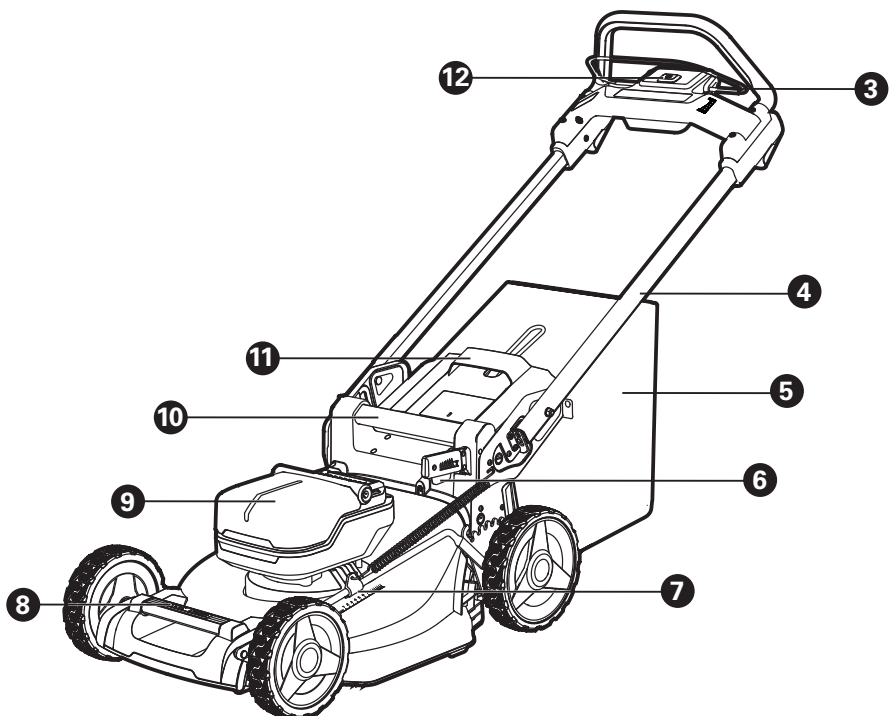
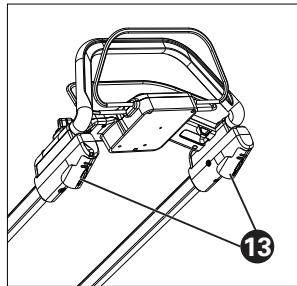
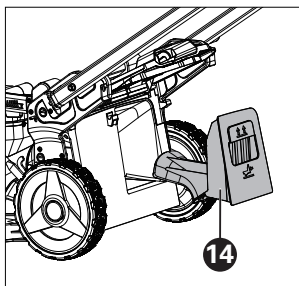
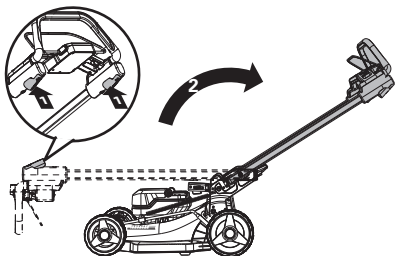
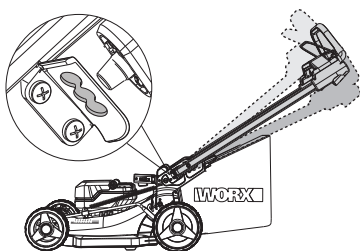
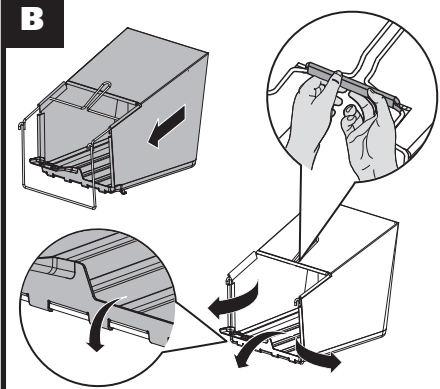
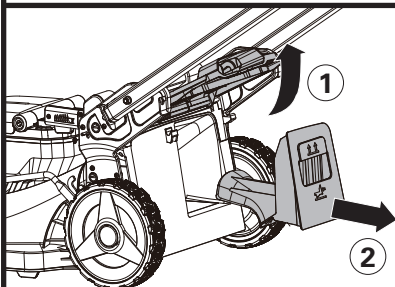
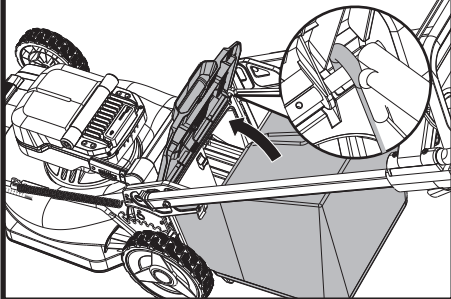
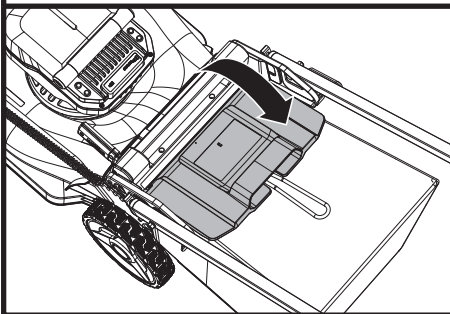


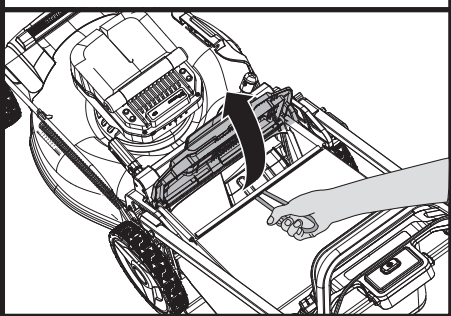
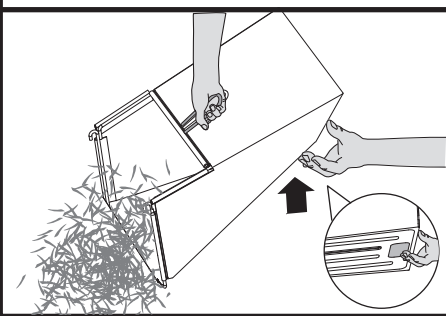
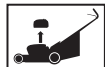
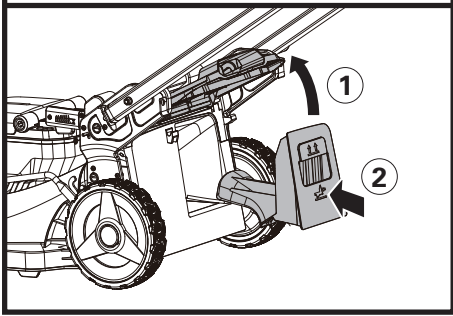
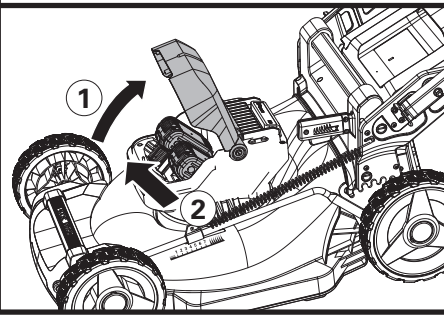
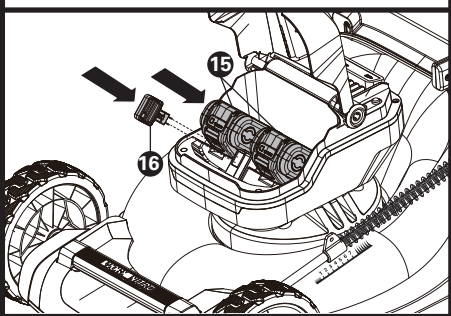
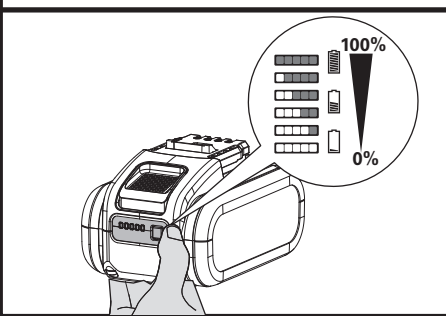
Cordless Lawn Mower	EN	P08
Schnurloser Rasenmäher	D	P17
Tondeuse à gazon sans fil	F	P28
Tosaerba senza fili	I	P38
Cortacésped a batería	ES	P48
Corta-relva sem fios	PT	P58
Snoerloze graasmaaier	NL	P68
Ledningsfri plæneklipper	DK	P78
Batteridrevet gressklipper	NOR	P87
Sladdlös gräsklippare	SV	P96
Bezprzewodowa kosiarka do trawników	PL	P105
Vezetékmentes fűnyíró	HU	P116
Mašină de tuns iarba fără fir	RO	P126
Bezdrátová travní sekačka	CZ	P137
Akumulátorová kosačka na trávu	SK	P147
Brežična kosilnica	SL	P157
Аккумуляторная газонокосилка	RU	P167

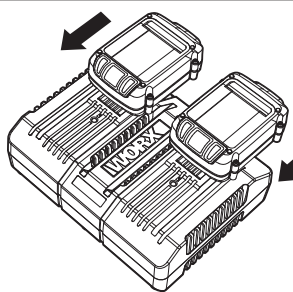
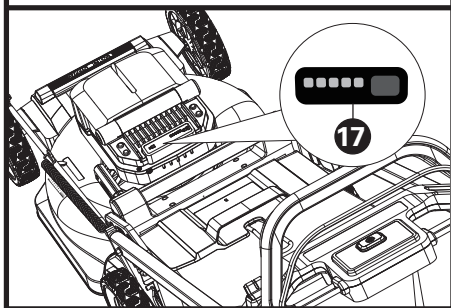
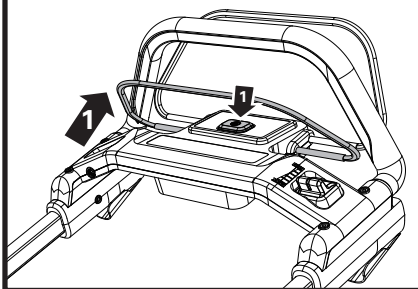
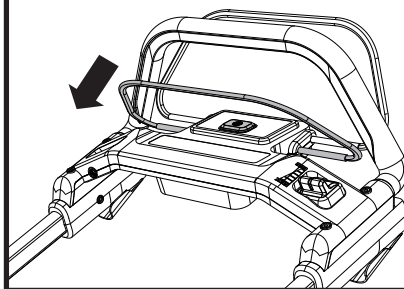
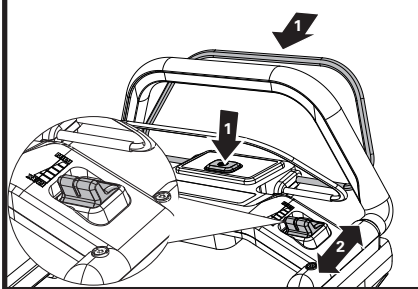
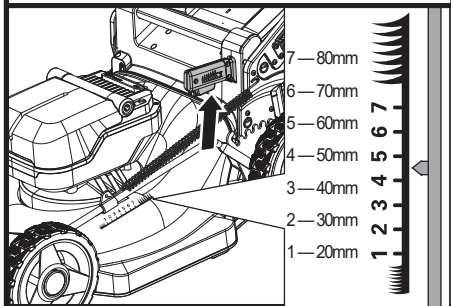
**WG749E WG749E.X**

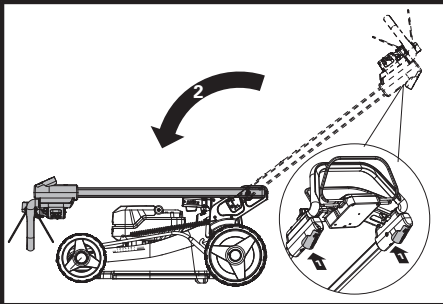
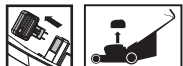
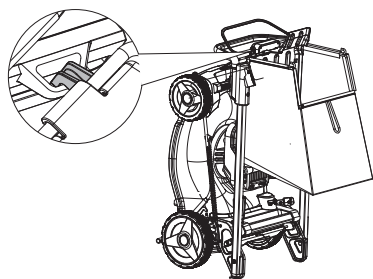
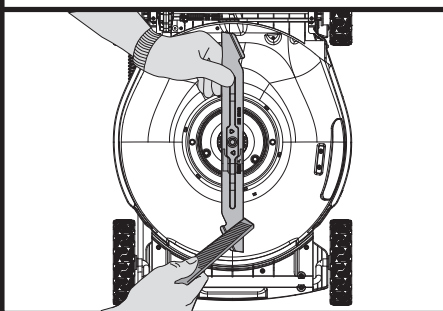
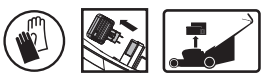
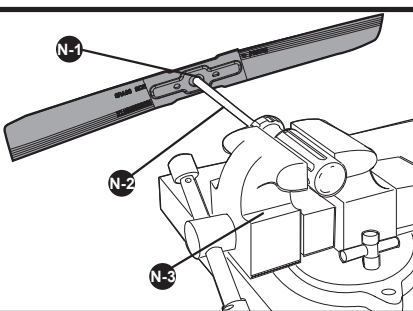
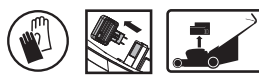
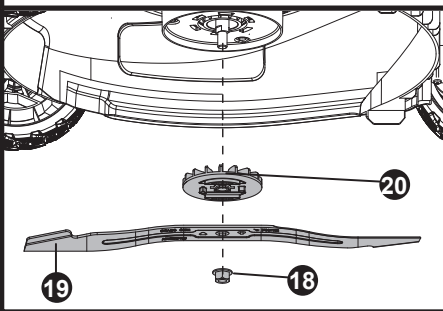
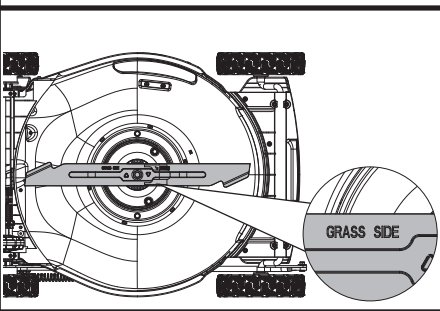
<b>Original Instruction</b>	<b>EN</b>
<b>Originalbetriebsanleitung</b>	<b>D</b>
<b>Notice originale</b>	<b>F</b>
<b>Istruzioni originali</b>	<b>I</b>
<b>Manual original</b>	<b>ES</b>
<b>Manual original</b>	<b>PT</b>
<b>Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing</b>	<b>NL</b>
<b>Original brugsanvisning</b>	<b>DK</b>
<b>Original driftsinstruks</b>	<b>NOR</b>
<b>Bruksanvisning i original</b>	<b>SV</b>
<b>Instrukcja oryginalna</b>	<b>PL</b>
<b>Μεταφραση των πρωτοτυπων οδηγιων</b>	<b>GR</b>
<b>Eredeti használati utasítás</b>	<b>HU</b>
<b>Instrucțiuni originale</b>	<b>RO</b>
<b>Původní návod k používání</b>	<b>CZ</b>
<b>Pôvodný návod na použitie</b>	<b>SK</b>
<b>Izvirna navodila</b>	<b>SL</b>
<b>Оригинальное руководство по эксплуатации</b>	<b>RU</b>



**A1****A2****B****C1****C2****C3**

**D1****D2****E****F1****F2****G1**

**G2****H****I1****I2****J****K**

**L1****L2****M****N****01****02**

# PRODUCT SAFETY 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.

## 1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **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.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

## 2) Electrical safety

- a) **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.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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.

## 3) Personal safety

- a) **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.

- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
  - c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
  - d) **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.
  - e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
  - f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
  - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
  - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- 4) **Power tool use and care**
  - a) **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.
  - b) **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.
  - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, 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.
  - d) **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.
  - e) **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.**

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the 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.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### 5) **Battery tool use and care**

- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
  - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
  - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
  - e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
  - f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
  - g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- #### 6) **Service**
- a) **Have your 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.
  - b) **Never service damaged battery packs.** Service

of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## LAWNMOWER SAFETY WARNINGS

- a) **Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- b) **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
- c) **Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
- d) **Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
- e) **Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- f) **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
- g) **Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- h) **While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals.** This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
- i) **While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- j) **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
- k) **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- l) **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- m) **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
- n) **Do not touch blades and other hazardous moving**

**parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.

- o) When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the battery pack is disconnected.** Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.

## SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- b) Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.**  
When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- c) Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- d) Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- f) Keep battery pack clean and dry.**
- g) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
- h) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.**
- i) Do not maintain battery pack on charge when not in use.**
- j) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
- k) Recharge only with the charger specified by Worx. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.**
- l) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- m) Keep battery pack out of the reach of children.**
- n) Retain the original product literature for future reference.**
- o) Remove the battery from the equipment when not in use.**
- p) Dispose of properly.**
- q) Do not mix cells of different manufacture,**

**capacity, size or type within a device.**

- r) Keep the battery away from microwaves and high pressure.**
- s) Warning! Do not use non-rechargeable batteries.**

## SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	WARNING – Beware of thrown objects – keep bystanders away
	WARNING – Keep hands and feet away from the blades
	WARNING – Disconnect battery before maintenance
	Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.
 Li-Ion 	Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.

	Do not burn
	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.
	Wear protective gloves.
	Remove battery from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.
	Blade continues to rotate after the machine is switched off. Wait until all machine components have completely stopped before touching them
	Remove the key

## COMPONENT LIST

1. SELF-PROPEL SPEED-CONTROL LEVER
2. SELF-PROPEL SPEED CONTROL
3. OPERATING BAIL
4. HANDLE BAR
5. GRASS COLLECTION BAG
6. CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT LEVER
7. CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT POINTER
8. FRONT HANDLE
9. BATTERY PACK COVER
10. REAR HANDLE
11. SAFETY FLAP
12. SAFETY LOCK-OUT BUTTON
13. QUICK-RELEASE BUTTON
14. MULCHING INSERT

15. BATTERY PACK\* (SEE FIG. C2)
16. SAFETY KEY (SEE FIG. F2)
17. POWER INDICATOR LIGHT(SEE FIG. H)
18. BLADE BOLT (SEE FIG. O1)
19. BLADE (SEE FIG.O1)
20. SPACER (SEE FIG. O1)

\*Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

## TECHNICAL DATA

Type WG749E WG749E.X (7- designation of machinery, representative of Cordless Lawn Mower)

	WG749E WG749E .X ***
Voltage	40V Max.(2x20V Max.) **
No load speed	2800/min
Deck width	48 cm
Cutting width	46 cm
Front wheel diameter	200 mm
Rear wheel diameter	230 mm
Cutting height	20 – 80 mm
Cutting height positions	7
Grass collection capacity	55 L
Machine Weight (bare tool)	27.3 kg

\*\* Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.

\*\*\*X=1-999, A-Z, M1-M9 are only used for different customers, there are no safe relevant changes between these models.

## SUGGESTED BATTERIES AND CHARGERS

Category	Type	Capacity
20V Battery	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah

20V Charger

WA3883

4.0 A

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Choose the type according to the work you intend to undertake. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

## NOISE DATA

A weighted sound pressure	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
A weighted sound power	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Wear ear protection</b>	

## VIBRATION INFORMATION

Typical weighted vibration	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Uncertainty	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**WARNING:** The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:  
 How the tool is used and the materials being cut or drilled.  
 The tool being in good condition and well maintained.  
 Using the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.  
 The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used.  
 And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

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

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

Helping to minimise your vibration exposure risk.  
 ALWAYS use sharp chisels, drills and blades.  
 Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate).  
 If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration accessories.  
 Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

## OPERATION INSTRUCTION



**NOTE: Read instruction handbook before operation this machine.**

### INTENDED USE

This product is intended for domestic lawn mowing.

### ASSEMBLY & OPERATION

ACTION	FIGURE
<b>ASSEMBLY</b>	
Assembling the handle bar & Adjusting Handle's height <b>NOTE:</b> Press and hold Quick-release button during operation.	See Fig. A1, A2
Assembling the grass collection bag	See Fig. B
Assembling the grass collection bag to the lawn mower <b>NOTE:</b> Depress the grass collection bag slightly to ensure that it is completely installed. <b>NOTE:</b> Take the mulching insert out of the lawn mower before fitting the grass collection bag.	See Fig. C1, C2, C3
Removing/emptying grass collection bag	See Fig. D1,D2
<b>WARNING!</b> Always check the safety flap close the discharge outlet before using. Never lift the safety flap when the lawn mower is being used without fitted grass collection bag.	
Installing mulching insert	See Fig. E
Removing /fitting the battery pack Insert the safety key before installing the battery pack. <b>NOTE:</b> This machine will only run when sp - batteries are installed. It is recommended to use the same AH batteries and charge the two batteries at the same time. When you use two batteries with different AH, the machine will only run to the lower common denominator.	See Fig. F1, F2

Checking the battery charge condition <b>NOTE:</b> Fig. G1 only applies for the battery pack with battery indicator light.	See Fig.G1	Storage	See Fig. ,L1,L2
Charging the battery pack <b>NOTE:</b> The batteries are shipped uncharged. Each battery must be fully charged before the first mow. Always fully charge the two batteries at same time. More details can be found in charger's manual.	See Fig.G2		
<b>OPERATION</b>			
Power indicator light See details in BATTERY STATUS part <b>IMPORTANT:</b> <b>When only one light is illuminated, your battery is overly discharged, even though the machine may still be capable to work. Continuing to operate your machine with the battery in this discharged condition may reduce the life and performance of your battery. When no light is illuminated, at least one battery is not fully installed or battery may be defective, please double check the batteries are fully seated into position.</b>	See Fig.H	Battery indicator light status	Battery condition
Starting and Stopping For starting, press both the Safety lock-out button and the Operating bail at the same time.	See Fig.I1,I2	Five green lights (■■■■■) are illuminated.	The two batteries are in a highly charged condition.
Operating the self-propel system <b>NOTE:</b> To activate self-propel, press both the Safety lock-out button and the Self-propel speed-control lever at the same time.	See Fig. J	Two, three or four green lights are illuminated.	The two batteries have a remaining charge. The more lights are illuminated, the more battery capacity.
Adjusting the cutting height  <b>WARNING!</b> Stop, release Operating Bail and wait until the motor stops before adjusting height. The blades continue to rotate after the machine is switched off, a rotating blade can cause injury. Do not touch rotating blades.	See Fig. K	Only one green light (■□□□□) is illuminated.  Only one light is flashing twice per cycle.  Only one light is flashing three times per cycle.  Only one light is flashing four times per cycle.	The battery level of at least one battery pack is very low. Please check and charge the battery pack.  At least one battery is not fully installed or battery may be defective.  At least one battery is over discharged (please refer to the battery charge condition), please recharge the two batteries at once before use again or storage.  At least one battery is hot, wait for them cool down before start again.  The machine is over load. Raise the cutting height or push slowly.

## MULCHING MOWING TIPS

While mulching, your new mower is designed to cut the grass clippings into small pieces and distribute them back into the lawn. Under normal conditions, the mulched grass will biodegrade quickly and deliver nutrients to the lawn. Please review the following recommendations for optimum mulching performance.

- 1) Avoid mowing when the grass is wet from rain or dew. Wet grass may form clumps which interfere with the mulching action and reduce the runtime. The best time to mow the grass is in the late afternoon when the grass is dry and the newly cut area will not be

- exposed to direct sunlight.
- 2) For the best mulching performance, set the cutting height to remove about one third of the grass blade length, ideally no more than 40mm at one time. If the lawn is overgrown, it may be necessary to increase the cutting height to reduce the pushing effort and prevent overloading the motor. For extremely heavy mulching, it is advisable to first cut at a high cut height setting, and then re-cut to the final cut height. Otherwise, make narrower cuts and mow slowly.
  - 3) For the best performance, keep the mower housing free of built-up grass. From time to time turn off mower and wait for the blades to come to a complete stop. Then Remove the safety key and turn mower on its side. Using an object such as a stick, wipe out any accumulation of grass around the blade area. Be careful of the sharp edges of the blade. Ensure to clean the blade area often when cutting wet or new grass and every time after the machine is used.
  - 4) Certain types of grass or grass conditions may require that an area be mulched a second time to fully disperse the grass throughout the lawn. If cutting a second time, it is advisable to cut perpendicular (across) the first cut pattern. DO NOT CHANGE CUT PATTERN IN ANY WAY THAT WOULD CAUSE MOWING DOWN A HILL.
  - 5) Change your cutting pattern from week to week. This will help prevent matting and graining of the lawn.

## CUTTING AREA

The cutting area can be affected by several factors, such as cutting height, lawn humidity, grass length and density. Besides, starting and stopping the mower too many times during operation will reduce the cutting area. The table below gives the relationship between cutting conditions and cutting area.

Cutting Height	Recommend lot size (maximum)
Cutting off 8cm to 6cm	With 2*20V / 4.0Ah batteries up to 500m <sup>2</sup> *

\* Used with two fully charged battery packs.

### TIPS:

- 1) It is recommended to mow your lawn more frequently, walk at normal pace, and not to start/stop the mower too often during operation.
- 2) For best performance, please ensure use two fully charged battery packs at the same time and always cut off 1/3 or less of the grass height.
- 3) Walk slowly when cutting long grass, so as to have more effective cutting and properly discharge the clippings.
- 4) Avoid cutting wet grass, otherwise it will stick to the underside of the deck and the clippings cannot be collected or discharged properly.
- 5) A higher cutting height shall be applied to new or thick grass and it will extend the battery duration.

## MAINTENANCE

 **WARNING: Stop the mower, remove the safety key and batteries before removing the grass collection bag.**

**Note:** To ensure long and reliable service, perform the following maintenance procedures regularly. Check for obvious defects such as a loose, dislodged or a damaged blade, loose fittings, and worn or damaged components. Check that the covers and guards are all undamaged and are correctly attached to mower. Carry out any necessary maintenance or repairs before operating mower. If the mower should happen to fail despite regular maintenance, please call our customer helpline for advice.

### BLADE SHARPENING

KEEP BLADE SHARP FOR BEST MOWER PERFORMANCE. A DULL BLADE DOES NOT CUT GRASS CLEANLY OR MULCH PROPERLY.

WEAR PROPER EYE PROTECTION WHILE REMOVING, SHARPENING, AND INSTALLING BLADE. ENSURE THAT SAFETY KEY AND BATTERIES ARE REMOVED.

Sharpening the blade twice during a mowing season is usually sufficient under normal circumstances. Sand causes the blade to dull quickly. If your lawn has sandy soil, more frequent sharpening may be required.

REPLACE BENT OR DAMAGED BLADE IMMEDIATELY.

### WHEN SHARPENING THE BLADE (See Fig. M)

1. Make sure blade remains balanced.
2. Sharpen blade at the original cutting angle.
3. Sharpen cutting edges on both ends of blade to keep it balanced, removing equal amounts of material from both ends.

### Note:

1. Be sure the mower is turned off . Remove the key and batteries.
2. Place the mower in stand up storage mode.

### BLADE BALANCING (See Fig. N)

Check balance of blade by placing center hole in blade N-1 over a screwdriver shank N-2, clamped horizontally in a vice N-3. If either end of the blade rotates downward, file that end. Blade is properly balanced when neither end drops.

### BLADE MAINTENANCE (See Fig. O1, O2)

Replace your Mower Blade after 50 hours mowing or 2 years, which ever is the sooner-regardless of condition. Follow these procedures to remove and replace the Blade. You will need garden gloves (not provided) and a spanner wrench (not provided) to remove the Blade. Make sure safety key and batteries are not installed. Wedge a block of wood between the blade and the mower deck to prevent the blade from turning and unscrew the Blade Bolt counter-clockwise using a spanner wrench, and then remove the Blade.

To re-assemble, position the Blade with the cutting edges towards the ground. Then securely tighten the Blade Bolt.

### STORAGE (See Fig. L1,L2)

Stop the mower, and always remove the Safety Key and batteries. Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush and cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all grass and debris, especially from the ventilation slots.

Turn the machine on its side and clean the blade area. If grass cuttings are compacted in the blade area, remove with a wooden or plastic implement.

Store the machine in a dry place. Do not place other objects

on top of the machine.

To aid storage, Press and hold Quick-release button, and fold the Handle bar.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

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

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
1. Mower doesn't run when Operating Bail is activated.	A. Check to make sure safety key has been installed and is fully seated and that Safety lock-out button is completely pushed. B. Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries, turn mower over and check that blade is free to turn. If not free, return to an authorized servicer. Blade should turn freely. C. Has battery been fully charged? Plug in charger and wait for green light to come on. For starting, press both the Safety lock-out button and the Operating bail at the same time. (See Fig. I1)
2. Mower doesn't run when Self-propel Speed-Control Lever is activated.	A. To activate self-propel, press both the Safety lock-out button and the Self-propel speed-control lever at the same time. (See Fig. J)
3. Motor stops while mowing.	A. Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries, turn mower over and check that blade is free to turn. If not free, return to an authorized servicer. Blade should turn freely. B. Raise cutting height of wheels to highest position and start mower. C. Has battery been fully charged? Plug in charger and wait for green light to come on. D. Avoid overloading the mower. Slow down the cutting pace by pushing mower slower or raise the cut height. Or both.
4. Mower runs but cutting performance is unsatisfactory, or does not cut entire lawn.	A. Has battery been fully charged? Plug in charger and wait for green light to come on." B. Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries. Turn mower over and check: Blade for sharpness - Keep blade sharp. Deck and discharge chute for clogging. C. Wheel height adjustment may be set too low for grass condition. Raise cutting height.
5. Mower is too hard to push.	A. Raise cutting height to reduce deck drag on grass. Check each wheel for free rotation.
6. Mower is abnormally noisy and vibrates.	A. Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries. Turn mower on side and check blade to ensure it has not been bent or damaged. If blade is damaged, replace with a replacement blade. If the underside of the deck is damaged return mower to an Authorized service center. B. If there is no visible damage to the blade and the mower still vibrates: Release Operating Bail to turn mower off, Remove safety key and batteries, and remove blade. Rotate blade 180 degrees and retighten. If mower still vibrates, return the mower to an authorized service center.
7. Battery charger LED's not on.	A. Check plug connection. B. Replace charger.
8. Battery charger LED does not flip to green.	A. Battery needs to be diagnosed. Take to authorized service center.
9. Mower not picking up clippings with the Grass Collection Bag.	A. Remove mulch plate when bagging. B. Chute clogged. Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries. Clear chute of grass clippings. C. Too much cut grass. Raise cutting height of wheels to shorten length of the cut. D. Bag full. Empty bag more often.
10. When mulching there are clippings visible.	A. Too much cut grass. Raise cutting height of wheels to shorten length of the cut. Do not cut off more than 1/3 of total length. B. Check blade for sharpness. Always keep blade sharp.
11. Low or diminished run-time after many uses	A. Return to Authorized Service location - may need new battery.

12. The battery charger LED flashes red and the battery can't be charged.	A. The battery overheats after continuous use. Remove battery from the charger and allow it to cool to 42°C or less.
---	--

The person authorized to compile the technical file,

**Name: Marcel Filz**

Address Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/07/20

Allen Ding

Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## FOR BATTERY TOOLS

The ambient temperature range for the use and storage of tool and battery is 0°C-45°C.

The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0°C-40°C.

Details regarding safe disposal of used batteries  
 At the end of the life of the appliance, remove the battery pack safely before disposing of the appliance. Do not throw batteries away or throw them in the normal trash can. Also do not dispose of the battery with the machine. Remove the used battery pack from the appliance and dispose of it at the nearest or convenient dedicated recycling facility. If in doubt, consult your local environmental protection department. Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.

16

## DECLARATION OF CONFORMITY

We,  
 Positec Germany GmbH  
 Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product  
 Description **WorxNITRO Cordless Lawn Mower**  
 Type **WG749E WG749E.X (7- designation of machinery, representative of Cordless Lawn Mower)**  
 Function **mowing grass**

Complies with the following Directives,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC amended by 2005/88/EC**

2000/14/EC amended by 2005/88/EC

Conformity assessment procedure as per **Annex VI.**

Measured Sound Power Level **91.6 dB(A)**

Declared Guaranteed Sound Power Level **94 dB(A)**

The notified body involved

**Name: Intertek Deutschland GmbH (notified body 0905)**

**Address: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Standards conform to,

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC**

**55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

# Cordless Lawn Mower

**EN**

# PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



**WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

## Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

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

### 2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.  
Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhangen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur**

**Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.

### 2) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.

Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.

### 3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.  
Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

- 18
- h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
  - 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**
  - a) Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
  - d) Bewahren Sie unbunutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
  - h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
  - 5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs**
  - a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
  - b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
  - c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
  - d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
  - e) Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
  - f) Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
  - g) Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
  - 6) Service**
  - a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
  - b) Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN RASENMÄHER

- a) Verwenden Sie den Rasenmäher nicht**

- beim schlechten Wetter, insbesondere bei Blitzgefahr.** Dadurch verringert sich das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.
- b) Untersuchen Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher eingesetzt werden soll, gründlich auf Wildtiere.** Wildtiere können während des Betriebs des Rasenmähers verletzt werden.
- c) Untersuchen Sie sorgfältig den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, und beseitigen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdgegenstände.** Herumgeschleuderte Gegenstände können zu Körperverletzungen führen.
- d) Überprüfen Sie vor der Verwendung das Mähmesser und die Messerbaugruppe, um sicherzustellen, dass sie nicht abgenutzt oder beschädigt sind.** Abgenutzte oder beschädigte Teile erhöhen das Verletzungsrisiko.
- e) Überprüfen Sie den Grasfänger regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.** Ein abgenutzter oder beschädigter Grasfänger kann das Verletzungsrisiko erhöhen.
- f) Lassen Sie die Schutzausrüstungen an Ihrem Platz.** Die Schutzausrüstungen müssen ordnungsgemäß funktionieren und korrekt montiert sein. Eine lockere, beschädigte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Schutzausrüstung kann zu Körperverletzungen führen.
- g) Halten Sie alle Kühlluftteinlässe sauber.** Blockierte Lufteinlässe und Schmutzpartikel können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
- h) Tragen Sie beim Betrieb des Rasenmähers immer rutschfeste und schützende Schuhe.** Benutzen Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird das Verletzungsrisiko der Füße durch den Kontakt mit der sich bewegenden Klinge verringert.
- i) Tragen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer lange Hosen.** Unbedeckte Haut erhöht die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände.
- j) Benutzen Sie den Rasenmäher nicht bei nassem Gras.** Gehen Sie, bitte niemals rennen. Dadurch wird die Gefahr von Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können, verringert.
- k) Benutzen Sie den Rasenmäher nicht an übermäßig steilen Hängen.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- l) Achten Sie bei der Arbeit an Hängen immer auf einen sicheren Stand, arbeiten Sie immer quer über Hänge, niemals bergauf oder bergab, und seien Sie vorsichtig bei Richtungsänderung.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- m) Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher rückwärts bewegen oder zu sich heranziehen.**
- Achten Sie immer auf Ihre Umgebung.** Dadurch wird die Stolpergefahr während des Betriebs reduziert.
- n) Berühren Sie keine Klingen und andere gefährliche Teile, während sie noch in Bewegung sind.** Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch sich bewegende Teile verringert.
- o) Achten Sie beim Entfernen von eingeklemmtem Material oder beim Reinigen des Rasenmähers darauf, dass alle Netzsicherungen ausgeschaltet und der Akku entfernt ist.** Unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) Akkupack nicht kurzschießen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschießen oder durch andere leitfähige Materialien **kurzgeschlossen werden könnten.** Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschießen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen.** Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.**
- e) Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen.** Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- f) Akkupack sauber und trocken halten.**
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.**
- h) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden.** Immer diese Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.**
- j) Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.**
- k) Nur mit dem von Worx bezeichneten Ladegerät aufladen.** Kein Ladegerät verwenden, das nicht

**ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.**

- I) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- s) Achtung! Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.

## SYMBOLE

	Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen
	ACHTUNG – Achten Sie auf weggeschleuderte Gegenstände – halten Sie Unbeteiligte fern
	ACHTUNG – Halten Sie Hände und Füße weg von den Mähmessern
	ACHTUNG – Vor der Wartung ist der Akkupack abzuklemmen
	Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

 Li-Ion	Lithium-Ionen-Akku: Dieses Produkt wurde mit einem Symbol markiert, das sich auf die 'gesonderte Sammlung' aller Akkupacks und Akkus bezieht. Es wird anschließend recycelt oder demontiert, um die Beeinträchtigung der Umwelt zu verringern. Akkupacks können die Umwelt und menschliche Gesundheit beeinträchtigen, da diese schädliche Substanzen enthalten.
---	--

	Nicht verbrennen
---	------------------

	Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.
---	--

	Schutzhandschuhe tragen
---	-------------------------

	Entfernen Sie den Akku aus der Halterung, bevor Sie Einstellungen, Service- oder Wartungsarbeiten durchführen.
---	--

	Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten der Maschine weiter. Warten Sie, bis alle Teile der Maschine vollkommen zur Ruhe gekommen sind, ehe Sie etwas anfassen.
---	---

	Ziehen Sie den Schlüssel ab
---	-----------------------------

## KOMPONENTEN

1. **HEBEL ZUR STEUERUNG DER GESCHWINDIGKEIT**
2. **GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG**
3. **MODUSWAHLSCHALTER**
4. **GRIFFSTANGE**

5.	GRAS-SAMMELBEUTEL
6.	SCHNITTHÖHEN-EINSTELLHEBEL
7.	ZEIGER ZUR EINSTELLUNG DER SCHNITHÖHE
8.	VORDERER GRIFF
9.	AKKUPACK-ABDECKUNG
10.	HINTERER GRIFF
11.	SICHERHEITSKLAPPE
12.	SICHERHEITS-SPERRTASTE
13.	SCHNELLAUSLÖSER-TASTE
14.	MULCHSTOPFEN
15.	BATTERIEPACK * (SIEHE ABB. C2)
16.	SICHERHEITSSCHLÜSSEL (SIEHE ABB. F2)
17.	AKKU-LADESTANDSANZEIGE(SIEHE ABB. H)
18.	KLINGENSCHRAUBE (SIEHE ABB. O1)
19.	KLINGE (SIEHE ABB. O1)
20.	ABSTANDHALTER (SIEHE ABB. O1)

\* Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang.

## TECHNISCHE DATEN

Typ WG749E WG749E.X (7 - Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Schnurloser Rasenmäher)

WG749E WG749E.X ***	
Nennspannung	40V  Max.(2x20V Max.)**
Leerlaufdrehzahl	2800/min
Deckbreite	48 cm
Schnittbreite	46 cm
Vorderrad-Durchmesser	200 mm
Hinterrad-Durchmesser	230 mm
Schnitthöhe	20 – 80 mm
Schneidehöhen-Positionen	7
Grasfangkorb	55 L
Gewicht (ohne Akku)	27.3 kg

\*\*Spannung ohne Arbeitslast gemessen.  
Anfangssakkuspannung erreicht maximal 20 Volt.  
Nennspannung ist 18 Volt.  
\*\*\* X=1-999, A-Z, M1-M9 werden nur für verschiedene Kunden verwendet, es gibt keine sicherheitsrelevanten Veränderungen zwischen diesen Modellen.

## EMPFOHLENE AKKUS UND LADEGERÄTE

Kategorie	Typ	Kapazität
20V Akkupack	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Lader	WA3883	4.0 A

Wir empfehlen Ihnen, sämtliche Zubehörteile beim selben Fachhändler zu beziehen, bei dem Sie auch Ihr Elektrowerkzeug gekauft haben. Wählen Sie den Werkzeugtyp entsprechend der Arbeit, die Sie durchführen möchten. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung der Zubehörteile. Auch Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

## INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
Tragen Sie einen Gehörschutz.	

## INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Typischer gewichteter Vibrationswert:	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**WANUNG:** Der Vibrationsemissionswert kann während des tatsächlichen Gebrauchs des

Elektrowerkzeugs vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug gemäß folgenden Beispielen und weiteren Verwendungsmöglichkeiten eingesetzt wird:  
Die Verwendung des Werkzeugs und die Art, wie die Materialien geschnitten oder angehoben werden.  
Der Pflege- und Wartungszustand des Werkzeugs.  
Die Verwendung des richtigen Zubehörs und dessen Schärfe und Zustand.  
Die Festigkeit der Handgriffe und die Benutzung von Antivibrationszubehör.  
Der bestimmungsgemäß eund diesen Anweisungen entsprechende Gebrauch.

**Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es zum Auftreten des Hand-Arm-Vibrationssyndroms kommen.**

**⚠️ WARNUNG:** Sie sollten die tatsächlichen Arbeitsabschnitte genau ermitteln, um so den Belastungsrad abzuschätzen. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit möglicherweise wesentlich gemindert werden.

So minimieren Sie das Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind.  
Verwenden Sie IMMER scharfe Meißel, Bohrer und Sägeblätter.  
Pflegen Sie dieses Werkzeug den Anweisungen entsprechend und achten Sie stets auf eine gutes Einfetten (wo erforderlich).  
Bei regelmäßiger Verwendung von Elektrowerkzeug sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.  
Erstellen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

## HINWEISE ZUM BETRIEB



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

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist bestimmt für das Rasenmähen im privaten Bereich.

### MONTAGE UND BEDIENUNG

MASSNAHME	ABBILDUNG
<b>MONTAGE</b>	
Montage der Griffstange & Einstellung der Griffhöhe <b>HINWEIS:</b> Drücken und halten Sie während des Betriebs den Schnellauslöser gedrückt.	Siehe Abb.A1, A2
Montage des Gras-Sammelbeutels	Siehe Abb. B

Montage des Gras-Sammelbeutels am Rasenmäher <b>HINWEIS:</b> Drücken Sie den Gras-Beutel leicht ein, um sicherzugehen, dass er komplett installiert ist. <b>HINWEIS:</b> Nehmen Sie den Mulcheinsatz aus dem Rasenmäher heraus, bevor Sie den Gras-Sammelbeutel montieren.	Siehe Abb.C1, C2, C3
Einfernen/Leeren des Gras-Sammelbeutels <b>⚠️ WARNUNG!</b> Überprüfen Sie vor der Verwendung stets, dass die Sicherheitsklappe den Auswurf verschlossen hat. Heben Sie die Sicherheitsklappe niemals an, wenn der Rasenmäher ohne montierten Gras-Sammelbeutel verwendet wird.	Siehe Abb. D1,D2
Montieren des Mulchstopfens	Siehe Abb. E
Einsetzen/ausbauen der Batterie Führen Sie den Sicherheitsschlüssel ein, bevor Sie den Akkupack einbauen. <b>HINWEIS:</b> Dieses Gerät läuft nur, wenn SP-Batterien installiert sind. Es wird empfohlen, die gleichen AH-Batterien zu verwenden und die beiden Batterien gleichzeitig zu laden. Wenn Sie zwei Batterien mit unterschiedlichen AH verwenden, läuft die Maschine nur bis zum niedrigeren gemeinsamen Nenner.	Siehe Abb. F1, F2
Prüfen des Akkuladestands <b>HINWEIS:</b> Abb. G1 gilt nur für das Akkupack mit Akkustandanzeige.	Siehe Abb.G1
Aufladen des Akkupacks <b>HINWEIS:</b> Das Akkupack wird ungeladen geliefert. Der Akku muss vor der ersten Nutzung vollständig geladen werden. Laden Sie die beiden Akkus stets gleichzeitig auf. Weitere Details finden Sie im Handbuch des Ladegeräts.	Siehe Abb.G2
<b>BETRIEB</b>	

Akku-Ladestandanzeige Details siehe Abschnitt <b>BATTERIELADEZUSTAND</b>	Siehe Abb.H	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laden Sie die Maschine mit 2 Akkupacks mit unterschiedlichem AH auf, zeigt die Ladezustandsanzeige der Batterie den Zustand der Batterie mit dem jeweils niedrigeren Ladezustand an.</li> </ul>
<b>WICHTIG:</b> <b>Wenn nur eine Lampe aufleuchtet, dann ist Ihre Batterie übermäßig entladen, auch wenn der Rasenmäher immer noch in der Lage sein könnte, Gras zu schneiden. Wenn Sie den Rasenmäher mit einer solchen entladenen Batterie weiter benutzen, könnte dies die Lebensdauer und Leistung Ihrer Batterien beeinträchtigen.</b> <b>Wenn keine LED leuchtet, ist mindestens ein Akku nicht vollständig installiert oder der Akku ist defekt, bitte überprüfen Sie noch einmal, dass die Akkus vollständig in Position eingesetzt sind.</b>		
Starten & Stoppen Zum Starten drücken Sie gleichzeitig die Sicherheits-Sperrtaste und den Betriebsbügel.	Siehe Abb.I1,I2	
Betrieb des Selbstantriebssystems <b>HINWEIS:</b> Um den Selbstantrieb zu aktivieren, drücken Sie gleichzeitig die Sicherheits-Sperrtaste und den Hebel zur Steuerung der Geschwindigkeit des Selbstantriebs.	Siehe Abb.J	
Einstellen der Schnithöhe  <b>WARNUNG!</b> Halten Sie an, lassen Sie den Bedienungsbügel los und warten Sie, bis der Motor anhält, bevor Sie die Höhe einstellen. Die Klingen drehen sich weiter, nachdem die Maschine ausgeschaltet wurde. Drehende Klingen können Verletzungen verursachen. Berühren Sie niemals rotierende Klingen!	Siehe Abb. K	
Aufbewahrung	Siehe Abb.L1,L2	

#### **STATUSANZEIGEN DER BATTERIE (Siehe Abb. H)**

- Drücken Sie vor dem Starten oder nach der Nutzung die Taste "POWERTEST" auf der Maschine, um die Batteriekapazität zu überprüfen.
- Während des Betriebs wird die Batteriekapazität automatisch durch die Akku-Ladestandsanzeige signalisiert. Die LED-Anzeige tastet ständig den Zustand der Batterie ab und zeigt ihn wie folgt an.

Status der Akku-Ladestandanzeige	Batterieladezustand
Fünf grüne LEDs (■■■■■) leuchten.	Beide Akkus sind vollständig aufgeladen.
Zwei, drei oder vier grüne LEDs leuchten.	Die beiden Akkus haben eine Restladung. Je mehr LEDs leuchten, desto höher ist die Akkukapazität.
Es leuchtet nur eine grüne LED (■□□□□).	Mindestens ein Akku ist leer und muss aufgeladen werden.
Es leuchtet keine LED.	Mindestens ein Akku ist nicht vollständig installiert oder defekt.
Pro Zyklus blinkt nur eine LED zweimal.	Mindestens ein Akku ist tiefentladen (siehe Ladestatus der Batterie); bitte laden Sie die beiden Akkus auf, bevor Sie diese erneut nutzen oder lagern.
Pro Zyklus blinkt nur eine LED dreimal.	Mindestens ein Akku ist heiß gelaufen; warten Sie vor der Nutzung, bis dieser abgekühlt ist.
Pro Zyklus blinkt nur eine LED dreimal.	Die Maschine ist überlastet. Heben Sie die Schnithöhe an oder schieben Sie langsam.

23

## **TIPPS ZUM MULCHEN**

Ihr neuer Rasenmäher ist so entworfen, dass er beim Mulchen das abgeschnittene Gras in kleine Stücke schneidet und es wieder auf den Rasen verteilt. Unter normalen Umständen wird das gemulchte Gras rasch biologisch abgebaut und liefert so dem Rasen neue Nährstoffe.

Lesen Sie sich die folgenden Empfehlungen für eine optimale Mulchleistung durch.

- Vermeiden Sie das Mähen, wenn das Gras von Regen oder Tau feucht ist. Feuchtes Gras kann Klumpen bilden, die den Mulchprozess beeinträchtigen und die Laufzeit reduzieren.  
Die beste Zeit für das Mähen von Gras ist der Spätnachmittag. Dann ist das Gras trocken und die frisch geschnittene Stelle wird nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt.
- Für eine optimale Mulchleistung sollten Sie die Schnithöhe so einstellen, dass Sie ungefähr ein Drittel der Länge der Halmänge abschneiden. Idealerweise nicht mehr als 40mm auf einmal. Wenn der Rasen überwuchert ist, dann kann es notwendig sein, die Schnithöhe zu reduzieren, um den Aufwand beim Schieben zu verringern und eine Überlastung des Motors zu verhindern. Bei extrem schwerem Mulchen ist es ratsam, erst auf hoher Schnithöhe zu schneiden

- und dann noch einmal auf endgültiger Schnitthöhe zu schneiden. Oder Sie können engere Schnitte machen und langsam mähen.
- 3) Für eine optimale Leistung sollten Sie das Gehäuse des Rasenmähers frei von angesammeltem Gras halten. Stellen Sie manchmal den Rasenmäher ab und warten Sie, bis die Klingen völlig zum Stillstand gekommen sind. Stöpseln Sie den Sicherheitsschlüssel aus und drehen Sie den Rasenmäher auf die Seite. Benutzen Sie einen Gegenstand, wie z.B. einen Stock, um alle Ansammlungen von Gras im Bereich der Klingen wegzuwischen. Seien Sie vorsichtig wegen der scharfen Kanten der Klingen. Reinigen Sie oft in feuchtem Frühlingsgras und am Ende jeder Benutzung.
  - 4) Einige Arten von Gras oder Zustände von Gras können es notwendig machen, dass eine Stelle ein zweites Mal gemulcht werden muss, um das Gras komplett über den Rasen zu verteilen.  
Wenn Sie ein zweites Mal schneiden, dann ist es ratsam, rechtwinklig zum ersten Schnittmuster zu schneiden. WECHSELN SIE DAS SCHNITTMUSTER NIEMALS SO; DASS SIE DEN ABHANG EINES HÜGELS HINAUF- ODER HINAB-MÄHEN!
  - 5) Wechseln Sie das Schnittmuster wöchentlich. Dies verhindert Vermattierung und Körnung Ihres Rasens.

## SCHNEIDEBEREICH

Der Schneidebereich kann durch mehrere Faktoren beeinträchtigt werden, beispielsweise durch die Schnitthöhe, die Feuchtigkeit des Rasens, die Graslänge und -dichte. Außerdem wird durch zu häufiges Starten und Anhalten des Rasenmähers im laufenden Betrieb der Schneidebereich verkleinert.

Die folgende Tabelle stellt den Zusammenhang zwischen Schneidbedingungen und Schneidebereich dar.

Schnitthöhe	Empfehlen Losgröße (maximal)
8cm bis 6cm abschneiden	Mit 2 * 20V / 4.0Ah Akkus bis zu 500m <sup>2</sup> *

\* Beim gleichzeitigen Betrieb mit 2 vollständig geladenen Akkus.

### TIPPS:

- 1) Es empfiehlt sich, dass Sie Ihren Rasen häufiger mähen, mit normaler Geschwindigkeit laufen, und den Mäher während des Betriebs nicht zu oft starten bzw. anhalten.
- 2) Um optimale Leistungen zu erreichen, stellen Sie sicher, dass zwei vollständig geladene Akkupacks gleichzeitig genutzt und stets 1/3 oder weniger der Grashöhe geschnitten werden.
- 3) Gehen Sie beim Mähen von langem Gras langsam, damit das Schneiden effektiver durchgeführt und das Schnittgut ordnungsgemäß ausgeworfen werden kann.
- 4) Vermeiden Sie das Schneiden von nassen Gras; anderenfalls wird dieses auf der Unterseite des Mähwerks haften und Schnittgut kann nicht

gesammelt bzw. ordnungsgemäß ausgeworfen werden.

- 5) Bei frischem oder dickem Gras sollte eine höhere Schnitthöhe eingesetzt werden, die zudem die Lebensdauer der Batterie verlängert.

## WARTUNG

 **WARNING:** Schalten Sie den Rasenmäher aus, entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien, bevor Sie den Grasfangsack entfernen.

**HINWEIS:** Folgende Wartungsarbeiten sind regelmäßig auszuführen, um den zuverlässigen und sicheren Betrieb zu gewährleisten. Den Rasenmäher auf offensichtliche Defekte wie z. B. ein lockeres, verstelltes oder beschädigtes Messer, lose Befestigungs- oder Zubehörteile und verschlissene oder beschädigte Komponenten. Die Abdeckungen und Schutzbleche müssen in einwandfreiem Zustand und richtig angebracht sein. Vor dem Betrieb des Rasenmähers die notwendigen Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen. Sollte der Rasenmäher trotz regelmäßiger Wartung ausfallen, Bitte rufen Sie den Kundendienst für eine Beratung an.

### SCHÄRFEN DER KLINGE

HALTEN SIE DIE KLINGE FÜR EINE OPTIMALE MÄH-LEISTUNG SCHARF. EINE STUMPFKE KLINGE SCHNEIDET GRAS NICHT SAUBER ODER MULCHT NICHT ORDENTLICH. TRAGEN SIE ORDENTLICHEN AUGENSCHUTZ BEIM ENTFERNNEN, SCHARFEN UND EINSETZEN DER KLINGE. VERSICHEREN SIE SICH DASS DER SICHERHEITSSCHLÜSSEL und die BATTERIEN ENTFERNT SIND. Es ist unter normalen Umständen normalerweise ausreichend, die Klinge zweimal in der Mäh-Saison zu schärfen. Sand sorgt dafür, dass die Klinge rasch stumpf wird. Falls Ihr Rasen auf sandiger Erde wächst, dann ist es notwendig, öfter zu schärfen. ERSETZEN SIE EINE VERBOGENE ODER BESCHÄDIGTE KLINGE SOFORT!

### BEIM SCHÄRFEN DER KLINGE: (Siehe Abb. M)

1. Gehen Sie sicher, dass die Klinge ausbalanciert bleibt.
2. Schärfen Sie die Klinge am originalen Schnittwinkel.
3. Schärfen Sie die Schnittkanten an beiden Enden der Klinge und entfernen Sie von beiden Enden gleich viel Material.

### HINWEIS:

1. Stellen Sie sicher, dass der Mäher ausgeschaltet ist. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien.
2. Bringen Sie den Mäher in die senkrechte Lagerstellung.

### AUSBALANCIEREN DER KLINGE (Siehe Abb. N)

Überprüfen Sie die Balance der Klinge dadurch, dass Sie das zentrale Loch in der Klinge N-1 auf einen Schraubenzieher-Schaft N-2 platziieren, der horizontal im Schraubstock N-3 eingeklemmt ist. Wenn eines der beiden Enden der Klinge nach unten hin rotiert, müssen Sie dieses Ende weiter feilen. Die Klinge ist ordentlich ausbalanciert, wenn keines der beiden Enden nach unten hängt.

### KLINGEN WARTEN (Siehe Abb. O1, O2)

Erneuern Sie - unabhängig vom Zustand - Ihre klinge, sobald Sie 50 Stunden mit Ihr gemäht haben oder spätestens nach 2 Jahren. Je nachdem, was früher eintritt. Folgen Sie diesen Arbeitsschritten, um Ihre Klinge herauszunehmen und zu ersetzen. Sie brauchen dafür Gartenhandschuhe (nicht mitgeliefert)

und einen Gabelschlüssel (nicht mitgeliefert), um die Klinge herauszunehmen. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsschlüssel und die Batterien nicht installiert sind. Klemmen Sie einen Holzklotz zwischen dem Messer und dem Mähwerk ein, um das Drehen des Messers zu verhindern fest und lösen Sie die Klingenschraube mit einem Schraubenschlüssel. Nehmen Sie dann die Klinge ab.

Zum Zusammenbau setzen Sie die Klinge mit den Schneidflächen zum Boden hin an. N, danach ziehen Sie den Bolzen fest.

#### AUFBEWARUNG (Siehe Abb. L1, L2)

Schalten Sie den Rasenmäher aus und entfernen Sie stets den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Das Äußere des Rasenmähers gründlich mit einer weichen Bürste und einem Tuch reinigen. Kein Wasser und keine Lösungs- oder Poliermittel verwenden. Anhaftendes Gras und Schmutz entfernen, insbesondere von den Lüftungsschlitzten. Den Rasenmäher auf die Seite legen und den Messerbereich reinigen. Zusammengepresstes Schnittgut im Messerbereich mit einem Holz- oder Plastikstück entfernen. Den Rasenmäher an einem trockenen Ort aufbewahren. Keine anderen Gegenstände auf die Maschine stellen. Um die Verstauung zu erleichtern, halten Sie den Schnellauslöser gedrückt und klappen Sie den Griffbügel ein.

## UMWELTSCHUTZ

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

## STÖRUNGSBEHEBUNG

Problem	Abhilfemaßnahme
1. Der Mäher läuft nicht, wenn der Bedienungsbügel aktiviert ist.	<p>A. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsschlüssel installiert wurde und vollständig eingerastet ist und dass der Sicherheitsperrknopf vollständig gedrückt ist.</p> <p>B. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien, kippen Sie den Rasenmäher auf die Seite, und überprüfen Sie, ob sich das Messer frei drehen lässt. Ist es nicht frei beweglich, bringen Sie das Gerät in ein autorisiertes Servicezentrum. Das Messer sollte sich frei drehen lassen.</p> <p>C. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet.</p> <p>D. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Verlangsamen Sie die Schnittgeschwindigkeit, oder heben Sie die Schnithöhe an. Oder beides</p>

2. Der Mäher läuft nicht, wenn der Hebel zur Steuerung der Geschwindigkeit des Selbstantriebs aktiviert ist.	<p>A. Um den Selbstantrieb zu aktivieren, drücken Sie gleichzeitig die Sicherheits-Sperrtaste und den Hebel zur Steuerung der Geschwindigkeit des Selbstantriebs. (siehe Abb. J.)</p>
2. Der Motor blockiert beim Mähen.	<p>A. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien, kippen Sie den Rasenmäher auf die Seite, und überprüfen Sie, ob sich das Messer frei drehen lässt. Ist es nicht frei beweglich, bringen Sie das Gerät in ein autorisiertes Servicezentrum. Das Messer sollte sich frei drehen lassen.</p> <p>B. Stellen Sie die Schnithöhe der Räder auf die höchste Position ein, und starten Sie den Rasenmäher.</p> <p>C. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet.</p> <p>D. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Verlangsamen Sie die Schnittgeschwindigkeit, oder heben Sie die Schnithöhe an. Oder beides</p>
3. Der Rasenmäher läuft, aber die Schnidleistung ist unbefriedigend, oder nicht den gesamten Rasen schneidet.	<p>A. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet.</p> <p>B. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Kippen Sie den Rasenmäher auf die Seite, und überprüfen Sie Folgendes: Schärfe des Messers – halten Sie das Messer scharf. Das Deck und die Auswurföffnung auf Verstopfungen.</p> <p>C. Die Radhöheneinstellung ist möglicherweise zu niedrig für den Rasen. Heben Sie die Schnithöhe an.</p>
4. Der Rasenmäher lässt sich nur schwer schieben.	<p>A. Vergrößern Sie die Schnithöhe, um den Widerstand durch das Gras zu verringern. Überprüfen Sie, ob sich die Räder frei drehen lassen.</p>

5. Der Rasenmäher ist ungewöhnlich laut und vibriert.	A. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Kippen Sie den Rasenmäher auf die Seite, und überprüfen Sie, ob das Messer verbogen oder beschädigt ist. Ersetzen Sie ein beschädigtes Messer ggf. durch ein Ersatzmesser von. Übergeben Sie den Rasenmäher an eine Vertragswerkstatt, wenn die Unterseite des Decks beschädigt ist. B. Wenn das Messer nicht sichtlich beschädigt ist und der Rasenmäher weiterhin vibriert: Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien, und entfernen Sie das Messer. Drehen Sie das Messer um 180 Grad, und setzen Sie es wieder ein. Übergeben Sie den Rasenmäher an eine Vertragswerkstatt., wenn das Gerät weiterhin vibriert.	11. Die LED des Akkuladegeräts blinkt rot und der Akku kann nicht aufgeladen werden.	A. Der Akku überhitzt nach dauerhafter Nutzung. Entnehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät und lassen Sie diesen auf 42 °C oder weniger abkühlen.
6. Ladestatus-LEDs leuchten nicht.	A. Steckverbindung prüfen. B. Tauschen Sie das Ladegerät aus.		
7. Die LED des Akku-Ladegeräts schaltet nicht auf grün um.	A. Der Akku muss untersucht werden. Bringen Sie diesen zu einem autorisierten Servicezentrum.		
8. Geschnittenes Gras wird vom Rasenmäher nicht im Beutel aufgesammelt.	A. Nehmen Sie bei Nutzung des Auffangkorbs die Mulchplatte heraus. B. Die Auswuröffnung ist verstopft. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Entfernen Sie abgeschnittenes Gras aus der Auswuröffnung. C. Zu viel gemähtes Gras. Heben Sie die Schnitthöhe der Räder an, um die abgeschnittene Länge zu verkürzen. D. Der Behälter ist voll. Leeren Sie den Behälter öfter.		
9. Beim Mulchen sind Ablagerungen erkennbar.	A. Es wird zu viel Gras abgeschnitten. Heben Sie die Schnitthöhe der Räder an, um die abgeschnittene Länge zu verkürzen. Schneiden Sie nicht mehr als 1/3 der Gesamtlänge. B. Prüfen Sie das Messer auf dessen Schärfe. Halten Sie das Messer stets gut geschärft.		
10. Niedrige oder verringerte Laufzeit nach zahlreichen Anwendungen.	A. Bringen Sie das Gerät in ein autorisiertes Servicezentrum - eventuell ist ein neuer Akku erforderlich.		

## BEI AKKUWERKZEUGEN

Der Umgebungstemperaturbereich für die Nutzung und Lagerung von Werkzeug und Akku liegt zwischen 0 °C und 45 °C.

Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Ladestation liegt zwischen 0 °C und 40 °C.

Details zur sicheren Entsorgung von gebrauchten Batterien

Am Ende der Lebensdauer des Geräts entfernen Sie das Batteriepack sicher, bevor Sie das Gerät entsorgen. Werfen Sie Batterien nicht einfach weg oder in den normalen Müll. Entsorgen Sie die Batterie auch nicht zusammen mit dem Gerät. Entfernen Sie das gebrauchte Batteriepack aus dem Gerät und entsorgen Sie es in der nächsten oder bequemsten speziellen Recycling-Einrichtung. Wenn Sie sich unsicher sind, konsultieren Sie Ihre örtliche Umweltschutzabteilung. Batterien können in den Wasserkreislauf gelangen, wenn sie unsachgemäß entsorgt werden, was für das Ökosystem gefährlich sein kann. Entsorgen Sie Abfallbatterien nicht als unsortierten kommunalen Abfall.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt  
Beschreibung: **WorxNITRO Schnurloser Rasenmäher**  
Typ **WG749E WG749E.X (7 - Bezeichnung der**  
**Maschine, repräsentiert die Schnurlosen Rasenmäher)**  
Funktion **Grasschnitt**

den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC**

2000/14/EC geändert durch 2005/88/EC  
Konformitätsbewertungsverfahren nach **Anhang VI**  
Gemessene Schallleistung **91.6 dB(A)**  
Garantierte Schallleistung **94 dB(A)**

Zertifizierungsstelle  
**Name: Intertek, Deutschland GmbH(notifizierte Stelle 0905)**  
**Anschrift: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Normen,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC  
55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte

Person,

**Name      Marcel Filz**

**Anschrift    Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/07/20

Allen Ding

Stellvertretender Chefingenieur,

Prüfung und Zertifizierung

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



**WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

## Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

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

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **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.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### 2) Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- e) **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 Schlagens.

- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

### 3) Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **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.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) **Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung**

**des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren.** Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

#### 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) **Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
  - d) **Behalten Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) **Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
  - h) **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- 5) Verwendung und Behandlung des

#### Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
  - b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
  - c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
  - d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
  - e) **Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
  - f) **Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
  - g) **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) Service
- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
  - b) **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN RASENMÄHER

- a) **Verwenden Sie den Rasenmäher nicht beim schlechten Wetter, insbesondere bei**

- Blitzgefahr.** Dadurch verringert sich das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.
- b) Untersuchen Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher eingesetzt werden soll, gründlich auf Wildtiere.** Wildtiere können während des Betriebs des Rasenmähers verletzt werden.
  - c) Untersuchen Sie sorgfältig den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, und beseitigen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdgegenstände.** Herumgeschleuderte Gegenstände können zu Körperverletzungen führen.
  - d) Überprüfen Sie vor der Verwendung das Mähmesser und die Messerbaugruppe, um sicherzustellen, dass sie nicht abgenutzt oder beschädigt sind.** Abgenutzte oder beschädigte Teile erhöhen das Verletzungsrisiko.
  - e) Überprüfen Sie den Grasfänger regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.** Ein abgenutzter oder beschädigter Grasfänger kann das Verletzungsrisiko erhöhen.
  - f) Lassen Sie die Schutzausrüstungen an Ihrem Platz.** Die Schutzausrüstungen müssen ordnungsgemäß funktionieren und korrekt montiert sein. Eine lockere, beschädigte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Schutzausrüstung kann zu Körperverletzungen führen.
  - g) Halten Sie alle Kühluffteinlässe sauber.** Blockierte Luftteinlässe und Schmutzpartikel können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
  - h) Tragen Sie beim Betrieb des Rasenmähers immer rutschfeste und schützende Schuhe.** Benutzen Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird das Verletzungsrisiko der Füße durch den Kontakt mit der sich bewegenden Klinge verringert.
  - i) Tragen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer lange Hosen.** Unbedeckte Haut erhöht die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände.
  - j) Benutzen Sie den Rasenmäher nicht bei nassem Gras.** Gehen Sie, bitte niemals rennen. Dadurch wird die Gefahr von Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können, verringert.
  - k) Benutzen Sie den Rasenmäher nicht an übermäßig steilen Hängen.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
  - l) Achten Sie bei der Arbeit an Hängen immer auf einen sicheren Stand, arbeiten Sie immer quer über Hänge, niemals bergauf oder bergab, und seien Sie vorsichtig bei Richtungsänderung.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
  - m) Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher rückwärts bewegen oder zu sich heranziehen.**
- Achten Sie immer auf Ihre Umgebung.** Dadurch wird die Stolpergefahr während des Betriebs reduziert.
- n) Berühren Sie keine Klingen und andere gefährliche Teile, während sie noch in Bewegung sind.** Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch sich bewegende Teile verringert.
  - o) Achten Sie beim Entfernen von eingeklemmtem Material oder beim Reinigen des Rasenmähers darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und der Akku entfernt ist.** Unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

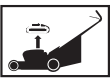
## SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) Akkupack nicht kurzschießen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschießen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen werden könnten. Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschießen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen.** Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.**
- e) Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen.** Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- f) Akkupack sauber und trocken halten.**
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.**
- h) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden.** Immer dieses Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.**
- j) Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.**
- k) Nur mit dem von Worx bezeichneten Ladegerät aufladen.** Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät

vorgesehen ist.

- I) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- s) Achtung! Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.

## SYMBOLE

	Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen	 Li-Ion	Lithium-Ionen-Akku: Dieses Produkt wurde mit einem Symbol markiert, das sich auf die 'gesonderte Sammlung' aller Akkupacks und Akkus bezieht. Es wird anschließend recycelt oder demontiert, um die Beeinträchtigung der Umwelt zu verringern. Akkupacks können die Umwelt und menschliche Gesundheit beeinträchtigen, da diese schädliche Substanzen enthalten.
	ACHTUNG – Achten Sie auf weggeschleuderte Gegenstände – halten Sie Unbeteiligte fern		Nicht verbrennen
	ACHTUNG – Halten Sie Hände und Füße weg von den Mähmessern		Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.
	ACHTUNG – Vor der Wartung ist der Akkupack abzuklemmen		Schutzhandschuhe tragen
	Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.	 STOP	Entfernen Sie den Akku aus der Halterung, bevor Sie Einstellungen, Service- oder Wartungsarbeiten durchführen.
			Die Messer drehen sich nach dem Ausschalten der Maschine weiter. Warten Sie, bis alle Teile der Maschine vollkommen zur Ruhe gekommen sind, ehe Sie etwas anfassen.
			Ziehen Sie den Schlüssel ab

## LISTE DES COMPOSANTS

- 1. LEVIER DE RÉGULATION DE VITESSE AUTO-TRACTÉE**
- 2. RÉGULATION DE VITESSE AUTO-TRACTÉE**
- 3. RÉGULATEUR DE FONCTIONNEMENT**
- 4. GUIDON**
- 5. SAC DE COLLECTE DE L'HERBE**
- 6. LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE**
- 7. POINTEUR DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE**
- 8. POIGNÉE AVANT**
- 9. COUVERCLE DE LA BATTERIE**
- 10. POIGNÉE ARRIÈRE**
- 11. RABAT DE SÉCURITÉ**
- 12. BOUTON DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ**
- 13. BOUTON DE DÉVERROUILLAGE RAPIDE**
- 14. BOUCHON DE PAILLIS**
- 15. BATTERIE \* (VOIR FIG. C2)**
- 16. CLÉ DE SÛRETÉ (VOIR FIG. F2)**
- 17. VOYANT D'ALIMENTATION DE LA BATTERIE (VOIR FIG. H)**
- 18. BOULON DE LA LAME (VOIR FIG. O1)**
- 19. LAME (VOIR FIG. O1)**
- 20. ENTRETOISE (VOIR FIG. O1)**

\* Les accessoires reproduits ou décrits ne sont pas tous compris dans les fournitures.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WG749E WG749E.X** (7 - désignations des pièces, illustration de la Tondeuse à gazon sans fil)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Puissance nominale	40V Max.(2x20V Max.) **
Vitesse à vide	2800/min
Largeur du pont	48 cm
Largeur de coupe	46 cm
Diamètre de roue avant	200 mm

Diamètre de roue arrière	230 mm
Hauteur de coupe	20 – 80 mm
Positions de hauteur de coupe	7
Capacité du bac	55 L
Poids de la machine(Outil nu)	27.3 kg

\*\*La tension est mesurée à vide. La tension initiale de la batterie atteint un maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9, la seule différence entre ces modèles est que les clients visés sont différents. Il n'y a pas de changement concernant la sécurité.

## BATTERIES ET CHARGEURS SUGGÉRÉS

Catégorie	Type	Capacité
20V Batterie	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Chargeur	WA3883	4.0 A

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de la machine. Choisir la vitesse en fonction du travail à réaliser. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

## INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Porter des protections auditives.</b>	

# INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeur de vibration mesurée	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertitude	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**AVERTISSEMENT:** La valeur d'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée selon la manière dont l'outil est utilisé, selon les exemples suivants et d'autres variations sur la manière dont l'outil est utilisé:

Comment l'outil est utilisé et quels matériaux sont coupés ou percés.

L'outil est en bon état et bien entretenu.

L'utilisation du bon accessoire pour l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.

La bonne tenue des poignées et, le cas échéant, les accessoires anti-vibrations utilisés.

L'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans le présent mode d'emploi.

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

**AVERTISSEMENT:** Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de manière significative le niveau d'exposition et la durée d'utilisation totale.

Afin de minimiser le risque d'exposition aux vibrations: Utilisez TOUJOURS des burins, des forets et des lames affûtés.

Entretenez cet outil de manière conforme au mode d'emploi et maintenez-le lubrifié (le cas échéant).

Si l'outil doit être utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-vibrations.

Planifiez votre travail pour étaler l'utilisation des outils à forte vibration sur plusieurs jours.

## FONCTIONNEMENT



**REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement les instructions.

### UTILISATION CONFORME:

Ce produit est destiné à la tonte de pelouses de particuliers.

### ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

ACTION	FIGURE

ASSEMBLAGE	
Assemblage du guidon & Réglage de la hauteur de la poignée	Voir Fig.A1, A2
<b>REMARQUE:</b> Appuyez et maintenez le bouton de déverrouillage rapide enfoncé pendant l'utilisation.	
Installation du sac de collecte d'herbe	Voir Fig.B
Installation du sac de collecte d'herbe sur la tondeuse à gazon	Voir Fig.C1, C2, C3
<b>REMARQUE:</b> Enfoncez légèrement le sac à herbe pour vous assurer qu'il est complètement installé.	
<b>REMARQUE:</b> Retirez l'insert de paillage de la tondeuse à gazon avant d'installer le sac de ramassage d'herbe.	
Retrait / Vidage du sac de collecte d'herbe	Voir Fig.D1,D2
<b>AVERTISSEMENT!</b> Toujours vérifier que le rabat de sécurité obstrue la sortie de décharge avant utilisation. Ne jamais soulever le rabat de sécurité lorsque la tondeuse à gazon est en cours d'utilisation sans avoir installé de sac de collecte d'herbe.	
Installation du bouchon de paillis	Voir Fig. E
Monter/retirer la batterie Insérez la clé de sécurité avant d'installer le bloc de batterie.	Voir Fig. F1, F2
<b>REMARQUE:</b> La machine ne fonctionnera que lorsque les batteries séparées sont installées. Il est conseillé d'utiliser les mêmes batteries AH et de charger les deux batteries en même temps. Lorsque vous utilisez deux batteries AH différentes, la machine ne fonctionnera que selon le dénominateur commun le plus faible.	
Vérification de l'état de charge de la batterie	Voir Fig.G1
<b>REMARQUE:</b> La Fig. G1 s'applique uniquement à la batterie avec témoin lumineux de batterie.	
Recharge du pack de batteries	Voir Fig.G2
<b>REMARQUE:</b> Le pack de batteries est livré non chargé. La batterie doit être complètement chargée avant la première tonte. Rechargez toujours complètement les deux batteries en même temps. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du chargeur.	
FONCTIONNEMENT	

Voyant d'alimentation de la batterie Voir détails dans la partie ÉTAT DE LA BATTERIE	Voir Fig.H	<b>État de l'indicateur d'alimentation de la batterie</b>	<b>État de la batterie</b>
<b>IMPORTANT:</b> <b>Si seul un témoin vert s'allume, votre batterie est plus que déchargée, bien que la tondeuse puisse encore être capable de couper de l'herbe. Le fait de continuer à utiliser votre tondeuse avec la batterie dans cet état déchargé peut diminuer la durée de vie et la performance de vos batteries.</b> <b>Lorsqu'aucun témoin n'est allumé, au moins une batterie n'est pas complètement installée ou la batterie est défectueuse, veuillez vérifier le nouveau leur complète assise dans la position correcte.</b>		Cinq voyants verts (■■■■■) sont allumés.	Les deux batteries sont très chargées.
Démarrage & Arrêt Pour le démarrage, appuyez en même temps sur le bouton de verrouillage de sécurité et sur la poignée de fonctionnement.	Voir Fig.I1,I2	Deux, trois ou quatre voyants verts sont allumés.	Les deux batteries disposent d'une charge restante. Plus il y a de voyants allumés, plus la capacité de la batterie est grande.
Fonctionnement du système auto-tracé <b>REMARQUE :</b> Pour activer l'autopropulsion, appuyez en même temps sur le bouton de verrouillage de sécurité et sur le levier de commande de vitesse de l'autopropulsion.	Voir Fig.J	Un seul voyant vert (■□□□□) est allumé.	Au moins une batterie est épuisée et doit être rechargée
Réglage de la hauteur de coupe <b>AVERTISSEMENT!</b> arrêtez, relâchez la poignée de fonctionnement et attendez que le moteur s'arrête avant de régler la hauteur. Les lames continuent à tourner une fois la machine éteinte, une lame en rotation peut provoquer des blessures. Ne touchez pas les lames en rotation.	Voir Fig.K	Aucun voyant n'est allumé.	Au moins une batterie n'est pas complètement installée ou la batterie est défectueuse.
Stockage	Voir Fig.L1,L2	Un seul voyant clignote deux fois par cycle.	Au moins une batterie est déchargée excessivement (veuillez vous reporter à l'état de charge de la batterie), veuillez recharger les deux batteries à la fois avant de les réutiliser ou de les ranger.
		Un seul voyant clignote trois fois par cycle.	Au moins une batterie est chaude, attendez qu'elle refroidisse avant de redémarrer.
		Un seul voyant clignote quatre fois par cycle.	La machine est surchargée. Augmentez la hauteur de coupe ou poussez lentement.

## CONSEILS POUR TONDRE AVEC PAILLAGE

Lors du paillage, votre nouvelle tondeuse est conçue pour couper les résidus d'herbe en petits morceaux et pour les redistribuer sur la pelouse. Dans des conditions normales, l'herbe paillée se biodégrade rapidement pour nourrir la pelouse.

Veuillez passer en revue les recommandations suivantes pour une utilisation optimale du paillage.

- 1) Évitez de tondre quand l'herbe est humide à cause de la pluie ou de la rosée. L'herbe humide peut former les blocs qui gênent l'action de paillage et réduisent la durée de vie.  
La meilleure heure pour tondre l'herbe est vers la fin d'un après-midi quand l'herbe est sèche et que la zone nouvellement coupée n'est pas exposée à la lumière directe du soleil.
- 2) Pour un meilleur fonctionnement du paillage, réglez la hauteur de coupe pour enlever environ un tiers de la longueur de lame d'herbe, idéalement pas plus de 40mm à la fois. Si la pelouse est envahie, il peut être nécessaire d'augmenter la hauteur de coupe pour réduire l'effort de poussée et pour empêcher de surcharger le moteur. Pour le paillage extrêmement

intense, il est recommandé de couper d'abord une première fois avec un réglage de hauteur de coupe élevé, puis de recouper ensuite à la taille finale. Autrement, faire des coupes plus étroites et tondre lentement.

- 3) Pour un meilleur fonctionnement, maintenez la tondeuse exempte d'accumulation d'herbe. Arrêtez de temps en temps la tondeuse et attendez que la lame parvienne à l'arrêt complet. Débranchez alors la clé de sûreté et tourner la tondeuse sur son flanc. A l'aide d'un objet tel qu'un bâton, éliminez toute accumulation d'herbe dans la zone de la lame. Nettoyez souvent en cas d'herbe humide, de printemps, et toujours après chaque utilisation.
- 4) Certains types d'herbe ou certains états d'herbe peuvent exiger qu'une zone soit paillée une deuxième fois pour disperser entièrement l'herbe dans toute la pelouse. Si vous coupez une deuxième fois, il est recommandé de couper perpendiculairement (en travers) à la première configuration de coupe. NE PAS MODIFIER LE MOTIF DE COUPE EN AUCUNE FAÇON QUI VOUS FERAIT TONDRE EN DESCENTE.
- 5) Changez votre motif de coupe de semaine en semaine. Ceci aide à empêcher les nattes et la granulation de la pelouse.

## ZONE DE COUPE

La zone de coupe peut être affectée par plusieurs facteurs, tels que la hauteur de coupe, l'humidité du gazon, la longueur et la densité de l'herbe. De plus, démarrer et arrêter la tondeuse trop de fois au cours du fonctionnement réduira la zone de coupe.

Le tableau ci-dessous indique le rapport entre les conditions de coupe et la zone de coupe.

Hauteur de coupe	Taille du lot recommandée (maximum)
Coupure 8cm à 6cm	Avec 2 * 20V / 4.0Ah batteries jusqu'à 500m <sup>2</sup> *

\* Utilisé avec 2 batteries complètement chargées en même temps.

### CONSEILS:

- 1) Nous vous recommandons de tondre plus fréquemment votre pelouse, de marcher à un rythme normal et de ne pas démarrer / arrêter la tondeuse trop souvent au cours de son fonctionnement. Veillez toujours utiliser les deux mêmes batteries et les recharger en même temps.
- 2) Pour meilleures performances, veillez à utiliser une batterie complètement chargée et coupez toujours 1/3 ou moins de la hauteur de l'herbe.
- 3) Marchez lentement lors de la coupe d'herbe longue, de façon à procéder à une coupe plus efficace et de décharger convenablement l'herbe coupée.
- 4) Évitez de couper de l'herbe humide, sinon elle restera collée sous la station et ne pourra être correctement recueillie ou

déchargée.

- 5) Une hauteur de coupe plus élevée doit être appliquée à de l'herbe épaisse ou neuve et prolongera la durée de la batterie.

## ENTRETIEN

-  **AVERTISSEMENT:** Stop the mower, remove the safety key and batteries before removing the grass collection bag.

**REMARQUE:** Pour assurer une utilisation longue et sans problème, suivre les procédures d'entretien suivantes de manière régulières. Vérifier les défauts évidents tels qu'une lame endommagée, des accessoires mal ajustés, et des pièces usées ou endommagées. Vérifier que les capots et les protections soient tous intactes et correctement fixés à la tondeuse. Effectuer tout l'entretien et toutes les réparations nécessaires avant d'utiliser la tondeuse. Si la tondeuse ne fonctionne plus malgré l'entretien régulier, Veuillez appeler le service client pour tout conseil.

### AFFUTAGE DE LA LAME

MAINTENEZ LA LAME AFFUTÉE POUR UNE MEILLEURE EXÉCUTION DE LA TONTE. UNE LAME ÉMOUSSÉE NE COUPE PAS L'HERBE PROPREMMENT ET NE PAILLE PAS CORRECTEMENT. PORTEZ UNE PROTECTION DES YEUX APPROPRIÉE QUAND VOUS RETIREZ, AFFUTEZ, ET INSTALLEZ LA LAME. S'ASSURER QUE LA CLÉ DE SÉCURITÉ ET LES BATTERIES SONT RETIRÉES

L'affutage de la lame deux fois pendant une saison de tonte est habituellement suffisant dans des circonstances normales. Le sable émousse la lame rapidement. Si votre pelouse a un sol sablonneux, un affutage plus fréquent peut être requis. REMPLACER IMMÉDIATEMENT TOUTE LAME PLIÉE OU ENDOMMAGÉE.

### EN AFFUTANT LA LAME (Voir Fig. M)

1. Assurez-vous que la lame reste équilibrée.
  2. Affutez la lame à l'angle de coupe initial.
  3. Affutez les tranchants sur les deux extrémités de la lame, en enlevant des quantités égales de matière aux deux extrémités.
- REMARQUE:**
1. Assurez-vous que la tondeuse soit éteinte .Retirez la clé et les batteries.
  2. Placez la tondeuse en mode de stockage vertical.

### ÉQUILIBRAGE DE LA LAME (Voir Fig. N)

Contrôlez l'équilibrage de la lame en plaçant le trou au centre de la lame N-1 au-dessus d'un tournevis N-2, maintenu horizontalement dans un étau N-3. Si l'une ou l'autre extrémité de la lame tourne vers le bas, limez cette extrémité. La lame est correctement équilibrée quand ni l'une ni l'autre extrémité ne tombe.

### MAINTENANCE DE LA LAME (Voir Fig. O1, O2)

Remplacez votre lame en après 50 heures de tonte ou tous les 2 ans, selon la condition qui se réalise le plus tôt. Suivez ces procédures pour retirer et remplacer la lame. Vous avez besoin de gants de jardin (non fournis) et d'une clé à fourche (non fournie) pour retirer la lame. S'assurer que la clé de sécurité et les batteries ne sont pas insérées. Calez un bloc de bois entre la lame et le plateau de la tondeuse pour empêcher la lame de tourner et dévissez le boulon de la lame dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé à fourche puis enlevez

la lame.

Pour remonter, placez la lame avec les parties coupantes vers le sol. Serrez alors solidement l'écrou de la lame.

#### STOCKAGE (Voir Fig. L1, L2)

Arrêtez la tondeuse et retirez toujours la clé de sécurité et les batteries. Nettoyer l'extérieur de la machine en utilisant une brosse douce et un chiffon. N'utiliser jamais d'eau, de produits chimiques. Enlever tous les herbes et débris et maintenir les fentes de ventilations propres.

Coucher la machine et nettoyer le secteur de la lame. Si il reste de l'herbe sous la lame, retirer la avec un instrument en bois ou en plastique.

Ranger la machine dans un endroit sec. Ne posez pas d'autres objets sur la machine.

Pour faciliter le stockage, libérez le bouton de la poignée et pliez la poignée supérieure.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

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

## GUIDE DE DEPANNAGE

Problème	Remède
1. La tondeuse n'avance pas quand la poignée de fonctionnement est actionnée.	A. Assurez-vous que la clé de sécurité a été installée et qu'elle est entièrement insérée et que le bouton de verrouillage de sécurité est complètement enfoncé B. Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse Retirez la clé de sécurité et les batteries, retournez la tondeuse et vérifiez que la lame tourne librement. Si ce n'est pas le cas, renvoyez-la dans un centre technique agréé. La lame doit tourner librement. C. La batterie a-t-elle été chargée à fond? Branchez le chargeur et attendez que le voyant vert s'allume. Pour le démarrage, appuyez en même temps sur le bouton de verrouillage de sécurité et sur la poignée de fonctionnement. (Voir Fig. I1)
2. La tondeuse ne fonctionne pas lorsque le levier de commande de vitesse de l'autopropulsion est activé.	A. Pour activer l'autopropulsion, appuyez en même temps sur le bouton de verrouillage de sécurité et sur le levier de commande de vitesse de l'autopropulsion. (Voir Fig. J)

3. Le moteur s'arrête pendant la tonte.

A. Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse Retirez la clé de sécurité et les batteries, retournez la tondeuse et vérifiez que la lame tourne librement. Si ce n'est pas le cas, renvoyez-la dans un centre technique agréé. La lame doit tourner librement.

B. Relevez la hauteur de coupe des roues à la position la plus haute et démarrez la tondeuse.

C. La batterie a-t-elle été chargée à fond? Branchez le chargeur et attendez que le voyant vert s'allume. D. Évitez de surcharger la tondeuse. Ralentissez la cadence de tonte ou relevez la hauteur de coupe. Ou les deux.

4. La tondeuse se met en marche pour les performances de tonte ne sont pas satisfaisantes, ou toute la pelouse n'est pas coupée.

A. La batterie a-t-elle été chargée à fond? Branchez le chargeur et attendez que le voyant vert s'allume. B. Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse Retirez la clé de sécurité et les batteries. Retournez la tondeuse et vérifiez: l'affûtage des lames - maintenez les lames aiguisées en permanence. La présence d'un colmatage en-dessous de la tondeuse ou dans le passage d'évacuation. C. Le réglage de la hauteur des roues est peut-être trop bas pour la pelouse à tondre. Relevez la hauteur de coupe.

5. La tondeuse est difficile à pousser.

A. Relevez la hauteur de coupe pour réduire le freinage sur l'herbe. Vérifiez la rotation libre de chaque roue.

6. La tondeuse est anormalement bruyante et vibre.

A. Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse Retirez la clé de sécurité et les batteries. Retournez la tondeuse sur le côté et vérifiez la lame pour vous assurer qu'elle n'est pas endommagée ou tordue. Si la lame est endommagée, remplacez-la par une lame. Si le dessous de la tondeuse est endommagé, confiez la tondeuse à un Centre de réparation agréé. B. S'il n'y a pas de dommage visible sur la lame et que la tondeuse vibre encore: Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse Retirez la clé de sécurité et les batteries. Faites pivoter la lame de 180 degrés, puis réinstallez-la. Si la tondeuse vibre toujours, confiez-la à un Centre de réparation agréé.

7. Le voyant du chargeur de batterie ne s'allume pas.

A. Vérifiez qu'il est correctement branché. B. Remplacez le chargeur.

8. Le voyant LED du chargeur de batterie ne devient pas vert.	A. La batterie doit être diagnostiquée. Emmenez-la dans un centre technique agréé.
9. La tondeuse ne récupère pas les résidus de tonte dans le sac.	A. Retirer la plaque de paillage lors de la mise en place du sac. B. La descente d'évacuation est bouchée. Relâchez la poignée de fonctionnement pour arrêter la tondeuse. Retirez la clé de sécurité et les batteries. Éliminez l'herbe accumulée dans la descente d'évacuation. C. Trop d'herbe coupée. Augmentez la hauteur de coupe des roues afin de diminuer la longueur des résidus. D. Le sac est plein. Videz le sac plus fréquemment.
10. Lors du paillage, les tontes sont visibles.	A. Une quantité d'herbe excessive est tondue. Relevez la hauteur de coupe des roues afin de diminuer la hauteur de coupe. Ne coupez pas plus de 1/3 de la longueur totale. B. Vérifiez la précision de la lame. Gardez toujours la lame bien aiguisée.
11. Temps d'exécution faible ou réduit après de nombreuses utilisations.	A. Retour au centre technique agréé - peut nécessiter une nouvelle batterie.
12. Le voyant LED du chargeur de batterie clignote en rouge et la batterie ne peut pas être chargée.	A. La batterie surchauffe après une utilisation continue. Retirez la batterie du chargeur et laissez-la refroidir à 42°C ou moins.

## POUR LES OUTILS À BATTERIE

La plage de température ambiante pour l'utilisation et le stockage de l'outil et de la batterie est de 0 °C à 45 °C.

La plage de température ambiante recommandée pour le système de recharge au cours de la charge est de 0 °C à 40 °C.

Détails concernant la sécurité de la mise au rebut des batteries usagées

À la fin de la vie de l'appareil, retirez le pack de batteries avant de jeter l'appareil. Ne jetez pas les batteries à la poubelle ou dans le conteneur de déchets ordinaire. Ne jetez pas non plus la batterie avec la machine. Retirez le pack de batteries usagées de l'appareil et déposez-le dans un centre de recyclage spécialisé la plus proche ou

la plus pratique. En cas de doute, consultez votre bureau local de protection de l'environnement. Les batteries peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont mises au rebut sans précautions, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne jetez pas les batteries usagées en tant que déchets municipaux non triés.

## DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit

Description **Tondeuse à gazon sans fil WorxNITRO**  
Modèle **WG749E WG749E.X (7- désignations des pièces, illustration de la Tondeuse à gazon sans fil)**  
Fonction **Tondeuse à gazon**

Est conforme aux directives suivantes,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC amendée par 2005/88/EC**

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC

Procédure d'évaluation de la conformité conformément à **Annex VI**

Niveau de pression acoustique I **91.6 dB(A)**

Niveau d'intensité acoustique **94 dB(A)**

Notification réalisée par

**Nom: Intertek, Deutschland GmbH (Organisme notifié 0905)**

**Adresse: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGENNL**

Et conforme aux normes,

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

**Nom Marcel Filz**

**Adresse Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# SICUREZZA DEL PRODOTTO

## AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA



**AVVERTENZA:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrotensile.

La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

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

Il termine «elettrotensile elettrico» utilizzato di seguito in questo manuale si riferisce a utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), oltre che ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

### 1) Posto di lavoro

#### a) Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro.

Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.

#### b) Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.

Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri e gas.

#### c) Mantenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.

Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita di controllo sull'utensile.

### 2) Sicurezza elettrica

#### a) La spina elettrica dovrà essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme a utensili con collegamento a terra.

Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

#### b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, apparecchiature per il riscaldamento, cucine elettriche e frigoriferi.

Nel momento in cui il corpo è messo a massa sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.

#### c) Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.

L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile comporta un aumento del rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

#### d) Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, al fine di trasportare o appendere l'elettrotensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettrotensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento.

I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

#### e) Qualora si voglia usare l'utensile

all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- f) **Se si deve utilizzare l'elettrotensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

### 3) Sicurezza delle persone

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.

- b) **Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.

- c) **Evitare l'avviamento involontario.** Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.

- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrotensile.** Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.

- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.

- f) **Indossare indumenti adeguati.** Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.

- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.

- h) **Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza.** Un'azione imprudente



può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.

- 4) Maneggio e impiego accurato di elettrotensili**
  - a) Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
  - b) Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
  - c) Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici.** Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
  - d) Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituate a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
  - e) Eseguire la manutenzione di elettrotensile e accessori.** Verificare che le parti mobili dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.
  - f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.
  - g) Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina. Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
  - h) Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) Maneggio e impiego accurato delle batterie**
  - a) Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo

diverso.

- b) Utilizzare negli elettrotensili elettrici solo ed esclusivamente le batterie previste per tale scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso potrebbe dare insorgenza a lesioni a persone e comportare il rischio d'incendi.
- c) Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria può dare origine a bruciature o ad incendi.
- d) In caso di impiego sbagliato, possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio a un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.
- e) Non utilizzare una batteria o un elettrotensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- f) Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C potrebbe provocare un'esplosione.
- g) Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

## 6) Assistenza

- a) Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tal modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'apparecchio.
- b) Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA RELATIVE AL TOSAERBA

- a) Non usare il tosaerba in condizioni di maltempo, in particolare quando sussiste il rischio di fulmini.** In tal modo si riduce il rischio di essere colpiti da un fulmine.
- b) Ispezionare accuratamente l'area in cui si deve utilizzare il tosaerba, per individuare la**

**presenza di eventuali animali selvatici.** Gli animali selvatici potrebbero restare feriti durante il funzionamento del tosaerba.

- c) **Ispezionare accuratamente l'area in cui si deve utilizzare il tosaerba, e rimuovere pietre, bastoni, cavi, ossa e altri oggetti estranei.** Tali oggetti potrebbero essere scagliati e causare lesioni personali.
- d) **Prima di utilizzare il tosaerba, controllare sempre visivamente che la lama e i componenti di assemblaggio della lama non siano usurati o danneggiati.** Le parti usurate o danneggiate accrescono il rischio di lesioni.
- e) **Controllare frequentemente che il raccoglitore dell'erba non sia usurato o deteriorato.** Un raccoglitore dell'erba usurato o danneggiato può accrescere il rischio di lesioni personali.
- f) **Tenere le parti di protezione al loro posto.** Le protezioni devono essere funzionanti e montate correttamente. Una protezione allentata, danneggiata o che non funziona correttamente può causare lesioni personali.
- g) **Tenere tutte le prese dell'aria di raffreddamento libere da detriti.** Le prese d'aria ostruite e i detriti possono causare surriscaldamento o rischio di incendio.
- h) **Durante l'utilizzo del tosaerba, indossare sempre calzature antiscivolo e protettive. Non utilizzare il tosaerba a piedi nudi o indossando sandali.** In tal modo si riduce il rischio di lesioni ai piedi dovute al contatto con la lama in movimento.
- i) **Durante l'utilizzo del tosaerba, indossare sempre pantaloni lunghi.** L'assenza di protezione aumenta il rischio di danni a causa del lancio di oggetti o corpi estranei.
- j) **Non utilizzare il tosaerba sull'erba bagnata.** Camminare, mai correre. In questo modo si riduce il rischio di scivolare e cadere, con conseguenti lesioni personali.
- k) **Non utilizzare il tosaerba su superfici eccessivamente in pendenza.** In tal modo si riduce il rischio di perdere il controllo, di scivolare e di cadere, con conseguenti lesioni personali.
- l) **Quando si lavora su superfici in pendenza, assicurarsi sempre di avere una buona presa sul terreno, lavorare sempre in senso trasversale, mai in salita o in discesa, e prestare la massima attenzione durante il cambio di direzione.** In tal modo si riduce il rischio di perdere il controllo, di scivolare e di cadere, con conseguenti lesioni personali.
- m) **Prestare la massima attenzione quando si invverte la direzione o si tira il tosaerba verso di sé. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante.** In tal modo si riduce il rischio di inciampare durante il funzionamento.
- n) **Non toccare le lame e le altre parti mobili**

**pericolose quando sono ancora in movimento.**

In tal modo si riduce il rischio di lesioni dovute alle parti in movimento.

- o) **Durante la rimozione del materiale incastrato o la pulizia del tosaerba, assicurarsi che tutti gli interruttori siano spenti e che la batteria sia stata scollegata.** L'attivazione accidentale del tosaerba può causare gravi lesioni personali.

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

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



- p) Smaltire adeguatamente.
- q) Non mischiare batterie di diverse marche, capacità, dimensioni o tipologia nello stesso dispositivo.
- r) Tenere la batteria lontano da microonde e alta pressione.
- s) Attenzione! Non utilizzare batterie non ricaricabili.

## SIMBOLI

	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni	 Li-Ion 	Batteria agli ioni di litio (Li-Ion). Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo riguardante la raccolta differenziata per tutti i pacchi batteria. La batteria sarà poi riciclata o demolita allo scopo di ridurre l'impatto ambientale. I pacchi batteria possono costituire un pericolo per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.
	AVVERTENZA - Attenzione agli oggetti lanciati - tenere lontano gli astanti		Non bruciare
	AVVERTENZA - Tenere mani e piedi lontani dalle lame		Se smaltite in maniera scorretta, le batterie potrebbero entrare nel ciclo dell'acqua, con conseguenti rischi per l'ambiente. Non smaltire le batterie esaurite nei rifiuti generici.
	Indossare guanti protettivi		
	WARNING – Scollegare la batteria prima di effettuare la manutenzione		Rimuovere la batteria dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o intervento di manutenzione.
	I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.		Le lame continuano a ruotare anche dopo lo spegnimento dell'attrezzo. Prima di toccarle, attendere fino a quando le parti in movimento della macchina si sono completamente arrestate.
			Rimuovere la chiave

41

## ELEMENTI DELL'APPARECCHIO

1. LEVA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ CON PROPULSIONE AUTOMATICA
2. CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DELL'AUTO-PROPULSORE

<b>3. MANOPOLA DI FUNZIONAMENTO</b>
<b>4. MANIGLIA</b>
<b>5. SACCO RACCOLTA ERBA</b>
<b>6. LEVA DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO</b>
<b>7. PUNTATORE DI REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO</b>
<b>8. IMPUGNATURA ANTERIORE</b>
<b>9. COPERCHIO DEL PACCOBATTERIA</b>
<b>10. IMPUGNATURA POSTERIORE</b>
<b>11. ALETTA DI SICUREZZA</b>
<b>12. PULSANTE DI BLOCCO DI SICUREZZA</b>
<b>13. PULSANTE A SGANCIO RAPIDO</b>
<b>14. ATTACCO DI PACCIAMATURA</b>
<b>15. BATTERIA * (VEDI FIG. C2)</b>
<b>16. CHIAVETTA DI SICUREZZA (VEDI FIG.F2)</b>
<b>17. INDICATORE DI ALIMENTAZIONE DELLA BATTERIA(VEDI FIG. H)</b>
<b>18. BULLONE DELLA LAMA (VEDI FIG.01)</b>
<b>19. LAMA (VEDI FIG.01)</b>
<b>20. DISTANZIATORE (VEDI FIG.01)</b>

\* Accessori illustrati o descritti non fanno necessariamente parte del volume di consegna.

## SPECIFICHE TECNICHE

Codice **WG749E WG749E.X** (7- designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)

<b>WG749E WG749E.X ***</b>	
Potenza Nominale	40V Max.(2x20V Max.) **
Velocità a vuoto	2800/min
Larghezza del ponte	48 cm
Larghezza di taglio	46 cm
Diametro ruote anteriori	200 mm
Diametro ruote posteriori	230 mm
Altezza di taglio	20 – 80 mm
Posizioni altezza di taglio	7

Capacità contenitore erba	55 L
Peso Macchina (Utensile nudo)	27.3 kg

\*\*Tensione misurata senza carico di lavoro. La tensione iniziale della batteria raggiunge un massimo di 20 Volt. La tensione nominale è di 18 Volt.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 solo per clienti diversi, non ci sono cambiamenti rilevanti sicuri tra questi modelli.

## BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

Categoria	Tipo	Capacità
20V Batteria	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Caricabatteria	WA3883	4.0 A

Si raccomanda di acquistare tutti gli accessori nello stesso negozio in cui è stato acquistato l'attrezzo. Scegliere il tipo in base al lavoro che si intende effettuare. Fare riferimento alla confezione dell'accessorio per altri dettagli. Il personale del negozio può aiutarvi e consigliarvi.

## INFORMAZIONI SUL RU-MORE

Pressione acustica ponderata	$L_{PA}$ = 78.4 dB (A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Potenza acustica ponderata	$L_{WA}$ = 91.6 dB (A)
$K_{WA}$ 3.0 dB (A)	
<b>Indossare protezione per le orecchie.</b>	



## INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

Vibrazione ponderata tipica	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
-----------------------------	---------------------------



Incertezza	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>	
 <b>AVVERTENZA:</b> Il valore delle vibrazioni emesse durante il reale utilizzo dello strumento può differire dal valore dichiarato in base ai modi con cui viene usato lo strumento, ai seguenti esempi e ad altre variabili:	Montaggio del manubrio & Regolazione dell'altezza della maniglia <b>NOTA:</b> Tenere premuto il pulsante di rilascio rapido durante il funzionamento.	Vedi Fig.A1, A2
Come viene usato l'apparecchio e i materiali tagliati o forati. Le condizioni e la buona manutenzione dello strumento. L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni. La stretta sull'impugnatura e l'eventuale utilizzo di accessori antivibrazione. L'adeguatezza dell'utilizzo dell'utensile rispetto a quanto previsto.	Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere  Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere al tagliaerba <b>NOTA:</b> Rilasciare leggermente la sacca raccolta erba per controllare che sia stata installata bene. <b>NOTA:</b> prima di montare il sacco di raccolta dell'erba estrarre l'inserto per pacciamatura dal tosaerba.	Vedi Fig.B  Vedi Fig.C1, C2, C3
<b>Questo strumento potrebbe causare la sindrome da vibrazioni mano-braccio se il suo utilizzo non viene gestito correttamente.</b>	Rimozione/svuotamento del sacco di raccolta della polvere  <b>AVVERTENZA!</b> Verificare sempre che lo sportello di sicurezza chiuda la bocca di scarico prima dell'uso. Non sollevare mai lo sportello di sicurezza quando il rasaerba viene usato senza il sacco raccoglierba montato.	Vedi Fig. D1,D2
 <b>AVVERTENZA:</b> Per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.  Un aiuto a minimizzare il proprio rischio di esposizione alle vibrazioni. USARE sempre scalpelli, trapani e lame affilati. Conservare questo strumento sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato). Se lo strumento deve essere usato regolarmente, investire in accessori antivibrazione. Pianificare il programma di lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.	Installazione attacco di pacciamatura  Montaggio/smontaggio della batteria Inserire la chiave di sicurezza prima di installare il gruppo batteria. <b>NOTA:</b> Quest'apparecchio funziona solo quando sono installate batterie separate. Si raccomanda di utilizzare le stesse batterie AH e di caricare le due batterie contemporaneamente. Quando si utilizzano due batterie con diverso AH, l'apparecchio funziona solo al denominatore comune inferiore.	Vedi Fig.E  Vedi Fig. F1, F2
<b>ISTRUZIONI OPERATIVE</b>	Controllo dello stato di carica della batteria <b>NOTA:</b> la Fig. G1 si riferisce solamente alla batteria con indicatore luminoso.	Vedi Fig.G1
 <b>NOTA:</b> Leggere scrupolosamente il manuale delle istruzioni prima di usare l'attrezzo.	Caricamento del pacco batteria <b>NOTA:</b> il pacco batteria viene spedito scarico. La batteria deve essere completamente carica prima del primo taglio. Caricare sempre completamente le due batterie nello stesso momento. È possibile trovare maggiori dettagli nel manuale del caricatore.	Vedi Fig.G2
<b>AZIONE</b>	<b>FIGURA</b>	
<b>MONTAGGIO</b>		
	<b>FUNZIONAMENTO</b>	

**Tosaerba senza fili**

Indicatore Alimentazione batteria Leggere i dettagli nella sezione STATO DELLA BATTERIA	Vedi Fig.H	Cinque spie verdi (■■■■■) accese	Le due batterie sono completamente caricate.
<b>IMPORTANTE:</b> <b>Quando è illuminata solo una luce verde, la batteria è scarica, anche se il tagliaerba potrebbe essere ancora in grado di tagliare l'erba. Se si continua ad utilizzare il tagliaerba con la batteria così scarica si rischia di ridurre la durata e le prestazioni della batteria. Quando nessuna spia è accesa, almeno una delle batterie non è correttamente installata o è difettosa, ricontrallare le batterie siano completamente inserite in sede.</b>		Due, tre o quattro spie verdi accese.	Le due batterie sono ancora cariche. Più spie sono accese, maggiore è la carica residua.
		Solo una spia verde (■□□□□) accesa.	Almeno una delle batterie è scarica e deve essere ricaricata.
		Nessuna spia accesa.	Almeno una delle batterie non è correttamente installata o è difettosa.
Avvio & Arresto Per l'avviamento, premere contemporaneamente il pulsante del blocco di sicurezza e la barra operativa.	Vedi Fig.I1,I2	Una sola spia lampeggia due volte per ciclo.	Almeno una delle batterie è troppo scarica (consultare lo stato di carica della batteria): ricaricare le due batterie insieme prima dell'uso o del rimessaggio.
Funzionamento del sistema di autopropulsione <b>NOTA:</b> Per attivare l'autopropulsione, premere contemporaneamente il pulsante del blocco di sicurezza e la leva di regolazione della velocità.	Vedi Fig.J	Una sola spia lampeggia tre volte per ciclo.	Almeno una delle batterie è surriscaldata: attendere il raffreddamento prima di ricominciare.
Regolazione dell'altezza di taglio	Vedi Fig.K	Una sola spia lampeggia quattro volte per ciclo.	La macchina è in sovraccarico. Aumentare l'altezza di taglio o spingere più lentamente.
<b>AVVERTENZA!</b> Arrestare, rilasciare la barra di sicurezza e attendere che il motore si arresti prima di regolare l'altezza. Le lame continuano a ruotare una volta spenta l'apparecchiatura, una lama in rotazione può provocare ferite. Non toccare le lame in rotazione.			
Immagazzinaggio	Vedi Fig.L1,L2		

#### LED DI STATO DELLA BATTERIA (Vedi Fig. H)

- Prima dell'avvio e dell'uso premere il pulsante accanto all'indicatore del livello di carica delle batterie sulla sega per verificare la loro capacità. Durante il funzionamento la capacità delle batterie sarà indicata in automatico dall'indicatore del livello di carica.
- L'indicatore rileva e visualizza costantemente la condizione delle batterie come descritto di seguito.
- Caricare l'apparecchio con 2 gruppi batterie con diversi AH, l'indicatore del livello di carica mostra la condizione della batteria che ha la potenza inferiore tra le due.

Stato dell'indicatore di carica	Condizione della batteria
---------------------------------	---------------------------

## SUGGERIMENTI PER IL TAGLIO CON DECESPUGLIATORE

Quando si utilizza il decespugliatore, il tagliaerba è stato realizzato per tagliare l'erba in parti molto piccole e per distribuirla sul prato. In condizioni normali, l'erba tagliata si biodegrada rapidamente e si trasforma in concime per il prato.

Si raccomanda di seguire le raccomandazioni seguenti per avere prestazioni ottimali di taglio.

- Evitare di tagliare quando l'erba è umida per pioggia o rugiada. L'erba bagnata può formare dei grossi grumi che rendono difficoltoso il taglio e possono ridurre l'autonomia.
- Il momento migliore per tagliare l'erba è il tardo pomeriggio quando l'erba è asciutta e l'area dove si è tagliata l'erba non viene esposta alla luce diretta del sole.
- Per avere le prestazioni migliori, impostare l'altezza di taglio in modo che si tagli circa un terzo della lunghezza delle foglie del prato, la situazione ideale è di non tagliare più di 40mm alla volta. Se il prato è troppo cresciuto, potrebbe essere necessario aumentare l'altezza di taglio per ridurre la spinta ed evitare di sovraccaricare il motore. Nel caso di taglio intensivo, si consiglia prima di tagliare utilizzando un'altezza maggiore e poi eseguire un secondo taglio all'altezza desiderata. Altrimenti, fare dei tagli più profondi e muoversi con lentezza.
- Per prestazioni ottimali, evitare che l'erba si accumuli



nell'alloggiamento. Di tanto in tanto spegnere il tagliaerba ed attendere che la lama si arresti completamente. Quindi togliere la chiazzetta di sicurezza e capovolgere il tagliaerba. Aiutandosi con un bastoncino, eliminare eventuali accumuli di erba nell'area della lama. Fare attenzione ai bordi affilati della lama. Eseguire spesso questa pulizia in caso di prati primaverili ed umidi, e dopo ogni utilizzo.

- 4) Alcuni tipi di prato o di condizioni del prato potrebbero rendere necessario un secondo passaggio del decespugliatore per poter disperdere completamente l'erba sul prato.  
Se si rendesse necessario un secondo taglio, si raccomanda di procedere ad un taglio perpendicolare al primo taglio. NON CAMBIARE IL TIPO/ORIENTAMENTO DEL TAGLIO SE QUESTO COSTRINGE AD EFFETTUARE UN TAGLIO VERSO IL BASSO DI UNA SUPERFICIE COLLINARE.
- 5) Cambiare ogni settimana il tipo di taglio. In questo modo si evita di rovinare il prato.

## AREA DI TAGLIO

L'area di taglio può essere influenzata da diversi fattori, come altezza di taglio, umidità del manto erboso, lunghezza dell'erba e densità. Inoltre, avviare e arrestare il tosaerba troppe volte durante l'uso può contribuire a ridurre l'autonomia e, di conseguenza, l'area di taglio. La seguente tabella descrive il rapporto tra condizioni di taglio e area di taglio.

Altezza di taglio	Dimensione del lotto consigliato (massimo)
Tagliare da 8 cm a 6 cm	Con batterie 2 * 20 V / 4,0 Ah fino a 500m <sup>2</sup> *

\* Con due pacchi batterie completamente carichi utilizzati insieme.

### SUGGERIMENTO:

- 1) si consiglia di tagliare l'erba frequentemente, procedere a un'andatura normale e non avviare/ arrestare il tosaerba troppo spesso durante l'uso.
- 2) Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare due pacchi batterie completamente carichi e tagliare sempre meno di un terzo della lunghezza dell'erba ad ogni passata.
- 3) Procedere più lentamente quando si deve tagliare erba più alta, così da ottenere un taglio più efficace e consentire lo scarico dell'erba tagliata.
- 4) Evitare di tagliare erba bagnata, in quanto potrebbe aderire alle superfici interne del piatto di taglio e ostacolare raccolta o scarico dell'erba tagliata.
- 5) In caso di erba fresca o spessa, impostare un'altezza di taglio maggiore per prolungare la durata delle batterie.

## MANUTENZIONE

 **AVVERTENZA:** Arrestare il tosaerba, rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie prima di rimuovere il sacchetto di raccolta dell'erba.

**Note:** Per garantire una vita di servizio più lunga ed affidabile, è necessario attenersi con regolarità alle seguenti procedure di manutenzione. Verificare la presenza di difetti oggettivi, quali lame allentate, fuori sede o danneggiate, fissaggi lenti e componenti usurati o guasti. Accertarsi che tutte le coperture e le protezioni siano in buon ordine e correttamente agganciate al tosaerba. Eseguire ogni necessaria operazione di manutenzione o riparazione prima di utilizzare l'apparecchio. Qualora i problemi persistano nonostante una manutenzione regolare, rivolgersi al nostro servizio assistenza clienti per eventuali consigli e suggerimenti.

### AFFILATURA DELLA LAMA

PER AVERE PRESTAZIONI OTIMALI TENERE LA LAMA SEMPRE AFFILATA. UNA LAMA POCO AFFILATA NON CONSENTE DI TAGLIARE BENE ERBA E CESPUGLI.

QUANDO SI SMONTA, AFFILA E SI RIMONTA LA LAMA INDOS- SARE UNA PROTEZIONE IDONEA PER GLI OCCHI. ASSICURARSI CHE LA CHIAVE DI SICUREZZA E LE BATTERIE SIANO RIMOSSE. L'affilatura della lama due volte nella stagione in cui si taglia l'erba è solitamente sufficiente in condizioni normali di utilizzo. La sabbia consuma rapidamente il filo della lama. Se il suo prato ha un terreno ricco di sabbia potrebbe essere necessario dover affilare la lama con una frequenza maggiore.

SOSTITUIRE IMMEDIATAMENTE LA LAMA SE PIEGATA O DAN- NEGGIATA.

### QUANDO SI AFFILA LA LAMA (Vedi Fig. M)

1. Verificare che la lama rimanga equilibrata.
2. Affilare la lama con l'angolo di taglio originale.
3. Affilare i bordi di taglio su entrambe le estremità della lama, togliendo la stessa quantità di materiale da entrambi i lati.

#### NOTA:

1. Assicurarsi che il tagliaerba sia spento. Rimuovere la chiave e le batterie.
2. Riporre il tagliaerba in modalità di riposo in posizione verticale.

### EQUILIBRATURA DELLA LAMA (Vedi Fig.N)

Verificare l'equilibratura della lama posizionando il foro centrale della lama N-1 su un giravite N-2, bloccati in orizzontale su una morsa N-3. Se una delle estremità della lama ruota verso il basso deve essere limitata. La lama è bene equilibrata quando nessuna delle due estremità va in basso.

### MANUTENZIONE DELLA LAMA (Vedi Fig. 01, 02)

Sostituire la lama dopo 50 ore di taglio o 2 anni, quale delle due condizioni si verifica prima, indipendentemente dalle condizioni. Per smontare e rimontare la lama seguire queste procedure. Sono necessari guanti da giardinaggio (non in dotazione) ed una chiave (non in dotazione) per smontare la lama. Assicurarsi che la chiave di sicurezza e le batterie non siano installate. Incastrare un blocco di legno tra la lama e il piatto del tosaerba per evitare che la lama ruoti e svitare il bullone della lama ruotandolo in senso antiorario con la chiave, poi rimuovere la lama.

Per rimontare, mettere la lama con il lato affilato verso il basso. Serrare bene il dado della lama.

### IMMAGAZZINAMENTO (Vedi Fig. L1, L2)

Arrestare il tosaerba e rimuovere sempre la chiave di sicurezza e

le batterie. Pulire a fondo la parte esterna della macchina usando un panno o una spazzola morbida. Non usare acqua, solventi o prodotti lucidanti. Rimuovere ogni traccia di grasso e detriti, soprattutto dalle fessure di ventilazione.

Ribalzate lateralmente il tosaerba e procedere alla pulizia del gruppo di taglio. Rimuovere dalla lama gli eventuali accumuli di erba servendosi di un utensile di legno o plastica.

Conservare la macchina in un posto asciutto. Non accatastare sopra di essa altri oggetti.

Per facilitare la conservazione, premere e tenere premuto il tasto di sgancio rapido e ripiegare la barra di comando.

## TUTELA AMBIENTALE

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

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
1. La falciatrice non funziona quando viene attivata la barra di sicurezza.	A. Verificare che la chiave di sicurezza sia stata installata e che sia completamente inserita e che il pulsante di blocco di sicurezza sia completamente premuto. B. Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie, capovolgere il tosaerba e controllare che la lama possa ruotare liberamente. In caso contrario, riportare il tosaerba a un manutentore autorizzato. La lama deve ruotare liberamente. C. La batteria è stata caricata completamente? Collegare il caricabatterie e attendere che si accenda la spia verde. Per l'avviamento, premere contemporaneamente il pulsante del blocco di sicurezza e la barra operativa. (Vedere Fig. 11)
2. Il tosaerba non funziona quando è attivata la leva di regolazione della velocità con l'autopropulsione.	A. Per attivare l'autopropulsione, premere contemporaneamente il pulsante del blocco di sicurezza e la leva di regolazione della velocità. (Vedere Fig. J)
3. Il motore si spegne durante la falciatura.	A. Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie, capovolgere il tosaerba e controllare che la lama possa ruotare liberamente. In caso contrario, riportare il tosaerba a un manutentore autorizzato. La lama deve ruotare liberamente. B. Regolare l'altezza di taglio delle ruote sulla posizione più alta e accendere il tosaerba. C. La batteria è stata caricata completamente? Collegare il caricabatterie e attendere che si accenda la spia verde. D. Evitare di sovraccaricare il tosaerba. Rallentare la velocità di taglio oppure aumentare l'altezza di taglio, oppure applicare entrambe le misure.
4. Il motore si spegne durante la falciatura o non riesce a tagliare tutto il prato.	A. La batteria è stata caricata completamente? Collegare il caricabatterie e attendere che si accenda la spia verde. B. Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie, capovolgere il tosaerba e controllare: l'affilatura della lama – mantenere ben affilata la lama. Che la scocca e il condotto di scarico non siano intasati. C. Le ruote possono essere state regolate a un'altezza troppo bassa per le condizioni dell'erba. Aumentare l'altezza di taglio.
5. Il tosaerba è troppo duro da spingere.	A. Aumentare l'altezza di taglio per ridurre la resistenza della scocca sull'erba. Controllare che ogni ruota giri liberamente.
6. Il tosaerba fa rumore e vibra più del solito.	A. Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie. Girare di lato il tosaerba e controllare la lama per verificare che non si sia piegata o danneggiata. Se la lama è danneggiata, sostituirla con una di ricambio. Se la parte inferiore della scocca è danneggiata, portare il tosaerba presso un centro assistenza autorizzato. B. Se non vi sono danni visibili sulla lama e il tosaerba continua a vibrare: Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie. Ruotare la lama di 180 gradi e rimontarla. Se il tosaerba continua a vibrare, portarlo presso un centro assistenza autorizzato.
7. Il LED del caricabatterie non si accendono.	A. Controllare le connessioni. B. Sostituire il caricabatterie.



8. Il LED del caricabatterie non diventa verde.	A. La batteria deve essere esaminata. Portarla in un centro di assistenza autorizzato.
9. Il rasaerba non raccoglie lo sfalcio nel sacco.	A. Rimuovere la piastra di pacciamatura quando si usa il sacco. B. Condotto intasato.Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie.Eliminare lo sfalcio dal condotto. C. Troppa erba tagliata. Sollevare l'altezza di taglio delle ruote per accorciare la lunghezza del taglio. D. Sacco pieno. Svuotare il sacco più frequentemente.
10. Durante la pacciamatura si vedono sfalci evidenti.	A. Viene tagliata troppa erba. Sollevare l'altezza di taglio delle ruote per accorciare la lunghezza del taglio. Non tagliare più di 1/3 della lunghezza totale. B. Verificare l'affilatura della lama. Mantenere la lama sempre affilata.
11. Tempo di funzionamento ridotto dopo molti utilizzi.	A. Riportare la macchina in un centro di assistenza autorizzato: potrebbe essere necessaria una nuova batteria.
12. Il LED del caricabatterie lampeggia in rosso e la batteria non si carica.	A. La batteria si surriscalda a seguito di un uso prolungato. Rimuovere la batteria dal caricabatterie e lasciarla raffreddare fino a 42 °C o meno.

## PER GLI UTENSILI A BATTERIA

La temperatura ambientale raccomandata per l'uso e la conservazione dell'utensile e della batteria è di 0 °C-45 °C.

La temperatura ambientale raccomandata per il caricabatterie durante la carica è di 0 °C-40 °C.

Dettagli relativi alla corretta eliminazione delle batterie usate

Alla fine della vita dell'elettrodomestico, rimuovere in modo sicuro il pacchetto batterie prima di smaltire l'apparecchio. Non gettare le batterie via o buttarle nel normale bidone della spazzatura. Inoltre, non smaltire la batteria insieme alla macchina. Rimuovere il pacchetto batterie usato dall'elettrodomestico e smaltilo presso la struttura di riciclaggio dedicata più vicina o conveniente. In caso di dubbio, consultare il dipartimento locale per la protezione dell'ambiente. Le batterie possono entrare nel ciclo dell'acqua se smaltite in modo improprio, il che può essere pericoloso per l'ecosistema. Non smaltire le batterie usate come rifiuti municipali non differenziati.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NOI,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto  
Descrizione **Tagliaerba a batteria WorxNITRO**  
Codice **WG749E WG749E.X (7 - designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)**  
Funzione **Falciatura prati**

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

2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC  
Procedura di conformità come da **Annex VI**  
Potenza acustica pesata **91.6 dB(A)**  
Massima potenza di rumore garantita **94 dB(A)**

L'organismo competente  
**Nome: Intertek, Deutschland GmbH(organismo notificato 0905)**  
**Indirizzo: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

conforme a,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,  
**Nome Marcel Filz**  
**Indirizzo Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20  
Allen Ding  
Vice capo ingegnere, testing e certificazione  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

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

**Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.**

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

### 1) Zona de trabajo

- a) **Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado.** Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) **No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) **Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.

### 2) Seguridad eléctrica

- a) **Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente.** Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. **No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) **Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras.** Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) **No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos.** El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) **No abusar del cable.** Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire**

libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

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

- aplicación.** La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
- b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- e) Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios.** Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurra a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta. Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.
- f) Mantener las piezas de corte limpias y afiladas.** Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
- g) Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado.** El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.
- h) Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa.** Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.
- 5) Utilización y mantenimiento de la batería**
- a) Recargar solamente con el cargador indicado por el fabricante.** Un cargador adaptado a un tipo de batería podría crear un riesgo de incendio si se utiliza con una diferente batería.
- b) Utilizar las herramientas eléctricas solamente con baterías especialmente adaptadas.** La utilización de cualquier otra batería podría causar un riesgo de incendio o herida.
- c) Cuando la batería no está en uso, tenerla lejos** de los objetos metálicos como los trombones, las piezas de moneda, las llaves, los clavos, los tornillos, o cualquier otro pequeño objeto metálico susceptibles de establecer una conexión de un terminal a otra. El cortocircuito de un terminal a otra puede causar quemaduras o un incendio.
- d) Hay una fuga de líquido de la batería.** Evitar todo contacto. Si entre accidentalmente en contacto con este líquido, lavar con agua limpia. En caso de contacto con los ojos, consultar a un médico. El líquido presente en las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
- e) No utilice una batería o una herramienta que estén dañadas o hayan sido modificadas.** Las baterías dañadas y modificadas pueden comportarse de forma imprevisible y provocar un incendio, una explosión o herir a alguien.
- f) No arroje una batería o herramienta al fuego ni las exponga a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego y a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
- g) Respete todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado puede ocasionar daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.
- 6) Reparación**
- a) Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas.** Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) No intente reparar nunca una batería dañada.** Cualquier intervención técnica en una batería debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

## ADVERTENCIAS SOBRE LA SEGURIDAD DEL CORTACÉSPED

- a) No utilice el cortacésped en malas condiciones meteorológicas, especialmente si hay riesgo de rayos.** Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.
- b) Inspeccione minuciosamente si en la zona donde se vaya a usar el cortacésped hay vida salvaje.** La vida salvaje puede resultar herida por el cortacésped durante el funcionamiento.
- c) Inspeccione minuciosamente la zona en la que se vaya a usar el cortacésped y retire**

**piedras, palitos, alambres, huesos y otros objetos extraños.** Los objetos lanzados pueden provocar lesiones personales.

- d) **Antes de usar el cortacésped, inspeccione siempre visualmente para ver si la cuchilla y el conjunto de cuchilla están desgastados o dañados.** Las piezas desgastadas o dañadas aumentan el riesgo de lesiones.
- e) **Compruebe con frecuencia si el captador de césped tiene desgaste o deterioro.** Un captador de césped desgastado o dañado puede aumentar el riesgo de lesiones.
- f) **Mantenga los protectores en su sitio. Los protectores deben estar en condiciones de trabajo y montados correctamente.** Un protector suelto, dañado o que no funcione correctamente puede provocar lesiones.
- g) **Mantenga todas las entradas de aire de enfriamiento despejadas de restos.** Las entradas de aire bloqueadas y los restos pueden provocar recalentamiento o riesgo de fuego.
- h) **Cuando use el cortacésped, lleve siempre calzado protector y antideslizante. No use el cortacésped con los pies descalzos o llevando sandalias.** Esto reduce la posibilidad de lesiones en los pies si hacen contacto con las cuchillas en movimiento.
- i) **Cuando use el cortacésped, lleve siempre pantalones largos.** La piel expuesta aumenta la probabilidad de lesiones por objetos lanzados.
- j) **No use el cortacésped en césped húmedo. Se debe caminar, nunca correr.** Esto reduce el riesgo de resbalar y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- k) **No use el cortacésped en pendientes excesivamente pronunciadas.** Esto reduce el riesgo de perder el control, resbalar y caerse, que podrían provocar lesiones.
- l) **Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de apoyar bien los pies, trabajar siempre a través de las pendientes, nunca hacia arriba o abajo, y tomar extrema precaución al cambiar de dirección.** Esto reduce el riesgo de perder el control, resbalar y caerse, que podrían provocar lesiones.
- m) **Tenga extremada precaución cuando cambie de sentido o tire del cortacésped hacia usted. Sea siempre consciente de lo que hay en los alrededores.** Esto reduce el riesgo de tropezar durante el funcionamiento.
- n) **No toque las cuchillas ni otras piezas móviles peligrosas si todavía están en movimiento.** Esto reduce el riesgo de lesionarse con dichas piezas móviles.
- o) **Cuando limpie el material atascado o el cortacésped, asegúrese de que todos los interruptores de encendido estén desactivados y que el paquete de baterías esté desconectado.** Un funcionamiento inesperado

del cortacésped puede provocar lesiones graves.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- a) **No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.**
- b) **No provoque un cortocircuito en la batería. No almacene las baterías de forma descuidada en una caja o cajón donde podría provocar un cortocircuito entre ellas o mediante otros objetos metálicos.** Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden posibilitar la conexión de un borne con otro. Al provocar un cortocircuito con los bornes de la batería se pueden sufrir quemaduras o generar un incendio.
- c) **No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.**
- d) **No exponga las baterías a impactos mecánicos.**
- e) **En caso de que la batería tenga fugas de líquido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.**
- f) **Mantenga las baterías limpias y secas.**
- g) **Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.**
- i) **Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplique el procedimiento de carga adecuado.**
- j) **No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.**
- k) **Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.**
- n) **Recargue solo con el cargador indicado por Worx. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.**
- o) **No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.**
- p) **Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.**
- q) **Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.**
- r) **Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.**
- s) **Deshágase del producto correctamente.**
- t) **No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un**

**mismo dispositivo.**

- r) Mantener la batería lejos de microondas y alta presión.
- s) ¡Advertencia! No utilice pilas no recargables.

## SÍMBOLOS

	Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones	 Li-Ion 	Batería de iones de litio. Este producto tiene una marca que lo designa para la recogida selectiva, junto con otras pilas y baterías. Una vez recogido, se reciclará o se desmontará con el fin de reducir el impacto en el medioambiente. Las baterías contienen sustancias peligrosas y pueden ser perjudiciales para el medioambiente y para la salud de las personas.
	ADVERTENCIA: Tenga cuidado con los objetos lanzados; mantenga alejados a los transeúntes		Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.
	ADVERTENCIA: Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas		
	ADVERTENCIA - Desconecte la batería antes del mantenimiento		Utilizar guantes de protección
	Si no se eliminan correctamente, las baterías podrían interferir en el ciclo del agua, una situación que pondría en riesgo el ecosistema. Por este motivo, las baterías no deben eliminarse junto con los residuos municipales sin clasificar.		Extraiga la llave
	No incinerar		Antes de realizar cualquier trabajo de ajuste, reparación o mantenimiento, desenchufe la batería de la toma.
			La cuchilla continúa rotando después de apagar la máquina. Espere hasta que todos los componentes de la misma se hayan detenido antes de tocarlos.

51

## LISTA DE COMPONENTES

1. PALANCA DE CONTROL DE VELOCIDAD AUTOPROPULSADA
2. CONTROL DE VELOCIDAD AUTOPROPULSADA

- 3. DIAL DE OPERACIÓN**
- 4. BARRA DEL MANGO**
- 5. BOLSA DE RECOLECCIÓN DE HIERBA**
- 6. PALANCA DE AJUSTE DE LA ALTURA DE CORTE**
- 7. PUNTERO DE AJUSTE DE ALTURA DE CORTE**
- 8. ASIDERO DELANTERO**
- 9. CUBIERTA DEL COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA**
- 10. ASIDERO TRASERO**
- 11. COMPUERTA DE SEGURIDAD**
- 12. BOTÓN DE BLOQUEO DE SEGURIDAD**
- 13. BOTÓN DE LIBERACIÓN RÁPIDA**
- 14. ACCESORIO DE MANTILLO**
- 15. BATERÍA \* (VÉASE LA FIG. C2)**
- 16. LLAVE DE SEGURIDAD (VÉASE LA FIG. F2)**
- 17. INDICADOR DE LA BATERÍA (VÉASE LA FIG. H)**
- 18. PERNO DE LA CUCHILLA (VÉASE LA FIG.01)**
- 19. CUCHILLA (VÉASE LA FIG.01)**
- 20. SEPARADOR (VÉASE LA FIG.01)**

Posiciones de altura de corte	7
Capacidad de colección de césped	55 L
Peso de la máquina (sin batería)	27.3 kg

\*\*Voltaje medido sin carga. El voltaje inicial máximo de la batería es de 20 voltios. El voltaje nominal es de 18 voltios.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 solo se utilizan para diferentes clientes, no hay cambios relevantes seguros entre estos modelos.

## BATERÍAS Y CARGADORES RECOMENDADOS

Categoría	Tipo	Capacidad
20V Batería	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Cargador	WA3883	4.0 A

Recomendamos que adquiera todos sus accesorios en el mismo comercio donde compró la herramienta. Elija los accesorios de acuerdo con el trabajo que pretende realizar. Consulte los estuches de los accesorios para más detalles. El personal del comercio también puede ayudar y aconsejar.

## DATOS TÉCNICOS

Modelo **WG749E WG749E.X**(X7 - denominaciones de maquinaria, representantes de Cortacésped sin cables)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Potencia nominal	40V  Max.(2x20V Max.) **
Velocidad sin carga	2800/min
Ancho de la cubierta	48 cm
Ancho de corte	46 cm
Diámetro de la rueda delantera	200 mm
Diámetro de la rueda trasera	230 mm
Altura de corte	20 – 80 mm

## INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

Nivel de presión acústica de ponderación  $L_{PA}$  = 78.4 dB (A)

$K_{PA}$  3.0 dB (A)

Nivel de potencia acústica de ponderación  $L_{WA}$  = 91.6 dB (A)

$K_{WA}$  3.0 dB (A)

Utilice protección auditiva.



## INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Frecuencia de vibración típica  $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre

K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

Cómo minimizar el riesgo de exposición a la vibración.  
Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.  
Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (si es necesario).  
Si la herramienta se utiliza regularmente, invierta en accesorios antivibración.  
Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



**NOTA:** Antes de utilizar la herramienta, lea detenidamente el manual de instrucciones

### Utilización reglamentaria

Este producto ha sido proyectado para utilizarse en el área doméstica.

### MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

ACCIÓN	ILUSTRACIÓN
<b>MONTAJE</b>	

Montaje de la barra del mango & Ajuste de la altura del mango  
**NOTA:** Mantener pulsado el botón de liberación rápida durante el funcionamiento.

Véase la fig. A1, A2

Montaje de la bolsa de recolección de hierba

Véase la fig.B

Montaje de la bolsa de recolección de hierba en el cortacésped

Véase la fig.C1, C2, C3

**NOTA:** Presione ligeramente la bolsa para pasto para asegurarse de que se encuentra completamente instalada.

**NOTA:** Antes de instalar la bolsa de recogida de hierba, extraiga la pieza de mantilla del cortacésped.

Desmontaje y vaciado de la bolsa de recolección de hierba

**ADVERTENCIA!** Compruebe siempre que la tapa de seguridad cierre la salida de descarga antes del uso. No levante nunca la tapa de seguridad cuando se esté utilizando el cortacésped sin la bolsa de hierba instalada.

Véase la fig. D1,D2

Instalación del accesorio de mantillo

Véase la fig.E

Instalar/extraer la batería  
Insertar la llave de seguridad antes de instalar el grupo de baterías.

Véase la fig. F1, F2

**NOTA:** Esta máquina solo funciona cuando se instalan baterías separadas. Se recomienda usar las mismas baterías AH y cargar las dos baterías al mismo tiempo. Cuando se usan dos baterías con diferente AH, la máquina solo funcionará según el menor denominador común.

Comprobación del nivel de carga de la batería

Véase la fig.G1

**NOTA:** La Fig. G1 solo es aplicable a la batería con indicador de la batería.

Cargar la batería

Véase la fig.G2

**NOTA:** La batería se entrega descargada y debe cargarse completamente antes de cortar el césped por primera vez. Cargue siempre las dos baterías por completo y al mismo tiempo. Encontrará más información en el manual del cargador.

**FUNCIONAMIENTO**

Indicador de la batería en la máquina Consulte la información de ESTADO DE LA BATERÍA	Véase la fig.H	<b>Estado del indicador de la batería</b>	<b>Estado de la batería</b>
<b>IMPORTANTE:</b> <b>Si sólo se ilumina una luz verde, la batería está descargada. Esto será así aunque el cortacésped continúe funcionando.</b> <b>Si continúa utilizando su cortacésped con la batería descargada, podría reducir la vida y el rendimiento de su batería.</b> <b>Si no se ilumina ninguna luz, significa que como mínimo una batería no está bien instalada o que tiene un fallo. Vuelva a comprobar que las baterías estén colocadas correctamente.</b>		Se iluminan cinco luces en color verde (  )	Las dos baterías tienen mucha carga.
		Se iluminan dos, tres o cuatro luces en color verde.	Hay energía en las dos baterías. Cuantas más luces se iluminen, mayor es la cantidad de energía restante.
		Solo se ilumina una luz en color verde (  )	Como mínimo una batería está agotada y se tiene que cargar.
		No se ilumina ninguna luz.	Como mínimo una batería no está bien instalada o tiene un fallo.
Arranque & Parada Para iniciar la máquina, pulse el botón de bloqueo de seguridad y la palanca de funcionamiento al mismo tiempo.	Véase la fig.I1,I2	Parpadea una única luz con una frecuencia de dos veces por ciclo.	Como mínimo una batería está sobre descargada (consulte el estado de carga de la batería). Recargue las dos baterías al mismo tiempo antes de usarlas de nuevo o de guardarlas.
Funcionamiento del sistema autopropulsado. <b>NOTA:</b> Para activar la autopropulsión, pulse el botón de bloqueo de seguridad y la palanca de control de velocidad de autopropulsión al mismo tiempo.	Véase la fig.J	Parpadea una única luz con una frecuencia de tres veces por ciclo.	Como mínimo una batería está caliente. Deje enfriar las baterías antes de volver a encender la máquina.
Ajuste de la altura de corte	Véase la fig.K	Parpadea una única luz con una frecuencia de cuatro veces por ciclo.	La máquina está sobrecargada. Eleve la altura de corte o empuje lentamente.
 <b>¡ADVERTENCIA!</b> Parar, liberar el fiador de funcionamiento y esperar a que el motor se detenga antes de ajustar la altura.Las cuchillas continuarán girando después de apagar la máquina. Una cuchilla en movimiento podría causar una lesión. No toque las cuchillas en movimiento.			
Almacenamiento	Véase la fig. L1,L2		

**LED DE ESTADO DE LA BATERÍA (Véase la fig. H)**

- Antes de encender la máquina o cuando termine de usarla, pulse el botón que hay al lado del indicador de encendido para ver el nivel de batería. Durante el funcionamiento. El indicador de batería muestra automáticamente el nivel de batería.
- Este indicador detecta y muestra el nivel de batería constantemente, tal como se indica a continuación.
- Cargar la máquina con dos grupos de baterías con diferente AH, el indicador de alimentación muestra el nivel de la batería con menos energía.

**SUGERENCIAS PARA CORTAR HIERBA**

Mientras corta, su nuevo cortacésped ha sido diseñado para triturar los restos de hierba y distribuirlos por el jardín. En condiciones normales, la hierba triturada se biodegrada rápidamente para ofrecer nutrientes al césped.

Consulte las recomendaciones siguientes para conseguir un rendimiento óptimo del abono.

- Evite cortar si la hierba está mojada por la lluvia o el rocío. La hierba mojada forma grumos que interfieren con la acción trituradora y reducen el tiempo de funcionamiento.  
El mejor momento para cortar la hierba es a última hora de la tarde, cuando la hierba está seca y el área recién cortada no se encuentre expuesta a la luz solar directa.
- Para conseguir el mejor abono, establezca la altura de corte para cortar un tercio de la longitud de la cuchilla, idealmente no más de 40mm cada vez. Si la hierba de su jardín ha crecido demasiado, puede que sea necesario aumentar la altura de corte para reducir la presión y no sobrecargar el motor. Si necesita triturar hierba extremadamente pesada, es aconsejable cortar primero con una altura alta de corte, y volver a cortar después a la altura de corte final. Si no lo hace

así, haga cortes más estrechos y corte el césped lentamente.

- 3) Para conseguir el mejor rendimiento, mantenga el compartimiento de cortacésped libre de hierba acumulada. Apague el cortacésped cada cierto tiempo y espere a que la cuchilla se detenga por completo. Retire la llave de seguridad y vuélque el cortacésped sobre un lado. Utilizando un objeto puntiagudo, como una rama, elimine las acumulaciones de hierba del área de las cuchillas. Tenga cuidado con los bordes afilados de la cuchilla. Limpie con más frecuencia si corta hierba mojada, y siempre después de cada uso.
- 4) Algunos tipos de hierba podrían requerir un segundo corte para dispersar la hierba por todo el jardín. Si realiza un segundo corte, es aconsejable hacerlo en dirección perpendicular al patrón del primer corte.  
**NO CAMBIE EL PATRÓN DE CORTE DE NINGUNA MANERA**  
**PODRÍA PROVOCAR QUE EL CORTE SE REALICE EN PENDIENTE DESCENDENTE.**
- 5) Cambie el patrón de corte cada semana. Ello le ayudará a espesar y vigorizar la hierba de su jardín.

## ZONA DE CORTE

La zona de corte puede verse afectada por varios factores, como la altura de corte, la humedad y la longitud y la densidad de la hierba. Además, encender y apagar el cortacésped demasiadas veces durante el funcionamiento también podría reducir la zona de corte. En la siguiente tabla se indica la relación entre el estado de la hierba y la zona de corte.

Altura del corte	Recomendar tamaños del lote (máximo)
Corte de 8 cm a 6 cm	Con baterías de 2 * 20 V / 4.0Ah
	Hasta 500m <sup>2</sup> *

\* Uso simultáneo de 2 baterías completamente cargadas.

### CONSEJOS:

- 1) Se recomienda incrementar la frecuencia de corte del césped, andar a velocidad normal y no encender y apagar el cortacésped demasiadas veces durante el funcionamiento.
- 2) Para lograr el mejor rendimiento, asegúrese de que se utilicen simultáneamente dos baterías completamente cargadas y corte siempre 1/3 o menos de la altura de la hierba.
- 3) Ande lentamente para cortar la hierba larga, con el fin de mejorar la efectividad del corte y permitir que los restos se descarguen correctamente.
- 4) No corte la hierba cuando esté mojada, ya que se adheriría a la parte inferior y los restos no podrían recogerse o descargarse correctamente.
- 5) Puede aumentarse la altura de corte para cortar hierba nueva o gruesa, y alargar así la duración de la batería.

## MANTENIMIENTO

 **ADVERTENCIA:** Detener la segadora, retirar la llave de seguridad y las baterías antes de retirar la bolsa de recogida de césped.

**ATENCIÓN:** Para asegurarse de un servicio prolongado y confiable, realice regularmente los siguientes procedimientos de mantenimiento. Verifique si hay defectos obvios tales como una cuchilla suelta, fuera de lugar o dañada, accesorios sueltos y componentes desgastados o dañados. Compruebe que las cubiertas y guardas protectoras no se hayan dañado y estén correctamente unidas a la cortadora de césped. Realice todo mantenimiento o reparación necesarios antes de utilizar la cortadora de césped. Si a pesar del mantenimiento regular la cortadora llegara a presentar fallas, por favor llame a nuestra línea de ayuda al cliente para asesoramiento.

### AFILAR LA CUCHILLA

MANTENGA LAS CUCHILLAS AFILADAS PARA CONSEGUIR EL MEJOR RENDIMIENTO DEL CORTACÉSPED. A UTILICE PROTECCIÓN OCULAR AL DESINSTALAR, AFILAR E INSTALAR LA CUCHILLA. ASEGURARSE DE QUE LA LLAVE DE SEGURIDAD Y LAS BATERÍAS ESTÉN QUITADAS.

Afilar la cuchilla dos veces durante una sesión de corte suele ser suficiente en circunstancias normales. La arena hace que la cuchilla se desafile rápidamente. Si el suelo de su jardín es arenoso, necesitará afilar las cuchillas con más frecuencia. **CAMBIE INMEDIATAMENTE LAS CUCHILLAS SI ESTÁN DOBLADAS O DETERIORADAS.**

### AL AFILAR LA CUCHILLA (Véase la fig. M)

1. Asegúrese de que la cuchilla permanece equilibrada.
2. Afila la cuchilla con el ángulo de corte original.
3. Afile los bordes de corte a ambos extremos de la cuchilla, retirando cantidades iguales de material de ambos bordes.

#### NOTA:

1. Asegúrese de que el cortacésped esté apagado. Retirar la llave y las baterías.
2. Coloque el cortacésped en el modo de almacenamiento vertical.

### EQUILIBRAR LA CUCHILLA (Véase la fig. N)

Compruebe que la cuchilla se encuentre equilibrada colocando el orificio central de la cuchilla N-1 sobre un destornillador N-2 sostenido horizontalmente en un torno N-3. Si alguno de los extremos de la cuchilla gira hacia abajo, afíle ese extremo. La cuchilla se encuentra equilibrada correctamente cuando no cae ningún extremo.

### MANTENIMIENTO DE LAS CUCHILLAS (Véase la fig. O1, O2)

Cambie la cuchilla después de 50 horas de corte o 2 años, lo que ocurra antes, independientemente de la condición de las mismas.

Siga el procedimiento siguiente para extraer y reemplazar la cuchilla. Necesitará guantes de jardín (no suministrados) y una llave (no suministrada) para extraer la cuchilla. Asegurarse de que la llave y las baterías no estén instaladas. Calzar un bloque de madera entre la cuchilla y la cubierta de la segadora para impedir que la cuchilla gire y desensore el perno de la cuchilla hacia la izquierda utilizando una llave, y extraiga la cuchilla a continuación.

Para volver a montarla, coloque la cuchilla con los bordes cortantes orientados hacia el suelo. Apriete entonces firmemente la tuerca de la cuchilla.

## ALMACENAMIENTO (Véase la fig. L1, L2)

Detener la segadora, y retirar siempre la llave de seguridad y las baterías. Limpie a fondo las partes exteriores de la máquina usando una escobilla suave y un paño. No utilice agua, solventes ni lustradores. Deje su máquina libre de césped y desechos, especialmente en las ranuras de ventilación.

Coloque la máquina de costado y límpie el área de la cuchilla. Si encuentra residuos de césped compactados en el área de la cuchilla, retírelos con un implemento de madera o plástico. Guarde la máquina en un lugar seco. No coloque otros objetos encima de la máquina.

Para ayudar al almacenamiento, mantener pulsado el botón de liberación rápida, y plegar la barra del asidero.

## PROTECCIÓN AMBIENTAL

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

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Acción correctora
1. La segadora no funciona cuando el fiador de funcionamiento está activado.	A. Asegúrese de que la llave de seguridad ha sido instalada y está completamente asentada y que el botón de bloqueo de seguridad está completamente pulsado. B. Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías, voltee el cortacésped y compruebe que la cuchilla gire libremente. Si no lo hace, envíe el cortacésped a un taller autorizado. La cuchilla debe girar libremente. C. ¿La batería está completamente cargada? Conecte el cargador y espere hasta que se ilumine la luz verde. Para iniciar la máquina, pulse el botón de bloqueo de seguridad y la palanca de funcionamiento al mismo tiempo. (Véase la Fig. I1)
2. El cortacésped no funciona cuando se activa la palanca de control de velocidad de autopropulsión.	A. Para activar la autopropulsión, pulse el botón de bloqueo de seguridad y la palanca de control de velocidad de autopropulsión al mismo tiempo. (Véase la Fig. J)
3. El motor se detiene mientras está cortando el césped.	A. Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías, voltee el cortacésped y compruebe que la cuchilla gire libremente. Si no lo hace, envíe el cortacésped a un taller autorizado. La cuchilla debe girar libremente. B. Eleve la altura de corte de las ruedas a la posición más alta y encienda el cortacésped. C. ¿La batería está completamente cargada? Conecte el cargador y espere hasta que se ilumine la luz verde. D. No sobrecargue el cortacésped. Disminuya la velocidad de corte o aumente la altura de corte. O ambos.
4. El cortacésped funciona pero el corte no es satis-factorio, o no se corta todo el césped.	A. ¿La batería está completamente cargada? Conecte el cargador y espere hasta que se ilumine la luz verde. B. Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías. Voltee el cortacésped y compruebe lo siguiente: Asegúrese de que la cuchilla esté siempre afilada. Que no haya obstrucciones en la cubierta ni en el conducto de descarga. C. Es probable que la altura de las ruedas se haya fijado en una posición demasiado baja para el estado del césped. Eleve la altura de corte.
5. El cortacésped resulta difícil de empujar.	A. Eleve la altura de corte para reducir el rozamiento de la cubierta contra el césped. Compruebe que cada rueda gire libremente.
6. El cortacésped produce vibraciones y ruidos de una manera inusual.	A. Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías. Voltee el cortacésped sobre uno de los lados y revise la cuchilla para asegurarse de que no esté curvada o dañada. Si la cuchilla está dañada, sustitúyala por una cuchilla de repuesto. Si la parte inferior de la cubierta está dañada, envíe el cortacésped a un centro de mantenimiento autorizado. B. Si no hay daños visibles en la cuchilla y el cortacésped todavía vibra: Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías. Gire la cuchilla 180 grados y vuelva a colocarla. Si el cortacésped sigue vibrando, envíelo a un centro de mantenimiento autorizado.

7. Los LEDs del cargador de batería no se encienden.	A. Compruebe el enchufe de conexión. B. Sustituya el cargador.
8. El LED de carga de la batería no se vuelve verde.	A. Es necesario revisar la batería. Lívela a un centro de servicio autorizado.
9. El cortacésped no recoge los recortes en la bolsa.	A. Extraiga la placa de mantillo al embolsar. B. Conducto obstruido. Liberar el fiador de funcionamiento para apagar la segadora. Retirar la llave de seguridad y las baterías. Limpie el conducto de recortes de hierba. C. Demasiada hierba cortada. Eleve la altura de corte de las ruedas para reducir la longitud del corte. D. Bolsa llena. Vacíe la bolsa con más frecuencia.
10. Se ven recortes en el mantillo.	A. Se está cortando demasiado césped. Eleve la altura de corte de las ruedas para reducir la longitud del corte. No corte más de 1/3 de la longitud total. B. Compruebe que la cuchilla esté afilada. La cuchilla debe mantenerse siempre afilada.
11. El tiempo de funcionamiento se acorta tras varios usos.	A. Lleve la máquina a un centro de servicio autorizado; es posible que se tenga que instalar una batería nueva.
12. El LED del cargador de baterías parpadea en rojo y la batería no se puede cargar.	A. La batería se sobrecalienta cuando funciona de forma continua. Extraiga la batería del cargador y deje que se enfrie a 42 °C o menos.

baterías usadas como residuos municipales no clasificados.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

We,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto  
Descripción **Cortacésped sin cables WorxNITRO**  
**Modelo WG749E WG749E.X (7 - denominaciones de maquinaria, representantes de Cortacésped sin cables)**  
Función **Corte de césped**

Cumple con las siguientes Directivas,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC modificada por 2005/88/EC**

2000/14/EC modificada por 2005/88/EC

Procedimiento de evaluación de la conformidad de acuerdo con **Annex VI**

Nivel de presión acústica

**91.6 dB(A)**

Nivel de intensidad acústica

**94 (A)**

Notificación realizada por

**Nombre: Intertek, Deutschland GmbH (cuerpo notificado0905)**

**Dirección:Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Normativas conformes a,

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

**Firma Marcel Filz**

**Dirección Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**




2023/07/20

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China

## PARA LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA

El rango de temperatura ambiente de funcionamiento y almacenamiento para la herramienta y la batería es de 0 °C-45 °C.

El rango de temperatura ambiente recomendado para el Sistema de carga durante el proceso de carga es de 0 °C-40 °C.

Detalles sobre la eliminación segura de baterías usadas

Al final de la vida útil del aparato, retire el paquete de baterías de manera segura antes de desechar el aparato. No tire las baterías a la basura o en el contenedor de basura normal. Tampoco deseche la batería con la máquina. Retire el paquete de baterías usadas del aparato y deseche en la instalación de reciclaje especializada más cercana o conveniente. Si tiene dudas, consulte con su departamento local de protección ambiental. Las baterías pueden ingresar al ciclo del agua si se eliminan de manera incorrecta, lo que puede ser peligroso para el ecosistema. No deseche las

# Cortacésped a batería

# ES

# SEGURANÇA DO PRODUTO

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA



### AVISO Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações

fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

**Guarde estas instruções para referência futura.**

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

### 1) LOCAL DE TRABALHO

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

### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for. Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- Não exponha este equipamento à chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enrolados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um

cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.

- Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual. A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

### 3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

### 4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA

## ELÉCTRICA

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

## 6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico de assistência qualificado e devem ser apenas utilizadas peças de substituição genuínas, mantendo assim a segurança da ferramenta.**
- b) **Nunca faça a manutenção de conjuntos de baterias danificados.** A manutenção de conjuntos de baterias só deve ser efetuado pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizados.

## ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA PARA O CORTA-RELVA

- a) **Não utilize o corta-relva em más condições climáticas, especialmente quando existe o risco de relâmpagos.** Isto diminui o risco de ser atingido

por um raio.

- b) **Inspeccione minuciosamente a área onde o corta-relva vai ser utilizado para detetar a presença de animais selvagens.** Os animais selvagens podem ser feridos pelo corta-relva durante a operação.
- c) **Inspeccione minuciosamente a área onde o corta-relva vai ser utilizado e remova todas as pedras, paus, arames, ossos e outros objetos estranhos.** Os objetos projetados podem causar ferimentos pessoais.
- d) **Antes de utilizar o corta-relva, inspecione-o sempre visualmente para ver se a lâmina e o conjunto da lâmina não estão desgastados ou danificados.** Peças gastas ou danificadas aumentam o risco de lesões.
- e) **Verifique o apanhador de relva com frequência para detetar sinais de desgaste ou deterioração.** Um apanhador de relva desgastado ou danificado aumenta o risco de lesões pessoais.
- f) **Mantenha todas as proteções instaladas. As proteções têm de estar devidamente instaladas e em bom estado de funcionamento.** Uma proteção que esteja solta, danificada ou que não esteja a funcionar corretamente, poderá resultar em ferimentos pessoais.
- g) **Mantenha todas as entradas de ar de arrefecimento livres de detritos.** As entradas de ar bloqueadas e com detritos podem resultar em sobreaquecimento ou risco de incêndio.
- h) **Durante a operação do corta-relva, use sempre calçado antiderrapante e de proteção.** Não opere o corta-relva quando estiver descalço ou a usar sandálias abertas. Isso reduz a probabilidade de sofrer lesões nos pés pelo contacto com a lâmina em movimento.
- i) **Durante a operação do corta-relva, use sempre calças compridas.** A pele exposta aumenta a probabilidade de ferimentos por objetos projetados.
- j) **Não opere o corta-relva quando a relva estiver molhada.** Caminhe, nunca corra. Isto reduz o risco de escorregar e cair, podendo resultar em ferimentos pessoais.
- k) **Não opere o corta-relva em áreas com grande inclinação.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- l) **Ao trabalhar em áreas inclinadas, certifique-se sempre de que tem uma boa base de apoio, trabalhe no sentido transversal da inclinação, nunca a subir ou descer, e tenha extrema cautela ao mudar de direção.** Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- m) **Tenha extrema cautela ao fazer marcha-atrás ou ao puxar o corta-relva na sua direção.** Esteja sempre atento ao que se passa em seu redor. Isso reduz o risco de tropeçar durante a operação.
- n) **Não toque nas lâminas nem noutras peças móveis perigosas quando ainda estiverem em**

**movimento.** Isto reduz o risco de ferimentos ocasionados pelas peças móveis.

- o) **Ao remover qualquer material encravado ou ao limpar o corta-relva, certifique-se de que todos os interruptores de energia estão desligados e que o módulo de bateria está desligado.** A colocação em funcionamento inesperado do corta-relva pode resultar em lesões pessoais graves.

## AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) **Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.**
- b) **Não submeta a bateria a curto-circuitos.** Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-círcito ou submetidas a curto-círcitos por materiais condutores. Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-círcuito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- c) **Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios.** Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.
- d) **Não exponha a bateria ao choque eléctrico.**
- e) **Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos.** Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.
- f) **Mantenha a bateria limpa e seca.**
- g) **Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.**
- h) **A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada.** Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- i) **Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.**
- j) **Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.**
- k) **Recarregue apenas com o carregador especificado pela Worx.** Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.
- l) **Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.**
- m) **Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.**
- n) **Preserve as informações originais do produto para futura referência.**
- o) **Retire a bateria do equipamento quando não**

estiver em utilização.

- p) Elimine-a de forma adequada.
- q) Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.
- r) Mantenha a bateria longe de fornos micro-ondas e altas pressões.
- s) Aviso! Não utilize pilhas não recarregáveis.

## SÍMBOLOS

	Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções	 Li-Ion 	Bateria de iões de lítio Este produto foi marcado com um símbolo relacionado com a "recolha separada" de todos os conjuntos de baterias e o conjunto de bateria. Será reciclada ou desmantelada para reduzir o impacto no meio ambiente. Os conjuntos de baterias podem ser perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, uma vez que contêm substâncias perigosas.
	AVISO – Cuidado com os objetos atirados – mantenha os transeuntes afastados		Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.
	AVISO – Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas		Usar luvas de proteção
	AVISO – Desligue a bateria antes da manutenção		Remova o conjunto de pilhas da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.
	As baterias poderão entrar no ciclo hidráulico caso sejam descartadas indevidamente, o que pode representar perigo para o ecossistema. Não elimine as baterias usadas como resíduos municipais não separados.		Remova a chave
	Não queimar		A lâmina continua a funcionar após ter desligado o corta-relva. Aguarde até todos os componentes do corta-relva pararem completamente antes de tocar nos mesmos.

## LISTA DE COMPONENTES

### 1. ALAVANCA DE controlo DA VELOCIDADE DA AUTOPROPULSAO

- 2. CONTROLO DE VELOCIDADE DA AUTOPRO-PULSÃO**
- 3. MOSTRADOR OPERACIONAL**
- 4. BARRA DA PEGA**
- 5. SACO DE RECOLHA DA RELVA**
- 6. ALAVANCA PARA AJUSTE DA ALTURA DO CORTE**
- 7. PONTEIRO DE AJUSTE DA ALTURA DE CORTE**
- 8. PEGA DIANTEIRA**
- 9. TAMPA DO COMPARTIMENTO DA BACTÉRIA**
- 10. PEGA TRASEIRA**
- 11. MEMBRANA DE SEGURANÇA**
- 12. BOTÃO DE BLOQUEIO DE SEGURANÇA**
- 13. BOTÃO DE LIBERAÇÃO RÁPIDA**
- 14. ACESSÓRIO PARA MULCHING**
- 15. CONJUNTO DE BATERIAS \* (VEJA FIGURA C2)**
- 16. BOTÃO DE SEGURANÇA (VEJA FIGURA F2)**
- 17. INDICADOR DE ALIMENTAÇÃO A BATERIA(VEJA FIGURA H)**
- 18. PARAFUSO DA LÂMINA (VEJA FIGURA O1)**
- 19. LÂMINA (VEJA FIGURA O1)**
- 20. DISTANCIADOR (VEJA FIGURA O1)**

\*Acessórios ilustrados ou descritos não estão totalmente abrangidos no fornecimento.

## DADOS TÉCNICOS

Tipo      **WG749E WG749E.X** (7 - designação de aparelho mecânico, representativo de Corta-relva sem fios da)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Tensão	40V  Max.(2x20V Max.) **
Velocidade sem carga	2800 /min
Largura do convés	48 cm
Largura de corte	46 cm
Diâmetro da roda dianteira	200 mm
Diâmetro da roda traseira	230 mm

Altura do corte	20 – 80 mm
Posições para ajuste da altura de corte	7
Capacidade da caixa de recolha	55 L
Peso (Ferramenta nua)	27.3 kg

\*\* Tensão medida sem carga. A tensão inicial da bateria atinge o máximo de 20 volts. A tensão nominal é de 18 volts.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9, são utilizados apenas para clientes diferentes, não há alterações relevantes seguras entre esses modelos.

## BATERIAS E CARREGADORES SUGERIDOS

Categoria	Tipo	Capacidade
20V Baterias	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Carregador	WA3883	4.0 A

Recomendamos-lhe que compre todos os acessórios no fornecedor onde tenha adquirido a ferramenta. Escolha o grau de acordo com o trabalho que pretende empreender. Para mais pormenores, consulte a embalagem destes. Os comerciais também pode ajudar e aconselhar.

## INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{pA}$	3.0 dB (A)
Potência de som avaliada	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{WA}$	3.0 dB (A)

Use protecção de ouvidos.



# INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Vibração característica ponderada  $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

Como minimizar o seu risco de.

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

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

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

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

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

 **NOTA:** Antes de utilizar a ferramenta, leia atentamente o livro de instruções.

### Utilização conforme as disposições

Este produto é concebido para o corte de relva doméstico.

### MONTAGEM E FUNCIONAMENTO

AÇÃO	FIGURA
MONTAGEM	

Montagem da pega & Ajuste da altura da pega <b>NOTA:</b> Pressione e mantenha pressionado o botão de liberação rápida durante o funcionamento.	Veja figura A1, A2
Montagem do saco de recolha da relva	Veja figura B
Instalação do saco de recolha de relva <b>NOTA:</b> Exerça uma ligeira pressão sobre o saco de recolha de relva para garantir que este está correctamente colocado. <b>NOTA:</b> Retire a inserção para adubação verde do corta-relva antes de instalar o saco para recolha de relva.	Veja figura C1, C2, C3
Remover/Esvaziar do saco de recolha de relva	Veja figura D1, D2
<b>AVISO!</b> Verifique sempre se a aba de segurança fecha a saída de descarga antes da utilização. Nunca levante a aba de segurança quando o corta-relvas estiver a ser utilizado sem o saco de recolha de relva instalado.	
Instalação do acessório para mulching	Veja figura E
Colocação/remoção da bateria Insira a chave de segurança antes de instalar o módulo da bateria. <b>NOTA:</b> Esta máquina só funciona quando as baterias separadas estiverem instaladas. Recomenda-se que use baterias com o mesmo valor de AH e que carregue as duas baterias ao mesmo tempo. Quando usa duas baterias com valores de AH diferentes, a máquina só funcionará com o menor denominador comum.	Veja figura F1, F2
Verificar o estado de carga da bateria <b>NOTA:</b> A Fig. G1 apenas se aplica ao conjunto de bateria com luz indicadora da bateria.	Veja figura G1
Carregamento da bateria <b>NOTA:</b> a embalagem da bateria é expedida sem carga. A bateria tem de ser totalmente carregada antes de cortar a relva pela primeira vez. Carregue sempre as duas baterias até ao fim e ao mesmo tempo. Pode encontrar mais detalhes no manual do carregador.	Veja figura G2
FUNCIONAMENTO	

# Corta-relva sem fios

# PT

<b>Indicador de Alimentação da bateria na máquina</b> Consulte os detalhes na parte referente ao ESTADO DA BATERIA	Veja figura H	Cinco luzes verdes (■■■■■) estão acesas.	As duas baterias estão num estado totalmente carregado.
<b>IMPORTANTE:</b> Quando apenas um LED de cor verde é sinal de que a bateria está totalmente descarregada mesmo que o corta-relva consiga continuar a cortar relva. Se continuar a usar o corta-relva com a bateria neste estado poderá reduzir a vida útil e o desempenho desta. Quando nenhuma luz estiver acesa, pelo menos uma bateria não está totalmente instalada ou a bateria está com defeito, volte a verificar se as baterias estão totalmente colocadas na sua posição.		Duas ou três ou quatro luzes verdes estão acesas.	As suas baterias têm carga remanescente. Quanto mais luzes estiverem acesas, mais capacidade tem a bateria.
Ligar & Parar Para iniciar, pressione ao mesmo tempo o botão de bloqueio de segurança e a alça de operação.	Veja figura I, L2	Apenas uma luz verde (■□□□□) está acesa.	Pelo menos uma bateria está gasta e necessita de ser carregada.
Operação do sistema de autopropulsão <b>NOTA:</b> Para ativar a autopropulsão, pressione ao mesmo tempo o botão de bloqueio de segurança e a alavanca de controlo da velocidade de autopropulsão.	Veja figura J	Nenhuma luz está acesa.	Pelo menos uma bateria não está totalmente instalada ou a bateria está com defeito.
Ajuste da altura de corte	Veja figura K	Apenas uma luz está intermitente duas vezes por ciclo.	Pelo menos uma bateria está descarregada em excesso (por favor, consulte o estado de carga da bateria), por favor, recarregue as duas baterias de uma vez só antes de utilizar novamente ou de proceder ao armazenamento.
 <b>AVISO!</b> Pare, liberte a alça de funcionamento e espere que o motor pare antes de ajustar a altura. As lâminas continuam a funcionar após ter desligado o corta-relva podendo causar ferimentos. Não toque nas lâminas em movimento.		Apenas uma luz está intermitente três vezes por ciclo.	Pelo menos uma bateria está quente, aguarde que arrefeçam antes de iniciar novamente.
Armazenamento	Veja figura L1, L2	Apenas uma luz está intermitente quatro vezes por ciclo.	A máquina está sobrecarregada. Aumente a altura de corte ou empurre lentamente.

## SUGESTÕES PARA O MULCHING

Durante a operação de mulching, o corta-relva corta a relva em pedaços muito pequenos espalhando-os de novo pelo relvado. Em condições normais, a relva assim cortada degrada-se mais rapidamente e ajuda a alimentar o relvado. Consulte as recomendações seguintes para um mulching perfeito.

- 1) Evite cortar a relva quando esta estiver molhada da chuva ou devido à queda de orvalho. A relva molhada pode colar-se uma à outra e interferir com a operação de mulching reduzindo também o tempo de funcionamento do corta-relva. A melhor altura para cortar relva é ao fim do dia quando a relva está seca e a zona cortada não fica tão exposta à luz solar directa.
- 2) Para um melhor desempenho em termos do mulching, defina a altura do corte de forma a remover cerca de um terço da altura da relva. O ideal será não remover mais do que 38mm de cada vez. Se a relva estiver muito grande, pode ser necessário aumentar a altura de corte de forma a reduzir o esforço necessário e evitar sobrecarregar o motor. Para um mulching mais intenso, recomendamos-lhe que faça o primeiro corte com a altura definida para um valor alto e depois volte a cortar usando a altura de corte final. Caso contrário, faça cortes menores e desloque-se a uma

### LEDS DE ESTADO DA BATERIA (Veja figura H)

- Antes de iniciar ou depois da utilização, prima o botão ao lado da luz indicadora de energia na máquina para verificar a capacidade da bateria. Durante o funcionamento, a capacidade da bateria será indicada automaticamente pelo indicador de energia da bateria.
- O indicador deteta e exibe constantemente a condição da bateria como apresentado abaixo.
- Se carregar a máquina com dois módulos de bateria com valores de AH diferentes, a luz indicadora de energia exibe a condição da bateria com menos capacidade.

Estado do indicador de alimentação da bateria	Estado da bateria
---	-------------------

- velocidade menor.
- 3) Para um melhor desempenho, mantenha a estrutura do corta-relva isenta de relva acumulada. De tempos em tempos desligue o corta-relva e aguarde até a lâmina parar completamente. Depois, desligue a chave de segurança e vire o corta-relva de lado. Usando um pau, por exemplo, limpe a relva acumulada na área da lâmina. Tenha cuidado com as arestas afiadas da lâmina. Limpe sempre que cortar relva molhada e sempre após cada utilização.
  - 4) Alguns tipos de relva ou a condição do relvado podem exigir o mulching de uma área uma segunda vez de forma a dispersar totalmente a relva cortada pelo relvado. Se precisar de cortar uma segunda vez, recomendamos-lhe que faça o primeiro corte na perpendicular (através do relvado). NÃO ALTERE O PADRÃO DE CORTE.
  - 5) Altere o padrão de corte de semana para semana. Isto ajuda a evitar que a relva fique acamada.

## ÁREA DE CORTE

A área de corte pode ser afetada por diversos fatores, tais como a altura de corte, a humidade da relva, o comprimento e a densidade da relva. Além disso, efetuar o arranque e a paragem do cortador de relva demasiadas vezes durante o seu funcionamento reduz a área de corte.

A tabela seguinte indica a relação entre as condições de corte e a área de corte.

Altura de corte	Recomendar tamanho do lote (máximo)
Cortando 8cm a 6cm	Com 2*20V/4.0Ah baterias até 500m <sup>2</sup> *

\* utilizado com 2 conjuntos de baterias totalmente carregadas simultaneamente

### DICAS:

- 1) Recomendamos que corte a sua relva mais frequentemente, caminhe a um passo normal e que não efetue o arranque/paragem do cortador de relva demasiadas vezes durante o seu funcionamento.
- 2) Para um melhor desempenho, certifique-se de que utiliza dois conjuntos de baterias totalmente carregadas simultaneamente e que corte sempre 1/3 ou menos da altura da relva.
- 3) Caminhe lentamente quando cortar relva comprida, de modo a obter um corte mais eficiente e a descarregar apropriadamente a relva cortada.
- 4) Evite cortar relva molhada, pois esta ficará colada à parte inferior da base e a relva cortada não pode ser recolhida ou descarregada apropriadamente.
- 5) Uma altura de corte superior deve ser aplicada a relva fresca ou espessa e, desse modo, a duração da bateria será prolongada.

## MANUTENÇÃO

 **AVISO:** Pare o cortador de relva, remova a chave de segurança e as baterias antes de remover o saco de recolha de relva.

**NOTA:** Para assegurar um serviço longo e fiável, execute regularmente os seguintes procedimentos de manutenção. Verifique se detecta defeitos óbvios, tais como uma lâmina solta, deslocada ou danificada, acessórios soltos e componentes gastos ou danificados. Verifique se as coberturas e proteções estão todas livres de danos e correctamente ligados ao corta-relva. Leve a cabo quaisquer manutenções ou reparações necessárias, antes de utilizar o corta-relva. Se o corta-relva falhar, apesar da manutenção regular, queira ligar para a nossa linha de ajuda ao cliente, para obter aconselhamento.

### AFIAR A LÂMINA

MANTENHA A LÂMINA AFIADA PARA UM MELHOR DESEM-PENHO POR PARTE DO CORTA-RELVA. UMA LÂMINA QUE NÃO ESTEJA AFIADA NÃO CORTA A RELVA DEVIDAMENTE OU FAZ O MULCHING DE FORMA CORRECTA.

USE PROTECÇÃO OCULAR AO REMOVER, AFIAR E INSTALAR A LÂMINA. CERTIFIQUE-SE DE QUE A CHAVE DE SEGURANÇA E AS BATERIAS SÃO REMOVIDAS.

Geralmente, e em condições normais de segurança, é suficiente afiar a lâmina duas vezes durante a época de corte da relva. A areia faz com que a lâmina perca o fio rapidamente. Se o seu relvado tiver um solo arenoso, pode ser necessário afiar a lâmina mais vezes.

SUBSTITUA IMEDIATAMENTE A LÂMINA SE ESTA ESTIVER AMOLGADA OU DANIFICADA.

### AO AFIAR A LÂMINA (Veja figura M)

1. Certifique-se de que esta se mantém equilibrada.
2. Afie a lâmina mantendo o ângulo de corte original.
3. Afie as arestas de corte de ambos os lados da lâmina e sem-pre em quantidades iguais de ambos os lados.

### NOTA:

1. Certifique-se de que o cortador de relva está desligado. Remova a chave e as baterias.
2. Coloque o cortador de relva no modo de armazenamento na vertical.

### CALIBRAR A LÂMINA (Veja figura N)

Verifique a calibração da lâmina colocando o orifício central da lâmina N-1 sobre um parafuso N-2 e fixa horizontalmente em N-3. Se ambas as extremidades da lâmina rodarem para baixo, afie essa parte da mesma. A lâmina está correctamente calibrada quando nenhuma das extremidades cai.

### MANUTENÇÃO DA LÂMINA (Veja figura 01,02)

Substitua a lâmina após 50 horas de utilização ou 2 anos, conforme o período que for atingido primeiro e independentemente da condição da lâmina. Siga estes procedimentos para remover e substituir a lâmina: Para remover a lâmina irá precisar de luvas de jardinagem (não fornecidas) e de uma chave de porcas (não incluída). Certifique-se de que a chave de segurança e as baterias não estão instaladas. Entale um bloco de madeira entre a lâmina e a plataforma do cortador de relva para evitar que a lâmina rode e desaperte o respectivo parafuso no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio usando uma chave de porcas e de seguida remova a lâmina e a ventoinha.

Para voltar a montar, comece por posicionar a lâmina com as

arestas de corte viradas para o chão. Depois, aperte a porca da lâmina.

#### ARMAZENAMENTO (Veja figura L1, L2)

Pare o cortador de relva, e remova sempre a chave de segurança e as baterias. Limpe muito bem o exterior do corta-relva com uma escova macia e com um pano. Não utilize água, solventes ou produtos para polir. Remova toda a relva e detritos, especialmente das ranhuras de ventilação.

Vire o corta-relva de lado e limpe a zona da lâmina. Se a relva cortada ficar presa de forma compacta na zona da lâmina, remova-a com um objecto de madeira ou de plástico.

Guarde o corta-relva num local seco. Não coloque outros objectos por cima do corta-relva.

Para facilitar o armazenamento, Pressione e mantenha pressionado o botão de liberação rápida, e dobre a barra da pega.

## PROTECÇÃO AMBIENTAL

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

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Acção de correcção
1. O cortador de relva não funciona quando a alça de operação é ativada.	A. Verifique se a chave de segurança foi instalada e se está totalmente encaixada e se o botão de bloqueio de segurança está completamente premido. B. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias, volte o cortador e certifique-se de que a lâmina gira livremente. Se não estiver a girar livremente, devolva-a a um reparador autorizado. A lâmina deve girar livremente. C. A bateria foi completamente carregada? Insira a ficha do carregador e aguarde que a luz verde acenda. Para iniciar, pressione ao mesmo tempo o botão de bloqueio de segurança e a alça de operação. (Ver Fig. I1)
2. O cortador de relva não funciona quando a alavanca de controlo da velocidade da autopropulsão está ativada.	A. Para ativar a autopropulsão, pressione ao mesmo tempo o botão de bloqueio de segurança e a alavanca de controlo da velocidade de autopropulsão. (Ver Fig. J)
3. O motor pára durante o corte.	A. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias, volte o cortador e certifique-se de que a lâmina gira livremente. Se não estiver a girar livremente, devolva-a a um reparador autorizado. A lâmina deve girar livremente. B. Eleve a altura de corte das rodas para a posição mais elevada e ligue o cortador. C. A bateria foi completamente carregada? Insira a ficha do carregador e aguarde que a luz verde acenda. D. Evite sobrecarregar o cortador. Diminua a velocidade de corte ou eleve a altura de corte. Ou ambos.
4. O motor pára durante o corte ou não corta toda a relva.	A. A bateria foi completamente carregada? Insira a ficha do carregador e aguarde que a luz verde acenda. B. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias. Volte o cortador ao contrário e verifique: A afiação da lâmina - mantenha a lâmina afiada. A estrutura e o cano de descarga relativamente a obstruções. C. O ajuste de altura das rodas poderá ser demasiado baixo para as condições da relva. Eleve a altura de corte.
5. É excessivamente difícil empurrar o cortador.	A. Eleve a altura de corte para reduzir o efeito de arrastamento da estrutura na relva. Verifique se todas as rodas giram livremente.
6. O cortador emite ruído e vibração anormais.	A. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias. Coloque o cortador de lado e verifique a lâmina de modo a certificar-se de que não está dobrada ou danificada. Se a lâmina se encontrar danificada, substitua-a por uma lâmina de substituição. Se a parte inferior da estrutura se encontrar danificada, leve-o a um centro de assistência autorizado. B. Se não existirem danos visíveis na lâmina e o cortador continuar a vibrar: Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias. Rode a lâmina 180 graus e volte a colocá-la. Se o cortador continuar a vibrar, leve-o a um centro de assistência autorizado.

7. Os LED do carregador não acendem.	A. Verifique se a ficha está ligada. B. Volte a ligar o carregador.
8. O LED do carregador da bateria não muda para verde.	A. É necessário realizar o diagnóstico da bateria. Levar ao centro de assistência autorizado.
9. O cortador não aspira aparas com o saco.	A. Remova a placa de mulch quando colocar nos sacos. B. Cano obstruído. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias. Elimine as aparas de relva no cano. C. Demasiada erva cortada. Eleve a altura de corte das rodas para diminuir o comprimento do corte. D. Saco cheio. Esvazie o saco com maior frequência.
10. Quando realiza mulching, os cortes estão visíveis.	A. Corte excessivo de relva. Eleve a altura de corte das rodas para diminuir o comprimento do corte. Não corte mais de 1/3 do comprimento total. B. Verifique se a lâmina está afiada. Mantenha sempre a lâmina afiada.
11. Tempo de funcionamento baixo ou diminuído após demasiadas utilizações.	A. Devolva ao local de Assistência Autorizada – pode necessitar de uma bateria nova.
12. O LED do carregador da bateria pisca a vermelho e a bateria não pode ser carregada.	A. A bateria sobreaquece após uso contínuo. Remova a bateria do carregador e deixe-a arrefecer até 42°C ou menos.

entrar no ciclo da água se forem descartadas de forma inadequada, o que pode ser perigoso para o ecossistema. Não descarte as baterias usadas como lixo municipal não classificado.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Em nome da Positec, declara que o produto  
Descrição **Corta-relva sem fios da WorxNITRO**  
Tipo **WG749E WG749E.X (7 - designação de aparelho mecaníco, representativo de Corta-relva sem fios da)**  
Função **corte de relva**

cumpre as seguintes Directivas,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC rectificada em 2005/88/EC**

**2000/14/EC rectificada em 2005/88/EC**  
Processo de Avaliação de Conformidade segundo  
**Annex VI**

Nível de Volume de Som Medido **91.6 dB(A)**  
Nível de Volume de Som Garantido **94 dB(A)**

Organismo notificado envolvido

**Nome: Intertek, Deutschland GmbH (organismo notificado 0905)**

**Endereço: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Normas em conformidade com:  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,

**Nome Marcel Filz**

**Endereço Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

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

## PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

A amplitude térmica ambiente para utilização e armazenamento da ferramenta e da bateria é 0°C-45°C.

A amplitude térmica ambiente recomendada para o Sistema de carregamento durante o carregamento é 0°C-40°C.

Detalhes sobre o descarte seguro de baterias usadas:

No final da vida útil do aparelho, remova o pacote de bateria com segurança antes de descartar o aparelho. Não jogue as baterias fora ou as coloque no lixo comum. Também não descarte a bateria junto com o aparelho. Remova o pacote de bateria usado do aparelho e descarte-o em uma instalação de reciclagem dedicada mais próxima ou conveniente. Em caso de dúvida, consulte o departamento local de proteção ambiental. As baterias podem

# Corta-relva sem fios

# PT

# PRODUCTVEILIGHEID

## ALGEMENE

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

### WAARSCHUWING

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

#### Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

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

#### 1) WERKGEBIED

- a) **Houd uw werkgebied schoon en zorg ervoor dat deze goed verlicht is.** In rommelige en slecht verlichte werkgebieden gebeuren sneller ongelukken.
  - b) **Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosive atmosferen, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap veroorzaakt vonken die de stof of de gassen kunnen doen ontvlammen.
  - c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt terwijl u met elektrisch gereedschap werkt.** Afliedingen kunnen ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.
- #### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID
- a) **De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past.** Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt. Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
  - b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of grondde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuiken en koelkasten.** Als uw lichaam geaard of grondig is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
  - c) **Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
  - d) **Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is.** Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad

vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.

- e) **Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
- f) **Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekshakelaar (ALS).** Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.

#### 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) **Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) **Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) **Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht.** Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.

- h) Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden.** Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP**
- a) Forceer het gereedschap niet. Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is.** Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruikt wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.
- b) Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert.** Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.
- c) Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine opbergt.** Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.
- d) Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen.** Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.
- e) Onderhouden van het gereedschap en accessoires.** Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat het gereedschap niet goed functioneert. Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) Houd snijdend gereedschap schoon en scherp.** Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.
- g) Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevaarlijke situaties opleveren.
- h) Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- 5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP**
- a) Laad het accupack alleen op met de door de fabrikant aangegeven oplader.** Een oplader die geschikt is voor het ene type accupack, kan brand veroorzaken wanneer die gebruikt wordt voor een ander type accupack.
- b) Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack.** Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsels of brand.
- c) Wanneer het accupack niet gebruikt wordt, dient u het uit de buurt te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken tussen de contactpunten van de terminal.** Het kortsluiten van de accuterminals kan zorgen voor brandwonden of brand.
- d) Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan.** Wanneer u toch onverhoop met de vloeistof in aanraking komt, dient u dit onmiddellijk af te spoelen met water. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u zo snel mogelijk een arts te raadplegen. Vloeistof die afkomstig is uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- e) Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar reageren, wat kan leiden tot brand, explosie of het veroorzaken van letsel.
- f) Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur.** Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130°C kan explosie veroorzaken.
- g) Volg alle instructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding.** Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.
- 6) SERVICE**
- a) Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt.** Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.
- b) Repareer nooit beschadigde accu's.** Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde onderhoudstechnici.

# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR GRASMAAIER

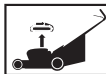
- a) **Gebruik de grasmaaier niet tijdens slechte weersomstandigheden, in het bijzonder wanneer er kans op onweer is.** Dit verlaagt het risico om geraakt te worden door de bliksem.
  - b) **Inspecteer het gebied waar de grasmaaier zal worden gebruikt grondig op wilde dieren.** Tijdens het gebruik kunnen wilde dieren door de grasmaaier worden verwond.
  - c) **Inspecteer het gebied waar de grasmaaier gebruikt gaat worden grondig en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen.** Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.
  - d) **Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.** Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.
  - e) **Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.** Een versleten of beschadigde grasopvangbak kan het risico op persoonlijk letsel vergroten.
  - f) **Houd afschermingen op hun plaats.** **Afschermingen moeten in goede staat verkeren en correct zijn gemonteerd.** Een afscherming die los zit, beschadigd is of niet goed functioneert, kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
  - g) **Houd alle inlaten voor koellucht vrij van vuil.** Geblokkeerde luchtinlaten en vuil kunnen oververhitting of brandgevaar veroorzaken.
  - h) **Draag altijd antislip en beschermend schoeisel tijdens het gebruik van de grasmaaier. Bedien de grasmaaier niet op blote voeten of met open sandalen aan.** Dit vermindert de kans op letsel aan de voeten door contact met het bewegende mes.
  - i) **Dit vermindert de kans op letsel aan de voeten door contact met het bewegende mes.** Blootgestelde huid vergroot de kans op letsel door weggeslingerde voorwerpen.
  - j) **Gebruik de grasmaaier niet in nat gras.** Lopen, nooit rennen. Dit vermindert het risico op uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
  - k) **Gebruik de grasmaaier niet op extreem steile hellingen.** Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
  - l) **Zorg er bij het werken op hellingen altijd voor dat u stevig staat, werk altijd dwars over hellingen, nooit op of neer en wees uiterst voorzichtig bij het veranderen van richting.** Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- m) **Wees uiterst voorzichtig wanneer u de grasmaaier achteruitrijdt of naar u toe trekt. Wees altijd bewust van uw omgeving.** Dit vermindert het risico op struikelen tijdens bedrijf.
  - n) **Raak de messen en andere gevvaarlijke bewegende delen niet aan terwijl ze nog in beweging zijn.** Dit verkleint de kans op letsel door bewegende delen.
  - o) **Wanneer vastgelopen materiaal wordt verwijderd of de grasmaaier gereinigd, zorg er dan voor dat alle stroomschakelaars uit staan en dat de batterij is losgekoppeld.** Onverwachte bediening van de grasmaaier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

# VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- a) **Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.**
- b) **Sluit accupacks niet kort.** Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortgesloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, muntstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- c) **Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.**
- d) **Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- e) **Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.**
- f) **Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
- g) **Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- h) **Accupacks moeten voor gebruik worden opgeladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.**
- i) **Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- j) **Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- k) **Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van Worx. Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.**
- l) **Gebruikt geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.**

- m) Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.
- n) Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.
- o) Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.
- p) Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat.
- q) Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.
- r) Houd de accu uit de buurt van microgolven en hoge druk.
- s) **Waarschuwing!** Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen.

## SYMBOLEN

	Lees de gebruikershandleiding om het risico op letsel te beperken		Niet in brand steken
	WAARSCHUWING – Pas op voor weggeslingerde voorwerpen – houd omstanders op afstand		Li-Ion Li-Ion-accu Dit product is uitgerust met een symbool dat 'gescheiden inzameling' aanduidt voor alle accu's. Ze worden dan gerecycled of gedemonteerd om de impact op het milieu te verminderen. Accu's kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid, omdat ze gevaarlijke stoffen bevatten.
	WAARSCHUWING – Houd handen en voeten uit de buurt van de messen		Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.
	WAARSCHUWING – Koppel de accu los vóór onderhoud		Draag beschermende handschoenen
	Accu's kunnen in de waterkringloop terechtkomen als ze op onjuiste wijze worden weggegooid, wat gevaarlijk kan zijn voor het ecosysteem. Gooi afgedankte accu's niet weg bij het ongesorteerde huishoudelijke afval.		Verwijder de batterij uit de houder voor alle instel-, service- of onderhoudswerkzaamheden.
			Verwijder de sleutel
			De messen blijven nog even doordraaien nadat de machine is uitgeschakeld. Wacht tot alle onderdelen van de machine helemaal tot stilstand zijn gekomen voor u deze aanraakt.

## ONDERDELENLIJST

- 1. ZELFAANDRIJVENDE SNELHEIDSREGELING-HENDEL**
- 2. ZELFAANDRIJVENDE SNELHEIDSREGELING**
- 3. BEDIENINGSKNOP**
- 4. GEEP**
- 5. GRASOPVANGZAK**
- 6. INSTELHENDEL MAAIHOOGTE**
- 7. WIJZER VOOR MAAIHOOGTE-INSTELLING**
- 8. HANDGREEP AAN VOORKANT**
- 9. AFSCHERMING ACCUPACK**
- 10. HANDGREEP AAN ACHTERKANT**
- 11. VEILIGHEIDS KLEP**
- 12. VEILIGHEIDSVERGRENDELING-KNOP**
- 13. SNELONTGRENDEL-KNOP**
- 14. GRASBEMESTINGSPLUG (MULCHEN)**
- 15. ACCU \* (ZIE FIG.C2)**
- 16. VEILIGHEIDSSLEUTEL (ZIE FIG.F2)**
- 17. BATTERIJLAADINDICATIE(ZIE FIG.H)**
- 18. BLADBOUT (ZIE FIG.01)**
- 19. BLAD (ZIE FIG. 01)**
- 20. VULSTUK (ZIE FIG. 01)**

\*Sommige afgebeelde of beschreven toebehoren worden niet meegeleverd.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type **WG749E WG749E.X** (7 - aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Snoerloze grasmaaier)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Nominaal vermogen	40V Max.(2x20V Max.) **
Toerental onbelast	2800 /min
Dekbreedte	48 cm
Snijbreedte	46 cm
Diameter van voorwiel	200 mm

Diameter van achterwiel	230 mm
Maaihoogte	20 – 80 mm
Hoogte-instellingen	7
Capaciteit grasbak	55 L
Gewicht machine (Los gereedschap)	27.3 kg

\*\*Spanning gemeten zonder belasting. Beginspanning batterij bereikt maximum 20 volt. Nominale spanning is 18 volt.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 zijn alleen voor verschillende klanten, er zijn geen veiligheidsgereelde wijzigingen tussen deze modellen.

## JAVASOLT AKKUMULÁTOROK ÉS TÖLTŐK

Categorie	Typ	Hoedanigheid
20V Accu	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Laber	WA3883	4.0 A

Wij adviseren u alle accessoires te kopen in de winkel waar u het gereedschap heeft gekocht. Kies de kwaliteit afhankelijk van het werk dat u wil gaan uitvoeren. Kijk op de verpakking van het accessoire voor meer informatie. Ook het winkelpersoneel kan u helpen en adviseren.

## GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
A-gewogen geluidsvermogen	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)

Draag oorbescherming.



# TRILLINGSGEVEENS

Gewogen trillingswaarde	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**WAARSCHUWING:** De trillingsemmissieraarde tijdens het feitelijke gebruik van dit elektrisch gereedschap kan afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de wijze waarop het gereedschap wordt gebruikt, zoals in de volgende voorbeelden:  
Hoe het gereedschap wordt gebruikt en welk materiaal wordt gesneden of geboerd.  
Of het gereedschap in goede staat verkeerd en correct wordt onderhouden.  
Gebruik van de juiste toebehoren voor het gereedschap en of deze scherp zijn en in goede staat verkeren.  
De stevigheid van de grip op de handgrepen en het eventuele gebruik van antibivibratie-accessoires.  
En of het gereedschap wordt gebruikt waarvoor het ontworpen is en in overeenstemming met deze instructies.

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

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

Help de blootstelling aan trillingen te minimaliseren.  
Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en messen.  
Onderhoud het gereedschap in overeenstemming met deze instructies en houd het goed gesmeerd (indien van toepassing).  
Schaf antibivibratie-accessoires aan wanneer u het gereedschap geregeld gebruikt.  
Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

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

### Gebruik volgens bestemming

Dit product is bestemd voor het maaien van gazonen (uitsluitend particulier gebruik).

### ASSEMBLAGE EN BEDIENING

#### ACTIE

#### FIGUUR

MONTAGE	
Assembleren van de greepstang & Instellen van de greephoogte	Zie Fig.A1, A2
<b>OPMERKING:</b> Druk en houd de snelontgrendel-knop ingedrukt tijdens het gebruik.	
Assembleren van grasopvangzak	Zie Fig.B
Assembleren van de grasopvangzak aan de grasmaaimachine	Zie Fig.C1, C2, C3
<b>OPMERKING:</b> Druk de graszak iets naar beneden om te controleren of hij volledig gemonteerd is.	
<b>OPMERKING:</b> Neem het inzetstuk voor mulchen uit de gazonmaaier, voordat u de grasverzamelzak plaatst.	
Verwijderen/leggen van de grasopvangzak	Zie Fig.D1,D2
<b>WAARSCHUWING!</b> Controleer altijd de veiligheidsflap, sluit de uitlaat voor gebruik. Til nooit de veiligheidsflap op wanneer de grasmaaier in gebruik is zonder de grasopvangbak.	
Installeren van grasbemestingsplug (mulchen)	Zie Fig.E
Verwijderen & Plaatsen van het accupack	Zie Fig.F1, F2
Plaats de veiligheidssleutel voordat u het batterijpak installeert.	
<b>OPMERKING:</b> Deze machine zal alleen werken wanneer SP-batterijen zijn geïnstalleerd. Het wordt aanbevolen om batterijen met dezelfde AH te gebruiken en de twee batterijen tegelijkertijd op te laden. Wanneer u twee batterijen met verschillende AH gebruikt, zal de machine alleen werken met de lagere gemeenschappelijke deler.	
Controleren van de laadtoestand van het accupack	Zie Fig.G1
<b>OPMERKING:</b> Fig. G1 is alleen geschikt voor het accupack met indicatielampje voor de accu.	
Laden van het accupack	Zie Fig.G2
<b>OPMERKING:</b> het accupack wordt onopgeladen geleverd. Voor de eerste keer maaien moet het accupack volledig worden opgeladen.	
Laad de twee accu's altijd op hetzelfde moment op. U vindt meer gedetailleerde informatie in de handleiding voor het laadapparaat.	
BEDIENING	

Batterijlaadindicatie op de machine Zie bijzonderheden in het gedeelte ACCUSTATUS	Zie Fig.H	Vijf groene lampjes (■■■■■) branden.	De twee accu's zijn geheel opgeladen.
<b>BEANGRIJK:</b> <b>Als slechts één licht brandt, dan is de accu te ver ontladen, zelfs al kan er nog gras gemaaid worden. Gaat u verder met grasmaaien terwijl de accu in deze toestand is, dan vermindert u de levensduur en de prestaties van de accu.</b> <b>Als er geen enkel lampje brandt is minstens één lampje niet geheel geïnstalleerd of defect, controleer dan of de accu's goed zijn geplaatst.</b>		Twee, drie of vier groen lampjes branden.	De twee accu's hebben restvermogen. Hoe meer lampjes oplichten, hoe meer accuvermogen.
		Er brandt maar één groen lampje (■□□□□)	Minstens één accu is leeg en moet worden opgeladen.
		Er brandt geen enkel lampje.	Minstens één accu is niet geheel geïnstalleerd of de accu is defect.
Starten & Stoppen Druk, om te starten, tegelijkertijd op zowel de Veiligheidsvergrendelingsknop als op de Bedieningsbeugel.	Zie Fig.I1,I2	Er brandt maar één lampje tweemaal per cyclus.	Tenminste één accu is te ver ontladen (raadpleeg de oplaadstatus van de accu). Laad de twee accu's tegelijk op voordat u ze opnieuw gebruikt of opslaat.
Bediening van het zelfaandrijvingssysteem <b>OPMERKING:</b> Druk, om de zelfaandrijving te activeren, tegelijkertijd op zowel de Veiligheidsvergrendelingsknop als op de Zelfrijdende snelheidsregeling-hendel.	Zie Fig.J	Er brandt maar één lampje driemaal per cyclus.	Minstens één accu is heet. Wacht totdat hij is afgekoeld, voordat u opnieuw opstart.
Instellen van de maaihoogte	Zie Fig.K	Er brandt maar één lampje viermaal per cyclus.	Het apparaat is overbelast. Vergroot de maaihoogte of duw langzamer.
<b>WAARSCHUWING</b> Stop, laat de bedieningsbeugel los en wacht tot de motor stopt voordat u de hoogte aanpast. De messen draaien na het uitschakelen nog even door en een draaiend mes kan letsel veroorzaken. Raak de draaiende messen niet aan.			
Opslag	Zie Fig.L1,L2		
<b>BATTERIJ STATUS (Zie Fig. H)</b>			

## TIPS VOOR MAAIEN MET GRASBEMESTING

Voor grasbemesting is uw nieuwe grasmaaier ontworpen om het afgesneden gras in kleine stukjes te verdelen en over het grasveld te verspreiden. Onder normale omstandigheden zal het afgesneden gras snel vergaan en door het gras worden opgenomen.

Lees onderstaande aanbevelingen om optimale grasbemesting toe te passen.

- 1) Maaï niet als het gras nat is door regen of dauw. Nat gras vormt klompen die de grasbemesting bemoeilijken en de effectiviteit verminderen. De beste tijd om het gras te maaïen is laat in de middag als het gras droog is en het versgemaaide deel niet bloot komt te staan aan direct zonlicht.
- 2) Voor de beste grasbemesting zet u de maaihoogte zo dat ongeveer een derde van de lengte van het gras afgemaaid wordt, bij voorkeur niet meer dan 40mm tegelijk. Is het gras erg hoog, dan kan het nodig zijn de maaihoogte te verhogen om minder hard te hoeven duwen en de motor niet te overbelasten. Voor extreme zware grasbemesting is het aan te bevelen eerst bij een hoge instelling te maaïen en daarna op nieuw te maaïen bij de gewenste hoogte. Anders maakt u smallere sneden en maait u langzaam.
- 3) Voor de beste prestaties houdt u de behuizing van de maaier vrij van opgehoopt gras. Zet de maaier af en toe uit en laat het mes volledig tot stilstand komen. Trek daarna de veiligheidssluitel eruit en keer de maaier op zijn kant. U kunt nu met een stok al het opgehoopte gras weghalen. Pas op voor de scherpe

Indicatie voor de status van het accuvermogen

Accustatus

Snoerloze graasmaaier

NL

kanten van het mes. Maak de maaier vaak schoon in vochtig lentegras en bovendien steeds na ieder gebruik.

- 4) Bij sommige grassoorten en sommige omstandigheden kan het nodig zijn dat een deel van het grasveld opnieuw bermest wordt om het gras volledig over het grasveld te verspreiden.  
Maaït u een tweede keer, doe dat dan loodrecht (dwars) op de eerste keer. VERANDER HET MAAIPATROON NIET OP ENIGE WIJZE ALS U DAARDOOR HEUVELAFWAARTS ZOU GAAN.
- 5) Verander het maaipatroon van week tot week.  
Hierdoor voorkomt u dat het gras in de war raakt of korrels vormt.

## MAAIGEBIED

Het maaigebied wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals de maaigoogte, de vochtigheid van het gazon, de graslengte en de dichtheid. Overigens wordt het maaigebied verkleind doordat de maaier tijdens het gebruik te vaak gestart en gestopt wordt.

De tabel hieronder geeft de verhouding tussen de maaiomstandigheden en het maaigebied weer.

Maaigoogte	Aanbevolen batch (maximaal)
Snijd 8 cm tot 6 cm	Met 2 * 20 V / 4.0 Ah batterij  Tot 500 m <sup>2</sup> *

\* Gebruik met 2 volledig opladen accu's tegelijkertijd.

### TIPS:

- 1) Aanbevolen wordt om uw gazon vaak te maaien, met normale tred te lopen, en de maaier tijdens het gebruik niet te vaak te starten/stoppen.
- 2) Om de beste prestatie te behalen dient u voor twee volledig opladen accu's tegelijkertijd te zorgen en altijd 1/3 of minder van de graslengte af te maaien.
- 3) Loop langzaam als u lang gras afmaait, zodat de maaier effectiever werkt, en verwijder het maaisel grondig.
- 4) Vermijd maaien van nat gras, anders blijft dit aan de onderkant van de kap kleven en kan het maaisel niet worden verzameld of naar behoren worden verwijderd.
- 5) Bij nieuw of dik gras dient een grotere maaigoogte te worden gebruikt. Dit zal de levensduur van de accu verlengen.

## ONDERHOUD

**Waarschuwing: Stop de maaier, verwijder de veiligheidsleutel en batterijen voordat u de graszamenzak verwijdert.**

**OPMERKING:** Om er zeker van te zijn dat uw machine lang meegaat en betrouwbaar blijft, dient u de volgende onderhoudsstaken regelmatig uit te voeren. Controleer op duidelijk zichtbare defecten, zoals een loszittend, verbogen of beschadigd mes, loszittende montages en versleten of beschadigde onderdelen. Controleer of de afdekkingen en beschermkappen onbeschadigd zijn en op de juiste wijze op de grasmaaier bevestigd zijn. Voer

eventueel noodzakelijk onderhoud of noodzakelijke reparaties uit voordat u de grasmaaier gebruikt. Wanneer de grasmaaier ondanks regelmatig onderhoud toch niet werkt, neem contact op met onze klantservice voor advies.

### HET MES SLIJPEN

HOUD HET MES SCHERP VOOR DE BESTE PRESTATIES. MET EEN BOT MES KUNT U HET GRAS NIET GOED SNIJDEN EN NIET GOED BEMESTEN.

DRAAG GOODE OOGBESCHERMING ALS U HET MES VERWIJDERT, SLIJPT EN MONTEERT. ZORG ERVOOR DAT DE VEILIGHEIDSSLUITEL EN DE BATTERIJEN zijn VERWIJDERD. Het is meestal voldoende het mes twee keer tijdens het maaseizoen te slijpen. Door zand wordt het mes snel bot. Heeft het gras een zanderige bodem, dan moet het mes vaker geslepen worden.

VERVANG EEN VERBOGEN OF BESCHADIGD MES DIRECT.

### ALS U HET MES SLIJPT (Zie Fig. M)

1. Zorg ervoor dat het mes gebalanceerd blijft.
2. Slijp het mes op de oorspronkelijke snijhoek.
3. Slijp de randen aan beide kanten van het mes en verwijder dezelfde hoeveelheid materiaal van weerszijden.

### OPMERKING:

1. Zorg dat de maaimachine is uitgeschakeld. Verwijder de sleutel en batterijen.
2. Plaats de machine rechtop in de opslagstand.

### HET MES BALANCEREN (Zie Fig. N)

Controleer de balansering van het mes door het centrale gat van het mes N-1 over schroevendraaier N-2 te zetten, horizontaal in een bankschroef geklemd N-3. Als het mes niet in elke stand blijft staan, vlij dan aan het einde dat naar beneden komt. Het mes is goed gebalanceerd als het horizontaal blijft staan.

### ONDERHOUD VAN HET MES (Zie Fig. O1, O2)

Vernieuw het mes na 50 uur maaien met een minimum vanaf 2 jaar, ongeacht de conditie waarin het mes verkeert. Volg deze werkwijs voor het verwijderen en vervangen van het mes. Draag tuinhandschoenen (niet meegeleverd) en gebruik een moersleutel (niet meegeleverd) om het mes te verwijderen. Zorg ervoor dat de veiligheidsleutel en de batterijen niet zijn geïnstalleerd. Klem een blok hout vast tussen het mes en het maaidek om te voorkomen dat het mes draait en schroef de bout linksom met de moersleutel, en verwijder vervolgens het blad.

Om opnieuw te monteren, plaatst u het blad met de snijranden naar de grond gericht. Zet daarna de moer stevig vast.

### OPSLAG (Zie Fig. L1, L2)

Stop de maaier en verwijder altijd de veiligheidsleutel en batterijen. Maak de buitenkant van de machine goed schoon met behulp van een zachte borstel en een doek. Gebruik geen water, oplosmiddelen of poetsmiddelen. Verwijder al het gras en andere resten, met name uit de ventilatieopeningen.

Leg de machine op zijn kant en maak de messen schoon. Wan- neer grastesten vastzitten in de beschermkap van de messen, kunt u deze verwijderen met een houten of plastic voorwerp. Berg de machine op een droge plek op. Plaats geen andere objecten op de machine.

Om het opbergen te vergemakkelijken, houdt u de snelontgrendelknop ingedrukt en klapt u de handgreep in.

## BESCHERMING VAN HET MILIEU

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

en advies over het recyclen van elektrische producten.

## PROBLEMEN OPLOSSSEN

Problemen	Herstelhandeling
1. De maaier werkt niet wanneer de bedieningsbeugel is geactiveerd.	A. Controleer of de veiligheidssleutel is geïnstalleerd en volledig op zijn plaats zit en of de veiligheidsvergrendelingsknop volledig is ingedrukt. B. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen, keer de maaier om en controleer of het blad vrij kan draaien. Als dat niet zo is, retourneer dat dan naar een geautoriseerde onderhoudsmechanicus. Het blad moet vrij kunnen draaien. C. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht. Druk, om te starten, tegelijkertijd op zowel de Veiligheidsvergrendelingsknop als op de Bedieningsbeugel. (Zie Afb. I1)
2. De maaier werkt niet wanneer de zelfrijdende snelheidsregelings-hendel is geactiveerd.	A. Druk, om de zelfaandrijving te activeren, tegelijkertijd op zowel de Veiligheidsvergrendelingsknop als op de Zelfrijdende snelheidsregeling-hendel. (Zie Afb. J)
3. De motor stopt tijdens het maaien.	A. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen, keer de maaier om en controleer of het blad vrij kan draaien. Als dat niet zo is, retourneer dat dan naar een geautoriseerde onderhoudsmechanicus. Het blad moet vrij kunnen draaien. B. Verhoog de maaihoogte van de wielen naar de hoogste positie en start de maaier. C. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht. D. Voorkom overbelasting van de maaier. Ga langzamer maaien of verhoog de maaihoogte. Of doe beide.
4. De maaimachine werkt maar het maaien verloopt niet naar tevredenheid, of maait niet het hele gazon.	A. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht. B. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Keer de maaier om en controleer: Het blad op scherpte – houd het blad scherp. Het dek en de uitwerpgoot op blokkades. C. De aanpassing van de wielhoogte kan te laag zijn ingesteld voor de staat van het gras. Verhoog de maaihoogte.
5. De maaier is moeilijk te duwen.	A. Verhoog de maaihoogte om de wrijving tussen het dek en het gras te verminderen. Controleer of de wielen allemaal vrij kunnen draaien.
6. De maaier is abnormaal luidruchtig en trilt.	A. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Draai de maaier op zijn kant en controleer het blad om er zeker van te zijn dat het niet gebogen of beschadigd is. Als het blad beschadigd is, vervangt u het door een vervangend blad van. Als de onderzijde van het dek beschadigd is, brengt u de maaier terug naar een geautoriseerd servicecentrum van. B. Als er geen zichtbare schade aan het blad is en de maaier blijft trillen: Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Draai het blad 180 graden en bevestig het weer. Als de motor nog steeds trilt, brengt u de maaier terug naar een geautoriseerd servicecentrum van.
7. LED's van de acculader branden niet.	A. Controleer dat de stekker goed in het stopcontact zit. B. Vervang de lader
8. De acculader-LED wordt niet groen.	A. De accu moet worden nagekeken. Breng hem naar een geautoriseerd onderhoudscentrum.
9. De maaier pakt het gemaaid gras niet op.	A. Verwijder de mulchplaat als u hem impakt. B. De grasopvang zit verstopt. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Haal het gemaaid gras uit de grasopvang. C. Gras wordt teveel weggemaaid. Verhoog de maaihoogte van de wielen zodat het gras minder kort wordt gemaaid. D. De zak is vol. Leeg de zak vaker.

10. Bij mulchen zijn snoesporen zichtbaar.	A. Het gras wordt te kort gemaaid. Verhoog de maaihoogte van de wielen om de lengte van het maaisel te reduceren. Maai niet meer dan 1/3 van de totale lengte. B. Controleer of de bladen scherp zijn. Houd de bladen altijd scherp.
11. Laag of verminderd arbeidsvermogen na vele malen gebruik.	A. Retourneer het apparaat naar een onderhoudscentrum – misschien is een nieuwe accu nodig.
12. De LED van de accu-oplader knippert rood en de accu kan niet worden opladen.	A. De accu raakt na continue gebruik oververhit. Haal de accu uit de oplader en laat hem tot 42°C of minder afkoelen.

**2011/65/EU&(EU)2015/863  
2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC**

2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC  
Procedure beoordeling conformiteit volgens

#### **Annex VI**

Niveau gemeten geluidsvermogen **91.6 dB(A)**

Opgegeven, gegarandeerde niveau geluidsvermogen **94 dB(A)**

De betrokken aangemelde instantie

**Naam: Intertek, Deutschland GmbH(aangemelde instantie 0905)**

**Adres: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Standaards in overeenstemming met,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

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

**Naam Marcel Filz**

**Adres Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

Allen Ding

Plaatsvervarend Chief Ingenieur,

Testen en Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## VOOR GEREEDSCHAP MET ACCU'S

De omgevingstemperatuur voor het gebruik en de opslag van het gereedschap ligt tussen 0 °C-45 °C. De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het oplaadsysteem tijdens het opladen ligt tussen 0 °C-40 °C.

Details met betrekking tot de veilige verwijdering van gebruikte batterijen:

Aan het einde van de levensduur van het apparaat dient u de batterij veilig te verwijderen voordat u het apparaat weggooit. Gooi batterijen niet weg of gooи ze niet in de normale vuilnisbak. Verwijder ook de batterij niet samen met het apparaat.

Haal de gebruikte batterij uit het apparaat en breng deze naar de dichtstbijzijnde speciale recyclefaciliteit. Raadpleeg bij twijfel uw lokale milieubeschermissafdeling. Batterijen kunnen in de watercyclus terechtkomen als ze verkeerd worden weggegooid, wat gevaarlijk kan zijn voor het ecosysteem. Gooi afvalbatterijen niet weg als ongesorteerd huishoudelijk afval.

## CONFORMITEITVERKLARING

Wij,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Namens Positec verklaar ik dat het product  
Beschrijving **WorxNITRO Snoerloze grasmaaier**  
Type **WG749E WG749E.X(7 - aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Snoerloze grasmaaier)**  
Functie **Gras maaien**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**

# Snoerloze grasmaaier

# NL

# PRODUKTSIKKERHED GENERELLE ADVARSLER



**ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

## Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

Begrebet "el-værktøj" i advarslerne refererer til el-værktøjer, der kører på lysnettet,(med netkabel) samt akku-værktøjer (uden netkabel).

### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Ordenen eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke el-værktøjet i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampre.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- El-værktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- El-værktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til.** Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### 3) PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilforslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Undgå en unormal legemsposition.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løsebeklædningsgenstande eller smykker. Hold håb og tøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvpopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
- Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- Undgå overbelastning af el-værktøjet.** Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejde man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, hvis den er aftagelig, før maskinen**

- indstilles, før skift af tilbehørsdele eller før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- d) Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e) Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele.** Kontroller, om bevaegelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøjer.
- f) Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdssforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- h) Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- 5) OMHYGGET OMGANG MED OG BRUG AF AKKU-VÆRKTØJER**
- a) Oplad kun akkuer i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** ET ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer - brandfare.
- b) Brug kun de akkuer, der er beregnet til værktøjet.** Brug af andre akkuer øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- c) Ikke benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- d) Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. **Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand.** **Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- e) Brug ikke akkuer eller værktøj, som er beskadiget eller modifieret.** Beskadigede eller modifierede akkuer kan opføre sig uforudsigtigt og forårsage brand, ekspllosion eller fare for personskade.
- f) Akkuer eller værktøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130°C kan medføre ekspllosion.
- g) Følg alle instruktioner for opladning.** Akkuen må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på akku'en og forøge brandfare.
- 6) Service**
- a) Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Derved sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- b) Beskadigede akkuer må aldrig repareres.** Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

## SIKKERHEDSADVARSLER TIL PLÆNEKLIPPEREN

- a) Plæneklipperen må ikke bruges i dårlige vejrforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag.** Dette reducerer risikoen for, at blive ramt af lyn.
- b) Kontroller grundigt for dyreliv i området, hvor plæneklipperen skal bruges.** Dyr kan komme til skade, når plæneklipperen bruges.
- c) Kontroller grundigt området, hvor plæneklipperen skal bruges og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Genstande der slynges omkring kan forårsage personskade.
- d) Før plæneklipperen tages i brug, skal du altid se efter om klingen eller klingsamlingen er beskadiget.** Slidte eller beskadigede dele øger risiko for personskader.
- e) Se regelmæssigt græsopsamleren efter for slitage eller forringelse.** En slidt eller beskadiget græsopsamler kan øge risikoen for personskader.
- f) Hold skærmene på plads.** Skærmene skal være i funktionsdygtig tilstand, og de skal sidde rigtigt på værktøjet.
- g) En skærm, der er løs, beskadiget eller som ikke virker ordentligt, kan føre til personskader.**
- h) Hold alle luftindtag fri for skidt.** Tilstoppede luftindtag og skidt kan overophede produktet, og det udgør en risiko for brand.
- i) Brug altid skridsikkert og beskyttende fodtøj, når plæneklipperen bruges.** Plæneklipperen må ikke bruges, når du er barfodet eller bruger åbne sandaler.
- Dette reducerer risikoen for skader på fødderne, da de kan komme i kontakt med klingen.

- i) Under brug af plæneklipperen, skal du altid bruge lange bukser.** Hud, der ikke er tildækket, kan tage skade fra genstande, der slynges omkring.
- j) Plæneklipperen må ikke bruges på vådt græs.** Gå. Du må aldrig løbe. Dette reducerer risikoen for, at du glider og falder, hvilket kan føre til personskader.
- k) Plæneklipperen må ikke bruges på meget stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at brugerne taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- l) Ved arbejde på skråninger skal brugerne altid sørge for, at have ordentlig fodfæste.** Arbejd altid på tværs af skråningen, aldrig op/ned og vær ekstremt forsigtig ved retningsskift. Dette reducerer risikoen for, at brugerne taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- m) Vær meget forsigtig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig selv.** Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for, at du snubler under brug.
- n) Rør ikke ved klingerne eller andre farlige bevægelige dele, når de er i bevægelse.** Dette reducerer risiko for tilskadekomst fra bevægelige dele.
- o) Når du fjerner fastklemt materiale eller rengør maskinen, skal du sørge for, at alle kontakter er slukket, og at batteriet er afbrudt.** Hvis plæneklipperen startes ved et uheld, kan det føre til alvorlige personskader.
- g) Aftør batterisættets poler med en tør klud, hvis de bliver snavsede.**
- h) Batterisæt skal oplades før anvendelsen.** Anvend altid den korrekte oplader, og læs producentens anvisninger eller brugervejledning for, hvordan batterierne oplades korrekt.
- i) Et batterisæt må ikke efterlades til opladning i længere tid, hvis det ikke anvendes.**
- j) Efter længere opbevaringsperioder kan det være nødvendigt at oplade eller aflade batterisættet flere gange for at op den optimale ydelse.**
- k) Genoplad kun med laderen specificeret af Worx.** Anvend ingen anden oplader end den, der specifikt er beregnet til brug med udstyret.
- l) Brug kun det korrekte batteri til udstyret.**
- m) Batterisættet skal opbevares utilgængeligt for børn.**
- n) Opbevar den originale produktlitteratur til fremtidig brug.**
- o) Batterisættet skal fjernes fra udstyret, når det ikke er i brug.**
- p) Bortskafes på en miljørigtig måde.**
- q) Bland ikke batterier af forskellig fremstilling, kapacitet, størrelse eller type i enheden.**
- r) Hold batteriet væk fra mikrobølgeovne og højt tryk.**
- s) ADVARSEL! Brug ikke engangsbatterier.**

## SYMBOLER

	For at undgå risikoen for personskader skal brugerne læse brugervejledningen
	ADVARSEL – Pas på udslyngede genstande – hold tilskuere på afstand
	ADVARSEL – Hold hænder og fødder væk fra knivene
	ADVARSEL – Tag batteriet ud inden vedligeholdelse

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- a) Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.**
- b) Et batterisæt må ikke kortsluttes. Batterisæt må ikke opbevares lemfældigt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af ledende genstande.** Når batterisættet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papirclipps, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden. Kortslutning af batteripoler kan medføre forbrændinger eller brand.
- c) Batterisæt må ikke udsættes for varme eller ild.** Må ikke opbevares i direkte sollys.
- d) Batterisæt må ikke udsættes for mekaniske stød.**
- e) I tilfælde af at et batteri lækker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjne.** Hvis der er sket kontakt, skal det berørte område vaskes med rigelige mængder vand, hvorefter der søges lægehjælp.
- f) Opbevar batterisæt på et rent og tørt sted.**

## AGGREGATELEMENTER

- HASTIGHEDSSTYRINGSHÅNDTAG TIL KØREHASTIGHED**
- HASTIGHEDSSTYRING AF KØREHAS-TIGHED**
- GASHÅNDTAG**
- STYR**
- POSE TIL GRÆSOPSAMLING**
- HÅNDTAG TIL INDSTILLING AF SKÆRE-HØJDE**
- JUSTERINGSVISER FOR KLIPPEHØJDE**
- FRONTHÅNDTAG**
- BATTERICOVER**
- BAGESTE HÅNDTAG**
- SIKKERHEDSKLAP**
- KNAP TIL SIKKERHEDSSPÆRRING**
- KNAP TIL HURTIG FRAKOBLING**
- GRÆSFILTER**
- BATTERIPAKKE \* (SE FIG. C2)**
- SIKKERHEDSNØGLE (SE FIG. F2)**
- BATTERI-INDIKATORLAMPE(SE FIG. H)**
- BLADBOLT (SE FIG. 01)**
- BLAD (SE FIG. 01)**
- DELER (SE FIG. 01)**

81

\*Illustreret eller beskrevet tilbehør er kun delvis indeholdt i leverancen.

## TEKNISK DATA

Type **WG749E WG749E.X(7 - udpegnings af maskiner,  
repræsentant for ledningsfri plæneklipper)**

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Nominel Spænding	40V  Max.(2x20V Max.)**
Nominel Friløbshastighed	2800 /min
Dækbrede	48 cm
Skærebrede	46 cm
Forhjul diameter	200 mm
Baghjul diameter	230 mm

Skæredybde	20 – 80 mm
Antal stillinger til klippehøjden	7
Græsopsamlingskapacitet	55 L
Maskinens vægt (Bare værkøjer)	27.3 kg

\*\*Spænding målt uden arbejdsbyrde.  
Startbatterispænding når et maksimum på 20 volt.  
Nominel spænding er 18 volt.  
\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 er kun til forskellige kunder, der er ingen sikkerhedsrelaterede ændringer mellem disse modeller.

## ANBEFALEDE BATTERIER OG OPLADERE

Kategori	typen	Kapacitet
20V batteri	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V oplader	WA3883	4.0 A

Det anbefales, at alt udstyr købes i samme butik som maskinen. Vælg typen afhængigt af det arbejde, du vil foretage. Se på emballagen til tilbehøret for at få yderligere oplysninger. Få hjælp og råd i butikken.

## STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
A-vægtet lydeffektniveau	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
Bær høreværn.	(Ø)

## VIBRATIONSINFORMATION

Typisk, vægtet vibration	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**ADVARSEL:** Vibrationsværdien under den faktiske brug af maskinværktøjet kan afvige fra den opgivne værdi afhængigt af måderne, værkøjet benyttes på. Se følgende eksempler på, hvad vibrationerne kan afhænge af:

Hvordan værkøjet bruges og materialerne, der skæres eller børes i.

Værktøjet stand og vedligeholdelse. Anvendelse af korrekt tilbehør og kontrol med, at det er skarpt og i en i det hele taget god tilstand.

Hvor kraftigt, der holdes fast i håndtaget og, om der benyttes antivibrationsudstyr.

Om værkøjet anvendes i henhold til dets konstruktion og nærværende anvisninger.

**Værktøjet kan medføre et hånd/arm-vibrationssyndrom, hvis det ikke bruges på rigtig måde.**

**ADVARSEL:** En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værkøjet slås til og fra, og tomgangssdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere udsættelsesniveaet i den samlede arbejdsperiode.

Sådan kan du minimiere risikoen for udsættelse for vibrationer:

Brug ALTID skarpe mejsler, bor og blade.

Vedligehold værkøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt (hvor det er nødvendigt).

Hvis værkøjet bruges ofte, bør du anskaffe antivibrationsudstyr.

Planlæg dit arbejde, så du kan fordele arbejde med kraftige vibrationer over flere dage.

## BETJENINGSVEJLEDNING

 **NOTER:** Før du bruger dette værkøj, læs instruktionsbogen omhyggeligt.

### BEREGNET ANVENDELSE

Dette produkt er beregnet til privat plæneklipning.

### SAMLING & BETJENING

HANDELING	BILLEDE
MONTERING	
Montering af styret & Justering af styrets højde <b>BEMÆRK:</b> Tryk, og hold på knappen til hurtig frakobling under kørsel.	Se Fig.A1, A2
Montering af posen til opsamling af græs	Se Fig.B

Montering af opsamlingsposen på plæneklipperen <b>NOTER:</b> Tryk let på græsopsamleren for at sikre, at den er rigtigt monteret. <b>NOTER:</b> Tag bioklip indsatsen ud af plæneklippere, inden du sætter græsopsamling posen i.	Se Fig.C1, C2, C3	Opstart & Slukning For at starte skal du trykke på låseknappen og betjeningsbøjlen på samme tid.	Se Fig.I, I2
Fjernelse/Tømning af græsopsamlingsposen   <b>ADVARSEL!</b> Kontroller altid, at sikkerhedsklappen kan lukke tømningsåbningen ordentligt, inden plæneklipperen tages i brug. Løft aldrig sikkerhedsklappen uden græsfangeren, når plæneklipperen bruges.	Se Fig.D1, D2	Sådan betjenes det selvkørende system <b>BEMÆRK:</b> For at aktivere den selvkørende funktion skal du trykke på låseknappen og styregrebet til den selvkørende fartpilot på samme tid.	Se Fig.J
Montering af græsfilter	Se Fig.E	Justering af græsslåningshøjden   <b>ADVARSEL!</b> Stop, udløs betjeningsbøjlen, og vent indtil motoren stopper, inden højden justeres. Kniven fortsætter med at dreje rundt, efter at plæneklipperen er slukket, og derfor kan kniven forårsage personskader. Tag aldrig fat i en kniv, der roterer.	Se Fig.K
Isætning/fjernelse af batteriet Indsæt en sikkerhedsnøgle inden installation af batteripakken. <b>BEMÆRK:</b> Denne maskine vil kun køre, når sp-batterier er installeret. Det anbefales at bruge de samme AH-batterier og oplade de to batterier samtidigt. Når du bruger to batterier med forskellige AH, vil maskinen kun køre i henhold til den med lavest opladning.	Se Fig.F1, F2	Opbevaring	Se Fig.L1, L2
Tjek af batteriniveautets tilstand <b>NOTER:</b> Fig. G1 gælder kun for batteripakken med batteriindikatorlamperne.	Se Fig.G1		
Opladning af batteriet <b>NOTER:</b> Batteripakken leveres uopladel. Batteriet skal være helt opladt før første brug. Oplad altid begge batterier fuldstændigt og samtidigt. Flere detaljer kan findes i manualen.	Se Fig.G2		
<b>DRIFFT</b>			
Batteri-indikatorlampe Se detaljer i BATTERI STATUS afsnittet	Se Fig.H		
<b>VIGTIGT:</b> Når kun en lampe lyser er dit batteri afladt for meget, selv om maskinen måske stadig kan arbejde. Fortsat brug af din maskine med batteriet i afladt tilstand kan reducere batteriets levetid og ydelse. Når ingen af lamperne lyser, er mindst et batteri forkert installeret eller defekt. Kontrollér er tilsluttet og placeret korrekt.			

# TIPS OM GRÆSKLIPNING MED BIOKLIP

Når der anvendes bioklip, er den nye plæneklijper beregnet til at klippe græsafsklippet i små stumper og fordele dem ud på græsplænen. Under normale forhold vil det finklippede græs hurtigt nedbrydes biologisk og gøre plænen. Følg nedenstående anbefalinger for at opnå den bedste bioklipning.

- 1) Undgå at slå græsset, når det er vådt efter regnvejr eller morgendug. Vådt græs kan danne klumper, som kan forhindre finklipningen og mindske køretiden på batteriet.  
Det bedste tidspunkt til plæneklijping er ud på eftermiddagen, når græsset er tørt og det nyklippede område ikke udsættes for direkte sollys.
- 2) Den bedste bioklipning opnås ved at indstille klippehøjden til ca. 1/3 af græslængden, og helst ikke mere end 40 mm ad gangen. Hvis græsset er groet for langt, kan det blive nødvendigt at øge klippehøjden for at mindske skubbeanstrengelsen og forhindre en overbelastning af motoren. For at opnå en ekstrakraftig bioklipning, anbefales det først at klippe med en høj indstilling og derefter at klippe igen til den endelige højde. Ellers klip smallere og klip langsomt..
- 3) For at opnå den bedste ydelse skal skjoldet holdes rent for ophobet græs. Ind imellem slukkes der for plæneklijperen, så kniven standser fuldstændigt. Derefter fjernes sikkerhedsnøglen og plæneklijperen lægges om på siden. Ved hjælp af en genstand, f.eks. en kæp, fjernes alt det ophobede græs fra knivområdet. Pas på, kniven har skarpe kanter! Rens oftere, hvis græsset er vådt eller nyt, og altid efter hver eneste anvendelse af plæneklijperen.
- 4) Visse typer græs eller græsforhold kan kræve, at græsset skal bioklippes en gang mere for at få det ordentligt spredt ud over plænen. Hvis plænen klippes en gang mere, anbefales det at klippe vinkelret på (på tværs af) den første klijning. PÅ SKRÆNTER MÅ KLIPPEMØNSTRET IKKE ÄNDRES PÅ NOGEN MÅDE. DET FORÅRSAGER BARE, AT DER KLIPNES NED AD BAKKE.
- 5) Skift klippemønster fra uge til uge. Det er med til at forhindre dannelsen af en måtte og marmorering af plænen.

## KLIPPEAREAL

Klippeområdet kan påvirkes af flere faktorer så som klippehøjde, fugtigheden af plænen, græssets længde og tæthed. Desuden vil for mange start og stop af plæneklijperen under drift reducere klippearealet. Tabellen nedenfor giver forholdet mellem klippebetegnelser og klippeareal.

Klippehøjde	Anbefalet partistørrelse (maks.)
8 cm	500 m <sup>2</sup>

klip 8cm til 6cm	Med 2*20V/4.0Ah batterier
	Op til 500m <sup>2</sup> *

\* brugt med 2 fuldt opladede batteripakker på samme tid.

### TIPS:

- 1) Det anbefales at klippe plænen oftere, gå med normal hastighed og ikke starte/stoppe plæneklijperen for ofte under driften.
- 2) Sørg for at bruge to fuldt opladede batteripakker på samme tid for den bedste præstation, og klip altid 1/3 eller mindre af græssets højde.
- 3) Gå langsomt når der klippes langt græs, for at få en mere effektiv klijning, og korrekt udsmydning af det afklippede.
- 4) Undgå at klippe vådt græs, eller vil det klæbe til undersiden af klippebordet, og afklippet kan ikke indsamasles eller udsmydes korrekt.
- 5) Ved nyt eller tykt græs skal der anvendes en højere klippehøjde, og det vil forlænge batteriets varighed.

## VEDLIGEHOLDELSE

 **Advarsel:** Stop plæneklijperen, fjern sikkerhedsnøglen og batteriene før græsopsamlingsbeholderen fjernes.

**Bemærk:** For at sikre en lang og pålidelig levetid, skal følgende vedligeholdelsesprocedurer udføres regelmæssigt. Kontroller for åbenlyse fejl, så som en løs, løsgjort eller beskadiget kniv, løse dele, og slidte eller beskadigede dele. Kontroller, at alle dækslør og afskærmeringer er ubeskadiget og sider rigtigt på plads. Sørg for at udføre al nødvendig vedligeholdelse eller reparationer, før plæneklijperen anvendes. Hvis plæneklijperen skulle svigte trods en regelmæssig vedligeholdelse, bør du henvende dig til vor kundetjeneste for at få nærmere råd og vejledning.

### SLIBNING AF KNIVEN

VED AT HOLDE KNIVEN SKARP OPNÅS DEN BEDSTE KLIPNING. EN SLØV KNIV KAN NEMLIG IKKE SKÆRE GRÆSSET RENT OG BIOKLIPPE ORDETTLIGT.

DER SKAL BÆRES KORREKT ØJENVÆRN VED FJERNELSE, SLIBNING ELLER MONTERING AF KNIVEN. SØRG FOR, AT SIKKERHEDSNØGLEN OG BATTERIERNE ER FJERNET.

Normalt er det tilstrækkeligt at slibe kniven 2 gange i løbet af sæsonen. Sand slører dog kniven meget hurtigt. Så hvis plænen er sandet i bunden, kan det være nødvendigt at slibe kniven oftere. UDSKIFT STRAKS BUGGEDE ELLER BESKADIGEDE KNIVE.

### NÅR KNIVES SLIBES (Se M)

1. Sørg for, at kniven forbliver i balance.
  2. Slib kniven i den oprindelige skaerevinkel.
  3. Slib knivæggene, så lige meget materiale fjernes i begge ender.
- Bemerk:
1. Vær sikker på, at plæneklijperen er slukket, fjern nøglen og batteriene.
  2. Placer plæneklijperen i oprejst opbevaringsposition.

### AFVEJNING AF KNIVEN (Se N)

Kontroller afvejningen på kniven ved at placere midterhullet på kniven (N-1) over skruetrækkerskaft (N-2), spændt vandret op i en skruestik (N-3). Den ende, der drejer nedad, files. Kniven er ordentligt afvejet, når ingen af enderne drejer nedad.

## VEDLIGEHOLDELSE AF BLADET (Se 01, 02)

Udskift bladet efter 50 timers slåning eller 2 år, hvilket kommer først, uanset kondition.

Følg disse procedurer for at fjerne eller udskifte bladet. Du har brug for havehandsker (medfolger ikke) og en spændenøgle (medfolger ikke) for at fjerne bladet. Sørg for, at sikkerhedsnøglen og batterierne ikke er installeret. Kil en træblok fast mellem bladet og plæneklipperdaekket for at forhindre bladet i at dreje og løsn bladbolten mod uret, ved brug af spædenøglen, og fjern derefter kniven.

Genmonter kniven med skærekanterne mod jorden. Spænd derefter møtrikken forsvarligt.

## OPBEVARING (Se L1,L2)

Stop plæneklipperen, og fjern altid sikkerhedsnøgle og batterier. Rengør omhyggeligt plæneklipperen udvendigt med en blød børste og en blød klud. Der må hverken anvendes vand, opløsningsmidler eller pudsemidler. Fjern al græs og snavs, specielt fra ventilationsåbningerne.

Hæld maskinen til den ene side og rengør området omkring bladene. Hvis græsrester er komprimeret i bladområdet, fjernes de med et træ- eller plastikredskab.

Opbevar maskinen på et tørt sted. Placer ikke andre objekter på toppen af maskinen.

For at gøre opmagasinering lettere, tryk og hold på knappen til hurtig frakobling, og fold håndtagsstangen.

## MILJØBESKYTTELSE

 Afaffald af elektriske produkter må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

## FEJLFINDING

Problem	Mulig løsning
1. Plæneklipperen kører ikke, når betjeningsbøjlen er aktiveret.	A. Kontrollér, at sikkerhedsnøglen sidder rigtigt på plads, og at knappen til sikkerhedsspærringen er skubbet helt ind. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne, læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven kan dreje frit. Hvis kniven ikke kan dreje frit, skal du kontakte en autoriseret reparatør. Knivene skal kunne dreje frit. C. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser. D. Undgå at overbelaste plæneklipperen. Sæt farten ned, eller forøg klippehøjden. Eller gør begge dele.
2. Plæneklipperen kører ikke, når styregrebet til den selvkørende fartpilot er slættet til.	A. For at aktivere den selvkørende funktion skal du trykke på låseknappen og styregrebet til den selvkørende fartpilot på samme tid. (Se fig. I)

3. Motoren stopper under slåning.	A. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne, læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven kan dreje frit. Hvis kniven ikke kan dreje frit, skal du kontakte en autoriseret reparatør. Knivene skal kunne dreje frit. B. Forøg klippehøjden på hjulene til den højeste position, og start plæneklipperen. C. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser. D. Undgå at overbelaste plæneklipperen. Sæt farten ned, eller forøg klippehøjden. Eller gør begge dele.
4. Plæneklipperen kører, men klipningen er utilfreds-tillende, eller klipper ikke helt.	A. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Læg græsslåmaskinen på siden, og kontroller. Kniven for skarphed – hold kniven skarp. Bunden og udkastet for tilstopning. C. Højhøjdejusteringen kan være indstillet for lavt i forhold til græssets tilstand. Forøg klippehøjden.
5. Plæneklipperen er for svær at skubbe.	A. Forøg klippehøjde for at reducere maskinens træk i græsset. Kontroller, at alle hjul drejer frit.
6. Plæneklipperen støjer unormalt meget og vibrerer.	A. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven ikke er bøjet eller beskadiget. Udskift kniven med en ny fra, hvis den er beskadiget. Hvis undersiden af plæneklipperen er beskadiget, skal den indleveres til et autoriseret servicecenter. B. Hvis der ikke er synlige skader på kniven, men plæneklipperen stadig vibrerer: Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Roter kniven 180 grader, og monter den igen. Hvis plæneklipperen stadig vibrerer, skal den indleveres til et autoriseret servicecenter.
7. Batteripladerens LEDs er ikke tændt.	A. Kontrollér stikforbindelsen. B. Udskift oplader.
8. LED-lys på batteriplader skifter ikke til grøn.	A. Batteriet skal tjekkes. Tag til et autoriseret servicecenter.

9. Plæneklipperen samler ikke græsset op.	A. Afmonter udkast-dæksel når der pakkes. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Fjern græs fra udkastet. C. For meget afklippet græs. Forøg klippehøjden på hjulene for at afkorre klippelængden. D. Posen er fuld. Tøm posen oftere.	Funktion <b>græsklipning</b> Er i overensstemmelse med følgende direktiver: <b>2006/42/EC, 2014/30/EU 2011/65/EU&amp;(EU)2015/863 2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC</b>
10. Når jorden tildækkes ses det afklippet.	A. Der klippes for meget græs. Forøg klippehøjden på hjulene for at afkorre klippelængden. Klip ikke mere end 1/3 af den totale længde. B. Kontrollér kniv for skarphed. Hold altid kniven skarp.	<b>2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC</b> - Konformitetstestprocedure pr. <b>Anneks VI 91.6</b> - Målt niveau for lydeffekt <b>dB(A)</b> - Deklarerer garanteret niveau for lydeffekt <b>94 dB(A)</b>
11. Lav eller aftaget kørselstid efter mange opladninger.	A. Kontakt et autoriseret servicecenter – der er muligvis brug for nyt batteri.	Afprøvningsorgan involveret <b>Navn: Intertek, Deutschland GmbH (notificeret myndighed 0905)</b> Adresse: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN
12. LED-lyset på batteripladeren blinker rødt, og batteriet kan ikke oplades.	A. Batteriet overophedes efter kontinuerlig brug. Fjern batteriet fra opladeren og lad det køle ned til 42°C eller mindre.	Standarder i overensstemmelse med: <b>EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000</b>

## TIL BATTERIREDSKABER

Et temperaturområde fra 0 °C til 45 °C kan have temperaturen.  
Hele systemet testes i temperaturområdet fra 0 °C til 40 °C.

Detaljer vedrørende sikker bortsaffelse af brugte batterier:

Ved slutningen af apparatets levetid skal du sikkert fjerne batteripakken, inden du bortsaffer apparatet. Smid ikke batterier væk eller kast dem i almindelige affaldsbeholdere. Bortsaf heller ikke batteriet sammen med maskinen. Fjern den brugte batteripakke fra apparatet og bortsaf den på den nærmeste eller mest praktiske dedikerede genbrugsfacilitet. Hvis du er i tvivl, kan du kontakte din lokale miljøbeskyttelsesafdeling. Batterier kan komme ind i vandrødsløbet, hvis de bortsaffes forkert, hvilket kan være farligt for økosystemet. Bortsaf ikke affaldsbatterier som usorteret kommunalt affald.

## KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

På vegne af Positec erklæres at produktet

Beskrivelse **WorxNITRO ledningsfri plæneklipper**  
Type **WG749E WG749E.X(7 - udpegnings af maskiner,  
repræsentant for ledningsfri plæneklipper)**

er i overensstemmelse med følgende direktiver:

**2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC**

- Konformitetstestprocedure pr.

**Anneks VI**

**91.6**

- Målt niveau for lydeffekt

**dB(A)**

- Deklarerer garanteret niveau for lydeffekt

**94 dB(A)**

Afprøvningsorgan involveret

**Navn: Intertek, Deutschland GmbH (notificeret myndighed 0905)**

Adresse: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN

Standarder i overensstemmelse med:

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Personer, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

**Navn Marcel Filz**

Adresse Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/07/20

Allen Ding

Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# Ledningsfri plæneklipper

# DK

# PRODUKTSIKKERHET GENERELLE SIKKERHETS- ADVARSLER



**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.** Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

## 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- a) **Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- c) **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

## 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnert for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du**

**bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

## 3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse.** **Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løftet det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hårt og klær unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hårt kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrett måte.** Bruk av et støvavugs reduserer farer på grunn av støv.
- h) **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli sløv og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel sekund.

## 4) AKTOSM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) **Ikke overbelast elektroverktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av

elektroverktøyet.

- d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utkjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

- e) Vær nøyne med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon.** La skadede deler repareres før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- f) Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stekte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.  
**g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.  
**h) Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

## 5) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV BATTERIDREVNE VERKTØY

- a) Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.  
**b) Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.  
**c) Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaklene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.  
**d) Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væskeren. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.  
**e) Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert.** Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.  
**f) Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.  
**g) Følg alle ladeinstrukser, og ikke lad batteriet**

eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen. Feil lading eller lading ved temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfare.

## 6) Service

- a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.  
**b) Ikke utfør service på ødelagte batterier.** Service på batterier skal alltid utføres av produsenten eller godkjente forhandlere.

## SIKKERHETSADVARSLER FOR GRESSKLIPPER

- a) Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt når det er fare for lyn.** Dette reduserer risikoen for å bli truffet av lynet.  
**b) Inspiser området grundig for dyr der gressklipperen skal brukes.** Dyr kan bli skadet når gressklipperen er i bruk.  
**c) Inspiser området der gressklipperen skal brukes med jevne mellomrom. Fjern alle steiner, pinner, ledninger, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som kastes kan forårsake personskafe.  
**d) Før du bruker gressklipperen må den alltid kontrolleres for å se at knivene og knivenheten ikke er skadet.** Slitte eller ødelagte deler øker risikoen for skader.  
**e) Kontroller gressoppsamleren ofte for slitasje eller skade.** Slitt eller ødelagt gressoppsamler øker risikoen for skader.  
**f) Ha beskyttelsesvern på plass.** Beskyttelsesvern må være i god stand og riktig montert. Beskyttelsesvern som er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan føre til personskafe.  
**g) Hold alle luftinntak for kjøling frie for rusk.** Blokkerte luftinntak og rusk kan føre til overoppheeting eller brannfare.  
**h) Når du bruker gressklipperen, må du alltid benytte sklisikkert og beskyttende fotfø. Ikke bruk gressklipperen når du er barbeint eller bruker sandaler.** Det reduserer sjansen for skade på føttene ved kontakt med den bevegelige kniven.  
**i) Når du bruker gressklipperen, må du alltid ha på lange bukser.** Eksponet hud øker sannsynligheten for skader fra gjenstander som kastes.  
**j) Ikke bruk gressklipperen i vått gress.** Gå, aldri løp. Det reduserer risikoen for å skli og falle, noe som kan føre til personskafe.  
**k) Ikke bruk gressklipperen i for bratte bakker.** Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskafe.  
**l) Når du arbeider i bakker, må du alltid ha et**

**kontrollert fotfeste.** Arbeid alltid på tvers av skråninger, aldri opp eller ned. **Vær ekstremt forsiktig når du endrer retning.** Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskade.

**m) Vær ekstremt forsiktig når du reverserer eller drar gressklipperen mot deg. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene dine.** Dette reduserer risikoen for å snuble under bruk.

**n) Ikke berør knivene og andre farlige bevegelige deler mens de fortsatt er i bevegelse.** Dette reduserer risikoen for skade fra bevegelige deler.

**o) Når du fjerner fastkjørt materiale eller rengjør gressklipperen, må du sørge for at alle strømbrytere er av og at batteripakken er frakoblet.** Unvett start av gressklipperen kan føre til alvorlig personskade.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

**a) Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.**

**b) Ikke kortslutt en celle eller en batteripakke.** Ikke oppbevar celler eller batteripakke løst i en boks eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet av andre metallgenstander. Når batteripakken ikke er i bruk skal den holdes adskilt fra andre metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallobjekter. Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.

**c) Ikke utsett celler eller batteripakke for varme eller ild. Unngå oppbevaring i direkte sollys.**

**d) Ikke utsett celler eller batteripakke for mekanisk støt.**

**e) Hvis du opplever cellelekkasje, ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene. Dersom kontakt har oppstått, vask området med rikelige mengder vann og oppsøk medisinsk hjelp.**

**f) Hold batteripakken ren og tørr.**

**g) Tørk batteripakkekontaktene med en ren, tørr klut hvis de blir skittne.**

**h) Batteripakken må lades før bruk. Bruk denne instrusjonen og korrekt ladeprosedyre.**

**i) Ikke ha batteripakken til ladning når den ikke er i bruk.**

**j) Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utlade batteripakken flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.**

**k) Bruk kun batterilader spesifisert av Worx. Bruk ikke andre ladere enn de som er levert for bruk med utstyret.**

**l) Tikke bruk batteripakker som ikke er beregnet for bruk sammen med utstyret.**

**m) Hold batteripakken utenfor barns rekkevidde.**

**n) Ta vare på den originale bruksanvisningen for fremtidig bruk**

**o) Ta ut batteriene fra utstyret når det ikke er i bruk**

- p) Kvitt deg med produktet på forsvarlig måte.**
- q) Ikke bland batterier av forskjellig produksjon, kapasitet, størrelse eller type i enheten.**
- r) Hold batteriet unna mikrobølger og høyt trykk.**
- s) ADVARSEL! Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.**

## SYMBOLER



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledningen



ADVARSEL – pass på gjenstander som kastes – hold tilskuere på avstand



ADVARSEL – hold hender og føtter unna knivene



ADVARSEL – koble fra batteriet før vedlikehold



Hvis det ikke håndteres riktig, kan batteriet komme inn i vannsyklusen, noe som kan forårsake skade på økosystemet. Ikke kast brukte batterier som usortert kommunalt avfall.



Ikke brenn



Lithium-ion-batteri. Dette produktet er merket med symbolet "samlet separat" med alle batteripakker og batteripakker. Du kan deretter resirkulere eller fjerne den for å redusere påvirkningen på miljøet. Batteripakken inneholder skadelige stoffer som kan være skadelige for miljøet og menneskers helse.



Li-Ion

	Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersök hos de lokala myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.
	Bruk vernehansker
	Fjern batteriet fra holderen før det utføres noen form for justering, service eller vedlikehold.
	Fjern nøkkelen
	Knivene fortsetter å rotere selv etter at motoren er slått av. Ikke berør noen av delene på hageredskapet før de er helt stanset.

90

## APPARATELEMENTER

1. SELVGÅENDE HASTIGHETSKONTROLL-SPAK
2. SELVGÅENDE HASTIGHETSKONTROLL
3. BETJENINGSPANEL
4. HÅNDTAK
5. GRESSAMLEPOSE
6. JUSTERINGSHÅNDTAK FOR KUTTEHØYDE
7. PEKER FOR JUSTERING AV KUTTEHØYDE
8. HÅNDTAK FORAN
9. BATTERIDEKSEL
10. HÅNDTAK BAK
11. SIKKERHETSSPJELD
12. SIKKERHETSKNAPP
13. HURTIGUTLØSNINGSKNAPP

14. BIOKLIPP-PLUGG
15. BATTERIPAKKE\* (SE FIGUR C2)
16. SIKKERHETSNØKKEL (SE FIGUR F2)
17. STRØMINDIKATORLAMPE(SE FIGUR H)
18. BLADBOLT (SE FIGUR O1)
19. BLAD (SE FIGUR O1)
20. AVSTANDSSTYKKE (SE FIGUR O1)

\*Ikke alt illustrert eller beskrevet tilbehør inngår i leveransen.

## TEKNISKE DATA

Type **WG749E WG749E.X** (7 - betegner maskin, representerer batteridrevet gressklipper)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Merkespenning	40V ■■■ Max.(2x20V Max.)**
Nominell Tomgangshastighet	2800 /min
Deck bredde	48 cm
Klippebredde	46 cm
Forhjuls diameter	200 mm
Bakhjuls diameter	230 mm
Klippehøyde	20 – 80 mm
Klippehøyde	7
Gressoppsamlingskapasitet	55 L
Maskinens vekt (bare verktøy)	27.3 kg

\*\* Spennin målt uten belastning. Batterispenningen når maksimum 20 V ved oppstart. Merkespenningen er 18 V.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 er kun for forskjellige kunder, det er ingen sikkerhetsrelaterte endringer mellom disse modellene.

## FORESLÅTTE BATTERIER OG LADERE

Kategori	typen	Kapacitet
----------	-------	-----------

20V batteri	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V lader	WA3883	4.0 A

Vi anbefaler at du kjøper alt ekstrautstyr fra butikken der du kjøpte dette verktøyet. Velg kvalitet i henhold til det arbeidet du akter å gå i gang med. Les på tilbehørspakningen for videre detaljer. Butikkpersonalet kan også gi hjelp og råd.

## STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{pA}$	3.0 dB (A)
Belastning lydeffekt	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Bruk hørselsvern.</b>	

## VIBRASJONSINFORMAS- JON

Vanlig belastningsvibrasjon	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Usikkerhet K	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**ADVARSEL:** Vibrasjonsutslippsverdien under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av måten verktøyet brukes på og følgende eksempler og andre variasjoner i hvordan verktøyet brukes: Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialene som blir kuttet eller drillet.

Verktøyet er i god stand og godt vedlikeholdt.

Bruk av riktig tilbehør for verktøyet, og sørge for at det er skarpert og i god stand.

Hvor stramt grepet på håndtakene er, og om det brukes antivibrasjontilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskikt i henhold til designet og disse instruksjonene.

**Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjons-syndrom, hvis det ikke brukes riktig.**

**ADVARSEL:** For å være nøyaktig, bør også et overslag over eksponeringsnivå under faktiske bruksforhold også tas med i betraktning i alle deler av driftssyklosen, slik som når verktøyet er skrudd av og når det går på tomgang, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele

arbeidsperioden.

For å hjelpe til å minimeres risikoen for vibrasjonsleksposering.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørг for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig). Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, invester i antivibrasjontilbehør.

Planlegg arbeidstidene din slik at du sprer bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager

## BRUKSVEILEDNING



**MERK:** Les nøye gjennom instruksjonsboka før du bruker verktøyet.

### FORMÅLMESSIG BRUK

Dette produktet er beregnet for gressklipping på private eiendommer.

### MONTERING & BRUK

HÅNDTERING	FIGUR
<b>MONTERING</b>	
Montering av håndtaket & Justering av håndtakets høyde <b>MERK:</b> Trykk lett på gressposen for å forsikre at den er fullstendig installert.	Se figur A1, A2
Montering av gressamleposen	Se figur B
Montering av gressamleposen på gressklipperen <b>MERK:</b> Trykk lett på gressposen for å forsikre at den er fullstendig installert. <b>MERK:</b> Ta mulching innlegget ut av gressklipperen før du monterer gress oppsamplingsposen.	Se figur C1, C2, C3
Fjerning/tømming av gressamleposen	Se figur D1,D2
<b>ADVARSEL!</b> Kontroller at sikkerhetsklaffen lukker utkastertrakten ordentlig før du bruker gressklipperen. Løft aldri sikkerhetsklaffen når gressklipperen brukes uten at gressposen er montert.	
Montering av bioklipp-plugg	Se figur E

Tilpassing/fjerning av batteriet Sett inn sikkerhetsnøkkelen før du installerer batteripakken.	Se figur F1, F2
<b>MERK:</b> Denne maskinen vil bare kjøre når det er installert sp-batterier. Det anbefales å bruke de samme AH-batteriene og lade de to batteriene samtidig. <b>MERK:</b> Når du bruker to batterier med forskjellig AH, vil maskinen bare gå til den nedre fellesnevneren.	
Kontrollere batteriladingen <b>MERK:</b> Fig. G1 gjelder bare for batteripakken med batterilampen tent.	Se Fig.G1
Lading av batteripakken <b>MERK:</b> Batteripakken leveres uladet. Batteriet må lades opp helt før første klipp. Lad alltid de to batteriene samtidig. Mer detaljer finnes i håndboken.	Se figur G2
<b>DRIFT</b>	
Strømindikatorlampe Se detaljer i delen BATTERISTATUS	Se figur H
<b>VIKTIGN:</b> <b>Når bare én lampe lyser, er batteriet for mye utladet, selv om maskinen fortsatt kan fungere.</b> <b>Hvis du fortsetter å bruke maskinen med batteriet i denne utladede tilstanden, kan det redusere batteriets levetid og ytelse.</b> <b>Når ingen lys er tent sitter batteriet ikke riktig i, eller batteriet er defekt, og du må dobbeltsjekke at batteriene er helt på plass i posisjon.</b>	
Start & Stopp For å starte trykker du på sikkerhetsslåknappen og driftsbøylen samtidig.	Se figur I1,I2
Betjening av selvgående system <b>MERK:</b> For å aktivere selvdrevet drift, trykker du på sikkerhetsslåknappen og hastighetsspaken for selvdrevet drift samtidig.	Se figur J
Justerering av klippehøyd <b>ADVARSEL!</b> Stopp, slipp Driftsbøyle og vent til motoren stopper før du justerer høyden. Knivene fortsetter å rotore etter at maskinen er slått av, et roterende kniv kan forårsake skade. Ta ikke på de roterende knivene.	Se figur K
Lagring	Se figur L1,L2

- Trykk på knappen ved siden av strømindikatorlampen på maskinen før du starter eller etter bruk for å kontrollere batterikapasiteten.
- Når klipperen er i bruk, vil batterikapasiteten angis automatisk av batteriindikatoren. LED's konstante sanser og viser batteri tilstand som følgende.
- Lad maskinen med 2 batteripakker med forskjellig AH, viser strømindikatorlampen batteriets tilstand til det laveste av de to batteriene.

Indikator for batteristatus	Batteritilstand
Fem grønne lamper (■■■■■) lyser.	De to batteriene er fulladet.
To, tre eller fire grønne lamper lyser.	De to batteriene har noe energi igjen. Jo flere lamper som lyser, jo mer batterikapasitet er igjen.
Bare én grønn lampe (■□□□□) lyser.	Batterinivået på minst én batteripakke er svært lav. Kontroller og lad batteripakken.
Ingen lampe lyser.	Minst ett batteri er ikke riktig satt inn, eller batteriet er defekt.
Bare ett lys blinker to ganger pr. syklus.	Minst ett batteri er flatt (se batteritilstand), lad opp de to batteriene straks før ny bruk eller oppbevaring.
Bare ett lys blinker tre ganger pr. syklus.	Minst ett batteri er varmt, vent på at batteriene er avkjølt før du starter igjen.
Bare ett lys blinker fire ganger pr. syklus.	Maskinen er overbelastet. Høy skjærehøyden eller skyv langsomt.

## KOMPOSTERING GRESSKLIPPER TIPS

Når du komposterer er din nye gressklipper utviklet for å klippe gresset til små biter og fordele dem tilbake på plenen. Under normale omstendigheter vil det komposterte gresset brytes ned og bidra med økologisk næringer til plenen.

Vennligst ta til ettersyn følgende anbefalinger for optimal komposterings ytelse.

- Unngå å klippe gress som er vått fra regn eller dugg. Vått gress kan danne klumper som kan blande seg med komposterings handling og reduserer operasjonsiden.  
Det beste tidspunktet for å klippe gresset er sen ettermiddag når gresset er tørt og det nylig klippte området vil ikke bli eksponert for direkte sol.
- For best komposterings ytelse still inn klippehøyde på omrent en tredjedel av gressknivens lengde, idealt sett ikke mer enn 40mm på en gang. Hvis plenen er

**BATTERI STATUS LED'S (Se figur H)**

overgrodd kan det være nødvendig å øke klippehøyden for å redusere krefter for dytting og forhindre overbelastning av motoren. For ekstremt tung kompostering er det hensiktsmessig å først klippe på en høy klippehøyde innstilling og deretter klippe en gang til for endelig klippehøyde. Ellers, mindre og saktere klipping.

3. For best ytelse, hold gressklipper housing fri fra gressrester. Frat id til annen skru av gressklipper og vent til kniven har fullstendig stoppet. Deretter frigjør sikkerhetsnøkkelen og legg gressklipper over på en side. Ved bruk av en gjernstand som for eksempel en pinne, skrap ut eventuelle gressoppsamlinger i kniv området. Vær forsiktig med de skarpe endene til kniven. Rengjør ofte når brukt i vått, nytt gress og alltid etter hver bruk.
4. Visse typer av gress og gress omstendigheter kan kreve at et område blir kompostert en gjentatt gang for å fullstendig distribuere gresset over plenen. Hvis gresset blir klippt en gang til er det hensiktsmessig å klippe perpendikulært (på tverrst av) det første klippe mønsteret. ENDR IKKE KLIPPE MØNSTER PÅ NOEN MÅTE SOM KAN FORÅRSAKE KLIPPING NEDOVER EN BAKKE.
5. Endr ditt klippe mønster fra uke til uke. Dette kan hjelpe til å forhindre mattelse og frøing av plenen.

## KLIPPEOMRÅDE

Klippeområdet kan påvirkes av flere faktorer, som skjærehøyde, plenens fuktighet, samt lengden og tettheten til gresset. I tillegg kan ofte start og stopp av gressklipperen for mange ganger under bruk redusere klippeområdet. Tabellen nedenfor viser forholdet mellom klippeforhold og klippeområdet.

Skjærehøyde	Anbefalt partistørrelse (maks.)
klipp 8cm til 6cm	Med 2*20V/4.0Ah batterier Opp til 500m <sup>2</sup> *

\* bruker med 2 fulladede batteripakker samtidig.

### TIPS:

- 1) Det anbefales at du klipper plenen oftere. Gå med normal fart, og ikke start/stopp klipperen for ofte i løpet av bruk.
- 2) For best mulig ytelse må du bruke to fulladede batteripakker samtidig, og alltid klippe 1/3 eller mindre av gresshøyden.
- 3) Gå sakte når du klipper langt gress slik at klippingen blir effektiv og det avklippede gresset kastes riktig.
- 4) Unngå å klippe vått gress, det vil kleve seg til undersiden av maskinen og avklippet kan ikke samles eller kastes skikklig.
- 5) En høyere klippehøyde skal brukes på nytt eller tykt gress, og dette vil forlenge batterivarigheten.

## VEDLIKEHOLD

**Advarsel: Stopp gressklipperen, fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene før du fjerner oppsamlingsposen for gress.**  
**Merk:** For å forsikre lang og pålitelig bruk, utfør følgende ved-

likeholds prosedyrer med jevne mellomrom. Sjekk for åpenbare feil slik som en løs, feilplassert eller skadet kniv, løse tilbehør og utbrukte eller skadete deler. Sjekk at deksel og beskyttelse ikke er skadet og korrekt montert til gressklipperen. Utfør det nødvendige vedlikehold eller reperasjoner for bruk av gressklipperen. Hvis gressklipperen skulle feile selv om vedlikehold har blitt utført vennligst kontakt vår kunde hjelpline for råd.

### SKARPING AV KNIV

OPPRETTHOLD KNIVEN SKARP FOR BEST MULIG GRESSKLIPPINGS YTELSE. EN SLØV KNIV KLIPPER IKKE RENT GRESSET OG KOMPONTERER IKKE OMSTENDIG. BRUK KORREKT ØYE BESKYTTELSE UNDER FJERNING, SKARPGØR OG MONTERING AV KNIV. SØRG FOR AT SIKKERHETSNØKKELEN OG BATTERIENE ER FJERNET. Skarping av kniven to ganger under en gressklippings sesong er vanligvis tilstrekkelig under normale omstendigheter. Sand kan årsake at kniven blir hurtigere sløv. Hvis plenen din har jord med sand i kan det være nødvendig med en hyppigere skarping av kniv.

ERSTATT BØYD ELLER SKADET KNIV ØYEBLIKKEGELIG.

### UNDER SKARPING AV KNIV (Se figur M)

1. Forsikr av kniven forblir balansert.
2. Skarp kniven etter den opprinnelige klippe vinkel.
3. Skarp klippe endene på begge endene av kniven, fjern lik mengde materiale fra begge sider.

### MERK:

1. Påse at klipperen er skrudd av. Fjern nøkkelen og batteriene.
2. Plasser klipperen stående i lagringsmodus.

### KNIV BALANSERING (Se figur N)

Sjekk balansen til kniv ved å plassere sentrums hullet til kniv N-1 over skjærernskraft N-2, fastspent horisontalt i en skrustikke N-3. Hvis en ende av kniven roterer nedover, fil den enden. Kniven er korrekt balansert hvis ingen av enden faller nedover.

### KNIV-VEDLIKEHOLD (Se figur O1, O2)

Skift ut kniven etter 50 timers drift eller annethvert år, avhengig av hva som kommer først - uansett forfatning. For å bytte kniven kan du følge disse anvisningene. Du trenger hagehansker (medfølger ikke) og en skrunnøkkel (medfølger ikke) for å fjerne kniven. Sørg for at sikkerhetsnøkkelen og batteriene ikke er satt inn. Sett inn en trekloss mellom bladet og kutteenheten for å forhindre at bladet snur og skru opp knivbolten mot klokken ved å bruke skrunnøkkelen, og så fjerne bladet.

For å montere igjen kan du plassere bladet med skjærekanene mot bakken. Deretter stramm forsiktig kniv mutteren.

### LAGRING (Se figur L1,L2)

Stopp gressklipperen, og fjern alltid sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Rengjør utsiden av maskinen omstendig ved bruk av en myk børste eller klut. Bruk ikke vann, løsningsmiddel eller polerende middel. Fjern alt gress og annet rusk spesielt fra ventilasjons slusene.

Legg maskinen på siden og rengjør knivområdet. Hvis det finnes gress som er presset sammen i knivområdet bør du fjerne det med et redskap av tre eller plast.

Oppbevar maskinen på et tørt sted. Ikke sett andre ting oppå maskinen.

For enklere lagring, trykk og hold inne hurtigutløserknappen, og fold sammen styrestangen.

# MILJØVERNTILTAK



Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljlist for resirkuleringsråd.

# FEILSØKING

Problemer	Feilrettende tiltak
1. Gressklipperen kjører ikke når driftsbøylen er aktivert.	A. Kontroller at sikkerhetsnøkkelen er installert og at den sitter helt og at nødstopknappen er trykket helt inn. B. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene, legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet kan rotere fritt. Hvis den ikke kan rotere fritt, lever klipperen til et autorisert verksted. Bladet skal kunne rotere fritt. C. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes. For å starte trykker du på sikkerhetslåsknappen og driftsbøylen samtidig (se fig. I1)
2 Klipperen går ikke når hastighetsspanen for selvdrevet drift er aktivert.	A. For å aktivere selvdrevet drift, trykker du på sikkerhetslåsknappen og hastighetsspanen for selvdrevet drift samtidig (se fig. J).
3. Motoren stopper under klipping.	A. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene, legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet kan rotere fritt. Hvis den ikke kan rotere fritt, lever klipperen til et autorisert verksted. Bladet skal kunne rotere fritt. B. Hev hjulenes klippehøyde til høyeste posisjon, og start gressklipperen. C. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes. D. Ikke overbelast gressklipperen. Senk farten, eller hev klippehøyden. Eller begge deler.
	4. Gressklipperen er i gang, men klippeytelsen er utilfredstillende, eller klipper ikke hele plenen.
	5. Det er unormalt tungt å skyve gressklipperen.
	6. Gressklipperen bråker unormalt mye og vibrerer.
	7. Batteriladerens LED-lys er ikke på.
	8. LED-lampen veksler ikke til grønt lys.
	9. Gressklipperen samler ikke opp gresset.
	10. Når du samler opp gress, er avklippet synlig.
	A. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes. B. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Legg gressklipperen på siden og kontroller at bladet er skarp – hold bladet skarpet om undersiden og utmatingen er tilstoppet. C. Innstillingen av hjulhøyden kan være for lav for gressforholdene. Hev klippehøyden.
	A. Hev klippehøyden for å hindre at gressklipperen sleper i bakken. Kontroller at hvert hjul roterer fritt.
	A. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet ikke har blitt bøyd eller skadet. Hvis bladet er skadet, skifter du det ut med et nytt blad fra. Hvis gressklipperens underside er skadet, leverer du inn gressklipperen til et autorisert servicesenter. B. Hvis det ikke er noen synlig skade på bladet og gressklipperen fremdeles vibrerer: Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Roter bladet 180 grader, og monter det igjen. Hvis gressklipperen fremdeles vibrerer, leverer du inn gressklipperen til et autorisert servicesenter.
	A. Sjekk kontaktkoblingen. B. Bytt ut laderen.
	A. Batteriet må sjekkes. Lever klipperen til et autorisert servicesenter.
	A. Ta av oppsamlingsplaten når du samler i pose. B. Utmatingen er tilstoppet. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Fjern gress fra utmatningen. C. For mye avklippet gress. Hev hjulenes klippehøyde for å klippe mindre gress. D. Gressoppsamleren er full. Tøm gressoppsamleren oftere.
	A. Det klippes for mye gress. Hev hjulenes klippehøyde for å klippe mindre gress. Ikke klipp mer enn 1/3 av total lengde. B. Sjekk om bladet er skarpt. Bladet må alltid holdes skarpt.

11. Liten eller redusert kjøretid etter mye bruk.	A. Lever til autorisert serviceverksted – den kan trenge nytt batteri.
12. LED-lampen på batteriladeren blinker rødt og batteriet kan ikke lades.	A. Batteriet overoppheves etter fortsatt bruk. Ta ut batteriet fra laderen og la det avkjøles til 42°C eller lavere.

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,

**Navn** **Marcel Filz**

**Adresse** **Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

Allen Ding

Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## FOR BATTERIVERKTØY

Omgivelsestemperatur for bruk og oppbevaring av verktoy og batteri er 0 °C-45 °C.

Anbefalt omgivelsestemperatur for ladesystemet under lading er 0 °C-40 °C.

Detaljer angående sikker avhending av brukte batterier

Ved sluttet av apparatets levetid, fjern batteripakken på en sikker måte før du kaster apparatet. Ikke kast batterier i vanlig søppelbøtte. Ikke kast batteriet sammen med maskinen. Fjern den brukte batteripakken fra apparatet og kast den på nærmeste eller mest praktiske dedikerte gjenvinningsanlegg. Hvis du er i tvil, kontakt ditt lokale miljøvernkontor. Batterier kan komme inn i vannkretslopet hvis de ikke blir riktig avhendet, noe som kan være skadelig for økosystemet. Ikke kast avfallsbatterier som usortert kommunalt avfall.

## SAMSVARSERKLÆRING

Vi,

Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

På vegne av Positec erklær at produktet

Beskrivelse **WorxNITRO batteridrevet gressklipper**

Type **WG749E WG749E.X** (7 - betegner maskin, representerer batteridrevet gressklipper)

Funksjon **gressklipping**

Samsvarer med følgende direktiver,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC**

**2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC**

- Tilpassningsbedømmelse Utført ifølge **Anneks VI**

- Målt Lydkraftniv **91.6 dB(A)**

- Erklært Garantert Lydkraftniv **94 dB(A)**

Den notifiserte gruppen involvert

**Navn: Intertek, Deutschland GmbH (teknisk kontrollorgan 0905)**

**Adresse: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Standardene samsvarer med,

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1,**

**EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

**Batteridrevet gressklipper**

**NOR**

# PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR



**Varning:** Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlättelse att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

Termene "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivena (sladdlösa) strömförande verktyg.

### 1) ARBETSOMRÅDET

- a) **Håll arbetsområdet rent och väl upplyst.** Skräpiga och mörka områden är skaderisker.
- b) **Använd inte strömförande verktyg i explosiva miljöer, som nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Strömförande verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) **Håll barn och åskådare borta när du använder ett strömförande verktyg.** Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

### 2) ELSÄKERHET

- a) **Stickkontakten till verktyget måste matcha eluttaget. Modifiera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg.** Omodifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- c) **Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden.** Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. bära, dra eller dra ut stickkontakten för det
- d) **Missbruks inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hetta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) **När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk.** Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
- f) **Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmsskyddad (RCD) strömtillförselanordning.** Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

### 3) PERSONLIG SÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett strömförande verktyg. Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel.** En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
- b) **Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
- c) **Förhindra ofrivillig start. Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet, tar upp eller bär med dig verktyget.** Bär du strömförande verktyg med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.
- d) **Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget.** En skift- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
- e) **Sträck dig inte för långt. Bibehåll alltid fotfästet och balansen.** Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
- f) **Klä dig rätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken.** Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösä kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.
- g) **Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt.** Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- h) **Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna.** En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.

### 4) ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG

- a) **Forcerar inte det strömförande verktyget.** Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
- b) **Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det.** Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
- c) **Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför**

**några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.

**d) Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar.** Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.

**e) Håll koll på elverktyget och tillbehören.** Kontrollera inrikningen eller fastet för **rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget.** Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.

**f) Håll sågverktyget skarpa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.

**g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsets för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras.** Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.

**h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

## 5) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV SLADDLÖSA VERKTYG

**a) Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger.** En laddare som passar en typ av batteripaket kan medföra en risk för brand när den används till ett annat batteripaket.

**b) Använd elverktyg bara tillsammans med det särskilt konstruerade batteripaketet.** Användning av andra batteripaket kan medföra en risk för personskador och brand.

**c) När batteripaketet inte används ska det hållas borta från metallföremål som gem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa kontakt mellan batteripaketets poler och kortsluta det.** En kortslutning kan orsaka brännskador och brand.

**e) Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats.** Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa förväntade beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.

**f) Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer.** Ejd eller temperaturer som överstiger 130°C kan orsaka explosioner.

**g) Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget**

**utanför temperaturintervallen som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller laddning i temperaturer utanför det angivna temperaturintervallen kan skada batteriet eller öka brandrisken.

## 6) UNDERHÅLL

**a) Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar.** Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.

**b) Försök aldrig reparera skadade batteripack.** Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR GRÄSKLIPPARE

**a) Använd inte gräsklippan i dåliga väderförhållanden, särskilt inte när det finns risk för blixtnedslag.** Detta minskar risken att bli träffad av blixt.

**b) Inspektera noggrant området för djurliv och växter där gräsklippan ska användas.** Djurliv och växter kan komma till skada under drift.

**c) Inspektera noggrant det område där gräsklippan ska användas och plocka bort alla stenar, pinnar, kablar, ben och andra främmande föremål.** Kastade föremål kan orsaka personskador.

**d) Innan gräsklippan tas i bruk ska kniv och dess montering alltid inspekteras visuellt så att dessa inte är slitna eller skadade.** Slitna och skadade delar ökar risken för personskador.

**e) Kontrollera gräsupsamlaren ofta för att upptäcka slitage eller defekter.** En sliten eller skadad gräsupsamlare kan öka risken för personskador.

**f) Låt skyddsanordningen sitta på.** **Skyddsanordningen måste fungera och vara korrekt monterad.** En skyddsanordning som sitter löst, är skadad eller inte fungerar korrekt kan orsaka personskador.

**g) Se till att alla luftintag för kylnings är fria från skräp.** Blockerade luftintag och skräp kan resultera i överhettning eller risk för brand.

**h) När gräsklippan används ska halkfria skyddsskor användas.** Använd inte gräsklippan när du är barfota eller använder öppna sandaler. Detta minskar risken att skada fötterna vid kontakt med den rörliga kniven.

**i) Använd alltid långbyxor när du använder gräsklippan.** Blottad hud ökar sannolikheten för skador från utkastade föremål.

**j) Använd inte gräsklippan i vått gräs. Gå alltid, spring inte.** Detta minskar risken för att halka och falla omkull, något som kan resultera i

personskador.

- k) Använd inte gräsklipparen i alltför branta sluttningar.** Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.
- l) När arbete utförs i sluttningar, var alltid säker på ditt fotfäste, arbeta alltid tvärs över sluttningar, aldrig upp eller ner och iakttag extrem försiktighet när du byter riktning.** Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.
- m) Läktta extrem försiktighet när du backar eller drar gräsklipparen mot dig. Var alltid uppmärksam på omgivningen.** Detta minskar risken för att snubbla under användningen.
- n) Rör inte vid kniven och andra farliga rörliga delar när du är i gång.** Detta minskar risken för skador från rörliga delar.
- o) När du renar material som fastnat eller rengör gräsklipparen ska du se till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är bortkopplat.** Oförutsedd drift av gräsklipparen kan resultera i allvarliga personskador.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

- a) Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sätta på battericeller.**
- b) Kortslut inte batteriet.** Förvara inte batteriet på ett slarvig sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgummi, pengar, nypcklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de försöka brandrisk.
- c) Exponera inte batteriet för eld eller värme.** Undvik förvaring i direkt solljus.
- d) Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.**
- e) Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon. Om så ändå skulle hända, skölj med mycket vatten och sök läkarhjälp.**
- f) Håll batteriet rent och torrt.**
- g) Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.**
- h) Batteriet måste laddas före användning.** Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.
- i) Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.**
- j) Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.**

- k) Ladda endast med laddare av varumärket Worx.** Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet.
- l) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.**
- m) Håll batteriet borta från barn.**
- n) Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.**
- o) Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.**
- p) Kassera batteriet på rätt sätt.**
- q) Blanda inte celler från olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ inom en enhet.**
- r) Håll batteriet borta från mikrovägor och högt tryck.**
- s) Varning! Använd inte engångsbatterier.**

## SYMBOLER

	För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen
	VARNING – Se upp för föremål som kastas iväg – håll åskådare på avstånd
	VARNING – Håll händer och fötter borta från kniven
	VARNING – Koppla bort batterier före underhåll
	Batterierna kan komma in i vattnets kretslopp om de inte kasseras korrekt och detta kan vara skadligt för EKO-systemet. Kasta inte batterier i de vanliga osorterade hushållssoporna.

	Får ej uppeldas
 Li-Ion 	Li-ion-batteri Denna produkt har märkts med en symbol för sopsortering för alla batterisatser. De kommer då att återvinnas och plockas isär för att minska påverkan på miljön. Batterisatser kan vara skadliga för miljön och för människors hälsa då de innehåller farliga substanser.
	Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.
	Använd skyddshandskar
	Avlägsna batteriet från hylsan innan justeringar, service eller underhåll utförs.
	Avlägsna nyckeln
	Bladet fortsätter att rotera efter det att maskinen stängts av. Vänta till maskinens komponenter har stannat helt och hållt innan du rör vid dem.

## KOMPONENTER

1. SJÄLVGÅENDE HASTIGHETSREGLAGE
2. SJÄLVGÅENDE HASTIGHET
3. RÖRELSEVÄLJARE
4. STYRE
5. GRÄSUPPSAMLINGSSÄCK
6. JUSTERINGSSPAK FÖR KLIPPHÖJD
7. PEKARE FÖR JUSTERING AV KLIPPHÖJD
8. FRÄMRE HANDTAG
9. BATTERIHÖLJE
10. BAKRE HANDTAG
11. SÄKERHETSFLIK
12. SÄKERHETSLÄSNINGSKNAPP
13. SNABB SLÄPP KNAPP
14. MULLINSATS
15. BATTERIPAKET \* (SE FIG.C2)
16. SAFETY KEY (SE FIG. F2)
17. SÄKERHETSNYCKEL(SEE FIG.H)
18. BLADBULT (SE FIG. O1)
19. FLÄKT (SE FIG. O1)
20. BRICKA (SE FIG. O1)

99

\* Alla tillbehör beskrivna eller avbildade nedan med-följer inte standardprodukten.

## TEKNISKA DATA

Typ WG749E WG749E.X (7 - maskinbeteckning, anger Sladdlös gräsklippare)

	WG749E WG749E.X ***
Effekt	40V ■■■ Max.(2x20V Max.)**
Hastighet utan belastning	2800 /min
Däck bredd	48 cm
Skärbredd	46 cm
Främre hjul diameter	200 mm
Bakre hjul diameter	230 mm
Klipphöjd	20 – 80 mm

Klipphöjdslägen	7
Gräsupsamlingskapacitet	55 L
Maskinens vikt (Naken verktyg)	27.3 kg

\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 är endast för olika kunder, det finns inga säkerhetsrelaterade förändringar mellan dessa modeller.

\*\* Med Laddare utgång 1 och utgång 2 menas två kontakter med samma utgångsströma och ström.

## REKOMMENDERADE BATTERIER OCH LADDARE

Kategori	Typ	Kapacitet
20V Batteripaket	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Laddning	WA3883	4.0 A

Vi rekommenderar att du köper dina tillbehör från samma återförsäljare som du köpte produkten från. Läs på tillbehörens förpackning för mera information. Din återförsäljare kan också hjälpa dig och ge dig råd.

100

## BULLERINFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{pA}$	3.0 dB (A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
Använd hörselskydd.	

## VIBRATIONSINFORMATION

Typisk uppmätt vibrering	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**WARNING:** Vibrationsemissionsvärdet vid användning av maskinverktyg kan skilja sig åt från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och beroende på följande exempel och andra variationer

av hur verktyget används:  
Hur verktyget används och materialet som verktyget används med.

Verktyget är i bra skick och bra underhållat.

Användning av korrekt tillbehör till verktyget och säkerställandet att det är vasst och i bra skick.

Beroende på hur tajt åtdraget handtaget är och om några antivibrationsstillebehör används.

Verktyget används som avsett enligt konstruktionen och de här instruktionerna.  
**Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt.**



**VARNING:** För att det ska bli korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomtgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välmort (där det är nödvändigt).

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationsstillebehör.

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

## ANVÄNDARHANDLEDNING



**OBS:** Innan du använder verktyget, läs noga igenom bruksanvisningen.

### ÄNDAMÅLSENIG ANVÄNDNING

Denna gräsklippare är avsedd för hemmabruk.

### MONTERING & HANTERING

AKTIVITET	BILD
MONTERING	
Montagend da pega & Ajuste da altura da pega	Se Fig. A1, A2
<b>IBS:</b> Tryck och håll ner snabbknappen under drift.	
Montagend do saco de recolha da relva	Se Fig. B
Anslutning av gräsupsamlingsäcken till gräsklipparen	Se Fig. C1, C2, C3
<b>OBS:</b> Tryck ned gräsbehållaren lätt för att se till att den är installerad helt och hållit.	
<b>OBS:</b> Ta ut kompostering gs tillbehör ur gräsklipparen innan gräs uppsamlingspåsen monteras.	

Avlägsnande/Tömning av gräsupsamlingsäckan	Se Fig. D1,D2	Justering av klipphöjden	Se Fig. K
<b>VARNING!</b> Kontrollera alltid att säkerhetsklaffen stänger tömningstulpet före användning. Lyft aldrig säkerhetsklaffen när gräsklippan används utan monterad gräsupsamlingspåse.		 <b>VARNING!</b> Stoppa, släpp manöverspaken och vänta tills motorn stannar innan du justerar höjden. Bladen fortsätter att rotera efter att motorn stängts av, ett roterande blad kan orsaka skador. Vridrör inte roterande blad.	
Installation av mullinsatsen	Se Fig. E	Förvaring	Se Fig. L1,L2
Montera/borttagning av batteri Sätt in säkerhetsnyckeln innan du installerar batteriet. <b>OBS:</b> Denna maskin körs bara när extra batterier är installerade. Vi rekommenderar att du använder samma AH-batterier och laddar de två batterierna samtidigt. När du använder två batterier med olika AH, går maskinen bara till den nedre gemensamma nämnaren.	Se Fig. F1, F2		
Kontroll av batteriets laddningstillstånd <b>OBS:</b> Figur G1 gäller endast batteripack med batterilampor.	Se Fig. G1		
Laddning av batteripaketet <b>OBS:</b> Batteripaketet levereras oladdat. Batteriet måste laddas helt innan första klippningen. Ladda alltid helt de två batterierna samtidigt. Mer information finns i bruksanvisningen till laddaren.	Pozrite Obr.G2		
<b>DRIFT</b>			
Strömindikator Se avsnittet BATTERISTATUS	Se Fig. H		
<b>VIKTIGT</b> När endast en grön lampan lyser är ditt batteri alltför urladdat även om klippan fortfarande klarar av att klippa gräs. Om du fortsätter att använda din gräsklippare med batteriet i denna urladdade kondition kan det reducera batteriets livslängd om dess prestanda. Om ingen lampa är tänd är minst ett batteri fel isatt eller defekt. var god dubbelkolla att batterierna är helt fastsatta på plats.			
Start & Stop För att starta, tryck på säkerhetslåsknappen och strömbrytaren samtidigt.	Se Fig. I1,I2		
Manövrering av självgående system <b>Obs!</b> För att aktivera självkörning, tryck på säkerhetslåsknappen och hastighetskontrollspaken samtidigt för självkörning.	Se Fig. J		

#### BATTERI STATUS LED (Se Fig. H)

- Innan användning eller efter användning trycker du på knappen bredvid strömindikatorlampan på maskinen för att kontrollera batterikapaciteten.
- Under drift kommer batterikapaciteten automatiskt att indikeras av batteriindikatorn. Indikatorn känner av och visar batterietnivån enligt följande.
- Ladda maskinen med två batteripaket med olika AH, visar strömindikatorlampan batteriets tillstånd för den nedre av de två batterierna.

Batteristatus	Batteritillstånd
Fem gröna lampor (  ) lyser.	Hög batterinivå.
Två, tre eller fyra gröna lampor lyser.	Medelhög batterinivå. Ju fler lampor som lyser, desto högre är batterinivån.
Endast en grön lampa (  ) lyser.	Batterinivå på minst en av batterisatserna är mycket låg. Kontrollera och ladda batteriet.
Inga lampor lyser.	Minst ett batteri är fel isatt eller defekt.
Endast en lampa blinkar två gånger per cykel.	Minst ett batteri är urladdat (se batteriladdningstillstånd), ladda de två batterierna minst en gång innan maskinen används igen eller förvaras.
Endast en lampa blinkar tre gånger per cykel.	Minst ett batteri är hett. Låt dem svalna innan du startar maskinen igen.
Endast en lampa blinkar fyra gånger per cykel.	Maskinen är överbelastad. Höj klippningshöjden eller för fram maskinen längsammare.

#### MULLKLIPPNINGSTIPS

Vid mullklippning är din klippare konstruerad för att klippa gräsklippen i små bitar och fördela dessa över gräsmattan. Under normala förhållanden kommer det finfördelade gräset att brytas ned biologiskt och snabbt för att ge näring till gräsmattan. Läs igenom följande rekommendationer för optimal mullprestanda.

- Undvik att klippa när gräset är vått av regn eller dagg. Vått gräs kan bilda klumper vilka påverkar mullfunktionen och påverkar körtiden.  
Bästa tiden att klippa gräset är sent på eftermiddagen när gräset är torrt och de nyligen klipppta områdena kommer inte att utsättas för direkt solljus.
- För bästa mullprestanda, ställ in klipphöjden på klippning av en tredjedel av grashöjden, idealiskt inte mer än 40 mm i taget. Om gräset är för långt kan det vara nödvändigt att öka klipphöjden för att minska kraftansträngningen och förhindra överbelastning av motorn. För extremt tung mullning är det förståndigt att först klippa med en hög klippinställning och sedan klippa en gång till för den slutliga klippningen. I annat fall gör korta klippningar och rör dig saktt framåt.
- För bästa resultat, håll klippares höje fritt från grässamlingar. Stäng emellanåt av klipparen och vänta tills bladet stannat helt och hållit. Koppla sedan ifrån säkerhetsnyckeln och luta klipparen på sidan. Använd ett förmål såsom en pinne och peta bort eventuellt ihopklumpat gräs i bladområdet. Var försiktig med de vassa kanterna på bladet. Rengör ofta vid vått, nytt gräs och alltid efter varje användning.
- Vissa typer av gräs eller gräsförhållande kan kräva att ett område mullas in andra gång för att helt fördela gräset över gräsmattan.  
Om det klipps en andra gång är rådet att klippa vinkelrätt (tvärs över) den första klippningen. **ÄNDRÄ INTE KLIPPVÄG PÅ NÄGOT SÄTT SOM GÖR ATT RÖRELSEN ÄR NEDFÖR EN KULLE.**
- Byt ditt klippmönster varje vecka. Detta förhindrar att mattning och marmorering över gräsmattan.

## KLIPPOMRÅDET

Klippområdet påverkas av flera olika faktorer såsom klipphöjd, gräsets fuktighet samt gräsets längd och täthet. Att starta och stoppa gräsklippan alltför ofta under tiden den används leder också till minskat klippområde. Nedanstående tabell visar förhållandet mellan förutsättningar och klippområdet.

Skärhöjd	Rekommenderad partistorlek (max)
Klippa mellan 8cm och 6cm	Med 2*20V/4,0Ah batterier
	Upp till 500m <sup>2</sup> *

\* används med två fulladdade batterier samtidigt

### TIPS:

- Det rekommenderas att du klipper din gräsmatta oftare, att du går i normal takt och att du startar/ stoppar gräsklippan så sällan som möjligt när den används.
- För maximal prestanda, säkerställ att två fulladdade batterier används och klipp alltid ner gräsets höjd med 1/3 eller mindre.
- Gå längsammare när du klipper långt gräs för att få effektivare klippning.
- Undvik att klippa vått gräs då detta fastnar på

- undersidan, vilket leder till minskad effektivitet.
- En högre klipphöjd bör användas på nytt eller tjock gräs för att förlänga batteritiden.

## UNDERHÅLL

 **Varning: Stanna gräsklippan, ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna innan du tar bort gräsupsamlingspåsen.**

**Obs:** För att garantera lång och pålitlig funktion, genomför följande underhållsprocedurer regelbundet. Leta efter tydliga defekter såsom en lös, rubbat eller ett skadat blad, lösa delar och slitna eller skadade komponenter. Kontrollera att huvar och skydd är oskadade och korrekt monterade på gräsklippan. Utfrå nödvändigt underhåll eller reparationer innan gräsklippan används. Om gräsklippan strejkar trots regelbundet underhåll, ring vår kundtjänst för råd.

### BLADSLIPNING

HÅLL BLADET VASST FÖR BÄSTA KLIPPINGSPRESTANDA. ETT TRUBBIGT BLAD KLIPPER INTE GRÄSET RENT ELLER MULLAR ORDENTLIGT.

ANVÄND SKYDDSGLASÖGON VID BORTTAGNING, SLIPNING OCH INSTALLATION AV BLADET. KONTROLLERA ATT SÄKERHETSNYCKEN OCH BATTERIER ÄR BORTTAGNA.

Slipning av bladet två gånger under klippssongen är vanligtvis tillräckligt under normala förhållanden. Sand gör att bladet blir trubbigt snabbt. Om din gräsmatta har sandjord kan mer regelbunden slipning krävas.

BYT BÖJDA ELLER SKADADE BLAD OMEDELBART.

### VID SLIPNING AV BLADET (Se Fig. M)

- Se till att bladet behåller balansen.
- Slipa bladet i den ursprungliga vinkeln.
- Slipa klippkanterna på båda sidor om bladet, ta bort lika mycket material från båda sidorna.

#### OBS:

- Säkerställ att gräsklippan är avstängd .Ta bort nyckeln och batterierna.
- Placerar gräsklippan stående i förvaringsposition.

### BLADBALANSERING (Se Fig. N)

Kontrollera balansen på bladet genom att placera centrumhålet N-1 på en ett skruvmejselskaft N-2, Om någon ände av bladet roterar nedåt, fila den änden.

Bladet är korrekt balanserat när ingen ände roterar nedåt.

### BLADUNDERHÅLL (Se Fig. O1, O2)

Föryma bladet efter 50 timmars klippning eller 2 år, vilken som inträffar först – oavsett kondition.

Följ dessa procedurer för att ta bort och byta bladet. Du behöver handskar (medföljer inte) och en skiftnyckel (medföljer inte) för att ta bort bladet. Se till att säkerhetsnyckel och batterier inte är installerade. Klyv ett tråblöck mellan kniven och klippaggregatet för att förhindra att bladet roterar och skruva loss bladbulten medurs med en skiftnyckel, och ta sedan bort bladet och fläkten. Återmontera, bladet och fläkten med skärytan riktad mot marken. Sedan dra åt knivbulten.

### FÖRVARING (Se Fig. L1,L2)

Stanna gräsklippan och ta alltid bort säkerhetsnyckeln och batterierna.. Rengör maskinens ytter ordentligt med en mjuk borste och trasa. Använd inte vatten, lösningsmedel eller polermedel. Ta

bort gräs och skräp, speciellt från ventilationsöppningarna. Vänd maskinen på sidan och gör rent bladområdet. Om gräsklippet är kompakt i bladområdet, ta bort det med en trå eller plastpinne. Förvara maskinen på en torr plats. Placerar inga andra föremål ovanpå maskinen. För att underlätta lagring, tryck och håll ner snabb-släpp knappen och vik styret.

## MILJÖSKYDD

 Utjämna elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.

## FELSÖKNING

Problem	Korrigerande åtgärd	
1. Gräsklippanen går inte när manövrering är aktiverad.	A. Kontrollera för att vara säker på att säkerhetsnyckeln har installerats och är helt isatt och att säkerhetslåsknappen är helt intrryckt. B. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, stäng av gräsklippanen och kontrollera att kniven har fritt svängrum. Om den inte går att dra ut, kontaktar du en behörig servicetekniker. Bladet bör rotera fritt. C. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds. För att starta, tryck på säkerhetslåsknappen och strömbrytaren samtidigt. (Se bild I1)	3. Gräsklippanen kör men klipprestan är otillfredsställande, eller klipper inte hela gräsmattan. A. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds. B. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Vänd på gräsklippanen och kontrollera följande: Kniven ska vara vass. Undersidan och utkastarrännan är fria från gräsrester. C. Hjulinställningen kan varå för låg för gräsförhållandena. Öka klipphöjden.
2. Gräsklippanen körs inte när hastighetskontrollspaken för självkörning är aktiverad.	A. För att aktivera självkörning, tryck på säkerhetslåsknappen och hastighetskontrollspaken samtidigt för självkörning. (Se bild J)	4. Gräsklippanen är för tung att skjuta framåt. A. Öka klipphöjden för att minska undersidans motstånd mot gräset. Kontrollera att alla hjul roterar fritt.
2. Motorn stannar under klippning.	A. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, stäng av gräsklippanen och kontrollera att kniven har fritt svängrum. Om den inte går att dra ut, kontaktar du en behörig servicetekniker. Bladet bör rotera fritt. B. Höj hjulen till den högsta klipphöjden och starta gräsklippanen. C. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds. D. Undvik att överbelasta gräsklippanen. Sänk klippastigheten eller öka klipphöjden, eller både och.	5. Gräsklippanen bullrar och vibrerar onormalt mycket. A. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Ställ gräsklippanen på sidan och säkerställ att kniven inte är böjd eller skadad. Om kniven är skadad ska den bytas mot en ersättningsskniv från. Om gräsklippanens underdel är skadad ska du lämna in gräsklippanen hos en auktoriserad verkstad. B. Om det inte finns några synliga skador på kniven och gräsklippanen fortfarande vibrerar: Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, och bladet. Rotera kniven 180 grader och sätt tillbaka den. Om gräsklippanens fortfarande vibrerar lämnar du in gräsklippanen hos en auktoriserad verkstad.
		6. Batteriladdarens LED lyser inte. A. Kontrollera kontaktanslutningen. B. Byte av laddare.
		7. Batteriladdarens lampa går inte över till grönt. A. Batteriet måste kontrolleras. Ta det till ett behörigt servicecenter.
		8. Gräsklippanen tar inte upp klipprester. A. Avlägsna mullningsplattan innan du sätter på pansen. B. Utkastarrännan har täppts igen. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippanen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Rensa bort klipprester från utkastarrännan. C. För mycket gräs klipp. Höj hjulen för att minska längden på gräset som klipps. D. Behållaren är full. Töm behållaren oftare.
		9. Synligt gräs klipp vid mullning. A. För mycket gräs klipps åt gången. Höj hjulen för att minska längden på gräset som klipps. Klipp inte mer än en tredjedel av den totala höjden. B. Kontrollera att bladet är vasst. Håll alltid bladet vasst.

10. Låg eller förkortad drifttid efter flera användningar.	A. Ta till en behörig servicestation - ett nytt batteri kan behövas.
11. Batteriladdarens lampa blinkar rött och batteriet kan inte laddas.	A. Batteriet överladdas efter kontinuerlig användning. Ta ut batteriet ur laddaren och låt det svalna till 42°C eller lägre.

## FÖR BATTERIVERKTYG

Verktyget och batteriet bör användas och förvaras i 0 °C-45 °C.

Den rekommenderade omgivningstemperaturen för laddningssystem vid laddning är 0 °C-40 °C.

Detaljer angående säker hantering av använda batterier

Vid slutet av apparatens livstid, ta bort batteripacket säkert innan du gör dig av med apparaten. Släng inte batterier i vanliga sopkärl eller hushållsspopor. Kasta inte heller batteriet tillsammans med maskinen. Ta bort det använda batteripacketet från apparaten och lämna in det på närmaste eller lämpliga återvinningsanläggning för batterier. Vid tveksamheter, kontakta din lokala miljöskyddsavdelning. Batterier kan komma in i vattenkretsen om de inte hanteras korrekt, vilket kan vara farligt för ekosystemet. Kasta inte batterier som osorterat kommunalt avfall.

## DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi,

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

På Positecs vägnar förklara att produkten  
Beskrivning **WorxNITRO Sladdlös gräsklippare**  
Typ **WG749E WG749E.X (7 - maskinbeteckning, anger  
Sladdlös gräsklippare)**  
Funktion **klippa gräs**

Uppfyller följande direktiv,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC**

**2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC**  
- Konformitetsutvärderingsprocedur enligt **Bilaga VI**.  
- Uppmätt bullernivå **91.6 dB(A)**  
- Deklarerad garanterad bullernivå **94 dB(A)**

Berört notifierat organ

Namn: **Intertek, Deutschland GmbH** (anmält organ  
0905)

Adress: **Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-  
ECHTERDINGEN**

Standarder överensstämmer med,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC  
55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Personen som godkänts att sammanställa den tekniska filen,

Namn **Marcel Filz**

Adress **Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16,  
50796 Cologne, Germany**



2023/07/20

Allen Ding

Vice chefsingenjör, tester och certifiering  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# **BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**



## **OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem.**

Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

### **Należy dobrze przechowywać te przepisy.**

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

### **1) Miejsce pracy**

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

### **2) Bezpieczeństwo elektryczne**

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka.** Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. **Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami.** Nienormowane wtyczki i pasujące gniazda zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

- e) **W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

- f) **Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD).** Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### **3) Bezpieczeństwo osób**

- a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęć z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie natężyć nosić luźnego ubrania lub biżuterii.** Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.
- g) **W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.
- h) **Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić twoją uwagę i być przyczyną**

## **niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa.**

Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.

### **4) Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi**

- a) **Nie należy przeciązać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawień wymiany osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzia do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczone osoby elektronarzędzią są niebezpieczne.
- e) **Dotrzymuj regularnego wykonywani konservacji urządzenia i osprzętu.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.  
Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konservację elektronarzędzi.
- f) **Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia.** Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) **Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru.** Śliskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkołę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- 5) **Staranne użytkowanie elektronarzędzi napędzanych akumulatorami**
- a) **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent.** Dla

ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.

- b) **Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństw pożaru.
- c) **Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów.** Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydotanie się cieczy z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń,
- e) **Zabrania się używania uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.
- f) **Zabrania się wystawiania akumulatora lub urządzenia na działanie ognia lub podwyższonej temperatury.** Działanie ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C może spowodować eksplozję.
- g) **Kierować się instrukcjami dotyczącymi sposobu ładowania, nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji obsługi.** Niewłaściwy sposób ładowania akumulatora lub działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatora lub nastanie podwyższonego ryzyka wybuchu pożaru.

### **6) Serwis**

- a) **Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- b) **Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatora.** Naprawę akumulatora może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

## **OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA**

# PODCZAS PRACY KOSIARKI

- a) Nie używaj kosiarki w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych. Zmniejsza to ryzyko porażenia piorunem.
- b) Dokładnie sprawdź teren, na którym ma być używana kosiarka pod kątem obecności dzikich zwierząt. Dzikie zwierzęta mogą zostać zraniione przez kosiarkę podczas pracy.
- c) Dokładnie sprawdź teren, na którym ma być używana kosiarka i usuń wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne obce przedmioty. Wyrzucone przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.
- d) Przed użyciem kosiarki zawsze sprawdź wzrokowo, czy ostrze i zespół ostrzy nie są zużyte lub uszkodzone. Zużyte lub uszkodzone części zwiększą ryzyko obrażeń.
- e) Często sprawdzaj kosz na trawę pod kątem zużycia lub zniszczenia. Zużyty lub uszkodzony kosz na trawę może zwiększyć ryzyko obrażeń ciała.
- f) Upewnij się, że osłony są na swoim miejscu. Osłony muszą być sprawne i prawidłowo zamontowane. Osłona, która jest luźna, uszkodzona lub nie działa prawidłowo może spowodować obrażenia ciała.
- g) Utrzymuj wszystkie wloty powietrza chłodzącego wolne od zanieczyszczeń. Zablokowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą powodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.
- h) Podczas obsługi kosiarki należy zawsze nosić obuwie antypoślizgowe i ochronne. Nie należy obsługiwać kosiarki będąc boso lub w otwartych sandałach. Zmniejsza to szansę na zranienie stóp w wyniku kontaktu z ruchomym ostrzem.
- i) Podczas obsługi kosiarki należy zawsze nosić długie spodnie. Odsłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo zranienia przez wyrzucone przedmioty.
- j) Nie obsługiuj kosiarki gdy trawa jest mokra. Idź, nigdy nie biegij. Zmniejsza to ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- k) Nie należy używać kosiarki na zbyt stromych zboczach. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- l) Podczas pracy na zboczach należy zawsze mieć pewność, że pewnie stoi się na nogach, należy zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy w górę lub w dół, a przy zmianie kierunku należy zachować szczególną ostrożność. Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- m) Zachowaj szczególną ostrożność podczas cofania lub ciągnięcia kosiarki. Zawsze bądź świadomy/ świadoma swojego otoczenia. Zmniejsza to ryzyko

potknienia się podczas pracy.

- n) Nie dotykaj ostrzy i innych niebezpiecznych części ruchomych, gdy są one w ruchu. Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.
- o) Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki upewnij się, że wszystkie przełączniki zasilania są wyłączone, a akumulator odłączony. Nieoczekiwana praca kosiarki może spowodować poważne obrażenia ciała.

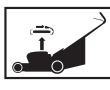
## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.
- b) Nie zwieraj ogniw lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ogniw lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty. Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- c) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- d) Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenia mechaniczne.
- e) W razie wycieku z ogniąwa, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostał się do oczu. Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemyj skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróci się o pomoc medyczną.
- f) Utrzymuj ognia i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.
- g) Jeśli zaciski ogniw lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.
- h) Ognia pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować. Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.
- i) Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie ładowanie, jeśli go nie używasz.
- j) Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i

**rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.**

- k) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent Worx.**
- l) Nie używaj ogniw lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.**
- m) Trzymaj ogniva i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.**
- n) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.**
- o) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenia się nie używa.**
- p) Zużyte ogniva i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.**
- q) Nie używaj w urządzeniu ogniw różnych producentów, pojemności i wymiarów.**
- r) Akumulatora nie należy zbliżać do źródeł promieniowania mikrofalowego ani narażać na wysokie ciśnienie.**
- s) OSTRZEŻENIE! Nie używaj baterii jednorazowych.**

## SYMBOLE

	Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami		Nieprawidłowo utylizowane baterie mogą dostać się do obiegu wodnego, co jest groźne dla ekosystemu. Nie wyrzucaj baterii wraz z niesortowanymi odpadami miejskimi..
	OSTRZEŻENIE – Uważaj na odrzucane przedmioty – podczas pracy osoby postronne nie powinny się zbliżać do kosiarki		Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.
	OSTRZEŻENIE – Nie zbliżaj dloni ani stóp do ostrzy		Należy zakładać okulary ochronne
	OSTRZEŻENIE – Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłącz akumulator		Wyjąć akumulator z gniazda przed dokonaniem jakiejkolwiek regulacji, serwisowania lub konserwacji.
			Wyjąć klucz



Noże obracają się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu silnika narzędzia ogrodowego i mogą spowodować obrażenia. Przed dotknięciem elementów maszyny należy odczekać do momentu ich całkowitego zatrzymania się.

## LISTA KOMPONENTÓW

- 1. DZWIGNIA REGULACJI PRĘDKOŚCI NAPĘDU**
- 2. REGULACJA PRĘDKOŚCI NAPĘDU**
- 3. POKRĘTŁO STEROWANIA**
- 4. UCHWYT**
- 5. WOREK NA TRAWĘ**
- 6. DZWIGNIA REGULACJI WYSOKOŚCI CIĘCIA**
- 7. WSKAŹNIK REGULACJI WYSOKOŚCI CIĘCIA**
- 8. PRZEDNI UCHWYT**
- 9. POKRYWA AKUMULATORA**
- 10. TYLNY UCHWYT**
- 11. KLAPA BEZPIECZEŃSTWA**
- 12. PRZYCISK ODCIĘCIA ZASILANIA**
- 13. PRZYCISK SZYBKIEGO MOCOWANIA**
- 14. ZAŚLEPKA DO MULCHOWANIA**
- 15. AKUMULATOR \* (PATRZ RYS. C2)**
- 16. KŁUCZ BEZPIECZEŃSTWA (PATRZ RYS. F2)**
- 17. WSKAŹNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORA (PATRZ RYS. H)**
- 18. NAKRĘTKA OSTRZA (PATRZ RYS. O1)**
- 19. OSTRZE (PATRZ RYS. O1)**
- 20. PODKLADKA DYSTANSOWA (PATRZ RYS. O1)**

\* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

## DANE TECHNICZNE

Typ **WG749E WG749E.X** (7 - przeznaczenie maszyny, kosiarka do trawy z zasilaniem baterijnym)

**WG749E WG749E.X \*\*\***

Napięcie znamionowe	40V Max.(2x20V Max.)*
Prędkość na biegu jałowym	2800 /min
Szerokość pokładu	48 cm
Szerokość cięcia	46 cm
Średnica kół przednich	200 mm
Średnica kół tylnych	230 mm
Zakres wysokości cięcia	20 – 80 mm
Pozycje wysokości cięcia	7
Pojemność zbiornika na trawę	55 L
Waga kosiarki (Gołe narzędzie)	27.3 kg

\*\*Napięcie mierzone bez obciążenia roboczego.  
Początkowe napięcie akumulatora osiąga maksymalnie 20 V. Napięcie nominalne to 18 V.

\*\*\*X = 1-999, A-Z, M1-M9 są tylko dla różnych klientów, nie ma żadnych zmian związanych z bezpieczeństwem między tymi modelami.

109

## ZALECANE AKUMULATORY I ŁADOWARKI

Kategoria	Rodzaj	Pojemność
20V Akumulator	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Ładowarki	WA3883	4.0 A

Zaleca się zakup wszystkich akcesoriów w sklepie, gdzie zakupiono narzędzie. Typ narzędzia wybierz według rodzaju pracy, którą będziesz wykonywał. Więcej szczegółów można znaleźć w dodatkowym opakowaniu. Personel sklepu może również udzielić pomocy i porad.

**Bezprzewodowa kosiarka do trawników**

**PL**

## DANE DOTYCZĄCE HAŁASU

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{PA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Ważona moc akustyczna	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
Używać ochrony słuchu.	

## INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Typowa wibracja ważona	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Niepewność	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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

Jak używane jest narzędzie oraz, czy materiał jest cięty czy wiercony.

Czy narzędzie jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo konserwowane.

Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie.

Czy dokonane są szczęki na uchwycie i czy używane są jakiekolwiek akcesoria antywibracyjne.

Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

**Niepowidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom wibracji rąk .**

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

Pomoc w minimalizacji narażenia na wibracje.

Należy ZAWSZE używać ostrych diut, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach). Jeśli narzędzie jest używane regularnie należy zakupić akcesoria antywibracyjne.

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

## INSTRUKCJE OBSŁUGI



**UWAGA:** Przed użyciem narzędzia należy uważnie przeczytać instrukcję.

### Możliwe użycie

Ten produkt służy do koszenia trawników w domu.

DZIAŁANIE	RYSUNEK
<b>MONTAŻ</b>	
Montaż uchwytu & Regulacja wysokości uchwytu	Patrz Rys. A1, A2
<b>UWAGA:</b> Podczas pracy należy wcisnąć i trzymać przycisk szybkomoczący	
Montaż worka na trawę	Patrz Rys. B
Montaż worka na trawę w kosiarce	Patrz Rys.C1, C2, C3
<b>UWAGA:</b> Naciśnij lekko worek na trawę, aby upewnić się, że został całkowicie zainstalowany.	
<b>UWAGA:</b> Wyjmij wkładkę do mulcowania z kosiarki przed zamontowaniem worka na trawę.	
FjDemontaż/opóżnianie worka na trawę	Patrz Rys. D1,D2
<b>Ostrzeżenie!</b> Przed użyciem należy zawsze sprawdzić klapkę bezpieczeństwa przy wylocie. Nigdy nie podnosić klapki bezpieczeństwa, gdy kosiarka jest używana bez worka na trawę.	
Instalowanie zaślepki do mulchowania	Patrz Rys.E
Dopasowanie/wyjęcie baterii Przed założeniem baterii akumulatorowej należy włożyć kluczyczek zabezpieczający.	Patrz Rys. F1, F2
<b>UWAGA:</b> Urządzenie może pracować wyłącznie przy zasilaniu dwoma osobnymi akumulatorami. Zalecamy stosowanie akumulatorów o tej samej pojemności, oraz ładowanie ich w tym samym czasie. W przypadku zastosowania akumulatorów o różnej pojemności urządzenie będzie pracować z mocą słabszego akumulatora.	
Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora	Patrz Rys.G1
<b>UWAGA:</b> Fig. G1 dotyczy wyłącznie akumulatora wyposażonego w kontrolkę świetlną.	

# Bezprzewodowa kosiarka do trawników

PL

Ładowanie akumulatora <b>UWAGA:</b> akumulator jest dostarczany w stanie nienalażowanym. Przed pierwszym użyciem kosiarki należy w pełni naładować akumulator. Zawsze ładować oba akumulatory jednocześnie. Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi ładowarki.	Patrz Rys.G2	urządzenia naciśnij przycisk znajdujący się obok kontrolki zasilania na urządzeniu, aby sprawdzić pojemność akumulatora. Podczas pracy pojemność akumulatora będzie wskazywana automatycznie przez wskaźnik naładowania akumulatora.																
<b>DZIAŁANIE</b>		• Wskaźnik nieustannie mierzy i wyświetla stan akumulatora w następujący sposób. • W przypadku założenia do urządzenia 2 baterii akumulatorowych o różnej pojemności, wskaźnik zasilania pokazuje stan naładowania akumulatora o niższym poziomie naładowania.																
Wskaźnik mocy akumulatora W celu uzyskania szczegółów należy zapoznać się z rozdziałem STAN AKUMULATORKA	Patrz Rys. H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stan kontrolek LED baterii</th> <th>Stan baterii</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Świeci pięć zielonych kontrolek (■■■■■)</td> <td>Dwie baterie są w pełni doładowane.</td> </tr> <tr> <td>Świeci dwie, trzy lub cztery zielonych kontrolek.</td> <td>Dwie baterie są w czynności. Większa ilość świecących kontrolek oznacza wyższy stan doładowania baterii.</td> </tr> <tr> <td>Świeci wyłącznie jedna zielona kontrolka (■□□□□)</td> <td>Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana i należy ją doładować.</td> </tr> <tr> <td>Nie świeci żadna kontrolka.</td> <td>Nie zainstalowano przynajmniej jednej baterii lub jest uszkodzona.</td> </tr> <tr> <td>Wyłącznie jedna kontrolka świeci dwa razy w cyklu.</td> <td>Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana (skontrolować stan naładowania), przed ponownym użyciem lub składowaniem należy naładować dwie baterie.</td> </tr> <tr> <td>Wyłącznie jedna kontrolka świeci trzy razy w cyklu.</td> <td>Przynajmniej jedna bateria jest gorąca, poczekać do obniżenia temperatury przed ponownym użyciem.</td> </tr> <tr> <td>Wyłącznie jedna kontrolka świeci cztery razy w cyklu.</td> <td>Maszyna jest obciążona. Podnieść wysokość koszenia lub zwolnić ruch.</td> </tr> </tbody> </table>	Stan kontrolek LED baterii	Stan baterii	Świeci pięć zielonych kontrolek (■■■■■)	Dwie baterie są w pełni doładowane.	Świeci dwie, trzy lub cztery zielonych kontrolek.	Dwie baterie są w czynności. Większa ilość świecących kontrolek oznacza wyższy stan doładowania baterii.	Świeci wyłącznie jedna zielona kontrolka (■□□□□)	Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana i należy ją doładować.	Nie świeci żadna kontrolka.	Nie zainstalowano przynajmniej jednej baterii lub jest uszkodzona.	Wyłącznie jedna kontrolka świeci dwa razy w cyklu.	Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana (skontrolować stan naładowania), przed ponownym użyciem lub składowaniem należy naładować dwie baterie.	Wyłącznie jedna kontrolka świeci trzy razy w cyklu.	Przynajmniej jedna bateria jest gorąca, poczekać do obniżenia temperatury przed ponownym użyciem.	Wyłącznie jedna kontrolka świeci cztery razy w cyklu.	Maszyna jest obciążona. Podnieść wysokość koszenia lub zwolnić ruch.
Stan kontrolek LED baterii	Stan baterii																	
Świeci pięć zielonych kontrolek (■■■■■)	Dwie baterie są w pełni doładowane.																	
Świeci dwie, trzy lub cztery zielonych kontrolek.	Dwie baterie są w czynności. Większa ilość świecących kontrolek oznacza wyższy stan doładowania baterii.																	
Świeci wyłącznie jedna zielona kontrolka (■□□□□)	Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana i należy ją doładować.																	
Nie świeci żadna kontrolka.	Nie zainstalowano przynajmniej jednej baterii lub jest uszkodzona.																	
Wyłącznie jedna kontrolka świeci dwa razy w cyklu.	Przynajmniej jedna bateria jest wyładowana (skontrolować stan naładowania), przed ponownym użyciem lub składowaniem należy naładować dwie baterie.																	
Wyłącznie jedna kontrolka świeci trzy razy w cyklu.	Przynajmniej jedna bateria jest gorąca, poczekać do obniżenia temperatury przed ponownym użyciem.																	
Wyłącznie jedna kontrolka świeci cztery razy w cyklu.	Maszyna jest obciążona. Podnieść wysokość koszenia lub zwolnić ruch.																	
Uruchamianie & Zatrzymywanie Podczas rozruchu należy jednocześnie wcisnąć przycisk zwolnienia blokady bezpieczeństwa oraz kabłek roboczych.	Patrz Rys. I1,I2																	
Obsługa układu napędowego <b>UWAGA:</b> Celem uruchomienia napędu kosiarki należy jednocześnie naciągnąć przycisk zwolnienia blokady bezpieczeństwa oraz dźwignię regulacji prędkości napędu.	Patrz Rys.J																	
Regulacja wysokości cięcia  <b>OSTRZEŻENIE!</b> Przed przystąpieniem do regulacji wysokości maszyny należy zatrzymać, zwolnić pałek, oraz poczekać do całkowitego zatrzymania silnika. Noże kontynuują obracanie po wyłączeniu urządzenia, obracające się ostrze może spowodować obrażenia. Nie wolno dotykać obracających się ostrzy.	Patrz Rys. K																	
Przechowywanie	Patrz Rys. L1,L2																	

#### DIODY LED STANU BATERII (Patrz Rys. H)

- Przed uruchomieniem lub po eksploatacji

**Bezprzewodowa kosiarka do trawników**

PL

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZEMIESZCZANIA

Podczas rozdrabniania, nowa kosiarka umożliwia cięcie kawałków trawy na małe cząstki i ich rozprzestrzenianie po trawniku. W normalnych warunkach, rozdrobniona trawa ulega szybkiej biodegradacji dostarczając nawozy do trawnika.

W celu zapewnienia optymalnej wydajności procesu rozdrabniania należy zastosować się do następujących zaleceń.

- 1) Nie należy wykonywać koszenia, gdy trawa jest mokra od deszczu lub rosły. Mokra trawa może zbijać się w bryły, co zakłóca rozdrabnianie i skraca czas pracy.

Trawę najlepiej kosić późnym popołudniem, gdy

trawa jest sucha, a nowo wykoszone miejsce można wystawić na bezpośrednie promienie słońca.

- 2) W celu uzyskania najlepszej wydajności rozdrabniania należy ustawić wysokość koszenia na jedną trzecią wysokości trawy, najlepiej nie więcej jednorazowo niż 40mm. Jeśli trawa na trawniku jest zbyt wysoka, może się okazać niezbędne zwiększenie wysokości cięcia, aby zmniejszyć opór i zabezpieczyć przed nadmiernym obciążeniem silnika. Przy ekstremalnie trudnym rozdrabnianiu, zaleca się, aby najpierw ciąć przy najwyższym ustawieniu wysokości, a następnie powtórzyć cięcie w celu uzyskania dokładnego cięcia końcowego. W przeciwnym razie należy obejmować kosiarką jak największą szerokość trawnika i przesuwać się powoli.
- 3) Da uzyskania najlepszej wydajności, należy usunąć z obudowy kosiarki resztki trawy. Od czasu do czasu należy wyłączać kosiarkę i zaczekać na całkowite zatrzymanie noża. Następnie należy odłączyć kluczyczek zabezpieczający i ustawić kosiarkę na boku. Używając patyka należy usunąć nagromadzoną trawę w obszarze działania noża. Należy uważać na ostre krawędzie noża. Po skoszeniu mokrej, nowej trawy i po każdym użyciu należy wykonać czyszczenie.
- 4) Niektóre rodzaje trawy lub stan trawy wymagają przeprowadzenia kolejnego rozdrabniania w celu pełnego rozproszenia trawy po trawniku. Podczas drugiego cięcia, zaleca się koszenie w kierunku prostopadłym (poprzecznie) do pierwszego cięcia. **NIE NALEZY ZMIENIAĆ KIERUNKU CIĘCIA, JEŚLI NOWY KIERUNEK ZAKŁADA PORUSZANIE SIĘ W DÓŁ ZBOCZA.**
- 5) Należy co tydzień zmieniać kierunek cięcia. Zapobiega to utrwalaniu się na trawniku wzorów.

prosimy o jednoczesne używanie dwóch całkowicie naładowanych akumulatorów i zawsze kosić maksymalnie do 1/3 wysokości trawy.

- 3) Podczas koszenia wysokiej trawy należy chodzić pomału, czym zagwarantujemy skuteczne koszenie i należy odprowadzać skoszoną trawę.
- 4) Wystrzega się koszenia wignotnej trawy. Trawa w takim stanie będzie przylegać do dolnej części mechanizmu koszenia a skoszona trawa nie byłaby należycie gromadzona i odprowadzana.
- 5) Przy koszeniu nowego lub gęstego trawnika należy zastosować większą wysokość koszenia, dzięki czemu wydłuży się zakres pracy akumulatorów.

## KONSERWACJA

**OSTRZEŻENIE:** Przed zdaniem pojemnika na trawę kosiarkę należy zatrzymać, po czym wyjąć klucz zabezpieczający oraz akumulatory.

**UWAGA:** Aby zapewnić długie i skuteczne działanie należy regularnie przeprowadzać następujące procedury konserwacji. Należy sprawdzać widoczne defekty, takie jak luźne, nieprawidłowe ulokowany lub uszkodzony nóż, luźne uszczelnienia i zużyte lub uszkodzone komponenty. Należy sprawdzić, czy pokrywy i osłony nie są uszkodzone i czy są prawidłowo zainstalowane w kosiarce. Przed rozpoczęciem używania kosiarki należy przeprowadzać wszystkie niezbędne czynności konserwacyjne lub naprawy. Jeśli nie można wykonać normalnych czynności konserwacji kosiarki w celu uzyskania porady należy zadzwonić na linię pomocy klienta.

### OSTRZENIE NOŽA

ABY ZAPEWIĆ NAJLEPSZĄ WYDAJNOŚĆ KOSIARKI, NÓŻ POWINIEN BYĆ OSTRY. TĘPÝ NÓŽ NIE ZAPEWNI CZYSTEGO CIĘCIA TRAWY LUB PRAWIDŁOWEGO ROZDRABNIANIA. PODCZAS WYJOMOWANIA, OSTRZENIA I INSTALOWANIA NOŽA NALEZY ZAKŁADAĆ ODPOWIEDNIA OSŁONE OCU. NALEZY DOPILNOWAĆ, BY KLUCZ ZABEZPIECZAJĄCY I AKUMULATORY były WYJĘTE.

W normalnych okolicznościach w ciągu sezonu wystarcza dwukrotne ostrzenie noża. Piasek może powodować szybkie tępienie noża. Jeśli trawnik jest zapiszczony, może być wymagane częstsze ostrzenie.

WYGŁĘDZI LUB USZKODZONY NÓŽ NALEŻY WYMIESIĆ NIEZWŁOCZNIE.

### KIEDY NALEŻY OSTRZYĆ NÓŽ (Patrz Rys. M)

1. Upewnij się, że nóż jest prawidłowo wyważony.
2. Nastrój nóż pod prawidłowym kątem.
3. Nastrój krawędzie tnące po obu stronach noża, zdejmując po obu stronach równą ilość materiału.

**UWAGA:**

1. Należy upewnić się, że kosiarka jest wyłączena. Wyjmij klucz i akumulatory.
2. Umieścić kosiarkę w pozycji pionowej do przechowywania.

### ZRÓWNOWAŻENIE NOŽA (Patrz Rys. N)

Sprawdź zrównoważenie noża umieszczając centralny otwór w ostrzu N-1 nad śrubokrętem N-2, zaciśniętego poziomo w imadle N-3. Jeśli jeden z końców obraca się w dół należy go podpiąć. Nóż jest prawidłowo naostrzony, jeśli ni opada żaden z jego końców.

### KONSERWACJA NOŽA (Patrz Rys. 01, 02)

Nóż metalowy należy wymienić na nowy po 50 godzinach koszenia lub po 2 latach, w zależności, co wcześniej zostanie osiągnięte, niezależnie od warunków. Należy zastosować się

## WIELKOŚĆ POWIERZCHNI KOSZENIA

Na wielkość powierzchni koszenia ma wpływ kilka czynników, którymi są: wysokość koszenia, wilgotność trawnika, długość zdziałki trawy oraz gęstość trawy. Częste uruchamianie i wyłączanie kosiarki podczas koszenia trawnika, ma również wpływ na zmniejszenie wielkości skoszonej powierzchni.

Wysokość koszenia	Zalecana partia (maksymalna)
Odetnij 8 cm do 6 cm	Z akumulatorem 2 * 20 V / 4.0 Ah Do 500 m <sup>2</sup> *

\* z jednoczesnym użyciem 2 całkowicie naładowanych akumulatorów

### RADY:

- 1) Zaleca się kosić trawę, w krótszych odstępach czasu, poruszać się normalnym tempem i nie uruchamiać lub wyłączać często kosiarki.
- 2) W celu osiągnięcia maksymalnej wydajności kosiarki,

# Bezprzewodowa kosiarka do trawników

PL

do podanych procedur zdejmowania i zakładania noża. W celu zdjęcia noża należy założyć rękawice ogrodowe (niedostarczone) i użyć klucza (niedostarczone). Należy sprawdzić, czy klucz zabezpieczający i akumulatory są wyjęte. Pomiędzy noż a obudowę kosiarki należy włożyć drewniany klin, co zapobiegnie obracaniu się noża i odkręć kluczem nakrętkę noża w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara, a następnie wyjmij nóż.

W celu ponownego montażu, najpierw ustaw noż krawędziami tnącymi w kierunku ziemi. Następnie dokręć nakrętkę noża.

#### **PRZECHOWYWANIE: (Patrz Rys. L1, L2)**

Należy zatrzymać kosiarkę, pamiętając by zawsze wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory. Należy dokładnie oczyścić zewnętrzne części maszyny, miękką szczotką i szmatką. Nie należy używać wody, rozpuszczalników lub środków do polerowania. Należy usunąć trawę i zanieczyszczenia, szczególnie za szczeliny wentylacyjnych. Przekrój maszynę na bok i oczyść obszar noża. Jeśli w okolicy noża zbiorą się zbite cząstki trawy, usuń je drewnianym lub plastycznym narzędziem. Maszynę należy przechowywać w suchym miejscu. Nie należy umieszczać innych obiektów na maszynie. Składanie kosiarki ułatwia przycisk szybkomoczący, który należy wcisnąć, po czym złożyć uchwyt.

## **ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA**

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

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

Objawy	Możliwe rozwiązanie
--------	---------------------

1. Kosiarka nie porusza się po wciśnięciu pałaka.

A. Sprawdź, czy został zainstalowany klucz zabezpieczający i czy jest w pełni osadzony, oraz czy przycisk zwalniający blokady jest całkowicie wciśnięty.

B. Należy zwolnić pałak, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić, czy ostrze może obracać się swobodnie. Jeżeli nie, należy skontaktować się z punktem serwisowym.

C. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieścić w ładowarce i poczekać do rozświecania się zielonej kontrolki.

Podczas rozruchu należy jednocześnie wcisnąć przycisk zwolnienia blokady bezpieczeństwa oraz kąbięk roboczy. (patrz; rys. I1)

2. Po naciśnięciu dźwigni regulacji prędkości napędu kosiarka nie porusza się.

A. Celem uruchomienia napędu kosiarki należy jednocześnie nacisnąć przycisk zwolnienia blokady bezpieczeństwa oraz dźwignię regulacji prędkości napędu. (patrz; rys. J)

3. Silnik zatrzymuje się podczas koszenia.

A. Należy zwolnić pałak, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić, czy ostrze może obracać się swobodnie. Jeżeli nie, należy skontaktować się z punktem serwisowym.

B. Zwiększyć wysokość ustawienia kół do najwyższego położenia i włączyć kosiarkę.

C. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieścić w ładowarce i poczekać do rozświecania się zielonej kontrolki.

D. Unikać przeciążenia kosiarki. Zmniejszyć prędkość lub zwiększyć wysokość koszenia. Bądź dwóch.

4. Kosiarka jest włączona ale skuteczność koszenia jest niska lub nie pokosiła całego trawnika.	A. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieścić w ładowarce i poczekać do rozświecania się zielonej kontrolki. B. Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory,Przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić: Ostrość ostrza - Utrzymywać ostrze naostrzone. Czy spód i otwór wylotowy nie są zatkane. C. Wysokość kót może być ustawiona za nisko dla danego stanu trawy. Zwiększyć wysokość koszenia.	8. Kontrolka LED ładowarki nie świeci na zielonym świetle.	A. Należy skontrolować baterię. Skontaktować się z autoryzowanymi punktami serwisowymi.
5. Kosiarkę pcha się z nadmiernym wysiłkiem.	A. Zwiększyć wysokość koszenia w celu zmniejszenia oporu powodowanego przez tarcie spodem kosiarki o trawę. Sprawdzić, czy wszystkie koła obracają się swobodnie.	9. Kosiarka nie przemieszcza skoszonej trawy do worka.	A. Usunąć ściółkę mulczującą podczas pakowania. B. Zsuw jest uniedrożniony. Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory,Opróżnić zsuw. C. Za duża ilość skoszonej trawy. Podwyższyć wysokość cięcia w celu obniżenia długość ścieżki trawy. D. Worek/pojemnik jest pełny. Częściej opróżniać worek/pojemnik
6. Kosiarka pracuje nietypowo głośno i drga.	A.Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory,Przewrócić kosiarkę na bok i sprawdzić, czy ostrze nie jest wygięte lub uszkodzone. Jeśli ostrze jest uszkodzone, wymienić je na ostrze zamienne. Jeśli spód kosiarki jest uszkodzony, przekazać kosiarkę do autoryzowanego centrum serwisowego. B. Jeśli nie ma żadnych widocznych uszkodzeń ostrza, a kosiarka nadal drga: Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory,następnie zdemontować noż. Obrócić ostrze o 180 stopni i złożyć je na miejsce. Jeśli kosiarka nadal drga, przekazać kosiarkę do autoryzowanego centrum serwisowego.	10. Widoczne są wycięcia podczas mulczowania.	A. Koszona jest nadmierna ilość trawy naraz. Zwiększyć wysokość kót, aby zmniejszyć długość ścinanych fragmentów. Nie kosi więcej niż 1/3 długości. B. Skontrolować stan naostrzenia noży. Ostrza zawsze utrzymywać w dobrze naostrzonym stanie.
7. Nie świeci LED kontrolka ładowarki.	A. Skontrolować podłączenie do sieci elektrycznej. B. Wymienić ładowarkę.	11. Niski lub skrócony czas pracy po wielu zastosowaniach.	A. Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym – być może konieczna jest wymiana baterii.
		12. Kontrola LED ładowarki migła na czerwono, baterii nie można ładować.	A. Bateria jest przegrzana po ciągłym użyciu. Wyjąć baterię z ładowarki i poczekać na jej schłodzenie do 42°C lub mniej.

## ZALECENIA DLA NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH

Zakres temperatury roboczej i przechowywania narzędzi oraz akumulatora wynosi 0 °C-45 °C.

Zalecany zakres temperatury ładowania dla układu ładowania wynosi 0 °C-40 °C.

Szczegóły dotyczące bezpiecznego usuwania zużytych baterii:

Pod koniec eksploatacji urządzenia, przed wyrzuceniem go, należy bezpiecznie usunąć akumulator. Nie wyrzucaj baterii ani nie wrzucaj ich do zwykłego kosza na śmieci. Nie usuwaj również baterii razem z urządzeniem. Wyjmij zużyty akumulator z urządzenia i usuń go w najbliższym dedykowanym miejscu do recyklingu. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lokalnym oddziałem ochrony środowiska. Niewłaściwe usuwanie baterii może prowadzić

do ich dostania się do cyklu wodnego, co jest szkodliwe dla ekosystemu. Nie usuwaj zużytych baterii jako niesegregowanych odpadów komunalnych.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

W imieniu firmy Positec zaświadczam, że produkt  
Nazwa **Bezprzewodowa kosiarka do trawy**  
**WorxNITRO**  
Typ **WG749E WG749E(7 - oznaczenie urządzenia,**  
**reprezentuje Bezprzewodowa kosiarka do trawy)**  
Funkcje **Koszenie trawy**

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

2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC  
Procedura oceny zgodności zgodna z  
**Aneksem VI Dyrektywy**  
Moc dźwięku **91.6 dB(A)**  
Deklarowana gwarantowana moc dźwięku **94 dB(A)**

Dane jednostki notyfikowanej  
**Nazwa: Intertek, Deutschland GmbH(jednostka**  
**notyfikowana 0905)**  
**Adres: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-**  
**ECHTERDINGEN**

Normy są zgodne z,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC**  
**55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,  
**Nazwa Marcel Filz**  
**Adres Positec Germany GmbH**  
**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/07/20  
Allen Ding  
Zastępca głównego inżyniera,  
testowanie i certyfikacja  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# BIZTONSÁGOS TERMÉKHASZNÁLAT ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK



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

## Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

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

### 1) WERKGEBIED

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

### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De stekker van het elektrisch gereedschap moet passen in het stopcontact.** Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. **Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt.** Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of gegrond oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
- c) **Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
- d) **Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is.** Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het

gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.

- e) **Wanneer u het elektrische gereedschap buitenhuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
- f) **Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekschakelaar (ALS).** Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.

### 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- a) **Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik een veiligheidsuitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
- c) **Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.
- d) **Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht.** Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent. Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen

ontstaan.

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

**4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP**

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

geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.

**5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP**

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

**6) SERVICE**

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

# A FŰNYÍRÓA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Ne használja a fűnyírót rossz időjárási körülmények között, különösen, ha villámlás veszélye áll fenn. Így csökkentheti a villámcsapás kockázatát.
- b) A területet, ahol a fűnyírót használni kívánja, gondosan vizsgálja át, hogy nem élnek-e ott vadon élő állatok. A fűnyíró működés közben a vadállatok sérülését okozhatja.
- c) Gondosan ellenőrizze a fűnyíró használati helyét, és távolítsa el minden követ, botot, drótöt, csontot és egyéb idegen tárgyat. Az elrepülő tárgyak személyi sérülést okozhatnak.
- d) A fűnyíró használata előtt szemrevételezéssel minden ellenőrizze, hogy a kés és a késsegység nem használódott-e el vagy sérült-e. Az elhasználódott vagy sérült alkatrészek növelik a sérülésveszélyt.
- e) Rendszeresen ellenőrizze a fűgyűjtőt kopás vagy sérülés szempontjából. A kopott vagy sérült fűgyűjtő megnövelheti a személyi sérülést kockázatát.
- f) A védőelemek minden legyenek a helyükön. A védőelemek legyenek működőképes állapotban, megfelelően felszerelve. A laza, sérült vagy működésképtelen védőelemek személyi sérülést okozhatnak.
- g) A hűtőlevegő-beömlőket tartsa tisztán. Az eltömödtött hűtőlevegő-beömlők és az idegen tárgyak túlmelegedést okozhatnak, vagy tüzeszélyesek lehetnek.
- h) A fűnyíró használata közben viseljen csúszásgátló munkavédelmi lábbelit. Ne működtesse a fűnyírt mezítláb vagy nyitott szandálban. Ez csökkenti a lábak sérülésének kockázatát, ha azok a mozgó vágófejhez érnek.
- i) A fűnyíró működtetése közben minden viseljen hosszúnadrágot. Az szabadon lévő bőrfelület megnöveli az elrepülő tárgyak okozta személyi sérülés valószínűségét.
- j) Ne használja a fűnyírót nedves fűben. Sétáljon, soha ne fussen. Ez csökkenti a megcsúszás és elesés veszélyét, ami személyi sérüléshez vezethet.
- k) Ne használja a fűnyírót rendkívül meredek lejtőn. Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép felettes uralmat, megcsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.
- l) Lejtőn végzett munka közben minden stabilan álljon, minden lejtő vonalával párhuzamosan dolgozzon, soha ne használva fel-le irányban, és irányváltáskor legyen rendkívül óvatós. Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép felettes uralmat, megcsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.
- m) A fűnyíró tolatásakor vagy magához húzásakor

fokozott óvatossággal járjon el. Mindig figyeljen oda a környezetére. Ez csökkenti a használat közbeni megbolás kockázatát.

- n) Ne érintse meg a késéket és más veszélyes mozgó alkatrészeket, amíg azok mozgásban vannak. Ez csökkenti a mozgó alkatrészek okozta személyi sérülések kockázatát.
- o) Beszorult anyag eltávolításakor vagy a fűnyíró tisztításakor győződjön meg arról, hogy minden hálózati kapcsoló ki van kapcsolva, és az akkumulátorrendség hátlapja le van választva. A fűnyíró nem várt működése súlyos személyi sérülést okozhat.

## AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.
- b) Ne zárja rövidre az akkumulátort. Az akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamelyen vezető anyag a rövidzárlatukat okozhatja. Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tüzeszélyes.
- c) Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort. Ne tárolja közvetlen napfényben.
- d) Az akkumulátort ne tegye ki ütéseknek.
- e) Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőre vagy szembe. Amennyiben a bőre vagy szembe kerül, az érintett terület mosssa le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.
- f) Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.
- g) Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.
- h) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindenig az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használaton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátor többször feltöltsse és lemerítse.
- k) Csak a Worx által javasolt töltővel töltse fel. Kizárolag a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.
- m) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- n) Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat,

- a későbbiekben szüksége lehet ezekre.
- o) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.**
  - p) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.**
  - q) Ne helyezzen be különböző gyártótól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékbe.**
  - r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámoktól és nagy nyomástól.**
  - s) Figyelem! Ne használjon nem újratölthető elemeket.**

## SZIMBÓLUMOK

	A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat	 Li-Ion 	Litium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkentsék a környezetre gyakorolt hatását. Az akkumulátorcsomag veszélyes lehet a környezetre és az emberi egészségre nézve, mivel veszélyes anyagokat tartalmaz.
	FIGYELEM – Vigyázzon az eldobott tárgyakkal – tartsa távol a járókelőket		A leselejtezett elektromos készülékek nem dohányhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.
	FIGYELEM – Tartsa távol a kezét és lábat a késekktől		Viseljen védőkesztyűt.
	Mindenmű beállítás, javítás vagy karbantartás előtt vegye ki az akkut az akkuházból.		119
	FIGYELMEZTETÉS – Karbantartás előtt válassza le az akkumulátort		Távolítsa el a fedelel
	Az akkumulátor nem megfelelő leselejtezés esetén bekerülhet a víz körforgásba, ami veszélyes lehet az ökoszisztemára nézve. A hulladék akkumulátort ne dobja a kommunális hulladékba.		A kések a kerti kisgép kikapcsolása után még tovább forognak és sérülésekkel okozhatnak. Mielőtt az alkatrészekhez hozzáérne, vár meg, míg a berendezés minden alkatrésze leáll.
	Ne dobja tűzbe		

## AZ ALKATRÉSZEK LISTÁJA

- 1. ÖNJÁRÓ SEBESSÉGSZABÁLYOZÓ KAR**
- 2. ÖNJÁRÓ SEBESSÉGSZABÁLYOZÁS**
- 3. FÉKKAR**

4.	MARKOLAT
5.	FÜGYÜJTŐ KOSÁR
6.	VÁGÁSI MAGASSÁG BEÁLLÍTÓ KAR
7.	VÁGÁSI MAGASSÁG BEÁLLÍTÁS MUTATÓ
8.	ELSŐ FOGANTYÚ
9.	AKKUHÁZ FEDÉL
10.	HÁTSÓ FOGANTYÚ
11.	BIZTONSÁGI LAP
12.	BIZTONSÁGI ZÁR GOMB
13.	GYORSKIOLDÓ GOMB
14.	SZÁRZÚZÓ BURKOLAT
15.	AKKUMULÁTOR * (LÁSD AZ C2 ÁBRÁT)
16.	BIZTONSÁGI KULCS (LÁSD AZ F2ÁBRÁT)
17.	AKKU TÖLTÖTTSÉG JELZŐ (LÁSD AZ H ÁBRÁT)
18.	VÁGÓKÉS CSAVAR (LÁSD AZ O1 ÁBRÁT)
19.	KÉS (LÁSD AZ O1 ÁBRÁT)
20.	TÁVTARTÓ GYŰRŰ (LÁSD AZ O1 ÁBRÁT)

\*Nem minden készülék tartalmazza valamennyi, a fentiekben felsorolt alkatrészt.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus WG749E WG749E.X (7 - a készülék jelölése, akkumulátorral működtetett fűnyírót jelöli)

	WG749E WG749E.X ***
Feszültség	40V Max.(2x20V Max.)*
Terhelés nélküli sebesség	2800 /min
A fedélzet szélessége	48 cm
Vágási szélesség	46 cm
Az első kerék átmérője	200 mm
A hátsó kerék átmérője	230 mm
Vágásmagasság	20 – 80 mm
Vágásmagasság beállítások	7
Fügyűjtő kapacitása	55 L
A készülék súlya(Meztelen eszköz)	27.3 kg

\*\*Terhelés nélküli feszültség. Az akkumulátor kezdő feszültsége maximum 20 V. A névleges feszültség 18 V.

\*\*\*X = 1-999, A-Z, M1-M9 csak különféle vásárlókra vonatkozik, ezek között a modellek között nincs biztonsági változás.

## JAVASOLT AKKUMULÁTOROK ÉS TÖLTŐK

Kategória	Típus	Mapacitás
20V Akku	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Akkumulátor töltő	WA3883	4.0 A

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanaból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámot is vásárolta. A tartozék típusát az elvégzendő munkának megfelelően válassza meg. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladóktól.

## ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	$L_{PA}$ = 78.4 dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
A-súlyozású hangerő	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)
<b>Viseljen hallásvédőt.</b>	



## REZGÉSÉRTÉKEK

Tipikus súlyozott rezgés	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$



**FIGYELEM:** Az elektromos kéziszerszám használata során a rezgéskibocsátás elterhet a fenti értéktől attól függően, hogy a szerszámot hogyan használják. Az érték függhet az alábbiaktól:  
Hogyan használják a szerszámat, milyen anyagokat vágnak vagy fűrnak.  
Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.  
Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközhez,

**Vezetékmentes fűnyíró**

**HU**

vigyázna-e, hogy éles legyen és jó állapotban maradjon. A fogantyú megfelelően rögzül-e, használnak-e rezgéscsillapító tartozékokat.

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

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



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

A rezgéskockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkentheti:

**MINDIG** éles vésőt, pengét, és hegyes fúrófejet használjon.

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

Ha rendszeresen használja az eszközöt, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.

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

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



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

### Rendeltetés

A termék háztartási használatú fúnyírára alkalmas.

### ÖSSZESZERELÉS ÉS MŰKÖDÉS

MŰVELET	ÁBRA
<b>ÖSSZESZERELÉS</b>	
A fogantyú összeszerelése & Markolat-magasság beállítása	Lásd a A1, A2 ábrát
<b>MEGJEGYZÉS:</b> Működés közben nyomja meg és tartsa lenyomva a Gyorskioldó gombot.	
Gyűjtőkosár összeállítása	Lásd a B ábrát
A gyűjtőkosár felrősítésre a fűnyíróna	Lásd a C1, C2, C3 ábrát
<b>MEGJEGYZÉS:</b> Kicsit nyomja le a fűgyűjtő tartályt, hogy ellenőrizze, teljesen rögzült-e.	
<b>MEGJEGYZÉS:</b> A fűgyűjtő zsák felszerelése előtt távolítsa el a talajtakaró betétet a fűnyírógerpről.	

A gyűjtőkosár leemelése/kiürítése	Lásd a D1,D2 ábrát
<b>Figyelmeztetés!</b> Használat előtt minden ellenőrizze a kibocsátó nyílás közelében található biztonsági csappantyút. Ha a fűnyírógerpet fűgyűjtő zsák nélkül szándékszik használni, soha nem emelje fel a biztonsági csappantyút.	

Szárzúzó burkolat telepítése	Lásd a E ábrát
------------------------------	----------------

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása	Lásd a F1, F2 ábrát
Az akkumulátorcsomag behelyezése előtt helyezze be a biztonsági kulcsot.	

<b>MEGJEGYZÉS:</b> Ez a gép csak akkor működik, ha sp - akkumulátorokat helyeztek be. Javasoljuk, hogy ugyanazokat az AH akkumulátorokat használja, és a két akkumulátor egyszerre töltse fel. Ha két különböző AH-s akkumulátor használ, akkor a gép csak az alsó közös nevezőig fut.	
--	--

Akku töltöttség állapot ellenőrzés	Lásd a G1 ábrát
<b>MEGJEGYZÉS:</b> A G1 ábra csak az akku feltöltöttségi szintjét is jelző akkucsomagra vonatkozik.	

Akkutöltés	Lásd a G2 ábrát
<b>MEGJEGYZÉS:</b> A csomagolásban található elem töltetlen állapotú. Az első fűnyírás előtt az akkut teljesen fel kell tölteni. A két akkut minden egyidőben és teljesen töltse fel. További részletek a töltő használati útmutatójában.	

<b>MŰKÖDÉS</b>	
Akku töltöttségi állapot jelző a fűnyíróna Lásd a részleteket az AKKU ÁLLAPOTA című fejezetben	Lásd a H ábrát

<b>FONTOS:</b> Ha csak egy jelzőfény világít, az akkumulátor túlságosan lemerült, bár előfordulhat, hogy még lehet fűvet vagni vele. Ha a fűnyírót lemerült akkumuláttal tovább működteti, az csökkentheti az akkumulátor élettartamát és teljesítményét. Ha egyetlen jelzőfény sem ég, minimum egy akku nincs tökéletesen behelyezve, vagy az akku hibás. Kérjük, alaposan ellenőrizze az akkuk megfelelő behelyezését és pozicionálását.	
Elindítás & Leállítás Az indításhoz nyomja meg egyszerre a Biztonsági zár gombot és a Működtetési biztosítékkart.	Lásd a I1,I2 ábrát

Az önjáró rendszer működtetése <b>Megjegyzés:</b> Az önjáró funkció bekapcsolásához nyomja meg egyszerre a Biztonsági zár gombot és az Önjáró sebességszabályozó kart.	Lásd a J ábrát	
Fényírási magasság beállítás <b>FIGYELMEZTETÉS!</b> Állítsa le, engedje fel a Működési biztosítékot, és várjon, amíg a motor leáll, mielőtt beállítja a magasságot. A készülék kikapcsolását követően a késék további forognak, a forgó késék pedig sérülésveszélyesek. Mielőtt a készülék valamely alkatrészéhez érne, várja meg, hogy teljesen leálljon.	Lásd a K ábrát	
Tárolás	Lásd a L1,L2 ábrát	

#### AKKUMULÁTOR ÁLLAPOTJELZŐ LED-JE (Lásd a H ábrát)

- Az akku feltöltöttségi szintjének ellenőrzése végett, nyomja meg az akku feltöltöttségszintjét jelző lámpa mellett található gombot a gép elindítása előtt vagy a gép használata után. A gép használata közben az akkucsomag feltöltöttségi szintje automatikusan megjelenik az akku feltöltöttségi állapotát jelző lámpán.
- A jelzőlámpa folyamatosan érzékel, és u-csak folyamatosan jelzi ki az akkucsomag feltöltöttségi állapotát.
- Tölts fel a gépet 2 különböző AH típusú akkumulátorral, az akku feltöltöttségi állapotát jelző lámpa az alacsonyabb feltöltöttségi szinttel rendelkező akku állapotát fogja jelezni.

Az akkumulátor feltöltöttségi szintjét jelző mutató	Az akku állapota
Mind az öt zöld fényű LED ég. (■■■■■)	Mindkét akku nagyon fel van töltve.
Két, három vagy négy zöld fényű LED ég.	A két akkuban még elegendő energia van. Minél több LED ég, az akkuk annál jobban fel vannak töltve.
Csak egy zöld fényű LED ég (■□□□□)	Minimum egy akku le van merülve, és fel kell tölteni.
Egyetlen zöld fényű LED sem ég.	Minimum egy akku nincs megfelelően behelyezve vagy valamelyik akku hibás.

Az egyik LED kétszer villog egy ciklus alatt.	Minimum egy akku teljesen lemerült (kérjük, hivatkozzon az akku feltöltöttségi állapota című fejezetre), ezért kérjük, hogy használat vagy tárolás előtt mindenkit akkut egyszerre töltse fel.
Az egyik LED háromszor villog egy ciklus alatt.	Használat közben minimum egy akku felhevült, ezért várja meg a lehűléset/lehűlésüket, mielőtt ismét folytatná a munkát.
Az egyik LED négyeszer villog egy ciklus alatt.	A gép túlterhelte. Állítsa magasabbra a fénymás magasságát, vagy tolja lassabban a gépet.

## TIPPEK SZÁRZÚZÁSOS FÜNYÍRÁSHOZ

Szárzúzáskor a fénymás apróra vágja a lenyírt füvet, majd szétteríti a pázsiton. Standard esetben a fűdarabok gyorsan elbomlanak, és táplálják a pázsitot. Optimalis szárzúzási eredményt az alábbi javaslatok betartása esetén kap.

- Ne nyírjon esőtől vagy harmattól nedves füvet. A nedves fű ugyanis összetapad, és csökkeneti a szárzúzás hatékonyságát, valamint az akkumulátor élettartamát. Fénymásra a legjobb időpont késő délután, amikor a fű százár, és a frissen lenyírt felületet nem éri közvetlen és intenzív napsugárzás.
- 2) A legjobb szárzúzási eredmény érdekében a nyírás magasságát legfeljebb 40 mm-re, azaz megközelítőleg a fűszálak hosszának egyharmadára állítsa be. Ha a fűszálak ennél hosszabbak, a motor túlterhelésének megelőzése éré a könnyebb haladás érdekében állítsa magasabba a fénymás magasságát. Hosszabb szálú fű szárzúzása esetén először állítsa be maximumra a fénymás magasságát, és csak második áthaladáskor állítsa be a végéredményként kívánt magasságot. További lehetőség csak a vágási szélesség egy részét kihaszálni, és vágás közben lassan haladni.
- 3) A legjobb teljesítmény érdekében távolítsa el a fénymásról a fűmaradékot. Időnként kapcsolja ki a fénymás, és várja meg, amíg a kés forgásai teljesen le nem áll. Ezt követően húzza ki a biztonsági kulcsot, és forditsa az oldalára a fénymás. Megfelelő segédeszkozzel, pl. bottal, kaparja le a lerakódott fűmaradékot a kés környékéről. Friss, nedves fű nyírásakor gyakrabban tisztítása a fénymás, és ne felejtse el minden használatot követően megtisztítani.
- 4) Egyes fűfajták vagy bizonyos fénymásra körülmények megkövetlik, hogy a lenyírt felületen még egyszer végighaladjon, és a fénymás ellengetesen szétteríthesse a lenyírt füvet. A második áthaladás során ajánlott az eredeti haladási irányra merőlegesen haladni. SOHA SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NE VÁLTOZTASSA MEG A NYÍRÁSIRÁNT ÚGY, HOGY DOMBRÓL LEFELÉ KELLJEN HALADNIA.

- 5) minden héten kissé eltérő útvonalon haladjon, mint az előző héten. Ezzel megelőzheti, hogy rajzolatok alakuljanak ki a pázsiton.

## LENYÍRT ALAPTERÜLET

A lenyírt alapterület méretét számos tényező befolyásolja, például a nyírás magasság, a nedves fű, a fűszálak hossza vagy sűrűsége. A fűnyíró használat közbeni túlságosan gyakori be- és kikapcsolása csökkenti a lenyírt alapterületet.

A fűnyírási feltételek és a lenyírt alapterület méret közt viszonyt az alábbi táblázat ismerteti.

Vágási magasság	Ajánlott tétel (legfeljebb)
Vágja 8–6 cm	2 * 20 V / 4.0 Ah akkumulátorral
	akár 500m <sup>2</sup>

\* 2 teljesen feltöltött akku egyidejű használata esetén

### TANÁCSOK:

- 1) Ajánlott a fűvet rövidebb intervallumokba, standard tempóban haladva, és a fűnyíró munka közbeni gyakori ki- és bekapcsolását elkerülve nyírni.
- 2) Kérjük, hogy a fűnyíró lehető legjobb teljesítményének biztosításához minden esetben biztositsa két teljesen feltöltött állapotú akkumulátor egyidejű használatát, valamint minden max. 1/3 magasságáig vágja a fűvet.
- 3) Magas fű nyírásakor a lehető leghatékonyabb fűnyírás és fűkidobás érdekében lassan haladjon.
- 4) Kerülje a nedves vagy harmatos fű nyírását, ellenkező esetben a lenyírt fű összeragad a vágórész alján, és a nem vezethető el, nem dobható félre meglefelől.
- 5) Fiatl vagy sűrű fű esetén használjon magasabb nyírású magasságot, ezzel is meghosszabbítja az akku üzemi élettartamát.

## KARBANTARTÁS

 **Figyelem:** A fűgyűjtő zsák eltávolítása előtt állítsa le a fűnyírót, vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat.

**MEGJEGYZÉS:** A hosszú élettartam és megbízható használat érdekében rendszeresen végezze el az alábbi karbantartási műveleteket. Ellenőrizze az egérétlenül hibákat: laza, elmozdult vagy sérült készeket, meglazult csavarokat, kopott vagy sérült alkatrészeket. Ellenőrizze, hogy a fedőlapok és védőelemek sérlésmentesek legyenek, és megfelelően illeszkedjenek a fűnyíróra. Mielőtt a fűnyíró működtetné, végezzen el minden szükséges karbantartást vagy javítást. Ha a rendszeres karbantartás ellenére a fűnyíró elromlik, kérjük, hívja ügyfélszolgálati vonalunkat, és kérjen segítséget.

### A KÉSEK ÉLESÍTÉSE

A KÉSEK MINDIG LEGYENEK ÉLESEK, HOGY A FŰNYÍRÓ MEGFELELŐEN MŰKÖDHESSEN. AZ ÉLETLEN KÉSEK NEM VAGJÁK EGYENLETESEN A FŰVET.

A KÉSEK ELTÁVOLITÁSAKOR, ÉLEZÉSEKOR ÉS BEHE-

LYEZÉSEKOR VISELJEN MEGFELELŐ SZEMVÉDŐ FELSZERELÉST. GONDOSKODJON A BIZTONSÁGI KULCS ÉS AZ ELEMENT ELTÁVOLÍTÁSÁRÓL.

Normál körülmenyek között egy szezonban elég kétszer élezni a késéket. A homok hatására a kés gyorsan életlenné válik. Ha homokos talajon nyír fűvet, a késék gyakoribb élezésére lehet szükség.

AZ ELHAJJOLT VAGY SÉRÜLT KÉSEKET AZONNAL CSERÉLJE KI.

### KÉSELEZÉS KÖZBEN (Lásd az M ábrát)

1. Vigyázzon, hogy a kés egyensúlyban maradjon.
2. A kést az eredeti vágásszögben élezze.
3. A kés mindenkor végén élezze meg a vágóélet, mindenkor végéről egyenlő mennyiségű anyagot távolítsan.

### MEGJEGYZÉS:

1. Ellenőrizze le, hogy a fűnyíró kikapcsolt állapotú, Vegye ki a kulcsot és az akkumulátorokat.
2. Tároláskor állítsa a fűnyírót függőleges állásba.

### A KÉSEK EGYESÜLYOZÁSA (Lásd az N ábrát)

A késék egyensúlyozását a következőképpen ellenőrizheti: helyezze a kés közepén található lyukat N-1 egy csavarhúzó fejére N-2, amelyet vízszintesen egy satuba rögzített N-3. Ha a kés valamelyik vége lefelé fordul, csiszolja meg azt a végét. A kés akkor van megfelelő egyensúlyban, ha egyik vége sem fordul lefelé.

### A KÉSEK KARBANTARTÁSA (Lásd az O1 és O2 ábrákat)

50 munkaóra vagy két év elteltevel (amelyik előbb bekövetkezik) az állapotnál függetlenül cserélje ki a kést. A kés eltávolításához és cseréjéhez kövessé az alábbi lépéseket. A késék eltávolításához kerti kesztyűre és csavarkulcsra van szükség (nem tartozékok). Győződjön meg arról, hogy a biztonsági kulcs és az akkumulátorok nincsenek behelyezve. A fűrésszalpot ékelje be a penge és a fűnyírófél közé, hogy megakadályozza a penge elfordulását, és egy csavarkulccsal az óramutató járásával ellenkező irányba csavarja ki a csavart, majd vegye ki a kést.

A behelyezéshez tegy be a kést úgy, hogy a vágóélet a talaj felé mutasson. Szorítsa meg a csavart.

### TÁROLÁS (Lásd az L1 és L2 ábrákat)

Állítsa le a fűnyírót, és mindenkor vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Egy puha kefével és ronggyal alaposan tisztítsa meg a készülék külfelét. Ne használjon vizet, oldószeret vagy fényezőanyagokat. Tároláson el minden fűvet és szennyeződést, különösen a szellőzőnyílásokról.

Fordítása az oldalára a készüléket, és tisztítsa meg a késéket és az a körüljárat területet. Ha a kés körül felgyűllemlet a fű, ezt egy fa vagy műanyag eszközökkel távolítsa el.

A készüléket száraz helyen tárolja. A készülék tetejére ne helyezzen semmilyen tárgyat.

A tárolás megkönyítése érdekében tartsa lenyomva a Gyorskoldó gombot, és hajtsa be a fogantyút.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

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

## HIBAKERESÉS

Tünetek	Elhárítás módja		
1. A fúnyíró nem működik, ha a Működési biztosíték be van kapcsolva.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fúnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítása át a fúnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élnek szabadon kell forognia! C. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fénnyel világító LED felgyulladását. Az indításhoz nyomja meg egyszerre a Biztonsági zár gombot és a Működtetési biztosítékkart. (Lásd a 11. ábrát.)	4. A fúnyíró működik, de a teljesítménye nem felel meg az elvárásoknak, vagy nem mindenhol nyírja le a füvet.	A. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fénnyel világító LED felgyulladását. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fúnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Fordítása át a fúnyírót, majd ellenőrizze a következőket: A kés élessége – Tartsa élesen a kést. Van-e eltömödés a készában és a kidobó nyílisanban. C. Lehetséges, hogy a fű jellegéhez képest túl kis magasságra vannak állítva a kerekek. Állítsa meg a kerekeket. Állítsa meg a kerekeket. Állítsa meg a kerekeket.
2. A fúnyíró nem jár, ha az önjáró sebességszabályozó kar be van kapcsolva.	A. Az önjáró funkció bekapcsolásához nyomja meg egyszerre a Biztonsági zár gombot és az Önjáró sebességszabályozó kart. (Lásd a J. ábrát.)	5. Túl nehéz tolni a fúnyírót.	A. Állítsa meg a kerekeket. Állítsa meg a kerekeket. Állítsa meg a kerekeket.
3. Fúnyírás közben leáll a motor.	A. Oldja ki a Működési biztosítékot a fúnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítása át a fúnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élnek szabadon kell forognia! B. Állítsa a kereket a legnagyobb vágási magasságra, majd indítsa a fúnyírót. C. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fénnyel világító LED felgyulladását. D. Kerülje a fúnyíró túlerhelését. Nyírjon lassabban, vagy állítsa meg a kereket a legnagyobb vágási magasságot. Vagy mindenkorán változtasson.	6. A fúnyíró rendellenes zajt kelt és rázkódik.	A. Oldja ki a Működési biztosítékot a fúnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Fordítása a fúnyírót az oldalára, és ellenőrizze, nem görbült-e el vagy nem sérült-e meg a kés. Ha a kés sérült, cserélje ki a késre. Ha a készában alja sérült, juttassa el a fúnyírót egy márkaszervizbe. B. Ha a késen nincs látható sérülés, de a fúnyíró mégis rázkodik: Oldja ki a Működési biztosítékot a fúnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, és távolítsa el a vágólejt. Forgassa el a kést 180 fokkal, majd helyezze vissza. Ha a fúnyíró még mindig rázkodik, juttassa el egy márkaszervizbe.
		7. Az akkutöltő LED-je nincs bekapcsolva.	A. Ellenőrizze a dugasz csatlakoztatását. B. Cserélje ki a töltőt.
		8. Az akkutöltő LED-je nem vált zöld színre.	A. Az akkut meg kell vizsgálni. Vigye egy hivatalos márkaszervizbe.

9. A fűnyírógép fűgyűjtő zsáka nem gyűjti össze a lenyírt fűszálakat.

A. Zsákolás előtt távolítsa el a takaró lemezt.  
B. A csúszda eltömödött. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Tisztítsa meg a csúszdát a fűszálaktól.  
C. Túl sok füvet nyír le. Állítsa a kerekeket nagyobb magasságra, hogy kisebb legyen a vágás hossza.  
D. A zsák megtelt. Gyakrabban üritse a zsákat!

10. Talajtakarás közben a talajon lenyírt fűszálak láthatók.

A. Túl sok füvet nyír le. Állítsa a kerekeket nagyobb magasságra, hogy kisebb legyen a vágás hossza. Csak a teljes vágáshossz maximum 1/3-ig vágjon.  
B. Ellenőrizze a vágó élességét. Gondoskodjon, hogy az él mindig éles legyen.

11. Rövid vagy csökkent üzemidő a gép többször használata után.

A. Térjen vissza a hivatalos márkaszervizbe – előfordulhat, hogy új akkura van szükség.

12. Az akkutöltő LED-je piros fényvel villog, és az akkut nem lehet feltölteni.

A. A folyamatos töltés miatt az akku túlhevülhet. Vegye ki az akkut a töltőből, és várja meg, amíg az akku 42°C-ra vagy annál kevesebbre hűl.

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó:

Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

A Positec nevében kijelenti, hogy a termék Leírás **WorxNITRO Akkumulátoros fűnyíró** Típus **WG749E WG749E.X (7 - a készülék jelölése, akkumulátorral működtetett fűnyírót jelöl)** Rendeltekés Fűnyírás

Megfelel a következő irányelveknek,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC módosítva: 2005/88/EC**

2000/14/EC módosítva: 2005/88/EC

Megfelelőség-ellenőrző eljárás a

**VI. függelék értelmében**

Mért hangerő-szint

Garantált hangerő-szint

**91.6 dB(A)**

**94 dB(A)**

Tanúsítási szervezet

**Név: Intertek, Deutschland GmbH (tanúsítási szervezet: 0905)**

**Cím: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Az alábbi normáknak:

**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

**Név Marcel Filz**

**Cím Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

Allen Ding

Helyettes főmérnök, Tesztelés és minősítés

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

## TÁROLÁS (Lásd az K1 és K2 ábrákat)

Állítsa le a fűnyírót, és minden vegye ki a biztonsági kulcsot. Egy puha kefével és ronggyal alaposan tisztítsa meg a készülék külsejét. Ne használjon vizet, oldószereket vagy fényezőanyagokat. Tároltson el minden fűvet és szennyeződést, különösen a szellőzőnyílásokról.

Fordítás az oldalára a készüléket, és tisztítsa meg a késekét és az a körül területet. Ha a kések körül felgyűlémlett a fű, ezt egy fa vagy műanyag eszközzel távolítsa el.

A készüléket száraz helyen tárolja. A készülék tetejére ne helyezzen semmilyen tárgyat.

A tárolás megkönnyítése érdekében oldja a fogantyúrögzítő gombot, és hajtsa össze a felső fogantyút

a K1 & K2 ábrákon látható módon.

# SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ



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

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

### 1) Siguranța zonei de lucru

- Măriți zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidente.
- Nu utilizați unelele electrice în atmosfere explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Unelele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vapoare.
- Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelele electrice.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelei.

### 2) Siguranța electrică

- Fișele unelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru unelele electrice cu împământare.** Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- Evități contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere.** Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei electrice.** Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurate măresc riscul electrocutării.
- Când utilizați uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.

- Dacă utilizarea unelei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

### 3) Siguranța personală

- Fiiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică.** Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelei electrice poate duce la accidentări personale grave.
- Folosiți echipament personal de protecție.** **Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** **Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta uneală.** Transportarea unelelor electrice înținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piuliță înainte de a porni uneală electrică.** O cheie de piuliță sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelei poate duce la rărirea personală.
- Păstrați un echilibru corect. Măriți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** **Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii.** **Tineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale unelei electrice.** Hainele prea mari, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.
- Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.
- Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea unelei să deveniți indolenți și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelei electrice.** Orice acțiune nesălbătă poate duce la leziuni corporale grave într-o fracțiune de secundă.
- Utilizarea și întreținerea unelelor electrice**
- Nu forțați uneală electrică. Folosiți uneală electrică potrivită pentru aplicație.** Cu o uneală

**Mașină de tuns iarba fără fir**

**RO**

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

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINA DE TUNS IARBA

- a) Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții meteorologice nefavorabile, în special atunci când există riscul de fulgere.** Acest lucru scade riscul de a fi lovit de fulger.
- b) Inspectați atent zona în care veți folosi mașina pentru a descoperi prezența animalelor sălbatică.** Animalele sălbatică pot fi vătămate în timpul folosirii mașinii.
- c) Inspectați atent zona în care va fi utilizată mașina și îndepărtați toate pietrele, bețele, cablurile, oasele și alte obiecte străine.** Obiectele aruncate de mașină pot cauza vătămări corporale.
- d) Înainte de a utiliza mașina, întotdeauna verificați vizual pentru a constata că lame și ansamblul lamei nu sunt uzate sau deteriorate.** Piezile uzate sau deteriorate cresc riscul de vătămare.
- e) Verificați frecvent colectorul de iarba pentru**

- a vedea dacă este uzat sau deteriorat.** Un colector de iarba uzat sau deteriorat crește riscul de vătămare.
- f) Păstrați protecțiile pe poziție.** Protecțiile trebuie să fie în stare de funcționare și montate corect. O protecție slăbită, deteriorată sau care nu funcționează corect poate duce la vătămare corporală.
- g) Mențineți toate gurile de admisie a aerului curate, fără resturi.** Gurile de aer blocate și resturile pot conduce la supraîncălzire și la pericol de foc.
- h) În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încăltăminte de protecție antiderapantă.** Nu operați mașina când sunteți desculț sau purtați sandale decupate. Acest fapt reduce posibilitatea vătămării picioarelor prin contactul cu lama aflată în mișcare.
- i) În timpul utilizării mașinii, purtați întotdeauna pantaloni lungi.** Expunerea unor porțiuni de piele crește riscul vătămării corporale datorită obiectelor aruncate de mașină.
- j) Nu folosiți mașina de tuns iarba când gazonul este umed.** Mergeti, nu alergați niciodată. Astfel se reduce riscul de alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- k) Nu utilizați mașina pe pante excesiv de inclinate.** Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- l) Când lucrați pe pante, întotdeauna să fiți atenți la poziția dvs., lucrați transversal pe suprafața pantei, nu lucrați niciodată în sus sau în jos și fiți extrem de atenți când schimbați direcția.** Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- m) Fiți extrem de atenți când întoarceți sau trageți mașina de tuns iarba spre dvs. Întotdeauna observați împrejurimile.** Acest fapt reduce riscul de împiedicare în timpul operării mașinii.
- n) Nu atingeți lamele sau alte părți mobile periculoase cât timp acestea sunt în mișcare.** Acest lucru reduce riscul de vătămare din cauza pieselor mobile.
- o) Când scoateți materiile aglomerate sau curățați mașina, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt opriate și că acumulatorul este deconectat.** Pornirea accidentală a mașinii de tuns iarba poate conduce la vătămări corporale grave.
- a) Nu demontați, deschideți sau rupeți celulele sau acumulatorul.**
- b) Nu scurtcircuiteți un acumulator.** Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde s-ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare. Când acumulatorul nu este utilizat, țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau incendi.
- c) Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc.** Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.
- d) Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.**
- e) În cazul surgerii acumulatorului, aveți grijă ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.**
- f) Mențineți acumulatorul curat și uscat.**
- g) Ștergeți bornele acumulatorului cu o cârpă curată și uscată dacă se murdăresc.**
- h) Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare.** Consultați întotdeauna aceste instrucții și utilizați procedura de încărcare corectă.
- i) Nu lăsați acumulatorul la încărcat dacă nu îl utilizați.**
- j) După perioade extinse de depozitare, poate fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.**
- k) Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de Worx.** Nu utilizați niciun alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament.
- l) Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru utilizarea cu acest echipament.**
- m) Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.**
- n) Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.**
- o) Scoateți acumulatorul din echipament dacă nu îl utilizați.**
- p) Depuneți acumulatorul la deșeuri în mod corespunzător.**
- q) Nu introduceți în aparat acumulatoare care provin de la producători diferiți sau cu capacitați, dimensiuni sau tipuri diferite.**
- r) Tineți acumulatorul departe de microunde și presiune ridicată.**
- s) Atenție! Nu utilizați baterii ne-reîncărcabile.**

## AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR

# Mașină de tuns iarba fără fir

# RO

## SZIMBÓLUMOK

	Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.		Produsele electrice nu trebuie depuse la deseuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.
	AVERTISMENT - Fiți atenți la obiectele aruncate de mașină - țineți alte persoane la distanță		Purtați mănuși de protecție
	AVERTISMENT - Țineți mâinile și picioarele departe de lame		Deconectați acumulatorul de la priza de alimentare înainte de a efectua orice operații de reglare, service sau întreținere.
	AVERTISMENT – Scoateți bateria înainte de mențenanță		Scoateți cheia
	Bateriile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorrect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeurile comunale nesortate.		A kék a kerti kisgép kikapcsolása után még tovább forognak és sérülésekkel okozhatnak. Mielőtt az alkatrészekhez hozzáérne, várja meg, míg a berendezés minden alkatrésze leáll.
	Nu ardeți		
 Li-Ion 	Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu simbolul referitor la 'colectarea separată' a tuturor blocurilor de baterii și a carcasei de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontate pentru a se reduce impactul asupra mediului. Blocurile de baterii pot fi periculoase pentru mediu și sănătatea umană pentru că ele conțin substanțe periculoase.		

## LISTĂ DE COMPO朱TE

1. MANETĂ DE REGLARE A VITEZEI AUTO-PROPELŞATE
2. CONTROLUL VITEZEI AUTOPROPULSATE
3. SELECTOR OPERAȚIONAL
4. BARĂ DE GHIDARE
5. SAC DE COLECTARE IARBA
6. MANETĂ DE REGLARE ÎNĂLTIME DE TĂIERE
7. INDICATOR DE REGLARE A ÎNĂLTIMII DE TĂIERE
8. MÂNER FRONTAL
9. CAPAC CARCASĂ ACUMULATOR
10. MÂNER POSTERIOR
11. CLAPETĂ DE SIGURANȚĂ
12. BUTON DE BLOCARE DE SIGURANȚĂ

## 13. BUTON DE ELIBERARE RAPIDĂ

## 14. FIŞĂ DE MULCIRE

## 15. ACUMULATOR \* (CONSULTAȚI FIG. C2)

## 16. CHEIE DE SIGURANȚĂ (CONSULTAȚI FIG. F2)

## 17. INDICATOR NIVEL DE ÎNCĂRCARE ACUMULATOR (CONSULTAȚI FIG.. H)

## 18. ŞURUB LAMĂ (CONSULTAȚI FIG. 01)

## 19. LAMĂ (CONSULTAȚI FIG. 01)

## 20. DISTANȚIER (CONSULTAȚI FIG. 01)

\* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în livrarea standard.

## DATE TEHNICE

Tip **WG749E WG749E.X** (7- denumirea echipamentului, reprezentând Mașină de tuns iarba cu acumulator)

	<b>WG749E WG749E.X ***</b>
Tensiune	40V Max.(2x20V Max.)**
Turație nominală fără sarcină	2800 /min
Lățimea punții	48 cm
Lățime de tăiere	46 cm
Diametru roată față	200 mm
Diametru roată spate	230 mm
Înălțime de tăiere	20 – 80 mm
Pozitii înălțime de tăiere	7
Capacitate colectare iarbă	55 L
Greutate mașină (Instrument scump)	27.3 kg

\*\* Tensiune măsurată în gol. Tensiunea inițială a bateriei atinge maximum 20 voltă. Tensiunea nominală este de 18 voltă.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 csak különféle vásárlókra vonatkozik, ezek között a modellek között nincs biztonsági változás.

## BATERII ȘI ÎNCĂRCĂTOARE SUGERATE

Categorie	Tip	Capacitate
20V Acumulator	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Încărcător	WA3883	4.0 A

Vă recomandăm să achiziționați accesorile de la același magazin de la care ati cumpărat unealta. Alegeti tipul în funcție de lucrarea pe care urmează să o efectuați. Consultați ambalajul accesorului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

## INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonoră ponderată A	$L_{PA}$ = 78.4dB(A)
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Putere sonoră ponderată A	$L_{WA}$ = 91.6 dB(A)
$K_{WA}$	3.0 dB (A)

**Purtări echipament de protecție pentru urechi.** 

## INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Vibratie ponderată tipică	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Marjă de eroare	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**AVERTISMENT:** Valoarea emisiilor de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate dифe de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care uneala este utilizată, în funcție de următoarele exemple și alte variații privind utilizarea unelei:  
Modul în care este utilizată uneala și materialele tăiate sau găurite.  
Uneala să fie într-o stare bună și întreținută corespunzător.  
Utilizarea accesorului corect pentru uneala, fiind ascuțit și în bună stare de funcționare.  
Strângerea cu fermitate a mânărelor și utilizarea oricărui accesoriu anti-vibrații.

# Mașină de tuns iarba fără fir

# RO

lar unealta este utilizată conform destinației de utilizare și acestor instrucțiuni.

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

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

Ajută la reducerea riscului de expunere la vibrații. Utilizați ÎNTOTDEAUNA dâlti, burghie și lame ascuțite. Întrețineți unealta în conformitate cu aceste instrucțiuni și mențineți-o bine lubrificată (dacă este cazul). Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, investiți în accesorii anti-vibrații. Planificați-vă lucrul pentru a desfășura utilizarea uneltelelor cu nivel ridicat de vibrații de-a lungul mai multor zile.

## INSTRUCȚIUNI DE

 **NOTĂ: Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.**

### Destinația de utilizare

Acest produs este destinat pentru tunderea ierbii în sectorul domestic.

### ASAMBLARE ȘI OPERARE

ACȚIUNE	FIGURA
<b>ASAMBLARE</b>	
Asamblarea barei de ghidare & Reglarea înălțimii mânerului <b>NOTĂ:</b> Țineți apăsat butonul de eliberare rapidă în timpul funcționării.	Consultați fig. A1, A2
Asamblarea sacului de colectare a ierbii	Consultați fig. B

<b>A</b> Îndepărtarea/golirea sacului de colectare a ierbii	Consultați fig. D1,D2
 <b>Avertisment!</b> Înainte de utilizare, verificați întotdeauna clapeta de siguranță aflată în apropierea nișei de evacuare. Nu ridicați niciodată clapeta de siguranță dacă mașina de tuns iarba este utilizată fără sacul de colectare a ierbii.	
Instalarea fișei de mulcire	Consultați fig.E
Fixarea/îndepărtarea acumulatorului Introduceți cheia de siguranță înainte de a instala acumulatorul. <b>NOTĂ:</b> Aparatul va funcționa numai atunci când sunt instalate baterii separate. Se recomandă utilizarea de baterii cu același amperaj AH și încărcarea celor două baterii în același timp. Când utilizați două baterii cu AH diferit, aparatul va rula doar la nivelul numitorului comun inferior.	Consultați fig. F1, F2
Verificarea stării de încărcare a acumulatorului <b>NOTĂ:</b> Fig. G1 se referă numai la acel pachet de acumulatoare care are și indicator luminos al nivelului de încărcare.	Consultați fig. G1
Încărcarea acumulatorului <b>NOTĂ:</b> Acumulatorul este livrat neîncărcat. Acumulatorul trebuie încărcat complet înainte de prima operație de tundere a ierbii. Încărcați complet și simulați cele două acumulatoare ale mașinii. Mai multe detalii în ghidul de utilizare al încărcătorului.	Consultați fig.G2
<b>OPERATIUNE</b>	
Indicator de capacitate acumulator pe mașină Vezi detalii în paragraful: STAREA ACUMULATORULUI	Consultați fig. H
<b>IMPORTANT:</b> <b>Când un singur bec verde este aprins, bateria este descărcată, deși mașina de cosit poate fi capabilă încă de tăierea ierbii. Continuarea acțiunii mașinii de cosit cu bateria în stare descărcată poate reduce durata de funcționare și performanțele bateriei.</b> <b>Dacă niciun LED nu este aprins, cel puțin un acumulator este instalat greșit sau este defect. Vă rugăm să verificați cu atenție dacă acestea sunt așezate corect în locașul lor.</b>	

Pornire & Oprire Pentru pornire, apăsați atât butonul de blocare de siguranță, cât și bara de funcționare în același timp.	Consultați fig. I1,I2		Cel puțin un acumulator este complet descărcat (vă rugăm să vă referiți la paragraful care descrie starea de încărcare a acumulatorului). Vă rugăm să reîncărcați simultan cele două acumulatoare înainte de o nouă utilizare a mașinii sau înainte de stocarea ei.
Funcționarea sistemului de autopropulsare <b>NOTĂ:</b> Pentru a activa autopropulsia, apăsați simultan atât butonul de blocare de siguranță, cât și maneta de control al vitezei de autopropulsie.	Consultați fig.J		Doar un singur LED pâlpâie de două ori într-un ciclu.
Reglarea înălțimii de tăiere	Consultați fig.K		Doar un singur LED pâlpâie de trei ori într-un ciclu.
<b>AVERTISMENT!</b> Oprimi, eliberați piedica de funcționare și așteptați până când motorul se oprește înainte de a regla înălțimea.. Lamele continuă să se rotească după oprirea mașinii, o lămă în mișcare poate provoca accidentare. Nu atingeți lamele în mișcare.			Doar un singur LED pâlpâie de patru ori într-un ciclu.

#### INDICATOARELE LED DE STARE ALE BATERIEI (Consultați fig. H)

- Dacă dorîți să aflați nivelul de încărcare al pachetului de acumulatoare, apăsați butonul de lângă indicatorul luminos al nivelului de încărcare al pachetului de acumulatoare înainte de utilizarea sau după utilizarea mașinii. În timpul utilizării mașinii, indicatorul luminos al nivelului de încărcare al pachetului de acumulatoare va indica automat nivelul de încărcare al acestuia.
- Indicatorul luminos detectază și indică în mod constant starea pachetului de acumulatoare.
- Încărcați mașina cu 2 baterii cu AH diferit, indicatorul luminos al nivelului de încărcare indică nivelul de încărcare al acumulatorului cu nivelul de încărcare mai scăzut.

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului	Starea acumulatorului
Ard cinci LED-uri verzi (■■■■■)	Cele două acumulatoare sunt încărcate foarte bine.
Ard două, trei sau patru LED-uri verzi.	Există energie în cele două acumulatoare. Cu cât ard mai multe LED-uri verzi, acumulatoarele dețin cu atât mai multă energie.
Doar un singur LED verde este aprins (■□□□□)	Cel puțin un acumulator este descărcat și trebuie reîncărcat.
Nu arde niciun LED.	Cel puțin un acumulator este instalat gresit sau este defect.

## SFATURI PENTRU ACOPERIREA CU STRAT PROTECTOR

În timp ce acoperiți cu strat protector, mașina de cosit este proiectată să tăie iarba tunsă în bucăți mici și să le distribuie înapoi pe gazon. În condiții normale, iarba astfel tăiată este biodegradabilă rapid și furnizează substanțe nutritive gazonului. Examinați recomandările următoare pentru performanțe optime ale stratului protector.

- Evități cosirea când iarba este udă de ploaie sau de rouă. Iarba udă formează bulgări care interferează cu acțiunea stratului protector și reduce timpul de funcționare.  
Perioada optimă pentru cosirea ierbii este după-amiaza târziu, când iarba este uscată și zona proaspătă tăiată nu este expusă luminii directe a soarelui.
- Pentru performanțe optime ale stratului protector, setați înălțimea de tăiere pentru îndepărtarea unei treimi din lungimea lamei, în mod ideal nu mai mult de 40 mm o dată. Dacă iarba este crescută excesiv, poate fi necesară creșterea înălțimii de tăiere pentru reducerea efortului de împingere și prevenirea supraîncărcării motorului. Pentru acoperirea cu strat protector extrem de greu, se recomandă tăierea inițială la o setare ridicată a înălțimii de tăiere, iar apoi tăierea din nou la înălțimea de tăiere finală. În caz contrar, execuția tăieri mai inguste și cosiți încet.
- Pentru performanțe optime, păstrați carcasa mașinii de cosit lipsită de acumulatoare de iarbă. Oprimi periodic mașina de cosit și așteptați oprirea completă a lamei. Apoi deconectați cheia de siguranță și răsturnați mașina de cosit pe o parte. Utilizând un obiect, cum ar fi un bâț, îndepărtați acumularea de iarbă din zona lamei. Aveți grijă la marginile ascuțite ale lamei. Curățați des iarbă udă și nouă și curățați întotdeauna după fiecare utilizare.
- Anumite tipuri de iarbă sau stări ale ierbii pot necesita un al doilea strat protector pentru împărtierea completă a ierbii pe gazon. Dacă tăiați a doua oară, se recomandă tăierea

# Mașină de tuns iarba fără fir

RO

perpendiculară (de-a lungul) pe primul model de tăiere. NU MODIFICAȚI ÎN NICIU FEL MODELUL DE TĂIERE CARE AR DETERMINA COSIREA ÎN JOS PE O PANTĂ.

- 5) Modificați-vă modelul de tăiere săptămânal. Aceasta previne granularea și pierderea luciului gazonului.

## MĂRIMEA SUPRAFEȚEI TUNSE

Mărimea suprafeței tunse poate fi influențată de câțiva factori, cum sunt înălțimea de tundere, umiditatea gazonului, lungimea tulipinilor ierbii și densitatea ierbii. Pornirea și oprirea prea frecventă a mașinii de tuns gazon în cursul operației de tundere a gazonului cauzează în plus micșorarea suprafeței tunse.

Raportul între condițiile de tundere și mărimea suprafeței tunse este descris în tabelul de mai jos.

Înălțimea de tăiere	Lot recomandat (maxim)
Tăiați 8 cm până la 6 cm	Cu 2 * 20 V / 4.0 Ah baterii
	Până la 500 m <sup>2</sup> *

\* cu utilizarea simultană a 2 acumulatori încărcata complet

### SFATURI:

- Vă recomandăm să efectuați tunderea gazonului la intervale scurte, pentru a putea umbla în timpul normal și a nu porni/opri prea frecvent mașina de tuns gazon în cursul lucrului.
- Vă rugăm să asigurați întotdeauna utilizarea simultană a două acumulatori încărcate complet să și tundeți întotdeauna maximum la 1/3 din înălțimea gazonului pentru a fi asigurată puterea optimă a mașinii de tuns gazon.
- În cazul cosirii ierbii înalte, umblați încet, pentru a se asigura o cosire mai eficientă și evacuarea reglementară a ierbii cosite.
- Evitați cosirea ierbii umede, deoarece aceasta s-ar lipi pe partea inferioară a mecanismului de tăiere iar iarba cosită nu ar putea fi captată corect și evacuată.
- În cazul unui gazon nou sau des, alegeti o înălțime de tundere mai mare, prelungind astfel durata de utilizare a bateriei.

## ÎNTREȚINEREA

**AVERTISMENT:** Opriți mașina de tuns gazonul, scoateți cheia de siguranță și bateriile înainte de a scoate sacul de colectare a ierbii.

**NOTĂ:** Pentru asigurarea unei durate de funcționare prelungite și fiabile, efectuați următoarele proceduri de întreținere în mod regulat. Verificați existența unor defecțiuni evidente, cum ar fi o lamă slabă, deplasată sau deteriorată, garnitură slabă, sau componente defecte sau uzate. Verificați ca dispozitivele de protecție și capacetele să nu fie deteriorate și să fie atașate cor-

pe mașina de tuns iarbă. Efectuați lucrările de întreținere și reparațiile necesare înainte de acționarea mașinii de tuns iarbă. Dacă mașina de tuns iarbă se defectează în ciuda întreținerii normale, contactați linia de asistență pentru clienti.

### ASCUTIREA LAMEI

PĂSTRAȚI LAMA ASCUȚITĂ PENTRU O PERFORMANȚĂ DE COSIRE OPTIMĂ. O LAMĂ TOCITĂ NU TAIE IARBA CORECT SI NU ACOPERĂ CU UN STRAT PROTECTOR ÎN MOD ADECAVAT. PURTĂȚI OCHELARI DE PROTECȚIE ADECAVAT ÎN TIMPUL ÎNDEPĂRTĂRII, ASCUTIRII și INSTALĂRII LAMEI. ASIGURAȚI-ÎNDEPĂRTAREA CHEII DE SIGURANȚĂ și A BATERIILOR. Ascutirea lamei de două ori în timpul sezonului de cosire este suficiență de obicei, în circumstanțe normale. Nisi ipăcazează tocirea rapidă a lamei. Dacă gazonul conține sol nisipos, poate fi necesară ascutirea mai frecventă.

ÎNLOCUIȚI IMEDIAT LAMA ÎNDOITĂ SAU DETERIORATĂ.

### CÂND ASCUȚIȚI LAMA (Consultați fig. M)

- Asigurați-vă de menținerea echilibrului lamei.
- Ascuțiti lama la unghiul de tăiere inițial.
- Ascuțiti marginile de tăiere de pe ambele capete ale lamei, îndepărând cantități egale de material de pe ambele capete.

### NOTĂ:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina de tuns iarbă. Scoateți cheia și bateriile.
- Așezați mașina în modul vertical de depozitare.

### ECHILIBRAREA LAMEI (Consultați fig. N)

Verificați echilibrul lamei prin amplasarea orificiului central al lamei N-1 în mărărul unui cui unei surubelnițe N-2, fixată orizontal într-o menghină N-3. Dacă oricare capăt al lamei se rostește în jos, pilii acel capăt. Lama este echilibrată corect atunci când nu cade niciun capăt.

### ÎNTRĂTINEREA LAMEI (Consultați fig. O1, O2)

Înlocuiți lama de după 50 de ore de cosit sau după 2 ani, oricăre situație survine prima – indiferent de stare. Urmați aceste proceduri pentru îndepărțarea și înlocuirea lamei. Aveți nevoie de mânuși de grădinărit (nu sunt furnizate) și de o cheie pentru piulițe (nu este furnizată) pentru îndepărțarea lamei. Asigurați-vă că bateriile și cheia de siguranță nu sunt instalate. Așezați un bloc de lemn între lama și puntea mașinii de tuns gazonul pentru a impiedica rotirea lamei și deșurubați piulița lamei în sens contrar acelor de ceasornic, utilizând cheia pentru piulițe. Scoateți lama și montați una nouă pe surubul lamei. Asigurați-vă că lama este poziționată corect și apoi strângeți ferm surubul.

### DEPOZITAREA (Consultați fig. L1 și L2)

Opriti mașina de tuns gazonul și îndepărtați întotdeauna cheia de siguranță și bateriile. Curățați bine exteriorul mașinii utilizând o perie moale și o cărpă. Nu utilizați apă, solventii sau substanțe de lustruit. Îndepărtați toată iarbă și resturile, în special din fantele de ventilație.

Răsturnați mașina pe o parte și curățați zona lamei. Dacă iarbă tunsa este acumulată în zona lamei, îndepărtați-o cu un obiect din plastic sau lemn.

Depozitați mașina într-un loc uscat. Nu amplasați alte obiecte pe mașină.

Pentru a facilita stocarea, țineți apăsat butonul de eliberare rapidă și pliați ghidonul.

**Mașină de tuns iarbă fără fir RO**

# PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

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

## DETECTAREA DEFECȚIUNILOR

Sимптом	Решение
1. Машина de tuns gazonul nu funcționează când este activată piedica de funcționare.	A. Verificați dacă cheia de siguranță a fost instalată și strânsă până la capăt și dacă butonul de blocare a siguranței este apăsat complet. B. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile, răsturnați mașina și verificați dacă lama se poate rota liber. Dacă lama este blocată, duceți mașina la un service autorizat. Lama trebuie să se rotească liber. C. Acumulatorul a fost încărcat complet? Conectați încărcătorul și așteptați aprinderea LED-ului verde. Pentru pornire, apăsați atât butonul de blocare de siguranță, cât și bara de funcționare în același timp. (A se vedea Fig. I1)
2. Mașina de tuns nu funcționează atunci când maneta de control al vitezei de autopropulsie este activată.	A. Pentru a activa autopropulsia, apăsați simultan atât butonul de blocare de siguranță, cât și maneta de control al vitezei de autopropulsie. (A se vedea Fig. J)
3. Motorul se oprește în timpul operațiunii de tuns iarba.	A. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile, răsturnați mașina de tuns iarba și verificați dacă lama se poate rota liber. Dacă lama este blocată, duceți mașina la un service autorizat. Lama trebuie să se rotească liber. B. Ridicați roțiile până la cea mai înaltă poziție de tăiere și porniți mașina. C. Acumulatorul a fost încărcat complet? Conectați încărcătorul și așteptați aprinderea LED-ului verde. D. Evitați suprasolicitarea mașinii. Reduceți capacitatea de tăiere a ierbii prin împingerea mai înecătă a mașinii sau măriți înălțimea de tăiere. Sau efectuați ambele corecții.
4. Mașina de tuns iarba funcționează, dar performanța de tundere este nesatisfăcătoare sau nu poate tunde toată iarba.	A. Acumulatorul a fost încărcat complet? Conectați încărcătorul și așteptați aprinderea LED-ului verde. B. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Răsturnați mașina și verificați următoarele: tăisul lamei – păstrați lama ascuțită. Verificați și destupați glisiera mașinii. C. Înălțimea roții nu trebuie să fie niciodată prea mică din cauza stării gazonului. Măriți înălțimea de tăiere.
5. Împingerea mașinii de tuns iarba este foarte dificilă.	A. Măriți înălțimea de tăiere pentru a reduce frecarea dintre puntea inferioară și iarba. Verificați rotirea liberă a fiecărei roți.

<p>6. Mașina de tuns iarba este abnormal de zgomotoasă și vibrează.</p>	<p>A. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Răsturnați mașina pe o parte și verificați lama de tăiere pentru a vă asigura că nu este îndoită sau deteriorată. Dacă lama prezintă deteriorări, înlocuiți-o cu o lamă de rezervă. Dacă partea de jos a punții inferioare este deteriorată, trimiteți/duceți mașina la un service autorizat. B. Dacă lama nu prezintă niciun semn vizibil de deteriorare, dar mașina de tuns continuă să vibreze: Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Rotiți lama cu 180 de grade și fixați-o din nou. Dacă mașina continuă să vibreze și acum, trimiteți mașina la un service autorizat.</p>	<p>10. La curățarea terenului există decupaje vizibile.</p>	<p>A. Prea multă iarba tăiată. Măriți înălțimea de tăiere prin înălțarea roților deoarece astfel scurtați lungimea de tăiere. Nu tăieți mai mult de 1/3 din lungimea totală a firelor. B. Verificați tăisul lamei. Păstrați întotdeauna lama ascuțită.</p>
<p>7. LED-ul încărcătorului acumulatorului este stins.</p>	<p>A. Verificați conectarea ștecherului. B. Înlocuiți încărcătorul.</p>	<p>11. Durată de funcționare scăzută sau redusă după mai multe utilizări.</p>	<p>A. Trimiteți/duceți mașina la un service autorizat – s-ar putea să aibă nevoie de un acumulator nou.</p>
<p>8. LED-ul încărcătorului acumulatorului nu vrea să ardă cu lumină verde.</p>	<p>A. Acumulatorul trebuie verificat. Duceți-l la un service autorizat.</p>	<p>12. LED-ul încărcătorului acumulatorului nu poate fi încărcat.</p>	<p>A. În timpul unei reîncărcări neîntrerupte acumulatorul se poate supraîncălzi. Scoateți acumulatorul din încărcător și aşteptați până se răcește la o temperatură de maxim 42°C sau la una mai scăzută de atât.</p>
<p>9. Mașina de tuns iarba nu reușește să colecteze firele de iarba tăiată cu ajutorul sacului de colectare a ierbii.</p>	<p>A. Scoateți placă de acoperire când utilizați sacul. B. Glisiera s-a infundat. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Curățați glisiera de firele de iarba tăiată. C. Prea multă iarba tăiată. Măriți înălțimea de tăiere prin înălțarea roților deoarece astfel scurtați lungimea de tăiere. D. Sacul este plin. Goliti sacul mai des.</p>	<p>Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza și stoca unealta electrică și acumulatorul, este cuprinsă între 0-45 °C. Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza sistemul de reîncărcare și se poate reîncărca acumulatorul, este cuprinsă între 0-40 °C.</p> <p>Detalii privind eliminarea în condiții de siguranță a bateriilor uzate: La sfârșitul duratei de viață a aparatului, îndepărtați în siguranță acumulatorul înainte de a elibera aparatul. Nu aruncați bateriile la gunoi sau în recipiente obișnuite de gunoi. De asemenea, nu eliberați bateria împreună cu aparatul. Îndepărtați acumulatorul uzat din aparat și eliberați-l la cea mai apropiată facilitate de reciclare specializată sau la cea mai convenabilă. În caz de îndoială, consultați departamentul local de protecție a mediului. Bateriile pot ajunge în ciclul apei dacă sunt eliminate necorespunzător, ceea ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu eliberați bateriile uzate ca deșeuri menajere nesortate.</p>	<p><b>CONSIDERAȚII PRIVIND UNELTELE ALIMENTATE CU ACUMULATOR</b></p> <p>Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza și stoca unealta electrică și acumulatorul, este cuprinsă între 0-45 °C. Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza sistemul de reîncărcare și se poate reîncărca acumulatorul, este cuprinsă între 0-40 °C.</p> <p>Detalii privind eliminarea în condiții de siguranță a bateriilor uzate: La sfârșitul duratei de viață a aparatului, îndepărtați în siguranță acumulatorul înainte de a elibera aparatul. Nu aruncați bateriile la gunoi sau în recipiente obișnuite de gunoi. De asemenea, nu eliberați bateria împreună cu aparatul. Îndepărtați acumulatorul uzat din aparat și eliberați-l la cea mai apropiată facilitate de reciclare specializată sau la cea mai convenabilă. În caz de îndoială, consultați departamentul local de protecție a mediului. Bateriile pot ajunge în ciclul apei dacă sunt eliminate necorespunzător, ceea ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu eliberați bateriile uzate ca deșeuri menajere nesortate.</p>

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Subsemnatii,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

**Mașină de tuns iarba fără fir**

**RO**

În numele Positec declarăm că produsul  
Descriere **Mașină de cosit iarba fără cordon**  
**WorxNITRO**  
Tip **WG749E WG749E.X (7 - denumirea  
echipamentului, reprezentând Mașină de tuns iarba cu  
acumulator)**  
Funcție **tunderea ierbii**

Este conform cu următoarele Directive,

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC**

2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC

Procedură de evaluare a conformității conformă cu

**Anexa VI**

Nivel de putere sonoră măsurat **91.6 dB(A)**

Nivel de putere sonoră garantat declarat **94 dB(A)**

Organismul notificat implicat

**Nume: Intertek, Deutschland GmbH(organism  
notificat 0905)**

**Adresa:Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-  
ECHTERDINGEN**

Standardele sunt conforme cu,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC  
55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,

**Denumire Marcel Filz**

**Adresă Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16,  
50796 Cologne, Germany**

136



2023/07/20

Allen Ding

Adjunct Inginer șef, Testare si certificare

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# Mașină de tuns iarba fără fir

RO

# BEZPEČNOST VÝROBKU

## VŠEOBECNÉ

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



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

### Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

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

### 1) Bezpečnost na pracovišti

#### a) Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Pracoviště plné nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.

#### b) DNepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náhýlném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynu nebo prachu. Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpar.

#### c) Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a příhlížející osoby v dostatečné vzdálenosti. Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

### 2) Bezpečnost při práci s elektrinou

#### a) Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě. Neměňte vidlici nedovoleným nebo neobecným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.

#### b) Vyhnějte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami. Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

#### c) Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám. Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

#### d) Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivě. Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kably mohou vést k zvýšenému riziku

úrazu elektrickým proudem.

e) **Při práci s ručním nářadím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru. Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.**

f) **Pokud je práce s ručním nářadím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD). Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.**

### 3) Osobní bezpečnost

a) Budte soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se řídte zdravým rozumem. Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.

b) **Použijte osobní ochranné pomůcky. Vždy nosete ochranu očí.** Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.

c) **Předcházejte neúmyslnému zapnutí. Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.**

d) **Odstraňte jakékoli nastavovací nebo matice klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.

e) **Nepřečeňujte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.** Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neočekávaných situacích.

f) **Pro práci se vhodně oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Své vlasy a volné oblečení držte z dosahu pohyblivých částí.** Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.

g) **Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojená a použita.** Použitím sběrače prachu redukujete rizika vytváraná prachem.

h) **Nedopustěte, abyste díky zkušenostem nabýtym častým používáním elektrického nářadí přestali dodržovat základy bezpečného použití.** Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.

### 4) Použití a údržba ručního nářadí

a) **Na ruční nářadí netlačte. Použijte správné ruční nářadí pro danou činnost.** Správné ruční nářadí udělá práci lépe a takovou rychlostí, pro kterou

bylo navrženo.

- b) Nepoužívejte ruční náradí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční náradí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoliv seřízením, výměnou násad nebo uskladněním elektrického náradí vyjměte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo, pokud je to možné, z něj vyjměte akumulátor.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního náradí.
- d) Nepoužívejte ruční náradí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosť s prací s ručním náradím nebo neznají tyto pokyny, s náradím pracovat.** Ruční náradí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
- e) Provádějte pravidelnou údržbu elektrického náradí a příslušenství.** Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční náradí špatně udržováno.
- f) Udržujte rezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované rezné nástroje s ostrými rezacími hranami jsou méně náchylné na zakousnutí a lépe se ovládají.
- g) Používejte elektrické náradí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce.** Je-li elektrické náradí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků.** Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu náradí v neočekávaných situacích.
- 5) Použití a údržba elektrického náradí napájeného baterií**
- a) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
- b) Při použití náradí napájeného baterií používejte pouze baterii, která je určena speciálně pro toto náradí.** Použití jakékoli jiné baterie může vytvářet riziko způsobení zranění a požáru.
- c) Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papiry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) V náročných podmínkách může docházet k únikům kapaliny z baterie.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému

- kontaktu, opláchněte zasažené místo vodou.** Zasáhně-li tato kapalina oči, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření. Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
  - e) Akumulátor nebo náradí, které je poškozeno nebo je upravené, nepoužívejte.** Poškozený nebo upravený akumulátor mohou mít nepředvídatelné chování s následkem požáru, exploze nebo s nebezpečím úrazu.
  - f) Akumulátor nebo náradí nevhazujte do ohně nebo je nevystavujte nadměrným teplotám.** Při vložení do ohně nebo vystavení teplotě nad 130 °C může dojít k explozi.
  - g) Dodržujte veškeré pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo náradí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení při teplotách mimo specifikovaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko vzniku požáru.
- 6) Servis**
  - a) Servisní práce na náradí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým náradím.
  - b) Poškozené akumulátory nikdy neopravujte.** Servis akumulátorů by měl být prováděn pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním zástupcem.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K SEKAČCE NA TRÁVU

- a) Sekačku na trávu nepoužívejte za špatných povětrnostních podmínek, obzvláště ne, když hrozí nebezpečí blesku.** Tím snížte nebezpečí zasažení bleskem.
- b) Před použitím sekačky důkladně prohledejte zvolenou oblast z důvodu případného výskytu zvířat.** Během používání sekačky na trávu by mohlo dojít ke zranění zvířat.
- c) Důkladně prohlédněte oblast, kde budete sekačku na trávu používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a další cizí předměty.** Vymříštěné předměty mohou způsobit zranění.
- d) Před použitím sekačky vždy vizuálně zkontrolujte, zda není poškozena čepel nebo její mechanismus.** Opořebované nebo poškozené části zvyšují riziko zranění.
- e) Pravidelně kontrolujte sběrný koš na trávu, zda není opotrebovaný nebo poškozený.** Opotrebovaný nebo poškozený sběrný koš na trávu zvyšuje riziko zranění.
- f) Kryty ponechte na místě.** Kryty musejí být ve funkčním stavu a rádně namontovány.

- je volný, poškozený nebo nefunguje správně, může způsobit zranění.
- g) Udržujte všechny vstupní otvory vzduchu volné a bez nečistot.** Ucpané vstupní otvory vzduchu a zbytky trávy mohou způsobit přehřátí nebo vznik požáru.
  - h) Při práci se sekačkou na trávu na sobě vždy mějte protiskluzovou ochrannou obuv.** Se sekačkou na trávu nepracujte, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály. To snižuje možnost poranění nohou při kontaktu s pohybující se čepelí.
  - i) Při práci se sekačkou vždy nosete dlouhé kalhoty.** Odhalená kůže zvyšuje pravděpodobnost zranění vymrštěnými předměty.
  - j) Sekačku na trávu nepoužívejte na mokré trávě. Choděte, nikdy neběhejte.** Tím snižete riziko uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
  - k) Sekačku na trávu nepoužívejte na příliš strmých svazích.** Tím snižete riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
  - l) Při práci na svazích mějte vždy pevnou půdu pod nohami, vždy pracujte kolmo ke svahu, nikdy nahoru a dolů, a při změně směru buděte mimořádně opatrní.** Tím snižete riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
  - m) Při couvání nebo přitahování sekačky k sobě buděte mimořádně opatrní. Vždy si buděte vědomi svého okolí.** To při provozu snižuje nebezpečí zakopnutí.
  - n) Nedotýkejte se čepelí a jiných nebezpečných, pohybujících se částí, pokud jsou stále v pohybu.** To snižuje riziko poranění způsobeného pohyblivými částmi.
  - o) Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo čištění sekačky se ujistěte, že jsou všechny vypínače vypnuté a baterie je odpojena.** Nečekané zapnutí sekačky na trávu by mohlo vyústit ve vážné zranění.

## Bezpečnostní varování týkající se baterií

- a) Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozrezávat baterie nebo její články.**
- b) Nепровádějte zkratování baterie.** Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty. Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- c) Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně. Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.**

- d) Nevystavujte baterii mechanickým rázům.**
- e) Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabraňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči. Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.**
- f) Udržujte baterie čisté a suché.**
- g) Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadířkem.**
- h) Baterie musí být před použitím nabita.** Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabíjení.
- i) Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.**
- j) Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybíjení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.**
- k) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností Worx.** Nepoužívejte jinou nabíječku, než je nabíječka speciálně dodaná pro použití s tímto zařízením.
- l) Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.**
- m) Ukládejte baterie mimo dosah dětí.**
- n) Uschovujte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.**
- o) Není-li zařízení používáno, vyměte z něj baterii.**
- p) Provádějte rádnou likvidaci baterie.**
- q) V zařízení nekomбинujte bateriové články různého data výroby, kapacity, velikosti nebo typu.**
- r) Baterii uchovávejte dál od mikrovlnných trub a vysokého tlaku.**
- s) Varování! Nepoužívejte nenabíjecí baterie.**

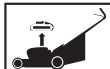
## SYMBOLY



Pro snížení nebezpečí vzniku zranění je třeba přečíst si tuto příručku.



UPOZORNĚNÍ – Dávejte pozor na odmrštěné předměty - držte ostatní osoby mimo dosah.

	UPOZORNĚNÍ – Udržujte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od čepelí.		Před prováděním jakéhokoli seřízení, servisu nebo údržby vyjměte z úložného prostoru baterii.
	UPOZORNĚNÍ – Před provedením údržby odpojte baterii.		Odstaňte krytku
	Akumulátory se mohou při nesprávném způsobu likvidace dostat do systému koloběhu vody, což může ohrozit vlastní ekosystém. Dosloužilé akumulátorů nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.		Nože po vypnutí zahradního náradí ještě dále rotují a mohou způsobit zranění. Nedotýkejte se žádné části náradí, dokud nedojde k jejich úplnému zastavení.
	Nevystavujte působení ohně		
 Li-Ion 	Akumulátor Li-ion. Tento výrobek byl označen symbolem „tříděný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí po dosloužení recyklován nebo demontován. Akumulátory obsahují nebezpečné látky, proto mohou být nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví.		
	Nepotřebné elektrické přístroje by neměly být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Náradí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.		
	Používejte ochranné rukavice		

## SEZNAM SOUČÁSTEK

1. PÁČKA REGULACE RYCHLOSTI POJEZDU
2. REGULACE RYCHLOSTI POJEZDU
3. OVLÁDACÍ TÁHLO POJEZDU
4. RUKOJEŤ
5. SBĚRNÝ KOŠ NA TRÁVU
6. PÁKA PRO NASTAVENÍ VÝŠKY SEKÁNÍ
7. UKAZATEL NASTAVENÍ VÝŠKY ŘEZU
8. PŘEDNÍ MADLO
9. KRYT ÚLOŽNÉHO PROSTORU BATERIE
10. ZADNÍ MADLO
11. BEZPEČNOSTNÍ KRYT
12. TLAČÍTKO BEZPEČNÉHO POZASTAVENÍ CHODU
13. TLAČÍTKO RYCHLÉHO UVOLNĚNÍ
14. MULČOVACÍHO KRYTU
15. AKUMULÁTOR \* (VIZ OBR. C2)
16. BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ (VIZ OBR.F2)
17. INDIKÁTOR NABITÍ BATERIE (VIZ OBR. H)
18. ŠROUB NOŽE (VIZ OBR.01)
19. NŮŽ (VIZ OBR.01)
20. DISTANČNÍ KROUŽEK (VIZ OBR. 01)

\* Ne všechno zobrazené nebo popisované příslušenství je součástí standardní dodávky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ WG749E WG749E.X (označení strojního zařízení, zástupce pro akumulátorové sekačky na trávu)

WG749E WG749E.X ***	
Napájecí napětí	40V Max.(2x20V Max.)**
Otačky naprázdno	2800 /min
Šířka paluby	48 cm
Šířka řezu	46 cm
Průměr předního kola	200 mm
Průměr zadního kola	230 mm
Výška sekání	20 – 80 mm
Počet poloh pro výšku sekání	7
Objem sběrného koše	55 L
Hmotnost (Holé nářadí)	27.3 kg

\*\*Napětí měřeno bez pracovního zatížení. Původní napětí baterie dosahuje maximálně 20 V. Jmenovité napětí je 18 V.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 jsou pouze pro různé zákazníky, mezi téměř modely neexistují žádné změny související s bezpečností.

## ÚDAJE O HLUKU

Měřený akustický tlak	$L_{WA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{PA}$	3.0 dB (A)
Měřený akustický výkon	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{WA}$	3.0 dB (A)

Používejte ochranu sluchu.



## INFORMACE O VIBRACÍCH

Typická naměřená hodnota vibrací	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Kolísání	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$



**VÝSTRAHA:** Hodnota vibračních emisí během praktického používání tohoto elektrického nástroje se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobech, jakými je nástroj používán v závislosti na následujících podmínkách a dalších možnostech použití nástroje:

Způsob, jakým je nástroj používán, a povaha narušovaných nebo vrtaných materiálů.

Dobrý stav nástroje a rádné provádění jeho údržby. Používání správného příslušenství s nástrojem, ostrost a dobrý stav příslušenství.

Utažení úchopu na rukojetech a použití antivibračního příslušenství.

Používání nástroje k účelům určeným konstrukcí a v souladu s téměřitelností pokyny.

Při nesprávném používání může tento nástroj způsobit syndrom vibrací rukou a paží.



**VÝSTRAHA:** Je třeba upřesnit, že při odhadu výše rizika vibrací v praxi je nutno rovněž zohlednit všechny fáze pracovního cyklu, například dobu, kdy je nástroj vypnutý a kdy běží naprázdno, ale nevykonává práci. To může podstatně snížit působení vibrací v rámci celkového pracovního času.

Zásady pro omezení rizika působení vibrací.

VŽDY používejte ostré trny, vrtáky a čepely.

Provádějte údržbu tohoto nástroje v souladu s téměřitelností pokyny a nástroj (příslušným způsobem) dobře promazávejte.

Má-li být tento nástroj používán pravidelně, zakupte antivibrační příslušenství.

Naplánujte práci tak, aby bylo provádění úkolů, které vyžadují silné vibrace nástroje, rozloženo do několika dní.

## NAVRHOVANÉ BATERIE A NABÍJENÍ

Kategorie	Typ	Kapacita
20V Baterie	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Nabíječka	WA3883	4.0 A

Doporučujeme vám, abyste zakoupili příslušenství ve stejném obchodě, ve kterém jste zakoupili i vaše nářadí. Vyberte si typ podle toho, jakou práci hodláte vykonávat. Další podrobnosti najeznete na obalu příslušenství. Personál prodejny vám může pomoci a také vám může poskytnout užitečnou radu.

# Bezdrátová travní sekačka

CZ

# URČENÉ POUŽITÍ



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

## Určené použití

Tento výrobek je určen pro sečení trávníků na soukromých pozemcích.

## SESTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ

PROVÁDĚNÝ ÚKON	OBR.	POUŽITÍ						
<b>SESTAVENÍ</b>		<b>DŮLEŽITÉ</b> Indikátor stavu nabité baterie na sekačce Podrobné informace naleznete v části STAV NABITÍ AKUMULÁTORU						
Sestavení rukojetí & Nastavení výšky rukojetí <b>POZNÁMKA:</b> Během chodu stiskněte a příříte tlačítka rychlého uvolnění.	Viz Obr. A1, A2	Když svítí pouze jedno zelené světlo, je akumulátor příliš vybit, i když možná sekačka ještě dokáže sekat trávu. Dalším používáním sekačky s takto vybitým akumulátorem může dojít ke zkrácení životnosti a snížení výkonu akumulátoru. Pokud nesvítí žádná kontrolka, nejméně jeden akumulátor není plně nasazen, nebo je vadný. Zkontrolujte prosím, zdajsovaakumulátoruusazenyvesprávnépoloze.						
Sestavení sběrného koše	Viz Obr.B	Spuštění & Zastavení Pro spuštění stiskněte současně tlačítka bezpečnostního uzamknutí a provozní kroužkovou svorku .						
Upvenění sběrného koše na sekačku <b>POZNÁMKA:</b> správnou instalaci sběrače trávy zkontrolujte mírným zatlačením na něj. <b>POZNÁMKA:</b> Před nasazením sběrného vaku na trávu vyjměte ze sekačky mulčovací vložku.	Viz Obr. C1, C2, C3	Používání pojezdu <b>POZNÁMKA:</b> Aktivaci pojezdu provedete tak, že stisknete současně tlačítka bezpečnostního uzamknutí a páku ovladače rychlosti sekačky s pojezdem .						
Sejmíti/vyprázdnění sběrného koše <b>VAROVÁNÍ!</b> Předpoužitím vždy kontrolejte, zda je bezpečnostní klápkavýstupního otvoru uzavřena. Bezpečnostní kláppu nikdy nezvedejte, pokud je sekačka používána bez nasazeného osběrného vaku na trávu.	Viz Obr. D1,D2	Nastavení výšky sekání <b>! UPOZORNĚNÍ!</b> Zastavte, uvolněte spínací páčku a počkejte, dokud se motor nezastaví předtím, než upravíte výšku. Nože se otáčejí i po vypnutí sekačky a mohou způsobit poranění. Nedotýkejte se rotujících nožů.						
Instalace mulčovacího krytu	Viz Obr.E	Uložení						
Vložení/vyjmutí akumulátoru Před instalací sady baterií vložte bezpečnostní klíč. <b>POZNÁMKA:</b> Tento stroj bude fungovat pouze, když budou nainstalovány samostatné baterie. Doporučujeme, abyste používali stejně AH baterie a vždy nabíjeli dvě baterie současně. Když použijete dvě baterie s různým AH, tak stroj poběží pouze do nejmenšího společného jmenovatele.	Viz Obr. F1, F2	Viz Obr. H						
Kontrola stavu nabité baterie <b>POZNÁMKA:</b> Obr. G1 platí pouze pro akumulátor s indikátorem stavu nabité.	Viz Obr. G1	<b>STAVOVÉ LED AKUMULÁTORU (Viz Obr. H)</b>						
Nabíjení baterie <b>POZNÁMKA:</b> Tato baterie je dodávána jako nenabitá. Před prvním sekáním trávníku musí být baterie zcela nabita. Oba akumulátory v dobývajet naplnouka pacituvzdysoučasně. Další informace naleznete v návodu pro model.	Viz Obr. G2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indikátor stavu nabité akumulátoru</th> <th>Stav akumulátoru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Svíti pět zelených kontrolek (■■■■■)</td> <td>Dva akumulátory jsou plně nabité.</td> </tr> <tr> <td>Svíti dvě, tři nebo čtyři zelené kontroly.</td> <td>Dva akumulátory jsou ještě částečně nabité. Cím více zelených kontrol svítí, tím je vyšší zbyvající kapacita nabité.</td> </tr> </tbody> </table>	Indikátor stavu nabité akumulátoru	Stav akumulátoru	Svíti pět zelených kontrolek (■■■■■)	Dva akumulátory jsou plně nabité.	Svíti dvě, tři nebo čtyři zelené kontroly.	Dva akumulátory jsou ještě částečně nabité. Cím více zelených kontrol svítí, tím je vyšší zbyvající kapacita nabité.
Indikátor stavu nabité akumulátoru	Stav akumulátoru							
Svíti pět zelených kontrolek (■■■■■)	Dva akumulátory jsou plně nabité.							
Svíti dvě, tři nebo čtyři zelené kontroly.	Dva akumulátory jsou ještě částečně nabité. Cím více zelených kontrol svítí, tím je vyšší zbyvající kapacita nabité.							

# Bezdrátová travní sekačka

CZ

Svítil pouze jedna zelená kontrolka (■□□□□)	Nejméně jeden akumulátor je zcela vybit a je nutné jej znovu nabít.
Nesvítí žádná kontrolka.	Nejméně jeden akumulátor není plně nasazen, nebo je vadný.
Bliká pouze jedna kontrolka dvakrát za sebou.	Nejméně jeden akumulátor je téměř vybitý (viz indikátor stavu nabití akumulátoru). Před opětovným použitím, nebo před uskladněním nabijte současně oba akumulátory.
Bliká pouze jedna kontrolka třikrát za sebou.	Nejméně jeden akumulátor je příliš zahrátý. Před opětovným spuštěním zařízení počkejte, až vychladne.
Bliká pouze jedna kontrolka čtyřikrát za sebou.	Sekačka je přetížena. Zvyšte výšku řezu nebo na sekačku tlačete jen zvolna.

## TIPY PRO SEKÁNÍ S MULČOVÁNÍM

Během mulčování sekačka drtí posekanou trávu na drobné kousky, které rozhasují do trávníku. Za normálních okolností se tyto kousky rychle rozloží a vyživují trávník.

Optimálního výkonu mulčování dosáhnete při dodržování níže uvedených doporučení.

1. Nesekejte trávu mokrou po dešti nebo rose. Mokrá tráva může tvorit žmolky, které omezují účinnost mulčování a zkracují výdrž baterie.  
Nejlepší čas na sekání trávy je pozdní odpoledne, kdy je tráva vyschlá a čerstvě posekaná plocha nebude vystavena přímému slunci.
2. Chcete-li dosáhnout nejlepšího výkonu mulčování, nastavte výšku sekání tak, abyste sekali nejvýše 40 mm, přibližně třetinu délky travního listu. Pokud je trávník přerostlý, bude možná nutné nastavení větší výšky sekání, aby nedošlo k přetížení motoru a aby nebylo tlačení sekačky příliš namáhavé. Při mulčování objemné travní hmoty doporučujeme nejprve nastavit maximální výšku sekání a potom při druhém průjezdu sekat na požadovanou výšku. Další možností je využít jen část šířky záběru a sekat pomalu.
3. V zájmu dosažení nejlepšího výkonu zbavujte skříň sekačky zbytků trávy. Občas sekačku vypněte a počkejte, až se nůž úplně zastaví. Potom vytáhněte bezpečnostní klíč a otoče sekačku na bok. Vhodným předmětem, například klackem, vyškrábejte nános trávy z okolí nože. Při sekání čerstvé, mokré trávy čistěte sekačku častěji a nezapomeňte ji vyčistit po každém použití.
4. Některé typy trávy nebo určité podmínky při sekání vyžadují, abyste posekanou plochu přejeli ještě jednou a sekačka mohla posekanou trávu

rovnomořně rozprostřít.

Při druhém průjezdu doporučujeme sekat kolmo k prvnímu sekání. V ŽÁDNÉM PRÍPADĚ NEMĚNTE SMĚR SEKÁNÍ TAK, ABYSTE MUSELI SEKAT SE SVAHU.

5. Každý týden jezděte se sekačkou po mírně odlišné trase. Tak zabráníte vytvoření obrazců v trávníku.

## VELIKOST POSEKANÉ PLOCHY

Velikost posekané plochy může být ovlivněna několika faktory, jako jsou výška sekání, vlhkost trávníku, délka stébel trávy a hustota trávy. Příliš časté spouštění a zastavování sekačky během sekání trávníku navíc způsobuje změnění velikosti posekané plochy. Vztah mezi podmínkami pro sekání a velikostí posekané plochy je popsán v níže uvedené tabulce.

Výška řezu	Doporučená dávka (maximum)
Řez 8 až 6 cm	S 2 * 20 V / 4.0 Ah baterií
	Až 500 m <sup>2</sup> *

\* při současném použití 2 zcela nabitých baterií

### RADY:

- 1) Doporučujeme vám, abyste prováděli sekání trávníku v kratších intervalech, abyste chodili normálním tempem a abyste během práce často nespouštěli/nezastavovali tuto sekačku.
- 2) Vždy prosím zajistěte, aby byly současně používány dvě zcela nabité baterie a vždy sekejte maximálně 1/3 výšky trávníku, aby byl zaručen co nejlepší výkon sekačky.
- 3) Při sekání vysoké trávy choďte pomalu, aby bylo zaručeno efektivnější sekání a rádné odvádění posekané trávy.
- 4) Vyvarujte se sekání vlhké trávy, protože by docházalo k jejímu nalepování na spodní část žacího ústrojí a posekaná tráva by nemohla být rádně zachycována nebo odváděna.
- 5) U nového nebo hustého trávníku používejte větší výšku sekání, címž prodloužíte pracovní dobu baterie.

## ÚDRŽBA

**! UPOZORNĚNÍ:** Sekačku na trávu vypněte, vyjměte bezpečnostní klíč a baterie předtím, než vyjmete sberý vak na trávu.

**POZNÁMKA:** Z důvodu dosažení dlouhé životnosti a vysoké spolehlivosti provádějte pravidelně níže popsanou údržbu. Kontrolujte jakékoli odchylky od normálu, například uvolněné, posunuté nebo poškozené nože, povolené spojovací prvky a poškozené nebo nadměrně opotřebené součásti. Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochrany bez poškození a zda jsou upevněny na správné místo na sekačce. Potřebnou údržbu nebo opravu provedte ještě před použitím sekačky. Pokud sekačka nefunguje i při provádění pravidelné údržby, kontaktujte naší

podporu zákazníků.

## BROUŠENÍ NOŽE

Z DŮVODU DOZAŘENÍ NEJLEPŠÍHO VÝKONU SEKAČKY UDRŽUJTE NŮŽ OSTRÝ. TUPÝ NŮŽ NESEKÁ ČISTĚ A SPRÁVNĚ NEMULČUJE.

PŘI DEMONTÁŽI, BROUŠENÍ A ZPĚTNÉ MONTÁŽI NOŽE POUŽÍVEJTE OCHRANU ZRAKU. ZKONTROLUJTE, ZAJISTĚTE, ABY BYL VYJMUT KLÍČ A BATERIE.

V běžných podmínkách obvykle stačí nůž brousit dvakrát za sezonu. Písek způsobuje rychlé ztopení nože. Pokud máte trávník na písčité půdě, může být nutné častější broušení nože.

OHNUTÝ NEBO POŠKOZENÝ NŮŽ OKAMŽITĚ VYMĚŇTE.

## PŘI BROUŠENÍ NOŽE (Viz Obr. M)

1. Zkontrolujte, zda zůstalo zachováno využívání nože.

2. Dodržte původní úhel broušení nože.

3. Brusete břity na obou koncích nože a ubírejte stejně množství materiálu.

### POZNÁMKA:

1. Ujistěte se, zda je sekačka vypnutá. Vyjměte klíč a baterie.

2. Postavte sekačku do svislé polohy pro uložení.

## VYVÁŽENÍ NOŽE (Viz Obr. N)

Zkontrolujte využívání nože zavěšením za středový otvor N-1 na dřík šroubováku N-2 upnuty ve vodorovné poloze do svéráku N-3. Pokud jeden nebo druhý konec nože klesá dolů, obrusťte jej. Nůž je správně vyvážen, když ani jeden konec neklesá.

## ÚDRŽBA NOŽE (Viz obr. 01, 02)

Vyměňte nůž po 50 hodinách sekání nebo po 2 letech, podle toho, co nastane dříve, a to i v případě, zdál se být v pořádku.

Dodržujte tento předepsaný postup demontáže a montáže nože. Budete potřebovat zahradní rukavice (nejmou součástí dodávky) a klíč (není součástí dodávky). Ujistěte se, že bezpečnostní klíč a baterie nejsou nainstalovány. Zaklínajte blokem dřeva mezi nožem a horním krytem, abyste noži zabránili v otácení a klíčem vysroubujete matici proti směru hodinových ručiček. Potom nůž sejměte.

Zpětná montáž se provádí tak, že nejdříve nůž otočíte britý směrem k zemi. Potom pevně utáhněte upínací matici nože.

## ULOŽENÍ (Viz Obr. L1, L2)

Secačku vypněte a vždy vyjměte bezpečnostní klíč a baterie. Očistěte kompletně povrch sekačky pomocí měkkého kartáče a hadříku. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla nebo leštící přípravky. Odstraňte všechny zbytky trávy, a to zejména v větracích drážek.

Otočte sekačku na bok a očistěte pracovní prostor nože. Nachází-li se v pracovním prostoru nože zbytky trávy, odstraňte je pomocí dřevěného nebo plastového nástroje. Skladujte tento stroj na suchém místě. Nepokládejte na horní část tohoto stroje žádné další předměty.

Pro usnadnění skladování stiskněte a přidržte tlačítka rychlého uvolnění a sklopte řídítka.



Elektrické výrobky se nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem. Recyklujte je v sběrných pro tento účel zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

## HLEDÁNÍ ZÁVAD

Příznaky	Náprava
1. Sekačka nebude fungovat, když bude aktivována spínací páčka.	A. Zkontrolujte, abyste se ujistili, že byl nainstalován bezpečnostní klíč a je správně usazen a že tlačítko bezpečnostního vypnutí je úplně stlačené. B. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie, otočte sekačku na bok a zkontrolujte, zda se volně otáčí nůž sekačky. Pokud se volně neotáčí, obraťte se na autorizovaný servis. Nůž by se měl volně otáčet. C. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka. Pro spuštění tiskněte současně tlačítko bezpečnostního uzamknutí a provozní kroužkovou svorku. (Viz obr. I1)
2. Když je aktivovaná páka ovladače rychlosti sekačky s pojedzdem, sekačka nebude v chodu.	A. Aktivaci pojedzdu provedete tak, že stisknete současně tlačítko bezpečnostního uzamknutí a páku ovladače rychlosti sekačky s pojedzdem. (Viz Obr. J)
3. Motor se během sekání zastavuje.	A. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie, otočte sekačku na bok a zkontrolujte, zda se volně otáčí nůž sekačky. Pokud se volně neotáčí, obraťte se na autorizovaný servis. Nůž by se měl volně otáčet. B. Zvětšete výšku sekání nastavením žáčího ústrojí do nejvyšší možné polohy a spusťte sekačku. C. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka. D. Vyvarujte se přetížení sekačky. Snižte rychlosť sekání nebo zvýšte polohu žáčího ústrojí. Nebo obojí.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bezdrátová travní sekačka

CZ

4. Sekačka běží, ale výkon sečení není uspokojivý. Nebo neposeče celou rozlohu trávníku.	A. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka. B. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie. Otočte sekačku na bok a zkонтrolujte následující: Nabroušení nože - Nůž musí být ostrý. Zda nedošlo k zanesení žaciho ústrojí a výstupního otvoru. C. Žaci ústrojí může být nastaveno příliš nízko vzhledem k stavu trávníku. Zvětšete výšku žaciho ústrojí.	10. Při mulčování jsou useknuté části viditelné.	A. Bylo nastaveno sekání příliš velké části stonků trávy. Zvětšete výšku žaciho ústrojí, aby došlo ke zkrácení ustrížené části trávy. Nesejte více jak 1/3 celkové délky. B. Zkontrolujte, zda jsou sekací nože ostré. Nože mějte vždy nabroušené.
5. Sekačka se těžko tlačí.	A. Zvětšete výšku žaciho ústrojí, aby se snížil tlak žaciho ústrojí na trávu. Zkontrolujte, zda se volně otáčí každé kolečko.	11. Po více použitých nízká nebo zkrácená doba chodu.	A. Výrobek vraťte do autorizovaného servisního střediska – může být potřeba instalovat nový akumulátor.
6. Sekačka je velmi hlučná a vibruje.	A. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie. Otočte sekačku na bok a zkонтrolujte nůž, abyste se ujistili, zda není ohnutý nebo poškozený. Je-li nůž poškozen, proveďte jeho výměnu. Použijte nový originální nůž. Je-li poškozena spodní část žaciho ústrojí, předejte sekačku autorizovanému servisu. B. Nezajistíte-li nože a sekačka stále vibruje: Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie a vyjměte sekací nůž. Obrátěte nůž o 180 stupňů a znovu jej namontujte. Jestliže sekačka stále vibruje, předejte ji autorizovanému servisu.	12. Indikátor nabíječky akumulátorů bliká červené a akumulátory nelze nabíjet.	A. Při trvalém provozu se akumulátor pěříří. Vyjměte jej z nabíječky a nechte jej vychladnout na teplotu 42°C nebo méně.
7. LED indikátor nabíječky nesvítí.	A. Zkontrolujte připojení zástrčky. B. Nabíječku vyměňte.		
8. Kontrolka LED nabíječky akumulátorů se nepřepne na zelenou.	A. Je nutné provést diagnostiku akumulátoru. Obrátěte se na autorizované servisní středisko.		
9. Sekačka nesbírá posečenou trávu do sběrného vaku.	A. Při ukládání do vaku odstraňte mulčovací desku. B. Svod je zanesen. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie. Ze svodu odstraňte travní odřezky. C. Příliš mnoho posečené trávy. Zvedněte nastavením výšky kol fez, a zkrátě tak délku odřezávaných stonků. D. Zanesený svodový žlab. Vysypání sběrného vaku provádějte častěji.		

## PRO AKUMULÁTOROVÁ NÁŘADÍ

Rozsah okolní teploty, pro použití a skladování nářadí a akumulátoru je 0 °C-45 °C.

Doporučený rozsah okolní teploty pro nabíjecí systém v průběhu nabíjení je 0 °C-40 °C.

Podrobnosti ohledně bezpečné likvidace použitých baterií:

Na konci životnosti zařízení pečlivě odstraňte bateriový blok před likvidací zařízení. Nepoužívejte baterie nebo je nevyhazujte do bežného odpadu. Nesejte s sebou ani nevyhazujte baterie spolu se zařízením. Odstraňte použitý bateriový blok z zařízení a zlikvidujte jej v nejbližším specializovaném sběrném místě pro recyklaci baterií. Pokud máte pochybnosti, konzultujte místní orgán ochrany životního prostředí. Nesprávné likvidované baterie mohou vstoupit do vodního cyklu a představovat nebezpečí pro ekosystém. Nepokládejte odpadní baterie za neseparovaný komunální odpad.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Jménem společnosti Positec prohlašujeme, že výrobek Název **Worx NITRO - Akumulátorová sekačka na trávu** Typ **WG749E WG749E.X (7 - označení strojního zařízení, zástupce pro akumulátorové sekačky na trávu)** Funkce **sekání trávy**

splňuje požadavky následujících směrnic,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC**

2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC

Postup posuzování shody podle **Dodatek VI.**

Měřený akustický výkon **91.6 dB(A)**

Deklarovaný zaručený akustický výkon **94 dB(A)**

Pověřený úřední orgán

**Název: Intertek, Deutschland GmbH**(úřední vyhláška  
0905)

**Adresa: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECH-  
TERDINGEN**

Splňuji požadavky norem,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-  
1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Osoba odpovídající za vytvoření technické  
dokumentace,

**Jméno Marcel Filz**

**Adresa Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**



2023/07/20

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

146

# Bezdrátová travní sekačka

# CZ

# BEZPEČNOSŤ VÝROBKU

## VŠEOBECNÉ

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



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

### Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

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

### 1) Bezpečnosť na pracovisku

#### a) Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.

Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.

#### b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľynom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára iskry, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.

#### c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k strate kontroly nad náradím.

### 2) Bezpečnosť pri práci s elektrinou

#### a) Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislučujúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### b) Vyhýbate sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.

#### c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.

#### d) Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivou. Nikdy si nepriťahujte elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, netiahajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo

pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

### e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri.

Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.

### f) Pokiaľ je práca s ručným náradím vo vlnkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).

Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

### 3) Osobná bezpečnosť

#### a) Budte sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom. Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážemu osobnému zraneniu.

#### b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väzne osobné zranenia.

#### c) Predídeť neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínač alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.

#### d) Odstraňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovací alebo iný kľúč ponechaný pripinený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.

#### e) Neprečenujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.

#### f) Oblečte sa náležite. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Svoje vlasy a voľné oblečenie držte mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých častí zachytia.

#### g) Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.

#### h) Nedovolte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť vážny úraz v priebehu zlomku sekundy.

- 4) Použitie a údržba ručného náradia**
- Nepreťažujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť.** Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.
  - Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepína neprepína medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované pre prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
  - Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.
  - Ked' ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovej osoby.
  - Vykonávajte pravidelnú údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
  - Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhyné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
  - Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
  - Rukovávate a povrhy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov.** Šmykľavé rukovávate a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie**
- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použití s iným typom batérií spôsobiť požiar.
  - Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií.** Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
  - Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty.** Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.
  - Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou.** Ak dojde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.
  - Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
  - Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám.** Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dojst' k explózii.
  - Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabijajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) Servis**
- Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovanými pracovníkmi s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
  - Poškodené akumulátory nikdy neoprávujte.** Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA KOSAČKY TRÁVNIKA

- Kosačku nepoužívajte v zlých poveternostných podmienkach, obzvlášť vtedy, keď existuje riziko bleskov.** Znižuje to riziko zásahu bleskom.
- Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, či sa tam nenachádzajú zvieratá.** Pri prevádzke kosačky by mohlo dojst' k ich poraneniu.
- Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, a odstraňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety.** Odletujúce predmety by mohli spôsobiť poranenia osôb.
- Pred použitím kosačky vizuálne skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebovaný nož a zostava noža.** Opotrebované a poškodené súčasti zvyšujú riziko zranenia.
- Často kontrolujte opotrebovanie a poškodenie**

- zásobníka na trávu.** Opotrebovaný alebo poškodený zásobník na trávu môže zvýšiť riziko osobného poranenia.
- f) **Ochranné kryty nechajte na mieste.** Ochranné kryty musia byť funkčné a riadne namontované. Ochranný kryt, ktorý je uvolnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie osôb.
- g) **Udržujte všetky vstupy chladiaceho vzduchu bez nečistôt.** Zablokované vstupy vzduchu a nečistoty môžu viesť k prehriatiu alebo nebezpečenstvu požiaru.
- h) **Počas používania kosačky poste vždy protišmykovú ochrannú obuv.** Kosačku nepoužívajte, keď ste bosí alebo máte obuté otvorené sandále. Znižuje to riziko zranenia nôh spôsobené kontaktom s pohybujúcim sa nožom.
- i) **Pri práci s kosačkou majte vždy oblečené dlhé nohavice.** Odhalené časti pokožky zvyšujú pravdepodobnosť poranenia od odletujúcich predmetov.
- j) **Kosačku nepoužívajte v mokrej tráve.** Kráčajte, nikdy nebežte. Znižuje to riziko pošmyknutia a pádu, ktoré môže viesť k zraneniu..
- k) **Kosačku nepoužívajte na príliš strmých svahoch.** Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by možlo viesť k zraneniam.
- l) **Pri práci na svahoch vždy skontrolujte svoje postavenie.** Vždy pracujte smerom cez svah, nikdy nie smerom nadol alebo nahor a pri zmene smeru budte mimoriadne opatrní. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by možlo viesť k zraneniam.
- m) **Budte mimoriadne opatrní, keď táhate kosačku dozadu alebo smerom k sebe.** Vždy dávajte pozor na okolie. Znižuje to riziko zakopnutia.
- n) **Nedotykajte sa nožov ani iných nebezpečných pohyblivých častí, kym sú ešte v pohybe.** Znižuje to riziko poranenia pohyblivými časťami.
- o) **Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky dbajte na to, aby boli všetky spínace vypnuté a batériový blok bol odpojený.** Neocakávané spustenie kosačky môže viesť k vážnemu osobnému poranieniu.
- klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- c) **Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa.** Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) **Nevystavujte batériu mechanickým rázom.**
- e) **Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahlá oči.** Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- f) **Udržujte batérie čisté a suché.**
- g) **Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handičkou.**
- h) **Batéria musí byť pred použitím nabitá.** Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) **Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.**
- j) **Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.**
- k) **Vykonávajte nabijanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Worx.** Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) **Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.**
- m) **Ukladajte batérie mimo dosahu detí.**
- n) **Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.**
- o) **Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.**
- p) **Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.**
- q) **V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.**
- r) **Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom.**
- s) **Upozornenie! Nepoužívajte neopakovateľné batérie.**

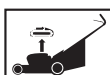
## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- a) **Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.**
- b) **Batériu neskratujte.** Neukladajte batérie náhodne v škatulách alebo v zásuvkách, kde by možlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi.
- Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialenosťi od sponiek na papiere, mincí, kľúčov,

## SYMBOLY



S cieľom znížiť nebezpečenstvo vzniku zranenia je potrebné prečítať si túto príručku.

	VÝSTRAHA – Dávajte pozor na odletujúce predmety – nepovolané osoby sa musia zdržiavať ďalej		Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklacie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.
	VÝSTRAHA – Rukami ani nohami sa nepribližujte k nožom		Noste ochranné rukavice
	VÝSTRAHA – Pred údržbou odpojte batériu		Pred akýmkoľvek nastavovaním, servisom alebo údržbou vyberte z úložného priestoru batériu.
	Akumulátory sa môžu pri nesprávnom spôsobe likvidácie dostať do systému kolobehu vody, čo môže ohrozit vlastný ekosystém. Doslužile akumulátory nelikvidujte ako zmesový komunálny odpad.		Odstráňte kryt
	Nespaľujte ich		Po vypnutí tohto záhradníckeho náradia nože ešte rotujú ďalej a mohli by Vám spôsobiť poranenie. Pred kontaktom so zariadením, počkajte, až sa všetky jeho súčasti zastavia.
 Li-Ion 	Akumulátor Li-Ion. Tento výrobok bol označený symbolom "triedený odpad" pre všetky jednotlivé a zložené akumulátory. Preto musí byť s ohľadom vplyvu na životné prostredie po doslužení recyklovaný alebo demontovaný. Akumulátory obsahujú nebezpečné látky, preto môžu byť nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie.		

## ZOZNAM SÚČASTÍ

1. PÁKA NA OVLÁDANIE RÝCHLOSTI SAMOHYBNÉHO SYSTÉMU
2. OVLÁDANIE RÝCHLOSTI SAMOHYBNÉHO SYSTÉMU
3. OVLÁDACIE ŤAHADLO POJAZDU
4. RUKOVÄŤ
5. ZBERNÝ KÔŠ NA TRÁVU
6. PÁKA NA NASTAVENIE VÝŠKY KOSENIA
7. UKAZOVATEĽ NASTAVENIA VÝŠKY REZU
8. PREDNÁ RUKOVÄŤ
9. KRYT ÚLOŽNÉHO PRIESTORU BATÉRIE
10. ZADNÁ RUKOVÄŤ
11. BEZPEČNOSTNÝ KRYT

## 12. BEZPEČNOSTNÉ TLAČIDLO VYPNUTIA

## 13. TLAČIDLO RÝCHLEHO UVOLNENIA

## 14. MULČOVACÍ KRYT

## 15. AKUMULÁTOR \* (POZRITE OBR.C2)

## 16. BEZPEČNOSTNÝ KLÚČ (POZRITE OBR.F2)

## 17. INDIKÁTOR NABITIA BATÉRIE(POZRITE OBR. H)

## 18. SKRUTKA NOŽA (POZRITE OBR.01)

## 19. NÔŽ (POZRITE OBR. 01)

## 20. DIŠTANČNÝ KRÚŽOK (POZRITE OBR. 01)

\* Nie všetko zobrazené alebo popísané príslušenstvo je súčasťou štandardnej dodávky.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Typ** WG749E WG749E.X (7 - označenie strojov, zástupca akumulátorových kosačiek na trávu)

WG749E WG749E.X ***	
Napájacie napätie	40V Max.(2x20V Max.) **
Otáčky naprázdno	2800 /min
Šírka paluby	48 cm
Šírka rezu	46 cm
Priemer predného kolesa	200 mm
Priemer zadného kolesa	230 mm
Výška kosenia	20 – 80 mm
Počet polôh pre výšku kosenia	7
Objem zberného koša	55 L
Hmotnosť stroja(Holé náradie)	27.3 kg

\*\*Napätie merané bez pracovného zaťaženia. Pôvodné napätie batérie dosahuje maximálne 20 V. Menovité napätie je 18 V.

\*\*\* X = 1-999, A-Z, M1-M9 sú len pre rôznych zákazníkov, medzi týmito modelmi nie sú žiadne zmeny týkajúce sa bezpečnosti.

## ODPORÚČANÉ BATÉRIE A NABÍJAČKY

Kategória	Typ	Kapacita
20V Batéria	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V nabíjačka	WA3883	4.0 A

Odporúčame Vám, aby ste si zakúpili príslušenstvo v rovnakej predajni, v ktorkej ste zakúpili aj vaše náradie.

Typ príslušenstva zvolte podľa typu vykonávanej práce.

Ďalšie podrobnosti nájdete na obale príslušenstva.

Pomoc a užitočné rady vám môže poskytnúť predajca náradia.

## INFORMÁCIE O HLUKU

Meraný akustický tlak  $L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$

$K_{pA}$  3.0 dB (A)

Meraný akustický výkon  $L_{wA} = 91.6 \text{ dB(A)}$

$K_{wA}$  3.0 dB (A)

Používajte ochranu sluchu.



151

## INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Typická nameraná hodnota vibrácií  $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

**! VÝSTRAHA:** Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a v závislosti od nasledujúcich príkladov odchýlok od spôsobu používania náradia:

Akým spôsobom sa náradie používa a aké materiály budú rezané alebo vrítané.

Náradie je v dobrém stave a je dobre udržiavané.

Používanie správneho príslušenstva v spojení s náradím a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu.

Tesnosť zovretia rukováti a používanie doplnkov proti vibráciám.

Používanie náradia na podľa konštrukcie určený účel a v súlade s pokynmi.

**Toto náradie môže vyvolávať syndróm trasenia rúk a ramien, pokiaľ jeho používanie nie je správny**

# Akumulátorová kosačka na trávu

SK

## spôsobom riadené.

**VÝSTRAHA:** Kvôli presnosti by mal odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania osahovať tiež všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, počas ktorých je náradie vypnuté a počas ktorých beží na voľnobehu, a to mimo skutočného vykonávania práce. Tým môže dôjsť k značnému zníženiu úrovne expozície počas celkového prevádzkového času.

Pomôžte minimalizať riziko expozície účinkom vibrácií. VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.

Náradie udržiavajte v súlade s týmto návodom a udržiavajte ho dobre namazané (ak je to potrebné). Ak sa náradie používa často, investujte do príslušenstva zabranujúceho vibráciám.

Prácu si napláňujte tak, aby ste akékoľvek používanie náradia pri vysokých vibráciách rozdelili na niekoľko dní.

## NÁVOD NA POUŽITIE

 **POZNÁMKA:** Pred tým, ako náradie použijete, prečítajte si návod na použitie.

### Určenie použitia

Tento výrobok je určený na kosenie trávnikov na súkromných pozemkoch.

### MONTÁŽ A OBSLUHA

VYKONÁVANÝ ÚKON	OBR.
<b>ZOSTAVENIE</b>	
Zostavenie rukoväti & Nastavenie výšky rukoväti <b>POZNÁMKA:</b> Sťačte a podržte tlačidlo rýchleho uvoľnenia počas prevádzky.	Pozrite Obr. A1, A2
Zostavenie zberného koša	Pozrite Obr.B
Upevnenie zberného koša na kosačku <b>POZNÁMKA:</b> Vrecko na trávu jemne zatlačte a presvedčte sa takto, že je úplne nainštalované. <b>POZNÁMKA:</b> Pred nasadením zberného vaku na trávu vyberte z kosačky mulčovaciu vložku.	Pozrite Obr.C1, C2, C3

Odobratie/vyprázdenie zberného koša

Pozrite Obr. D1,D2

### VAROVANIE!

Pred použitím vždy kontrolujte, či je bezpečnostnáklapka výstupného otvoru užívateľa uzavretá. Bezpečnostnáklapku nikdy nezdvíhajte, aksakosačkou užívateľa nezasadeného zberného koša unatráv.

Inštalácia mulčovacieho krytu

Pozrite Obr.E

Vložení/vytiahnutie akumulátora Pred nainštalovaním sady batérií vložte bezpečnostný kľúč.

**POZNÁMKA:** Tento stroj je možné spustiť len vtedy, ak sú nainštalované samostatné batérie. Odporúčame použiť batérie s rovnakým Ah a súčasne nabiť dve batérie.

Ked používate dve batérie s rozdielnym Ah, stroj bude možné spustiť len pri nižšom spoločnom menovateli.

Kontrola stavu nabitia batérie

**POZNÁMKA:** Obr. G1 platí len pre akumulátor s indikátorom stavu nabitia.

Pozrite Obr.G1

Nabíjanie batérie

**POZNÁMKA:** Táto batéria sa dodáva ako nenabitá. Pred prvým kosením trávnika musí byť batéria celkom nabitá.

Oba akumulátory nabíjajte naplnú kapacitu vždy súčasne. Podrobnejšie údaje nájdete v príručke k nabíjačke.

### NÁVOD NA POUŽITIE

**Indikátor stavu nabitia batérie na kosačke**

Podrobnejšie informácie nájdete v časti STAV NABITIA AKUMULÁTORA

Pozrite Obr. H

### DÔLEŽITÉ:

Ked svieti iba jedno zelené svetlo, vaš akumulátor je takmer vybitý, a to aj napriek tomu, že kosačka dokáže kosiť trávu. Pokračujúce používanie kosačky na trávu v prípade vybitého akumulátora môže skrátiť životnosť a výkon akumulátora.

Ak nesveti žiadna kontrolka, najmenej jeden akumulátor nie je plne nasadený, alebo je chybny. Skontrolujte, prosím, či sú oba akumulátory nasadené v správnej polohe.

Spustenie & Zastavenie Súčasným stlačením tlačidla Bezpečnostné blokovanie a oblúkovovej rukoväte prevádzky zariadenie spustíte.	Pozrite Obr. I1,I2
Ovládanie samohybného systému <b>POZNÁMKA:</b> Súčasným stlačením tlačidla Bezpečnostné blokovanie a páky na reguláciu otáčok vlastného pohonu aktivujte vlastný pohon.	Pozrite Obr.J
Nastavenie výšky kosenia	Pozrite Obr.K
<b>VAROVANIE!</b> Pred nastavením výšky zastavte, uvoľnite ovládaciú páku a počkajte, kým sa motor nezastaví. Po vypnutí stroja čepeľ pokračuje v otáčaní; rotujúca čepeľ môže zapríčiňovať poranenie. Nedotykajte sa rotujúcich čepeľí.	
Uloženie	Pozrite Obr. L1,L2

#### ALTERNÁTOR - STAVOVÉ LED KONTROLKY (Pozrite Obr. H)

- Pred spustením alebo po použití stlačte tlačidlo umiestnené na prístroji vedľa kontrolky napájania, aby ste skontrolovali kapacitu akumulátora. Počas prevádzky je kapacita akumulátora automaticky zobrazená na indikátore výkonu akumulátora.
- Indikátor neustále sníma a zobrazuje stav akumulátora nasledujúcim spôsobom.
- elektrickým nábojom Ah, indikuje kontrolka napájania stav spodného akumulátora.

Indikátor stavu nabítia akumulátora	Stav akumulátora
Sveti päť zelených kontroliek (■■■■■)	Dva akumulátory sú úplne nabité.
Svetia dve, tri alebo štyri zelené kontrolky.	Dva akumulátory sú ešte čiastočne nabité. Čím viac zelených kontroliek svieti, tým je výšia zostávajúca kapacita nabítia.
Sveti iba jedna zelená kontrolka (■□□□□)	Najmenej jeden akumulátor je úplne vybitý a je nutné ho znova nabít.
Nesveti žiadna kontrolka.	Najmenej jeden akumulátor nie je úplne nasadený, alebo je chybný.
Bliká iba jedna kontrolka dvakrát za sebou.	Najmenej jeden akumulátor je takmer vybitý (pozri indikátor stavu nabítia akumulátora). Pred opäťovným použitím, alebo pred uskladnením nabíte súčasne obe akumulátory.

Bliká iba jedna kontrolka trikrát za sebou.	Najmenej jeden akumulátor je príliš zahriatý. Pred opäťovným spustením zariadenia počkajte, až vychladne.
Bliká iba jedna kontrolka štyrikrát za sebou.	Kosačka je preťažená. Zvýšte výšku rezu alebo na kosačku tlačte len zvoľna.

## TIPY OHĽADNE KOSENIA A MULČOVANIA

Vaša kosačka je navrhnutá tak, aby počas mulčovania posekala zvyšky trávy na malé kúsky a rozložila ich nasprádo trávnika. V rámci bežných podmienok sa mulčovaná tráva rýchlo rozloží a poskytne trávniku výživu.

Kvôli dosiahnutiu optimálneho výkonu počas mulčovania si pozrite nasledujúce odporúčania.

- Vyhnete sa koseniu ak je tráva mokrá od dažďa alebo od rosy. Mokrá tráva môže vytvárať zhľuky, ktoré znemožňujú mulčovanie a znižujú chod. Najlepší čas na kosenie trávy je neskôr popoludnie, kedy je tráva suchá a kedy čerstvo pokosená plocha nebude vystavená priamemu slnečnému žiareniu.
- Pre dosiahnutie najlepšieho mulčovacieho výkonu nastavte reznú výšku tak, aby ste odsekli asi jednu tretinu výšky stiebla trávy; ideálne je naraz odseknúť nie viac ako 40 mm. Ak je trávnik prerastený, bude pravdepodobne potrebné zvýšiť reznú výšku s cieľom znížiť silu potrebnú na tlačenie a preťažovanie motora. V prípade veľmi náročného mulčovania sa odporúča najprv vykonať kosenie pri nastavenej vysokej výške rezu a následne pokosiť pri finálnej výške rezu. V opačnom prípade vykonávajte rovné zábery a pohybujte sa kosačkou pomaly.
- Pre dosiahnutie najlepšieho výkonu zo skrine kosačky odstraňujete nahromadenú trávu. Z času na čas kosačku vypnite a počkajte, dokiaľ sa čepeľ úplne nezastaví. Následne vyberte bezpečnostný klúč a otočte kosačku nabok. Pomocou predmetu ako je palička odstráňte z priestoru čepele nahromadenú trávu. Dávajte pozor na ostré hrany čepele. Čistenie vykonávajte často v prípade novej trávy a väčšie po každom použití.
- Určité typy trávy alebo stav trávy môže vyžadovať vykonanie druhého mulčovania s cieľom roztrúsiť trávu kompletne v rámci trávnika. V prípade druhého kosenia sa odporúča vykonať kosenie kolmo (naprieč) prým smerom kosenia. V ŽIADNOM PRÍPADE NEMENTE SMER KOSENIA TÝM BY MOHO DÔJST KU KOSENIU SMEROM ZO SVAHU.
- Každý týždeň zmeňte svoj smer kosenia. Tým pomôžete zachovať hustotu trávnatého koberca a textúru trávnika.

# VEĽKOSŤ POKOSENEJ PLOCHY

Veľkosť skosenej plochy môže byť ovplyvnená niekoľkými faktormi, ako sú výška kosenia, vlhkosť trávnika, dĺžka stiebel trávy a hustota trávy. Príliš časté zapínanie a zastavovanie kosačky počas kosenia trávnika naviac spôsobuje zmenšenie veľkosti pokosenej plochy. Vzťah medzi podmienkami pre kosenie a veľkosťou pokosenej plochy je popísaný v nižšie uvedenej tabuľke.

Výška kosenia	Odporúčaná dávka (maximum)
Strih 8 až 6 cm	S 2 * 20 V / 4.0 Ah batériou
	Do 500 m <sup>2</sup> *

\* pri súčasnom použití 2 úplne nabitých batérií

## RADY:

- 1) Odporúčame vám, aby ste kosili trávnik v kratších intervaloch tak, aby ste chodili normálnym tempom a aby ste počas práce často nezapínali/ nezastavovali kosačku.
- 2) Vždy prosím zaistite, aby boli súčasne používané dve úplne nabité batérie a vždy koste maximálne 1/3 výšky trávnika, aby bol zaručený najlepší výkon kosačky.
- 3) Pri kosení vysokej trávy chodte pomaly, aby bolo zaručené efektívnejšie kosenie a riadne odvádzanie pokosenej trávy.
- 4) Zabráňte koseniu vlhkej trávy, pretože by sa tráva lepila na spodnú časť žacieho ústroja a skosená tráva by nemohla byť riadne zachytená alebo odvedená.
- 5) U nového alebo hustého trávnika používajte väčšiu výšku kosenia, čím predlžíte pracovnú dobu batérie.

## ÚDRŽBA

 **VAROVANIE:** Skôr ako odstráňte vrece na zber trávy, zastavte kosačku, odstráňte bezpečnostný kľúč a batériu.

**Poznámka:** Aby ste zabezpečili dlhú a spoľahlivú prevádzku, pravidelne vykonávajte nasledujúce postupy údržby. Kontrolujte bežné poškodenia ako je uvoľnenie, zablokovanie alebo poškodenie čepele, uvoľnenie upevňovacích prvkov a opotrebovanie alebo poškodenie jednotlivých súčasti. Skontrolujte, či kryty a chrániče nie sú poškodené a skontrolujte, že sú na kosačke správne osadené. Pred prevádzkováním kosačky vykonajte potrebnú údržbu a opravy. Ak dôjde k chybe činnosti kosačky aj napriek vykonávaniu pravidelnej údržby, o pomoc požiadajte zákaznícku linku.

## OSTRENIE ČEPELE

PRE ZACHOVANIE MAXIMÁLNEHO VÝKONU KOSAČKY UDRŽIAVAJTE ČEPEL NAOSTRENÚ. OTUPENÁ ČEPEL NEDOKÁZE DOKLADNE TRAVU POKOSIŤ ANI SPRAVNE VYKONÁVAŤ MULČOVANIE.

POČAS DEMONTÁŽE, OSTRENIA A INŠTALÁCIE ČEPELE

POUŽÍVAJTE SPRÁVNU OCHRANU OČÍ. USTITE SA, ŽE BEZPEČNOSTNÝ KĽÚČ A BATÉRIE SÚ ODSTRÁNENÉ.

Ostrenie čepele dvakrát za sezonu je zvyčajne postačujúce v rámci bežných podmienok. Piesok spôsobuje rýchle otupenie čepele. Ak je váš trávnik založený na piesčitej pôde, možno bude potrebné ostrenie čepele vykonáť častejšie.

OHNUTÝ ALEBO POŠKODENÝ ČEPEL OKAMŽITE VYMEŇTE.

## POČAS OSTRENIA ČEPELE (Pozrite Obr.M)

1. Čepeľ musí zostať vyvážená.
2. Čepeľ ostrite pod pôvodným uhlom rezu.
3. Ostrite hrany oboch koncov čepele a z oboch koncov odstraňujete rovnaké množstvo materiálu.

## Poznámka:

1. Uistite sa, či je kosačka vypnutá . Odstráňte kľúč a batériu.
2. Postavte kosačku do zvislej polohy na uloženie.

## VYVÁŽENIE ČEPELE (Pozrite obr. N)

Zkontrolujte vyváženie nože zavŕšením za stredový otvor N-1 na hrebeň alebo dŕžku šroubováku N-2 upnutý ve vodorovnej poloze do svéraku N-3. Ak jeden koniec čepele padá smerom nadol, opracujte pilníkom tento koniec. Čepeľ je správne vyvážená, ak ani jeden z koncov nepadá dolu.

## ÚDRŽBA ČEPELE (Pozrite Obr.O1, O2)

Svoju čepeľ vymerte po 50 hodinách prevádzky alebo po 2 rokoch; uplatnite dobu, ktorá nastane skôr, a to bez ohľadu na podmienky. Tieto postupy dodržiavajte v prípade demontáže a výmeny čepele. Na demontáž čepele budete potrebovať záhradnicke rukavice (nie sú súčasťou) a kľúč na matice. Uistite sa, že bezpečnostný kľúč a batérie nie sú nainštalované. Zaklinajte kus dreva od medzi čepeľ a kryt kosačky, aby ste predliši otáčaniu čepele a pomocou kľúča na matice odskrutkujete maticu čepele proti smeru hodinových ručičiek., a následne čepeľ demontujte.

Opäťovne nasadenie vykonáte tak, že najprv čepeľ umiestníte tak, aby jej rezné hrany smerovali smerom k zemi. Následne dôkladne utiahnite skrutku čepele.

## USKLADNENIE (Pozrite Obr. L1, L2)

Zastavte kosačku a vždy odstráňte bezpečnostný kľúč a batériu. Dôkladne pomocou mäkkej kefy a tkaniny vycistite vonkajšie plochy stroja. Nepoužívajte vodu, rozpuštadlá alebo leštiace prostriedky. Všetku trávu a úlomky odstráňte, a to hlavne v vetraciach otvorov.

Otočte stroj na jednu stranu a vycistite priestor čepele. Ak sa v priestore čepele nachádzajú zvyšky trávy, odstráňte ich pomocou dreveneho alebo plastového kusa.

Stroj uskladnite na suchom mieste. Na hornú plochu stroja neumiestňujte žiadne predmety.

Na pomoc pri uskladnení stlačte a podržte uvoľnovacie tlačidlo a zložte rukováť.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

 Elektrické výrobky neslobodno likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberňých

miestach na tento účel zariadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úrádoch alebo u predajcu.

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Symptóm	Nápravné činnosti	
1. Kosačka je vypnutá, keď je aktivovaná ovládacia páka.	A. Skontrolujte, či je vložený bezpečnostný kľúč, či je úplne zasunutý, či je úplne zatlačené tlačidlo bezpečnostného blokovania. B. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, otočte kosačku na bok a skontrolujte, či sa voľne otáča nož kosačky. Ak sa voľne neotáča, obráťte sa na autorizovaný servis. Nôž by sa mal voľne otáčať. C. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka. Súčasným stlačením tlačidla Bezpečnostné blokovanie a oblúkovej rukoväte prevádzky zariadenie spustite. (Pozri obr. I)	A. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka. B. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Otočte kosačku na bok a skontrolujte nasledujúce: Nabrúsenie noža – Nož musí byť ostrý. Či nedošlo k zaneseniu žacieho ústrojenstva a výstupného otvoru. C. Žacie ústrojenstvo môže byť nastavené príliš nízko vzhľadom na stav trávniku. Zväčšte výšku žacieho ústrojenstva.
2. Kosačka je vypnutá, keď je spustená páka na regulačiu otáčok vlastného pohonu.	A. Súčasným stlačením tlačidla Bezpečnostné blokovanie a páky na reguláciu otáčok vlastného pohonu aktívujte vlastný pohon. (Pozri obr. J)	
2. Motor sa počas kosenia zastavuje.	A. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, otočte kosačku na bok a skontrolujte, či sa voľne otáča nož kosačky. Ak sa voľne neotáča, obráťte sa na autorizovaný servis. Nôž by sa mal voľne otáčať. B. Zväčšte výšku kosenia nastavením žacieho ústrojenstva do najvyššej možnej polohy a spustite kosačku. C. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka. D. Vyvarujte sa preťaženia kosačky. Znižte rýchlosť kosenia alebo zvýste polohu žacieho ústrojenstva. Alebo oboje.	A. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Otočte kosačku na bok a skontrolujte nož, aby ste sa uistili, či nie je ohnutý alebo poškodený. Ak je nôž poškodený, vymeňte ho. Použite nový originálny nôž. Ak je poškodená spodná časť žacieho ústrojenstva, odovzdajte kosačku autorizovanému servisu. B. Ak nezistíte žiadne viditeľné poškodenie noža a kosačka stále vibruje: Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, a vyberte nôž na sekanie. Obráťte nôž o 180 stupňov a znova ho namontujte. Ak kosačka stále vibruje, odovzdajte ju autorizovanému servisu.
		A. LED indikátor nabíjačky nesvetí.
		A. Skontrolujte pripojenie zástrčky. B. Nabíjačku vymeňte.
		A. Kontrolka LED nabíjačky akumulátorov sa neprepne na zelenú.
		A. Je nutné vykonať diagnostiku akumulátora. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
		A. Pri uladení do vaku odstráňte mulčovaciu dosku. B. Zvod je zanesený. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciu páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Zo zvodu odstráňte trávne odrezky. C. Príliš veľa pokosenej trávy. Zdvihnite nastavením výšky kolies rez, a skráťte tak dĺžku odrezávaných stoniek. D. Zanesený zvodový žľab. Vysypávanie zberného vaku vykonávajte častejšie.
		A. Pri mulčovaní sú useknuté časti viditeľné.
		A. Bolo nastavené kosenie príliš veľkej časti stoniek trávy. Zväčšte výšku žacieho ústrojenstva, aby došlo ku skráteniu odstrihnutej časti trávy. Nekoste viac ako 1/3 celkovej dĺžky. B. Skontrolujte, či sú sekacie nože ostré. Nože majte vždy nabrúsené.

10. Po viacerých použitiah nízka alebo skrátená doba chodu.	A. Výrobok vráťte do autorizovaného servisného strediska - môže byť potrebné nainštalovať nový akumulátor.
11. Indikátor nabíjačky akumulátorov bliká červeno a akumulatory nie je možné nabíjať.	A. Pri trvalej prevádzke sa akumulátor prehrieva. Vyberte ho z nabíjačky a nechajte ho vychladnúť na teplotu 42°C alebo menej.

## PRE AKUMULÁTOROVÉ NÁRADIE

Rozsah okolitej teploty, na použitie a skladovanie náradia a akumulátora je 0 - 45 °C.  
Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém v priebehu nabíjania je 0 - 40 °C.

Podrobnosti týkajúce sa bezpečného zneškodňovania použitých batérií:  
Na konci životnosti spotrebiča dôkladne odstráňte batériový balík pred zneškodením spotrebiča. Batérie nevyhadzujte do bežného odpadu ani ich neodhadzujte s strojom. Odstráňte použitý batériový balík zo spotrebiča a zneškodnite ho v najbližšom alebo pohodlnom vyhradenom zariadení na recykláciu batérií. Ak máte pochybnosti, obráťte sa na miestny orgán ochrany životného prostredia. Batérie môžu nebezpečne zasiahnuť do vodného cyklu, ak sa nesprávne zneškodňujú, čo môže ohroziť ekosystém. Neodhadzujte odpadové batérie ako nesortovaný komunálny odpad.

## VYHLÁSENIE O ZHODE

My,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

V mene spoločnosti Positec vyhlasujeme, že produkt  
Popis **WorxNITRO Akumulátorová kosačka na trávu**  
Typ **WG749E WG749E.X (7 - označenie zariadenia,**  
**zástupca Akumulátorová kosačka na trávu)**  
Funkcie **kosenie trávy**

Zodpovedá nasledujúcim smerniciam:

**2006/42/EC, 2014/30/EU**

**2011/65/EU&(EU)2015/863**

**2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC**

**2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC**

Postup vyhodnotenia zhody podľa **Dodatku VI.**

Meraný akustický výkon **91.6 dB(A)**

Deklarovaný zaručený akustický výkon **94 dB(A)**

Poverený úradný organ  
**Názov: Intertek, Deutschland GmbH (úradná vyhláska 0905)**  
**Adresa: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

Spĺňa posudzované normy,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru,  
**Názov Marcel Filz**  
**Adresa Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany**

2023/07/20

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,

Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# **VARNOST IZDELKA**

## **SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA**



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

**Odlôžte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.**

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

### **1) Bezpečnosť na pracovisku**

#### **a) Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.**

Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.

#### **b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľynom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu.**

Elektrické ručné náradie vytvára isky, ktoré môžu vznieťiť prach alebo výparы.

#### **c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialnosti pri práci s elektrickým ručným náradím.**

Strata pozornosti môže viesť k strate kontroly nad náradím.

### **2) Bezpečnosť pri práci s elektrinou**

#### **a) Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptéróvé prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením.**

Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### **b) Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami.**

Ked' je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.

#### **c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.**

Ked' sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.

#### **d) Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivou.**

Nikdy si nepríťahujte elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, netáhajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam.

Poškodené alebo zamotané

káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

**e) Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predlžovací kábel vhodný na použitie v exteriéri.**

Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.

**f) Pokiaľ je práca s ručným náradím v vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).**

Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

### **3) Osobná bezpečnosť**

**a) Budte sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom.**

Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážemu osobnému zraneniu.

**b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranu očí.**

Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protismykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.

**c) Predídeť neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia.**

Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.

**d) Odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.**

Nastavovací alebo iný kľúč ponechaný pripevnený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.

**e) Neprečinujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok.**

Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.

**f) Oblečte sa na lízite. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky.**

Svoje vlasy a voľné oblečenie držte mimo dosahu pohyblivých častí.

Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých častí zachytiť.

**g) Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené.**

Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.

**h) Nedovolte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia.**

Neopatrný úkon môže spôsobiť väzny úraz v priebehu zlomku sekundy.

**4) Použitie a údržba ručného náradia**

- a) **Nepreťažujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť.** Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.
- b) **Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepínač neprepína medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolovatelne prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) **Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.
- d) **Ked' ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s pracou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovej osoby.
- e) **Vykonávajte pravidelnú údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
- f) **Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhyné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) **Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
- h) **Rukováte a povrhy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov.** Šmykľavé rukováte a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) **Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie**
- a) **Nabijajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použití s iným typom batérií spôsobiť požiar.
- b) **Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií.** Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
- c) **Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty.** Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.
- d) **Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhľadajte sa styku s ňou.** Ak dôjde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto vodom. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.
- e) **Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
- f) **Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám.** Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dôjsť k explózii.
- g) **Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabíjajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) **Servis**
- a) **Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
- b) **Poškodené akumulátory nikdy neoprávujte.** Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA KOSAČKY TRÁVNIKA

- a) **Kosačku nepoužívajte v zlých poveternostných podmienkach, obzvlášť vtedy, keď existuje riziko bleskov.** Znižuje to riziko zásahu bleskom.
- b) **Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, či sa tam nenachádzajú zvieratá.** Pri prevádzke kosačky by mohlo dôjsť k ich poranieniu.
- c) **Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, a odstraňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety.** Odletujúce predmety by mohli spôsobiť poranenia osôb.
- d) **Pred použitím kosačky vizuálne skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebovaný nož a zostava noža.** Opotrebované a poškodené súčasti zvyšujú riziko zranenia.
- e) **Často kontrolujte opotrebovanie a poškodenie zásobníka na trávu.** Opotrebovaný alebo

- poškodený zásobník na trávu môže zvýšiť riziko osobného poranenia.
- f) Ochranné kryty nechajte na mieste. Ochranné kryty musia byť funkčná a riadne namontované.** Ochranný kryt, ktorý je uvoľnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie osôb.
  - g) Udržujte všetky vstupy chladiaceho vzduchu bez nečistôt.** Zablokované vstupy vzduchu a nečistoty môžu viesť k prehriatiu alebo nebezpečenstvu požiaru.
  - h) Počas používania kosačky noste vždy protišmykovú ochrannú obuv. Kosačku nepoužívajte, keď ste bosí alebo máte obuté otvorené sandále.** Znižuje to riziko zranenia nôh spôsobené kontaktom s pohybujúcim sa nožom.
  - i) Pri práci s kosačkou majte vždy oblečené dlhé nohavice.** Odhalené časti pokožky zvyšujú pravdepodobnosť poranenia od odletujúcich predmetov.
  - j) Kosačku nepoužívajte v mokrej tráve. Kráčajte, nikdy nebežte.** Znižuje to riziko pošmyknutia a pádu, ktoré môže viesť k zraneniu..
  - k) Kosačku nepoužívajte na príliš strmých svahoch.** Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
  - l) Pri práci na svahoch vždy skontrolujte svoje postavenie.** Vždy pracujte smerom cez svah, nikdy nie smerom nadol alebo nahor a pri zmene smeru budte mimoriadne opatrní. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
  - m) Budte mimoriadne opatrní, keď táhate kosačku dozadu alebo smerom k sebe.** Vždy dávajte pozor na okolie. Znižuje to riziko zakopnutia.
  - n) Nedotýkajte sa nožov ani iných nebezpečných pohyblivých častí, kým sú ešte v pohybe.** Znižuje to riziko poranenia pohyblivými časťami.
  - o) Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky dbajte na to, aby boli všetky spínače vypnuté a batériový blok bol odpojený.** Neocakávané spustenie kosačky môže viesť k vážnemu osobnému poranieniu.

## BATERIJSKA VARNOST VARNOSTNA OPORIZILA ZA AKUMULATOR

- a) Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.**
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi.** Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialosti od sponiek na papieri, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie

kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- c) Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa.** Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.**
- e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči.** Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahanuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- f) Udržujte batérie čisté a suché.**
- g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handičkou.**
- h) Batéria musí byť pred použitím nabítá.** Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.**
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.**
- k) Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Worx.** Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením
- l) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.**
- m) Ukladajte batérie mimo dosahu detí.**
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.**
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.**
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.**
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.**
- r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom**
- s) Opozorilo! Neuporabujte nepolnilných baterií.**

## SYMBOLS

	Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo
	VÝSTRAHA – Dávajte pozor na odletujúce predmety – nepovolané osoby sa musia združiavať ďalej

	VÝSTRAHA – Rukami ani nohami sa nepribližujte k nožom		Odstranite ključ
	VÝSTRAHA – Pred údržbou odpojte batériu		Noži po izklidu vrtnega orodja nadaljujejo z rotiranjem in lahko povzročijo poškodbe. Preden se boste dotikali delov naprave, počakajte, da se zaustavijo.
	Če se baterije nepravilno odlaga, lahko vstopijo v vodni cikel, kar pa je lahko nevarno za ekosistem. Odpadnih baterij ne odlagajte v nesortirane komulante odpadke.		
	Prepovedano sežiganje		
 Li-Ion 	Baterije Li-Ion Ta izdelek je označen s simbolom, ki se nanaša na 'ločeno zbiranje' za vse baterijske napajalnike in baterijski napajalnik. Nato bodo reciklirane ali razstavljene, da se zmanjša škodljiv vpliv na okolje. Baterijski napajalniki vsebujejo nevarne snovi in so zato lahko nevarni za okolje in za zdravje ljudi.		
	Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.		
	Nosite zaščitne rokavice		
	Pred vsakim prilaganjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlecite akumulator iz ležišča.		

## SESTAVNI DELI

1. ROČICA ZA SAMOHODNI NADZOR HITROSTI
2. SAMOHODNI NADZOR HITROSTI
3. RÖRELSEVÄLJARE
4. STYRE
5. GRÄSUPPSAMLINGSSÄCK
6. JUSTERINGSSPAK FÖR KLIPPHÖJD
7. KAZALEC ZA NASTAVITEV VIŠINE KOŠNJE
8. SPREDNJI ROČAJ
9. BATTERIHÖLJE
10. ZADNJI ROČAJ
11. SÄKERHETSLIK
12. GUMB ZA VARNOSTNO ZAKLEPANJE
13. GUMB ZA HITRO SPROSTITEV
14. MULLINSATS
15. BATTERIPAKET \* (SE FIG.C2)
16. SAFETY KEY (SE FIG. F2)
17. SÄKERHETS NYCKEL (SE FIG.H)
18. BLADBULT (SE FIG. 01)
19. FLÄKT (SE FIG. 01)
20. BRICKA (SE FIG. 01)

\* Pri standardni dobavi niso vključeni vsi prikazani dodatki.

## TEHNIČNI PODATKI

Tip WG749E WG749E.X (7- oznaka naprave, predstavnik brezžične robotske kosilnice)

WG749E WG749E.X \*\*\*

Napetost	40V Max.(2x20V Max.)**
Št. vrt. brez obremenitve	2800 /min
Širina palube	48 cm
Širina rezanja	46 cm
Premer sprednjega kolesa	200 mm
Premer zadnjega kolesa	230 mm
Višina rezanja	20 – 80 mm
Položaji višine rezanja	7
Prostornina košare za travo	55 L
Teža naprave (Golo orodje)	27.3 kg

K <sub>PA</sub>	3.0 dB (A)
Vrednotena raven zvočne moči	L <sub>WA</sub> = 91.6 dB(A)
K <sub>WA</sub>	3.0 dB (A)
<b>Uporabljajte zaščito za ušesa.</b>	

## PODATKI O VIBRACIJAH

Tipična vrednotena raven vibracij	a <sub>h</sub> < 2.5 m/s <sup>2</sup>
Nezanesljivost meritve	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

 **OPOZORILO:** Dejanska vrednost emisije vibracij med uporabo strojčka, se lahko razlikuje od navedene, kajti nanjo vpliva tudi način uporabe strojčka, predvsem naslednje okoliščine:  
Način uporabe strojčka in materiali v katere vrtate ali vijačete.  
Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan.  
Uporaba ustreznega dodatka in njegova brezhibnost.  
Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.  
Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

**Če strojčka ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.**

 **OPOZORILO:** Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklopov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam.

**VEDNO** uporabljajte le ostra dleta, svedre in rezila. Strojček vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazan (kjer je potrebno).

Če boste strojček uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

## NAVODILA ZA UPORABO

 **OPOMBA:** Preden začnete uporabljati strojček, si pozorno preberite navodila.

### NAMEN UPORABE

Ta naprava je namenjena domači uporabi.

## PRIPOROČENE BATERIJE IN POLNILNIKI

Kategorija	Vtipkajte	Zmogljivost
20V akumulator	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V polnilnik	WA3883	4.0 A

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili napravo. Vedno uporabite takšen dodatek, ki ustreza vašemu delu. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločjanju o ustreznem dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

## PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka L<sub>PA</sub> = 78.4 dB(A)

# Brezžična kosilnica

# SL

## SESTAVLJANJE IN NAČIN UPORABE

DEJANJE	SLIKA	
SESTAVLJANJE		Glejte Sliko H
Sestavljanje ročaja & Nastavljanje višine ročaja <b>OPOMBA:</b> Med delovanjem pritisnite in držite gumb za hitro sprostitev.	Glejte Sliko A1, A2	<b>Indikator napoljenosti akumulatorja na napravi Glejte podrobnosti v poglavju STANJE AKUMULATORJA</b>
Sestavljanje košare za travo	Glejte Sliko B	<b>POMEMBNO:</b> Kadar sveti le ena lučka, je akumulator prekomerno izpraznjen, čeprav kosilnica še lahko reže travo. Če nadaljujete z njegovo uporabo, bo to škodljivo vplivalo na stanje akumulatorja in skrajšalo njegovo življenjsko dobo ter učinkovitost. Če ne sveti nobena lučka, to pomeni, da in ležišče ni pravilno vstavljen niti en akumulator, oziroma je slednji v okvari, zato preverite stanje in ga(ju) potisnite do konca in ležišče.
Nameščanje košare za travo na kosilnico <b>OPOMBA:</b> Košaro za travo poskusite premakniti, da se prepričate, če je dobro nameščena. <b>OPOMBA:</b> Pred nameščanjem košare za travo, izvlecite nastavek za zastiranje iz ležišča.	Glejte Sliko C1, C2, C3	
Odstranjevanje/praznjenje košare za travo <b>Opozorilo!</b> Pred uporabo vedno preverite, če se varnostna loputa odprtine za izmetavanje ustrezno zapira. Varnostne lopute ne dvigajte, če na kosilnici ni pritrjene vrečke za zbiranje.	Glejte Sliko D1,D2	Zaganjanje & Ugašanje Za zagon hkrati pritisnite gumb za varnostno zaklepanje in ročaj za delovanje.
Nameščanje priklopa pripomočka za zastiranje	Glejte Sliko E	Upravljanje samohodnega sistema <b>OPOMBA:</b> Za aktiviranje samohodnega pogona, istočasno pritisnite gumb za varnostno zaklepanje in ročico za nadzor hitrosti samohodnega pogona.
Nameščanje/odstranjevanje akumulatorja Pred namestitvijo akumulatorja vstavite varnostni ključ. <b>OPOMBA:</b> Ta naprava bo delovala samo, če so nameščene ločene baterije. Priporočljivo je, da uporabljate iste baterije AH in hkrati polnite obe bateriji. Ko uporabljate dve bateriji z različnimi AH, bo naprava delovala le do spodnjega skupnega imenovalca.	Glejte Sliko F1, F2	Nastavljanje višine rezanja <b>Opozorilo!</b> Ustavite, spustite upravljalni ročaj in počakajte, da se motor ustavi, preden nastavljate višino. Rezila se bodo po izklolu motorja še nekaj časa vrtela, zaradi česar se lahko poškodujete. Ne dotikajte se vrtečih se rezil.
Preverjanje stanja napoljenosti akumulatorja <b>OPOMBA:</b> Slika G1 se nanaša le na akumulatorje z indikatorsko lučko.	Glejte Sliko G1	Shranjevanje
Polnjenje akumulatorja <b>OPOMBA:</b> Akumulator je ob dobavi prazen. Pred prvo uporabo ga morate zato napolniti. Akumulatorja, ki ju polnite skupaj, vedno napolnite do konca. Več podrobnosti si lahko ogledate v priročniku za polnilnik.	Glejte Sliko G2	Glejte Sliko L1,L2
<b>NAČIN UPORABE</b>		<b>STANJE AKUMULATORJA (Glejte Sliko H)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pred zagonom ali po uporabi pritisnite gumb ob indikatorski lučki napajanja na napravi, da preverite zmogljivost akumulatorja. Med uporabo indikator moči akumulatorja samodejno prikazuje zmogljivost akumulatorja.</li> <li>Indikator stalno preverja in prikazuje stanje akumulatorja tako.</li> <li>Napravo napolnite z dvema baterijama z različnima AH, indikator napajanja prikazuje stanje akumulatorja z nižjim od dveh akumulatorjev.</li> </ul>
	<b>Indikator napoljenosti akumulatorja</b>	<b>Stanje akumulatorja</b>

Sveti pet zelenih lučk (■■■■■)	Oba akumulatorja sta popolnoma napolnjena.
Svetita dve, tri ali štiri zelene lučke.	Akumulatorja sta še vedno delno polna. Več luč sveti, bolj sta akumulatorja napolnjena.
Sveti le ena zelena lučka (■□□□□)	Vsaj en akumulator je izpraznjen in ga je potrebno napolniti.
Ne sveti nobena zelena lučka.	Najmanj eden od akumulatorjev ni do konca vstavljen ali je v okvari.
Le ena lučka utripne dvakrat na cikel.	Najmanj eden od akumulatorjev je prekomerno izpraznjen (preverite stanje akumulatorja), zato oba do konca napolnite in šele nato nadaljujte z delom ali ju shranite.
Le ena lučka utripne trikrat na cikel.	Najmanj eden od akumulatorjev se je pregrel, zato pred nadaljevanjem počakajte, da se ustrezno ohladi.
Le ena lučka utripne štirikrat na cikel.	Naprava je preobremenjena. Dvignite višino rezanja ali kosilnico potiskajte počasneje.

zastiranje opravite v dveh fazah in tako resnično temeljito razpršite zastirko. Priporočamo, da drugi rez trave opravljate pravokotno na smer prvega. NIKOLI NE KOSITE TAKO, DA BO SE S KOSILNICO POMIKALI NAVPIČNO PO POBOČJU.

- 5) Vsak teden spreminjajte vzorec košnje. To bo preprečilo pojavljanje lis na zelenici.

## OBMOČJE REZANJA

Območje rezanja vključuje več dejavnikov. Ti so predvsem višina rezanja, vlažnost zelenice, dolžina trave ter njena gostota. Hkrati pa bo prepogosto zaganjanje ter zaustavljanje kosilnice med košnjo, zmanjšalo območje rezanja.

V spodnji tabeli je predstavljeno razmerje med pogoji košnje ter območjem rezanja.

Višina reza	Priporočena serija (največ)
Odrezite 8 cm na 6 cm	Z 2 * 20 V / 4.0 Ah baterijo
	Do 500 m <sup>2</sup> *

\* sočasno sta uporabljena 2 popolnoma napolnjena akumulatorja

### NAPOTKI

- 1) Priporočamo, da zelenico kosite v krajsih intervalih, med košnjo hodite z običajno hitrostjo in kosilnico ne zaganjate ter zaustavljate prepogosto.
- 2) Najbolj učinkovito delovanje lahko dosežete tako, da uporabite dva popolnoma napolnjena akumulatorja hkrati, ter režete le 1/3 ali manj višine trave.
- 3) Med košnjo daljše trave se pomikajte počasi, tako, da bo kosilnica učinkoviteje kosila rezila pa bodo sproti izmetvala pokošeno travo.
- 4) Izogibajte se košnji mokre trave, sicer se bo slednja začela kopiti pri letetvih in rezila ne bodo mogla učinkovito delovati.
- 5) Če kosite mlado ali tanko travo, priporočamo, da nastavite višjo višino rezanja.

## VZDRŽEVANJE

 **OPOZORILO:** Ustavite kosilnico, odstranite varnostni ključ in akumulatorja, preden odstranite vrečo za zbirjanje trave.

**OPOMBA:** Za zagotavljanje dolgega in učinkovitega delovanja, redno izvajajte naslednje vzdrževalne postopke. Preverite glede očitnih okvar, pritrjenost delov, topost ali poškodovanost rezil, ter obrabiljenosti in drugih poškodb. Preverite, če so pokrovki in varovala v brezhibnem stanju in pravilno pritrjeni na kosilnico. Pred vklopom kosilnice preverite, če je slednja v brezhibnem stanju. Če spregledate priporočeni interval za vzdrževanje, se posvetujte s službo za podporo kupcem.

### OSTRENJE REZIL

**ZA ZAGOTAVLJANJE NAJBOLJŠE UČINKOVITOSTI, NAJ BODO REZILA VEDNO OSTRA. ČE SO REZILA TOPA, TRAVE NE BODO REZALA UČINKOVITO NITI NE BODO ZAGOTAVLJALA PRAVILNEGA ZASTIRANJA. MED ODSTRANJEVANJEM, OSTRENJEM IN**

# NAPOTKI ZA ZASTIRANJE IN KOŠNJO

Med zastiranjem bo naprava na tanko razrezala pokošeno travo in jo porazdelila nazaj na zelenico. V normalnih pogojih se bo ta trava hitro razgradila in zelenici dovedla ustrezna hrana. Za doseganje optimalne učinkovitosti pri zastiranju, upoštevajte naslednja priporočila.

- 1) Če je zelenica mokra od dežja ali rose, ne izvajajte postopka zastiranja. Mokra trava se bo kopičila v grudice, ki bodo oteževale zastiranje in zmanjševale učinek delovanja. Najboljši čas za košnjo je pozno popoldan, ko je trava suha, hkrati pa na novo pokošena trava ne bo izpostavljena premočnemu soncu.
- 2) Za doseganje najboljše učinkovitosti, nastavite višino rezanja nad eno tretjino travne bilke, idealno je do 40 mm naenkrat. Če je trava visoka, boste morda morali postopek košnje nekajkrat ponoviti tako, da boste postopoma zniževali višino in tako tudi poskrbeli, da se motor ne bo preobremenil. Pri izjemno zahtevenem zastiranju priporočamo, da rez nekajkrat ponovite s postopnim zniževanjem višine. V nasprotnem primeru izvajajte poševne reze in se premikajte počasi.
- 3) Če želite najboljši učinek, poskrbite, da se na ohišju kosilnice ne bo kopičila pokošena trava. Občasno izklopite kosilnico in počakajte, da se rezila prenehajo vrteti. Nato izvlecite varnostni ključ in nagnite kosilnico na bok. S palico ali podobnim predmetom očistite travo, ki se je nakopicičila okoli rezil. Pazite na ostre robove. Če kosite mokro ali mlado travo, rezila čistite pogosteje.
- 4) Določene vrste trav ali različni pogoji zahtevajo, da

NAMEŠČANJEM REZIL UPORABLJAJTE ZAŠČITNA OČALA. ZAGOTOVITE, DA so VARNOSTNI KLUJČ in AKUMULATORJA ODSTRANJENI.

Ostrenje rezil dvakrat v sezoni košnje običajno zadošča za delo v normalnih pogojih. Če je na zelenici pesek, bodo rezila postala topa hitreje. Če je zemlja vaše zelenice pesčena, boste morda morali rezila ostriti pogosteje.

OPOGNJENA ALI POŠKODOVANA REZILA TAKOJ ZAMENJAJTE.

#### PRI OSTRENJU REZIL (Glejte Sliko M)

- Poskrbite, da bodo rezila ostala uravnotežena.
- Rezila vedno brusite pod izvornim kotom.
- Rezila vedno brusite na obeh straneh, pri tem pa pazite, da boste na obeh koncih odstranili enako materiala.

#### OPOMBA:

- Kosilnica naj bo izklopljena, Odstranite ključ in akumulatorja.
- Kosilnico med postavite v pokončni položaj.

#### URAVNAVANJE REZIL (Glejte Sliko N)

Če želite preveriti uravnanost rezil, postavite rezilo N-1 z osrednjim luknjo na izvijača N-2, ki je dobro vpet v primež N-3. Če se pri tem rezilo nagnе, obrustite stran, na katero se je nagnilo. Rezilo je pravilno uravnano tedaj, če se ne nagnе na nobeno stran.

#### VZDRŽEVANJE REZIL (glejte slike O1,O2)

Rezilo zamenjajte po 50 urah uporabe ali vsaki 2 leti, kar je prej, ne glede na okoliščine.

Pri odstranjevanju in menjavi rezil upoštevajte naslednje postopke. Pri odstranjevanju rezil uporabljajte vrtne rokavice (niso priložene) in ključ (ni priložen). Prepricajte se, da ključ in akumulatorja niso nameščeni. Med rezilo in pokrov kosilnice zagozdite leseni blok, s čimer preprečite, da bi se rezilo obračalo in odvijte pritrdilni vijak s ključem, nato odstranite rezilo in vreteno.

Pri nameščanju rezila in vretena pazite, da ju boste obrnili tako, da bodo rezila obrnjena proti tlom. Nato trdno privijte vijak.

#### SHRANJEVANJE (Glejte Slike L1, L2)

Ustavite kosilnico in vedno odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Z mehko ščetko in kropo očistite zunanjost kosilnice. Ne uporabljajte vode, raztopin ali polirnih sredstev. Odstranite vso travo in druge ostanke, še posebej iz odprtih za prezračevanje.

Nagnite kosilnico na bok in očistite predel kjer so rezila. Če so se rezanci trave trdno nakopičilo na obod okoli rezil, jih odstranite z lesenim ali plastičnim strgalom. Kosilnico shranite na suhem in čistem mestu. Na kosilnico ne odlagajte drugih predmetov.

Za lažje shranjevanje pritisnite in držite gumb za hitro sprostitev ter zložite ročaj.

## VAROVANJE OKOLJA

 Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

## ODPRAVLJANJE NAPAK

NAPAKE	DEJANJE ZA ODPRAVO
1. Kosilnica ne deluje, ko je upravljalni ročaj aktiviran.	A. Preverite, ali je varnostni ključ nameščen in v celoti naseda ter ali je gumb za varnostno zaklepanje popolnoma pritisnjен. B. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja, obrnite kosilnico okoli ter se prepricajte, če se rezila prosto vrtijo. V nasprotnem primeru kosilnico dostavite k serviserju. Rezila se morajo prosto vrteti. C. Ali je akumulator do konca napolnjen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelena lučka. Za zagotoviti pritisnite gumb za varnostno zaklepanje in ročaj za delovanje. (Glej sliko I1)
2. Kosilnica ne deluje, ko je aktivirana ročica za nadzor hitrosti samohodnega pogona.	A. Za aktiviranje samohodnega pogona, istočasno pritisnite gumb za varnostno zaklepanje in ročico za nadzor hitrosti samohodnega pogona. (Glej sliko J)
3. Motor se med košnjo zaustavi.	A. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja, obrnite kosilnico okoli ter se prepricajte, če se rezila prosto vrtijo. V nasprotnem primeru kosilnico dostavite k serviserju. Rezila se morajo prosto vrteti. B. S polžajem koles povečajte višino rezanja v najvišji položaj in zaženite kosilnico. C. Ali je akumulator do konca napolnjen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelena lučka. D. Izogibajte se preobremenjevanju kosilnice. Upočasnite premikanje oziroma povečajte višino rezanja. Lahko pa obije.
4. Kosilnica deluje, vendar ne zadosti učinkovito, oziroma za njo ostaja del zelenice nepokošen.	A. Ali je akumulator do konca napolnjen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelena lučka. B. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Obrnite kosilnico okoli in preverite: Če so rezila zadosti ostra - vedno morajo biti. Če na stenah ohišja ali v odprtini za izmetavanje niso ostanki pokosene trave. C. Polžaj koles je, glede na stanje zelenice, morda nastavljen previsoko. Dvignite višino rezanja.
5. Kosilnico je pretežko potiskati.	A. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte trenje ohišja ob zelenico. Preverite, če se vsa kolesa prosto vrtijo.

6. Kosilnica je prekomerno glasna in vibrira.	A. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Obrnite kosilnico na bok in preverite rezilo, če morda ni ukrivljeno ali poškodovano. V primeru, da opazite poškodbo, ga zamenjajte z novim. Če opazite, da je ohišje na spodnji strani poškodovano, kosilnico dostavite k pooblaščenemu serviserju. B. Če ne opazite nobenih vidnih poškodb rezila, kosilnica pa še vedno vibrira: Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Slednjega nato obrnite za 180 stopinj in ga namestite nazaj ter dobro pritrjdite. Če kosilnica še vedno vibrira, jo dostavite k pooblaščenemu serviserju.
7. LED lučka polnilnika ne sveti.	A. Preverite stanje priklopa. B. Zamenjajte polnilnik.
8. LED lučka na polnilniku se ne preklopi na zeleno.	A. Akumulator je potrebno pregledati. Dostavite ga k pooblaščenemu serviserju.
9. Kosilnica noče pobirati pokosene trave v košaro za travo.	A. Pri pobiranju trave, odstranite ploščo mulčerja. B. Odprtina za prazenje je zamašena. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Iz odprtine za prazenje odstranite ostanke pokosene trave. C. Prekomerna količina pokosene trave. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte količino pokosene trave. D. Košara za travo je polna. Košaro praznите pogosteje.
10. Pri mulčenju opazite prevelike kose.	A. Prekomerna količina pokosene trave. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte količino pokosene trave. Ne kosite več kot 1/3 skupne višine trave. B. Preverite ostrino rezil. Poskrbite, da bodo rezila vedno ostra.
11. Po več uporabah, se čas delovanja skrajša.	A. Kosilnico dostavite k pooblaščenemu serviserju - morda bo potrebno zamenjati akumulator.
12. LED na polnilniku utripa rdeče, akumulatorja pa ni možno polniti.	A. Akumulator se po več uporabah začne pregrevati. Odstranite ga iz polnilnika ter počakajte, da se ohladi do 42°C ali manj.

## ZA AKUMULATORSKA ORODA

Razpon temperature okolice za uporabo in shranjevanje oroda in baterije je 0 °C–45 °C.

Priporočeni razpon temperature okolice za polnilni sistem med polnjenjem je 0 °C–40 °C.

Podrobnosti glede varnega odlaganja uporabljenih baterij:

Ob koncu življenske dobe naprave pred odlaganjem varno odstranite baterijski paket. Ne odvrzite baterij ali jih ne mečite v običajno smetnjak. Prav tako ne odlagajte baterije skupaj z napravo. Odstranite uporabljen baterijski paket iz naprave in ga odložite v najbližji ali najprimernejši poseben center za recikliranje. Če ste v dvomih, se posvetujte z lokalnim organom za varstvo okolja. Nepravilno odstranjevanje baterij lahko povzroči, da se le-te znajdejo v vodnem krogu, kar je lahko škodljivo za ekosistem. Ne odlagajte odpadnih baterij med mešane komunalne odpadke.

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

V imenu družbe Positec izjavljamo, da je izdelek Opis izdelka **Brezžična kosilnica WorxNITRO**  
Vrsta izdelka **WG749E WG749E.X (7 - oznaka naprave, predstavnik brezžične robotske kosilnice)**  
Funkcija **košnja trave**

skladen z naslednjimi direktivami,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC**

2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC  
- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na **VI**  
- Izmerjena raven zvočne moči **91.6 dB(A)**  
- Deklarirana raven zvočne moči **94 dB(A)**

Pristojni priglasitveni organ  
**Ime: Intertek, Deutschland GmbH pristojni priglasitveni organ0905**  
**Naslov: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN**

in izpoljuje naslednje standarde,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

**Ime Marcel Filz**

**Naslov Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16,**

**Annex**

50796 Cologne, Germany



2023/07/20

Allen Ding

Namestnik glavnega inženirja,

Testiranje in certifikacija

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА

## ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!** Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями и предостережениями по технике безопасности.

Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

### Сохраните Все Инструкции И Предостережения Для Дальнейшего Использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится к вашему электроинструменту с питанием от сети (шнур) или к электроинструменту с батарейным питанием (беспроводной).

#### 1) Безопасность Рабочей Зоны

- Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной.** Загроможденные или затемненные зоны предрасполагают к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Держите детей и прохожих в стороне во время работы с электроинструментом.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

#### 2) Электробезопасность

- Вилки с электроинструментом должны соответствовать розетке.** Никогда не изменяйте штепсель каким-либо образом. Запрещается использовать любые переходники с заземленными электроинструментами. Не модифицированные вилки и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажности.** Вода, попадающая в электроинструмент, повысит риск поражения электрическим током.
- Запрещается применять шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.

e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, предназначенный для использования на открытом воздухе.** Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

f) **Если работа электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте устройство защитного отключения.** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### 3) Личная Безопасность

- Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и пользуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом.** Не используйте электроинструмент во время усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Невнимательность при работе электроинструмента может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Защитное оборудование, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каски или защита слуха, используемые для соответствующих условий, уменьшает риск возникновения травмы.
- Предотвращение непреднамеренного запуска.** Перед подключением к источнику питания и / или батарейному блоку убедитесь, что переключатель находится в положении "выключено". Перенос электроинструментов с пальцем на выключателе или зарядка включенных электроинструментов приводит к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента уберите любые посторонние гаечные ключи.** Ключ, прикрепленный к вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не наклоняйтесь.** Постоянно сохраняйте равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь должным образом.** Не надевайте свободную одежду или

**украшения. Держите волосы, одежду и Лобзик аккумуляторный RU 15 перчатки вдали от движущихся частей.** Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.

**g) Если устройства оборудованы соединением для удаления пыли и подключения коллекторов, убедитесь, что такое оборудование подключено и используется должным образом.** Использование пылеулавливателей может уменьшить опасность, связанную с пылью.

**h) Не позволяйте опыту, полученному при частом использовании инструментов, расслабиться и игнорировать принципы безопасной работы с инструментами.** Неосторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.

#### **4) Использование Электроинструмента И Уход За Ним**

- a) Запрещается избыточно загружать электроинструмент. Используйте подходящий электроинструмент для вашей работы.** Правильно подобранный электроинструмент сделает работу, для которой он был разработан, лучше и безопаснее.
- b) Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает.** Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью переключателя, опасен и должен быть отремонтирован.
- c) Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отсоедините штекер от источника питания и / или аккумуляторной батареи от электроинструмента.** Такие предупредительные меры безопасности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или с этой инструкцией, работать с ним.** Инструменты опасны в руках необученных пользователей.
- e) Обслуживайте электроинструменты.** Проверьте несоосность движущихся частей, поломку деталей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи связаны с плохим обслуживанием электроинструментов.
- f) Поддерживайте заточку и чистоту режущих инструментов.** Правильно обслуживаемые

**режущие инструменты.** с острыми режущими кромками легче контролировать, и снижается вероятность их деформации.

**g) Используйте электроинструмент, принадлежащий и т. д. в соответствии с этими инструкциями, с учетом условий выполняемой работы.** Использование электроинструмента для операций, отличающихся от предназначенного использования, может привести к опасной ситуации.

**h) Следите, чтобы руки и захватные поверхности были сухими, чистыми и свободными от смазочного масла и консистентной смазки.** Скользкие ладони и захватные поверхности не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

#### **5) Использование И Обслуживание Аккумуляторных Инструментов**

- a) Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное изготовителем.** Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторов, может представлять опасность возгорания при использовании с другим типом аккумуляторов.
- b) Используйте электроинструменты только со специально предназначенными аккумуляторами.** Использование любого другого типа аккумуляторов может стать причиной травм и пожара.
- c) Когда аккумулятор не используется, храните его подальше от других металлических предметов, например, скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов или других небольших металлических предметов, которые могут привести к замыканию клемм.** Замыкание клемм аккумулятора может стать причиной ожогов или пожара.
- d) В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта с этой жидкостью.** Если контакт все же произошел, промойте пострадавшее место водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) Не используйте аккумулятор или инструмент в случае их повреждения или изменения.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может стать причиной пожара, взрыва или опасности получения травмы.
- f) Не подвергайте аккумулятор или**

- инструмент воздействию огня или избыточной температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может стать причиной взрыва.
- g) **Выполните все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне пределов диапазона температур, указанных в инструкциях.** Неправильная зарядка или зарядка при температурах, которые выходят за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и увеличить опасность пожара.
- 6) **Обслуживание**  
a) **Обслуживайте свой инструмент только с помощью квалифицированного специалиста по ремонту, используя только идентичные запасные части.** Это обеспечит поддержание безопасности электроинструмента.
- b) **Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы.** Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только изготовителем или авторизованными сервисными провайдерами.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗОНОКОСИЛКИ

- a) **Не пользуйтесь газонокосилкой в плохую погоду, особенно если есть риск появления молний.** Это уменьшит риск удара молнией.
- b) **Тщательно проверьте растительность в зоне, где будет использоваться инструмент.** Использование газонокосилки может нанести вред растениям.
- c) **Тщательно проверьте область, где будет использоваться инструмент, и удалите все камни, ветки, провода, кости и другие посторонние предметы.** Выброс таких предметов может привести к получению травмы.
- d) **Перед использованием обязательно осматривайте нож и узел лезвия на предмет износа или повреждений.** Изнашены или поврежденные детали увеличивают риск получения травмы.
- e) **Регулярно проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений.** Изношенный или поврежденный травосборник увеличивает риск получения травмы.
- f) **Все ограждения должны находиться на своем месте.** Ограждения должны быть правильно установлены и находиться
- в рабочем состоянии.** Неправильно работающие, поврежденные или ослабленные ограждения могут стать причиной травмы.
- g) **Очищайте от мусора все отверстия для всасывания охлаждающего воздуха.** Наличие мусора и засорение воздухозаборников могут привести к перегреву или возникновению пожара.
- h) **Во время работы с газонокосилкой обязательно носите защитную обувь с нескользящей подошвой.** Не эксплуатируйте газонокосилку с босыми ногами или в открытых сандалиях. Это снизит риск травмы ног при случайном контакте с двигающимся/движущимся лезвием.
- i) **При работе с газонокосилкой всегда надевайте длинные брюки.** Одежда защитит кожу от возможных травм из-за разлетающегося мусора.
- j) **Не работайте с газонокосилкой по мокрой траве. Бегать с газонокосилкой запрещается./Ходите, никогда не бегайте.** Это не позволит поскользнуться и упасть, что может привести к травме.
- k) **Не используйте газонокосилку на слишком круtyх склонах.** Это снижает риск потери контроля, соскальзывания и падения, которые могут привести к травме оператора.
- l) **При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, косите попрек склона, а ни в коем случае не вверх или вниз по нему, а также будьте предельно внимательны при изменении направления выкашивания.** Это снижает риск потери контроля, соскальзывания и падения, которые могут привести к травме оператора.
- m) **Соблюдайте особую/предельную осторожность при перемещении газонокосилки в обратном направлении или к себе.** Обязательно следите за окружающей обстановкой. Это снижает риск споткнуться во время работы.
- n) **В процессе работы не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям.** Это снизит риск получения травм от движущихся деталей.
- o) **При удалении застрявшего материала или при обслуживании устройства убедитесь, что все переключатели питания выключены, а аккумулятор снят или отсоединен.** Неожиданное включение газонокосилки может привести к серьезной травме.

# ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

- a) Не разбирайте, не открывайте и не раскалывайте элементы или аккумулятор.
- b) Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Не бросайте аккумуляторы в случайную коробку или ящик, где они могут замкнуться друг на друга, или где находятся проводящие материалы, способные вызвать замыкание. Когда аккумулятор не используется, храните его подальше от других металлических предметов, например, скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов или других небольших металлических предметов, которые могут привести к замыканию клемм. Замыкание клемм аккумулятора может стать причиной ожогов или пожара.
- c) Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла или огня. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
- d) Не подвергайте аккумулятор механическому воздействию.
- e) В случае протекания аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте поврежденный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- f) Держите аккумулятор чистым и сухим.
- g) Протирайте клеммы аккумулятора чистой сухой тканью, если они загрязнились.
- h) Аккумулятор перед использованием необходимо зарядить. Всегда сверяйтесь с инструкцией и используйте правильную процедуру зарядки.
- i) Не держите аккумулятор на зарядном устройстве, когда он не используется.
- j) После продолжительных периодов хранения может появиться необходимость зарядить и разрядить аккумулятор несколько раз для достижения максимальной производительности.
- k) Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное Worx. Не используйте никакое другое зарядное устройство, кроме специально предназначенного для использования с оборудованием.
- l) Не используйте любой аккумулятор, который не предназначен для этого оборудования.
- m) Держите аккумулятор вне доступа детей.
- n) Сохраните исходные инструкции к изделию для дальнейшего использования.

- o) Когда оборудование не используется, извлекайте из него аккумулятор.
- p) Утилизируйте аккумулятор должным образом.
- q) Не используйте одновременно аккумуляторы различного производства, ёмкости, размера или типа внутри устройства.
- r) Держите батарею подальше от микроволновых печей и высокого давления.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Чтобы уменьшить риск травм, пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации
	<b>ВНИМАНИЕ</b> – возможен выброс посторонних предметов – не допускайте посторонних в рабочую зону
	<b>ВНИМАНИЕ</b> – руки и ноги необходимо держать на большом расстоянии от ножа
	<b>ВНИМАНИЕ</b> – перед обслуживанием отключите аккумулятор
	При неправильной утилизации батареи могут попасть в водный цикл, что может быть опасным для экосистемы. Не выбрасывайте использованные батареи в несортированные бытовые отходы.
	Запрещается подвергать воздействию пламени

 Li-Ion	Литий-ионный аккумулятор Этот продукт был отмечен символом, связанным с «раздельным сбором» для всех батарейных блоков и батареи. Затем он утилизируется или раскреплен, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Батарейный блок могут быть вредны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку они содержат вредные вещества.
	Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.
	Носите защитные перчатки.
	Перед выполнением любой регулировки или технического обслуживания извлеките аккумулятор из устройства.
	Вытащите ключ зажигания
 STOP	Лезвия продолжают вращаться после выключения машины. Подождите, пока все компоненты машины полностью остановятся, прежде чем прикасаться к ним.

## СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

1. РУКОЯТКА РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ХОДА
2. РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ХОДА
3. РАБОЧАЯ ДУГА
4. РУКОЯТЬ

5. МЕШОК ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ
6. РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ
7. УКАЗАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ
8. ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА
9. КРЫШКА АККУМУЛЯТОРА
10. ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА
11. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК
12. КНОПКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ
13. КНОПКА БЫСТРОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ
14. МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ВСТАВКА
15. АККУМУЛЯТОР\* (СМ. РИС. С2)
16. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛЮЧ (СМ. РИС. F2)
17. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (СМ. РИС. Н)
18. БОЛТ ЛЕЗВИЯ (СМ. РИС. О1)
19. ЛЕЗВИЕ (СМ. РИС. О1)
20. РАСПОРНАЯ ВТУЛКА (СМ. РИС. О1)

\*Не все принадлежности, иллюстрированные или описанные включены в стандартную поставку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип WG749E WG749E.X (7 - обозначение оборудования, типового для беспроводных газонокосилок)

	WG749E WG749E.X ***
Напряжение	40V  Max.(2x20V Max.)**
Скорость без нагрузки	2800/min
Ширина платформы	48 cm
Ширина скашивания	46 cm
Диаметр переднего колеса	200 mm
Диаметр заднего колеса	230 mm
Высота кошения	20 – 80 mm
Положения высоты кошения	7

Емкость травосборника	55 L
Вес машины (чистый инструмент)	27.3 kg

\*\* Напряжение измеряется без нагрузки. Начальное напряжение батареи достигает 20 вольт.  
Номинальное напряжение составляет 18 вольт.  
\*\*\* X=1-999, A-Z, M1-M9 используются только для разных инструментов. Безопасная соответствующая замена между данными моделями невозможна.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Категория	Тип	Ёмкость
Аккумулятор 20 В	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
Зарядное устройство 20 В	WA3883	4.0 A

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. Обратитесь к вспомогательной упаковке для получения более подробной информации. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

## ДАННЫЕ ШУМА

Условное звуковое давление	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
$K_{pA}$	3.0 dB (A)
Удельная мощность звука	$L_{wA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
$K_{wA}$	3.0 dB (A)
<b>Наденьте защиту для ушей.</b>	

## ИНФОРМАЦИЯ О ВИБРАЦИИ

Вибрация	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Погрешность	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Значение вибрации при фактическом использовании электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от следующего:

- Как используется инструмент
- Инструмент находится в хорошем состоянии и ухожен
- Используйте правильный аксессуар для инструмента и убедитесь, что он острый и в хорошем состоянии.
- Плотность захвата на ручках при использовании любых антивибрационных аксессуаров.
- Инструмент используется в соответствии с его конструкцией и этими инструкциями



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Чтобы быть точным, оценка уровня воздействия в реальных условиях использования должна также учитывать все части рабочего цикла, такие как время, когда инструмент выключен и когда он работает на холостом ходу, но не выполняет работу. Это может значительно снизить уровень воздействия за весь рабочий период и помогает минимизировать риск вибрации.

### Для минимализации вибрации:

ВСЕГДА используйте острые лезвия  
Обслуживайте этот инструмент в соответствии с этими инструкциями и хорошо смазывайте (при необходимости)

Если инструмент следует использовать регулярно, то приобретите антивибрационные аксессуары.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПРИМЕЧАНИЕ :** Перед началом работы с этим аппаратом прочитайте инструкцию по эксплуатации.

### ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот продукт предназначен для покоса травы.

## СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Действие	Рисунок
<b>Сборка</b>	
Установка рукоятки и регулировка ее высоты	См. Рис. A1, A2
<b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> По время работы нажмите и удерживайте нажатой кнопку быстрой разблокировки.	
Сборка травосборника	См. Рис. B

Установка травосборника на газонокосилку <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Извлеките мульчирующую вставку из газонокосилки перед установкой травосборника. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Слегка нажмите на травосборник, чтобы убедиться в том, что он полностью установлен	См. Рис. C1, C2, C3	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> Индикатор заряда батареи на агрегате Подробности смотрите в разделе СОСТОЯНИЕ БАТАРЕЙ. <b>ВАЖНО</b> Когда горит только один индикатор, по крайней мере одна батарея почти разряжена и нуждается в зарядке, даже если газонокосилка все еще способна косить траву. Продолжение эксплуатации газонокосилки, когда батарея находится в таком разряженном состоянии, может снизить срок ее службы и производительность. Если ни один индикатор не горит, по крайней мере одна батарея вставлена не до конца, либо батарея может быть неисправна; убедитесь в том, что обе батареи были плотно вставлены в свои гнезда.	См. Рис.Н
Извлечение / опорожнение травосборника <b>ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ!</b> Необходимо убедиться в том, что предохранительный клапан закрывает выпускной патрубок перед использованием машины. Никогда не поднимайте предохранительный клапан, когда газонокосилка используется без установленного травосборника.	См. Рис. D1,D2	Запуск и выключение Для запуска одновременно нажмите кнопку защитной блокировки и рабочую дугу.	См. Рис.I1,I2
Установка мульчирующей вставки	См. Рис. E	Система хода <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> чтобы активировать самостоятельное движение, одновременно нажмите кнопку защитной блокировки и ручку регулировки скорости самостоятельного движения.	См. Рис. J
Извлечение / установка аккумуляторной батареи Перед установкой аккумулятора вставьте защитный ключ. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Эта машина будет работать только тогда, когда установлены 2 батареи. Пожалуйста, всегда используйте две батареи одинаковой емкости и полностью заряжайте обе батареи.</li><li>• Когда вы используете две батареи с разной мощностью, машина будет работать только в соответствии с мощностью менее емкой батареи.</li></ul>	См. Рис. F1, F2	Регулировка высоты кошения <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!</b> Перед регулировкой высоты остановитесь, отпустите рабочую дугу и дождитесь, пока двигатель остановится. После выключения газонокосилки ножи продолжают вращаться и могут стать причиной травмы. Запрещается касаться вращающихся ножей	См. Рис. K
Проверка состояния заряда аккумуляторной батареи <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Рис. G1 относится только к аккумуляторной батарее со световым индикатором батареи.	См. Рис.G1	Хранение	См. Рис. L1,L2
Зарядка аккумуляторной батареи <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Аккумуляторные батареи поставляются незаряженными. Каждая батарея должна быть полностью заряжена перед первой эксплуатацией газонокосилки. Всегда полностью заряжайте две батареи одновременно. Более подробная информация приведена в соответствующей главе руководства к зарядному устройству.	См. Рис.G2	<b>СОСТОЯНИЕ БАТАРЕЙ (См. Рис. Н)</b> Перед началом или после использования нажмите кнопку рядом с индикатором питания на машине, чтобы проверить заряд аккумуляторной батареи. Во время работы заряд батареи будет автоматически указываться индикатором заряда. Индикатор постоянно детектирует и отображает состояние батареи следующим образом. Для машины с 2 аккумуляторными батареями разной мощности на индикаторе питания отображается состояние батареи с наименьшей	

мощностью.

Статус индикатора	Состояние батареи
Горят пять зеленых индикаторов (█████)	Две батареи находятся в полностью заряженном состоянии.
2, 3, или 4 лампы горят.	Чем больше горят ламп, тем больше емкость аккумулятора.
1 лампа (███) горит.	По меньшей мере одна батарея разряжена и должна быть заряжена.
Лампы не горят.	Как минимум одна батарея плохо установлена или неисправна.
Одна лампа мигает дважды за цикл.	По крайней мере, одна батарея разряжена, пожалуйста, перезарядите две батареи сразу перед повторным использованием или хранением.
Одна лампа мигает трижды за цикл.	По крайней мере, одна батарея горячая, дождитесь их охлаждения до начала повторного запуска.
Четыре лампы мигают дважды за цикл.	Машина перегружена. Поднимите высоту покоса или медленно опускайте.

когда трава сухая и на скошенные области не попадает прямой солнечный свет.

- 2) Для максимально эффективного мульчирования установите такую высоту скашивания, чтобы срезалась примерно одна треть от длины травы, но не более 40 мм за один проход. В случае запущенного газона, возможно, потребуется увеличить высоту скашивания, чтобы уменьшить усилие толкания и предотвратить перегрузку двигателя. Для крайне сложного мульчирования рекомендуется сначала косить траву с большой высотой скашивания, а затем с заключительной высотой. Или же уменьшите ширину реза скорость скашивания.
- 3) Для получения лучшего результата следите за тем, чтобы в корпусе газонокосилки не скапливалась трава. Периодически выключайте газонокосилку и дождитесь, пока ножи полностью не остановятся. Затем снимите защитный ключ и установите газонокосилку на бок. С помощью подходящего предмета, например, прутка, удалите траву вокруг области ножа. Соблюдайте осторожность, кромки ножа очень острые. При скашивании влажной или новой выросшей травы чистите область ножей чаще. Также чистите эту область после каждого использования газонокосилки.
- 4) Для некоторых типов травы или в некоторых условиях, возможно, потребуется второе мульчирование для равномерного распределения травы по газону. При втором скашивании рекомендуется косить траву перпендикулярно (поперек) первого скашивания. НЕ ИЗМЕНЯЙТЕ НАПРАВЛЕНИЕ СКАШИВАНИЯ ТАК, ЧТОБЫ ГАЗОНОКОСИЛКА ПЕРЕМЕЩАЛАСЬ ВНИЗ ПО СКЛОНУ.
- 5) Изменяйте направление скашивания каждую неделю. Это помогает предотвратить формирование слоя скошенной травы и гранулирование газона.

## СОВЕТЫ ПО МУЛЬЧИРОВАНИЮ

Во время мульчирования газонокосилка мелко измельчает траву и разбрасывает ее по газону. В нормальных условиях мульча из травы быстро разлагается и доставляет в почву питательные вещества. Просмотрите следующие рекомендации по оптимальному мульчированию.

- 1) Избегайте скашивания влажной травы после дождя или росы. При скашивании влажной травы возможно образование липких комков, которые препятствуют мульчированию и сокращают срок службы ножей. Лучшее время для кошения травы – вторая половина дня,

## ЗОНА ПОКОСА

На площадь кошения могут влиять несколько факторов, такие как высота кошения, влажность газона, длина травы и её плотность. Кроме того, запуски остановка газонокосилки слишком много раз во время работы уменьшит площадь покоса. В таблице ниже приведена взаимосвязь между условиями и площадью скашивания.

Высота скашивания	Рекомендованная площадь скашивания (максимальная)
-------------------	---

Срезается от 8 см до 6 см	С батареями 2*20 В/4,0 Ач
	Вплоть до 500 м <sup>2</sup> *

\* Проверялось с двумя полностью заряженными аккумуляторами.

#### Советы:

- 1) Рекомендуется чаще косить газон в обычном темпе, а также не запускать / останавливать косилку слишком часто во время работы. Всегда используйте две одинаковые батареи и одновременно их заряжайте.
- 2) Для обеспечения наилучшей производительности, пожалуйста, используйте полностью заряженный аккумулятор и всегда режьте 1/3 или менее от высоты травы.
- 3) Медленно ходите при резке травы, чтобы производить более эффективную резку.
- 4) Избегайте покоса мокрой травы, иначе она будет прилипать к нижней части деки
- 5) Более высокая высота кошения должна применяться к новой или густой траве, и она продлит срок службы батареи.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед снятием мешка для сбора травы остановите газонокосилку, снимите защитный ключ и аккумуляторы. Для

обеспечения длительного и надежного обслуживания регулярно выполняйте следующие процедуры технического обслуживания. Проверьте наличие очевидных дефектов, таких как ослабленное, тупое или поврежденное лезвие, ослабленные фитинги и изношенные или поврежденные компоненты. Убедитесь, что крышки защиты не повреждены и правильно прикреплены к косилке. Всегда выполняйте техническое обслуживание или ремонт перед эксплуатацией косилки. Если газонокосилка все же вышла из строя, несмотря на регулярное техническое обслуживание, обратитесь за помощью в нашу службу поддержки клиентов.

#### ЗАТОЧКА ЛЕЗВИЯ

СОХРАНЯЙТЕ ЛЕЗВИЕ ОСТРЫМ ДЛЯ ЛУЧШЕГО КОШЕНИЯ ТРАВЫ НОСИТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ВО ВРЕМЯ СНЯТИЯ, ЗАТОЧКИ И УСТАНОВКИ ЛЕЗВИЯ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЗАЩИТНЫЙ КЛЮЧ И АККУМУЛЯТОРЫ СНЯТЫ. Заточка лезвия дважды во время сезона кошения обычно достаточно. Песок вызывает затупление лезвия. Если ваш газон имеет песчаную почву, может потребоваться более частая заточка. НЕМЕДЛЕННО ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННОЕ ЛЕЗВИЕ.

#### ВО ВРЕМЯ ЗАТОЧКИ ЛЕЗВИЯ(СМ. РИС.М):

1. Убедитесь, что лезвие остается равномернобалансированным.
2. Затяните лезвие под предыдущим углом кошения.
3. Заострите режущие кромки на обоих концах лезвия, удалив равное количество материала с обоих концов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Убедитесь, что косилка выключена .Снимите ключ и аккумуляторы.
2. Храните косилку в стоячем положении.ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЛЕЗВИЯ В ТИСКАХ (СМ.

#### БАЛАНСИРОВКА ЛЕЗВИЯ (СМ. РИС.Н)

Проверьте баланс ножа. Для этого установите его центральным отверстием N-1 на жало отвертки N-2, зажатой в горизонтальном положении в тисках N-3. Если один из концов ножа вращается вниз, обработайте его напильником. Нож правильно сбалансирован, если он остается на месте.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЯ (СМ. РИС.01, 02)

Заменяйте нож газонокосилки через каждые 50 часов кошения или раз в 2 года, в зависимости от того, что наступит раньше, и независимо от состояния ножа. Порядок снятия и замены ножа. Для снятия ножа потребуются садовые перчатки (не входят в комплект поставки) и гаечный ключ (не входит в комплект поставки). Убедитесь, что защитный ключ и аккумуляторы не установлены. Вставьте деревянный клин между ножом и платформой газонокосилки, чтобы заблокировать вращение ножа. Выкрутите гаечный ключом болт ножа, вращая его против часовой стрелки. Снимите нож.

При установке разместите нож так, чтобы режущие кромки были направлены к земле. Затем надежно затяните болт ножа.

#### ХРАНЕНИЕ (СМ. РИС. L1, L2)

Остановите газонокосилку, обязательно снимите защитный ключ и аккумуляторы. Тщательно очистите наружную поверхность изделия с помощью мягкой щетки и ткани. Запрещается использовать воду, растворители или полироли. Удалите всю траву и грязь, особенно с вентиляционных отверстий. Установите изделие на бок и очистите область ножа. Уплотненные обрезки травы в области ножа удалите с помощью деревянного или пластикового прутка. Храните устройство в сухом месте. Не размещайте на изделии другие предметы.

Для упрощения хранения, удерживая нажатой кнопку быстрой разблокировки, сложите рукоять.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

## ПРОБЛЕМА РЕШЕНИЕ

Проблема	Решение
1. Газонокосилка не движется при активации рабочей дуги.	A. Убедитесь, что защитный ключ правильно установлен и кнопка предохранительной блокировки полностью нажата. B. Отпустите рабочую дугу, чтобы выключить газонокосилку. Снимите защитный ключ и аккумуляторы, переверните газонокосилку и убедитесь в том, что лезвие вращается свободно. Если это не так, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Лезвие должно свободно вращаться. C. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света. Для запуска одновременно нажмите кнопку защитной блокировки и рабочую дугу (см. рис. I1).
2. Газонокосилка не движется при активации ручки регулировки скорости самостоятельного движения.	A. Чтобы активировать самостоятельное движение, одновременно нажмите кнопку защитной блокировки и ручку регулировки скорости самостоятельного движения (см. рис. J).
	3. Двигатель останавливается во время кошения  A. Отпустите рабочую дугу, чтобы выключить газонокосилку. Снимите защитный ключ и аккумуляторы, переверните газонокосилку и убедитесь в том, что лезвие вращается свободно. Если это не так, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Лезвие должно свободно вращаться. B. Поднимите высоту кошения до самого высокого положения и запустите косилку. C. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света. D. Избегайте перегрузки газонокосилки. Уменьшите скорость резания, медленнее толкайте косилку или поднимите уровень высоты кошения. Или сделайте оба действия.  4. Косилка работает, но результат неудовлетворителен или кошение происходит прерывисто.  A. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света. B. Отпустите рабочую дугу, чтобы выключить газонокосилку. Снимите защитный ключ и аккумуляторы. Переверните газонокосилку проверьте остроту лезвия. Поддерживайте лезвие в заточенном состоянии. Также проверьте деку и разгрузочный желоб на предмет засора. C. Уровень высоты покоса может быть слишком низким для данной травы. Увеличьте высоту покоса.  5. Косилку тяжело толкать.  A. Поднимите высоту резки, чтобы уменьшить сопротивление деки на траве. Проверьте каждое колесо на свободное вращение.

6. Косилка слишком шумная или вибрирует.	<p>A. Отпустите рабочую дугу, чтобы выключить газонокосилку. Снимите защитный ключ и аккумуляторы. Поверните косилку набок и проверьте лезвие, чтобы убедиться в том, что оно не погнуто и не повреждено. Если лезвие повреждено, замените его новым. Если нижняя сторона деки повреждена, верните газонокосилку в авторизованный сервисный центр.</p> <p>B. Если нет никакого видимого повреждения лезвия, а косилка продолжает вибрировать: Release Operating Bail to turn mower off. Remove safety key and batteries, и снимите лезвие. Поверните лезвие на 180 градусов и зафиксируйте его. Если косилка продолжает вибрировать, верните ее в авторизованный сервисный центр.</p>	10. При мульчировании видны обрезки.	<p>A. Слишком много срезанной травы. Увеличьте высоту кошения, чтобы сократить длину разреза. Не обрезайте более 1/3 общей длины травы за раз.</p> <p>B. Проверьте лезвие на остроту. Всегда сохраняйте лезвие острым.</p>	
7. Индикатор зарядного устройства не загорается.	<p>A. Проверьте вилку.</p> <p>B. Замените зарядное устройство.</p>	11. Малое или уменьшенное время работы после частых применений.	<p>A. Верните в авторизованный сервисный центр - может потребоваться новый аккумулятор.</p>	
8. Индикатор зарядного устройства не загорается зеленым.	<p>A. Батарею необходимо проверить. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>	12. Светодиод зарядного устройства мигает красным, а батарея не заряжается.	<p>A. После непрерывного использования батарея перегревается. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства и дайте ему остыть до 42 °C или менее.</p>	
9. Косилка не собирает траву в мешок для сбора.	<p>A. Снимите пластину для мульчи.</p> <p>B. Засор желоба. Отпустите рабочую дугу, чтобы выключить газонокосилку. Снимите защитный ключ и аккумуляторы. Очистите желоб от обрезков травы</p> <p>C. Слишком много срезанной травы. Увеличьте высоту резки колес, чтобы уменьшить длину среза.</p> <p>D. Мешок полон. Опустошайте мешок чаще.</p> <p>.</p>	Для АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ		

Диапазон температур окружающей среды для использования и хранения инструмента и аккумулятора 0 °C-45 °C.  
Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды для системы зарядки во время зарядки 0 °C-40 °C.

При окончании срока службы прибора безопасно извлеките аккумуляторную батарею перед утилизацией прибора. Не выбрасывайте батареи в обычный мусор или контейнер для мусора. Также не утилизируйте батарею вместе с прибором. Извлеките использованную батарею из прибора и утилизируйте ее в ближайшем или удобном специализированном пункте по переработке. В случае сомнений обратитесь в Ваше местное управление по охране окружающей среды. Неправильная утилизация батарей может привести к попаданию их в водный цикл, что может быть опасно для экосистемы. Не выбрасывайте отработанные батареи как смешанный коммунальный мусор.

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы,  
Positec Germany GmbH  
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Заявляем, что продукт,  
Описание **Аккумуляторная газонокосилка**  
Моделей **WG749E WG749E.X (7 - обозначение**  
**машины, представляющей аккумуляторную**  
**газонокосилку)**  
Назначение **резка травы**

Соответствует следующим Директивам,  
**2006/42/EC, 2014/30/EU**  
**2011/65/EU&(EU)2015/863**  
**2000/14/EC изменена 2005/88/EC**

2000/14/EC изменена 2005/88/EC  
Процедура оценки соответствия в  
соответствии с **Annex VI.**  
Измеренный уровень звуковой мощности  
**91.6 dB(A)**  
Заявленный гарантированный уровень  
звуковой мощности **94 dB(A)**

The notified body involved  
**Name: Intertek, Deutschland GmbH**  
(нотифицированный орган 0905)  
**Address: Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-**  
**ECHTERDINGEN**

178

и стандартам,  
**EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN**  
**IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000**

Лицо с правом компилирования данного  
технического файла,  
**Описание: Marcel Filz**  
**Адрес Positec Germany GmbH, Postfach 32 02 16,**  
**50796 Cologne, Germany**



2023/07/20  
Allen Ding  
Заместитель главного инженера, Тестирование  
и сертификация  
Positec Technology (China) Co., Ltd  
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial  
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

# Аккумуляторная газонокосилка RU

---

**СТРАНА ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ**

---

Россия 7 (495) 136-83-96

**EAC**

Импортер: ООО «КВТ Эксперт»

Адрес: Россия, Москва, 119607, проспект Мичуринский, дом 31, корпус 7, помещение 40/2

Телефон: +7 (495) 107-02-72

Электронная почта [kvt@kvtservice.ru](mailto:kvt@kvtservice.ru)

Страна производства: КНР

Изготовитель: Позитек Технолоджи (КНР) Ко., Лтд.

Адрес: Номер 18, Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Цзянсу, КНР

Срок службы изделия: 6 лет

Срок гарантии: 2 года

Дата производства изделия: указана на изделии

Уполномоченное лицо для принятия претензий: ООО «ПОЗИТЕК- ЕВРАЗИЯ»

Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Телефон сервисной службы ООО «ПОЗИТЕК- ЕВРАЗИЯ»: +7 (495) 136-83-96

Электронная почта [service.ru@positecgroup.com](mailto:service.ru@positecgroup.com)

**WORX NITRO**  
**www.worx.com**

Copyright © 2023, Positec. All Rights Reserved.  
AR01566904