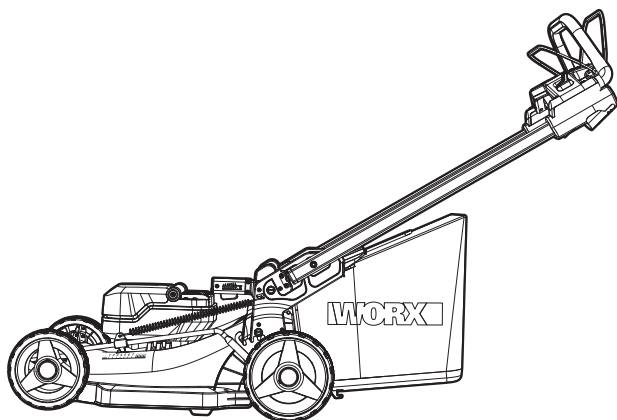


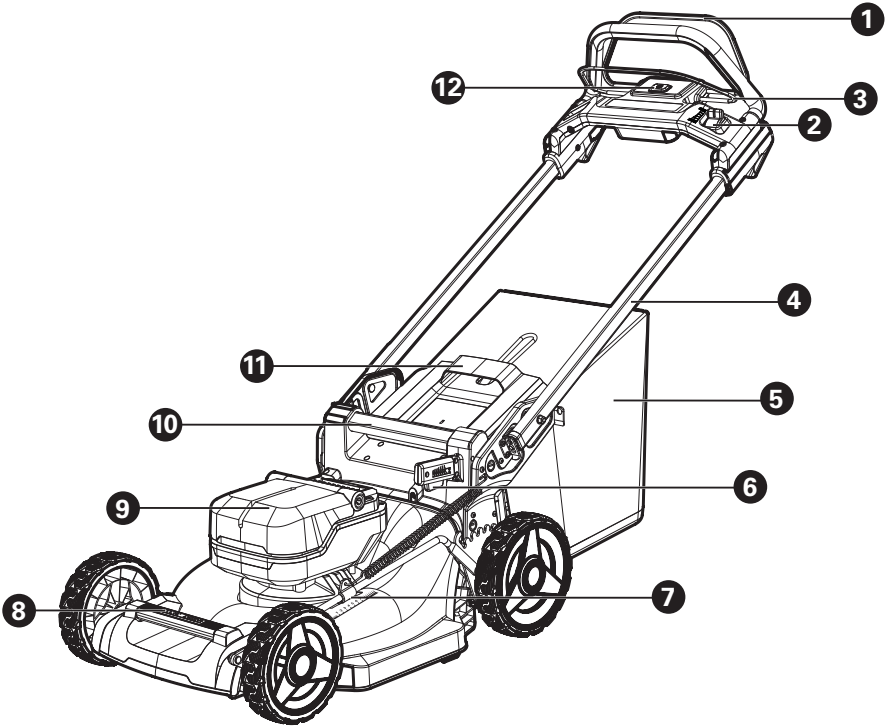
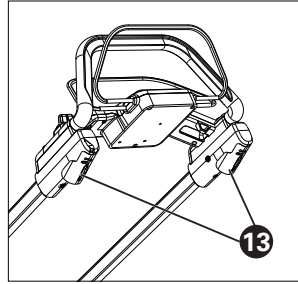
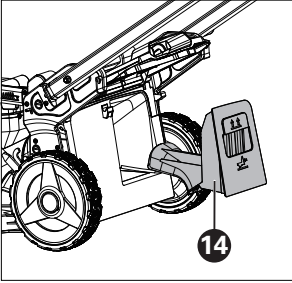
WORX NITRO

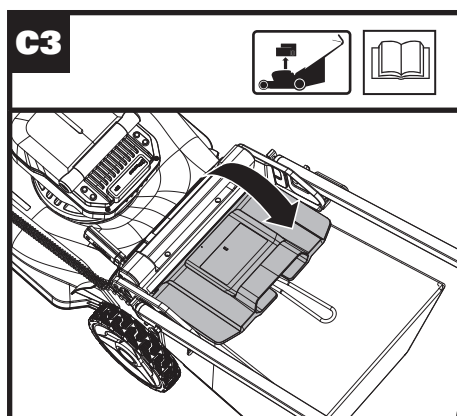
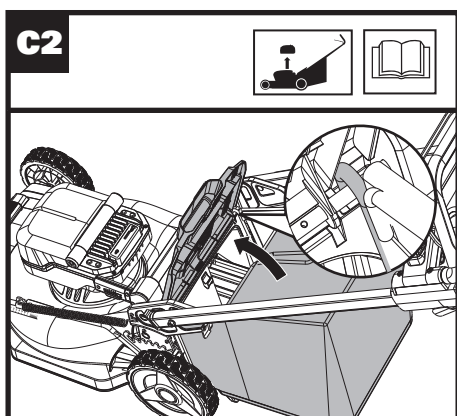
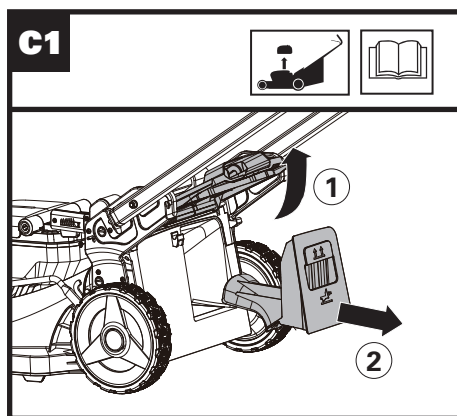
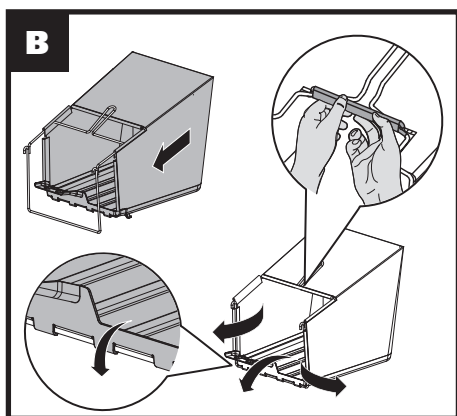
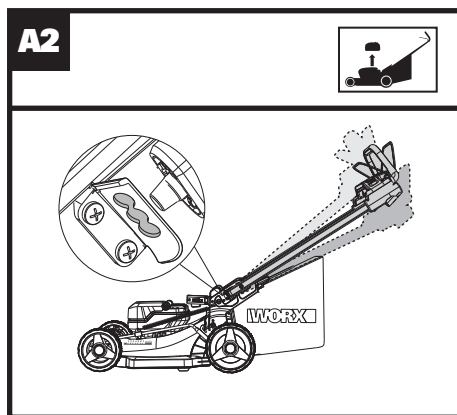
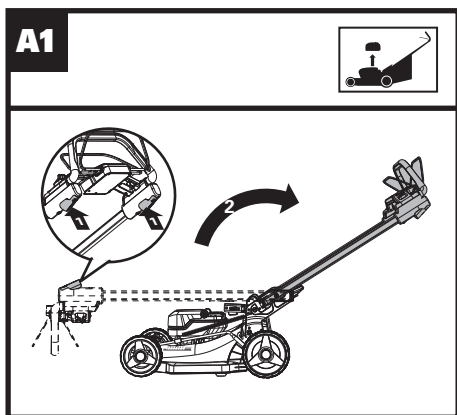


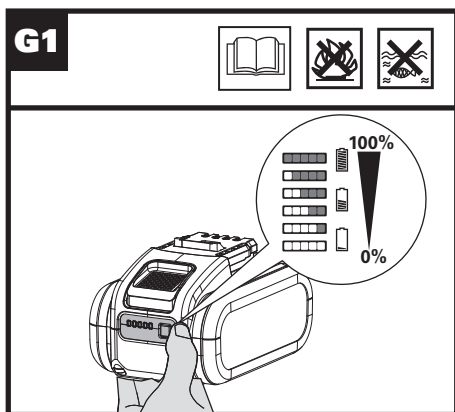
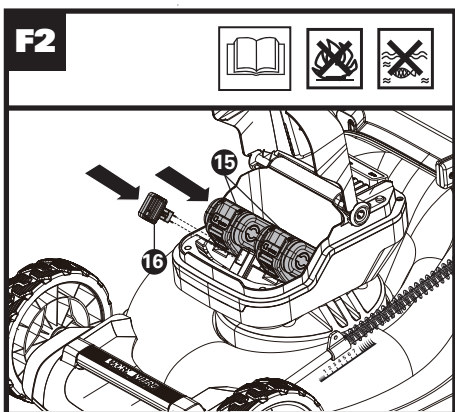
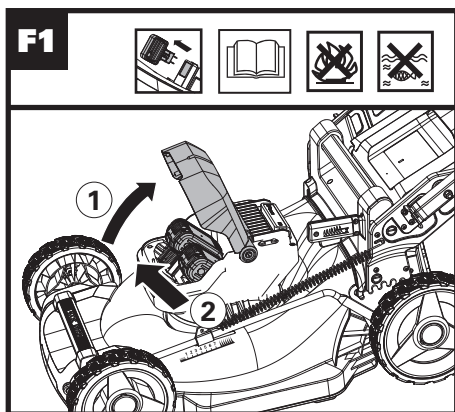
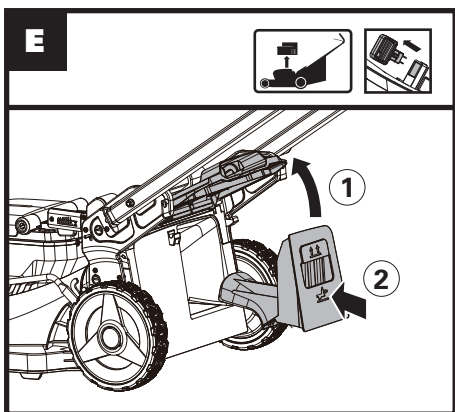
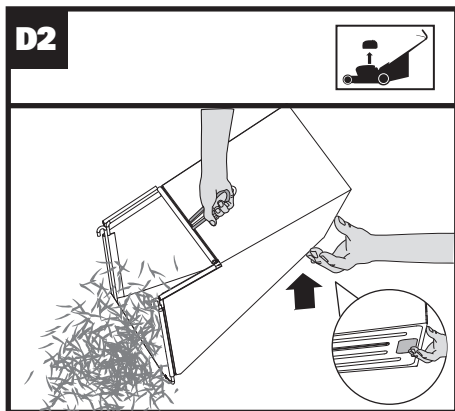
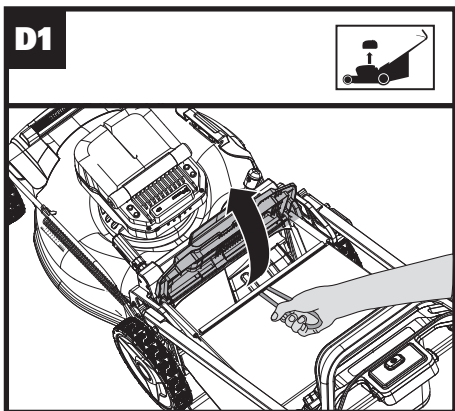
Cordless Lawn Mower	EN	P08
Schnurloser Rasenmäher	D	P18
Tondeuse à gazon sans fil	F	P30
Tosaerba senza fili	I	P42
Cortacésped a batería	ES	P53
Corta-relva sem fios	PT	P64
Snoerloze graasmaaier	NL	P76
Ledningsfri plæneklipper	DK	P87
Batteridrevet gressklipper	NOR	P97
Sladdlös gräsklippare	SV	P107
Bezprzewodowa kosiarka do trawników	PL	P117
Χλοοκοπτική μηχανή μπαταρίας	GR	P129
Vezetékmentes fűnyíró	HU	P142
Maşină de tuns iarba fără fir	RO	P153
Bezdrátová travní sekačka	CZ	P164
Akumulátorová kosačka na trávu	SK	P175
Brezžična kosilnica	SL	P186

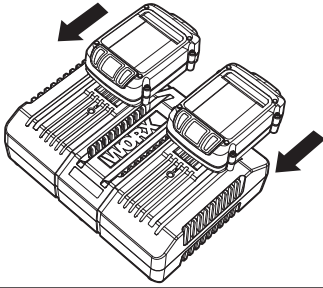
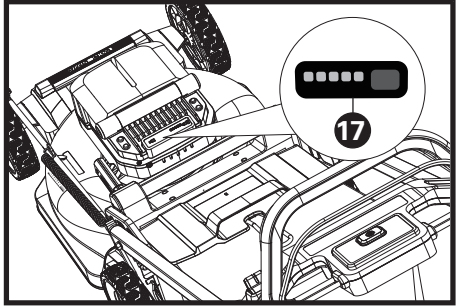
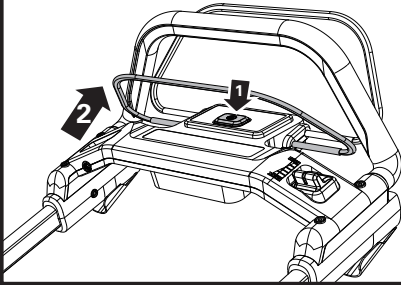
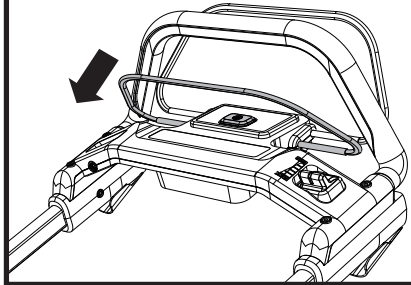
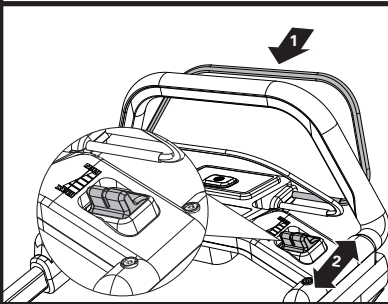
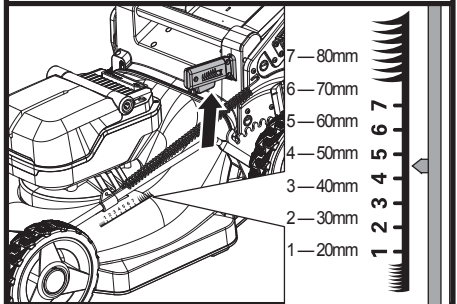
WG749E WG749E.9

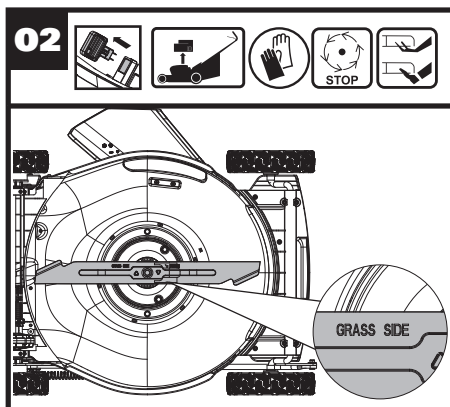
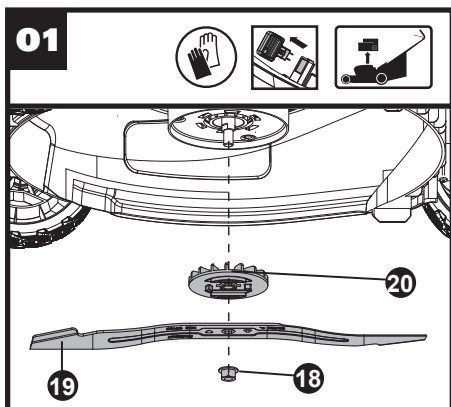
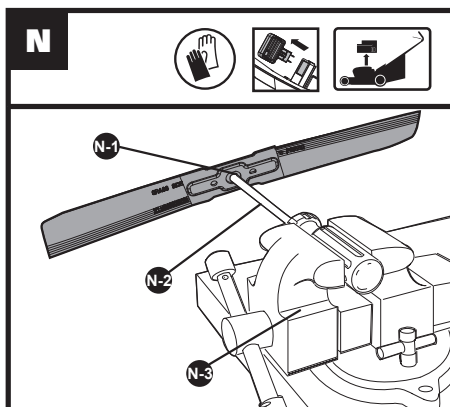
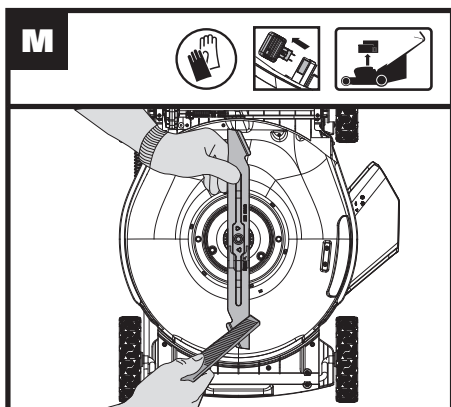
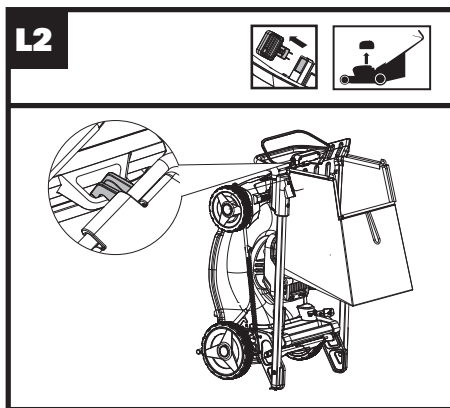
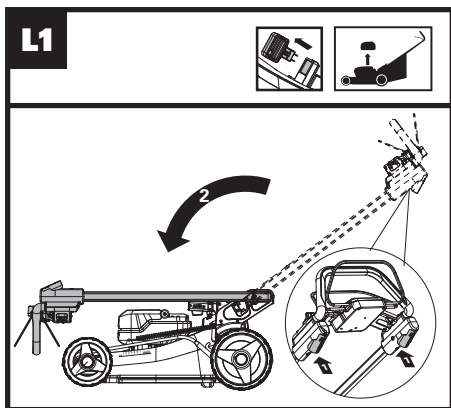
Original Instruction	EN
Originalbetriebsanleitung	D
Notice originale	F
Istruzioni originali	I
Manual original	ES
Manual original	PT
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
Original brugsanvisning	DK
Original driftsinstruks	NOR
Bruksanvisning i original	SV
Instrukcja oryginalna	PL
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ	GR
Eredeti használati utasítás	HU
Instrucțiuni originale	RO
Původní návod k používání	CZ
Pôvodný návod na použitie	SK
Izvirna navodila	SL








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



PRODUCT SAFETY GENERAL SAFETY WARNINGS

 **WARNING** Read all safety warnings and all instructions. *Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.*

Carefully read the instructions for the safe operation of the machine. Save all warnings and instructions for future reference.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.

IMPORTANT READ CAREFULLY BEFORE USE KEEP FOR FUTURE REFERENCE

Safe operation practices Training

- a) read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the equipment;
- b) never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the lawnmower. Local regulations can restrict the age of the operator;
- c) never mow while people, especially children, or pets are nearby;
- d) keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property

Preparation

- a) While mowing, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the equipment when barefoot or wearing open sandals;
- b) thoroughly inspect the

- area where the equipment is to be used and remove all objects which can be thrown by the machine;
- c) Before using, always visually inspect to see that the blades, blade bolts and cutter assembly are not worn or damaged. Replace worn or damaged blades and bolts in sets to preserve balance. Replace damaged and unreadable labels.

Operation

- a) mow only in daylight or in good artificial light;
- b) avoid operating the equipment in wet grass, where feasible;
- c) always be sure of your footing on slopes;
- d) walk, never run;
- e) for wheeled rotary machines, mow across the face of slopes, never up and down; mow across the face of slopes, never up and down.
- f) exercise extreme caution when changing direction on slopes;
- g) do not mow excessively steep slopes;
- h) use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you;
- i) stop the blade(s) if the lawnmower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the lawnmower to and from the area to be mowed;
- j) never operate the lawnmower with defective guards, or without safety devices, for example deflectors and/or grass catchers, in place;
- k) switch on the motor carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s);
- l) do not tilt the lawnmower when switching on the motor, except if the lawnmower has to be tilted for starting. In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part which is away from the operator;
- m) do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times;
- n) do not touch the blades before the disabling device has been removed and the blades have come to a

- complete stop;
- o) Do not start the lawnmower when standing in front of the discharge opening.
 - p) Do not transport the lawnmower while the power source is running.
 - q) Stop the lawnmower, and remove the disabling device. Make sure that all moving parts have come to a complete stop.
 - whenever leaving the machine unattended,
 - before clearing a blockage,
 - before checking, cleaning or working on the machine,
 - after striking a foreign object. Inspect the machine for damage and make repairs before restarting and operating the lawnmower
- If the lawnmower starts to vibrate abnormally (check immediately)
- inspect for damage.
 - replace or repair any damaged parts.
 - check and tighten any loose parts.

Maintenance and storage

- a) keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe

- working condition;
- b) check the grass catcher frequently for wear or deterioration;
- c) replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
- d) Be careful during adjusting of the lawnmower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the lawnmower.
- e) Always allow the lawnmower to cool down before storing.
- f) When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.

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) Seek medical advice immediately if a cell or battery pack has been swallowed.

g) Keep battery pack clean and dry.

h) Wipe the battery pack terminals with a clean

dry cloth if they become dirty.

i) Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.

j) Do not maintain battery pack on charge when not in use.

k) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.

l) Recharge only with the charger specified by WorxNITRO. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.

m) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.

n) Keep battery pack out of the reach of children.

o) Retain the original product literature for future reference.

p) Remove the battery from the equipment when not

in use.

- q) Dispose of properly.**
- r) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.**
- s) Do not remove battery pack from its original packaging until required for use.**
- t) Observe the plus (+) and minus (-) marks on the battery and ensure correct use.**

SYMBOLS

	<p>Read instruction handbook before operation this machine</p>
	<p>Keep bystanders away.</p>
	<p>Beware of sharp blades. Blades continue to rotate after the motor is switched off- Remove disabling device before maintenance</p>
	<p>Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.</p>

	<p>Do not burn</p>
<p>Li-Ion</p>	<p>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.</p>
	<p>Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.</p>
	<p>Wear protective gloves.</p>
	<p>Remove battery from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.</p>
	<p>Remove the key</p>
	<p>Blade continues to rotate after the machine is switched off. Wait until all machine components have completely stopped before touching them</p>

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.9(7- designation of machinery, representative of Cordless Lawn Mower)**

	WG749E	WG749E .9
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	
Battery capacity	4.0 Ah (WA3014)	/
Battery type	Lithium-Ion	/
Charger Model	WA3883	/

Charger rating	Input: AC 100-240V~50/60 Hz Output 1: 20 V , 2.0 A*** Output 2: 20 V , 2.0 A***	/
Charging time (approx.) 4.0 Ah (1 pc) 4.0 Ah (2 pcs)	1 hr 2 hrs	/
Machine Weight	28.7 kg	27.3 kg

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

*** Charger output 1 and output 2 mean two ports with the same output voltage and current.

ACCESSORIES

	WG749E	WG749E .9
Battery pack (WA3014)	2	/
Charger (WA3883)	1	/
Grass collection bag	1	
Mulching insert	1	

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)

Wear ear protection



VIBRATION INFORMATION

Typical weighted vibration $a_n < 2.5 \text{ m/s}^2$

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
ASSEMBLY	
Assembling the handle bar & Adjusting Handle's height NOTE: 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

See Fig. C1, C2, C3

NOTE: Depress the grass collection bag slightly to ensure that it is completely installed.

NOTE: Take the mulching insert out of the lawn mower before fitting the grass collection bag.

Removing/emptying grass collection bag

See Fig. D1,D2



WARNING! 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

See Fig. F1, F2

Insert the safety key before installing the battery pack.

NOTE: 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.

Checking the battery charge condition

See Fig.G1


NOTE: Fig. G1 only applies for the battery pack with battery indicator light.

Charging the battery pack

See Fig.G2

NOTE: 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.

OPERATION

Power indicator light See details in BATTERY STATUS part IMPORTANT: 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.	See Fig.H
Starting and Stopping	See Fig.I1,I2
Operating the self-propel system	See Fig. J
Adjusting the cutting height  WARNING! 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
Storage	See Fig.,L1,L2

BATTERY STATUS (See Fig. H)

- Before starting or after use, press the button beside the power indicator light on the machine to check the battery capacity.
- During operation, the battery capacity will be indicated automatically by the battery power indicator. The indicator constantly senses and displays the battery condition as follows.
- Charge the machine with 2 battery packs with different AH, the power indicator light displays the battery condition with the lower one of the two batteries.

Battery indicator light status	Battery condition
Five green lights (●●●●●) are illuminated.	The two batteries are in a highly charged condition.
Two, three or four green lights are illuminated.	The two batteries have a remaining charge. The more lights are illuminated, the more battery capacity.

Only one green light (●○○○○) is illuminated.	The battery level of at least one battery pack is very low. Please check and charge the battery pack.
No light is illuminated.	At least one battery is not fully installed or battery may be defective.
Only one light is flashing twice per cycle.	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.
Only one light is flashing three times per cycle.	At least one battery is hot, wait for them cool down before start again.
Only one light is flashing four times per cycle.	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 ² *

* 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 vise 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, whichever 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.
2. 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.
3. 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.
4. Mower is too hard to push.	A. Raise cutting height to reduce deck drag on grass. Check each wheel for free rotation.

5. 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.
6. Battery charger LED's not on.	A. Check plug connection. B. Replace charger.
7. Battery charger LED does not flip to green.	A. Battery needs to be diagnosed. Take to authorized service center.
8. 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.
9. 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.
10. Low or diminished run-time after many uses	A. Return to Authorized Service location - may need new battery.
11. 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.

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product
Description **WorxNITRO Cordless Lawn Mower**
Type **WG749E WG749E.9 (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 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

The person authorized to compile the technical file,
Name: Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2021/01/14
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG Lesen Sie alle

Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie

- das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Ladegerät spielen.
 - Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwendet werden.

**WICHTIG
VOR GEBRAUCH BITTE
GENAU DURCHLESEN
FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME
AUFBEWAHREN**

**Sicherer Betrieb
Training**

- a) Die Anweisungen aufmerksam durchlesen. Machen Sie sich mit den Bedienelementen und dem vorschriftsmäßigen Gebrauch des Rasenmähers vertraut.
- b) Niemals Kindern oder mit diesen Anweisungen nicht vertrauten Personen erlauben, den Rasenmäher zu benutzen. Nationale Vorschriften können das Alter der Bedienperson möglicherweise beschränken.
- c) Niemals mähen, während sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere in unmittelbarer Nähe

aufhalten.

- d) Bedenken Sie, dass der Bediener oder Benutzer bei Unfällen oder Gefährdungen anderer Personen oder deren Eigentum die Verantwortung trägt!

Vorbereitung

- a) Tragen Sie beim Mähen stets festes Schuhwerk und eine lange Hose. Den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen benutzen.
- b) Inspizieren Sie die Gegend, in der die Ausrüstung eingesetzt werden soll, gründlich und entfernen Sie alle Objekte, die durch die Maschine aufgeschleudert werden könnten.
- c) Vor der Benutzung immer durch Augenschein prüfen, ob Messer, Messerschrauben und Schneidbalken abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte Messer und Schrauben nur im ganzen Satz auswechseln, um Unwuchten zu vermeiden. Tauschen Sie beschädigte und unleserliche Etiketten aus.

Betrieb

- a) Nur bei Tageslicht oder gutem künstlichen Licht mähen.
- b) Nach Möglichkeit nicht in nassem Gras arbeiten.
- c) Auf schrägen Flächen stets auf sicheren Tritt achten.
- d) Gehen Sie; rennen Sie niemals mit dem Gerät;
- e) Mähen Sie bei Rotormaschinen mit Rädern Abhänge niemals auf hinaus oder hinab, sondern immer seitlich am Hang entlang;
- f) Beim Richtungswechsel an Abhängen äußerst vorsichtig sein.
- g) Keine besonders steilen Abhänge mähen.
- h) Beim Rückwärtsgehen oder Ziehen des Rasenmähers äußerst vorsichtig sein.
- i) Die Messer müssen stehen, wenn der Rasenmäher für den Transport gekippt werden muss, wenn nicht mit Gras bepflanzte Flächen überquert werden und beim Transport vom und zu dem zu mähenden Bereich.
- j) Den Rasenmäher auf keinen Fall mit defekten Schutzvorrichtungen oder Schutzblechen, oder ohne ordnungsgemäß montierte Sicherheitseinrichtungen wie z. B. Prallbleche und/oder Grasfangvorrichtung betreiben.
- k) Den Motor wie in den Anweisungen beschrieben starten und dabei darauf achten, dass die Füße ausreichend weit von den Messern entfernt sind.
- l) Den Rasenmäher beim Starten des Motors nicht kippen, es sei denn, es ist für das Anlaufen erforderlich. In diesem Fall nur so weit wie nötig und nur auf der Bediener abgewandten Seite kippen.
- m) Hände und Füße nicht in die Nähe oder unter rotierende Teile bringen. Bei Rotormäher die Austragsöffnung unbedingt freihalten.
- n) Sie dürfen die Klingen nicht berühren, bevor die Sperrvorrichtung entfernt worden ist und die Klingen vollständig zum Stillstand gekommen sind;
- o) Starten Sie den Rasenmäher nicht, wenn Sie vor der Auslassöffnung stehen.
- p) Transportieren Sie den Rasenmäher nicht, wenn die

Stromquelle eingeschaltet ist.

- q) Stoppen Sie den Rasenmäher und entfernen Sie die Deaktivierungsvorrichtung. Stellen Sie sicher, dass die beweglichen Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind.
- Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen,
 - Sie ein Hindernis wegräumen,
 - Sie die Maschine überprüfen, säubern oder an der Maschine arbeiten,
 - nach der Kollision mit einem Fremdkörper. Den Rasenmäher auf Beschädigungen untersuchen und wenn notwendig instand setzen lassen
- Falls der Rasenmäher plötzlich ungewöhnlich stark zu vibrieren beginnt (sofort prüfen)
- Auf Schädighininspizieren.
 - Beschädigte Teile austauschen oder reparieren.
 - Lose Teile überprüfen und festziehen.

Wartung und aufbewahrung

- a) Den Festsitz aller Schrauben, Muttern und Bolzen sicherstellen, um zu gewährleisten, dass sich der Rasenmäher in einem betriebssicheren Zustand befindet;
- b) Den Grasfangkorb regelmäßig auf Abnutzung überprüfen;
- c) Abgenutzte oder beschädigte Teile sicherheitshalber auswechseln. Nur echte Ersatz- und Zubehörteile benutzen.
- d) Achten Sie bei der Einstellung des Gerätes darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen dem beweglichen Messer und feststehenden Teilen eingeklemmt werden.
- e) Lassen Sie den Rasenmäher stets auskühlen, bevor Sie ihn einlagern.
- f) Beim Warten der Messer denken Sie daran, dass sich die Klingen noch immer bewegen lassen, auch wenn die Stromquelle schon ausgeschaltet ist.

SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

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

- l) Nur mit dem von WorxNITRO bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.**
- m) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.**
- n) Akkupacks von Kindern fernhalten.**
- o) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.**
- p) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.**
- q) Ordnungsgemäß entsorgen.**
- r) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.**
- s) Nehmen Sie das**

Akkupack nicht aus der Originalverpackung, bis es verwendet werden soll.

- t) Beachten Sie die Plus (+) und Minus (-) Markierungen auf dem Akku und stellen Sie die korrekte Anwendung sicher.**

SYMBOLE

	<p>Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und stellen Sie sicher</p>
	<p>Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu Unbeteiligten ein.</p>
	<p>Vorsicht scharfe Schneidblätter. Schneidblätter haben einen Nachlauf, nachdem die Maschine ausgeschaltet ist - Trennen Sie vor einer Wartung.</p>
	<p>Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.</p>
	<p>Nicht verbrennen</p>



Li-Ion



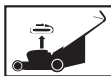
Lithium-Ionen-Akku: Dieses Produkt wurde mit einem Symbol markiert, das sich auf die 'gesonderte Sammlung' aller Akkupacks und Akkus bezieht. Es wird anschließend recycelt oder demontiert, um die Beeinträchtigung der Umwelt zu verringern. Akkupacks können die Umwelt und menschliche Gesundheit beeinträchtigen,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



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.



Schutzhandschuhe tragen



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



Ziehen Sie den Schlüssel ab



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.

KOMPONENTEN

- 1. HEBEL ZUR STEUERUNG DER GESCHWINDIGKEIT**
- 2. GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG**
- 3. MODUSWAHLSCHALTER**
- 4. GRIFFSTANGE**
- 5. GRAS-SAMMELBEUTEL**
- 6. SCHNITTHÖHEN-EINSTELLHEBEL**

7. ZEIGER ZUR EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE

8. VORDERER GRIFF

9. AKKUPACK-ABDECKUNG

10. HINTERER GRIFF

11. SICHERHEITSKLAPPE

12. SICHERHEITSSPERRTASTE

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.9 (7 - Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Schnurloser Rasenmäher)

	WG749E	WG749E.9
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	
Batteriekapazität	4.0 Ah (WA3014)	/
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku	/

Ladegerätmodell	WA3883	/
Leistung des Ladegeräts	Eingang: AC 100-240V~50/60Hz Ausgang 1: 20 V  , 2.0 A*** Ausgang 2: 20 V  , 2.0 A***	/
Ladezeit (Ca.) 4.0Ah (1 pc) 4.0Ah (2 pcs)	1 hr 2 hrs	/
Gewicht	28.7 kg	27.3 kg

**Spannung ohne Arbeitslast gemessen.
Anfangsakkuspannung erreicht maximal 20 Volt.
Nennspannung ist 18 Volt.
** *Ladegerät-Ausgang 1 und Ausgang 2 bedeuten zwei Anschlüsse mit gleicher Ausgangsspannung und gleichem Ausgangsstrom.

ZUBEHÖRTEILE

	WG749E	WG749E.9
Batterie-Paket (WA3014)	2	/
Aufladegerät (WA3883)	1	/
Gras-Sammelbeutel	1	
Mulchstopfen	1	

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	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
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	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

! WARNUNG: 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 angebohrt 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 bestimmungsgemäßer und 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 Belastungsgrad 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
MONTAGE	

<p>Montage der Griffstange & Einstellung der Griffhöhe HINWEIS: Drücken und halten Sie während des Betriebs den Schnellauslöser gedrückt.</p>	<p>Siehe Abb.A1, A2</p>
<p>Montage des Gras-Sammelbeutels</p>	<p>Siehe Abb. B</p>
<p>Montage des Gras-Sammelbeutels am Rasenmäher HINWEIS: Drücken Sie den Gras-Beutel leicht ein, um sicherzugehen, dass er komplett installiert ist. HINWEIS: Nehmen Sie den Mulcheinsatz aus dem Rasenmäher heraus, bevor Sie den Gras-Sammelbeutel montieren.</p>	<p>Siehe Abb.C1, C2, C3</p>
<p>Einfernen/Leeren des Gras-Sammelbeutels  WARNING! 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.</p>	<p>Siehe Abb. D1,D2</p>
<p>26 Montieren des Mulchstopfens</p>	<p>Siehe Abb. E</p>
<p>Einsetzen/ausbauen der Batterie Führen Sie den Sicherheitsschlüssel ein, bevor Sie den Akkupack einbauen. HINWEIS: 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.</p>	<p>Siehe Abb. F1, F2</p>
<p>Prüfen des Akkuladestands HINWEIS: Abb. G1 gilt nur für das Akkupack mit Akkustandanzeige.</p>	<p>Siehe Abb.G1</p>
<p>Aufladen des Akkupacks HINWEIS: 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.</p>	<p>Siehe Abb.G2</p>
<p>BETRIEB</p>	

<p>Akku-Ladestandanzeige Details siehe Abschnitt BATTERIELADEZUSTAND WICHTIG: 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 Batterie beeinträchtigen. 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.</p>	<p>Siehe Abb.H</p>
<p>Starten & Stoppen</p>	<p>Siehe Abb.I1,I2</p>
<p>Betrieb des Selbstantriebssystems</p>	<p>Siehe Abb.J</p>
<p>Einstellen der Schnitthöhe  WARNING! 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!</p>	<p>Siehe Abb. K</p>
<p>Aufbewahrung</p>	<p>Siehe Abb.L1,L2</p>

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-Ladestandanzeige signalisiert. Die LED-Anzeige tastet ständig den Zustand der Batterie ab und zeigt ihn wie folgt an.
- 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.

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 Schnitthöhe an oder schieben Sie langsam.

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.

- 1) 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.
- 2) Für eine optimale Mulchleistung sollten Sie die Schnitthöhe so einstellen, dass Sie ungefähr ein Drittel der Länge der Halmlänge abschneiden. Idealerweise nicht mehr als 40mm auf einmal. Wenn der Rasen überwuchert ist, dann kann es notwendig sein, die Schnitthöhe 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 Schnitthöhe 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 Schneidbereich 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 Schneidbereich verkleinert.

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

Schnitthöhe	Empfehlen Losgröße (maximal)
8cm bis 6cm abschneiden	Mit 2 * 20V / 4.0Ah Akkus
	bis zu 500m² *

* 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 nassem 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 ENTFERNEN, SCHÄRFEN 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 platzieren, 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 Holzklötz 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.

AUFBEWAHRUNG (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 Lüftungsschlitzen. 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 Verstaung zu erleichtern, halten Sie den Schnellauflöser 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.	A. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsschlüssel installiert wurde und vollständig eingerastet ist und dass der Sicherheitssperrenknopf vollständig gedrückt ist. 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. C. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet.

<p>2. Der Motor blockiert beim Mähen.</p>	<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. B. Stellen Sie die Schnitthöhe der Räder auf die höchste Position ein, und starten Sie den Rasenmäher. C. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet. D. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Verlangsamen Sie die Schnittgeschwindigkeit, oder heben Sie die Schnitthöhe an. Oder beides</p>	<p>5. Der Rasenmäher ist ungewöhnlich laut und vibriert.</p> <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 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.</p>
<p>3. Der Rasenmäher läuft, aber die Schneidleistung ist unbefriedigend, oder nicht den gesamten Rasen schneidet.</p>	<p>A. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet. 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. C. Die Radhöhereinstellung ist möglicherweise zu niedrig für den Rasen. Heben Sie die Schnitthöhe an.</p>	<p>6. Ladestatus-LEDs leuchten nicht.</p> <p>A. Steckverbindung prüfen. B. Tauschen Sie das Ladegerät aus.</p>
<p>4. Der Rasenmäher lässt sich nur schwer schieben.</p>	<p>A. Vergrößern Sie die Schnitthöhe, um den Widerstand durch das Gras zu verringern. Überprüfen Sie, ob sich die Räder frei drehen lassen.</p>	<p>7. Die LED des Akku-Ladegeräts schaltet nicht auf grün um.</p> <p>A. Der Akku muss untersucht werden. Bringen Sie diesen zu einem autorisierten Servicezentrum.</p>
		<p>8. Geschnittenes Gras wird vom Rasenmäher nicht im Beutel aufgesammelt.</p> <p>A. Nehmen Sie bei Nutzung des Auffangkorbs die Mulchplatte heraus. B. Die Auswurföffnung ist verstopft. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Entfernen Sie abgeschnittenes Gras aus der Auswurföffnung. 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.</p>
		<p>9. Beim Mulchen sind Ablagerungen erkennbar.</p> <p>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.</p>
		<p>10. Niedrige oder verringerte Laufzeit nach zahlreichen Anwendungen.</p> <p>A. Bringen Sie das Gerät in ein autorisiertes Servicezentrum - eventuell ist ein neuer Akku erforderlich.</p>

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.

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt
Beschreibung **WorxNITRO Schnurloser Rasenmäher**
Typ **WG749E WG749E.9 (7 - Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Schnurloser 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 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name Marcel Filz
Anschrift Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2021/01/14
Allen Ding
Stellvertretender Chefindingenieur,
Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P.R. China

SÉCURITÉ DU PRODUIT AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX



AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Lire attentivement les instructions pour utiliser la machine en toute sécurité. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour référence future.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissance, à moins qu'elles ne se soient supervisées ou qu'elles n'aient reçus des instructions concernant l'utilisation de l'appareil auprès d'une personne responsable de leur sécurité.

- Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'unité d'alimentation fournie avec l'appareil.

IMPORTANT
LISEZ ATTENTIVEMENT
AVANT UTILISATION
CONSERVEZ POUR
RÉFÉRENCE FUTURE

Pratiques de
fonctionnement en toute
sécurité
Instructions

- a) Lire attentivement les instructions, afin de connaître l'utilisation appropriée pour l'appareil;
- b) Ne permettez jamais aux enfants ou aux personnes ne connaissant pas ces instructions d'utiliser la tondeuse. Les règlements locaux peuvent limiter l'âge de l'utilisateur;
- c) Ne pas tondre à proximité des gens, particulièrement des enfants, ou des animaux;
- d) Gardez à l'esprit que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des dangers

survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.

Préparation

- a) Porter toujours des chaussures de sécurité et des pantalons longs. Ne pas utiliser a tondeuse pieds nus ou avec des chaussures ouvertes.
- b) Examinez complètement la zone où le matériel doit être utilisé et enlevez tous les objets susceptibles d'être projetés par la machine;
- c) Avant l'utilisation, vérifiez que les lames et les boulons de lame ne soient pas endommagés. Remplacer les lames et les boulons cassés ou usés. Remplacez les étiquettes abimées et illisibles.

Fonctionnement

- a) Tondre uniquement de jour ou avec une bonne lumière artificielle;
- b) Évitez d'utiliser l'appareil dans l'herbe humide;
- c) S'assurer du bon équilibre sur les pentes;
- d) Marchez, ne courez jamais;
- e) Pour les machines rotatives à roues, tondez en travers des pentes, jamais vers le haut ni vers le bas;

- f) Faire extrêmement attention en changeant de direction sur les pentes;
- g) Ne pas tondre les pentes excessivement raides;
- h) Faire très attention en renversant ou en tirant l'appareil vers vous;
- i) Arrêter la lame si l'appareil doit être incliné ou transporté sur des surfaces autres que l'herbe;
- j) N'utiliser jamais l'appareil avec des protections (capots etc.) défectueuses, ou sans dispositifs de sécurité en place, par exemple volet de protection et/ou récupérateur d'herbe;
- k) Se tenir à l'écart des lames lors du branchement de la machine;
- l) Ne faites pas basculer la tondeuse à gazon lorsque vous allumez le moteur, sauf si la tondeuse à gazon doit être basculée pour le démarrage. Dans ce cas, ne la faites pas basculer plus de ce qui est absolument nécessaire et soulevez uniquement la partie distante de l'utilisateur;
- m) Ne pas mettre les mains ou les pieds près ou sous les pièces en mouvement. Pour les faucheuses rotatives, conservez clairement de l'espace à tout moment;
- n) Ne touchez pas la lame avant que le dispositif de désactivation ait été retiré, et que les lames soient à l'arrêt complet;
- o) Ne démarrez pas la tondeuse à gazon en vous tenant devant la goulotte d'éjection.
- p) Ne transportez pas la tondeuse lorsque la source d'énergie est en marche.
- q) Arrêtez la tondeuse, et retirez le dispositif de désactivation. Assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont à l'arrêt complet.
- toutes les fois que vous laissez la machine sans surveillance,
 - avant d'éliminer un bourrage,
 - avant le contrôle, le nettoyage ou toute opération sur la machine,
 - après le choc avec un objet étranger. Inspecter l'appareil pour déceler les dommages et dépanner si besoin.
- Si l'appareil commence à vibrer anormalement

- (contrôler immédiatement)
- Recherchez les dommages.
 - remplacez ou réparez les pièces endommagées.
 - Vérifiez et resserrez toute les pièces desserrées.

Entretien

- a) Afin d'utiliser la machine en toute sécurité garder tous les écrous, boulons, et les vis serrés;
- b) Vérifier fréquemment l'usure ou la détérioration du bac récupérateur d'herbe;
- c) Par sécurité, remplacer toutes parties usées ou endommagées. N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange d'origine.
- d) Soyez prudent lors du réglage de la machine pour ne pas vous coincer les doigts entre les lames mobiles et les parties fixes de la machine.
- e) Laissez toujours refroidir la tondeuse avant de la ranger.
- f) Lors de l'entretien des lames sachez que, même si la source d'alimentation est coupée, les lames peuvent encore être déplacées.




MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
- b) La batterie ne doit pas être court-circuitée. Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques.** Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.
- c) La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur. Évitez de la ranger à la lumière du soleil.**
- d) La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.**

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

**emballage d'origine
avant leur utilisation.
t) Noter les signes plus
(+) et moins (-) sur la
batterie et respecter la
bonne utilisation.**

SYMBOLES

	Lire attentivement la notice et la conserver
	Tenez vous à bonne distance.
	Prenez garde aux lames tranchantes. Les lames continuent de tourner une fois le moteur coupé- Enlevez la prise du secteur avant toute maintenance.
	Les batteries peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de façon inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne pas éliminer les batteries usagées comme un déchet municipal non trié.
	Ne pas brûler
	Batterie Li-Ion Ce produit comporte un symbole de « Collecte séparée » de toutes les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les batteries peuvent être dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, car elles contiennent des substances dangereuses.

	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.
	Portez des gants de protection
	Retirez la batterie de la prise avant de procéder à tout ajustement, révision ou maintenance.
	Retirez la clé
	La lame continue à tourner après le relâchement de l'interrupteur. Attendre que tous les composants de la machine se soient complètement arrêtés avant de les toucher.

35

LISTE DES COMPOSANTS

- LEVIER DE RÉGULATION DE VITESSE AUTO-TRACTÉE**
- RÉGULATION DE VITESSE AUTO-TRACTÉE**
- RÉGULATEUR DE FONCTIONNEMENT**
- GUIDON**
- SAC DE COLLECTE DE L'HERBE**
- LEVIER DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE**
- POINTEUR DE RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE**
- POIGNÉE AVANT**
- COUVERCLE DE LA BATTERIE**
- POIGNÉE ARRIÈRE**
- RABAT DE SÉCURITÉ**

Tondeuse à gazon sans fil F

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WG749E WG749E.9 (7 - désignations des pièces, illustration de la Tondeuse à gazon sans fil)**

	WG749E	WG749E.9
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	
Capacité batterie	4.0 Ah (WA3014)	/
Type de batterie	Lithium-Ion	/
Modèle de chargeur	WA3883	/

Valeurs nominales du chargeur	Entrée: AC 100-240V~50/60Hz Sortie 1: 20 V 2.0 A*** Sortie 2: 20 V 2.0 A***	/
Durée de charge (environ) 4.0 Ah (1 pc) 4.0 Ah (2 pcs)	1 hr 2 hrs	/
Poids de la machine	28.7 kg	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.

***Les sorties de chargeur 1 et 2 impliquent deux ports avec la même tension de sortie et le même courant.

ACCESSOIRES

	WG749E	WG749E.9
Batterie (WA3014)	2	/
Chargeur (WA3883)	1	/
Sac de collecte de l'herbe	1	
Bouchon de paillis	1	

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	$L_{pA} = 78.4 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 91.6 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	3.0 dB (A)

Porter des protections auditives.



Tondeuse à gazon sans fil F

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 main-bras s'il n'est pas correctement géré.

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

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

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

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

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

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
REMARQUE: Appuyez et maintenez le bouton de déverrouillage rapide enfoncé pendant l'utilisation.

Voir Fig.A1, A2

Installation du sac de collecte d'herbe

Voir Fig.B

Installation du sac de collecte d'herbe sur la tondeuse à gazon
REMARQUE: Enfoncez légèrement le sac à herbe pour vous assurer qu'il est complètement installé.
REMARQUE: Retirez l'insert de paillage de la tondeuse à gazon avant d'installer le sac de ramassage d'herbe.

Voir Fig.C1, C2, C3

Retrait / Vidage du sac de collecte d'herbe

Voir Fig.D1,D2

AVERTISSEMENT! 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 de l'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

REMARQUE: 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


REMARQUE: La Fig. G1 s'applique uniquement à la batterie avec témoin lumineux de batterie.

Recharge du pack de batteries

Voir Fig.G2

REMARQUE: 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
IMPORTANT: 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. Lorsqu'aucun témoin n'est allumé, au moins une batterie n'est pas complètement installée ou la batterie est défectueuse, veuillez vérifier de nouveau leur complète assise dans la position correcte.	
Démarrage & Arrêt	Voir Fig.1,1,2
Fonctionnement du système auto-tracté	Voir Fig.J
Réglage de la hauteur de coupe  AVERTISSEMENT! 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
Stockage	Voir Fig.L1,L2

LED D'ÉTAT BATTERIE (Voir Fig. H)

- Avant de démarrer ou après utilisation, appuyez sur le bouton à côté du voyant d'alimentation sur la machine pour vérifier la capacité de la batterie. Au cours du fonctionnement, la capacité de la batterie sera indiquée automatiquement par le témoin d'alimentation de la batterie.
- L'indicateur détecte et affiche en permanence l'état de la batterie comme suit.
- Chargez la machine avec 2 blocs de batterie de différent AH, le témoin d'alimentation affiche l'état de la batterie la plus basse.

État de l'indicateur d'alimentation de la batterie	État de la batterie
Cinq voyants verts (●●●●●) sont allumés.	Les deux batteries sont très chargées.

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.
Un seul voyant vert (●○○○○) est allumé.	Au moins une batterie est épuisée et doit être rechargée
Aucun voyant n'est allumé.	Au moins une batterie n'est pas complètement installée ou la batterie est défectueuse.
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 par cycle.

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. Faites attention aux arêtes tranchantes 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 TONDRER 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)
Coupeure 8cm à 6cm	Avec 2 * 20V / 4.0Ah batteries
	jusqu'à 500m ² *

* 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. Veuillez toujours utiliser les deux mêmes batteries et les recharger en même temps.
- 2) Pour de 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 manières régulières. Vérifier les défauts évidents tels qu'une lame endommagée, des accessoires mal ajustés, et des pièces soies ou endommagées. Vérifier que les capots et les protections soient tous intacts 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 PROPREMENT 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.

REPLACER 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.
2. 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.

3. La tondeuse se met en marche pour les perfor-mances 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.
4. 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.
5. 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.
6. Le voyant du chargeur de batterie ne s'allume pas.	A. Vérifiez qu'il est correctement branché. B. Remplacez le chargeur.
7. Le voyant LED du chargeur de batterie ne devient pas vert.	A. La batterie doit être diagnostiquée. Emmenez-la dans un centre technique agréé.
8. 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.

9. 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.
10. Temps d'exécution faible ou réduit après de nombreuses utilisations.	A. Retour au centre technique agréé - peut nécessiter une nouvelle batterie.
11. 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.




2021/01/14

Allen Ding

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

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit
Description **Tondeuse à gazon sans fil WorxNITRO**
Modèle **WG749E WG749E.9 (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-ECHTERDINGEN

Et conforme aux normes,
EN 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

La personne autorisée à compiler le dossier technique,
Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

SICUREZZA DEL PRODOTTO AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA



ATTENZIONE!

È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Leggere accuratamente queste istruzioni per usare la macchina in sicurezza. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni qualora fosse necessario consultarle in futuro.

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non agiscano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni sull'utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati per garantire

che non giochino con l'apparecchio.

- Il dispositivo deve essere utilizzato unicamente con l'unità di alimentazione fornita in dotazione.

IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO

Procedure per un uso sicuro Addestramento

- a) Leggere con attenzione le istruzioni. Acquisire familiarità con i comandi e il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- b) Non permettere mai ai bambini o alle persone sprovviste delle necessarie competenze di utilizzare l'attrezzo. L'età minima di utilizzo dello stesso può variare a seconda delle diverse normative locali.
- c) Non usare il tosaerba in presenza di altre persone, in particolar modo di bambini o di animali domestici.
- d) Ricordare che l'operatore o l'utente sono responsabili di incidenti o rischi che dovessero verificarsi ai danni di terzi o delle

proprietà.

Operazioni preliminari

- a) Durante il lavoro, indossare sempre calzature robuste e pantaloni lunghi. Non utilizzare l'apparecchio scalzi o indossando sandali aperti.
- b) Ispezionare con attenzione l'area in cui si deve utilizzare l'apparecchiatura e togliere tutti gli oggetti che potrebbero essere lanciati dall'apparecchiatura;
- c) Prima dell'uso, verificare visivamente che le lame, i rispettivi bulloni e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. In tal caso, sostituire le lame o i bulloni in blocco per mantenere l'equilibrio; Sostituire le etichette danneggiate e illeggibili.

Funzionamento

- a) Usare il tosaerba solo nelle ore diurne o in buone condizioni di luce artificiale.
- b) Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchio su erba bagnata.
- c) Sui terreni in pendenza, è necessario mantenere sempre la stabilità.
- d) Camminare, non correre

mai;

- e) Per le apparecchiature rotative dotate di ruote, effettuare il taglio in senso trasversale a superfici inclinati, mai dall'alto verso il basso;
- f) Prestare estrema attenzione ai cambi di direzione nelle suddette condizioni di pendenza.
- g) Non usare il tosaerba su pendii estremamente scoscesi.
- h) Prestare la massima attenzione tirando a sé l'apparecchio o invertendo la direzione dello stesso.
- i) Arrestare la/e lama/e ove sia necessario inclinare l'attrezzo ai fini del trasporto da o verso un'altra area di tosatura e su superfici diverse da quelle erbose.
- j) Non utilizzare mai il tosaerba se le protezioni o i ripari sono danneggiati o senza i gli appositi apparati di sicurezza, come i deflettori e/o il dispositivo di raccolta erba.
- k) Azionare il motore attenendosi alle istruzioni e mantenendo i piedi a distanza di sicurezza dagli attrezzi da taglio.

- l) Avviando il motore, evitare di ribaltare lateralmente il tosaerba. Tuttavia, qualora ciò fosse necessario nella sola fase di partenza, evitare di inclinarlo più del necessario e sollevare solo il lato lontano dall'operatore.
- m) Non avvicinare mani o piedi accanto o sotto le parti rotanti. Nel caso di falciatrici rotative, mantenere costantemente libere le aperture di scarico.
- n) Non toccare le lame prima che il dispositivo per la disattivazione sia stato rimosso e prima del completo arresto delle lame;
- o) Non avviare il tosaerba stando in piedi davanti all'apertura di scarico.
- p) Non trasportare il tosaerba mentre la fonte di alimentazione è in esecuzione.
- q) Fermare il tosaerba e rimuovere il dispositivo di disattivazione. Assicurarsi che tutte le parti mobili si siano completamente arrestate.
- Ogni volta che si lascia l'apparecchiatura incustodita,
 - Prima di eliminare un'ostruzione,
 - Prima di controllare, pulire o effettuare lavori sulla apparecchiatura,
 - Dopo avere colpito un oggetto estraneo. Ispezionare l'apparecchio in cerca di danni ed eventualmente provvedere alle necessarie riparazioni. Qualora l'attrezzo inizi a vibrare in maniera anomala (verificare immediatamente)
 - controllare i danni.
 - sostituire o riparare le parti danneggiate.
 - controllare e stringere le parti allentate.

Manutenzione e conservazione

- a) Ai fini della sicurezza delle operazioni, accertarsi che tutti i dadi, i bulloni e le viti dell'apparecchio siano saldamente avvitati;
- b) Controllare frequentemente il grado di usura e deterioramento del dispositivo di raccolta erba;
- c) Per maggiore sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate. Utilizzare solo accessori e parti di ricambio originali.

- d) Prestare attenzione durante la regolazione della macchina per impedire che le dita rimangano incastrate tra le lame mobili e le parti fisse della macchina.
- e) Far sempre raffreddare il tosaerba prima di riporlo.
- f) Quando si fa manutenzione alle lame siate consapevoli che, anche se la corrente è spenta, le lame possono ancora muoversi.

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) Se si ingerisce una cellula o un pacco batteria, consultare immediatamente un medico.**
- g) Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.**
- h) Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchino.**
- i) Il pacco batteria deve essere caricato prima**

dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.



- j) Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.**
- k) Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenere le massime prestazioni.**
- l) Ricaricare solo con il caricatore specificato da WorxNITRO . Non utilizzare caricatori diversi da quelli forniti per l'uso specifico con l'apparecchiatura.**
- m) Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.**
- n) Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.**
- o) Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.**
- p) Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.**
- q) Smaltire adeguatamente.**
- r) Non mischiare batterie di**

diverse marche, capacità, dimensioni o tipologia nello stesso dispositivo.

- s) Non rimuovere anzitempo il pacco batterie dalla sua confezione originale.**
- t) Fare attenzione ai segni più (+) e meno (-) sulla batteria e accertarsi di utilizzarla nel modo corretto.**

SIMBOLI

	Leggere attentamente il manuale d'istruzione ed assicurarsi di aver compreso completamente i comandi descritti e il relativo funzionamento
	Tenere gli astanti a distanza di sicurezza.
	Fare attenzione alle lame affilate. Le lame continuano a ruotare dopo che il motore è stato spento. Togliere la spina dalla rete elettrica prima di eventuali interventi di manutenzione.
	Se smaltite in maniera scorretta, le batterie potrebbero entrare nel ciclo dell'acqua, con conseguenti rischi per l'ambiente. Non smaltire le batterie esaurite nei rifiuti generici.
	Non bruciare

 <p>Li-Ion</p>	<p>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.</p>
	<p>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</p>
	<p>Indossare guanti protettivi</p>
	<p>Rimuovere la batteria dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o intervento di manutenzione.</p>
	<p>Rimuovere la chiave</p>
	<p>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.</p>

ELEMENTI DELL'APPARECCHIO


- 1. LEVA DI CONTROLLO DELLA VELOCITÀ CON PROPULSIONE AUTOMATICA**
- 2. CONTROLLO DELLA VELOCITÀ DELL' AUTO-PROPULSORE**
- 3. MANOPOLA DI FUNZIONAMENTO**
- 4. MANIGLIA**



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

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

SPECIFICHE TECNICHE

Codice **WG749E WG749E.9** (7- designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)

	WG749E	WG749E.9
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	
Capacità batteria	4.0 Ah (WA3014)	/
Tipo di batteria	Ioni Di Litio	/
Modello caricatore	WA3883	/
Potenza caricabatteria	Ingresso: AC 100-240V~50/60Hz Uscita 1: 20 V  2.0 A*** Uscita 2: 20 V  2.0 A***	/
Tempo di ricarica (circa)		/
4.0 Ah (1 pc)	1 hr	
4.0 Ah (2 pcs)	2 hrs	
Peso Macchina	28.7 kg	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.
** *1 dati "Uscita 1 del caricabatterie" e "Uscita 2 del caricabatterie" si riferiscono a due porte con la stessa tensione e la stessa corrente.

ACCESSORI

	WG749E	WG749E.9
Batteria (WA3014)	2	/
Caricatore (WA3883)	1	/
Sacco raccolta erba	1	
Attacco di pacciamatura	1	

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 RUMORE

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)

Indossare protezione per le orecchie.



INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

Vibrazione ponderata tipica	$a_h < 2.5$ m/s ²
Incertezza	$K = 1.5$ m/s ²

AVVERTENZA: Il valore delle vibrazioni emesse durante il reale utilizzo dello strumento può differire dal valore dichiarato in base ai modi con cui viene usato lo strumento, ai seguenti esempi e ad altre variabili:

Come viene usato l'apparecchio e i materiali tagliati o forati. Le condizioni e la buona manutenzione dello strumento. L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.

La stretta sull'impugnatura e l'eventuale utilizzo di accessori antivibrazione.

L'adeguatezza dell'utilizzo dell'utensile rispetto a quanto previsto.

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

AVVERTENZA: Per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.

Un aiuto a minimizzare il proprio rischio di esposizione alle vibrazioni.

USARE sempre scalpelli, trapani e lame affilati. Conservare questo strumento sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

Se lo strumento deve essere usato regolarmente, investire in accessori antivibrazione.

Pianificare il programma di lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.

ISTRUZIONI OPERATIVE





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

Uso conforme alle norme:

Questo prodotto è stato progettato per tosare l'erba di prati domestici.


MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

AZIONE	FIGURA
MONTAGGIO	
Montaggio del manubrio & Regolazione dell'altezza della maniglia NOTA: Tenere premuto il pulsante di rilascio rapido durante il funzionamento.	Vedi Fig.A1, A2
Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere	Vedi Fig.B
Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere al tagliaerba NOTA: Rilasciare leggermente la sacca raccolta erba per controllare che sia stata installata bene. NOTA: prima di montare il sacco di raccolta dell'erba estrarre l'inserito per pacciamatura dal tosaerba.	Vedi Fig.C1, C2, C3
Rimozione/svuotamento del sacco di raccolta della polvere  AVVERTENZA! 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 raccogliherba montato.	Vedi Fig.D1,D2
Installazione attacco di pacciamatura	Vedi Fig.E
Montaggio/smontaggio della batteria Inserire la chiave di sicurezza prima di installare il gruppo batteria. NOTA: 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. F1, F2
Controllo dello stato di carica della batteria NOTA: la Fig. G1 si riferisce solamente alla batteria con indicatore luminoso.	Vedi Fig.G1
Caricamento del pacco batteria NOTA: 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
FUNZIONAMENTO	

Indicatore Alimentazione batteria Leggere i dettagli nella sezione STATO DELLA BATTERIA	Vedi Fig.H
IMPORTANTE: 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, ricontrollare le batterie siano completamente inserite in sede.	
Avvio & Arresto	Vedi Fig.I1,I2
Funzionamento del sistema di autopropulsione	Vedi Fig.J
Regolazione dell'altezza di taglio  AVVERTENZA! 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.	Vedi Fig.K
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
Cinque spie verdi () accese	Le due batterie sono completamente cariche.
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.
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.
Una sola spia lampeggia tre volte per ciclo.	Almeno una delle batterie è surriscaldata: attendere il raffreddamento prima di ricominciare.
Una sola spia lampeggia quattro volte per ciclo.	La macchina è in sovraccarico. Aumentare l'altezza di taglio o spingere più lentamente.

SUGGERIMENTI PER IL TAGLIO CON DECESPUGLIATORE

Quando si utilizza il decespugliatore, il tagliaerba è stato realizzato per tagliare l'erba in parti molto piccolo 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.

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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 chiavetta 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 consigliata (massimo)
Tagliare da 8 cm a 6 cm	Con batterie 2 * 20 V / 4,0 Ah
	fino a 500m ² *

* 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 OTTIMALI 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 INDOSSARE 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 DANNEGGIATA.

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 limata. 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. Serbare 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. Ribaltare 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.
2. 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.
3. 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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NOI,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto
Descrizione **Tagliaerba a batteria WorxnITRO**
Codice **WG749E WG749E.9 (7- designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)**
Funzione **Falcatura 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 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,
Nome Marcel Filz
Indirizzo Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

2021/01/14
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China



4. 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.
5. 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.
6. Il LED del caricabatterie non si accendono.	A. Controllare la connessione. B. Sostituire il caricabatterie.
7. Il LED del caricabatterie non diventa verde.	A. La batteria deve essere esaminata. Portarla in un centro di assistenza autorizzato.
8. Il rasoerba 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. Svotare il sacco più frequentemente.
9. 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.
10. Tempo di funzionamento ridotto dopo molti utilizzi.	A. Riportare la macchina in un centro di assistenza autorizzato: potrebbe essere necessaria una nuova batteria.
11. 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.

Tosaerba senza fili

I

SEGURIDAD DEL PRODUCTO ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

 **¡ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones.**

Si no se respetan las instrucciones, existe un riesgo de descargas eléctricas, de incendio y/o de graves heridas.

Lea detenidamente las instrucciones para garantizar el uso seguro de la máquina.

Conserve este manual de consejos e instrucciones para futuras consultas.

- Este aparato no ha sido diseñado para su uso por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que lo hagan bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberán ser vigilados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- El aparato únicamente debe utilizarse con la fuente de alimentación suministrada.

**IMPORTANTE
LEER DETENIDAMENTE
ANTES DE UTILIZAR LA
HERRAMIENTA
CONSERVAR PARA
REFERENCIA FUTURA**

**Prácticas de uso seguro
Familiarización**

- a) Lea cuidadosamente las instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso apropiado de la herramienta.
- b) Nunca permita que los niños o personas no familiarizadas con estas instrucciones hagan uso de la herramienta. Las regulaciones locales pueden restringir la edad del operador.
- c) Nunca corte el césped mientras otras personas, especialmente niños, o animales domésticos se encuentran en las proximidades.
- d) Recuerde que el usuario u operario es el responsable de los accidentes o riesgos a los que se sometan otras personas o propiedades.

Preparación

- a) Siempre use calzado resistente y pantalones

largos cuando efectúe el corte de césped. No utilice la herramienta cuando esté descalzo o use sandalias.

- b) Inspeccione bien toda la zona en la que desee utilizar el equipo, y retire todos los objetos que pudieran ser lanzados por la máquina;
- c) Antes del uso, siempre examine visualmente la herramienta a fin de comprobar que las cuchillas, los pernos de las cuchillas y la unidad de corte no estén desgastados o dañados. A fin de evitar posibles desequilibrios, las cuchillas y los pernos desgastados o dañados deben ser reemplazados por juegos completos; Sustituya las etiquetas dañadas o ilegibles.

Funcionamiento

- a) Trabaje únicamente de día o con buena luz artificial.
- b) Cuando sea posible, evite manejar la herramienta sobre césped mojado.
- c) Asegúrese de no perder el equilibrio en las pendientes.
- d) Camine, no corra;
- e) En máquinas giratorias con ruedas, corte en dirección perpendicular a la pendiente, nunca hacia arriba y hacia abajo;
- f) Observe extrema precaución al cambiar de dirección en las pendientes.
- g) No trabaje sobre pendientes excesivamente empinadas.
- h) Tenga mucho cuidado al invertir la marcha de la herramienta o al desplazarla hacia Ud.
- i) Detenga la/s cuchilla/s en los casos en que la herramienta deba ser inclinada para el transporte, o para atravesar superficies donde no hay césped, o al transportar la herramienta a y desde el área a cortar.
- j) Nunca utilice la herramienta con protectores defectuosos, o sin los dispositivos de seguridad en su lugar, por ejemplo deflectores y/o colectores de césped.
- k) Encienda el motor según las instrucciones y con los pies bien alejados de la/s cuchilla/s.
- l) No incline la herramienta para encender el motor, a menos que la misma requiera de ello para arrancar. En este caso,

- no la incline más de lo absolutamente necesario y levante únicamente la parte que está más alejada del operador.
- m) No coloque manos ni pies cerca o bajo las piezas en rotación. En el caso de cortadoras rotatorias de césped, no se acerque a la abertura de descarga en ningún momento.
- n) No toque la cuchilla antes de quitar el dispositivo de desactivación. Las cuchillas deben haberse detenido por completo;
- o) No arranque el cortacésped cuando esté de pie frente a la apertura de descarga.
- p) No transporte el cortacésped mientras la fuente de alimentación está funcionando.
- q) Pare el cortacésped y extraiga el dispositivo de desactivación. Asegúrese de que todas las partes móviles se han detenido completamente.
- si se deja la máquina desatendida,
 - antes de eliminar una obstrucción,
 - antes de realizar comprobaciones,
- operaciones de limpieza o trabajar con la máquina,
- Después de chocar con un objeto extraño. Examine la herramienta para comprobar si hay daño y repare si es necesario. Si comienza a vibrar en forma anormal (verifique inmediatamente)
 - Inspeccione daños.
 - Sustituya o repare cualquier parte dañada.
 - Compruebe y apunte cualquier parte aflojada.

Mantenimiento y almacenamiento

- a) Mantenga tuercas, pernos y tornillos ajustados para cerciorarse de que la herramienta está en condiciones seguras de trabajo n;
- b) Verifique periódicamente el colector de césped para comprobar si hay desgaste o deterioro;
- c) Para su seguridad, reemplace las piezas gastadas o dañadas. Utilice solamente partes sustituibles y accesorios genuinos.
- d) Tenga cuidado durante el ajuste de la máquina

para evitar que sus dedos queden atrapados entre las cuchillas móviles y las partes fijas de la máquina.

- e) Deje que el cortacésped se enfríe antes de guardarlo.
- f) Cuando revise las cuchillas tenga en cuenta que aunque la fuente de alimentación esté apagado, las cuchillas pueden aún moverse.

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) **Acuda a un médico inmediatamente si se ha ingerido una pila o una batería.**
- g) **Mantenga las baterías limpias y secas.**
- h) **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.**
- l) Recargue solo con el cargador indicado por WorxNITRO . No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.**
- m) No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.**
- n) Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.**
- o) Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.**
- p) Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.**
- q) Deshágase del producto correctamente.**

- r) No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.**
- s) Las pilas no se deben quitar del embalaje original hasta que se vayan a utilizar.**
- t) Se deben observar y respetar las marcas positiva (+) y negativa (-) de la pila.**

SÍMBOLOS

	<p>Lea cuidadosamente el manual del usuario y cerciórese de entender todos los controles y la función que cumple cada uno</p>
	<p>Mantenga alejados a los visitantes.</p>
	<p>Tenga cuidado con las cuchillas. Las cuchillas continúan rotando después de apagar el motor. Extraiga el enchufe de la toma de suministro eléctrico antes de realizar operaciones de mantenimiento.</p>
	<p>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.</p>

	No incinerar
 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.
 	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.
	Utilizar guantes de protección
	Antes de realizar cualquier trabajo de ajuste, reparación o mantenimiento, desenchufe la batería de la toma.
	Extraiga la llave
 STOP	La cuchilla continúa rotando después de apagar la máquina. Espere hasta que todos los componentes de la misma se hayan detenido antes de tocarlos.

LISTA DE COMPONENTES


1. **PALANCA DE CONTROL DE VELOCIDAD AUTO-PROPULSADA**
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)**

*Los accesorios ilustrados o descritos pueden no corresponder al material suministrado de serie con el aparato.

DATOS TÉCNICOS

Modelo WG749E WG749E.9(7 - denominaciones de maquinaria, representantes de Cortacésped sin cables)

	WG749E	WG749E.9
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	

Posiciones de altura de corte	7	
Capacidad de colección de césped	55 L	
Capacidad de la batería	4.0 Ah (WA3014)	/
Tipo de batería	Litio	/
Modelo del cargador	WA3883	/
Datos nominales de carga	Entrada: AC 100-240V~50/60Hz Salida 1: 20 V  , 2.0 A*** Salida 2: 20 V  , 2.0 A***	
Tiempo de carga (aprox.)	/	
4.0 Ah (1 pc)	1 hr	/
4.0 Ah (2 pcs)	2 hrs	/
Peso de la máquina	28.7 kg	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.
 ***Las salidas 1 y 2 son dos puertos con los mismos valores de tensión y corriente de salida.

ACCESORIOS

	WG749E	WG749E.9
Batería (WA3014)	2	/
Cargador (WA3883)	1	/
Bolsa de recolección de hierba	1	
Accesorio de mantillo	1	

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.

INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

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

$K_{PA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

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

$K_{WA} = 3.0 \text{ dB(A)}$

Utilice protección auditiva.



INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

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

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

ADVERTENCIA: El valor de emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta podría ser distinto al valor declarado dependiendo de la forma en que se use la herramienta según las condiciones siguientes, y otras variaciones sobre el uso de la herramienta:
 El modo de uso de la herramienta y los materiales que se cortan o perforan.
 El estado general y las condiciones de mantenimiento de la herramienta.
 La utilización del accesorio correcto para la herramienta y su correcto mantenimiento afilado y en buenas condiciones.
 La firme sujeción de las empuñaduras y la utilización de accesorios antivibración.
 El uso de la herramienta conforme a su diseño y estas instrucciones.

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

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

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

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
MONTAJE	
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 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.	Véase la fig. C1, C2, C3
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. 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.	Véase la fig. F1, F2
Comprobación del nivel de carga de la batería NOTA: La Fig. G1 solo es aplicable a la batería con indicador de la batería.	Véase la fig. G1

Cargar la batería 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.	Véase la fig. G2
---	------------------

FUNCIONAMIENTO	
Indicador de la batería en la máquina Consulte la información de ESTADO DE LA BATERÍA IMPORTANTE: Si sólo se ilumina una luz verde, la batería está descargada. Esto será así aunque el cortacésped continúe funcionando. Si continúa utilizando su cortacésped con la batería descargada, podría reducir la vida y el rendimiento de su batería. 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.	Véase la fig. H
Arranque & Parada	Véase la fig. I1, I2
Funcionamiento del sistema autopropulsado.	Véase la fig. J
Ajuste de la altura de corte  ¡ADVERTENCIA! 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.	Véase la fig. K
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.

Estado del indicador de la batería	Estado de la batería
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.
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.
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.
Parpadea una única luz con una frecuencia de cuatro veces por ciclo.	La máquina está sobrecargada. Eleve la altura de corte o empuje lentamente.

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.

- 1) 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.
- 2) 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 vuelque 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 * 20V / 4.0Ah
	Hasta 500m ² *

* 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 desafilé 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. Afíle la cuchilla con el ángulo de corte original.
3. Afíle 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 tornillo 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. 01, 02)

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 desenrosque 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 deshechos, especialmente en las ranuras de ventilación.

Coloque la máquina de costado y limpie 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.
2. 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.

3. El cortacésped funciona pero el corte no es satisfactorio, 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.	8. 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.
4. 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.	9. 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.
5. 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.	10. 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.
6. Los LEDs del cargador de batería no se encienden.	A. Compruebe el enchufe de conexión. B. Sustituya el cargador.	11. 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 enfríe a 42 °C o menos.
7. El LED de carga de la batería no se vuelve verde.	A. Es necesario revisar la batería. Llévela a un centro de servicio autorizado.		

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto
Descripción **Cortacésped sin cables WorxNITRO**
Modelo **WG749E WG749E.9 (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 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

La persona autorizada para componer el archivo técnico,
Firma Marcel Filz
Dirección Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2021/01/14
Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China

SEGURANÇA DO PRODUTO AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA



ATENÇÃO!

Leia atentamente as seguintes instruções. A não observância destas instruções pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

Leia atentamente as instruções para utilizar a máquina de forma segura. Guarde estas instruções para referência futura.

- Esta ferramenta não deve ser usada por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou com falta de experiência ou conhecimentos, a não ser que sejam devidamente supervisionadas ou tenham recebido formação dada por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser sempre supervisionadas para ter a certeza de que não brincam com esta ferramenta.
- Este aparelho só deve ser utilizado com a fonte de alimentação fornecida com

o mesmo.

IMPORTANTE
LEIA CUIDADOSAMENTE
ANTES DE UTILIZAR
GUARDE ESTA INFORMAÇÃO
PARA CONSULTA FUTURA

Práticas de utilização
segura
Treino

- a) Leia estas instruções atentamente. Familiarize-se com os comandos e a correcta utilização deste equipamento.
- b) Não deixe que crianças ou quaisquer pessoas não familiarizadas com estas instruções utilizem o equipamento. As regras locais podem impor limites relativamente à idade do operador do equipamento.
- c) Nunca utilize a máquina, quando estiverem outras pessoas, sobretudo crianças, ou animais nas redondezas.
- d) O utilizador desta ferramenta é responsável pelos acidentes ou pelas situações de perigo que afectem outras pessoas ou os bens destas.

Preparação

- a) Ao cortar a relva, use sempre calçado forte e calças compridas. Não utilize este equipamento descalço ou com calçado aberto.
- b) Inspeccione cuidadosamente a área onde vai usar o corta-relva e remova todos os objectos que possam ser lançados pelo mesmo;
- c) Antes de usar o corta-relva, verifique sempre as lâminas, os parafusos destas e os elementos de corte para se certificar de que estes não estão gastos ou danificados. Substitua os conjuntos de lâminas e de parafusos que estejam gastos ou danificados para que o corta-relva funcione bem.

Funcionamento

- a) Utilize este equipamento apenas durante o dia ou com uma boa luz artificial.
- b) Sempre que possível, evite utilizar o corta-relva sobre relva molhada.
- c) Ao trabalhar em superfícies inclinadas certifique-se de que adopta uma posição

estável.

- d) Caminhe, não corra;
- e) Ao usar máquinas com rodas, o corte de relva em terrenos inclinados deve ser feito ao longo da face do terreno e nunca para cima e para baixo;
- f) Ao trabalhar em locais inclinados, tenha muito cuidado ao mudar de direcção.
- g) Não proceda a um corte excessivo da relva em locais inclinados.
- h) Tenha muito cuidado ao virar ou ao puxar o equipamento na sua direcção.
- i) Pare as lâminas se tiver de inclinar o equipamento para transporte ao atravessar superfícies sem relva e sempre que precisar de transportar o corta-relva de e para a área onde pretende utilizar o equipamento.
- j) Nunca utilize este equipamento caso as suas guardas ou mecanismos de segurança estejam defeituosos ou em falta como, por exemplo, se os deflectores e/ou os apanha relva não estiverem colocados no devido lugar.
- k) Ligue o motor seguindo as instruções e com os pés afastados das lâminas;
- l) Não incline o equipamento ao ligar o motor, excepto se for necessário fazê-lo para proceder ao arranque do mesmo. Neste caso, não incline o equipamento mais do que o absolutamente necessário e levante apenas a parte mais afastada do operador.
- m) Não coloque as mãos ou os pés próximo ou por baixo das peças rotativas. No caso dos corta-relvas rotativos, mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
- n) Não toque na lâmina antes do dispositivo de desactivação desta ter sido removido. Aguarde até as lâminas pararem completamente
- o) Não efetue o arranque do cortador de relva quando estiver de pé em frente da abertura de descarga.
- p) Não desloque esta trituradora quando a mesma estiver em funcionamento.
- q) Efetue a paragem do cortador de relva e remova o

dispositivo de desativação. Certifique-se de que todas as peças móveis ficaram completamente imobilizadas.

- sempre que se afastar do corta-relva;
- antes de tentar eliminar a causa de qualquer encravamento;
- antes de verificar, limpar ou realizar qualquer trabalho no corta-relva;
- após bater num objecto estranho; Inspeccione o equipamento para ver se existem danos e repare se necessário.

Se o dispositivo começar a vibrar de forma anómala (verifique imediatamente)

- Verifique se existem danos;
- Substitua ou repare as peças danificadas;
- Verifique se existem peças que estejam desapertadas e aperte-as

Manutenção e armazenamento

- a) Mantenha todas as porcas, cavilhas e parafusos apertados para ter a certeza de que o equipamento está em condições de ser utilizado de forma segura;
- b) Verifique regularmente

o apanha relva para ver se este está desgastado ou apresenta alguma deterioração.

- c) Substitua as peças que estejam desgastadas ou danificadas. Utilize apenas peças de substituição e acessórios originais.
- d) Tenha cuidado ao ajustar a máquina de forma evitar que os dedos fiquem presos entre as lâminas em movimento e as peças fixas da máquina.
- e) Permita sempre que a máquina arrefeça antes de a armazenar.
- f) Quando efetuar a manutenção das lâminas tenha em atenção que, mesmo que a alimentação esteja desligada, as lâminas podem mover-se.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.**
- b) Não submeta a bateria a curto-circuitos. Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-**

circuito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores.

Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como clipes, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-circuito 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 direta.

d) Não exponha a bateria ao choque elétrico.

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 afetada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.

f) Procure imediatamente aconselhamento médico se ingerir uma célula ou bateria.

g) Mantenha a bateria limpa e seca.

h) Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.

i) A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada. Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correto.

j) Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.

k) Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.

l) Recarregue apenas com o carregador especificado pela WorxNITRO . Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.

m) Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.

n) Mantenha a bateria fora do

alcance das crianças.

- o) Preserve as informações originais do produto para futura referência.**
- p) Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.**
- q) Elimine-a de forma adequada.**
- r) Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.**
- s) Não remova a bateria da respetiva embalagem original até ser necessário para utilização.**
- t) Observe as marcas de sinal positivo (+) e sinal negativo (-) na bateria e assegure a utilização correta.**

SÍMBOLOS

	<p>Leia o manual de instruções antes de usar este equipamento</p>
	<p>Mantenha as outras pessoas afastadas.</p>

	<p>Cuidado com as lâminas. Estas continuam a rodar após desligar o motor - Remova o dispositivo de desactivação antes de qualquer operação de manutenção.</p>
	<p>As baterias poderão entrar no ciclo hídrico caso sejam descartadas indevidamente, o que pode representar perigo para o ecossistema. Não elimine as baterias usadas como resíduos municipais não separados.</p>
	<p>Não queimar</p>
	<p>Bateria de íões 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 desmontada 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 contém substâncias perigosas. .</p>
	<p>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.</p>
	<p>Usar luvas de proteção</p>
	<p>Remova o conjunto de pilhas da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.</p>
	<p>Remova a chave</p>



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 AUTOPROPULSÃO
2. CONTROLO DE VELOCIDADE DA AUTOPROPULSÃO
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.9 (7 - designação de aparelho mecânico, representativo de Corta-relva sem fios da)

	WG749E	WG749E.9

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	
Capacidade da bateria	4.0 Ah (WA3014)	/
Tipo de bacteria	lão de lítio	/
Modelo do carregador	WA3883	/
Corrente do carregador	Entrada: AC 100-240V~50/60Hz Saída 1: 20 V , 2.0 A*** Saída 2 :20 V , 2.0 A***	
Duração do carregamento (aprox.) 4.0 Ah (1 pc) 4.0 Ah (2 pcs)	1 hr 2 hrs	/
Peso	28.7 kg	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.

*** As saídas 1 e 2 do carregador são duas portas com a mesma tensão e corrente de saída.

ACESSÓRIOS

	WG749E	WG749E.9
Conjunto de baterias (WA3014)	2	/

Carregador (WA3883)	1	/
Saco de recolha de relva	1	
Acessório para mulching	1	

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 NOTA: 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 NOTA: Exerça uma ligeira pressão sobre o saco de recolha de relva para garantir que este está correctamente colocado. NOTA: 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 AVISO! 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.	Veja figura D1, D2
Instalação do acessório para mulching	Veja figura E

71


Colocação/remoção da bateria Insira a chave de segurança antes de instalar o módulo da bateria. NOTA: 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 NOTA: A Fig. G1 apenas se aplica ao conjunto de bateria com luz indicadora da bateria.	Veja figura G1
---	----------------

Carregamento da bateria NOTA: 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

Indicador de Alimentação da bateria na máquina Consulte os detalhes na parte referente ao ESTADO DA BATERIA	Veja figura H
IMPORTANTE: Quando apenas o 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.	
Ligar & Parar	Veja figura L1, L2
Operação do sistema de autopropulsão	Veja figura J

Ajuste da altura de corte	Veja figura K
 AVISO! 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.	

Armazenamento	Veja figura L1, L2
---------------	--------------------

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 exhibe 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 exhibe a condição da bateria com menos capacidade.

Estado do indicador de alimentação da bateria	Estado da bateria
Cinco luzes verdes (●●●●●) estão acesas.	As duas baterias estão num estado totalmente carregado.
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.
Apenas uma luz verde (●○○○○) está acesa.	Pelo menos uma bateria está gasta e necessita de ser carregada.
Nenhuma luz está acesa.	Pelo menos uma bateria não está totalmente instalada ou a bateria está com defeito.
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.
Apenas uma luz está intermitente três vezes por ciclo.	Pelo menos uma bateria está quente, aguarde que arrefeçam antes de iniciar novamente.
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 mais 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 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 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 ² *

* 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 cde 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 protecções 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 DESEMPENHO 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 sempre 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 O1,O2)

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 reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Ação 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Em nome da Positec, declara que o produto
Descrição **Corta-relva sem fios da WorxNITRO**
Tipo **WG749E WG749E.9 (7 - designação de aparelho mecânico, 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 60335-1, EN 60335-2-77, EN 62233, EN ISO 3744, EN 55014-1, EN 55014-2

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome Marcel Filz
Endereço Positec Germany GmbH, Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany



2021/01/14
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto,
Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P.R. China

5. 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.
6. Os LED do carregador não acendem.	A. Verifique se a ficha está ligada. B. Volte a ligar o carregador.
7. O LED do carregador da bateria não muda para verde.	A. É necessário realizar o diagnóstico da bateria. Levar ao centro de assistência autorizado.
8. 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.
9. 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.
10. Tempo de funcionamento baixo ou diminuído após demasiadas utilizações.	A. Devolva ao local de Assistência Autorizada – pode necessitar de uma bateria nova.
11. 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.