fadenspule (vormontiert)
- 4 Kreuzschlitzschrauben
- 1 Bedienungsanleitung

● Liste der Teile

Schlagen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen auf und machen Sie sich mit allen Funktionen des Produkts vertraut.

(Abb. A)

- 1 Ein-/Aus-Schalter
- 2 Oberer Handgriff
- 3 Zugentlastung
- 4 Anschlussleitung mit Netzstecker
- 5 Griffteil
- 6 Mittelstück
- 7 Motorkopf
- 8 Schutzabdeckung
- 9 Schneidkopf
- 10 Zusatzgriff
- 11 Kreuzschlitzschraube

(Abb. D)

- 12 Einrastknopf
- 13 Griffaufnahme

(Abb. G)

- 14 Spulendeckel
- 15 Verschluss (Spulendeckel)
- 16 Fadenspule
- 17 Faden
- 18 Spulenkapsel
- 19 Fadenschneider
- 20 Fadenauslass

● Technische Daten

Elektro-Rasentrimmer	PERT 300 D2
Nenneingangsspannung U:	230 V~, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	300 W
Leerlaufdrehzahl:	12 500 min ⁻¹
Schutzklasse:	II/□

Schutzart:	IPX0
Schnittkreis:	230 mm
Fadenlänge:	4 m
Fadenstärke:	1,6 mm
Gewicht:	
VDE-Version:	1,5 kg
BS-Version:	2,15 kg

Geräuschemissionswerte

Die gemessenen Werte wurden in Übereinstimmung mit EN 50636-2-91 ermittelt. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel L _{pA} :	78 dB
Unsicherheit K _{pA} :	3 dB
Schalleistungspegel L _{WA}	
garantiert:	90 dB
gemessen:	88 dB
Unsicherheit K _{WA} :	1,95 dB

Schwingungsemissionswerte

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen), ermittelt entsprechend EN 50636-2-91:

Hauptgriff a _h :	9,6 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²
Zusatzgriff a _h :	≤2,5 m/s ²
Unsicherheit K:	1,5 m/s ²

⚠️ WARNUNG!



Gehörschutz tragen!

HINWEIS

- ▶ Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- ▶ Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠️ WARNUNG!

- ▶ Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird.
- ▶ Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).



Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG!

- ▶ **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.** Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- 1) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 2) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- 3) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei

Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

Elektrische Sicherheit

- 1) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs 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 Schlages.
- 2) **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.
- 3) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 4) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 5) **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 Schlages.

- 6) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- 1) **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 Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- 2) **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 Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- 3) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- 4) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem

drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.

- 5) **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.
- 6) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- 7) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Die Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- 8) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- 1) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- 2) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt**

ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

- 3) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- 4) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Elektrowerkzeug nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- 5) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug 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 Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- 6) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- 7) **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.

- 8) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Service

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise

Schulung

- Dieses Produkt darf nicht von Kindern benutzt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Produkt darf nicht von Personen mit verminderten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit unzureichendem Wissen oder Erfahrung benutzt werden.
- Erlauben Sie nie, dass Kinder oder Personen, die mit den genannten Anweisungen nicht vertraut sind, das Produkt benutzen.

- Lokale Vorschriften können eine Altersbeschränkung für den Anwender festlegen.
- Lesen Sie die Anweisungen aufmerksam. Machen Sie sich mit den Stellteilen und der sachgemäßen Verwendung der Maschine vertraut.
- Der Betreiber oder Benutzer ist für Unfälle oder Schäden an anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich.
- Das Produkt darf nicht in Höhenlagen über 2000 m verwendet werden.

Vorbereitung

- Überprüfen Sie das Produkt vor der Benutzung auf beschädigte, fehlende oder falsch angebrachte Schutzeinrichtungen oder Teile der Schneideinrichtung.
- Prüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme und nach jeglichen Stößen auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung und lassen Sie notwendige Reparaturen durchführen.
- Verwenden Sie ausschließlich zertifizierte Verlängerungsleitungen (H05VVH2-F), die max. 75 m lang und für den Außenbereich konzipiert sind. Rollen Sie die Verlängerungsleitung vor Gebrauch stets ganz von der Kabeltrommel ab. Prüfen Sie die Verlängerungsleitung auf Beschädigung und Alterung.
- Schließen Sie kein beschädigtes Kabel an die Stromversorgung an. Berühren Sie kein beschädigtes Kabel, bevor es von der Stromversorgung getrennt wurde, da Sie spannungsführende Teile berühren können.
- Überprüfen Sie vor der Benutzung die Anschluss- und Verlängerungsleitung auf Anzeichen von Beschädigung oder Alterung. Wird die Leitung während des Gebrauchs beschädigt, trennen Sie sie

unverzöglich vom Netz. **BERÜHREN SIE DIE LEITUNG NICHT, BEVOR SIE VOM NETZ GETRENNT IST.**

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Leitung beschädigt oder verschlissen ist.

- Um die Anschlussleitung aus der Steckdose zu ziehen, sollten Sie immer am Netzstecker ziehen, nie an der Anschlussleitung.

Betrieb

WARNUNG!

- ▶ Berühren Sie keine sich bewegenden, gefährlichen Teile, bevor das Produkt von der Stromversorgung getrennt wurde und die beweglichen, gefährlichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind.

- Halten Sie die Anschluss- und Verlängerungsleitung von der Schneideinrichtung fern, um Schäden an den Leitungen zu vermeiden, die zu einem Kontakt mit **spannungsführenden Teilen** führen können.
- Tragen Sie einen Augenschutz, festes Schuhwerk und eine lange Hose über den gesamten Zeitraum der Benutzung des Produkts.
- Die Verwendung des Produkts unter Schlechtwetterbedingungen, insbesondere bei Blitzrisiko, ist zu vermeiden.
- Es besteht ein Risiko von Schnittverletzungen an Händen und Füßen.
- Unterbrechen Sie den Gebrauch des Produkts, wenn Personen, insbesondere Kinder, oder Haustiere in der Nähe sind.
- Benutzen Sie das Produkt nur bei Tageslicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
- Halten Sie immer Hände und Füße von der Schneideinrichtung fern, insbesondere wenn Sie den Motor einschalten.
- Ersetzen Sie niemals die nicht-metallische Schneideinrichtung durch eine metallische Schneideinrichtung.
- Verwenden Sie das Produkt niemals mit beschädigter oder fehlender Schutzeinrichtung bzw. Abdeckungen oder mit beschädigtem oder abgenutztem Kabel.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, um jederzeit das Gleichgewicht beim Arbeiten an Hängen halten zu können.
- Gehen Sie langsam vor. Laufen Sie nicht mit dem Produkt in der Hand.
- Schalten Sie das Produkt sofort aus bei Auftreten eines Unfalles oder einer Störung während des Betriebs. Versorgen Sie Verletzungen sachgemäß oder suchen Sie einen Arzt auf. Lesen Sie zur Beseitigung von Störungen das Kapitel „Fehlerbehebung“ oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice.
- Halten Sie die Verlängerungsleitung von beweglichen, gefährlichen Teilen fern, um Beschädigungen an Leitungen zu vermeiden, welche zum Berühren aktiver Teile führen können.
- Wenn die Anschlussleitung während der Anwendung beschädigt oder verwickelt wird, schalten Sie das Produkt sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker, um das Produkt von der Stromversorgung zu trennen.
- Verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA.
- Verwenden Sie kein Zubehör, welches nicht von Parkside empfohlen wurde. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.

- Trennen Sie das Produkt immer von der Stromversorgung (d. h. den Stecker vom Stromnetz trennen),
 - wenn das Produkt unbeaufsichtigt ist;
 - bevor Sie Blockierungen entfernen;
 - bevor Sie das Produkt überprüfen, reinigen oder verwenden;
 - nachdem Sie einen Fremdkörper getroffen haben;
 - falls das Produkt anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren.
- Falls das Produkt anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich.
 - Suchen Sie nach Anzeichen von Beschädigungen.
 - Nehmen Sie notwendige Reparaturen an beschädigten Teilen vor.
 - Suchen Sie nach losen Teilen und ziehen Sie diese fest.
- Achten Sie stets darauf, dass die Lüftungsöffnungen frei von Fremdkörpern bleiben.

Instandhaltung und Aufbewahrung

- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung (d. h. den Stecker vom Stromnetz trennen), bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller erhältlichen und empfohlenen Ersatz- und Zubehörteile.
- Überprüfen und warten Sie das Produkt regelmäßig. Lassen Sie das Produkt nur in einer Vertragswerkstatt reparieren.
- Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen frei von Verschmutzungen sind.

Vibrations- und Geräuschminderung

Begrenzen Sie die Benutzungszeit, verwenden Sie vibrations- und geräuscharme Betriebsarten und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, um Vibrations- und Geräuschauswirkungen zu reduzieren.

Die folgenden Maßnahmen helfen, vibrations- und geräuschbedingte Risiken zu mindern:

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch und wie in diesen Anweisungen beschrieben.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt einwandfrei und gut gewartet ist.
- Verwenden Sie die richtigen Einsatzwerkzeuge für dieses Produkt und stellen Sie sicher, dass diese einwandfrei sind.
- Halten Sie das Produkt sicher an den Handgriffen/Griffflächen fest.
- Warten Sie das Produkt entsprechend den Anweisungen und sorgen Sie für ausreichende Schmierung (wenn anwendbar).
- Planen Sie Ihren Arbeitsablauf so, dass die Verwendung von Produkten mit hohem Vibrationswert auf einen längeren Zeitraum verteilt ist.

Verhalten im Notfall

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Benutzung dieses Produkts vertraut. Prägen Sie sich die Sicherheitshinweise ein und halten Sie sich unbedingt daran. Dies hilft, Risiken und Gefahren zu vermeiden.

- Seien Sie bei der Nutzung dieses Produkts immer aufmerksam, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen und handeln können. Rasches Einschreiten kann schwere Verletzungen und Sachschäden vermeiden.

- Schalten Sie das Produkt bei Fehlfunktionen umgehend aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Lassen Sie das Produkt von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen und gegebenenfalls instand setzen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Restrisiken

- Auch wenn Sie dieses Produkt vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung auftreten:
 - Schnittverletzungen;
 - Hörverlust, wenn Sie ohne Gehörschutz arbeiten;
 - Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

HINWEIS

- ▶ Dieses Produkt erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen! Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Produkt bedient wird!

● Vor der ersten Verwendung

● Produkt auspacken

1. Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und Schutzfolien.
2. Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind und ob der beschriebene Lieferumfang vollständig ist (siehe „Lieferumfang“).
3. Überprüfen Sie, ob sich das Produkt und sämtliche Teile in gutem Zustand befinden. Sollten Sie eine Beschädigung oder einen Defekt feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht, sondern verfahren Sie wie im Kapitel „Garantie“ beschrieben.

● Montage

Mittelstück (Abb. B)

1. Stecken Sie das Mittelstück **6** auf den Motorkopf **7**.
2. Stecken Sie das Griffteil **5** auf das Mittelstück **6**.
3. Befestigen Sie das Mittelstück **6** am Motorkopf **7** und am Griffteil **5** mit 4 langen Kreuzschlitzschrauben **11**.

Schutzabdeckung (Abb. C)

1. Setzen Sie die Schutzabdeckung **8** auf den Motorkopf **7** auf.
2. Arretieren Sie die Schutzabdeckung **8**, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Zusatzgriff (Abb. D)

1. Halten Sie beide Einrastknöpfe **12** nach innen gedrückt.
2. Stecken Sie den Zusatzgriff **10** bis zum Anschlag in die Griffaufnahme **13**.
3. Lassen Sie beide Einrastknöpfe **12** los.
4. Stellen Sie sicher, dass der Zusatzgriff **10** eingerastet ist, indem Sie daran ziehen.

● Bedienung

⚠ VORSICHT! Verletzungsrisiko!

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht ohne Schutzabdeckung [8].
- ▶ Tragen Sie geeignete Kleidung sowie Augen- und Gehörschutz.
- ▶ Vergewissern Sie sich vor jeder Benutzung, dass das Produkt funktionstüchtig ist.
- ▶ Arretieren Sie nicht den Ein-/Aus-Schalter [1]. Nach Loslassen des Ein-/Aus-Schalters muss der Motor ausgeschaltet sein. Sollte der Ein-/Aus-Schalter beschädigt sein, verwenden Sie das Produkt nicht weiter.

HINWEIS

- ▶ Beachten Sie örtliche Vorschriften in Bezug auf Lärmschutz.

● Ein-/ausschalten

⚠ VORSICHT! Risiko von Verletzungen und Sachbeschädigung!

- ▶ Achten Sie auf einen sicheren Stand und halten Sie das Produkt mit beiden Händen und mit Abstand vom eigenen Körper gut fest.
- ▶ Achten Sie vor dem Einschalten darauf, dass das Produkt keine Gegenstände berührt.
- ▶ Nach dem Ausschalten des Produkts dreht sich die Fadenspule [16] noch einige Zeit weiter. Lassen Sie die Fadenspule vollständig zur Ruhe kommen.
- ▶ Halten Sie Hände und Füße in sicherem Abstand zur Fadenspule [16].

HINWEIS

- ▶ Zur Transportsicherung bei Auslieferung ist der Schneidfaden am Ende verknötet. Das verknötete Ende wird nach dem ersten Verlängern des Schneidfadens durch den Fadenschneider [19] abgeschnitten.
- ▶ Das Produkt kann nicht in den Dauerbetrieb geschaltet werden.
- ▶ Befreien Sie die Fadenspule [16] regelmäßig von Grasresten, damit der Schneideeffekt nicht beeinträchtigt ist.

(Abb. E)

1. Formen Sie aus dem Ende der Verlängerungsleitung eine Schlaufe. Führen Sie die Schlaufe durch die Öffnung am oberen Handgriff [2] und hängen Sie sie in die Zugentlastung [3] ein.
2. Schließen Sie das Produkt an die Stromversorgung an.
3. Achten Sie auf einen sicheren Stand und halten Sie das Produkt mit beiden Händen gut fest. Setzen Sie die Spulenkapsel [18] nicht auf den Boden auf.
4. **Einschalten:** Halten Sie den Ein-/Aus-Schalter [1] gedrückt.
5. **Ausschalten:** Lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter [1] los.

● Einstellungen

Zusatzgriff verstellen (Abb. F)

Sie können den Zusatzgriff [10] in verschiedene Positionen bringen. Stellen Sie den Zusatzgriff so ein, dass die Spulenkapsel [18] in der Arbeitshaltung leicht nach vorne geigt ist.

1. Halten Sie beide Einrastknöpfe [12] nach innen gedrückt.
2. Verstellen Sie den Zusatzgriff [10] in die gewünschte Position.

3. Lassen Sie beide Einrastknöpfe **12** los.
4. Stellen Sie sicher, dass der Zusatzgriff **10** eingerastet ist, indem Sie daran ziehen.

Schneidfaden verlängern

HINWEIS

- ▶ Befreien Sie den Fadenschneider **19** regelmäßig von Grasresten, damit der Schneideeffekt nicht beeinträchtigt ist.
 - ▶ Kontrollieren Sie den Schneidfaden regelmäßig auf Beschädigung. Stellen Sie sicher, dass der Schneidfaden die durch den Fadenschneider **19** vorgegebene Länge aufweist.
- Das Produkt verfügt über eine Tippautomatik. Der Faden verlängert sich, wenn Sie den Schneidkopf **9** auf den Boden tippen und den Ein-/Aus-Schalter **1** drücken.
 - Sollten die Fäden anfangs länger als der Schnittkreis sein, werden sie durch den Fadenschneider **19** automatisch auf die richtige Länge gekürzt.
 - **Wenn keine Fadenenden sichtbar sind:** Ersetzen Sie die Fadenspule **16** (siehe „Fadenspule ersetzen“).
 - **Fadenlänge manuell einstellen:**
 - Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
 - Ziehen Sie am Fadenende und drücken Sie wiederholt auf den Schneidkopf **9**, bis das Fadenende ca. 1 cm über den Fadenschneider **19** heraussteht.

● Arbeitshinweise

⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- ▶ Schneiden Sie kein feuchtes oder nasses Gras.

⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- ▶ Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Produkts, dass der Spulendeckel **14** nicht mit Steinen, Geröll oder anderen Fremdkörpern in Berührung ist.
- ▶ Schalten Sie das Produkt ein, bevor Sie sich dem zu schneidenden Gras nähern.
- ▶ Überlasten Sie das Produkt nicht während des Betriebs.
- ▶ Vermeiden Sie die Berührung von Hindernissen (Steine, Mauern, Lattenzäune usw.). Der Spulendeckel **14** nutzt sich ansonsten schnell ab.
- ▶ Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts bei schlechtem Wetter, besonders bei Blitzgefahr.
- ▶ Wählen Sie für den Zusatzgriff **10** keine Stellung, die zu nah am oberen Handgriff **2** anliegt. Anderenfalls können Sie das Produkt nicht ordnungsgemäß kontrollieren.
- ▶ Halten Sie das Produkt während der Arbeit so, dass die Schutzabdeckung **8** Sie vor der Schneideinrichtung schützt.

● Gras schneiden



- Schneiden Sie das Gras, indem Sie das Produkt nach rechts und links schwenken.
- Schneiden Sie langsam und halten Sie beim Schneiden das Produkt mit dem Schnittkreis parallel zum Boden.
- Schneiden Sie langes Gras schichtweise von oben nach unten.

● Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Handlung
Das Produkt startet nicht.	Der Ein-/Aus-Schalter 1 ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um das Produkt reparieren zu lassen.
	Der Motor ist defekt.	
Das Produkt arbeitet mit Unterbrechungen.	Interner Wackelkontakt.	
	Der Ein-/Aus-Schalter 1 ist defekt.	
Das Produkt macht starke Vibrationen und starke Geräusche.	Die Schneideinrichtung ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Schneideinrichtung (siehe „Reinigung“).
	Der Motor ist defekt.	Kontaktieren Sie unseren Kundenservice, um das Produkt reparieren zu lassen.
Das Schneidergebnis ist schlecht.	Die Fadenspule 16 hat nicht genügend Schneidfaden.	Verlängern Sie ggf. den Schneidfaden (siehe „Schneidfaden verlängern“).
	Der Schneidfaden wird nicht aus dem Spulendeckel 14 geführt.	Wechseln Sie die Fadenspule 16 aus (siehe „Fadenspule auswechseln“).
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Entnehmen Sie den Spulendeckel 14. 2. Fädeln Sie den Schneidfaden durch den Fadenauslas 20 nach außen. 3. Montieren Sie den Spulendeckel 14 wieder.

● Reinigung und Wartung

⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!



Schalten Sie das Produkt immer aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.

⚠️ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- ▶ Verletzungsrisiko durch bewegliche, gefährliche Teile!

⚠️ VORSICHT!

- ▶ Alle Wartungs- und Reparaturarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind: Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum oder eine ähnlich qualifizierte Person, um das Produkt zu überprüfen oder zu reparieren. Verwenden Sie nur Originalteile.

HINWEIS

- ▶ Führen Sie folgende Reinigungs- und Wartungsarbeiten regelmäßig durch. Dadurch ist eine lange und zuverlässige Nutzung gewährleistet.

● Reinigung

⚠ WARNUNG! Stromschlagrisiko!

- ▶ Spritzen Sie das Produkt nicht mit Wasser ab und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.

⚠ WARNUNG! Verletzungsrisiko!

- ▶ Seien Sie vorsichtig mit dem Fadenschneider [19]. Der Fadenschneider kann schwere Schnittwunden verursachen.

HINWEIS

- ▶ Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel. Sie könnten das Produkt damit irreparabel beschädigen.

- Halten Sie Lüftungsschlitze, Motorgehäuse und Griffe des Produkts sauber. Verwenden Sie dazu ein feuchtes Tuch oder eine Bürste.
- Befreien Sie nach jedem Schneidevorgang die Schutzabdeckung [8] und die Schneideinrichtung von Gras und Erde.

● Wartung

- Kontrollieren Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf offensichtliche Mängel wie lose, abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Überprüfen Sie Abdeckungen und Schutzeinrichtungen auf Beschädigungen und korrekten Sitz.

Tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.

● Fadenspule auswechseln

(Abb. G)

HINWEIS

- ▶ Kontrollieren Sie den Fadenschneider [19]. Verwenden Sie das Produkt niemals ohne Fadenschneider oder mit defektem Fadenschneider. Wenn der Fadenschneider beschädigt ist, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.
- ▶ Sie können auch im Baumarkt erhältliche, handelsübliche Fäden verwenden, um leere Fadenspulen wiederzuverwenden (siehe „Technische Daten“). Die Wickelrichtung ist auf der Fadenspule [16] abgebildet.

1. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Drehen Sie den Spulendeckel [14], bis der Verschluss [15] an der Seite der Spulenkapsel [18] sichtbar ist.
3. Spulendeckel [14] entriegeln: Drücken Sie auf den Verschluss [15].
4. Führen Sie den Faden [17] der neuen Fadenspule [16] durch den Fadenauslass [20]. Achten Sie darauf, dass das Fadenende ca. 1 cm über den Fadenschneider [19] heraussteht.
5. Legen Sie die neue Fadenspule [16] in die Spulenkapsel [18].
6. Schließen Sie den Spulendeckel [14]. Achten Sie darauf, dass der Verschluss [15] an der Spulenkapsel [18] einrastet.

● Transport

- Tragen Sie das ausgeschaltete Produkt mit einer Hand am oberen Handgriff [2] und der anderen Hand am Zusatzgriff [10].

- Richten Sie die Schneideeinheit Richtung Boden. So vermeiden Sie, beim Transport in Berührung mit der Schneideeinheit zu kommen.

● Ersatzteile/Zubehör

- Kompatible Ersatzteile für dieses Produkt können Sie unter www.Optimex-Shop.com erwerben. Halten Sie für Ihre Bestellung die Bestellnummer bereit. Bestellungen können nur online aufgegeben und bearbeitet werden. Wenn Sie nicht sicher sind, wo Sie kompatible Teile kaufen können, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.

Position	Beschreibung	Bestellnummer
16	Fadenspule	99950753501

● Lagerung

- Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Stellen Sie das Produkt nicht auf der Schutzabdeckung **8** ab. Hängen Sie das Produkt am oberen Handgriff **2** auf, damit die Schutzabdeckung keine anderen Gegenstände berührt. Es besteht die Gefahr, dass sich die Schutzabdeckung verformt und sich damit Abmessungen und Sicherheitseigenschaften verändern.

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern

(b) mit folgender Bedeutung:
1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.

Produkt:



Das Produkt inkl. Zubehör, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung.

Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Gerät entsorgen

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreter von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreter von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf

eines Neugeräts haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugeräts, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem

Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 507535_2507) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service Anschrift übersenden.



Auf parkside-diy.com können Sie diese und viele weitere Handbücher einsehen und herunterladen. Mit diesem QR-Code gelangen Sie direkt auf parkside-diy.com. Wählen Sie Ihr Land aus, und suchen Sie über die Suchmaske nach den Bedienungsanleitungen. Mittels Eingabe der Artikelnummer (IAN) 507535_2507 gelangen Sie zur Bedienungsanleitung für Ihren Artikel.

● **Service**

(DE) Service Deutschland
Tel.: 08008855300
Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

(AT) Service Österreich
Tel.: 0800447750
Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

(BE) Service Belgien
Tel.: 080012614
Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

(CH) Service Schweiz
Tel.: 0800563601
Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

● EU-Konformitätserklärung

DE

EU-KONFORMITÄTserklärung (Nr. 507535_2507)

IAN: 507535_2507
Produkt-Identifikation: "PARKSIDE" Elektro-Rasentrimmer
Modellnummer: HG13981

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Richtlinie 2006/42/EG
Richtlinie 2000/14/EG
Richtlinie 2014/30/EU
Richtlinie 2011/65/EU mit allen dazugehörigen Änderungen

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Nr. / Teile
Richtlinie 2006/42/EG
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Richtlinie 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten:

Nr. / Teile
EN IEC 63000:2018

Konformitätsbewertungsverfahren / ggf. Name und Anschrift der benannten Stelle: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Gemessener Schallleistungspegel an einem für diesen Typ repräsentativen Gerät: 94.1 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel für dieses Gerät: 96 dB(A)

Person, die die technische Dokumentation aufbewahrt: OWIM GmbH & Co.KG

Unterzeichnet für und im Namen von:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Deutschland

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Original-Konformitätserklärung

Neckarsulm

Ort

18.12.2025

Datum

ppa. Jens Buchheim

ppa. Jens Buchheim

Prokurist

ppa. Dr. Thorsten Maier























ppa. Dr. Thorsten Maier

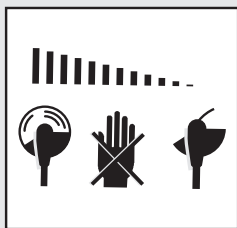
Prokurist



Liste des pictogrammes/symboles utilisés	Page	41
Introduction	Page	42
Utilisation conforme aux prescriptions	Page	42
Contenu de l'emballage	Page	42
Liste des pièces	Page	43
Données techniques	Page	43
Consignes générales de sécurité	Page	44
Avant la première utilisation	Page	50
Déballage du produit	Page	50
Montage	Page	50
Fonctionnement	Page	50
Activer/désactiver	Page	51
Réglages	Page	51
Remarques sur le travail	Page	52
Couper l'herbe	Page	52
Dépannage	Page	53
Nettoyage et entretien	Page	53
Nettoyage	Page	54
Entretien	Page	54
Remplacer la bobine de fil	Page	54
Transport	Page	54
Pièces de rechange/accessoires	Page	55
Rangement	Page	55
Mise au rebut	Page	55
Garantie	Page	55
Faire valoir sa garantie	Page	57
Service après-vente	Page	58
Déclaration UE de conformité	Page	59

Liste des pictogrammes/symboles utilisés

 	<p>Lisez le mode d'emploi.</p>	 	<p>Tenez les personnes non concernées à l'écart.</p>
	<p>AVERTISSEMENT ! – Indique un danger avec un risque modéré, qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou une blessure grave (par ex. risque de décharge électrique)</p>		<p>Éteignez toujours le produit, débranchez-le de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant de procéder à des travaux d'inspection, d'entretien ou de nettoyage.</p>
	<p>PRUDENCE ! – Indique un danger avec un faible risque, qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner une blessure légère à modérée (par ex. risque de brûlures)</p>		<p>Ne soumettez jamais le produit à l'humidité. Ne travaillez pas sous la pluie et ne coupez pas d'herbe mouillée.</p>
	<p>Classe de protection II (isolation double)</p>		<p>Courant alternatif/tension alternative</p>
	<p>Portez une protection auditive !</p>		<p>Porter des chaussures de sécurité antidérapantes !</p>
	<p>Porter des lunettes de protection !</p>		<p>Porter des vêtements de protection !</p>
	<p>Débranchez la fiche de secteur si le cordon d'alimentation  est endommagé ou emmêlé.</p>		<p>Débranchez toujours la fiche secteur de la prise de courant lors des travaux d'entretien.</p>
	<p>Indication du niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} en dB</p>		<p>Cercle de coupe</p>
<p>23 cm</p>	<p>Cercle de coupe</p>		<p>Sens de rotation du fil</p>
	<p>Consignes de sécurité Instructions de manipulation</p>		<p>Le sigle CE confirme la conformité aux directives de l'UE applicables au produit.</p>



Une fois le produit éteint, le dispositif de coupe continue de tourner pendant quelques secondes. Gardez les mains et les pieds à une distance sûre.

COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUE

● **Introduction**

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.

● **Utilisation conforme aux prescriptions**

- Ce produit est destiné à la coupe d'herbe dans des jardins. N'utilisez pas le produit pour tailler des haies ou des arbustes.
- Le produit utilise une bobine de fil **16** entièrement automatique comme dispositif de coupe.
- Un capot de protection **8** protège l'utilisateur de la tête de coupe **9**.
- Toute autre utilisation ou modification du produit est considérée comme non conforme et peut entraîner des risques tels que la mort, des blessures mortelles et des

détériorations. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages qui seront causés par une utilisation illicite.

- Ce produit est destiné à une utilisation domestique et applications similaires. Le produit n'est pas prévu pour une utilisation commerciale.
- Ce produit est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de moins de 16 ans ne doivent utiliser le produit que s'ils sont surveillés. L'exploitant ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages causés à des tiers ou à leurs biens.

● **Contenu de l'emballage**

⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Le produit et les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants ! Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec des sacs en plastique, des films et des petites pièces ! Il existe un danger d'asphyxie et d'ingestion !

- 1 Coupe-bordures électrique
- 1 Poignée auxiliaire
- 1 Capot de protection
- 1 Bobine de fil (prémontée)
- 4 Vis cruciformes
- 1 Mode d'emploi

● Liste des pièces

Avant de lire, dépliez la page des figures et familiarisez-vous avec toutes les fonctionnalités du produit.

(Fig. A)

- 1 Interrupteur marche/arrêt
- 2 Poignée supérieure
- 3 Décharge de traction
- 4 Cordon d'alimentation avec fiche secteur
- 5 Poignée
- 6 Pièce centrale
- 7 Tête du moteur
- 8 Capot de protection
- 9 Tête de coupe
- 10 Poignée auxiliaire
- 11 Vis cruciforme

(Fig. D)

- 12 Bouton d'enclenchement
- 13 Logement de la poignée

(Fig. G)

- 14 Couvercle de la bobine
- 15 Fermeture (couvercle de la bobine)
- 16 Bobine de fil
- 17 Fil
- 18 Porte-bobine
- 19 Coupe-fil
- 20 Sortie de fil

● Données techniques

Coupe-bordures électrique	PERT 300 D2
Tension d'entrée nominale U :	230 V~, 50 Hz
Consommation d'énergie :	300 W
Régime à vide :	12500 min ⁻¹
Classe de protection :	II/□
Indice de protection :	IPX0
Cercle de coupe :	230 mm
Longueur de fil :	4 m
Épaisseur du fil :	1,6 mm

Poids :	
Version VDE :	1,5 kg
Version BS :	2,15 kg

Valeurs des émissions sonores

Les valeurs mesurées ont été déterminées en conformité avec EN 50636-2-91. Le niveau de bruit pondéré A de l'outil électrique est généralement le suivant :

Niveau de pression acoustique L_{pA} :	78 dB
Incertitude K_{pA} :	3 dB
Niveau de puissance acoustique L_{WA} garanti :	90 dB
mesuré :	88 dB
Incertitude K_{WA} :	1,95 dB

Valeurs d'émission de vibrations

Valeurs totales de vibration (somme vectorielle de trois directions), déterminées conformément à EN 50636-2-91 :

Poignée principale a_h :	9,6 m/s ²
Incertitude K :	1,5 m/s ²
Poignée auxiliaire a_h :	≤2,5 m/s ²
Incertitude K :	1,5 m/s ²

⚠ AVERTISSEMENT !



Portez une protection auditive !

REMARQUE

► Les valeurs de vibration totale et d'émission sonore spécifiées ont été mesurées selon une procédure de test normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil électrique à un autre.

REMARQUE

- ▶ Les valeurs de vibration totale et d'émission sonore spécifiées peuvent également être utilisées pour une estimation préliminaire de la sollicitation.

⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Les émissions de vibrations et de bruit générées lors de l'utilisation effective de l'outil électrique peuvent différer des valeurs spécifiées en fonction de la manière dont l'outil électrique est utilisé, en particulier du type de pièce à traiter.
- ▶ Il est nécessaire de définir les mesures de sécurité visant à la protection de l'utilisateur, qui reposent sur une estimation de l'exposition aux vibrations en conditions d'utilisation réelles (toutes les parties du cycle d'utilisation doivent être prises en compte ici, par exemple les heures auxquelles l'outil électrique est éteint et celles auxquelles il est certes allumé, mais tourne sans charge).



Consignes générales de sécurité

Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ **Consultez toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et données techniques fournies avec cet outil électrique.** Ne pas respecter les instructions ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou causer des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour vous y reporter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité se réfère à des outils électriques alimentés en électricité (avec cordon d'alimentation) ou à des outils électriques fonctionnant sur une batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité au poste de travail

- 1) **Conservez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones de travail encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
- 2) **Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans une atmosphère présentant un risque d'explosion, en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- 3) **Lors de l'utilisation de l'outil électrique, tenez les enfants et autres personnes hors de sa portée.** Des distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil électrique.

Sécurité électrique

- 1) **La fiche de raccordement de l'outil électrique doit être compatible avec la prise de courant. En aucun cas, la fiche ne doit pas être modifiée. N'utilisez aucune fiche interchangeable avec des outils électriques reliés à la terre.** Des fiches non modifiées et des prises de courant appropriées réduisent le risque d'électrocution.
- 2) **Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il existe un risque accru d'électrocution si votre corps est relié à la terre.

- 3) **N'exposez pas d'outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- 4) **Ne détournez pas le cordon d'alimentation de son utilisation prévue, par exemple ne l'utilisez pas pour porter et accrocher l'outil électrique ou pour le débrancher de la prise de courant. Tenez le cordon d'alimentation hors de portée de la chaleur, de l'huile, des arêtes coupantes ou de pièces mobiles d'appareils.** Les cordons d'alimentation soit endommagés soit emmêlés augmentent le risque d'électrocution.
- 5) **Si vous travaillez avec un outil électrique en plein air, utilisez une rallonge adaptée à un usage à l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge convenant pour l'extérieur réduit le risque d'électrocution.
- 6) **Si le fonctionnement de l'outil électrique dans un environnement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur différentiel.** L'emploi d'un disjoncteur différentiel diminue le risque d'électrocution.

Sécurité des personnes

- 1) **Soyez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez aucun outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut causer des blessures graves.
- 2) **Veillez à porter un équipement de protection individuel et toujours des lunettes protectrices.** Selon la nature du travail et l'utilisation de l'outil électrique, le port d'équipements de protection

individuels tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de chantier ou protection auditive réduit les risques de blessures.

- 3) **Évitez tout démarrage accidentel. Assurez-vous que l'outil électrique soit bien éteint avant de le brancher sur l'alimentation électrique et/ou sur l'accu, de le ramasser ou de le porter.** Lorsque vous transportez l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou que l'outil électrique est allumé et raccordé à l'alimentation électrique, cela peut entraîner des accidents.
- 4) **Avant de mettre l'outil électrique en marche, retirez tous les outils de réglage ou les clés plates.** Un outil ou une clé qui se trouve sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- 5) **Évitez un positionnement corporel anormal. Assurez-vous de camper solidement sur vos jambes et de conserver votre équilibre à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- 6) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Conservez vos cheveux, vêtements et gants hors de portée des pièces mobiles.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- 7) **Si des équipements permettant l'aspiration de la poussière et sa collecte doivent être montés, assurez-vous que ceux-ci soient bien raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un système d'aspiration de poussière peut réduire les risques occasionnés par la poussière.

- 8) **Ne vous mettez pas en danger et ne dépassez pas les règles de sécurité des outils électriques, même si vous êtes, après de nombreuses utilisations, familier avec cet outil électrique.** Une manipulation imprudente peut entraîner des blessures graves en quelques fractions de seconde.

Utilisation et manipulation de l'outil électrique

- 1) **Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez seulement l'outil électrique qui convient au type de travaux entrepris.** Avec un outil électrique approprié, vous travaillez plus efficacement et en toute sécurité, dans la plage de puissance indiquée.
- 2) **N'utilisez aucun outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique qui ne se laisse plus allumer ou éteindre est dangereux et doit être réparé.
- 3) **Avant d'effectuer tout réglage, de changer un outil insérable ou de ranger l'outil électrique, débranchez la fiche de la prise de courant et/ou enlevez l'accu amovible.** Ces mesures de précaution empêchent le démarrage intempestif de l'outil électrique.
- 4) **Conservez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants. Ne laissez pas des personnes utiliser l'outil électrique si elles ne sont pas familières avec les manipulations ou si elles n'ont pas lu les instructions.** Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- 5) **Entretenez les outils électriques et l'outil insérable avec soin. Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne sont pas bloquées ; contrôlez aussi si**

des pièces sont cassées ou endommagées car cela pourraient altérer le fonctionnement de l'outil électrique. Faites réparer les pièces endommagées avant toute utilisation de l'outil électrique. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.

- 6) **Conservez les outils de coupe bien affûtés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords bien coupants se bloquent moins et sont plus faciles à contrôler.
- 7) **Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les outils insérables etc. conformément à ces instructions. Prenez en compte les conditions de travail et le travail à effectuer.** L'utilisation d'outils électriques pour des applications différentes que celles prévues peut conduire à des situations dangereuses.
- 8) **Maintenez les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil électrique en toute sécurité lors de situations imprévues.

Maintenance

- 1) **Laissez votre outil électrique être réparé seulement par du personnel qualifié qui utilise des pièces de rechange d'origine.** Cela assure que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

Consignes de sécurité supplémentaires **Formation**

- Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec le produit. Le nettoyage

et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé soit par le fabricant ou par son service après-vente ou soit par un personnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Le produit ne doit pas être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes dont les connaissances ou l'expérience sont insuffisantes.
- Ne jamais permettre aux enfants ou aux personnes qui ne sont pas familiarisées avec les instructions susmentionnées d'utiliser le produit.
- Les réglementations locales peuvent fixer une limite d'âge pour l'utilisateur.
- Lisez attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les pièces de réglage et l'utilisation correcte du produit.
- L'exploitant ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages causés à des tiers ou à leurs biens.
- Le produit ne doit pas être utilisé à des altitudes supérieures à 2000 mètres.

Préparation

- Avant d'utiliser le produit, vérifiez que les dispositifs de protection ou les pièces du dispositif de coupe ne sont pas endommagés, manquants ou mal installés.
- Avant la mise en service et après tout choc, vérifiez que le produit ne présente aucun signe d'usure ou de détérioration et faites procéder aux réparations nécessaires.
- Utilisez uniquement des rallonges certifiées (H05VVH2-F), d'une longueur maximale de 75 m et conçues pour l'extérieur. Déroulez

toujours complètement la rallonge du tambour de câble avant de l'utiliser. Vérifiez que la rallonge n'est pas endommagée ou vétuste.

- Ne branchez pas un câble endommagé à l'alimentation électrique. Ne touchez pas un câble endommagé avant de l'avoir débranché de l'alimentation électrique, car vous pourriez toucher des pièces sous tension.
- Avant utilisation, vérifiez que le câble de raccordement et la rallonge ne présentent pas de signes de détérioration ou de vieillissement. Si le câble est endommagé pendant l'utilisation, débranchez-le immédiatement du secteur. **NE TOUCHEZ PAS LE CÂBLE AVANT QU'IL NE SOIT DÉBRANCHÉ DU SECTEUR.** N'utilisez pas le produit si le câble manque, est endommagé ou usé.
- Pour débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant, toujours tirer sur la fiche secteur, jamais sur le cordon d'alimentation.

Fonctionnement

AVERTISSEMENT !

- ▶ Ne pas toucher les pièces dangereuses en mouvement avant que le produit ne soit débranché de l'alimentation électrique et que les pièces dangereuses en mouvement ne se soient complètement immobilisées.
- Maintenez le câble de raccordement et la rallonge à l'écart du dispositif de coupe afin d'éviter que les câbles ne soient endommagés et n'entrent en contact avec des **pièces sous tension**.
- Portez une protection oculaire, des chaussures solides et un pantalon

long pendant toute la durée d'utilisation du produit.

- Éviter d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques défavorables, notamment en cas de risque de foudre.
- Il existe un risque de coupures au niveau des mains et des pieds.
- Interrompre l'utilisation du produit si des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
- N'utilisez le produit qu'à la lumière du jour ou avec un bon éclairage artificiel.
- Gardez toujours les mains et les pieds à l'écart du dispositif de coupe, en particulier lorsque vous mettez le moteur en marche.
- Ne remplacez jamais le dispositif de coupe non métallique par un dispositif de coupe métallique.
- N'utilisez jamais le produit si le dispositif de protection ou les protections sont endommagés ou manquants, ou si le câble est endommagé ou usé.
- Évitez un positionnement corporel anormal. Veillez à avoir une position stable afin de pouvoir garder l'équilibre à tout moment lorsque vous travaillez en pente.
- Marchez lentement. Ne marchez pas en tenant le produit à la main.
- Éteignez immédiatement le produit en cas d'accident ou de dysfonctionnement pendant son utilisation. Soignez les blessures de manière appropriée ou consultez un médecin. Pour remédier aux dysfonctionnements, lisez le chapitre « Dépannage » ou contactez notre service après-vente.
- Maintenez la rallonge à l'écart des pièces mobiles et dangereuses afin d'éviter d'endommager les câbles, ce qui pourrait entraîner un contact avec des pièces actives.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé ou emmêlé pendant l'utilisation, éteignez immédiatement le produit et débranchez la fiche secteur pour débrancher le produit de l'alimentation électrique.
- Utilisez un disjoncteur différentiel avec un courant de déclenchement ne dépassant pas 30 mA.
- N'utilisez aucun accessoire non recommandé par Parkside. Cela peut entraîner une décharge électrique ou un incendie.
- Débranchez toujours le produit de l'alimentation électrique (c'est-à-dire débranchez la fiche du réseau électrique),
 - Lorsque le produit est laissé sans surveillance ;
 - Avant de supprimer les blocages ;
 - Avant de vérifier, nettoyer ou utiliser le produit ;
 - Après avoir heurté un corps étranger ;
 - Si le produit se met à vibrer de manière anormale.
- Si le produit se met à vibrer de manière anormale, un contrôle immédiat est nécessaire.
 - Recherchez des signes de détérioration.
 - Effectuez les réparations nécessaires sur les pièces endommagées.
 - Repérez les pièces détachées et serrez-les.
- Veillez toujours à ce que les ouvertures d'aération restent libres de tout corps étranger.

Entretien et stockage

- Débranchez le produit de l'alimentation électrique (c'est-à-dire débranchez la fiche du réseau électrique) avant d'effectuer des

travaux de maintenance ou de nettoyage.

- N'utilisez que les pièces de rechange et les accessoires recommandés par le fabricant et disponibles.
- Contrôlez et entretenez régulièrement le produit. Ne faites réparer le produit que dans un atelier agréé.
- Lorsque vous n'utilisez pas le produit, gardez-le hors de portée des enfants.
- Veillez à ce que les ouvertures d'aération restent libres de toute salissure.

Réduction des émissions sonores et vibrations

Afin de réduire les effets des vibrations et du bruit, limitez le temps d'utilisation, utilisez des modes de fonctionnement peu bruyants et à faibles vibrations et portez un équipement de protection individuel adapté.

Les mesures suivantes permettent d'atténuer les risques liés aux vibrations et au bruit :

- Utilisez toujours le produit en respectant l'usage prévu et comme décrit dans les présentes instructions.
- Assurez-vous que le produit est en parfait état et bien entretenu.
- Utilisez les outils insérables spécialement conçus pour ce produit et assurez-vous qu'ils soient en parfait état.
- Tenez le produit aux poignées/surfaces de préhension afin d'assurer la sécurité.
- Entretenez le produit conformément aux instructions et veillez à une bonne lubrification (si applicable).
- Planifiez vos travaux de manière à ce que l'utilisation de produits à valeur vibratoire élevée soit répartie sur une longue durée.

Comportement en cas d'urgence

À l'aide du présent mode d'emploi, familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit. Mémorisez les consignes de sécurité et respectez-les impérativement. Ceci permet d'éviter des risques et dangers.

- Soyez toujours vigilant lors de l'utilisation de ce produit afin de détecter suffisamment tôt les dangers et agir en conséquence. Une intervention rapide peut permettre d'éviter des blessures graves et dégâts matériels.
- Éteignez immédiatement le produit en cas de dysfonctionnements et débranchez-le de l'alimentation électrique. Faites vérifier le produit par un professionnel qualifié et, si nécessaire, faites-le réparer avant de le réutiliser.

Risques résiduels

- Même si vous utilisez ce produit correctement, quelques risques résiduels existent toujours. Les risques suivants peuvent survenir en rapport avec la conception et le modèle :
 - Coupures ;
 - Perte auditive si vous travaillez sans protection auditive ;
 - Atteintes à la santé physique résultant de vibrations dans les mains/bras, si le produit est utilisé sur une longue période ou n'est pas correctement manipulé et entretenu.

REMARQUE

- ▶ Ce produit génère un champ électromagnétique lors du fonctionnement ! Dans certaines circonstances, le champ peut influencer des implants médicaux actifs ou passifs ! Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser le produit !

● Avant la première utilisation

● Déballage du produit

1. Sortez le produit de l'emballage et enlevez tous les matériaux d'emballage et films protecteurs.
2. Vérifiez si toutes les pièces sont disponibles et si l'étendue de la livraison est complète (voir « Contenu de l'emballage »).
3. Vérifiez si le produit et toutes les pièces sont en bon état. Si vous constatez une détérioration ou un défaut, n'utilisez pas le produit mais procédez comme décrit au chapitre « Garantie ».

● Montage

Pièce centrale (fig. B)

1. Insérez la pièce centrale [6] sur la tête du moteur [7].
2. Insérez la poignée [5] sur la pièce centrale [6].
3. Fixez la pièce centrale [6] sur la tête du moteur [7] et sur la poignée [5] en utilisant les 4 vis cruciformes longues [11].

Capot de protection (fig. C)

1. Placez le capot de protection [8] sur la tête du moteur [7].
2. Bloquez le capot de protection [8] en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Poignée auxiliaire (fig. D)

1. Maintenez les deux boutons d'enclenchement [12] enfoncés vers l'intérieur.
2. Insérez la poignée auxiliaire [10] dans le logement de la poignée [13] jusqu'à la butée.
3. Relâchez les deux boutons d'enclenchement [12].
4. Assurez-vous que la poignée auxiliaire [10] est bien enclenchée en tirant dessus.

● Fonctionnement

⚠ PRUDENCE ! Risque de blessure !

- ▶ N'utilisez pas le produit sans son capot de protection [8].
- ▶ Portez des vêtements appropriés ainsi que des protections oculaires et auditives.
- ▶ Avant chaque utilisation, assurez-vous que le produit est en état de fonctionnement.
- ▶ Ne bloquez pas l'interrupteur marche/arrêt [1]. Une fois l'interrupteur marche/arrêt relâché, le moteur doit être arrêté. Si l'interrupteur marche/arrêt est endommagé, ne continuez pas à utiliser le produit.

REMARQUE

- ▶ Respectez les réglementations locales en matière de bruit.

● Activer/désactiver

⚠ PRUDENCE ! Risque de blessures et de dommages matériels !

- ▶ Veillez à ce que le produit soit bien stable et tenez-le fermement des deux mains, à distance de votre propre corps.
- ▶ Avant de mettre le produit en marche, veillez à ce qu'il ne touche aucun objet.
- ▶ Après avoir éteint le produit, la bobine de fil [16] continue de tourner pendant un certain temps. Laissez la bobine de fil s'arrêter complètement.
- ▶ Gardez les mains et les pieds à une distance sûre de la bobine de fil [16].

REMARQUE

- ▶ Pour assurer la sûreté du transport lors de la livraison, le fil de coupe est noué à son extrémité. L'extrémité nouée est coupée par le coupe-fil [19] après le premier allongement du fil de coupe.
- ▶ Le produit ne peut pas être mis en mode de fonctionnement continu.
- ▶ Débarrassez régulièrement la bobine de fil [16] des restes d'herbe afin que l'effet de coupe ne soit pas altéré.

(Fig. E)

1. Formez une boucle avec l'extrémité de la rallonge. Passez la boucle dans l'ouverture de la poignée supérieure [2] et accrochez-la à la décharge de traction [3].
2. Branchez le produit sur l'alimentation électrique.

3. Veillez à une tenue stable et tenez bien le produit des deux mains. Ne posez pas le porte-bobine [18] sur le sol.
4. **Allumer** : Maintenez l'interrupteur marche/arrêt [1] enfoncé.
5. **Éteindre** : Relâchez l'interrupteur marche/arrêt [1].

● Réglages

Régler la poignée auxiliaire (fig. F)

Vous pouvez régler la poignée auxiliaire [10] dans différentes positions. Réglez la poignée auxiliaire de manière à ce que le porte-bobine [18] soit légèrement incliné vers l'avant en position de travail.

1. Maintenez les deux boutons d'enclenchement [12] enfoncés vers l'intérieur.
2. Tournez la poignée auxiliaire [10] sur la position souhaitée.
3. Relâchez les deux boutons d'enclenchement [12].
4. Assurez-vous que la poignée auxiliaire [10] est bien enclenchée en tirant dessus.

Rallonger le fil de coupe

REMARQUE

- ▶ Afin que la coupe puisse être réalisée sans problème, débarrassez régulièrement le coupe-fil [19] des restes d'herbe.
 - ▶ Vérifiez régulièrement que le fil de coupe n'est pas endommagé. Assurez-vous que le fil de coupe présente la longueur spécifiée par le coupe-fil [19].
- Le produit dispose d'un dispositif automatique de sortie du fil. Le fil s'allonge lorsque vous tapez la tête de coupe [9] sur le sol et vous

appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt [1].

- Si les fils sont initialement plus longs que le cercle de coupe, ils sont automatiquement raccourcis à la bonne longueur par le coupe-fil [19].
- **Si aucune extrémité de fil n'est visible :** Remplacez la bobine de fil [16] (voir « Remplacer la bobine de fil »).
- **Régler manuellement la longueur de fil :**
 - Débranchez le produit de l'alimentation électrique.
 - Tirez sur les extrémités du fil et appuyez plusieurs fois sur la tête de coupe [9] jusqu'à ce que les extrémités du fil dépassent d'environ 1 cm du coupe-fil [19].

● Remarques sur le travail

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !

- ▶ Ne coupez pas d'herbe humide ou mouillée.
- ▶ Avant d'allumer le produit, assurez-vous que le couvercle de bobine [14] n'est pas en contact avec des pierres, des débris ou d'autres corps étrangers.
- ▶ Mettez le produit en marche avant de vous approcher de l'herbe à couper.
- ▶ Ne surchargez pas le produit pendant le fonctionnement.
- ▶ Évitez le contact avec des obstacles (pierres, murs, clôtures en lattes, etc.). Dans le cas contraire, le couvercle de bobine [14] s'use rapidement.
- ▶ Évitez d'utiliser le produit par mauvais temps, surtout en cas de risque de foudre.

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !

- ▶ Ne choisissez pas pour la poignée auxiliaire [10] une position trop proche de la poignée supérieure [2]. Dans le cas contraire, vous ne pourrez pas contrôler correctement le produit.
- ▶ Pendant le travail, tenez le produit de manière à ce que le capot de protection [8] vous protège du dispositif de coupe.

● Couper l'herbe



- Coupez l'herbe en faisant pivoter le produit vers la droite et vers la gauche.
- Coupez lentement et tenez le produit avec le cercle de coupe parallèle au sol lors de la coupe.
- Coupez l'herbe longue par couches de haut en bas.

● Dépannage

Problème	Cause possible	Manipulation
Le produit ne démarre pas.	L'interrupteur marche/arrêt [1] est défectueux.	Contactez notre service clientèle pour faire réparer le produit.
	Le moteur est défectueux.	
Le produit fonctionne par intermittence.	Faux contact interne.	
	L'interrupteur marche/arrêt [1] est défectueux.	
Le produit émet de fortes vibrations et des bruits importants.	Le dispositif de coupe est encrassé.	Nettoyez le dispositif de coupe (voir « Nettoyage »).
	Le moteur est défectueux.	Contactez notre service clientèle pour faire réparer le produit.
Le résultat de la coupe est mauvais.	La bobine de fil [16] n'a pas assez de fil de coupe.	Le cas échéant, rallongez le fil de coupe (voir « Rallonger le fil de coupe »).
		Remplacez la bobine de fil [16] (voir « Remplacer la bobine de fil »).
	Le fil de coupe ne sort pas du couvercle de la bobine [14].	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le couvercle de la bobine [14]. 2. Enfillez le fil de coupe à travers l'œillet de sortie de fil [20] vers l'extérieur. 3. Remontez le couvercle de la bobine [14].

● Nettoyage et entretien

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !



Éteignez toujours le produit, débranchez-le de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir avant de procéder à des travaux d'inspection, d'entretien ou de nettoyage.

⚠ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !

- ▶ Risque de blessure causé par des pièces mobiles et dangereuses !

⚠ PRUDENCE !

- ▶ Tous les travaux de maintenance et de réparation qui ne sont pas décrits dans cette notice sont : Contactez un centre de service après-vente agréé ou une personne possédant les qualifications similaires afin de vérifier ou de réparer le produit. Utilisez uniquement des pièces d'origine.

REMARQUE

- ▶ Effectuez régulièrement les travaux de nettoyage et de maintenance suivants. Cela vous garantira une utilisation longue et fiable.

● Nettoyage

⚠ **AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution !**

- ▶ N'aspersion pas le produit avec de l'eau et ne le plongez pas dans l'eau.

⚠ **AVERTISSEMENT ! Risque de blessure !**

- ▶ Soyez prudent avec le coupe-fil [19]. Le coupe-fil peut provoquer de graves coupures.

REMARQUE

- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de dissolvants. Vous pourriez ainsi endommager irrémédiablement le produit.

- Gardez les fentes d'aération, le boîtier du moteur et les poignées du produit propres. Utilisez pour cela un chiffon humide ou une brosse.
- Après chaque opération de coupe, éliminez l'herbe et la terre du capot de protection [8] et du dispositif de coupe.

● Entretien

- Contrôlez l'absence de vices visibles sur le produit avant chaque utilisation, comme des pièces desserrées, usées ou détériorées.
- Vérifiez que les caches et les dispositifs de protection ne soient pas endommagés et qu'ils soient correctement placés. Si nécessaire, remplacez-les.

● Remplacer la bobine de fil

(Fig. G)

REMARQUE

- ▶ Contrôlez le coupe-fil [19]. N'utilisez jamais le produit sans coupe-fil ou avec un coupe-fil défectueux. Si le coupe-fil est endommagé, contactez notre service après-vente.
- ▶ Pour réutiliser les bobines de fil vides (voir « Données techniques »), vous pouvez également utiliser des fils courants vendus dans les magasins de bricolage. Le sens d'enroulement est indiqué sur la bobine de fil [16].

1. Débranchez la fiche secteur.
2. Tournez le couvercle de la bobine [14] jusqu'à ce que la fermeture [15] soit visible sur le côté du porte-bobine [18].
3. Déverrouillez le couvercle de la bobine [14] : Appuyez sur la fermeture [15].
4. Faites passer le fil [17] de la nouvelle bobine de fil [16] par la sortie de fil [20]. Veillez à ce que l'extrémité du fil dépasse d'environ 1 cm le coupe-fil [19].
5. Insérez la nouvelle bobine de fil [16] dans le porte-bobine [18].
6. Fermez le couvercle de la bobine [14]. Veillez à ce que la fermeture [15] s'enclenche sur le porte-bobine [18].

● Transport

- Portez le produit éteint avec une main sur la poignée supérieure [2] et l'autre main sur la poignée auxiliaire [10].
- Dirigez l'unité de coupe vers le sol. Vous éviterez ainsi d'entrer en contact avec l'unité de coupe pendant le transport.

● Pièces de rechange/ accessoires

- Vous pouvez acheter des pièces de rechange compatibles avec ce produit sur le site www.Optimex-Shop.com. Pour passer commande, veuillez tenir prêt le numéro de commande. Les commandes peuvent être uniquement passées et traitées en ligne. Si vous n'êtes pas sûr de l'endroit où vous pouvez acheter des pièces compatibles, contactez notre service après-vente.

Position	Description	Numéro de commande
16	Bobine de fil	99950753501

● Rangement

- Conservez le produit dans un endroit sec hors de portée des enfants.
- Ne posez pas le produit sur le capot de protection [8]. Suspendez le produit par la poignée supérieure [2] afin que le capot de protection ne touche pas d'autres objets. Le capot de protection risque de se déformer et de modifier ainsi les dimensions et les caractéristiques de sécurité.

● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veuillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques/20-22 : papiers et cartons/80-98 : matériaux composite.

Produit :



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.

Le logo Triman n'est valable qu'en France.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

● Garantie

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention

de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur,

porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé

immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons – à notre choix – gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

● Faire valoir sa garantie

Afin de garantir la rapidité de traitement de votre demande, veuillez tenir compte des indications suivantes :

Pour toute demande, veuillez conserver le ticket de caisse et le numéro de référence de l'article (IAN 507535_2507) au titre de preuves d'achat.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque signalétique du produit, sur une gravure présente sur celui-ci, sur la page de couverture de votre manuel (en bas à gauche) ou sur l'autocollant placé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement de l'appareil ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service

après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Tout produit considéré comme défectueux peut alors être envoyé sans frais de port supplémentaires au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut mentionnant également sa date d'apparition.



Le site parkside-diy.com vous permet de visualiser et de télécharger ce mode d'emploi ainsi que de nombreux autres manuels. Ce code QR vous permet d'accéder directement au site parkside-diy.com. Sélectionnez votre pays et cherchez les modes d'emploi dans le champ de recherche. La numéro de référence de l'article (IAN) 507535_2507 vous permet d'accéder au mode d'emploi se rapportant à votre article.

● Service après-vente

FR **Service après-vente France**

Tél.: 0800907612

Formulaire de contact sur

parkside-diy.com

IAN 507535_2507

BE **Service après-vente Belgique**

Tél.: 080012614

Formulaire de contact sur

parkside-diy.com

IAN 507535_2507

CH **Service après-vente Suisse**

Tél.: 0800563601

Formulaire de contact sur

parkside-diy.com

IAN 507535_2507

● Déclaration UE de conformité

FR

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (n° 507535_2507)

IAN : 507535_2507
Identification du produit : "PARKSIDE" Coupe-bordures électrique
Numéro de modèle : HG13981

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2006/42/CE
Directive 2000/14/CE
Directive 2014/30/UE
Directive 2011/65/UE avec toutes les modifications connexes

Références des normes harmonisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquels la conformité est déclarée :

N° / Pièces
Directive 2006/42/CE
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Directive 2014/30/UE
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques :

N° / Pièces
EN IEC 63000:2018

Procédure d'évaluation de la conformité / nom et adresse de l'organisme notifié, le cas échéant : Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Mesure du niveau de puissance acoustique sur un équipement représentatif de ce type : 94.1 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti pour cet équipement : 96 dB(A)

Détenteur de la documentation technique : OWIM GmbH & Co.KG

Signé par et au nom de:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Allemagne

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Traduction de la déclaration de conformité d'origine

Neckarsulm

Lieu

18.12.2025

Date




















ppa. Jens Buchheim
Fondé de pouvoir

ppa. Dr. Thorsten Maier
Fondé de pouvoir



Lijst van gebruikte pictogrammen/symbolen	Pagina	61
Inleiding	Pagina	62
Beoogd gebruik	Pagina	62
Leveringsomvang	Pagina	62
Lijst van onderdelen	Pagina	63
Technische gegevens	Pagina	63
Algemene veiligheidsaanwijzingen	Pagina	64
Voor het eerste gebruik	Pagina	70
Product uitpakken.	Pagina	70
Installatie	Pagina	70
Bediening	Pagina	70
In-/uitschakelen	Pagina	70
Instellingen	Pagina	71
Tips voor het werken met het product	Pagina	71
Gras maaien	Pagina	72
Probleemoplossing	Pagina	72
Reiniging en onderhoud	Pagina	73
Reiniging	Pagina	73
Onderhoud	Pagina	73
Draadspoel vervangen	Pagina	74
Transport.	Pagina	74
Reserveonderdelen/accessoires	Pagina	74
Opbergen	Pagina	74
Afvoer	Pagina	74
Garantie	Pagina	75
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina	75
Service	Pagina	76
EG-verklaring van overeenstemming	Pagina	77

Lijst van gebruikte pictogrammen/symbolen

 	<p>Lees de gebruiksaanwijzing.</p>	 	<p>Houd niet-betrokken mensen uit de buurt.</p>
	<p>WAARSCHUWING! – Duidt op een gevaar met een middelmatig risico dat ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben, als dit niet wordt voorkomen (bijvoorbeeld gevaar voor elektrische schokken)</p>		<p>Schakel het product altijd uit, ontkoppel het van de stroomvoorziening en laat het afkoelen, voordat u inspectie-, onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitvoert.</p>
	<p>VOORZICHTIG! – Duidt op een gevaar met een laag risico dat licht tot matig letsel tot gevolg kan hebben, als dit niet wordt voorkomen (bijvoorbeeld verbrandingsgevaar)</p>		<p>Stel het product niet aan vocht bloot. Werk niet bij regen en snijdt geen nat gras.</p>
	<p>Beschermingsklasse II (dubbele isolatie)</p>		<p>Wisselstroom/-spanning</p>
	<p>Draag gehoorbescherming!</p>		<p>Antislip, beschermend schoeisel dragen!</p>
	<p>Draag een veiligheidsbril!</p>		<p>Beschermende kleding dragen!</p>
	<p>Trek de stekker eruit, indien het aansluitsnoer 4 beschadigd is of in de knoop zit.</p>		<p>Trek bij onderhoudswerkzaamheden direct de stekker uit het stopcontact.</p>
	<p>Gegevens garanderen geluidsvermogenspeilen L_{WA} in dB</p>		<p>23 cm Snijcirkel</p>
<p>23 cm</p>	<p>Snijcirkel</p>		<p>Draairichting van de draad</p>

<input type="checkbox"/>	Veiligheidsaanwijzingen Handelingsaanwijzingen	 Het CE-teken bevestigt dat het product voldoet aan de betreffende EU-richtlijnen.
		Na het uitschakelen van het product blijft de snijvoorziening nog een paar seconden draaien. Houd handen en voeten op een veilige afstand.

ELEKTRISCHE GRASTRIMMER

● Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.

● Beoogd gebruik

- Dit product is bedoeld voor het maaien van gras in de tuin. Gebruik het product niet voor het maaien van heggen of struiken.
- Het product gebruikt een volledig automatisch draadspool **16** als maai-inrichting.
- Een beschermkap **8** beschermt de gebruiker tegen de maakkop **9**.
- Elk ander gebruik van of wijzigingen aan het product gelden als niet volgens de voorschriften en kunnen leiden tot gevaren, zoals de dood, levensbedreigend letsel en schade.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade ontstaan door onjuist gebruik.

- Dit product is bestemd voor de gebruik thuis en overeenkomstig gebruik. Het product is niet geschikt voor commercieel gebruik.
- Het product is bestemd voor gebruik door volwassenen. Jongeren ouder dan 16 jaar mogen het product uitsluitend onder toezicht gebruiken. De exploitant of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen van andere personen of schade aan hun eigendommen.

● Leveringsomvang

WAARSCHUWING!

► Zowel het product als het verpakkingsmateriaal zijn geen kinderspeelgoed! Kinderen mogen niet spelen met de plastic zakken, folie en kleine onderdelen! Er bestaat gevaar voor inslikken en verstikking!

- 1 Elektrische grastrimmer
- 1 Hulpgreep
- 1 Beschermkap
- 1 Draadspool (voorgemonteerd)
- 4 Kruiskopschroeven
- 1 Gebruiksaanwijzing

● Lijst van onderdelen

Vouw voor het lezen de bladzijden met de afbeeldingen uit en maak uzelf daarna vertrouwd met alle functionaliteit van het product.

(Afb. A)

- 1 Aan/uit-schakelaar
- 2 Bovenste handgreep
- 3 Trekontlasting
- 4 Aansluitsnoer met stekker
- 5 Greepdeel
- 6 Middenstuk
- 7 Motorkop
- 8 Beschermkap
- 9 Maaikop
- 10 Hulpgreep
- 11 Kruiskopschroeven

(Afb. D)

- 12 Vergrendelknop
- 13 Greephouder

(Afb. G)

- 14 Spoeldeksel
- 15 Sluiting (spoeldeksel)
- 16 Draadspoel
- 17 Draad
- 18 Spoelcapsule
- 19 Draadsnijder
- 20 Draaduitvoer

● Technische gegevens

Elektrische grastrimmer	PERT 300 D2
Nominaal voltage U:	230 V~, 50 Hz
Energieverbruik:	300 W
Onbelast toerental:	12500 min ⁻¹
Beschermingsklasse:	II/□
Beschermingsgraad:	IPX0
Snijcirkel:	230 mm
Draadlengte:	4 m
Draaddikte:	1,6 mm

Gewicht:	
VDE-versie:	1,5 kg
BS-versie:	2,15 kg

Geluidsemisiewaarden

De gemeten waarden zijn in overeenstemming met EN 50636-2-91 vastgesteld. Het met A gewaardeerde geluidsdrukniveau van het elektrische apparaat bedraagt meestal:

Geluidsdrukniveau L _{pA} :	78 dB
Onzekerheid K _{pA} :	3 dB
Geluidsvermogenspeil L _{WA} gegarandeerd:	90 dB
gemeten:	88 dB
Onzekerheid K _{WA} :	1,95 dB

Trillingsemisiewaarden

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen), vastgesteld volgens EN 50636-2-91:

Hoofdgreep a _h :	9,6 m/s ²
Onzekerheid K:	1,5 m/s ²
Hulpgreep a _h :	≤2,5 m/s ²
Onzekerheid K:	1,5 m/s ²

⚠ WAARSCHUWING!



Draag gehoorbescherming!

TIP

- ▶ De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemisiewaarde zijn met een genormeerde testmethode gemeten en kunnen worden gebruikt om elektrische apparaten met elkaar te vergelijken.
- ▶ De aangegeven totale trillingswaarde en de aangegeven geluidsemisiewaarde kunnen ook voor een voorlopige inschatting van de belasting worden gebruikt.

WAARSCHUWING!

- ▶ De trillings- en geluidsemissies tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische apparaat kunnen afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het elektrische apparaat wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk dat wordt bewerkt.
- ▶ Het is noodzakelijk om veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener vast te leggen, die zijn gebaseerd op de trillingsbelasting tijdens de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden (hierbij moet rekening worden gehouden met alle aspecten van de gebruikscyclus, bijvoorbeeld de tijd waarin het elektrische apparaat is uitgeschakeld en de tijd waarin het apparaat wel is ingeschakeld maar zonder belasting draait).



Algemene veiligheidsaanwijzingen

Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische apparaten

WAARSCHUWING!

- ▶ **Lees alle veiligheidsaanwijzingen, tips, afbeeldingen en technische gegevens die met dit elektrische apparaat zijn meegeleverd.** Het zich niet opvolgen van de veiligheidstips en onderstaande aanwijzingen kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

Het in de veiligheidsaanwijzingen gebruikte begrip “elektrisch apparaat” heeft betrekking op aan het elektriciteitsnet aangesloten elektrische apparaten (met aansluitsnoer) of op door een accu gevoede elektrische apparaten (zonder aansluitsnoer).

Veiligheid op de werkplek

- 1) **Houd de werkplek schoon en goed verlicht.** Slecht georganiseerde en niet verlichte werkplekken kunnen tot ongevallen leiden.
- 2) **Werk met het elektrische apparaat niet in een omgeving met explosiegevaar door de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische apparaten veroorzaken vonken, die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- 3) **Houd kinderen en andere personen uit de buurt als het elektrische apparaat wordt gebruikt.** Als u wordt afgeleid, kunt u de controle over het elektrische apparaat verliezen.

Elektrische veiligheid

- 1) **De aansluitstekker van het elektrische apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers in combinatie met geaarde elektrische apparaten.** Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- 2) **Voorkom lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, verwarmingsapparatuur,**

- fornuizen en koelkasten.** Het risico op elektrische schokken is groter als uw lichaam is geaard.
- 3) **Houd elektrische apparaten uit de buurt van regen of vocht.** Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
 - 4) **Gebruik het aansluitsnoer niet voor een ander doel, zoals het dragen of ophangen van het elektrische apparaat of om de netstekker uit het stopcontact te trekken. Houd het aansluitsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe voorwerpen of zich bewegende onderdelen.** Een beschadigd of verward aansluitsnoer verhoogt het risico op elektrische schokken.
 - 5) **Als u met een elektrische apparaat buiten werkt, gebruik dan alleen verlengsnoeren die ook geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer geschikt voor werken buitenshuis vermindert het risico op elektrische schokken.
 - 6) **Als het gebruik van het elektrische apparaat in een vochtige omgeving niet kan worden vermeden, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schokken.

Persoonlijke veiligheid

- 1) **Wees altijd attent, let op wat u doet en ga met overleg te werk als u met een elektrisch apparaat werkt. Gebruik een elektrisch apparaat niet als u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen verkeert.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van een elektrisch apparaat kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- 2) **Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, antislip-veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en het gebruik van het elektrische apparaat, vermindert het risico op letsel.
- 3) **Vermijd onbedoeld inschakelen. Zorg ervoor dat het elektrische apparaat is uitgeschakeld voordat u het aansluit op de stroomvoorziening en/of de accu of het optilt of draagt.** Als u bij het dragen van het elektrische apparaat uw vinger op de schakelaar houdt of het elektrische apparaat aansluit op de stroomvoorziening terwijl het al is ingeschakeld, dan kan dit tot ongevallen leiden.
- 4) **Verwijder inzetgereedschap of moersleutels voordat u het elektrische apparaat inschakelt.** Een werktuig of sleutel die zich in een draaiend onderdeel van een elektrisch apparaat bevindt, kan letsel veroorzaken.
- 5) **Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en dat u altijd uw evenwicht bewaart.** Op die manier kunt u het elektrische apparaat in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- 6) **Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen.** Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- 7) **Als stofafzuig- en stofopvangvoorzieningen kunnen worden**

aangebracht, zorg er dan voor dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Gebruik van een stofafzuiging kan gevaar door stof verminderen.

- 8) **Laat u niet in slaap sussen door een onterecht gevoel van veiligheid en veronachtzaam nooit de veiligheidsregels voor elektrische apparaten, ook niet wanneer u vertrouwd bent met het elektrische apparaat doordat u er vaak mee werkt.** Achteloos te werk gaan kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

Gebruik en behandeling van het elektrische apparaat

- 1) **Belast het elektrische apparaat niet overmatig. Gebruik voor uw werk het daarvoor bestemde elektrische apparaat.** Met een geschikt elektrisch apparaat werkt u beter en veiliger in het aangegeven vermogensbereik.
- 2) **Gebruik een elektrisch apparaat nooit als de aan/uit-schakelaar ervan defect is.** Een elektrisch apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- 3) **Trek de netstekker uit het stopcontact en/of verwijder de uitneembare accu, voordat u het apparaat instelt, inzetgereedschap wisselt of het elektrische apparaat opbergt.** Deze voorzorgsmaatregelen voorkomen dat het elektrische apparaat onbedoeld wordt gestart.
- 4) **Berg niet-gebruikte elektrische apparaten op buiten het bereik van kinderen. Laat het elektrische apparaat nooit gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische apparaten

zijn gevaarlijk als ze door onervaren personen worden gebruikt.

- 5) **Onderhoud elektrische apparaten en inzetgereedschap altijd zorgvuldig. Controleer of bewegende delen correct werken en niet klemmen en of er geen onderdelen zijn gebroken of zodanig zijn beschadigd dat ze de werking van het elektrische apparaat nadelig beïnvloeden. Laat beschadigde onderdelen vóór het gebruik van het elektrische apparaat repareren.** Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische apparaten.
- 6) **Houd snijwerktuigen scherp en schoon.** Met zorg onderhouden snijwerktuigen lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te sturen als de snijvlakken scherp zijn.
- 7) **Gebruik elektrische apparaten, accessoires, inzetgereedschap, etc. zoals in deze aanwijzingen is aangegeven. Houd daarbij rekening met de arbeidsomstandigheden en de werkzaamheden die moeten worden verricht.** Gebruik van elektrische apparaten voor andere dan de bestemde doeleinden kan gevaarlijke situaties veroorzaken.
- 8) **Zorg ervoor dat de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en olie-en vetvrij blijven.** Gladde grepen en greepvlakken maken veilige bediening en controle van het elektrische apparaat in onvoorziene omstandigheden onmogelijk.

Service

- 1) **Laat uw elektrische apparaat alleen door gekwalificeerde vakmensen en uitsluitend met originele reserveonderdelen repareren.** Daarmee wordt

verzekerd dat de veiligheid van het elektrische apparaat behouden blijft.

Aanvullende veiligheidsaanwijzingen

Training

- Dit product mag niet worden gebruikt door kinderen. Kinderen moeten onder toezicht staan om er zeker van te zijn dat ze niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.
- Als het netaansluitsnoer is beschadigd, moet dit worden vervangen door de fabrikant, zijn klantenservice hiervan of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon, om gevaar te voorkomen.
- Het product mag niet worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of personen met onvoldoende kennis of ervaring.
- Laat nooit kinderen of personen het product gebruiken die niet bekend zijn met de genoemde instructies.
- Lokale voorschriften kunnen een leeftijdsgrens voor de gebruiker bepalen.
- Lees de instructies zorgvuldig. Maak uzelf vertrouwd met de steldelen en het correcte gebruik van de machine.
- De exploitant of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen van andere personen of schade aan hun eigendommen.
- Het product mag niet worden gebruikt op hoogten van meer dan 2000 m.

Voorbereiding

- Controleer het product voor gebruik op beschadigde, ontbrekende of incorrect aangebrachte beschermingsinrichtingen of delen van de maai-inrichting.
- Controleer het product voor de ingebruikname en na stoten

op tekenen van slijtage of beschadigingen en laat de noodzakelijke reparaties uitvoeren.

- Gebruik uitsluitend gecertificeerde verlengsnoeren (H05VVH2-F), die max. 75 m lang en voor gebruik buiten bedoeld zijn. Rol het verlengsnoer voor gebruik altijd geheel van de kabeltrommel af. Controleer het verlengsnoer op beschadiging en veroudering.
- Sluit geen beschadigd snoer op de stroomvoorziening aan. Raak geen beschadigde snoeren aan, voordat deze van de stroomvoorziening zijn ontkoppeld, omdat u spanningsgeleidende delen kunt aanraken.
- Controleer voor het gebruik de aansluit- en verlengsnoeren op tekenen van beschadiging of veroudering. Als de kabel tijdens het gebruik beschadigd raakt, ontkoppel deze direct van het stroomnet. **RAAK DE KABEL NIET AAN, VOORDAT DEZE IS LOSGEKOPPELD VAN DE STROOMVOORZIENING.** Gebruik het product niet als de kabel beschadigd of versleten zijn.
- Om het aansluitsnoer uit het stopcontact te trekken, moet u altijd aan de stekker trekken, nooit aan het aansluitsnoer.

Gebruik

WAARSCHUWING!

- ▶ Raak bewegende, gevaarlijke onderdelen niet aan voordat het product van de stroomvoorziening is gescheiden en de bewegende, gevaarlijke onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen.

- Houd het aansluit- en verlengsnoer uit de buurt van de maai-inrichting, om schade aan de kabels te vermijden, die tot contact met

spanningsgeleidende delen kunnen leiden.

- Draag oogbescherming, stevige schoenen en een lange broek tijdens het gebruik van het product.
- Gebruik het product niet onder slechte weersomstandigheden, vooral niet in geval van bliksemgevaar.
- Er bestaat risico op snijletsel aan handen en voeten.
- Stop het gebruik van het product wanneer mensen, in het specifiek kinderen of huisdieren in de buurt zijn.
- Gebruik het product alleen bij daglicht of bij goed kunstlicht.
- Houd handen en voeten altijd uit de buurt van de maai-inrichting, in het specifiek wanneer u de motor inschakelt.
- Vervang nooit de niet-metalen maai-inrichting door een metalen maai-inrichting.
- Gebruik het product nooit met beschadigde of ontbrekende bescherminrichting resp. afdekkingen of met beschadigd of versleten snoer.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg voor een veilige ondergrond om altijd het evenwicht te bewaren wanneer u op hellingen werkt.
- Ga langzaam te werk. Loop niet met het product in uw hand.
- Schakel het product direct uit bij het optreden van een ongeval of een storing tijdens het gebruik. Zorg voor de juiste zorg bij letsel of roep medische hulp in. Raadpleeg het hoofdstuk "Probleemoplossing" of neem contact op met onze klantenservice om storingen te verhelpen.
- Houd het verlengsnoer uit de buurt van bewegende, gevaarlijke delen

om beschadigingen aan snoeren te vermijden, die tot het aanraken van actieve delen kunnen leiden.

- Als het aansluitingsnoer tijdens het gebruik beschadigd of verward raakt, schakelt u het product direct uit en trekt u de stekker eruit om het product van de stroomvoorziening te ontkoppelen.
- Gebruik een aardlekschakelaar met een activeringsstroom van niet meer dan 30 mA.
- Gebruik geen accessoires die niet door Parkside worden aanbevolen. Dit kan elektrische schokken, brand of letsel veroorzaken.
- Ontkoppel het product altijd van de stroomvoorziening (d.w.z. de stekker van het stroomnet ontkoppelen),
 - Als het product niet onder toezicht staat;
 - Voordat u blokkeringen verwijdert;
 - Voordat u het product controleert, reinigt of gebruikt;
 - Nadat u een vreemd voorwerp hebt gevonden;
 - Indien het product ongewoon sterk begint te trillen.
- Indien het product ongewoon sterk begint te trillen, is een directe controle vereist.
 - Zoek naar tekenen van beschadigingen.
 - Voer de noodzakelijke reparaties aan beschadigde delen uit.
 - Zoek naar losse delen en haal deze aan.
- Let er altijd op dat de ventilatieopeningen vrij blijven van vreemde voorwerpen.

Onderhoud en opslag

- Ontkoppel het product van de stroomvoorziening (d.w.z. de stekker van het stroomnet ontkoppelen), voordat u onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitvoert.

- Gebruik alleen de door de fabrikant aangeboden en aanbevolen vervangende onderdelen en accessoires.
- Controleer en onderhoud het product regelmatig. Laat het product alleen repareren door een geautoriseerd servicecentrum.
- Bewaar het product als u het niet gebruikt op een droge, stofvrije plaats buiten het bereik van kinderen.
- Let er op dat de ventilatieopeningen vrij blijven van verontreinigingen.

Vermindering van trillingen en geluid

Beperk de gebruikstijd, gebruik trillings- en geluidsarme werkwijzen en draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting om de effecten van trillingen en geluid te verminderen.

De volgende maatregelen helpen om de risico's van trillingen en geluid te verminderen:

- Gebruik het product alleen zoals beoogd en zoals beschreven in deze aanwijzingen.
- Zorg ervoor dat het product in onberispelijke staat verkeert en uitstekend is onderhouden.
- Gebruik het juiste inzetgereedschap voor dit product en zorg ervoor dat dit in een goede staat verkeert.
- Houd het product stevig vast aan de handgrepen/greepvlakken.
- Onderhoud het product zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzingen en zorg voor voldoende smering (als dat van toepassing is).
- Organiseer uw werkplan zodanig dat het gebruik van producten die hevig trillen, over een langere tijdsduur is verdeeld.

Wat te doen in noodgevallen

Maak u aan de hand van deze gebruiksaanwijzing vertrouwd met

het gebruik van dit product. Prent de veiligheidsaanwijzingen in uw geheugen en neem ze onvoorwaardelijk in acht. Dit helpt om risico's en gevaar te vermijden.

- Zorg ervoor dat u bij het gebruiken van dit product altijd alert bent zodat u gevaren vroegtijdig herkent en ernaar kunt handelen. Snel ingrijpen kan ernstig letsel en materiële schade voorkomen.
- Schakel het product direct uit als het slecht functioneert en ontkoppel het van het elektriciteitsnet. Laat het product daarna door een gekwalificeerde vakman controleren en, indien nodig, repareren voordat u het weer in gebruik neemt.

Overige risico's

- Ook als u het product bedient zoals dat hoort, bestaan er nog altijd risico's. De volgende gevaren kunnen zich voordoen in verband met de bouwwijze en de uitvoering:
 - Snijwonden;
 - Gehoorverlies, als u zonder gehoorbescherming werkt;
 - Effecten op de gezondheid als gevolg van hand- en armtrillingen als het product gedurende langere tijd wordt gebruikt of als het niet juist wordt gebruikt en onderhouden.

TIP

- ▶ Dit product genereert tijdens het gebruik een elektromagnetisch veld! Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten beïnvloeden! Om het gevaar voor ernstig of dodelijk letsel te verminderen, bevelen wij personen met medische implantaten aan om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen alvorens het product te bedienen!

● Voor het eerste gebruik

● Product uitpakken

1. Haal het product uit zijn verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal en beschermfolie.
2. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of de beschrijving van het meegeleverde volledig is (zie "Leveringsomvang").
3. Controleer of het product en alle onderdelen in goede staat zijn. Mocht u een beschadiging of een defect vaststellen, gebruik het product dan niet, maar ga te werk zoals beschreven in het hoofdstuk "Garantie".

● Installatie

Middenstuk (afb. B)

1. Steek het middenstuk [6] op de motorkop [7].
2. Steek het greepdeel [5] op het middenstuk [6].
3. Bevestig het middenstuk [6] op de motorkop [7] en op het greepdeel [5] met 4 lange kruiskopschroeven [11].

Beschermkap (afb. C)

1. Plaats de beschermkap [8] op de motorkop [7].
2. Verwijder de beschermkap [8] door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien.

Hulpgreep (afb. D)

1. Houd beide vergrendelknoppen [12] naar binnen gedrukt.
2. Schuif de hulpgreep [10] tot aan de aanslag in de greephouder [13].
3. Laat beide vergrendelknoppen [12] los.
4. Controleer dat de hulpgreep [10] is ingeklikt door eraan te trekken.

● Bediening

⚠ VOORZICHTIG! Gevaar voor letsel!

- ▶ Gebruik het product niet zonder beschermkap [8].
- ▶ Draag geschikte kleding evenals oog- en gehoorbescherming.
- ▶ Vergewis u er voor elk gebruik van dat het product geen andere voorwerpen aanraakt.
- ▶ Vergrendel de aan/uit-schakelaar [1] niet. Na het loslaten van een aan/uit-schakelaar moet de motor zijn uitgeschakeld. Als de aan/uit-schakelaar beschadigd is, mag u het product niet verder gebruiken.

TIP

- ▶ Neem de lokale voorschriften met betrekking tot geluidsbescherming in acht.

● In-/uitschakelen

⚠ VOORZICHTIG! Risico op letsel en materiële schade!

- ▶ Zorg voor een stevige ondergrond en houd het product stevig vast met beide handen en uit de buurt van uw lichaam.
- ▶ Let er vóór het inschakelen op dat het product geen voorwerpen raakt.
- ▶ De draadspool [16] beweegt nog enige tijd nadat het product is uitgeschakeld. Laat de draadspool volledig tot rust komen.
- ▶ Houd handen en voeten op een veilige afstand draadspool [16].

TIP

- ▶ Voor de transportbeveiliging bij levering is de snijdraad aan het uiteinde vastgeknoopt. Het vastgeknoopte uiteinde wordt na de eerste verlenging van het snijdraad door de draadsnijder **19** afgesneden.
- ▶ Het product kan niet in continu bedrijf worden geschakeld.
- ▶ Verwijder regelmatig grasresten uit de draadspoel **16**, zodat het maaieffect niet wordt aangetast.

(Afb. E)

1. Vorm uit de uiteinden van het verlengsnoer een lus. Voer de lus door de opening op de bovenste handgreep **2** en hang deze in de trekontlasting **3**.
2. Sluit het product aan op de stroomvoorziening.
3. Let erop dat het product zich in een veilige positie bevindt en houd het met beide handen op zijn plaats. Plaats de spoelcapsule **18** niet op de grond.
4. **Inschakelen:** Houd de aan/uitschakelaar **1** ingedrukt.
5. **Uitschakelen:** Laat de aan/uitschakelaar **1** los.

● Instellingen

Hulpgreep afstellen (afb. F)

U kunt de hulpgreep **10** in verschillende standen zetten. Stel de hulpgreep zo af dat de spoelcapsule **18** in de werkstand iets naar voren wordt gekanteld.

1. Houd beide vergrendelknoppen **12** naar binnen gedrukt.
2. Draai de hulpgreep **10** in de gewenste positie.
3. Laat beide vergrendelknoppen **12** los.

4. Controleer dat de hulpgreep **10** is ingeklikt door eraan te trekken.

Snijdraad verlengen

TIP

- ▶ Maak de draadsnijder **19** regelmatig vrij van grasresten, zodat het snij-effect niet wordt beïnvloed.
- ▶ Controleer de snijdraad regelmatig op beschadigingen. Zorg ervoor dat de snijdraad de door de draadsnijder **19** voorgeschreven lengte heeft.

- Het product beschikt over een contactautomaat. De draad wordt verlengd, als u met de maaikop **9** op de grond tikt en de aan/uitschakelaar **1** indrukt.
- Als de draden in eerste instantie langer zijn dan de snijcirkel, worden ze automatisch tot de juiste lengte verkort door de draadsnijder **19**.
- Als geen draadeinden zichtbaar zijn:** Vervang de draadspoel **16** (zie "Draadspoel vervangen").
- Draadlengte handmatig instellen:**
 - Ontkoppel het product van de stroomvoorziening.
 - Trek aan de uiteinden van de draad en druk herhaaldelijk op de maaikop **9**, totdat het uiteinde van de draad ca. 1 cm boven de draadsnijder **19** uitsteekt.

● Tips voor het werken met het product

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- ▶ Maai geen vochtig of nat gras.

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- ▶ Voordat u het product inschakelt, moet u controleren of het spoeldekse[14] niet in contact komt met stenen, vuil of andere vreemde voorwerpen.
- ▶ Schakel het product in voordat u het gras nadert dat u wilt maaien.
- ▶ Overbelast het product niet tijdens het gebruik.
- ▶ Vermijd contact met obstakels (stenen, muren, omheiningen, enz.). Het spoeldekse[14] raakt anders snel versleten.
- ▶ Vermijd het gebruik van het product bij slecht weer, vooral bij bliksemgevaar.
- ▶ Selecteer voor de hulpgreep [10] geen positie, die te dicht bij de bovenste handgreep [2] ligt. Anders kunt u het product niet correct controleren.

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- ▶ Houd het product tijdens de werkzaamheden zo dat de beschermkap [8] u tegen de maairichting beschermt.

● Gras maaien



- Maai het gras door het product naar rechts en links te draaien.
- Maai langzaam en houd het product bij het maaien met de snijcirkel parallel tot de grond.
- Maai lang gras van boven naar beneden in lagen.

● Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Behandeling
Het product start niet.	De aan/uit-schakelaar [1] is defect.	Neem contact op met onze klantenservice om het product te laten repareren.
	De motor is defect.	
Het product werkt met onderbrekingen.	Er is een intern los contact.	
	De aan/uit-schakelaar [1] is defect.	
Het product maakt sterke trillingen en harde geluiden.	De maai-inrichting is vuil.	Maak de maai-inrichting schoon (zie "Reiniging").
	De motor is defect.	Neem contact op met onze klantenservice om het product te laten repareren.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Behandeling
Het maairesultaat is slecht.	De draadspoel 16 heeft niet genoeg snijdraad.	Verleng de snijdraad eventueel (zie "Snijdraad verlengen").
	De snijdraad wordt niet uit het spoeldekseel 14 geleid.	Vervang de snijdraad 16 (zie "Draadspoel vervangen").
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder de spoeldekseel 14. 2. Voer de snijdraad naar buiten door de draaduitvoer 20. 3. Monteer de spoeldekseel 14 weer.

● Reiniging en onderhoud

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!



Schakel het product altijd uit, koppel het van de stroomvoorziening en laat het afkoelen, voordat u inspectie-, onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitvoert.

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- ▶ Verwondingsgevaar door bewegende, gevaarlijke onderdelen!

⚠ VOORZICHTIG!

- ▶ Alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, die niet zijn vermeld in deze handleiding: Wend u tot een geautoriseerd servicecentrum of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon om het product te laten controleren en repareren. Gebruik uitsluitend originele onderdelen.

TIP

- ▶ Voer de volgende reinigings- en onderhoudswerkzaamheden regelmatig uit. Dit garandeert een lang en betrouwbaar gebruik.

● Reiniging

⚠ WAARSCHUWING! Kans op elektrische schokken!

- ▶ Spuit het product niet af met water en dompel het niet in water.

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel!

- ▶ Wees voorzichtig met de draadsnijder **19**. De draadsnijder kan ernstige snijwonden veroorzaken.

TIP

- ▶ Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen. Daarmee kunt u het product onherstelbaar beschadigen.
- Houd de ventilatieopeningen, de motorbehuizing en de grepen van het product schoon. Gebruik daarvoor een vochtige doek of borstel.
- Maak na elke maaibewerking de beschermkap **8** en de maa-inrichting vrij van gras en grond.

● Onderhoud

- Controleer het product voor elk gebruik op duidelijke defecten, zoals losse, versleten of beschadigde onderdelen.
- Controleer afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen op

beschadigingen en juiste bevestiging. Vervang deze eventueel.

● Draadspool vervangen

(Afb. G)

TIP

- ▶ Controleer de draadsnijder **19**. Gebruik het product nooit zonder draadsnijder of met een defecte draadsnijder. Als de draadsnijder beschadigd is, moet u contact opnemen met onze klantenservice.
- ▶ U kunt ook in de bouwmarkt algemeen verkrijgbare draden gebruiken om lege draadspoolen opnieuw te gebruiken (zie "Technische gegevens"). De wikkelrichting is op de draadspool **16** afgebeeld.

1. Verwijder de stekker.
2. Draai het spoeldekseel **14** tot de sluiting **15** aan de kant van de spoelcapsule **18** zichtbaar is.
3. Het spoeldekseel **14** ontgrendelen: Druk op de sluiting **15**.
4. Voer de draad **17** van de nieuwe draadspool **16** door de draaduitvoer **20**. Let er op dat het uiteinde van de draad ongeveer 1 cm boven de draadsnijder **19** uitsteekt.
5. Steek de nieuwe draadspool **16** in de spoelcapsule **18**.
6. Sluit het spoeldekseel **14**. Zorg ervoor dat de sluiting **15** op zijn plaats klikt op de spoelcapsule **18**.

● Transport

- Draag het uitgeschakelde product met een hand op de bovenste handgreep **2** en de andere hand aan de hulpgreep **10**.
- Richt de maai-eenheid in de richting van de grond. Zo voorkomt u dat u

bij het transport in contact komt met de maar-inrichting.

● Reserveonderdelen/ accessoires

- Compatibele reserveonderdelen voor dit product kunt u kopen op www.Optimex-Shop.com. Houd voor de bestelling het bestelnummer gereed. Bestellingen kunnen alleen online worden opgegeven en verwerkt. Als u niet zeker weet, waar u het product kunt kopen, neem dan contact op met onze klantenservice.

Stand	Beschrijving	Bestelnummer
16	Draadspool	99950753501

● Opbergen

- Bewaar het product op een droge plaats en buiten het bereik van kinderen.
- Leg het product niet op de beschermkap **8**. Hang het product aan de bovenste handgreep **2** op, om te voorkomen dat de beschermkap andere voorwerpen raakt. Het gevaar bestaat dat de beschermkap vervormt, wat kan leiden tot veranderingen in afmetingen en veiligheidskenmerken.

● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.



Neem de aanduiding van de verpakkingsmaterialen voor de afvalscheiding in acht. Deze zijn gemarkeerd met de afkortingen (a) en een cijfers (b) met de volgende betekenis: 1-7: kunststoffen/20-22: papier en vezelplaten/80-98: composietmaterialen.

Product:



Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer.

Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.



Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij het daarvoor bestemde depot of het gemeentelijke milieupark. Over afgifteplaatsen en hun openingstijden kunt u zich bij uw aangewezen instantie informeren.

● Garantie

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het – naar onze keuze – gratis voor u repareren of vervangen. De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd (bv. batterijen, slangen, inktpatronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

● Afwikkeling in geval van garantie

Volg de volgende aanwijzingen op voor een snelle behandeling van uw probleem:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 507535_2507) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer kunt u vinden op het typeplaatje van het product, een gravure op het product, het titelblad van uw gebruiksaanwijzing (linksonder) of de sticker op de achter- of onderkant van het product.

Neem bij problemen of overige gebreken met het product eerst contact op met de hieronder vermelde service-afdeling, telefonisch of per e-mail.

Een als defect aangemerkt product kunt u dan samen met het aankoopbewijs (kassabon) en een uitleg over het probleem of gebrek en wanneer het zich heeft voorgedaan gratis naar het aan u meegegeelde service-adres opsturen.



Op parkside-diy.com kunt u deze en vele andere handleidingen inzien en downloaden. Met deze QR-code komt u direct op parkside-diy.com. Selecteer daar uw land en zoek via de zoekfunctie naar de gebruiksaanwijzingen. Door het invoeren van het artikelnummer (IAN) 507535_2507 komt u bij de gebruiksaanwijzingen voor uw artikel.

● **Service**

(NL) Service Nederland

Tel.: 08000229556

Contactformulier op
parkside-diy.com

IAN 507535_2507

(BE) Service België

Tel.: 080012614

Contactformulier op
parkside-diy.com

IAN 507535_2507

● EG-verklaring van overeenstemming

NL

EU-CONFORMITEITSVERKLARING (nr. 507535_2507)

IAN: 507535_2507
Productidentificatie: "PARKSIDE" Elektrische grastrimmer
Modelnummer: HG13981

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2006/42/EG
Richtlijn 2000/14/EG
Richtlijn 2014/30/EU
Richtlijn 2011/65/EU met alle bijbehorende wijzigingen

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de overige technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Nr. / Onderdelen
Richtlijn 2006/42/EG
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Richtlijn 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur:

Nr. / Onderdelen
EN IEC 63000:2018

Conformiteitsbeoordelingsprocedure / naam & adres van de aangemelde instantie waar nodig: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Gemeten geluidsvermogeniveau op een apparaat dat representatief is voor dit type: 94.1 dB(A)

Gegarandeerd geluidsvermogeniveau voor dit apparaat: 96 dB(A)

Houder van de technische documentatie: OWIM GmbH & Co.KG

Ondertekend voor en namens:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Duitsland

Deze verklaring van overeenstemming wordt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant verstrekt.

Vertaling van de originele verklaring van overeenkomst

Neckarsulm

Plaats

18.12.2025

Datum

ppa Mens Buchheim

Procuratiehouder

ppa Dr. Thorsten Maier

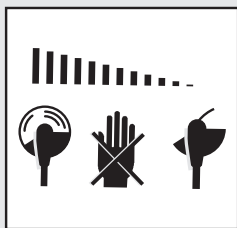
Procuratiehouder



Elenco dei pittogrammi/simboli utilizzati	Pagina	79
Introduzione	Pagina	80
Usato previsto	Pagina	80
Contenuto della confezione	Pagina	80
Elenco delle parti	Pagina	80
Dati tecnici	Pagina	81
Istruzioni generali di sicurezza	Pagina	82
Prima del primo utilizzo	Pagina	87
Disimballo del prodotto	Pagina	87
Montaggio	Pagina	87
Funzionamento	Pagina	88
Accensione/Spengimento	Pagina	88
Impostazioni	Pagina	88
Istruzioni operative	Pagina	89
Taglio dell'erba	Pagina	89
Risoluzione dei problemi	Pagina	90
Pulizia e manutenzione	Pagina	90
Pulizia	Pagina	91
Manutenzione	Pagina	91
Sostituzione del rocchetto di filo	Pagina	91
Trasporto	Pagina	91
Pezzi di ricambio/accessori	Pagina	92
Conservazione	Pagina	92
Smaltimento	Pagina	92
Garanzia	Pagina	92
Gestione dei casi in garanzia	Pagina	93
Assistenza	Pagina	94
Dichiarazione di conformità UE	Pagina	95

Elenco dei pittogrammi/simboli utilizzati

	Leggere il manuale di istruzioni.		Tenere lontane le persone non interessate.
	AVVERTENZA! – Indica un pericolo a medio rischio che, se non evitato, può causare la morte o gravi lesioni (ad es. rischio di scosse elettriche)		Spegnere sempre il prodotto, scollegarlo dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare prima di effettuare qualsiasi operazione di ispezione, manutenzione o pulizia.
	CAUTELA! – Indica una minaccia a basso rischio che, se non evitata, può causare lesioni lievi o di media gravità (ad es. pericolo di scottature)		Non esporre il prodotto all'umidità. Non lavorare sotto la pioggia e non tagliare erba bagnata.
	Classe di protezione II (doppio isolamento)		Corrente/tensione alternata
	Indossare le cuffie di protezione!		Indossare calzature antiscivolo e protettive!
	Protegersi gli occhi!		Indossare indumenti protettivi!
	Se il cavo di alimentazione  è danneggiato o aggrovigliato, staccare la spina.		Staccare la spina dalla presa durante la manutenzione.
	Indicazione del livello d'intensità sonora garantito L_{WA} in dB		23 cm Circonferenza di taglio
23 cm	Circonferenza di taglio		Senso di rotazione del filo
	Istruzioni di sicurezza Istruzioni		Il marchio CE conferma la conformità alle direttive UE applicabili al prodotto.



Dopo lo spegnimento del prodotto, il dispositivo di taglio continua a ruotare per alcuni secondi. Tenere le mani e i piedi a distanza di sicurezza.

TAGLIABORDI ELETTRICO

● Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.

● Uso previsto

- Questo prodotto è destinato al taglio dell'erba nei giardini. Non utilizzare il prodotto per la potatura di siepi o arbusti.
- Il prodotto utilizza come dispositivo di taglio un rocchetto di filo **16** completamente automatico.
- Un coperchio di protezione **8** protegge l'utente dalla testa di taglio **9**.
- Qualsiasi altro uso o modifica al prodotto è considerato improprio e può comportare pericoli come morte, lesioni potenzialmente letali e danni. Il produttore non è responsabile per danni causati da un uso improprio.

- Questo prodotto è destinato all'uso domestico e simili. Il prodotto non è adatto per l'uso commerciale.
- Il prodotto è destinato all'uso da parte degli adulti. I giovani sopra i 16 anni possono usare il prodotto solo sotto supervisione. L'operatore o l'utente è responsabile di incidenti o danni ad altre persone o alla loro proprietà.

● Contenuto della confezione

⚠ AVVERTENZA!

- ▶ Il prodotto e i materiali di imballaggio non sono giocattoli per bambini! I bambini non devono giocare con sacchetti di plastica, pellicole e piccole parti! Sussiste il rischio di ingerimento e soffocamento!

- 1 Tagliabordi elettrico
- 1 Impugnatura aggiuntiva
- 1 Coperchio di protezione
- 1 Rocchetto di filo (premontato)
- 4 Viti con testa a croce
- 1 Manuale di istruzioni

● Elenco delle parti

Prima di leggere, aprire le pagine delle figure e familiarizzare con tutte le caratteristiche del prodotto.

(Fig. A)

- 1** Interruttore ON/OFF
- 2** Impugnatura superiore
- 3** Scarico della trazione

- 4 Cavo di alimentazione e spina
- 5 Parte dell'impugnatura
- 6 Elemento centrale
- 7 Testa del motore
- 8 Coperchio di protezione
- 9 Testa di taglio
- 10 Impugnatura aggiuntiva
- 11 Vite con testa a croce

(Fig. D)

- 12 Pulsante d'innesto
- 13 Alloggiamento dell'impugnatura

(Fig. G)

- 14 Coperchio del rocchetto
- 15 Chiusura (coperchio del rocchetto)
- 16 Rocchetto di filo
- 17 Filo
- 18 Capsula del rocchetto
- 19 Tagliafilo
- 20 Uscita filo

● Dati tecnici

Tagliabordi elettrico	PERT 300 D2
Tensione di ingresso nominale U:	230 V~, 50 Hz
Potenza assorbita:	300 W
Giri a vuoto:	12500 min ⁻¹
Classe di protezione:	II/□
Grado di protezione:	IPX0
Circonferenza di taglio:	230 mm
Lunghezza del filo:	4 m
Spessore del filo:	1,6 mm
Peso:	
Versione VDE:	1,5 kg
Versione BS:	2,15 kg

Valori di emissione di rumore

I valori misurati sono stati determinati secondo la norma EN 50636-2-91. Il livello di rumore ponderato A dell'elettrotensile è tipicamente:

Livello di pressione sonora L _{pA} :	78 dB
---	-------

Incertezza K _{pA} :	3 dB
Livello d'intensità sonora L _{WA} garantito:	90 dB
misurato:	88 dB
Incertezza K _{WA} :	1,95 dB

Valori di emissione di vibrazioni

Valori totali delle vibrazioni (somma vettoriale di tre direzioni) determinati secondo la norma EN 50636-2-91:

Impugnatura principale a _h :	9,6 m/s ²
Incertezza K:	1,5 m/s ²
Impugnatura aggiuntiva a _h :	≤2,5 m/s ²
Incertezza K:	1,5 m/s ²

⚠ AVVERTENZA!



Indossare le cuffie di protezione!

INDICAZIONE

- ▶ Il valore di vibrazione totale dichiarato e il valore di emissione di rumore dichiarato sono stati misurati secondo una procedura di prova standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare un elettrotensile con un altro.
- ▶ Il valore di vibrazione totale dichiarato e il valore di emissione di rumore dichiarato possono essere utilizzati anche per una stima preliminare del carico.

⚠ AVVERTENZA!

- ▶ Le emissioni di vibrazioni e di rumore durante l'uso effettivo dell'elettrotensile possono differire dai valori dichiarati a seconda del modo in cui l'elettrotensile viene utilizzato, in particolare il tipo di pezzo da lavorare.

AVVERTENZA!

- ▶ È necessario stabilire misure di sicurezza per proteggere l'operatore sulla base di una stima del carico di vibrazioni durante le condizioni effettive di utilizzo (si dovrebbe tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come i periodi in cui l'elettrotensile è spento e quelli in cui è acceso ma funziona senza carico).



Istruzioni generali di sicurezza

Istruzioni generali di sicurezza per gli elettrotensili

AVVERTENZA!

- ▶ **Leggere tutte le istruzioni di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con questo elettrotensile.** Il mancato rispetto delle istruzioni riportate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per eventuali necessità future.

Il termine "elettrotensile" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza si riferisce agli elettrotensili alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o quelli a batteria (senza cavo di alimentazione).

Sicurezza sul posto di lavoro

- 1) **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree di lavoro disordinate o non illuminate possono causare incidenti.
- 2) **Non lavorare con l'elettrotensile in un ambiente potenzialmente**

esplosivo contenente liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che possono accendere la polvere o i vapori.

- 3) **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'uso dell'elettrotensile.** Una distrazione potrebbe provocare la perdita del controllo dell'elettrotensile.

Sicurezza elettrica

- 1) **La spina del connettore dell'elettrotensile deve essere inserita nella presa. La spina non deve essere modificata in alcun modo. Non utilizzare adattatori per spine insieme agli elettrotensili con messa a terra.** Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- 2) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, riscaldatori, stufe e frigoriferi.** Se il corpo è a terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- 3) **Tenere gli elettrotensili lontano dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- 4) **Non usare impropriamente il cavo di alimentazione per trasportare, appendere o scollegare l'elettrotensile dalla presa di corrente. Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.** I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- 5) **Quando si lavora con un elettrotensile all'aperto, utilizzare solo prolunghe adatte all'uso esterno.** L'uso di una prolunga per esterni riduce il rischio di scosse elettriche.

- 6) **Se il funzionamento dell'elettrotensile in un ambiente umido è inevitabile, utilizzare un interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza personale

- 1) **Stare attenti, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si lavora con un elettrotensile. Non usare un elettrotensile quando si è privi stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o medicinali.** Un istante di disattenzione durante l'utilizzo dell'elettrotensile potrebbe provocare gravi lesioni.
- 2) **Indossare sempre dispositivi di protezione individuale e occhiali di sicurezza.** L'uso di dispositivi di protezione individuale, quali maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o cuffie di protezione, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettrotensile, riduce il rischio di lesioni.
- 3) **Evitare la messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'elettrotensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione e/o alla batteria, sollevarlo o trasportarlo.** Se quando si trasporta l'elettrotensile si ha il dito sull'interruttore, o se si collega l'elettrotensile acceso all'alimentazione elettrica, si possono verificare incidenti.
- 4) **Rimuovere gli utensili di regolazione o le chiavi prima di accendere l'elettrotensile.** Un utensile o una chiave che si trova in una parte rotante dell'elettrotensile può causare lesioni.
- 5) **Evitare una postura anomala. Garantire una base sicura e mantenere sempre l'equilibrio.** In

questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in situazioni impreviste.

- 6) **Indossare indumenti adatti. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento.** Vestiti sciolti, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati in parti in movimento.
- 7) **Se è possibile installare dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di un aspiratore polvere può ridurre il rischio di pericoli legati alla polvere.
- 8) **Non essere superficiali credendosi al sicuro e non ignorare le regole di sicurezza per gli elettrotensili, anche se si ha familiarità con l'elettrotensile avendolo utilizzato più volte.** Un uso sbadato può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

Uso e manipolazione dell'elettrotensile

- 1) **Non sovraccaricare l'elettrotensile. Utilizzare l'elettrotensile adatto al proprio lavoro.** Con l'elettrotensile giusto si può lavorare meglio e in modo più sicuro per la prestazione specificata.
- 2) **Non utilizzare un elettrotensile con un interruttore difettoso.** Un elettrotensile che non può più essere acceso o spento è pericoloso e va riparato.
- 3) **Scollegare la spina e/o rimuovere la batteria prima di apportare regolazioni all'apparecchio, cambiare le parti degli strumenti di inserimento o mettere da parte l'elettrotensile.** Questa precauzione impedisce l'avviamento involontario dell'elettrotensile.

- 4) **Tenere gli elettroutensili non utilizzati fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'elettroutensile a persone che non lo conoscono o non hanno letto le presenti istruzioni per l'uso.** Gli elettroutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- 5) **Prestare cura nella manutenzione degli elettroutensili e dello strumento di inserimento. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente e non si inceppino, che le parti siano rotte o danneggiate in modo tale da compromettere il funzionamento dell'elettroutensile. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettroutensile.** Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione degli elettroutensili.
- 6) **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio con taglienti affilati tenuti con cura si inceppano meno e sono più facili da guidare.
- 7) **Utilizzare elettroutensili, accessori, strumenti di inserimento, ecc. secondo le presenti istruzioni. Tenere conto delle condizioni di lavoro e dell'attività da svolgere.** L'uso di elettroutensili per applicazioni diverse da quelle previste può portare a situazioni di pericolo.
- 8) **Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non consentono un uso e un controllo sicuro dell'elettroutensile in situazioni impreviste.

Manutenzione

- 1) **Far riparare l'elettroutensile solo da personale qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In

questo modo si garantisce il mantenimento della sicurezza dell'elettroutensile.

Istruzioni di sicurezza aggiuntive **Formazione**

- Questo prodotto non deve essere utilizzato dai bambini. I bambini devono essere sorvegliati in modo da assicurarsi che non giochino con il prodotto. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza o da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Il prodotto non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone con conoscenze o esperienze insufficienti.
- Non consentire mai l'uso del prodotto a bambini o a persone che non conoscono le istruzioni.
- Le normative locali possono stabilire un limite di età per l'utente.
- Leggere attentamente le istruzioni. Familiarizzare con i comandi manuali e su come utilizzare correttamente la macchina.
- L'operatore o l'utente è responsabile di incidenti o danni ad altre persone o alla loro proprietà.
- Il prodotto non deve essere utilizzato ad altitudini superiori ai 2000 m.

Preparazione

- Prima dell'uso, controllare il prodotto per eventuali protezioni o parti del dispositivo di taglio danneggiate, mancanti o fissate in modo errato.
- Prima di mettere in funzione il prodotto e dopo qualsiasi urto, ispezionarlo per verificare la

presenza di segni di usura o danni e far eseguire le riparazioni necessarie.

- Utilizzare solo prolunghe certificate (H05VVH2-F) lunghe massimo 75 m e progettate per uso esterno. Srotolare sempre completamente la prolunga dal tamburo prima dell'uso. Controllare la prolunga per eventuali danni e invecchiamento.
- Non collegare un cavo danneggiato alla fonte di alimentazione elettrica. Non toccare un cavo danneggiato finché non viene scollegato dall'alimentazione poiché si potrebbero toccare parti sotto tensione.
- Prima dell'uso, controllare che il cavo di alimentazione e la prolunga non presentino segni di danni o invecchiamento. Se il cavo viene danneggiato durante l'uso, scollegarlo immediatamente dalla rete elettrica. **NON TOCCARE IL CAVO FINCHÉ NON È STATO SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA.** Non utilizzare il prodotto se il cavo è danneggiato o usurato.
- Per scollegare dalla presa, staccare sempre la spina e mai il cavo di alimentazione.

Funzionamento

AVVERTENZA!

- ▶ Non toccare le parti pericolose in movimento finché il prodotto non sia stato scollegato dall'alimentazione e le parti pericolose in movimento non si siano fermate completamente.
- Tenere i cavi di alimentazione e le prolunghe lontani dal dispositivo di taglio per evitare danni ai cavi che potrebbero portare al contatto con **parti sotto tensione**.
- Indossare protezione per gli occhi, scarpe robuste e pantaloni lunghi

durante tutto il periodo di utilizzo del prodotto.

- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse, soprattutto in caso di rischio di fulmini.
- Esiste il rischio di tagli alle mani e ai piedi.
- Interrompere l'uso del prodotto in presenza di persone, in particolare bambini, o animali domestici.
- Utilizzare il prodotto solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione artificiale.
- Tenere sempre mani e piedi lontani dal dispositivo di taglio, in particolare quando si accende il motore.
- Non sostituire mai il dispositivo di taglio non metallico con un dispositivo di taglio metallico.
- Non utilizzare mai il prodotto con protezioni o coperture danneggiate o mancanti o con un cavo danneggiato o usurato.
- Evitare una postura anomala. Assicurarsi di avere un appoggio sicuro per mantenere sempre l'equilibrio quando si lavora sui pendii.
- Procedere lentamente. Non correre con il prodotto in mano.
- Spegnere immediatamente il prodotto in caso di incidente o malfunzionamento durante il funzionamento. Trattare le lesioni in modo adeguato o consultare un medico. Per la risoluzione dei problemi, leggere il capitolo "Risoluzione dei problemi" o contattare il nostro servizio clienti.
- Tenere la prolunga lontano da parti mobili e pericolose per evitare danni ai cavi che potrebbero portare al contatto con parti attive.
- Se il cavo di alimentazione viene danneggiato o si impiglia durante l'uso, spegnere immediatamente

il prodotto e staccare la spina per scollegare il prodotto dall'alimentazione.

- Utilizzare un interruttore differenziale con una corrente di intervento non superiore a 30 mA.
- Non utilizzare accessori non raccomandati da Parkside. Ciò può causare scosse elettriche o incendi.
- Scollegare sempre il prodotto dall'alimentazione elettrica (cioè la spina dalla rete elettrica),
 - Se il prodotto è incustodito;
 - Prima di rimuovere i blocchi;
 - Prima di controllare, pulire o utilizzare il prodotto;
 - Dopo aver colpito un corpo estraneo;
 - Se il prodotto inizia a vibrare in modo anomalo.
- Se il prodotto inizia a vibrare in modo anomalo, è necessario un controllo immediato.
 - Cercare segni di danni.
 - Effettuare le riparazioni necessarie alle parti danneggiate.
 - Cercare le parti allentate e stringerle.
- Assicurarsi sempre che le aperture di ventilazione siano prive di oggetti estranei.

Manutenzione e conservazione

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica (cioè la spina dalla rete elettrica) prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- Utilizzare solo i ricambi e gli accessori disponibili e consigliati dal produttore.
- Controllare il prodotto e sottoporlo regolarmente a manutenzione. La riparazione del prodotto deve essere effettuata esclusivamente presso un'officina autorizzata.

- Quando non viene utilizzato, tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione siano prive di sporco.

Riduzione delle vibrazioni e del rumore

Limitare il tempo di utilizzo, utilizzare modalità a bassa vibrazione e bassa rumorosità e indossare dispositivi di protezione individuale per ridurre gli effetti delle vibrazioni e del rumore.

Le seguenti misure possono contribuire a ridurre i rischi legati a vibrazioni e rumore:

- Utilizzare il prodotto solo in conformità con l'uso previsto e come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.
- Assicurarsi che il prodotto sia perfetto e ben mantenuto.
- Utilizzare gli strumenti di inserimento corretti per questo prodotto e assicurarsi che siano in buone condizioni di funzionamento.
- Tenere saldamente il prodotto dalle impugnature/superfici di presa.
- Mantenere il prodotto secondo le istruzioni e garantire un'adeguata lubrificazione (se del caso).
- Pianificare il processo di lavoro in modo che l'uso di prodotti con un elevato valore di vibrazione sia distribuito su un periodo più lungo.

Comportamento in caso di emergenza

Utilizzare il presente manuale di istruzioni per familiarizzare con l'uso di questo prodotto. Memorizzare le istruzioni di sicurezza e rispettarle a tutti i costi. Ciò aiuta ad evitare rischi e pericoli.

- Fare sempre attenzione durante l'uso di questo prodotto in modo da poter identificare tempestivamente i

pericoli e agire di conseguenza. Un intervento rapido può prevenire gravi lesioni e danni materiali.

- In caso di malfunzionamenti del prodotto, spegnerlo subito e scollegarlo dall'alimentazione elettrica. Prima di rimettere in funzione il prodotto, far controllare e, se necessario, riparare da uno specialista qualificato.

Rischi residui

- Anche nel caso in cui questo prodotto sia fatto funzionare in modo conforme, permangono sempre alcuni rischi residui. A causa della struttura e della progettazione, possono verificarsi i seguenti pericoli:
 - Ferite da taglio;
 - Perdita dell'udito se si lavora senza cuffie di protezione;
 - Danni alla salute derivanti da vibrazioni di mani e braccia, in caso il prodotto sia stato utilizzato a lungo o non sia stato fatto funzionare correttamente e sottoposto a manutenzione regolare.

INDICAZIONE

- ▶ Durante il funzionamento, questo prodotto genera un campo elettromagnetico! In determinate circostanze, questo campo può interferire con impianti medici attivi o passivi! Per ridurre il pericolo di lesioni gravi o mortali, si consiglia alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare il prodotto!

● Prima del primo utilizzo

● Disimballo del prodotto

1. Estrarre il prodotto dall'imballaggio e rimuovere tutto il materiale di imballaggio e le pellicole protettive.
2. Verificare la presenza di tutti i componenti e la completezza della fornitura descritta (vedi "Contenuto della confezione").
3. Controllare che il prodotto e tutte le parti siano in buone condizioni. Se si riscontrano danni o difetti, non utilizzare il prodotto, ma procedere come descritto nel capitolo "Garanzia".

● Montaggio

Elemento centrale (Fig. B)

1. Mettere l'elemento centrale **6** sulla testa del motore **7**.
2. Mettere l'impugnatura **5** sull'elemento centrale **6**.
3. Fissare l'elemento centrale **6** sulla testa del motore **7** e sull'impugnatura **5** con 4 viti con testa a croce lunghe **11**.

Coperchio di protezione (Fig. C)

1. Posizionare il coperchio di protezione **8** sulla testa del motore **7**.
2. Bloccare il coperchio di protezione **8** girandolo in senso antiorario.

Impugnatura aggiuntiva (Fig. D)

1. Tenere entrambi i pulsanti d'innesto **12** premuti verso l'interno.
2. Spingere l'impugnatura aggiuntiva **10** nell'alloggiamento dell'impugnatura **13** fino all'arresto.
3. Rilasciare entrambi i pulsanti d'innesto **12**.
4. Assicurarci che l'impugnatura aggiuntiva **10** sia innestata tirandola.

● **Funzionamento**

⚠ CAUTELA! Rischio di lesioni!

- ▶ Non utilizzare il prodotto senza il coperchio di protezione [8].
- ▶ Indossare indumenti adatti nonché protezioni per occhi e orecchie.
- ▶ Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il prodotto sia operativo.
- ▶ Non bloccare l'interruttore ON/OFF [1]. Dopo aver rilasciato l'interruttore ON/OFF, il motore deve essere spento. Se l'interruttore ON/OFF dovesse essere danneggiato, non utilizzare più il prodotto.

INDICAZIONE

- ▶ Rispettare le normative locali relative alla protezione dal rumore.

● **Accensione/Spegnimento**

⚠ CAUTELA! Rischio di lesioni e danni materiali!

- ▶ Assicurarsi di avere un appoggio sicuro e di tenere il prodotto saldamente con entrambe le mani e a distanza dal proprio corpo.
- ▶ Prima dell'accensione, accertarsi che il prodotto non tocchi alcun oggetto.
- ▶ Dopo lo spegnimento del prodotto, il rocchetto di filo [16] continua a ruotare per qualche tempo. Lasciare che il rocchetto di filo si fermi completamente.
- ▶ Tenere le mani e i piedi a distanza di sicurezza dal rocchetto di filo [16].

INDICAZIONE

- ▶ Per assicurare il trasporto alla consegna, il filo di taglio viene annodato all'estremità. L'estremità annodata viene tagliata dal tagliafilo [19] dopo la prima estensione del filo di taglio.
- ▶ Il prodotto non può essere commutato in funzionamento continuo.
- ▶ Rimuovere regolarmente i residui di erba dal rocchetto di filo [16] per non compromettere l'effetto di taglio.

(Fig. E)

1. Formare un anello dall'estremità della prolunga. Inserire l'anello attraverso l'apertura sull'impugnatura superiore [2] e agganciarlo allo scarico della trazione [3].
2. Collegare il prodotto alla fonte di alimentazione elettrica.
3. Assicurarsi di avere un appoggio sicuro e tenere bene il prodotto con entrambe le mani. Non appoggiare la capsula del rocchetto [18] sul terreno.
4. **Accensione:** Tenere premuto l'interruttore ON/OFF [1].
5. **Spegnimento:** Rilasciare l'interruttore ON/OFF [1].

● **Impostazioni**

Regolazione dell'impugnatura aggiuntiva (Fig. F)

È possibile regolare l'impugnatura aggiuntiva [10] in diverse posizioni. Regolare l'impugnatura aggiuntiva in modo che la capsula del rocchetto [18] sia leggermente inclinato in avanti nella posizione di lavoro.

1. Tenere entrambi i pulsanti d'innesto [12] premuti verso l'interno.
2. Regolare l'impugnatura aggiuntiva [10] nella posizione desiderata.

3. Rilasciare entrambi i pulsanti d'innesto [12].
4. Assicurarsi che l'impugnatura aggiuntiva [10] sia innestata tirandola.

Allungamento del filo di taglio

INDICAZIONE

- ▶ Rimuovere regolarmente i residui di erba dal tagliafilo [19] per non compromettere l'effetto di taglio.
 - ▶ Controllare regolarmente che il filo di taglio non sia danneggiato. Assicurarsi che il filo di taglio abbia la lunghezza specificata dal tagliafilo [19].
- Il prodotto dispone di un sistema a tocco automatico. Il filo si allunga quando si batte la testa di taglio [9] sul terreno e si preme l'interruttore ON/OFF [1].
 - Se i fili dovessero essere inizialmente più lunghi di quanto specificato dalla circonferenza di taglio, vengono automaticamente accorciati alla lunghezza corretta dal tagliafilo [19].
 - **Se non sono visibili le estremità del filo:** Sostituire il rocchetto di filo [16] (vedi "Sostituzione del rocchetto di filo").
 - **Regolazione manuale della lunghezza del filo:**
 - Scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
 - Tirare l'estremità del filo e premere ripetutamente la testa di taglio [9] finché l'estremità del filo non sporga di circa 1 cm oltre il tagliafilo [19].

Istruzioni operative

⚠ AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

- ▶ Non tagliare erba umida o bagnata.
- ▶ Prima di accendere il prodotto, accertarsi che il coperchio del rocchetto [14] non sia a contatto con pietre, detriti o altri corpi estranei.
- ▶ Accendere il prodotto prima di avvicinarsi all'erba da tagliare.
- ▶ Non sovraccaricare il prodotto durante l'uso.
- ▶ Evitare il contatto con ostacoli (pietre, muri, recinzioni, ecc.). Altrimenti il coperchio del rocchetto [14] si consuma rapidamente.
- ▶ Evitare di utilizzare il prodotto in caso di maltempo, soprattutto se c'è il rischio di fulmini.
- ▶ Non scegliere una posizione per l'impugnatura aggiuntiva [10] troppo vicina all'impugnatura superiore [2]. Altrimenti non si può controllare adeguatamente il prodotto.
- ▶ Durante il lavoro, tenere il prodotto in modo tale che il coperchio di protezione [8] protegga dal dispositivo di taglio.

● Taglio dell'erba



- Tagliare l'erba facendo oscillare il prodotto a destra e a sinistra.
- Tagliare lentamente e mantenere il prodotto con la circonferenza di

taglio parallela al terreno durante il taglio.

- Tagliare l'erba lunga a strati dall'alto verso il basso.

● **Risoluzione dei problemi**

Problema	Possibile causa	Azione
Il prodotto non si avvia.	L'interruttore ON/OFF 1 è difettoso.	Contattare il nostro servizio clienti per far riparare il prodotto.
	Il motore è difettoso.	
Il prodotto funziona con interruzioni.	Contatto interno allentato.	
	L'interruttore ON/OFF 1 è difettoso.	
Il prodotto emette forti vibrazioni e forti rumori.	Il dispositivo di taglio è sporco.	Pulire il dispositivo di taglio (vedi "Pulizia").
	Il motore è difettoso.	Contattare il nostro servizio clienti per far riparare il prodotto.
Il risultato del taglio è scarso.	Il rocchetto di filo 16 non ha abbastanza filo di taglio.	Allungare eventualmente il filo di taglio (vedi "Allungamento del filo di taglio").
		Sostituire il rocchetto di filo 16 (vedi "Sostituzione del rocchetto di filo").
	Il filo di taglio non viene guidato fuori dal coperchio del rocchetto 14 .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere il coperchio del rocchetto 14. 2. Infilare il filo di taglio verso l'esterno attraverso l'uscita filo 20. 3. Rimontare il coperchio del rocchetto 14.

● **Pulizia e manutenzione**

⚠ AVVERTENZA! Rischio di lesioni!



Spegnere sempre il prodotto, scollegarlo dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare prima di effettuare qualsiasi operazione di ispezione, manutenzione o pulizia.

⚠ AVVERTENZA! Rischio di lesioni!

- ▶ Rischio di lesioni a causa di parti mobili e pericolose!

⚠ CAUTELA!

- ▶ Qualsiasi lavoro di manutenzione e riparazione non descritto in queste istruzioni: Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o a una persona con analoghe qualifiche per il controllo e la riparazione del prodotto. Utilizzare solo parti originali.

INDICAZIONE

- ▶ Eseguire regolarmente i seguenti interventi di pulizia e manutenzione. Ciò garantirà un utilizzo prolungato e affidabile.

● Pulizia

⚠ **AVVERTENZA! Rischio di scossa elettrica!**

- ▶ Non spruzzare acqua sul prodotto e non immergerlo in acqua.

⚠ **AVVERTENZA! Rischio di lesioni!**

- ▶ Fare attenzione con il tagliafilo [19]. Il tagliafilo può causare gravi tagli.

INDICAZIONE

- ▶ Non utilizzare detergenti o solventi. Potrebbero danneggiare irreparabilmente il prodotto.

- Mantenere pulite le fessure di ventilazione, l'alloggiamento del motore e le impugnature del prodotto. A tale scopo, utilizzare un panno umido o una spazzola.
- Dopo ogni operazione di taglio, liberare il coperchio di protezione [8] e il dispositivo di taglio da erba e terra.

● Manutenzione

- Prima di ogni utilizzo, verificare che il prodotto non presenti difetti evidenti, come parti allentate, usurate o danneggiate.
- Controllare che i coperchi e le protezioni non siano danneggiati e siano posizionati correttamente. Se necessario, sostituirli.

● Sostituzione del rocchetto di filo

(Fig. G)

INDICAZIONE

- ▶ Controllare il tagliafilo [19]. Non utilizzare mai il prodotto senza tagliafilo o con un tagliafilo difettoso. Se il tagliafilo è danneggiato, contattare il nostro servizio clienti.
- ▶ È possibile anche utilizzare il filo disponibile in commercio nei negozi di ferramenta per riutilizzare i rocchetti di filo vuoti (vedi "Dati tecnici"). Il senso di avvolgimento è indicato sul rocchetto di filo [16].

1. Scollegare la spina.
2. Ruotare il coperchio del rocchetto [14], finché la chiusura [15] non è visibile sul lato della capsula del rocchetto [18].
3. Sblocco del coperchio del rocchetto [14]: Premere la chiusura [15].
4. Far passare il filo [17] del nuovo rocchetto di filo [16] attraverso l'uscita filo [20]. Assicurarsi che l'estremità del filo sporga di circa 1 cm sopra il tagliafilo [19].
5. Inserire il nuovo rocchetto di filo [16] nella capsula del rocchetto [18].
6. Chiudere il coperchio del rocchetto [14]. Assicurarsi che la chiusura [15] si innesti nella capsula del rocchetto [18].

● Trasporto

- Trasportare il prodotto spento con una mano sull'impugnatura superiore [2] e con l'altra mano sull'impugnatura aggiuntiva [10].
- Puntare l'unità di taglio verso il suolo. Ciò impedirà di entrare in

contatto con l'unità di taglio durante il trasporto.

● Pezzi di ricambio/accessori

- I ricambi compatibili per questo prodotto possono essere acquistati sul sito www.Optimex-Shop.com. Tenere a portata di mano il numero d'ordine per l'ordine. Gli ordini possono essere effettuati ed elaborati solo online. Se non si è sicuri su dove acquistare le parti compatibili, contattare il nostro servizio clienti.

Posizione	Descrizione	Numero d'ordine
16	Rocchetto di filo	99950753501

● Conservazione

- Tenere il prodotto in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.
- Non posare il prodotto sul coperchio di protezione **8**. Appendere il prodotto all'impugnatura superiore **2** in modo che il coperchio di protezione non tocchi altri oggetti. Esiste il pericolo che il coperchio di protezione si deformi, modificando le dimensioni e le caratteristiche di sicurezza.

● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.



Osservare l'identificazione dei materiali di imballaggio per lo smaltimento differenziato, i quali sono contrassegnati da abbreviazioni (a) e da numeri (b) con il seguente significato: 1-7: plastiche/20-22: carta e

cartone/80-98: materiali compositi.

Prodotto:



Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata.

Il logo Triman è valido solamente per la Francia.



E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici, ma provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

● Garanzia

Il prodotto è stato fabbricato accuratamente secondo severe direttive di qualità ed è stato controllato meticolosamente prima della consegna. In caso di difetti di materiale o fabbricazione l'acquirente può far valere diritti legali nei confronti del venditore. La nostra garanzia sotto riportata non

costituisce alcun limite ai diritti legali dell'acquirente.

Questo prodotto è garantito per 3 anni con decorrenza dalla data di acquisto. La garanzia decorre dalla data d'acquisto. Conservare lo scontrino originale in un posto sicuro perché questo documento viene richiesto come prova dell'avvenuto acquisto.

Tutti i danni o difetti presenti già al momento dell'acquisto devono essere comunicati subito dopo l'apertura della confezione.

Se entro 3 anni dalla data di acquisto di questo prodotto si rileva un difetto di materiale o di fabbricazione, noi procederemo, a nostra discrezione, alla riparazione o sostituzione gratuita del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto. Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

Questa garanzia decade in caso di danneggiamento oppure uso o manutenzione impropri del prodotto.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● Gestione dei casi in garanzia

Per permetterci di risolvere rapidamente il vostro problema, procedete nel seguente modo:

Per tutte le richieste conservare lo scontrino e il codice articolo (IAN 507535_2507) a prova dell'avvenuto acquisto.

Il codice articolo si trova nell'etichetta del prodotto, come incisione sul prodotto, nella pagina del titolo di queste istruzioni (in basso a sinistra) oppure nell'adesivo apposto sul retro o sul lato inferiore del prodotto.

In caso di errori di funzionamento o altri difetti contattare innanzitutto il seguente servizio di assistenza telefonicamente o per e-mail.

Potete inviare gratuitamente all'indirizzo dell'assistenza che vi è stato fornito un eventuale prodotto difettoso, allegando la ricevuta d'acquisto (scontrino), la descrizione del tipo di difetto e l'indicazione di quando si è verificato.



Su parkside-diy.com potete visionare e scaricare questo e molti altri manuali. Con questo codice QR accedete direttamente a parkside-diy.com. Scegliete il vostro paese e cercate le istruzioni per l'uso attraverso la maschera di ricerca. Inserendo il codice articolo (IAN) 507535_2507 accedete

alle istruzioni per l'uso relative al vostro articolo.

● **Assistenza**

IT Assistenza Italia
Tel.: 800172663
Modulo di contatto sul sito
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

CH Assistenza Svizzera
Tel.: 0800563601
Modulo di contatto sul sito
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

MT Assistenza Malta
Tel.: 80065168
Modulo di contatto sul sito
parkside-diy.com
IAN 507535_2507

● Dichiarazione di conformità UE

IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (N. 507535_2507)

IAN: 507535_2507
Identificazione del prodotto: "PARKSIDE" Tagliabordi elettrico
Numero di modello: HG13981

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2006/42/CE
Direttiva 2000/14/CE
Direttiva 2014/30/UE
Direttiva 2011/65/UE con tutte le relative modifiche

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

N° / Parti
Direttiva 2006/42/CE
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Direttiva 2014/30/UE
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche:

N° / Parti
EN IEC 63000:2018

Procedura di valutazione della conformità / nome e indirizzo dell'organismo notificato, se del caso: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Livello di potenza acustica misurato su un'apparecchiatura rappresentativa di questo tipo: 94.1 dB(A)

Livello di potenza acustica garantito per questo apparecchio: 96 dB(A)

Depositario della documentazione tecnica: OWIM GmbH & Co.KG

Firmato a nome e per conto di:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Germania

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Traduzione della dichiarazione di conformità originale

Neckarsulm

Luogo

18.12.2025

Data

ppa. Jens Buchheim

Firmatario autorizzato




















ppa. Dr. Thorsten Maier

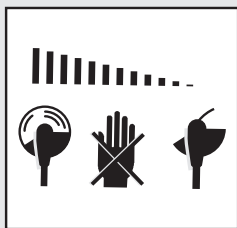
Firmatario autorizzato



Lista de símbolos y pictogramas utilizados	Página	97
Introducción	Página	98
Usado previsto	Página	98
Volumen de suministro	Página	98
Lista de las partes	Página	98
Datos técnicos	Página	99
Indicaciones generales de seguridad	Página	100
Antes del primer uso	Página	106
Desembalar el producto	Página	106
Montaje	Página	106
Funcionamiento	Página	106
Encendido/apagado	Página	106
Configuración	Página	107
Indicaciones de trabajo	Página	108
Cortar el césped	Página	108
Subsanación de fallos	Página	108
Limpieza y mantenimiento	Página	109
Limpieza	Página	109
Mantenimiento	Página	110
Cambiar el carrete de hilo	Página	110
Transporte	Página	110
Piezas de repuesto/accesorios	Página	110
Almacenamiento	Página	110
Eliminación	Página	110
Garantía	Página	111
Tramitación de la garantía	Página	112
Asistencia	Página	112
Declaración de conformidad de la CE	Página	113

Lista de símbolos y pictogramas utilizados

	<p>Lea el manual de instrucciones.</p>		<p>Mantener alejadas a personas ajenas.</p>
	<p>¡ADVERTENCIA! – Identifica un peligro de nivel medio que, si no se evita, puede tener como consecuencia una lesión grave o incluso la muerte (p. ej., riesgo de descarga eléctrica)</p>		<p>Apague siempre el producto, desconéctelo del suministro de corriente y deje que el producto se enfríe antes de realizar los trabajos de inspección, mantenimiento y limpieza.</p>
	<p>¡CUIDADO! – Identifica un peligro de nivel bajo que, si no se evita, puede tener como consecuencia una lesión leve o moderada (p. ej., peligro de escaldadura)</p>		<p>No esponga el producto a humedades. No trabaje si llueve y no recorte el césped mojado.</p>
	<p>Clase de protección II (aislamiento doble)</p>		<p>Tensión/corriente alterna</p>
	<p>¡Utilizar protección auditiva!</p>		<p>¡Utilizar calzado de protección antideslizante!</p>
	<p>¡Utilizar gafas de protección!</p>		<p>¡Usar ropa de protección!</p>
	<p>Desconecte el enchufe si el cable de conexión  está dañado o enredado.</p>		<p>Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente durante los trabajos de mantenimiento.</p>
	<p>Indicación del nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} en dB</p>		<p>Círculo de corte</p>
<p>23 cm</p>	<p>Círculo de corte</p>		<p>Sentido de giro del hilo</p>
	<p>Indicaciones de seguridad Instrucciones de manipulación</p>		<p>El marcado CE ratifica la conformidad con las directivas de la UE aplicables al producto.</p>



Después de apagar el producto, el dispositivo de corte sigue girando durante unos segundos. Mantenga manos y pies a una distancia segura.

CORTABORDES ELÉCTRICO

● Introducción

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.

● Uso previsto

- Este producto sirve para cortar el césped del jardín. No utilice el producto para cortar setos o arbustos.
- El producto utiliza un carrete de hilo **16** automático como dispositivo de corte.
- La cubierta de protección **8** protege al usuario del cabezal de corte **9**.
- Cualquier modificación o uso distinto del producto se considera como no conforme a lo previsto y puede suponer peligros como la muerte, lesiones que ponen en peligro la vida y daños. El fabricante no se responsabiliza de los daños producidos por un uso indebido.

- Este producto ha sido concebido para un uso doméstico y otro tipo de aplicaciones similares. El producto no es apropiado para un uso comercial.
- El producto ha sido concebido para ser utilizado por adultos. Los jóvenes menores de 16 años solo pueden utilizar el producto bajo supervisión. El operador o usuario es responsable de los accidentes o daños a otras personas o a sus bienes.

● Volumen de suministro

⚠ ¡ADVERTENCIA!

- ▶ ¡El producto y el material de embalaje no son ningún juguete! ¡Los niños no deben jugar con las bolsas de plástico, láminas y piezas pequeñas! ¡Existe peligro de atragantamiento y asfixia!

- 1 Cortabordes eléctrico
- 1 Mango auxiliar
- 1 Cubierta de protección
- 1 Carrete de hilo (ya montado)
- 4 Tornillos de punta en cruz
- 1 Manual de instrucciones

● Lista de las partes

Antes de comenzar a leer el manual, consulte las páginas con las figuras y familiarícese con todas las funciones del producto.

(Fig. A)

- 1 Interruptor de encendido/apagado
- 2 Mango superior
- 3 Alivio de tensión
- 4 Cable de conexión con enchufe
- 5 Varilla del mango
- 6 Pieza central
- 7 Cabezal del motor
- 8 Cubierta de protección
- 9 Cabezal de corte
- 10 Mango auxiliar
- 11 Tornillo de punta en cruz

(Fig. D)

- 12 Botón de bloqueo
- 13 Alojamiento del mango

(Fig. G)

- 14 Tapa de carrete
- 15 Cierre (tapa de carrete)
- 16 Carrete de hilo
- 17 Hilo
- 18 Cápsula del carrete
- 19 Cortador de hilo
- 20 Salida de hilo

● Datos técnicos

Cortabordes eléctrico	PERT 300 D2
Tensión nominal de entrada U:	230 V~, 50 Hz
Consumo de potencia:	300 W
Velocidad al ralentí:	12500 min ⁻¹
Clase de protección:	II/□
Tipo de protección:	IPX0
Círculo de corte:	230 mm
Longitud del hilo:	4 m
Grosor del hilo:	1,6 mm
Peso:	
Versión VDE:	1,5 kg
Versión BS:	2,15 kg

Valores de emisión de ruido

Los valores medidos se determinaron de acuerdo con la norma EN 50636-2-91. El nivel de ruido de la herramienta eléctrica valorado con A es por lo general:

Nivel de presión acústica L _{pA} :	78 dB
Inseguridad K _{pA} :	3 dB
Nivel de potencia sonora L _{WA} garantizado:	90 dB
medido:	88 dB
Inseguridad K _{WA} :	1,95 dB

Valores de emisión de vibraciones

Los valores totales de emisión de vibraciones (suma vectorial de las tres direcciones) se calculan conforme a la EN 50636-2-91:

Mango principal a _h :	9,6 m/s ²
Inseguridad K:	1,5 m/s ²
Mango auxiliar a _h :	≤2,5 m/s ²
Inseguridad K:	1,5 m/s ²

⚠ ¡ADVERTENCIA!



¡Utilizar protección auditiva!

NOTA

- ▶ El valor total de vibración y el valor de emisión de ruido indicados han sido medidos según un método de ensayo normalizado y pueden utilizarse para comparar una herramienta eléctrica con otra.
- ▶ Asimismo, el valor total de vibración y el valor de emisión de ruido indicados pueden ser utilizados para una evaluación provisional de la carga.

¡ADVERTENCIA!

- ▶ Durante el uso efectivo de la herramienta eléctrica, las emisiones de vibraciones y ruidos pueden diferir de los valores indicados en función del modo en que se utiliza la herramienta eléctrica y, en especial, del tipo de pieza de trabajo en cuestión.
- ▶ Es necesario establecer medidas de seguridad para proteger al operario sobre la base de una estimación de la carga de oscilación durante las condiciones reales de uso (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de funcionamiento, por ejemplo, los períodos en que la herramienta eléctrica está apagada y los períodos en que la herramienta eléctrica está encendida, pero funcionando sin carga).



Indicaciones generales de seguridad

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

¡ADVERTENCIA!

- ▶ **Lea todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos con los que cuenta esta herramienta eléctrica.** Las negligencias por la inobservancia de las siguientes instrucciones pueden provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las indicaciones de seguridad e instrucciones en un lugar seguro para futuras referencias.

La “herramienta eléctrica”, concepto empleado en las indicaciones de seguridad, hace referencia a herramientas eléctricas alimentadas por red (con cable de alimentación) o herramientas eléctricas que funcionan con batería (sin cable de alimentación).

Seguridad en el área de trabajo

- 1) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo desordenadas o poco iluminadas pueden provocar accidentes.
- 2) **No trabaje con la herramienta eléctrica en entornos potencialmente explosivos, en los que haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas, que pueden incendiar el polvo o los vapores.
- 3) **Mantenga alejados a los niños y otras personas durante el uso de la herramienta eléctrica.** En caso de distracción puede perder el control de la herramienta eléctrica.

Seguridad eléctrica

- 1) **El enchufe de conexión de la herramienta eléctrica debe encajar en la toma de corriente. No modificar el enchufe en modo alguno. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente que coinciden reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- 2) **Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tubos, calefacciones, cocinas y neveras.** Existe riesgo elevado por descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.

- 3) **Mantenga alejadas las herramientas eléctricas de la lluvia o las humedades.** La penetración de agua en la herramienta eléctrica aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- 4) **No utilice el cable de conexión para otros fines como llevar y colgar la herramienta eléctrica o desconectar el enchufe de la toma de corriente tirando del cable. Mantenga alejado el cable de conexión del calor, aceite, cantos afilados o partes móviles de dispositivos.** Los cables de conexión enredados o dañados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- 5) **Si trabaja con la herramienta eléctrica al aire libre, utilice solo cables de extensión apropiados para el exterior.** El uso de un cable de extensión apropiado para el exterior reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- 6) **Si no se puede evitar el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor automático.** El uso de un interruptor automático reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

Seguridad personal

- 1) **Esté atento y preste atención a lo que hace y proceda con sensatez a la hora de trabajar con la herramienta eléctrica. No utilice ninguna herramienta eléctrica si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de desatención durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones de gravedad.
- 2) **Use siempre gafas de protección y el equipo de protección individual.** El uso del equipo de protección individual como máscara

antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o protección auditiva, según el tipo y aplicación de la herramienta eléctrica, reduce el riesgo de lesiones.

- 3) **Evite un arranque involuntario. Cerciórese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de recogerla, transportarla o conectarla al suministro de corriente y/o la batería.** El transporte de la herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor o conectar la herramienta eléctrica encendida al suministro de corriente puede provocar accidentes.
- 4) **Quite las herramientas de ajuste o llaves de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave, que se encuentre en una parte en movimiento de la herramienta eléctrica, puede provocar lesiones.
- 5) **Evite una postura anómala. Procure una posición segura y mantenga en todo momento el equilibrio.** De este modo, puede controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- 6) **Lleve ropa apropiada. No use ropa suelta o joyas. Mantenga alejado el pelo, la ropa y los guantes de las partes móviles.** La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar enganchados en las partes móviles.
- 7) **Si pueden montarse dispositivos de recogida y de aspiración de polvo, cerciórese de que estén conectados y se puedan utilizar correctamente.** El uso de un dispositivo de aspiración de polvo puede reducir los peligros derivados del polvo.
- 8) **No cree un falso sentido de la seguridad y no pase por alto las normas de seguridad para**

herramientas eléctricas, incluso si está familiarizado con el uso de la herramienta. Un manejo descuidado puede provocar lesiones graves en fracciones de segundo.

Uso y cuidado de la herramienta eléctrica

- 1) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica designada a tal fin.** Trabaje mejor y de forma más segura en la gama de potencia indicada con la herramienta eléctrica adecuada.
- 2) **No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso.** Una herramienta eléctrica que no se pueda encender o apagar resulta peligrosa y debe ser reparada.
- 3) **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o quite la batería extraíble antes de realizar los ajustes en el dispositivo, cambiar las partes de la herramienta de inserción o colocar aparte la herramienta eléctrica.** Estas medidas de precaución evitan un arranque inesperado de la herramienta eléctrica.
- 4) **Mantenga las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No deje que personas, que no estén familiarizadas con el uso de la herramienta o no hayan leído estas instrucciones, utilicen la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas sin experiencia.
- 5) **Trate con cuidado las herramientas eléctricas y las herramientas de inserción. Controle si las piezas móviles funcionan correctamente y no se atascan, o si las piezas que**

se encuentran rotas o dañadas afectan al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar las partes dañadas de la herramienta eléctrica antes de usarla. Una gran cantidad de accidentes tienen su origen en un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.

- 6) **Mantenga afiladas y limpias las herramientas de corte.** Las herramientas de corte que están bien cuidadas y con los cantos cortantes afilados se atascan menos y son más cómodas de usar.
- 7) **Utilice las herramientas eléctricas, accesorios, herramientas de inserción etc. conforme a las instrucciones. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para aplicaciones distintas a las previstas puede provocar situaciones de peligro.
- 8) **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa.** Los mangos y las superficies de agarre resbaladizos no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

Servicio técnico

- 1) **Deje que un especialista cualificado repare su herramienta eléctrica y solo con piezas de repuesto originales.** De este modo, permanece inalterada la seguridad de la herramienta eléctrica.

Indicaciones de seguridad adicionales Formación

- Este producto no debe ser utilizado por niños. Es necesario vigilar a los niños para evitar que jueguen con el producto. Las tareas de limpieza y

mantenimiento no deben ser llevadas a cabo por niños.

- A fin de evitar riesgos, si el cable de conexión de red resulta dañado, solo el fabricante, su representante de servicio al cliente o una persona con una cualificación similar podrá realizar la sustitución.
- El producto no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni por personas con conocimientos o experiencia insuficientes.
- Nunca permita que niños o personas, que no estén familiarizadas con las instrucciones mencionadas, utilicen el producto.
- Las disposiciones locales pueden imponer una restricción de edad al usuario.
- Lea atentamente las instrucciones. Familiarícese con las piezas de ajuste y el uso correcto de la máquina.
- El operador o usuario es responsable de los accidentes o daños a otras personas o a sus bienes.
- No utilizar el producto en altitudes superiores a los 2000 m.

Preparación

- Antes del uso, compruebe que los dispositivos de protección del producto o las partes del dispositivo de corte no estén dañados, falten o estén mal colocados.
- Antes de poner en marcha el producto y después de cualquier impacto, compruebe si presenta signos de desgaste o daños y encargue las reparaciones necesarias.
- Utilice únicamente cables de extensión certificados (H05VVH2-F), que tengan una longitud máx. de 75 m y hayan sido diseñados para exteriores. Desenrolle por completo

el cable de extensión del tambor antes de usarlo. Compruebe si el cable de extensión está dañado o presenta signos de envejecimiento.

- No conecte ningún cable dañado al suministro de corriente. No toque ningún cable dañado sin haberlo desconectado previamente del suministro de corriente, ya que puede tocar piezas bajo tensión.
- Antes del uso, compruebe que el cable de conexión y de extensión no presenten signos de daño o envejecimiento. Si el cable se daña durante el uso, desconéctelo de la red de inmediato. **NO TOQUE EL CABLE ANTES DE DESCONECTARLO DE LA RED.** No utilice el producto si el cable está gastado o dañado.
- Para desconectar el cable de conexión de la toma de corriente, tire siempre del enchufe, no del cable de conexión.

Funcionamiento

¡ADVERTENCIA!

- ▶ No toque ninguna pieza peligrosa en movimiento hasta que se haya desconectado el producto del suministro de corriente y las piezas peligrosas en movimiento se hayan detenido por completo.
- Mantenga alejados el cable de conexión y de extensión del dispositivo de corte para evitar daños en los cables, que podrían llevar a un contacto con **piezas bajo tensión**.
- Utilice protección ocular, calzado resistente y pantalones largos durante todo el tiempo que utilice el producto.
- Evite utilizar el producto en condiciones meteorológicas

adversas, especialmente cuando exista riesgo de rayos.

- Existe riesgo de lesiones por corte en manos y pies.
- Interrumpa el uso del producto cuando haya personas, especialmente niños, o animales domésticos cerca.
- Utilice el producto solo a la luz del día o con buena iluminación artificial.
- Mantenga siempre manos y pies alejados del dispositivo de corte, especialmente, cuando encienda el motor.
- No sustituya nunca el dispositivo de corte no metálico por un dispositivo de corte metálico.
- Nunca utilice el producto con dispositivos de protección o cubiertas dañados o faltantes, o con el cable gastado o dañado.
- Evite una postura anómala. Asegúrese de tener una posición segura para poder mantener el equilibrio en todo momento cuando trabaje en pendientes.
- Avance lentamente. No corra con el producto en la mano.
- Apague de inmediato el producto si tiene un accidente o una avería durante el funcionamiento. Trate las lesiones adecuadamente o busque atención médica. Para subsanar las averías, lea el capítulo “Subsanación de fallos” o póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.
- Mantenga el cable de extensión alejado de las piezas móviles y peligrosas para evitar dañar los cables que puedan entrar en contacto con piezas activas.
- Si el cable de conexión se daña o enreda durante el uso, apague el producto de inmediato y desconecte el enchufe para desconectar el producto del suministro de corriente.

- Utilice un interruptor automático con una corriente de disparo que no supere los 30 mA.
- No utilice accesorios que no hayan sido recomendados por Parkside. Esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Desconecte siempre el producto del suministro de corriente (es decir, desconectar el enchufe de la red eléctrica),
 - si el producto está sin supervisión;
 - antes de quitar los enclavamientos;
 - antes de comprobar, limpiar o utilizar el producto;
 - después de golpear un cuerpo extraño;
 - si el producto empieza a vibrar fuertemente de manera inusual.
- Si el producto empieza a vibrar fuertemente de manera inusual, es necesario realizar de inmediato una comprobación.
 - Busque indicios de daños.
 - Realice las reparaciones necesarias en las piezas dañadas.
 - Busque piezas sueltas y apriételas.
- Asegúrese siempre de que los orificios de ventilación se encuentren libre de cuerpos extraños.

Conservación y almacenamiento

- Desconecte siempre el producto del suministro de corriente (es decir, desconectar el enchufe de la red eléctrica), antes de realizar los productos de mantenimiento y limpieza.
- Utilice solo accesorios o piezas de repuesto accesorios recomendados por el fabricante.
- Realice tareas de comprobación y mantenimiento periódicamente. Haga reparar el producto únicamente en un taller autorizado.
- Guarde el producto fuera del alcance de los niños cuando no lo vaya a utilizar.

- Asegúrese siempre de que los orificios de ventilación se encuentren libre de suciedad.

Reducción de las vibraciones y los ruidos

Limite el tiempo de uso, utilice modos de baja vibración y bajo ruido, y use equipos de protección individual para reducir los efectos de las vibraciones y los ruidos.

Las medidas siguientes ayudan a reducir los riesgos derivados del ruido y de la vibración:

- Utilice el producto sólo conforme a su uso previsto y según se describe en estas instrucciones.
- Asegúrese de que se realice un mantenimiento correcto en el producto.
- Utilice las herramientas de inserción adecuadas para este producto y asegúrese de que estén en perfectas condiciones.
- Sujete bien el producto de los mangos/superficies de agarre.
- Realice el mantenimiento en el producto conforme a las instrucciones y asegúrese de que esté lubricado lo suficiente (si procede).
- Planee su flujo de trabajo, de modo que el uso de productos con un valor de vibración elevado se distribuya a lo largo de un periodo más prolongado.

Comportamiento en caso de emergencia

Familiarícese mediante este manual de instrucciones con el uso de este producto. Memorice las indicaciones de seguridad y sígalas al pie de la letra. Esto ayuda a reducir riesgos y peligros.

- Preste siempre atención a la hora de utilizar este producto para poder

reconocer los peligros a tiempo y actuar en consecuencia. Actuar rápidamente puede evitar lesiones graves y daños materiales.

- En caso de fallo de funcionamiento, apague el producto de inmediato y desconéctelo del suministro de corriente. Haga revisar el producto por un especialista cualificado y, si es necesario, repárelo antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

Riesgos residuales

- Aunque utilice este producto de forma adecuada, siempre existen riesgos residuales. Pueden aparecer los siguientes peligros en relación con el diseño y modelo:
 - Lesiones por corte;
 - Pérdida auditiva, si trabaja sin protección auditiva;
 - Daños para la salud causados por las vibraciones mano-brazo si el producto se usa durante un largo período de tiempo o no se utiliza o no se le da un mantenimiento adecuado.

NOTA

- ▶ ¡Este producto genera durante el funcionamiento un campo electromagnético! ¡En determinadas circunstancias, este campo puede afectar a implantes médicos activos o pasivos! ¡Para reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos que la persona con implante médico consulte a su médico y al fabricante del implante médico antes de utilizar el producto!

● Antes del primer uso

● Desembalar el producto

1. Extraiga el producto del embalaje y retire todos los materiales de embalaje y láminas de protección.
2. Compruebe la integridad de todas las piezas y si el volumen de suministro está completo (véase “Volumen de suministro”).
3. Compruebe si el producto y todas las piezas se encuentran en buen estado. Si detecta algún daño o defecto, no utilice el producto, sino que proceda como se describe en el capítulo “Garantía”.

● Montaje

Pieza central (Fig. B)

1. Coloque la pieza central [6] en el cabezal del motor [7].
2. Coloque la varilla del mango [5] en la pieza central [6].
3. Fije la pieza central [6] en el cabezal del motor [7] y en la varilla del mango [5] con 4 tornillos de punta en cruz [11] largos.

Cubierta de protección (Fig. C)

1. Coloque la cubierta de protección [8] en el cabezal del motor [7].
2. Bloquee la cubierta de protección [8] girándola hacia la izquierda.

Mango auxiliar (Fig. D)

1. Mantenga pulsados ambos botones de bloqueo [12] hacia dentro.
2. Introduzca el mango auxiliar [10] hasta el tope en el alojamiento del mango [13].
3. Suelte ambos botones de bloqueo [12].
4. Asegúrese de que el mango auxiliar [10] quede encajado tirando de él.

● Funcionamiento

⚠ ¡CUIDADO! ¡Riesgo de lesión!

- ▶ No utilice el producto sin la cubierta de protección [8].
- ▶ Utilice ropa apropiada, así como protección auditiva y ocular.
- ▶ Antes del uso, cerciórese de que el producto funcione correctamente.
- ▶ No bloquee el interruptor de encendido/apagado [1]. El motor debe estar encendido después de soltar el interruptor de encendido/apagado. No siga utilizando el producto si el interruptor de encendido/apagado estuviera dañado.

NOTA

- ▶ Tenga en cuenta las disposiciones en materia de protección contra el ruido.

● Encendido/apagado

⚠ ¡CUIDADO! ¡Riesgo de lesiones y daños materiales!

- ▶ Asegúrese de tener una posición segura y sujete el producto firmemente con ambas manos y a cierta distancia de su propio cuerpo.
- ▶ Asegúrese antes del encendido de que el producto no toque ningún objeto.
- ▶ Una vez apagado el producto, el carrete de hilo [16] continúa moviéndose durante algún tiempo. Deje que el carrete de hilo se pare por completo.
- ▶ Mantenga manos y pies a una distancia segura del carrete de hilo [16].

NOTA

- ▶ El hilo de corte está anudado en su extremo para garantizar la seguridad durante el transporte en la entrega. El extremo anudado se corta con el cortador de hilo [19] después de prolongar por primera vez el hilo de corte.
- ▶ El producto no puede cambiar a modo continuo.
- ▶ Elimine regularmente los restos de césped del carrete de hilo [16] para que el corte no se vea afectado.

(Fig. E)

1. Realice un lazo en el extremo del cable de extensión. Pase el lazo por la abertura del mango superior [2] y engánchelo en el alivio de tensión [3].
2. Conecte el producto al suministro de corriente.
3. Procure una posición segura y sujete el producto firmemente con ambas manos. No coloque la cápsula del carrete [18] en el suelo.
4. **Encendido:** Mantenga pulsado el interruptor de encendido/apagado [1].
5. **Apagado:** Suelte el interruptor de encendido/apagado [1].

● Configuración

Ajustar el mango auxiliar (Fig. F)

Puede colocar el mango auxiliar [10] en posiciones diferentes. Ajuste el mango auxiliar, de modo que la cápsula del carrete [18] se encuentre ligeramente inclinada hacia adelante en la posición de trabajo.

1. Mantenga pulsados ambos botones de bloqueo [12] hacia dentro.
2. Ajuste el mango auxiliar [10] a la posición deseada.

3. Suelte ambos botones de bloqueo [12].
4. Asegúrese de que el mango auxiliar [10] quede encajado tirando de él.

Alargar el hilo de corte

NOTA

- ▶ Elimine regularmente los restos de césped del cortador de hilo [19] para que el corte no se vea afectado.
 - ▶ Compruebe regularmente si el hilo de corte está dañado. Asegúrese de que el hilo de corte tiene la longitud especificada por el cortador de hilo [19].
- El producto dispone de un sistema automático de alimentación. El hilo se alarga cuando el cabezal de corte [9] toca el suelo y presiona el interruptor de encendido/apagado [1].
 - Si los hilos son inicialmente más largos de lo que especifica el círculo de corte, el cortador de hilo [19] los acorta automáticamente a la longitud correcta.
 - **Si no se ve el extremo del hilo:** Sustituya el carrete de hilo [16] (véase "Sustituir el carrete de hilo").
 - **Ajustar manualmente la longitud de hilo:**
 - Desconecte el producto del suministro de corriente.
 - Tire del extremo del hilo y vuelva a pulsar el cabezal de corte [9] hasta que el extremo del hilo sobresalga aprox. 1 cm del cortador de hilo [19].

● Indicaciones de trabajo

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesión!

- ▶ No corte el césped mojado o húmedo.
- ▶ Antes de encender el producto, cerciórese de que el tapa de carrete [14] no impacte con piedras, grava u cuerpos extraños.
- ▶ Encienda el producto antes de acercarse al césped que desea cortar.
- ▶ No sobrecargue el producto durante el funcionamiento.
- ▶ Evite el contacto con obstáculos (piedras, muros, vallas de estacas, etc.). En caso contrario, la tapa de carrete [14] se desgasta rápidamente.
- ▶ Evite utilizar el producto si hace mal tiempo, especialmente si hay peligro de rayos.
- ▶ No seleccione una posición para el mango auxiliar [10] que esté muy cerca del mango superior [2]. De lo contrario, el producto no se puede controlar correctamente.

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesión!

- ▶ Sujete el producto durante el trabajo, de modo que la cubierta de protección [8] le proteja del dispositivo de corte.

● Cortar el césped



- Corte el césped haciendo girar el producto de derecha a izquierda.
- Corte lentamente y mantenga el producto con el círculo de corte paralelo al suelo.
- Corte el césped largo en capas de arriba abajo.

● Subsanación de fallos

Problema	Causa posible	Acción
El producto no se pone en marcha.	El interruptor de encendido/apagado [1] está defectuoso.	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para que reparen el producto.
	El motor está defectuoso.	
El producto funciona con interrupciones.	Contacto interno suelto.	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para que reparen el producto.
	El interruptor de encendido/apagado [1] está defectuoso.	
El producto genera vibraciones y ruidos fuertes.	El dispositivo de corte está sucio.	Limpie el dispositivo de corte (véase "Limpieza").
	El motor está defectuoso.	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para que reparen el producto.

Problema	Causa posible	Acción
El corte resultante es deficiente.	El carrete de hilo 16 no tiene suficiente hilo de corte.	En su caso, alargue el hilo de corte (véase “Alargar el hilo de corte”). Cambie el carrete de hilo 16 (véase “Cambiar el carrete de hilo”).
	El hilo de corte no es guiado fuera de la tapa de carrete 14 .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quite la tapa de carrete 14. 2. Enhebre el hilo de corte hacia el exterior a través de la salida del hilo 20. 3. Vuelva a montar la tapa de carrete 14.

● Limpieza y mantenimiento

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesión!



Apague siempre el producto, desconéctelo del suministro de corriente y deje que el producto se enfríe antes de realizar los trabajos de inspección, mantenimiento y limpieza.

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesión!

► ¡Existe riesgo de lesión por piezas peligrosas en movimiento!

⚠ ¡CUIDADO!

► Todos los trabajos de mantenimiento y reparación que no se describen en este manual: Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado o una persona de cualificación similar para comprobar y reparar el producto. Utilice solo piezas originales.

NOTA

► Realice regularmente los trabajos de limpieza y mantenimiento siguientes. Esto garantiza un uso prolongado y fiable.

● Limpieza

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de descarga eléctrica!

► No salpique el producto con agua ni lo sumerja dentro de esta.

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de lesión!

► Tenga cuidado con el cortador de hilo **19**. El cortador de hilo puede provocar cortes severos.

NOTA

► No utilice ningún producto de limpieza o disolvente. El producto podría resultar dañado irreparablemente.

- Mantenga limpios las ranuras de ventilación, la carcasa del motor y los mangos del producto. Para ello, utilice un paño húmedo o un cepillo.
- Después de cada proceso de corte, limpie la cubierta de protección **8** y el dispositivo de corte de césped y tierra.

● Mantenimiento

- Antes de cada uso, compruebe que el producto no presenta defectos evidentes, como piezas sueltas, desgastadas o dañadas.
- Compruebe los daños y el correcto asiento de las cubiertas y los dispositivos de protección. Si es necesario, cámbielos.

● Cambiar el carrete de hilo

(Fig. G)

NOTA

- ▶ Compruebe el cortador de hilo [19]. Nunca utilice el producto sin cortador de hilo o si este estuviera defectuoso. Si el cortador de hilo estuviera dañado, póngase en contacto con el centro de atención al cliente.
- ▶ También puede utilizar hilos convencionales disponibles en tiendas de bricolaje para reutilizar carretes de hilo vacíos (véase “Datos técnicos”). El sentido de bobinado se muestra en el carrete de hilo [16].

1. Desconecte el enchufe.
2. Gire la tapa de carrete [14] hasta que el cierre [15] sea visible en el lateral de la cápsula del carrete [18].
3. Desbloquee la tapa de carrete [14]: Presione el cierre [15].
4. Pase el hilo [17] del nuevo carrete de hilo [16] por la salida de hilo [20]. Asegúrese de que el extremo del hilo sobresalga aprox. 1 cm por encima del cortador de hilo [19].
5. Introduzca el nuevo carrete de hilo [16] en la cápsula del carrete [18].
6. Cierre la tapa de carrete [14]. Asegúrese de que el cierre [15] encaje en la cápsula del carrete [18].

● Transporte

- Sujete el producto apagado con una mano en el mango superior [2] y la otra en el mango auxiliar [10].
- Oriente la unidad de corte hacia el suelo. De este modo evita el contacto con la unidad de corte durante el transporte.

● Piezas de repuesto/ accesorios

- Puede adquirir piezas de repuesto compatibles con este producto en www.Optimex-Shop.com. Tenga preparado su número de pedido. Los pedidos solo pueden realizarse y tramitarse online. Si tiene dudas de dónde comprar piezas compatibles, póngase en contacto con nuestro de servicio de atención al cliente.

Posición	Descripción	Número de pedido
[16]	Carrete de hilo	99950753501

● Almacenamiento

- Guarde el producto en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- No coloque el producto sobre la cubierta de protección [8]. Cuelgue el producto del mango superior [2] para que la cubierta de protección no toque otros objetos. Existe el peligro de que la cubierta de protección se deforme, modificando así las dimensiones y las características de seguridad.

● Eliminación

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el centro de reciclaje local.



Tenga en cuenta el distintivo del embalaje para la separación de residuos. Está compuesto por abreviaturas (a) y números (b) que significan lo siguiente: 1–7: plásticos/20–22: papel y cartón/80–98: materiales compuestos.

Producto:



El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante.

Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos.

El logotipo Triman se aplica solo para Francia.



Para obtener información sobre las posibilidades de desecho del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



Para proteger el medio ambiente no tire el producto junto con la basura doméstica cuando ya no le sea útil. Deséchelo en un contenedor de reciclaje. Diríjase a la administración competente para obtener información sobre los puntos de recogida de residuos y sus horarios.

● Garantía

El producto ha sido fabricado según normas de calidad exigentes y ha sido probado minuciosamente antes de la entrega. En caso de fallos de material o de fabricación, dispone de derechos legales frente al vendedor del producto. Nuestra garantía mencionada a continuación no restringe sus derechos legales de ningún modo.

La garantía para este producto es de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía empieza el día de la fecha de compra. Conserve el justificante de compra original en un lugar seguro, ya que este documento es necesario para demostrar la compra.

Todos los daños o defectos ya presente en el momento de la compra deben informarse inmediatamente tras desembalar el producto.

Si el producto presenta defectos de material o fabricación en los 3 años a partir de la fecha de compra, lo repararemos o sustituiremos, según nuestra elección, gratuitamente para usted. El período de garantía no se extiende por una reclamación de garantía aprobada. Esto también es aplicable a las piezas sustituidas y reparadas.

La garantía pierde su validez si el producto se daña o se utiliza o mantiene de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de material y fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas a un uso y desgaste normal y, por lo tanto, consideradas piezas de desgaste (por ej. pilas, mangueras, cartuchos de tinta) ni los daños a las piezas frágiles, por ej. interruptores o piezas de cristal.

● Tramitación de la garantía

Para garantizar un procesamiento rápido de su consulta, por favor, siga las indicaciones siguientes:

Para cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 507535_2507) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en la placa de características del producto, un gravado en el producto, la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o el adhesivo en la parte posterior o inferior del producto.

Si se producen fallos de funcionamiento o cualquier otro defecto, contacte primero por teléfono o correo electrónico con el departamento de servicio mencionado a continuación.

Entonces podrá enviar gratuitamente para usted un producto registrado como defectuoso a la dirección de servicio que se le proporcione adjuntando la factura de compra (recibo) e indicando cuál es el defecto y cuándo tuvo lugar.



En parkside-diy.com puede visualizar y descargar este y muchos otros manuales. Con este código QR accede directamente a parkside-diy.com. Seleccione su país y busque los manuales de instrucciones a través de la máscara de búsqueda. Introduciendo el

número de artículo (IAN) 507535_2507 accede al manual de instrucciones de su artículo.

● Asistencia

ES Asistencia en España

Tel.: 900994940

Formulario de contacto en
parkside-diy.com

IAN 507535_2507

● Declaración de conformidad de la CE

ES

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (n° 507535_2507)

IAN: 507535_2507
Identificación del producto: "PARKSIDE" Cortabordes eléctrico
Número de modelo: HG13981

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2006/42/CE
Directiva 2000/14/CE
Directiva 2014/30/UE
Directiva 2011/65/UE con todas las modificaciones relacionadas

Referencias a las normas armonizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

N° / Partes
Directiva 2006/42/CE
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Directiva 2014/30/UE
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos:

N° / Partes
EN IEC 63000:2018

Procedimiento de evaluación de la conformidad / nombre y dirección del organismo notificado, cuando proceda: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Nivel de potencia acústica medido en un equipo representativo de este tipo: 94.1 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado para este equipo: 96 dB(A)

Responsable de la documentación técnica: OWIM GmbH & Co.KG

Firmado en nombre de:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Alemania

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

Traducción de la declaración de conformidad original

Neckarsulm

Lugar

18.12.2025

Fecha

ppa. BudMei
ppa. Jens Buchheim

Procurador





















ppa. T. G. 05
ppa. Dr. Thorsten Maier

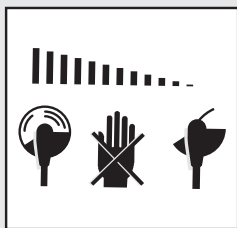
Procurador



Lista dos pictogramas/símbolos utilizados	Página 115
Introdução	Página 116
Utilização adequada	Página 116
Conteúdo da embalagem	Página 116
Lista das peças	Página 116
Dados técnicos	Página 117
Indicações gerais de segurança	Página 118
Antes da primeira utilização	Página 123
Desembalar o produto	Página 123
Instalação	Página 124
Utilização	Página 124
Ligar/desligar	Página 124
Configurações	Página 125
Indicações de trabalho	Página 125
Cortar relva	Página 126
Resolução de problemas	Página 126
Limpeza e manutenção	Página 127
Limpeza	Página 127
Manutenção	Página 127
Substituir a bobina de fio	Página 127
Transporte	Página 128
Peças sobressalentes/acessórios	Página 128
Armazenamento	Página 128
Eliminação	Página 128
Garantia	Página 129
Procedimento no caso de ativação da garantia	Página 129
Assistência Técnica	Página 130
Declaração UE de conformidade	Página 131

Lista dos pictogramas/símbolos utilizados

	<p>Leia o manual de instruções.</p>		<p>Mantenha afastadas as pessoas que não estejam envolvidas.</p>
	<p>AVISO! – Indica um perigo de médio risco que, se não for evitado, resultará na morte ou em ferimentos graves (p. ex. choque elétrico)</p>		<p>Desligue sempre o produto, remova a ficha de alimentação da tomada e deixe o produto arrefecer antes de realizar os trabalhos de inspeção, manutenção ou de limpeza.</p>
	<p>CUIDADO! – Indica um perigo de baixo risco que, se não for evitado, resultará em ferimentos ligeiros ou moderados (p. ex. perigo de escaldadura)</p>		<p>Não exponha o produto à humidade. Não trabalhe à chuva e não corte relva molhada.</p>
	<p>Classe de proteção II (isolamento duplo)</p>		<p>Corrente alternada/tensão alternada</p>
	<p>Utilizar proteção auricular!</p>		<p>Usar calçado de proteção antiderrapante!</p>
	<p>Usar óculos de proteção!</p>		<p>Usar roupa de proteção!</p>
	<p>Retire a ficha de alimentação, caso o cabo de ligação  esteja danificado ou torcido.</p>		<p>Em caso de trabalhos de manutenção, desligue sempre a ficha de alimentação da tomada.</p>
	<p>Indicação de garantia Nível de capacidade acústica L_{WA} in dB</p>		<p>Círculo de corte</p>
<p>23 cm</p>	<p>Círculo de corte</p>		<p>Direção de rotação dos fios</p>
	<p>Indicações de segurança Instruções de manuseamento</p>		<p>O sinal CE confirma a conformidade do produto com as respetivas diretivas da UE.</p>



Depois de desligar o produto, o equipamento de corte continua a rodar por alguns segundos. Mantenha as mãos e os pés a uma distância segura.

APARADOR ELÉTRICO

● Introdução

Damos-lhe os parabéns pela aquisição do seu novo produto. Acabou de adquirir um produto de grande qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Contém indicações importantes referentes à segurança, utilização e eliminação. Familiarize-se com todas as indicações de utilização e de segurança do produto. Utilize o produto apenas como descrito e para as áreas de aplicação indicadas. Se transmitir o artigo a terceiros, entregue também os respectivos documentos.

● Utilização adequada

- Este produto foi concebido para cortar relva no jardim. Não utilize o produto para cortar sebes ou arbustos.
- O produto utiliza uma bobina de fio automática [16] como equipamento de corte.
- Uma cobertura de proteção [8] protege o utilizador da cabeça de corte [9].
- Qualquer outra utilização ou alteração efetuada no produto é considerada indevida e pode representar perigo de morte, causar ferimentos fatais e danos. O fabricante não é responsável por danos que resultam de uma utilização indevida.

- Este produto destina-se a utilização doméstica e aplicações semelhantes. O produto não é adequado para utilização comercial.
- O produto destina-se a ser utilizado por adultos. Jovens com mais de 16 anos só devem utilizar o produto sob supervisão. O operador ou utilizador é responsável por acidentes ou danos causados a terceiros ou à propriedade destes.

● Conteúdo da embalagem

▲ AVISO!

- ▶ O produto e o material de embalagem não são nenhum brinquedo! As crianças não devem brincar com os sacos de plástico, películas ou peças de tamanho pequeno! As crianças podem engolir essas peças e existe perigo de asfixia!

- 1 Aparador elétrico
- 1 Pega adicional
- 1 Cobertura de proteção
- 1 Bobina de fio (pré-montada)
- 4 Parafusos Phillips
- 1 Manual de instruções

● Lista das peças

Antes de ler abra as páginas com as imagens e tome conhecimento de todas as funções do produto.

(Imag. A)

- 1 Botão de ligar/desligar
- 2 Pega superior
- 3 Alívio da tensão
- 4 Cabo de ligação com ficha de alimentação
- 5 Unidade da pega
- 6 Peça central
- 7 Cabeça do motor
- 8 Cobertura de proteção
- 9 Cabeça de corte
- 10 Pega adicional
- 11 Parafuso Phillips

(Imag. D)

- 12 Botão de encaixe
- 13 Suporte da pega

(Imag. G)

- 14 Tampa da bobina
- 15 Fecho (tampa da bobina)
- 16 Bobina de fio
- 17 Fios
- 18 Cápsula da bobina
- 19 Cortador de fio
- 20 Saída do fio

● Dados técnicos

Aparador elétrico	PERT 300 D2
Tensão nominal de entrada U:	230 V~, 50 Hz
Consumo de energia:	300 W
Rotação em ponto morto:	12500 min ⁻¹
Classe de proteção:	II/□
Tipo de proteção:	IPX0
Círculo de corte:	230 mm
Comprimento de fio:	4 m
Grossura do fio:	1,6 mm
Peso:	
Versão VDE:	1,5 kg
Versão BS:	2,15 kg

Valores de emissão de ruídos

Os valores calculados foram determinados conforme EN 50636-2-91. O nível de ruído da ferramenta elétrica classificado com A é normalmente de:

Nível de pressão acústica L_{pA} :	78 dB
Insegurança K_{pA} :	3 dB
Nível de capacidade acústica L_{WA}	
garantido:	90 dB
medido:	88 dB
Insegurança K_{WA} :	1,95 dB

Valores de emissão da vibração

Valores total da vibração (soma vetorial das três direções) determinados conforme EN 50636-2-91:

Pega principal a_h :	9,6 m/s ²
Insegurança K:	1,5 m/s ²
Pega adicional a_h :	≤2,5 m/s ²
Insegurança K:	1,5 m/s ²

AVISO!



Utilizar proteção auricular!

NOTA

- ▶ O valor total indicado de vibração e o valor indicado da emissão de ruído foram determinados conforme o método de ensaio normalizado e podem ser utilizados para a comparação de ferramentas elétricas.
- ▶ O valor total indicado de vibração e o valor indicado da emissão de ruído podem ser utilizados para uma pré-avaliação da carga.

AVISO!

- ▶ As emissões da vibração e do ruído podem variar dos valores indicados durante a utilização da ferramenta elétrica dependendo da forma como a ferramenta elétrica é utilizada, sobretudo que tipo de peça é trabalhado.
- ▶ É necessário estabelecer medidas de segurança para proteger o operador, com base numa estimativa da exposição à vibração durante as condições reais de utilização (tendo em consideração todas as partes do ciclo de funcionamento, por exemplo, o tempo em que a ferramenta elétrica está desligada e o tempo em que está ligada, mas funciona sem carga).



Indicações gerais de segurança

Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas

AVISO!

- ▶ **Leia todas as indicações de segurança, instruções, imagens e dados técnicos pertencentes à ferramenta elétrica.** Se houver incumprimento das seguintes instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as indicações de segurança e conselhos num local seguro para referência futura.

O termo “ferramenta elétrica” utilizado nas indicações de segurança refere-se às ferramentas elétricas com fio (com ligação à alimentação) e às ferramentas

elétricas sem fios (sem ligação à alimentação).

Segurança no local de trabalho

- 1) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** A confusão e as áreas de trabalho não iluminadas podem causar acidentes.
- 2) **Não trabalhe com a ferramenta elétrica em áreas explosivas onde se encontram líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem incendiar o pó ou o vapor.
- 3) **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica.** No caso de distração pode perder o controlo da ferramenta elétrica.

Segurança elétrica

- 1) **A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve encaixar na tomada. A ficha não pode ser alterada de forma alguma. Não utilize fichas de adaptação com ferramentas elétricas ligadas à terra.** As fichas não alteradas e tomadas adequadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- 2) **Evite o contacto físico com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fornos e frigoríficos.** O risco de choque elétrico é mais elevado se o seu corpo estiver ligado à terra.
- 3) **Mantenha as ferramentas elétricas afastadas da chuva e da humidade.** A entrada de água para dentro de uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- 4) **Não utilize o cabo de ligação com outra finalidade para transportar ou pendurar a ferramenta elétrica ou para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, cantos**

afiados e outras peças móveis do aparelho. O cabo de ligação que está danificado ou enrolado aumenta o risco de um choque elétrico.

- 5) **Quando está a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre utilize apenas um cabo de extensão que é adequado para espaços exteriores.** A utilização de um cabo de extensão que é adequado para espaços exteriores diminui o risco de um choque elétrico.
- 6) **Se não consegue evitar a utilização da ferramenta elétrica numa área húmida utilize um disjuntor diferencial.** A utilização de um disjuntor diferencial diminui o risco de um choque elétrico.

Segurança das pessoas

- 1) **Esteja sempre atento e verifique sempre o que está a fazer e seja consciente quando está a trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilize a ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido durante a utilização da ferramenta elétrica pode causar ferimentos muito graves.
- 2) **Utilize roupa de proteção pessoal e sempre uns óculos de proteção.** A utilização de roupa de proteção pessoal, como máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de proteção ou proteção auricular de acordo com a maneira da utilização da ferramenta elétrica diminui o risco de ferimentos.
- 3) **Evite um funcionamento acidental. Certifique-se de que a ferramenta elétrica está desligada antes de ligar à alimentação elétrica e/ou a pilha, ou antes recolhê-la ou carregá-la.** Quando estiver a

carregar a ferramenta elétrica e tiver o dedo em cima do botão ou quando a ferramenta elétrica for ligada à alimentação elétrica em estado ligado pode causar acidentes.

- 4) **Elimine as ferramentas de configuração ou a chave de fendas antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou uma chave que se encontra numa peça de rotação da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.
- 5) **Evite uma postura corporal anormal. Assegure sempre uma posição segura e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma pode controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- 6) **Utilize roupa adequada. Não utilize roupa larga ou joias. Mantenha cabelos, roupa e luvas afastados das peças móveis.** Roupa larga, joias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças móveis.
- 7) **Se montar os dispositivos de aspiração e de recolha, certifique-se de que esses estejam ligados e utilizados corretamente.** A utilização de um aspirador pode reduzir o perigo causado pelo pó.
- 8) **Não tenha um falso sentido de segurança e não ignore as regras de segurança referente às ferramentas elétricas mesmo que tenha muita experiência com a utilização de ferramentas elétricas.** Um descuido pode causar ferimentos graves dentro de uns segundos.

Utilização e tratamento da ferramenta elétrica

- 1) **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica. Utilize para o seu trabalho sempre a ferramenta elétrica adequada.** Com a ferramenta elétrica correta pode-se trabalhar

melhor e com mais segurança respeitando os parâmetros indicados relativamente à capacidade.

- 2) **Não utilize nenhuma ferramenta elétrica cujo botão esteja danificado.** Uma ferramenta elétrica que não se deixa ligar ou desligar representa um perigo e deve ser reparado.
- 3) **Tire a ficha da tomada e/ou remova uma pilha removível antes de efetuar configurações no aparelho, substituir peças da ferramenta de trabalho ou colocar as ferramentas elétricas de lado.** Esta medida de precaução evita a ligação acidental da ferramenta elétrica.
- 4) **Mantenha as ferramentas elétricas que não estão em uso fora do alcance de crianças. Não deixe que a ferramenta elétrica seja utilizada por pessoas que não sabem lidar com esse tipo de aparelho e que não leram as instruções.** As ferramentas elétricas são perigosas se são utilizadas por pessoas inexperientes.
- 5) **Cuide bem das ferramentas elétricas e das ferramentas de trabalho. Verifique se as peças móveis funcionem sem falhas e que não fiquem presas, se existem peças partidas ou danificadas de tal forma que o funcionamento da ferramenta elétrica fica afetado. Antes da utilização da ferramenta elétrica realize a reparação das peças danificadas.** Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas de má manutenção.
- 6) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte com cantos de corte afiados que são bem cuidadas não

se prendem tanto e se deixam guiar com mais facilidade.

- 7) **Utilize as ferramentas elétricas, acessórios, ferramentas de trabalho etc. de acordo com as presentes instruções. Tenha em consideração as condições de trabalho e o trabalho a executar.** A utilização de ferramentas elétricas não previstas pode causar situações perigosas.
- 8) **Mantenha as pegas e as áreas de agarrar secas, limpas, livre de óleo e de gordura.** As pegas e as áreas de agarrar que estão escorregadias não permitem nenhuma utilização e controlo da ferramenta elétrica em situações imprevistas.

Assistência técnica

- 1) **Solicite a reparação da ferramenta elétrica por pessoal qualificado e utilize apenas peças originais de substituição.** Desta forma é garantido que a segurança da ferramenta elétrica é preservada.

Indicações adicionais de segurança Formação

- Este produto não pode ser utilizado por crianças. As crianças devem ser supervisionadas, para garantir que não brincam com o produto. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças.
- Se o cabo de ligação apresentar danos, o fabricante, o respetivo serviço de clientes ou uma pessoa autorizada devem substituí-lo para evitar perigos.
- O produto não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com conhecimentos ou experiência insuficientes.
- Nunca permita que crianças ou pessoas que não estejam

familiarizadas com as referidas instruções utilizem o produto.

- Os regulamentos locais podem estabelecer um limite de idade para o utilizador.
- Leia as instruções com atenção. Familiarize-se com as peças de regulação e com a utilização correta da máquina.
- O operador ou utilizador é responsável por acidentes ou danos causados a terceiros ou à propriedade destes.
- O produto não deve ser utilizado em altitudes superiores a 2000 m.

Preparação

- Antes da utilização, verifique o produto por dispositivos de proteção ou peças do equipamento de corte danificados, em falta ou incorretamente montados.
- Antes de colocar o produto em funcionamento e após qualquer impacto, verifique se existem sinais de desgaste ou danos e permita a realização das reparações necessárias.
- Utilize apenas cabos de extensão certificados (H05VVH2-F), com um comprimento máximo de 75 m e concebidos para utilização no exterior. Antes da utilização, desenrole sempre o cabo de extensão completamente do tambor do cabo. Verifique o cabo de extensão quanto a danos e envelhecimento.
- Não ligue um cabo danificado à fonte de alimentação. Não toque num cabo danificado antes de o desligar da fonte de alimentação, pois pode tocar em peças sob tensão.
- Antes da utilização, verifique se a ligação e o cabo de extensão apresentam sinais de danos ou de envelhecimento. Se o cabo ficar danificado durante a utilização,

desligue-o imediatamente da rede elétrica. **NÃO TOCAR NO CABO ATÉ ESTE ESTAR DESLIGADO DA REDE ELÉTRICA.** Não utilize o produto se o cabo estiver danificado ou gasto.

- Para desligar o cabo de ligação da tomada, puxe sempre pela ficha de alimentação e nunca pelo cabo de ligação.

Funcionamento

AVISO!

- ▶ Não toque nas peças perigosas em movimento até que o produto tenha sido desligado da fonte de alimentação e as peças perigosas em movimento estejam completamente paradas.
- Mantenha o cabo de ligação e o cabo de extensão afastados do dispositivo de corte para evitar danos nos cabos que possam resultar no contacto com **peças sob tensão**.
- Use sempre proteção ocular, calçado resistente e calças compridas durante a utilização do produto.
- Evite utilizar o produto em condições climáticas adversas, especialmente quando exista o risco de trovoada.
- Existe o risco de ferimentos de corte nas mãos e nos pés.
- Interrompa a utilização do produto quando se encontrem pessoas, especialmente crianças, ou animais de estimação nas proximidades.
- Utilize o produto apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.
- Mantenha sempre as mãos e os pés afastados do equipamento de corte, especialmente quando ligar o motor.
- Nunca substitua o equipamento de corte não metálico por um dispositivo de corte metálico.
- Nunca utilize o produto com dispositivos de proteção ou

coberturas danificadas ou em falta, ou com um cabo danificado ou gasto.

- Evite uma postura corporal anormal. Certifique-se de que tem um pé posicionado em segurança para poder manter sempre o equilíbrio quando trabalhar em declives.
- Avance lentamente. Não caminhe com o produto na mão.
- Desligue imediatamente o produto se ocorrer um acidente ou uma avaria durante o funcionamento. Trate corretamente os ferimentos ou procure assistência médica. Para a resolução de problemas, leia o capítulo “Resolução de problemas” ou contacte o nosso serviço de apoio ao cliente.
- Mantenha o cabo de extensão afastado de peças perigosas e em movimento para evitar danos nos cabos que possam causar o contacto com peças ativas.
- Se o cabo de ligação ficar danificado ou enrolado durante a utilização, desligue imediatamente o produto e desligue a ficha de alimentação para isolar o produto da fonte de alimentação.
- Utilize um disjuntor diferencial com uma corrente de disparo não superior a 30 mA.
- Não utilize acessórios que não foram recomendados pela Parkside. Isso pode causar choque elétrico ou um incêndio.
- Desligue sempre o produto da fonte de alimentação (ou seja, retire a ficha de alimentação da tomada),
 - Quando o produto não estiver a ser supervisionado;
 - Antes de retirar a obstrução;
 - Antes de verificar, limpar ou fazer a manutenção do produto;
 - Após encontrar um corpo estranho;

- Se o produto começar a vibrar demasiado de forma anormal.
- Se o produto começar a vibrar demasiado de forma anormal, é necessário realizar uma verificação de imediato.
 - Procure sinais de danos.
 - Efetue as reparações necessárias nas peças danificadas.
 - Procure peças soltas e aperte-as.
- Certifique-se sempre de que as aberturas de ventilação estão livres de objetos estranhos.

Manutenção e armazenamento

- Desligue o produto da fonte de alimentação (ou seja, desligue a ficha de alimentação da tomada) antes de efetuar qualquer trabalho de manutenção ou limpeza.
- Utilize apenas as peças sobresselentes e os acessórios fornecidos e recomendados pelo fabricante.
- Verifique e realize manutenções regulares no produto. A reparação do produto apenas deve ser efetuada numa oficina autorizada.
- Se não utilizar o produto, guarde-o fora do alcance de crianças.
- Certifique-se de que as aberturas de ventilação estão livres de sujidade.

Redução da vibração e do ruído

Limite o tempo de utilização, utilize modos de funcionamento de vibração e ruídos reduzidos e utilize roupa de proteção pessoal para diminuir os efeitos da vibração e do ruído.

As seguintes medidas ajudam para reduzir os riscos causados pela vibração e ruído:

- Utilize o produto apenas conforme a utilização prevista e de acordo com as instruções aqui descritas.
- Certifique-se de que o produto funciona sem falhas e que

a manutenção é realizada corretamente.

- Utilize as ferramentas de trabalho corretas no produto e certifique-se de que esses estão em bom estado.
- Segure bem o produto nas pegas/ superfícies de agarrar.
- Realize a manutenção do produto conforme as instruções e assegure de que haja lubrificação suficiente (se aplicável).
- Organize o processo de trabalho de tal forma que a utilização de produtos que tenham um valor elevado de vibração estejam distribuídos durante um longo período.

Comportamento em caso de emergência

Leia cuidadosamente o manual de instruções para saber como utilizar o produto. Recorde e respeite as indicações de segurança. Isso ajuda para evitar riscos e perigos.

- Enquanto esteja a utilizar o produto esteja sempre atento a fim de reconhecer os perigos a tempo e poder agir. Uma intervenção rápida pode evitar ferimentos graves e danos materiais.
- Desligue o produto de imediato no caso de haver uma falha no funcionamento e tire a ficha da tomada. Solicite uma pessoa qualificada para verificar ou fazer a manutenção do produto antes de voltar a utilizar o produto.

Riscos residuais

- Mesmo que utilize o produto devidamente existem sempre riscos. Podem surgir os seguintes perigos

relacionados com a construção e elaboração:

- Cortes;
- Perda auditiva ao trabalhar sem proteção auricular;
- Problemas de saúde causados pelas vibrações da mão e braço, no caso do produto ser utilizado durante um período longo ou não ser utilizado devidamente ou havendo uma má manutenção.

NOTA

- ▶ O presente produto produz um campo eletromagnético durante o funcionamento! Este campo pode afetar em alguns casos específicos implantes médicos de forma ativa ou passiva! Para diminuir o perigo de morte e ferimentos graves, recomendamos às pessoas com implantes médicos de consultar o seu médico e o fabricante dos implantes antes de utilizar o produto!

● **Antes da primeira utilização**

● **Desembalar o produto**

1. Retire o produto da embalagem e remova todos os materiais da embalagem e as películas de proteção.
2. Verifique se todas as peças estão presentes e se o conteúdo da embalagem descrito está completo (ver “Conteúdo da embalagem”).
3. Verifique se o produto e todas as peças estão em bom estado. Se detetar algum dano ou defeito, não utilize o produto, siga o procedimento descrito no capítulo “Garantia”.

● Instalação

Peça central (imag. B)

1. Coloque a peça central [6] em cima da cabeça do motor [7].
2. Coloque a unidade da pega [5] na peça central [6].
3. Fixe a peça central [6] à cabeça do motor [7] e à unidade da pega [5] com 4 parafusos Phillips compridos [11].

Cobertura de proteção (imag. C)

1. Coloque a cobertura de proteção [8] na cabeça do motor [7].
2. Bloqueie a cobertura de proteção [8] rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

Pega adicional (imag. D)

1. Mantenha ambos os botões de encaixe [12] pressionados para dentro.
2. Insira a pega adicional [10] até ao batente no suporte da pega [13].
3. Solte os dois botões de encaixe [12].
4. Certifique-se de que a pega adicional [10] está encaixada, puxando-a.

● Utilização

⚠ CUIDADO! Risco de ferimentos!

- ▶ Não utilize o produto sem a cobertura de proteção [8].
- ▶ Use vestuário adequado e proteção ocular e auricular.
- ▶ Antes de cada utilização, certifique-se de que o produto está a funcionar corretamente.
- ▶ Não bloqueie o botão de ligar/desligar [1]. Se o botão de ligar/desligar estiver danificado, o motor tem de ser desligado. Se o botão de ligar/desligar estiver danificado, não continue a utilizar o produto.

NOTA

- ▶ Respeite os regulamentos locais relativos à proteção contra o ruído.

● Ligar/desligar

⚠ CUIDADO! Risco de ferimentos e danos materiais!

- ▶ Certifique-se de que se mantém em pé e segura firmemente o produto com ambas as mãos e distanciado do seu corpo.
- ▶ Antes de ligar o produto, certifique-se de que o produto não entra em contacto com nenhum objeto.
- ▶ Após desligar o produto, a bobina de fio [16] continua a girar durante algum tempo. Deixe a bobina de fio parar completamente.
- ▶ Mantenha as mãos e os pés a uma distância segura da bobina de fio [16].

NOTA

- ▶ O fio de corte é atado na extremidade para segurança no transporte aquando da entrega. A extremidade atada é cortada pelo cortador de fio [19] após a primeira extensão do fio de corte.
- ▶ O produto não pode ser ligado para funcionamento contínuo.
- ▶ Remova regularmente os resíduos de relva da bobina de fio [16] para não comprometer o efeito de corte.

(Imag. E)

1. Forme um laço na extremidade do cabo de extensão. Passe o laço através da abertura na pega superior [2] e engate-o no alívio da tensão [3].

2. Ligue o produto à fonte de alimentação.
3. Mantenha uma posição estável e segure o produto firmemente com as duas mãos. Não coloque a cápsula da bobina [18] no chão.
4. **Ligar:** De seguida, mantenha premido o botão de ligar/desligar [1].
5. **Desligar:** Solte o botão de ligar/desligar [1].

● Configurações

Ajustar a pega adicional (imag. F)

A pega adicional [10] pode ser ajustada em diferentes posições. Ajuste a pega adicional de modo a que a cápsula da bobina [18] fique ligeiramente inclinada para a frente na posição de trabalho.

1. Mantenha ambos os botões de encaixe [12] pressionados para dentro.
2. Ajuste a pega adicional [10] para a posição desejada.
3. Solte os dois botões de encaixe [12].
4. Certifique-se de que a pega adicional [10] está encaixada, puxando-a.

Alongamento do fio de corte

NOTA

- ▶ Remova regularmente os resíduos de relva do cortador de fio [19] para não prejudicar o efeito de corte.
- ▶ Verifique regularmente se a linha de corte está danificada. Certifique-se de que a linha de corte tem o comprimento especificado pelo cortador de fio [19].

- O produto tem uma função de avanço automático. O fio estende-se ao bater com a cabeça de corte [9] no chão e ao premir o botão de ligar/desligar [1].

- Se os fios forem inicialmente mais compridos do que o círculo de corte especificado, estes são automaticamente encurtadas para o comprimento correto pelo cortador de fio [19].
- **Se não forem visíveis pontas de fio:** Limpe a bobina de fio [16] (ver “Substituir a bobina de fio”).
- **Ajustar o comprimento do fio manualmente:**
 - Desconecte sempre o produto da corrente.
 - Puxe a extremidade do fio e prima repetidamente a cabeça de corte [9] até que a extremidade do fio sobressaia cerca de 1 cm para lá do cortador de fio [19].

● Indicações de trabalho

⚠ AVISO! Risco de ferimentos!

- ▶ Não corte relva húmida ou molhada.
- ▶ Antes de colocar o produto em funcionamento, certifique-se de que a tampa da bobina [14] não entra em contacto com pedras, detritos ou outros objetos estranhos.
- ▶ Ligue o produto antes de se aproximar da relva a cortar.
- ▶ Durante o funcionamento, não sobre carregue o produto.
- ▶ Evite o contacto com obstáculos (pedras, muros, cercas, etc.). Caso contrário, a tampa da bobina [14] desgasta-se rapidamente.
- ▶ Evite a utilização do produto com mau tempo, nomeadamente em caso de risco de trovoadas.

⚠️ AVISO! Risco de ferimentos!

- ▶ Não escolha uma posição para a pega adicional [10] que esteja demasiado próxima da pega superior [2]. Caso contrário, não será possível controlar corretamente o produto.
- ▶ Durante o trabalho, segure o produto de modo a que a cobertura de proteção [8] o proteja do dispositivo de corte.

● Cortar relva



- Corte a relva ao oscilar o produto para a direita e para a esquerda.
- Corte lentamente e ao cortar mantenha o produto com círculo de corte paralelo com o chão.
- Corte a relva comprida em camadas, de cima para baixo.

● Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Ação
O produto não arranca.	O botão de ligar/desligar [1] está com defeito.	Contacte o nosso serviço de apoio ao cliente para reparar o produto.
	O motor está defeituoso.	
O produto funciona com interrupções.	Contacto interno solto.	
	O botão de ligar/desligar [1] está com defeito.	
O produto produz fortes vibrações e ruídos fortes.	O equipamento de corte está sujo.	Limpe o dispositivo de corte (ver "Limpeza").
	O motor está defeituoso.	Contacte o nosso serviço de apoio ao cliente para reparar o produto.
O resultado do corte é mau.	A bobina de fio [16] não tem fio de corte suficiente.	Se necessário, alongue o fio de corte (ver "Alongamento do fio de corte").
		Substitua a bobina de fio [16] (ver "Substituir a bobina de fio").
	O fio de corte não é guiado para fora da tampa da bobina [14].	<ol style="list-style-type: none">1. Remova a tampa da bobina [14].2. Passe o fio de corte para o exterior através da saída do fio [20].3. Volte a colocar a tampa da bobina [14].

● **Limpeza e manutenção**

⚠ AVISO! Risco de ferimentos!



Desligue sempre o produto, remova a ficha de alimentação da tomada e deixe o produto arrefecer antes de realizar os trabalhos de inspeção, manutenção ou de limpeza.

⚠ AVISO! Risco de ferimentos!

- ▶ Perigo de ferimentos devido a peças perigosas em movimento!

⚠ CUIDADO!

- ▶ Para todos os trabalhos de manutenção e reparação não descritos neste manual: Contacte um centro de assistência autorizado ou uma pessoa qualificada para verificar ou reparar o produto. Utilize apenas peças originais.

NOTA

- ▶ Efetue regularmente os seguintes trabalhos de limpeza e manutenção. Isto garantirá uma utilização longa e fiável.

● **Limpeza**

⚠ AVISO! Risco de choque elétrico!

- ▶ Não salpique o produto com água nem o mergulhe em água.

⚠ AVISO! Risco de ferimentos!

- ▶ Tenha cuidado com o cortador de fio **[19]**. O cortador de fio pode provocar cortes graves.

NOTA

- ▶ Não utilize quaisquer produtos de limpeza ou solventes. Estes podem danificar o produto de forma irrecuperável.

- Mantenha limpas as ranhuras de ventilação, a unidade do motor e as pegas do produto. Para isso, utilize um pano húmido ou uma escova.
- Após cada operação de corte, solte a relva e a terra da cobertura de proteção **[8]** e do equipamento de corte.

● **Manutenção**

- Antes de cada utilização, inspecione o produto quanto a defeitos como peças soltas, gastas ou danificadas.
- Verifique se as coberturas ou os dispositivos de proteção apresentam danos e se estão corretamente posicionados. Se necessário substitua-os.

● **Substituir a bobina de fio**

(Imag. G)

NOTA

- ▶ Verifique o cortador de fio **[19]**. Nunca utilize o produto sem cortador de fio ou com um cortador de fio com defeito. Se o cortador de fio estiver danificado, contacte o serviço de apoio ao cliente.
- ▶ Também pode utilizar fios disponíveis no mercado em lojas de bricolage, para reutilizar bobinas de fio vazias (ver “Dados técnicos”). A direção do enrolamento está indicada na bobina de fio **[16]**.

1. Retire a ficha de alimentação.
2. Gire a tampa da bobina [14] até que o fecho [15] na lateral da cápsula da bobina [18] fique visível.
3. Desbloqueie a tampa da bobina [14]: Pressione o fecho [15].
4. Passe o fio [17] da nova bobina [16] pela saída do fio [20]. Certifique-se de que a ponta do fio sobressaia cerca de 1 cm acima do cortador de fio [19].
5. Coloque a nova bobina de fio [16] na cápsula da bobina [18].
6. Feche a tampa da bobina [14]. Certifique-se de que o fecho [15] encaixe na cápsula da bobina [18].

● Transporte

- Transportar o produto desligado com uma mão na pega superior [2] e a outra mão na pega adicional [10].
- Direcione a unidade de corte para o chão. Desta forma, evita-se o contacto com a unidade de corte durante o transporte.

● Peças sobressalentes/ acessórios

- As peças sobressalentes compatíveis para este produto podem ser adquiridas em www.Optimex-Shop.com. Para encomendar, apresente o número de encomenda. As encomendas apenas podem ser efetuadas e processadas online. Se não tiver a certeza de onde comprar peças compatíveis, contacte o nosso serviço de apoio ao cliente.

Posição	Descrição	Número de encomenda
[16]	Bobina de fio	99950753501

● Armazenamento

- Guarde o produto num local seco e fora do alcance de crianças.

- Não coloque o produto sobre a cobertura de proteção [8]. É preferível pendurar o produto na pega superior [2] para que a cobertura de proteção não toque noutros objetos. Existe o perigo de a cobertura de proteção se deformar, alterando as dimensões e as características de segurança.

● Eliminação

A embalagem é feita de materiais não poluentes que podem ser eliminados nos contentores de reciclagem locais.



Esteja atento à especificação dos materiais da embalagem para a separação de lixo. Estas são identificadas com abreviações (a) e números (b) com o seguinte significado: 1–7: Plásticos/20–22: Papel e papelão/80–98: Materiais compostos.

Produto:



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

O produto, incluindo os acessórios e materiais de embalagem, são recicláveis e estão sujeitos a uma responsabilidade alargada do fabricante.

Elimine-os separadamente, seguindo as informações-tri (informações de triagem) ilustradas, para um melhor tratamento dos resíduos.

O logotipo Triman somente vale para a França.



As possibilidades de reciclagem dos artigos utilizados poderão ser averiguadas no seu Município ou Câmara Municipal.



Não deposite o produto utilizado no lixo doméstico, a favor da proteção do ambiente. Elimine-o de forma responsável. Pode informar-se no seu município sobre os locais de recolha adequados e o seu período de funcionamento.

● **Garantia**

O produto foi fabricado de acordo com diretrizes de qualidade rigorosas e cuidadosamente testado antes da entrega. Em caso de defeitos materiais ou de fabrico, tem direitos legais contra o vendedor do produto. Os seus direitos legais não são limitados de forma alguma pela nossa garantia abaixo apresentada.

A garantia para este produto é de 3 anos a partir da data de compra. O período de garantia começa na data da compra. Guarde o recibo de compra original num local seguro, pois este documento é exigido como prova de compra.

Quaisquer danos ou defeitos já presentes no momento da compra devem ser comunicados imediatamente após a desembalagem do produto.

No caso de o produto apresentar um defeito de material ou de fabrico dentro de 3 anos a partir da data de compra, repará-lo-emos ou substituí-lo-emos gratuitamente, à nossa critério. O período de garantia não pode ser prolongado por uma reclamação de garantia concedida. Isto também se aplica às peças substituídas e reparadas.

Esta garantia é nula se o produto tiver sido danificado ou utilizado ou mantido de forma inadequada.

A garantia cobre defeitos de material e de fabrico. Esta garantia não cobre

peças do produto sujeitas a desgaste normal e, portanto, consideradas peças consumíveis (por ex., baterias, mangueiras, cartuchos de tinta), nem cobre danos em peças frágeis, por ex., interruptores ou peças feitas em vidro.

Com a troca do aparelho, de acordo com DL 67/2003, o tempo de garantia se inicia novamente.

● **Procedimento no caso de ativação da garantia**

Para garantir que o seu pedido é processado rapidamente, siga as instruções abaixo:

Por favor, prepare para todas os pedidos o recibo de compra e o número de artigo (IAN 507535_2507) como prova da compra.

Consulte a placa de identificação no produto, uma gravação no produto, a página de título das suas instruções (em baixo à esquerda) ou o autocolante no verso ou na parte inferior do produto para obter o número do artigo.

Se ocorrerem falhas de funcionamento ou outros defeitos, contacte primeiro o serviço de assistência técnica abaixo indicado, por telefone ou por e-mail.

O produto considerado defeituoso pode então ser enviado gratuitamente para o endereço de serviço que lhe foi fornecido, juntando a prova de compra (recibo) e indicando o tipo de defeito e a data em que ocorreu.



Pode ver e descarregar estes e muitos outros manuais em parkside-diy.com. Este código QR irá levá-lo diretamente para parkside-diy.com. Selecione o seu país e utilize a máscara de pesquisa para procurar o manual de instruções. Introduzindo o número do artigo (IAN) 507535_2507, irá aceder ao manual de instruções do seu artigo.

● Assistência Técnica

PT Serviço Portugal

Tel.: 800849131

Formulário de contacto em

parkside-diy.com

IAN 507535_2507

● Declaração UE de conformidade

PT

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (N°. 507535_2507)

IAN: 507535_2507
Identificação do produto: "PARKSIDE" Aparador elétrico
Número do Modelo: HG13981

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2006/42/CE
Diretiva 2000/14/CE
Diretiva 2014/30/EU
Diretiva 2011/65/EU cu toate modificările aferente

Referências às normas harmonizadas aplicáveis ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

N° / Peças
Diretiva 2006/42/CE
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 50636-2-91:2014
EN 62233:2008
Diretiva 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a Diretiva 2011/65 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos:

N° / Peças
EN IEC 63000:2018

Procedimento de Avaliação da Conformidade / nome e endereço notificado quando apropriado: Annex VI, TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB 0036), Westendstraße 199, 80686 München, Germany

Nível de potência acústica medido em um exemplar representativo deste tipo de equipamento: 94.1 dB(A)

Nível de potência acústica garantido para este equipamento: 96 dB(A)

Detentor da documentação técnica: OWIM GmbH & Co.KG

Assinado por e em nome de:

OWIM GmbH & Co. KG, Stiftsbergstraße 1, 74167 Neckarsulm, Alemanha

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Tradução da original declaração de conformidade

Neckarsulm

Lugar

18.12.2025

Data

ppa. Jens Buchheim
Signatário autorizado

ppa. Dr. Thorsten Maier
Signatário autorizado

CE

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG13981

Version: 01/2026

IAN 507535_2507

