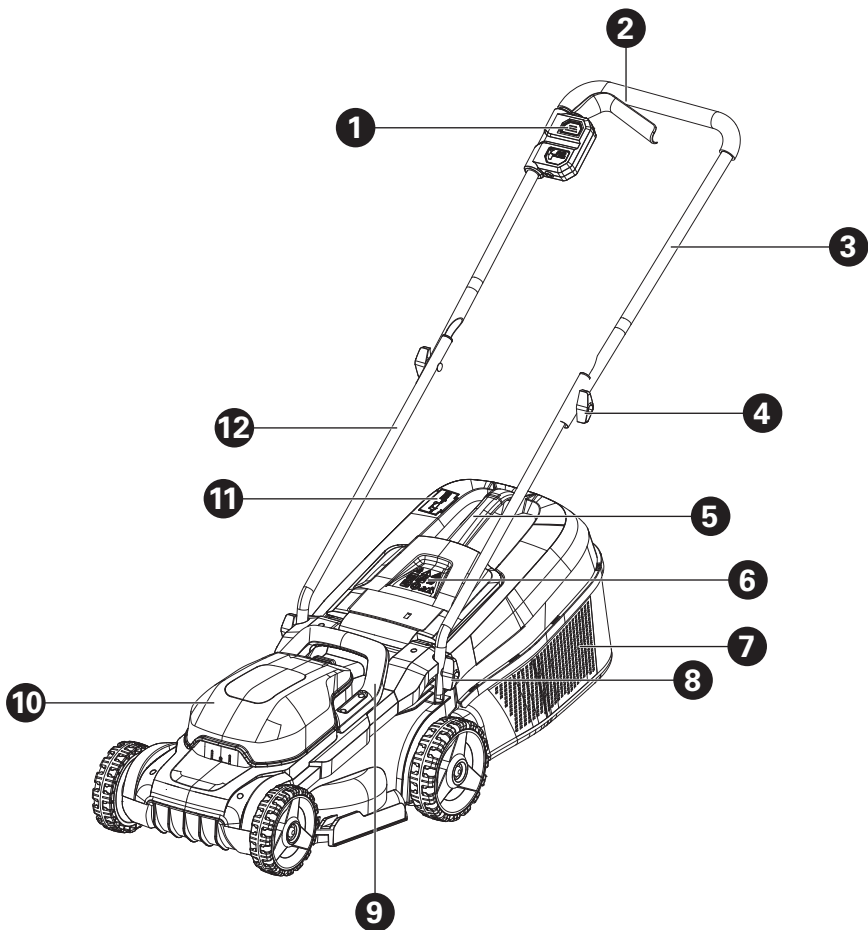


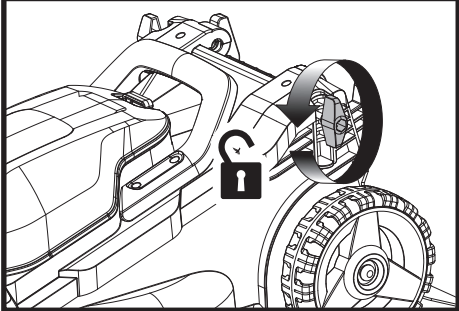
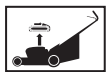
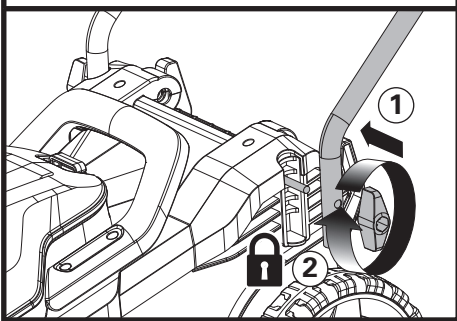
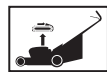
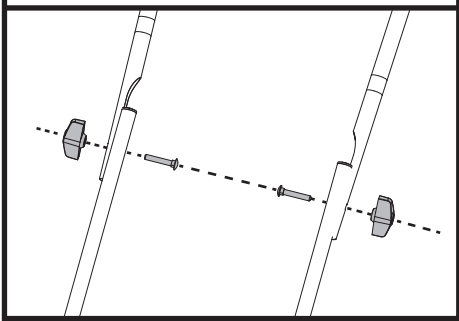
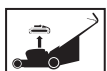
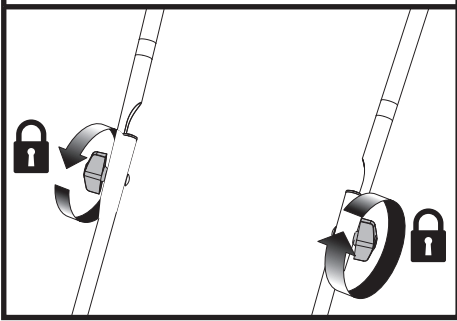
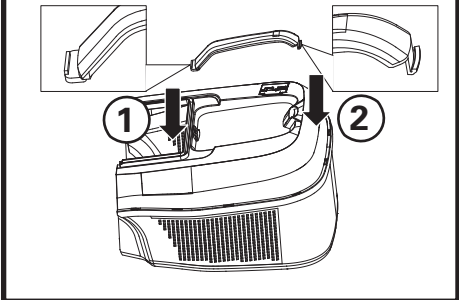
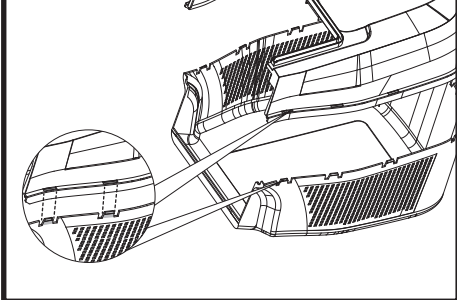
Cordless Lawn Mower	EN	P09
Schnurloser Rasenmäher	D	P18
Tondeuse à gazon sans fil	F	P29
Tosaerba senza fili	I	P40
Cortacésped a batería	ES	P50
Corta-relva sem fios	PT	P61
Snoerloze graasmaaier	NL	P72
Ledningsfri plæneklipper	DK	P83
Batteridrevet gressklipper	NOR	P93
Sladdlös gräsklippare	SV	P102
Bezprzewodowa kosiarka do trawników	PL	P112
Χλοοκοπτική μηχανή μπαταρίας	GR	P123
Vezetékmentes fűnyíró	HU	P134
Maşınă de tuns iarba fără fir	RO	P145
Bezdrátová travní sekačka	CZ	P156
Akumulátorová kosačka na trávu	SK	P166
Brezžična kosilnica	SL	P176
Аккумуляторная газонокосилка	RU	P186

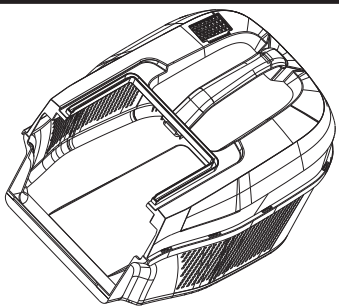
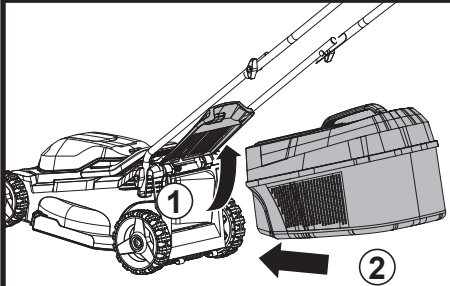
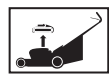
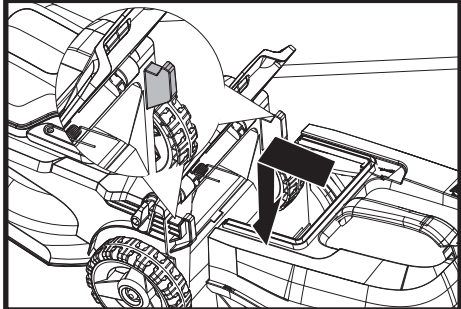
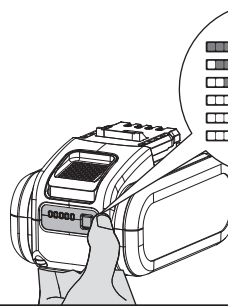
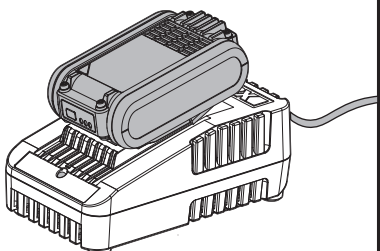
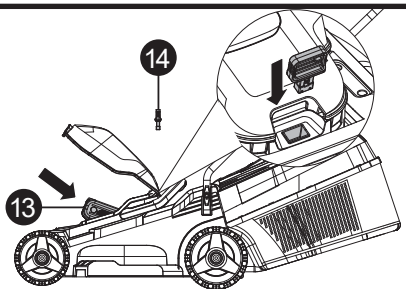
WG730E WG730E.X

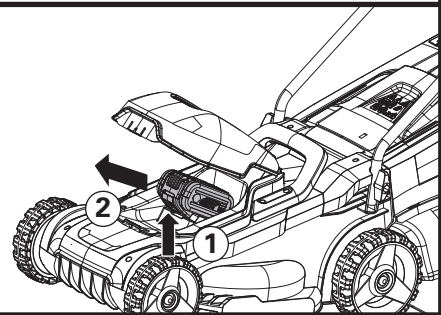
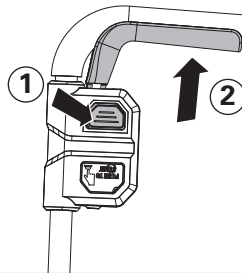
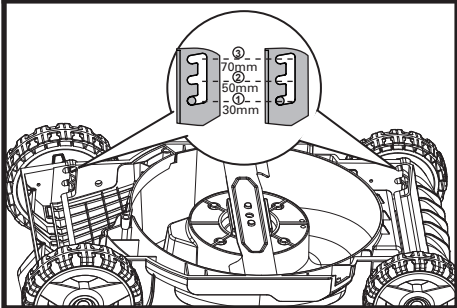
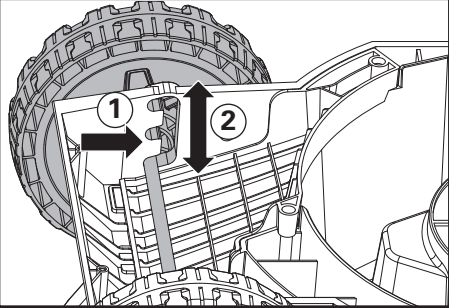
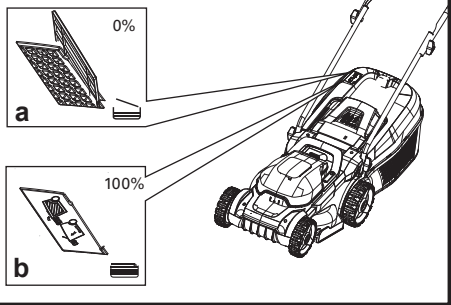
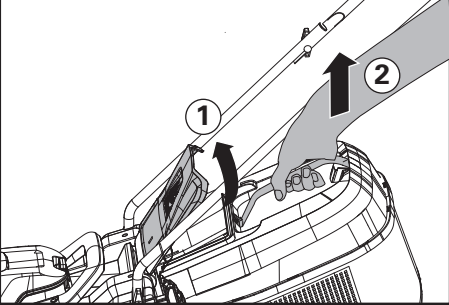


Original Instruction	EN
Originalbetriebsanleitung	D
Notice originale	F
Istruzioni originali	I
Manual original	ES
Manual original	PT
Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
Original brugsanvisning	DK
Original driftsinstruks	NOR
Bruksanvisning i original	SV
Instrukcja oryginalna	PL
Μεταφραση των πρωτοτυπων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



A1**A2****A3****A4****B1****B2**

B3**C1****C2****D1****D2****E1**

E2**F****G1****G2****H****I**

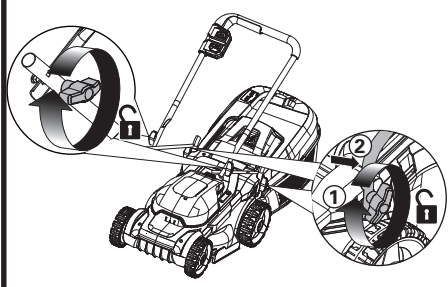
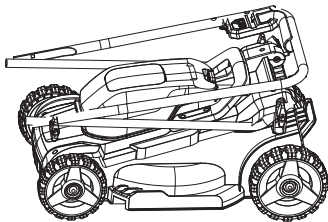
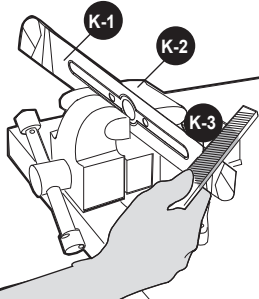
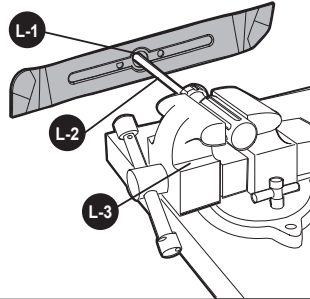
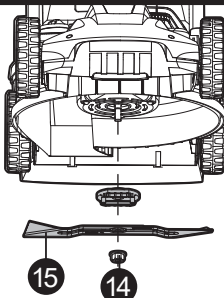
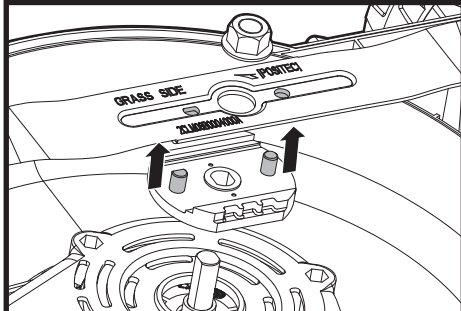
J1**J2****K****L****M1****M2**

TABLE OF CONTENTS

- 1. SAFETY INSTRUCTIONS
- 2. COMPONENT LIST
- 3. TECHINCAL DATA
- 4. INTENDED USE
- 5. OPERATION INSTRUCTIONS
- 6. MAINTENANCE
- 7. STORAGE
- 8. ENVIRONMENTAL PROTECTION
- 9. TROUBLESHOOTING
- 10. DECLARATION OF CONFORMITY

1. SAFETY INSTRUCTIONS PRODUCT SAFETY GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1) Work area safety

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

2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric

- shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

4) Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct

- power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Battery tool use and care**
- a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b) Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - e) Do not use a battery pack or tool that is damaged**

- or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- f) Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
 - g) Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
 - 6) Service**
 - a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
 - b) Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

LAWNMOWER SAFETY WARNINGS

- a) Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- b) Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.
- c) Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects.** Thrown objects can cause personal injury.
- d) Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade and the blade assembly are not worn or damaged.** Worn or damaged parts increase the risk of injury.
- e) Check the grass catcher frequently for wear or deterioration.** A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- f) Keep guards in place.** Guards must be in working order and be properly mounted. A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.
- g) Keep all cooling air inlets clear of debris.** Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- h) While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear.** Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
- i) While operating the lawnmower, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of

- injury from thrown objects.
- j) **Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.
 - k) **Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
 - l) **When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down and exercise extreme caution when changing direction.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
 - m) **Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
 - n) **Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
 - o) **When clearing jammed material or cleaning the lawnmower, make sure all power switches are off and the battery pack is disconnected.** Unexpected operation of the lawnmower may result in serious personal injury.
- i) **Do not maintain battery pack on charge when not in use.**
 - j) **After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
 - k) **Recharge only with the charger specified by Worx. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.**
 - l) **Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
 - m) **Keep battery pack out of the reach of children.**
 - n) **Retain the original product literature for future reference.**
 - o) **Remove the battery from the equipment when not in use.**
 - p) **Dispose of properly.**
 - q) **Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.**
 - r) **Keep the battery away from microwaves and high pressure.**
 - s) **Warning! Do not use non-rechargeable batteries.**

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) **Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- b) **Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.**
When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- c) **Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- d) **Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- e) **In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- f) **Keep battery pack clean and dry.**
- g) **Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.**
- h) **Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.**

- i) **To reduce the risk of injury, user must read instruction manual**
- j) **WARNING – Beware of thrown objects – keep bystanders away**
- k) **WARNING – Keep hands and feet away from the blades**
- l) **WARNING – Disconnect battery before maintenance**

	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.
	Do not burn
 Li-Ion 	Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances.
	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.
	Wear protective gloves.
	Remove the key
	Remove battery from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.
	Blade continues to rotate after the machine is switched off. Wait until all machine components have completely stopped before touching them

2. COMPONENT LIST

1. SAFETY LOCK-OUT BUTTON
2. BAIL HANDLE
3. UPPER HANDLE
4. HANDLE KNOB, UPPER
5. BAG HANDLE
6. SAFETY FLAP
7. GRASS COLLECTION BAG
8. HANDLE KNOB, LOWER
9. CARRY HANDLE
10. BATTERY PACK COVER
11. GRASS BAG INDICATOR
12. LOWER HANDLE
13. BATTERY PACK* (SEE FIG. E1)
14. SAFETY KEY (SEE FIG. E1)
15. BLADE BOLT (SEE FIG. M1)
16. BLADE (SEE FIG. M1)

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

3. TECHNICAL DATA

Type WG730E WG730E.X (7- designation of machinery, representative of Cordless Lawn Mower)

	WG730E WG730E.X**
Voltage	20V Max.***
No load speed	3500 /min
Deck diameter	32 cm
Cutting diameter	30 cm
Front wheel diameter	140 mm
Rear wheel diameter	160 mm
Cutting height	30 - 70 mm
Cutting height positions	3
Grass collection capacity	30 L
Battery type	Lithium-Ion

Machine Weight (bare tool)	8.6 kg
-------------------------------	--------

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

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

SUGGESTED BATTERIES AND CHARGERS

Category	Type	Capacity
20V Battery	WA3014	4.0 Ah
	WA3644	4.0 Ah
	WA3570	5.0 Ah
	WA3645	5.0 Ah
20V Charger	WA3880	2.0 A

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

NOISE DATA

A weighted sound pressure	$L_{pA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
A weighted sound power	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.0 dB (A)

Wear ear protection 

VIBRATION INFORMATION

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

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

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

The tool being in good condition and well maintained. Using the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

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

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

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

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

Helping to minimise your vibration exposure risk.

ALWAYS use sharp chisels, drills and blades.

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

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

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

13

4. INTENDED USE

This product is intended for domestic lawn mowing.

5. OPERATION INSTRUCTION

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

ASSEMBLY & OPERATION

ACTION	FIGURE
ASSEMBLY	
Assembling the handle bar	See Fig. A1-A4
Assembling the grass collection bag	See Fig. B1-B3
Fitting the grass collection bag to the lawn mower	
NOTE: Depress the grass collection bag slightly to ensure that it is completely installed.	See Fig. C1, C2

Checking the battery charge condition NOTE: Fig. D1 only applies for the battery pack with battery indicator light.	See Fig. D1
Charging the battery pack More details can be found in charger's manual.	See Fig. D2
Fitting / removing battery Insert the safety key before installing the battery pack.	See Fig. E1, E2
OPERATION	
Starting & stopping	See Fig. F
Adjusting the cutting height Remove the battery pack. Flip the mower over. Grip one wheel and pull or push it forward. Make sure to pull it forward far enough that it is able to be move up/down in the wheel bracket. With the wheel in its most forward position, slide it up or down into the desired position. Repeat the above steps to all four wheels. Make sure all four wheels are in the same 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. G1, G2
Grass bag filling indicator Empty status: flap floats (a) 	See Fig. H
Fully status: flap falls down (b) 	
Removing / emptying grass collection bag	
  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.	See Fig. I
Storage	See Fig. J1, J2

MOWING TIPS

NOTE: ALWAYS INSPECT AREA WHERE MOWER IS TO BE USED AND REMOVE ALL STONES, STICKS, WIRE, METAL AND OTHER DEBRIS WHICH MIGHT BE THROWN BY THE ROTATING BLADE.

1. Mow across the face of slopes, never up-and-down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes. Always maintain good footing.
2. Release bail handle to turn mower "OFF" when crossing any graveled area (stones can be thrown by the blade).
3. Set mower at highest cutting height when mowing in rough ground or in tall weeds. Removing too much grass at one time can cause circuit breaker to trip, which stops mower.
4. If a grass bag is used during the fast growing season, the grass may tend to clog up at the discharge opening. Release bail handle to turn mower "OFF" and remove the safety key. Remove the grass bag and shake the grass down to the back end of the bag. Also clean out any grass or debris which may be packed around the discharge opening. Replace the grass collection bag.
5. If mower should start to vibrate abnormally, release bail handle to turn mower "OFF" and remove safety key. Check immediately for cause. Vibration is a warning of trouble. Do not operate mower until a service check has been made.
6. **ALWAYS RELEASE BAIL HANDLE TO TURN MOWER "OFF" AND REMOVE SAFETY KEY WHEN LEAVING IT UNATTENDED EVEN FOR A SHORT PERIOD OF TIME.**

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	Cutting Area (maximum)
Cutting 7 cm to 5 cm	200m ² (4.0Ah battery)

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.

6. MAINTENANCE

WARNING: Stop the mower, remove the safety key and battery 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

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.

TO SHARPEN BLADE IN A VISE (SEE Fig. K)

1. Be sure the bail handle is released, the blade has stopped and the safety key and battery removed before removing the blade.
2. Remove blade from mower. See instructions for removing and attaching blade.
3. Secure blade K-1 in a vise K-2.
4. Wear safety glasses and be careful not to cut yourself.
5. Carefully file the cutting edges of the blade with a fine tooth file K-3 or sharpening stone.
6. Check balance of blade. See instructions for blade

balancing.

7. Replace blade on mower and tighten securely. Refer to instructions below.

BLADE BALANCING (See Fig. L)

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

BLADE MAINTENANCE (See Fig. M1, M2)

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

7. STORAGE (SEE FIG. J1, J2)

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.

8. 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.

FOR BATTERY TOOLS

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

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

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

9. 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.



2021/11/12

Allen Ding

Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

10. DECLARATION OF CONFORMITY

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

On behalf of Positec declare that the product
Description **Worx Cordless Lawn Mower**
Type **WG730E WG730E.X (7- designation of machinery, representative of Cordless Lawn Mower)**
Function **mowing grass**

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

2000/14/EC amended by 2005/88/EC
Conformity assessment procedure as per **Annex VI**.
Measured Sound Power Level **94.9 dB(A)**
Declared Guaranteed Sound Power Level **96 dB(A)**

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

Standards conform to,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

The person authorized to compile the technical file,
Name: Marcel Filz
Address Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE
2. KOMPONENTEN
3. TECHNISCHE DATEN
4. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH
5. HINWEISE ZUM BETRIEB
6. WARTUNG
7. LAGERUNG
8. UMWELTSCHUTZ
9. STÖRUNGSBEHEBUNG
10. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

1. SICHERHEITSHINWEISE PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG! Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.
Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.
Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
 - b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
 - c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- ### 2) Elektrische Sicherheit
- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.

Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
 - f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 3) **Sicherheit von Personen**
 - a) **Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
 - b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das**

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

des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.

6) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN RASENMÄHER

- a) **Verwenden Sie den Rasenmäher nicht beim schlechten Wetter, insbesondere bei Blitzgefahr.** Dadurch verringert sich das Risiko, vom Blitz getroffen zu werden.
- b) **Untersuchen Sie den Bereich, in dem der Rasenmäher eingesetzt werden soll, gründlich auf Wildtiere.** Wildtiere können während des Betriebs des Rasenmähers verletzt werden.
- c) **Untersuchen Sie sorgfältig den Bereich, in dem der Rasenmäher verwendet werden soll, und beseitigen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdgegenstände.** Herumgeschleuderte Gegenstände können zu Körperverletzungen führen.
- d) **Überprüfen Sie vor der Verwendung das Mähmesser und die Messerbaugruppe, um sicherzustellen, dass sie nicht abgenutzt oder beschädigt sind.** Abgenutzte oder beschädigte Teile erhöhen das Verletzungsrisiko.
- e) **Überprüfen Sie den Grasfänger regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigung.** Ein abgenutzter oder beschädigter Grasfänger kann das Verletzungsrisiko erhöhen.
- f) **Lassen Sie die Schutzausrüstungen an Ihrem Platz. Die Schutzausrüstungen müssen ordnungsgemäß funktionieren und korrekt montiert sein.** Eine lockere, beschädigte oder nicht ordnungsgemäß funktionierende Schutzausrüstung kann zu Körperverletzungen führen.
- g) **Halten Sie alle Kühlluftentlüsse sauber.** Blockierte Lufteinlässe und Schmutzpartikel können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
- h) **Tragen Sie beim Betrieb des Rasenmähers immer rutschfeste und schützende Schuhe.** Benutzen Sie den Rasenmäher nicht barfuß oder mit offenen Sandalen. Dadurch wird das Verletzungsrisiko der Füße durch den Kontakt mit der sich bewegenden Klinge verringert.
- i) **Tragen Sie bei der Bedienung des Gerätes immer lange Hosen.** Unbedeckte Haut erhöht

die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen durch weggeschleuderte Gegenstände.

- j) **Benutzen Sie den Rasenmäher nicht bei nassem Gras. Gehen Sie, bitte niemals rennen.** Dadurch wird die Gefahr von Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können, verringert.
- k) **Benutzen Sie den Rasenmäher nicht an übermäßig steilen Hängen.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- l) **Achten Sie bei der Arbeit an Hängen immer auf einen sicheren Stand, arbeiten Sie immer quer über Hänge, niemals bergauf oder bergab, und seien Sie vorsichtig bei Richtungsänderungen.** Dies verringert das Risiko von Kontrollverlust, Ausrutschen und Stürzen, die zu Verletzungen führen können.
- m) **Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Rasenmäher rückwärts bewegen oder zu sich heranziehen.** **Achten Sie immer auf Ihre Umgebung.** Dadurch wird die Stolpergefahr während des Betriebs reduziert.
- n) **Berühren Sie keine Klingen und andere gefährliche Teile, während sie noch in Bewegung sind.** Dadurch wird die Verletzungsgefahr durch sich bewegende Teile verringert.
- o) **Achten Sie beim Entfernen von eingeklemmttem Material oder beim Reinigen des Rasenmähers darauf, dass alle Netzschalter ausgeschaltet und der Akku entfernt ist.** Unerwarteter Betrieb des Rasenmähers kann zu schweren Verletzungen führen.

SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) **Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.**
- b) **Akkupack nicht kurzschießen.** Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschießen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen werden könnten. Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschießen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) **Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen.** Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) **Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.**
- e) **Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt,**

darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen. Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

- f) Akkupack sauber und trocken halten.
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- h) Akkupackmuss vor Gebrauch aufgeladen werden. Immer dieses Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.
- j) Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.
- k) Nur mit dem von Worx bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- l) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.
- s) Achtung! Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien.

SYMBOLE

	Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen
	ACHTUNG – Achten Sie auf weggeschleuderte Gegenstände – halten Sie Unbeteiligte fern

	ACHTUNG – Halten Sie Hände und Füße weg von den Mähmessern
	ACHTUNG – Vor der Wartung ist der Akkupack abzuklemmen
	Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.
	Nicht verbrennen
	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 Haushaltmüll 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.

2. KOMPONENTEN

1. SICHERHEITS-SPERRTASTE

2. BÜGELHANDGRIFF

3. OBERER GRIFF

4. GRIFF KNOPF, OBERER

5. GRIFF FÜR BEUTEL

6. SICHERHEITSKLAPPE

7. GRASFANGBEUTEL

8. GRIFF KNOPF, UNTERER

9. TRAGEGRIFF

10. AKKU-ABDECKUNG

11. GRASFANGBEUTEL-ANZEIGE

12. UNTERER GRIFF

13. AKKU-PACK* (SIEHE ABB. E1)

14. SICHERHEITSSCHLÜSSEL (SIEHE ABB. E1)

15. MESSERBOLZEN (SIEHE ABB. M1)

16. MESSER (SIEHE ABB. M1)

* Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang.

3. TECHNISCHE DATEN

Typ WG730E WG730E.X (7 - Bezeichnung der Maschine, repräsentiert die Schnurloser Rasenmäher)

	WG730E WG730E.X **
Nennspannung	20V Max. **
Leeraufdrehzahl	3500 /min
Aufsatzdurchmesser	32 cm
Schniederadius	30 cm
Vorderrad-Durchmesser	140 mm
Hinterrad-Durchmesser	160 mm
Schnitthöhe	30 – 70 mm
Schneidehöhen-Positionen	3
Grasfangkorb	30 L
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku
Gewicht (Bare-Tool)	8.6 kg

** X=1-999, A-Z, M1-M9 werden nur für verschiedene Kunden verwendet, es gibt keine sicherheitsrelevanten Veränderungen zwischen diesen Modellen.

***Spannung ohne Arbeitslast gemessen.
Anfangsakkuspannung erreicht maximal 20 Volt.
Nennspannung ist 18 Volt.

EMPFOHLENE AKKUS UND LADEGERÄTE

Kategorie	Typ	Kapazität
20V Akkupack	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Lader	WA3880	2.0A

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	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Gewichtete Schallleistung	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.0 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 bestimmungsgemäß eund diesen Anweisungen entsprechende Gebrauch.

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

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

So minimieren Sie das Risiko, dem Sie bei Vibrationen ausgesetzt sind.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meißel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug den Anweisungen entsprechend und achten Sie stets auf eine gutes Einfetten (wo erforderlich).

Bei regelmäßiger Verwendung von Elektrowerkzeug sollten Sie in Antivibrationszubehör investieren.

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

4. BESTIMMUNGS-GEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Produkt ist bestimmt für das Rasenmähen im privaten Bereich.

5. HINWEISE ZUM BETRIEB

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

MONTAGE UND BEDIENUNG

MASSNAHME	ABBILDUNG
MONTAGE	
Montage der Griffstange	Siehe Abb. A1-A4
Montage des Gras-Sammelbeutels	Siehe Abb. B1-B3
Montage des Gras-Sammelbeutels am Rasenmäher	Siehe Abb. C1, C2
HINWEIS: Drücken Sie den Gras-Beutel leicht ein, um sicherzugehen, dass er komplett installiert ist.	
Prüfen des Akkuladestands	Siehe Abb.D1
HINWEIS: Abb. D1 gilt nur für das Akkupack mit Akkustandanzeige.	
Aufladen des Akkupacks Weitere Details finden Sie im Handbuch des Ladegeräts.	Siehe Abb.D2
Einsetzen/ausbauen der Batterie	Siehe Abb. E1, E2
BETRIEB	
Starten & Stoppen	Siehe Abb.F

instellen der Schnitthöhe
Entfernen Sie den Akku-Pack.
Drehen Sie den Mäher um.
Greifen Sie ein Rad und ziehen oder schieben Sie es nach vorne. Achten Sie darauf, es so weit nach vorne zu ziehen, dass es sich in der Radhalterung nach oben/unten bewegen lässt. Wenn sich das Rad in der vordersten Position befindet, schieben Sie es nach oben oder unten in die gewünschte Position. Wiederholen Sie die obigen Schritte für alle vier Räder. Stellen Sie sicher, dass sich alle vier Räder in der gleichen Schnitthöhe befinden.


WANUNG! 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!



Grasbehälterfüllstandanzeige
Leer: Klappe leicht geöffnet (a)



Voll: Klappe geschlossen (b)



Entfernen/Leeren des Gras-Sammelbeutels



WANUNG! 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.

Aufbewahrung

Siehe Abb. G1, G2

TIPPS FÜR DAS MÄHEN

HINWEIS: INSPIZIEREN SIE IMMER DIE GEGEND, IN WELCHER DER RASENMÄHER GENUTZT WERDEN SOLL. ENTFERNEN SIE ALLE STEINE, STÖCKE, DRÄHTE, KNOCHEN UND ANDEREN SCHUTT, DER DURCH DIE ROTIERENDEN KLINGEN HOCH

GESCHLEUDERT WERDEN KÖNNTE.

1. Mähen Sie seitwärts an Abhängen entlang und niemals hoch oder runter. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie auf Abhängen die Richtung ändern. Mähen Sie nicht übermäßig auf steilen Hängen. Bewahren Sie immer eine gute Standfestigkeit.
2. Lassen Sie Henkel los, um den Mäher auszuschalten, wenn Sie eine Kiesfläche überqueren (Steine können vom Messer geworfen werden).
3. Stellen Sie den Rasenmäher auf die höchste Schnittstufe, wenn Sie unebenen Boden oder hohes Unkraut mähen. Ein Entfernen von zu viel Gras auf einmal kann zum Schnellschluss des Schutzschalters führen. Das stoppt den Rasenmäher.
4. Falls ein Gras-Beutel während der Zeit raschen Wachstums benutzt wird, kann es sein, dass das Gras die Entleerungs-Öffnung verstopft. Lassen Sie Henkel los, um den Rasenmäher auszuschalten, und ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab. Entfernen Sie den Gras-Beutel und schütteln Sie das Gras runter ins hintere Ende des Beutels. Reinigen Sie auch alles Gras oder jeden Schutt, der sich rund um die Entleerungs-Öffnung festgesetzt haben mag. Ersetzen Sie den Gras-Beutel.
5. Wenn der Rasenmäher anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, lassen Sie Henkel los, um den Rasenmäher auszuschalten, und ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab. Entfernen Sie dann den Sicherheitsschlüssel. Suchen Sie sofort nach der Ursache. Vibration ist ein Zeichen für Probleme. Bedienen Sie den Rasenmäher nicht, bis eine Wartungsprüfung durchgeführt worden ist.
6. **LASSEN SIE HENKEL IMMER WIEDER LOS, UM RASENMÄHER AUSZUSCHALTEN UND DEN SICHERHEITSSCHLÜSSEL ZU ENTFERNEN, WENN SIE IHN FÜR KURZE ZEIT UNBEAUFSICHTIGT LASSEN.**

SCHNEIDEBEREICH

Der Schneidebereich kann durch mehrere Faktoren beeinträchtigt werden, beispielsweise durch die Schnitthöhe, die Feuchtigkeit des Rasens, die Graslänge und -dichte. Außerdem wird durch zu häufiges Starten und Anhalten des Rasenmähers im laufenden Betrieb der Schneidebereich verkleinert. Die folgende Tabelle stellt den Zusammenhang zwischen Schneidbedingungen und Schneidebereich dar.

Schnitthöhe	Schneidebereich (maximal)
7cm bis 5cm abschneiden	200 m ² (4.0Ah Akkupack)

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 Schnithöhe eingesetzt werden, die zudem die Lebensdauer der Batterie verlängert.

6. WARTUNG

WARNUNG: 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 verschlossene oder beschädigte Komponenten. Die Abdeckungen und Schutzbleche müssen in einwandfreiem Zustand und richtig angebracht sein. Vor dem Betrieb des Rasenmäthers 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

1. Gehen Sie sicher, dass die Klinge ausbalanciert bleibt.
2. Schärfen Sei 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.

DAS SCHÄRFEN EINER KLINGE IN EINEM SCHRAUBSTOCK (Siehe Abb. K)

1. Vergewissern Sie sich, dass der Henkel freigegeben ist, das Messer angehalten und der Sicherheitsschlüssel abgezogen wurde, bevor Sie das Messer abziehen.
2. Nehmen Sie die Klinge aus dem Rasenmäher. Lesen Sie die Anweisungen für das Herausnehmen und Anbringen der Klinge.
3. Sichern Sie die Klinge K-1 in einem Schraubstock K-2.
4. Tragen Sie eine Schutzbrille und passen Sie auf, dass Sie sich nicht selbst schneiden.
5. Feilen Sie die Schneidekanten der Klinge sorgfältig mit einer feinen Feile K-3 oder einem Schleifstein.
6. Überprüfen Sie die Balance der Klinge. Lesen Sie die Anweisungen für das Ausbalancieren der Klinge.
7. Ersetzen Sie die Klinge auf dem Rasenmäher und befestigen Sie diese sicher. Schauen Sie sich die nachstehenden Hinweise an.

AUSBALANCIEREN DER KLINGE (Siehe Abb. L)

Überprüfen Sie die Balance der Klinge dadurch, dass Sie das zentrale Loch in der Klinge L-1 auf einen Schraubenzieher-Schaft L-2 platzieren, der horizontal im Schraubstock L-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. M1, M2)

Erneuern Sie - unabhängig vom Zustand - Ihre Klinge, sobald Sie 50 Stunden mit Ihr gemäht haben oder spätestens nach 2 Jahren.

Je nachdem, was früher eintritt. Folgen Sie diesen Arbeitsschritten, um Ihre Klinge herauszunehmen und zu ersetzen. Sie brauchen dafür Gartenhandschuhe (nicht mitgeliefert) und einen Gabelschlüssel (nicht mitgeliefert), um die Klinge herauszunehmen. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsschlüssel und die Batterien nicht installiert sind. Klemmen Sie einen Holzklotz zwischen dem Messer und dem Mähwerk ein, um das Drehen des Messers zu verhindern fest und lösen Sie die Klingenschraube mit einem Schraubenschlüssel.

Nehmen Sie dann die Klinge ab.

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

7. AUFBEWAHRUNG (SIEHE ABB. J1, J2)

Schalten Sie den Rasenmäher aus und entfernen Sie stets den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Das Äußere des Rasenmähers gründlich mit einer weichen Bürste und einem Tuch reinigen. Kein Wasser und keine Lösungs- oder Poliermittel verwenden. Anhaftendes Gras und Schmutz entfernen, insbesondere von den Lüftungsschlitzten.

Den Rasenmäher auf die Seite legen und den Messerbereich reinigen. Zusammengepresstes Schnittgut im Messerbereich mit einem Holz- oder Plastikstück entfernen.

Den Rasenmäher an einem trockenen Ort aufbewahren. Keine anderen Gegenstände auf die Maschine stellen.

8. 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.

BEI AKKUWERKZEUGEN

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

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

Details zur sicheren Entsorgung von gebrauchten Batterien

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

9. 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 Sicherheitssperrknopf 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.</p> <p>B. Stellen Sie die Schnitthöhe der Räder auf die höchste Position ein, und starten Sie den Rasenmäher.</p> <p>C. Wurde der Akku vollständig aufgeladen? Schließen Sie das Ladegerät an und warten Sie, bis die grüne LED aufleuchtet.</p> <p>D. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Vermeiden Sie eine Überlastung des Rasenmähers. Verlangsamen Sie die Schnittgeschwindigkeit, oder heben Sie die 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.</p> <p>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.</p> <p>B. Lassen Sie den Bedienungsbügel los, um den Mäher auszuschalten. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und die Batterien. Kippen Sie den Rasenmäher auf die Seite, und überprüfen Sie Folgendes: Schärfe des Messers – halten Sie das Messer scharf. Das Deck und die Auswurföffnung auf Verstopfungen.</p> <p>C. Die Radhöheneinstellung ist möglicherweise zu niedrig für den Rasen. Heben Sie die Schnitthöhe an.</p>	<p>6. Ladestatus-LEDs leuchten nicht.</p>	<p>A. Steckverbindung prüfen.</p> <p>B. Tauschen Sie das Ladegerät aus.</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>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>		

	8. Geschnittenes Gras wird vom Rasenmäher nicht im Beutel aufgesammelt.	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.
28	9. Beim Mulchen sind Ablagerungen erkennbar.	A. Es wird zu viel Gras abgeschnitten. Heben Sie die Schnitthöhe der Räder an, um die abgeschnittene Länge zu verkürzen. Schneiden Sie nicht mehr als 1/3 der Gesamtlänge. B. Prüfen Sie das Messer auf dessen Schärfe. Halten Sie das Messer stets gut geschärt.
28	10. Niedrige oder verringerte Laufzeit nach zahlreichen Anwendungen.	A. Bringen Sie das Gerät in ein autorisiertes Servicezentrum - eventuell ist ein neuer Akku erforderlich.
	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.

10. KONFORMITÄTserklärung

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

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt
Beschreibung **Worx Schnurloser Rasenmäher**
Typ WG730E WG730E.X (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 **94.9 dB(A)**
Garantierte Schallleistung **96 dB(A)**

Zertifizierungsstelle

Name: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(notifizierte Stelle 0197)

Anschrift: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

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

Zur Komplizierung der technischen Datei ermächtigte Person,

Name Marcel Filz
Anschrift Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12

Allen Ding

Stellvertretender Chefingenieur,

Prüfung und Zertifizierung

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SOMMAIRE

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ
2. LISTE DES COMPOSANTS
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
4. UTILISATION CONFORME
5. FONCTIONNEMENT
6. ENTRETIEN
7. RANGEMENT
8. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
9. GUIDE DE DÉPANNAGE
10. DECLARATION DE CONFORMITE

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ SÉCURITÉ DU PRODUIT AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX



AVERTISSEMENT Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique.

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

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

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

1) Sécurité de la zone de travail

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

2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser

d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

- b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).** L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil.** Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
- c) **Éviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- e) **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations

inattendues.

- f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
 - g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
 - h) Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
- 4) Utilisation et entretien de l'outil**
- a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
 - b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
 - c) Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
 - d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
 - e) Entretenir les outils et accessoires électriques.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
 - f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu

à des situations dangereuses.

- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévu.
 - 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**
 - a) Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
 - b) N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
 - c) Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.
 - d) Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
 - e) N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié.** Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
 - f) N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive.** L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.
 - g) Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmente le risque d'incendie.
- 6) Maintenance et entretien**
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques.** Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.
 - b) Ne révisez jamais de batteries endommagées.** La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de

service autorisés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE LA TONDEUSE

- a) **N'utilisez pas la tondeuse en cas d'intempéries, surtout lorsqu'il y a un risque de foudre.** Cela réduit le risque d'être frappé par la foudre.
 - b) **Cela réduit le risque d'être frappé par la foudre.** La tondeuse pourrait blesser les animaux pendant son fonctionnement.
 - c) **Inspectez bien la zone à tondre et retirez les pierres, morceaux de bois, fils, os et autres objets.** Les objets projetés peuvent causer des blessures.
 - d) **Avant d'utiliser la tondeuse, effectuez toujours une inspection visuelle pour vérifier si la lame et l'assemblage de la lame ne sont pas usés ou endommagés.** Des pièces usées ou endommagées augmentent le risque de blessures.
 - e) **Vérifiez régulièrement le bac de ramassage d'herbe pour repérer tout signe d'usure ou de détérioration.** Un bac de ramassage d'herbe usé ou endommagé peut augmenter le risque de blessures.
 - f) **Maintenez les dispositifs de protection en place.** Les dispositifs de protection doivent être en état de marche et correctement montés. Un dispositif de protection desserré, endommagé ou qui ne fonctionne pas correctement peut provoquer des blessures.
 - g) **Maintenez toutes les entrées d'air de refroidissement exemptes de débris.** Des entrées d'air obstruées et des débris faisant obstacle peuvent entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.
 - h) **Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours des chaussures de protection antidérapantes.** N'utilisez pas la tondeuse lorsque vous êtes pieds nus ou que vous portez des sandales ouvertes. Cela réduit le risque de blessures aux pieds en cas de contact avec la lame en mouvement.
 - i) **Pendant l'utilisation de la tondeuse, portez toujours des pantalons longs.** Une peau exposée augmente le risque de blessures liées à des projectiles.
 - j) **N'utilisez pas la tondeuse sur une pelouse mouillée.** Travaillez en marchant, jamais en courant. Cela réduit le risque de glissade et de chute, qui peut entraîner des blessures.
 - k) **N'utilisez pas la tondeuse sur des dévers trop importants.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute, qui peut entraîner des blessures.
 - l) **Lorsque vous tondez un terrain en pente, gardez toujours un bon équilibre, tondez**
- toujours en travers de la pente, jamais en montée ou en descente, et soyez extrêmement prudent au moment de changer de direction.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissade et de chute, qui peut entraîner des blessures.
- m) **Soyez extrêmement prudent lorsque vous reculez ou tirez la tondeuse vers vous.** Restez attentif à ce qui se passe autour de vous. Cela réduit le risque de trébuchement pendant le fonctionnement.
 - n) **Ne touchez pas les lames et autres pièces mobiles dangereuses lorsqu'elles sont toujours en mouvement.** Cela réduit le risque de blessures liées aux pièces mobiles.
 - o) **Au moment de retirer un objet bloqué ou de nettoyer la tondeuse, n'oubliez pas de mettre tous les interrupteurs d'alimentation hors tension, et de débrancher le bloc de batterie.** Le fonctionnement inattendu de la tondeuse peut entraîner des blessures graves.

MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) **La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.**
- b) **La batterie ne doit pas être court-circuitée.** Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques. Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.
- c) **La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur.** Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
- d) **La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.**
- e) **En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux.** En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau etappelez les urgences.
- f) **La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.**
- g) **Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.**
- h) **La batterie et les piles doivent être chargées avant usage.** Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- i) **Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.**

- j) Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.
- k) N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par Worx. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.
- l) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.
- m) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.
- n) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- o) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- p) Respectez les procédures de mise au rebut.
- q) Ne pas mélanger des piles de fabrication, capacité, taille ou type différents dans un appareil.
- r) Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.
- s) Attention ! Ne pas utiliser de piles non rechargeables.

SYMBOLES

	Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.		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.
	AVERTISSEMENT - Faites attention aux projections d'objets – personne ne doit se tenir à proximité		Ne pas brûler
	AVERTISSEMENT - Éloignez vos mains et pieds des lames		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.
	AVERTISSEMENT - Débranchez la batterie avant toute opération d'entretien		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.

2. LISTE DES COMPOSANTS

- 1. BOUTON DE VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ**
- 2. POIGNÉE DE COMMANDE**
- 3. POIGNÉE SUPÉRIEURE**
- 4. BOUTON DE POIGNÉE, SUPÉRIEUR**
- 5. POIGNÉE DE BAC**
- 6. RABAT DE SÉCURITÉ**
- 7. BAC DE COLLECTE D'HERBE**
- 8. BOUTON DE POIGNÉE, INFÉRIEUR**
- 9. POIGNÉE DE TRANSPORT**
- 10. COUVERCLE DE BLOC DE BATTERIE**
- 11. INDICATEUR DE BAC D'HERBE**
- 12. POIGNÉE INFÉRIEURE**
- 13. BLOC DE BATTERIE* (VOIR FIG. E1)**
- 14. CLÉ DE SÉCURITÉ (VOIR FIG. E1)**
- 15. BOULON DE LAME (VOIR FIG. M1)**
- 16. LAME (VOIR FIG. M1)**

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

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WG730E WG730E.X** (7 - désignations des pièces, illustration de la Tondeuse à gazon sans fil)

	WG730E WG730E.X**
Puissance nominale	20V Max.***
Vitesse à vide	3500 /min
Diamètre du tablier	32 cm
Diamètre de coupe	30 cm

Diamètre de roue avant	140 mm
Diamètre de roue arrière	160 mm
Hauteur de coupe	30 - 70 mm
Positions de hauteur de coupe	3
Capacité du bac	30 L
Type de batterie	Lithium-Ion
Poids (Outil nu)	8.6 kg

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

*** 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.

BATTERIES ET CHARGEURS CONSEILLÉS

Catégorie	Type	Capacité
20V Batterie	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Chargeur	WA3880	2.0A

33

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 K_{PA}	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique K_{WA}	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$ 1.0 dB (A)



5. FONCTIONNEMENT

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

ASSEMBLAGE ET FONCTIONNEMENT

ACTION	FIGURE
ASSEMBLAGE	
Assemblage du guidon	Voir Fig. A1-A4
Installation du sac de collecte d'herbe	Voir Fig. B1-B3
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.	Voir Fig.C1, C2
Vérification de l'état de charge de la batterie REMARQUE: La Fig. D1 s'applique uniquement à la batterie avec témoin lumineux de batterie.	Voir Fig.D1
Recharge du pack de batteries Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du chargeur.	Voir Fig.D2
Monter/retirer la batterie	Voir Fig.E1, E2
FONCTIONNEMENT	
Démarrage & Arrêt	Voir Fig.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.

4. UTILISATION CONFORME

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

Réglage de la hauteur de coupe
Retirez le bloc de batterie.
Retournez la tondeuse. Saisissez une roue et tirez-la ou poussez-la vers l'avant. Assurez-vous de la tirer vers l'avant assez loin pour qu'elle puisse être déplacée vers le haut/vers le bas dans le support de roue. Avec la roue dans sa position la plus en avant, faites-la glisser vers le haut ou vers le bas dans la position souhaitée. Répétez les étapes ci-dessus pour les quatre roues. Assurez-vous que les quatre roues sont à la même 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.

Indicateur de remplissage du sac à herbe

État vide: Le couvercle flotte (a)



État plein: le couvercle s'abaisse (b)



Retrait / Vidage du sac de collecte d'herbe

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.

Stockage

Voir Fig.G1,
G2

OS ET AUTRES DÉBRIS QUI POURRAIENT ÊTRE PROJETÉS PAR LA LAME EN ROTATION.

1. Tondez en travers des pentes, jamais de haut en bas. Faites extrêmement en changeant de sens sur les pentes. Ne tondez pas des pentes excessivement raides. Restez toujours bien en appui.
2. Relâchez la poignée pour éteindre la tondeuse lorsque vous traversez une zone gravelée (des pierres peuvent être projetées par la lame).
3. Placez la tondeuse sur la hauteur de coupe la plus élevée quand vous tondez un terrain difficile ou de l'herbe haute. Enlever trop d'herbe en même temps peut faire déclencher le disjoncteur, qui arrête la tondeuse.
4. Si vous utilisez un sac à herbe pendant la saison de forte croissance, l'herbe peut tendre à obstruer l'ouverture de décharge. Relâchez la poignée pour éteindre la tondeuse et retirez la clé de sécurité. Retirez le sac à herbe et secouez l'herbe vers le bas à l'arrière du sac. Nettoyez également toute herbe ou débris qui peuvent entourer l'ouverture de décharge. Remplacez le sac à herbe.
5. Si la tondeuse commence à vibrer de façon anormale, relâchez la poignée pour éteindre la tondeuse et retirez la clé de sécurité. Vérifiez immédiatement la cause. La vibration est un avertissement de problème. N'actionnez pas la tondeuse tant qu'un contrôle de service n'a pas été fait.
6. **TOUJOURS LIBER LA POIGNÉE POUR ÉTEINDRE LA TONDEUSE ET RETIRER LA CLÉ DE SÉCURITÉ LORSQUE VOUS LAISSEZ LA MACHINE SANS SURVEILLANCE MÊME PENDANT UNE PETITE PÉRIODE DE TEMPS.**

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	Zone de coupe (maximale)
Coupe 7 cm à 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batterie)

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

CONSEILS POUR TONDRE

REMARQUE: EXAMINEZ TOUJOURS LA ZONE OÙ LA TONDEUSE DOIT ÊTRE UTILISÉE ET ENLEVEZ TOUTES LES PIERRES, LES BÂTONS, LES FILS, LES

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.

6. 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 usées ou endommagées. Vérifier que les capots et les protections soient tous intactes et correctement fixés à la tondeuse. Effectuer tout l'entretien et toutes les réparations nécessaires avant d'utiliser la tondeuse. Si la tondeuse ne fonctionne plus malgré l'entretien régulier, Veuillez appeler le service client pour tout conseil.

AFFUTAGE DE LA LAME

MAINTENEZ LA LAME AFFUTÉE POUR UNE MEILLEURE EXÉCUTION DE LA TONTE. UNE LAME ÉMOUSÉE NE COUPE PAS L'HERBE PROPREMMENT ET NE PAILLE PAS CORRECTEMENT.

PORTEZ UNE PROTECTION DES YEUX APPROPRIÉE QUAND VOUS RETIRÉZ, 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.

REEMPLACER IMMÉDIATEMENT TOUTE LAME PLIÉE OU ENDOMMAGÉE.

EN AFFUTANT LA LAME

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, 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.

POUR AFFUTER LA LAME DANS UN ÉTAU (Voir Fig. K)

1. Assurez-vous que la poignée est libérée, que la lame est arrêtée et que la clé de sécurité est retirée avant de retirer la lame.

2. Retirez la lame de la tondeuse. Voyez les instructions pour retirer et monter la lame.
3. Fixez la lame K-1 dans un étau K-2.
4. Portez des lunettes de sûreté et faites attention à ne pas vous couper.
5. Limez soigneusement les tranchants de la lame avec une lime fine K-3 ou une pierre à aiguiser.
6. Contrôlez l'équilibre de la lame. Voyez les instructions pour l'équilibrage de la lame.
7. Remettez la lame sur la tondeuse et serrez solidement. Référez-vous aux instructions ci-dessous.

ÉQUILIBRAGE DE LA LAME (Voir Fig. L)

Contrôlez l'équilibrage de la lame en plaçant le trou au centre de la lame L-1 au-dessus d'un tournevis L-2, maintenu horizontalement dans un étau L-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. M1, M2)

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.

7. STOCKAGE (VOIR FIG. J1, J2)

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.

8. 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.

POUR LES OUTILS À BATTERIE

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

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

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

À la fin de la vie de l'appareil, retirez le pack de batteries avant de jeter l'appareil. Ne jetez pas les batteries à la poubelle ou dans le conteneur de déchets ordinaire. Ne jetez pas non plus la batterie avec la machine. Retirez le pack de batteries usagées de l'appareil et déposez-le dans un centre de recyclage spécialisé la plus proche ou la plus pratique. En cas de doute, consultez votre bureau local de protection de l'environnement. Les batteries peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont mises au rebut sans précautions, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne jetez pas les batteries usagées en tant que déchets municipaux non triés.

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

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.

10. DECLARATION DE CONFORMITE

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

Positec déclare que le produit
Description **Tondeuse à gazon sans fil Worx**
Modèle **WG730E WG730E.X (7- désignations des pièces, illustration de la Tondeuse à gazon sans fil)**
Fonction **Tondeuse à gazon**

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

2000/14/EC amendée par 2005/88/EC
Procédure d'évaluation de la conformité
conformément à **Annex VI**
Niveau de pression acoustique I **94.9 dB(A)**
Niveau d'intensité acoustique **96 dB(A)**

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

Et conforme aux normes,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN
IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

La personne autorisée à compiler le dossier
technique,
Nom Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Tondeuse à gazon sans fil

F

SOMMARIO

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA
2. ELENCO COMPONENTI
3. DATI TECNICI
4. USO CONFORME ALLE NORME
5. ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO
6. MANUTENZIONE
7. CONSERVAZIONE
8. TUTELA AMBIENTALE
9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
10. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA SICUREZZA DEL PRODOTTO AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA



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

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

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

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

1) Posto di lavoro

a) Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro.

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

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

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

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

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

2) Sicurezza elettrica

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

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

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

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

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

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

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

e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.

L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

f) Se si deve utilizzare l'elettrotensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale.

L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

3) Sicurezza delle persone

a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali.

Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.

b) Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi.

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

c) Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile.

Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.

d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrotensile.

Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare

lesioni a persone.

- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
 - f) **Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli.** Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
 - g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
 - h) **Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocompiacimento e trascuratezza dei principi di sicurezza.** Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.
- 4) **Maneggio e impiego accurato di elettrotensili**
 - a) **Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
 - b) **Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
 - c) **Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici.** Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
 - d) **Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituate a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
 - e) **Eseguire la manutenzione di elettrotensile e accessori.** Verificare che le parti mobili dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa. Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.
 - f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano

meno di frequente e sono più facili da condurre.

- g) **Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina. Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
 - h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.
- 5) **Maneggio e impiego accurato delle batterie**
 - a) **Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore.** Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo diverso.
 - b) **Utilizzare negli elettrotensili elettrici solo ed esclusivamente le batterie previste per tale scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso potrebbe dare insorgenza a lesioni a persone e comportare il rischio d'incendi.
 - c) **Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria può dare origine a bruciature o ad incendi.
 - d) **In caso di impiego sbagliato, possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio a un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.
 - e) **Non utilizzare una batteria o un elettrotensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
 - f) **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C potrebbe provocare un'esplosione.
 - g) **Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

6) Assistenza

Tosaerba senza fili

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA RELATIVE AL TOSAERBA

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

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

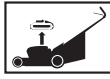
- a) **Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.**
- b) **Non cortocircuitare un pacco batteria.** Non conservare un pacco batteria disordinatamente in una scatola o un cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi tra essi o essere cortocircuitati da altri oggetti metallici. Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici, potrebbe avverarsi un collegamento tra i due terminali. Collegare i terminali della batteria potrebbe causare incendi o ustioni.
- c) **Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco.** Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.
- d) **Non sottoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.**
- e) **In caso di perdite da una cellula, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi.** In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- f) **Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.**
- g) **Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchi.**
- h) **Il pacco batteria deve essere caricato prima**



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

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

SIMBOLI

	Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni	 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.
	AVVERTENZA - Attenzione agli oggetti lanciati - tenere lontano gli astanti	 Batteria agli ioni di litio (Li-Ion). Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo riguardante la raccolta differenziata per tutti i pacchi batteria. La batteria sarà poi riciclata o demolita allo scopo di ridurre l'impatto ambientale. I pacchi batteria possono costituire un pericolo per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.
	AVVERTENZA - Tenere mani e piedi lontani dalle lame	 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
	Indossare guanti protettivi	
	Rimuovere la batteria dalla presa prima di eseguire qualsiasi regolazione, riparazione o intervento di manutenzione.	
	Rimuovere la chiave	



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.

2. ELEMENTI DELL'APPARECCHIO

- 1. PULSANTE DI SGANCIO DI SICUREZZA**
- 2. MANIGLIA DI SICUREZZA**
- 3. MANIGLIA SUPERIORE**
- 4. MANOPOLA DELLA MANIGLIA SUPERIORE**
- 5. MANIGLIA DEL CONTENITORE**
- 6. SPORTELLINO DI SICUREZZA**
- 7. CONTENITORE DI RACCOLTA DELL'ERBA**
- 8. MANOPOLA DELLA MANIGLIA INFERIORE**
- 9. MANIGLIA DI TRASPORTO**
- 10. COPERCHIO PACCO BATTERIA**
- 11. INDICATORE DEL CONTENITORE DI RACCOLTA DELL'ERBA**
- 12. MANIGLIA INFERIORE**
- 13. PACCO BATTERIA* (VEDERE FIG. E1)**
- 14. CHIAVE DI SICUREZZA (VEDERE FIG. E1)**
- 15. BULLONE DELLA LAMA (VEDERE FIG. M1)**
- 16. LAMA (VEDERE FIG. M1)**

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

3. SPECIFICHE TECNICHE

Codice **WG730E WG730E.X** (7- designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)

	WG730E WG730E.X **
Potenza Nominale	20V Max. **
Velocità a vuoto	3500 /min

Diametro alloggiamento lame	32 cm
Diametro di taglio	30 cm
Diametro ruote anteriori	140 mm
Diametro ruote posteriori	160 mm
Altezza di taglio	30 – 70 mm
Posizioni altezza di taglio	3
Capacità contenitore erba	30 L
Tipo di batteria	Ioni Di Litio
Peso (Utensile nudo)	8.6 kg

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

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

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

Categoria	Tipo	Capacità
20V Batteria	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Caricabatteria	WA3880	2.0A

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



INFORMAZIONI SUL RU-MORE

Pressione acustica ponderata	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Potenza acustica ponderata	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.0 dB (A)

Indossare protezione per le orecchie.



INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

Vibrazione ponderata tipica	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertezza	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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

Come viene usato l'apparecchio e i materiali tagliati o forati.

Le condizioni e la buona manutenzione dello strumento.

L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.

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

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

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

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

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

USARE sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

Conservare questo strumento sempre in conformità

a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

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

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

4. USO CONFORME ALLE NORME

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

5. ISTRUZIONI OPERATIVE

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

MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

AZIONE	FIGURA
MONTAGGIO	
Montaggio del manubrio	Vedi Fig. A1-A4
Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere	Vedi Fig. B1-B3
Assemblaggio del sacco di raccolta della polvere al tagliaerba	Vedi Fig. C1, C2
NOTA: Rilasciare leggermente la sacca raccolta erba per controllare che sia stata installata bene.	45
Controllo dello stato di carica della batteria	Vedi Fig. D1
NOTA: La Fig. D1 si riferisce solamente alla batteria con indicatore luminoso.	
Caricamento del pacco batteria È possibile trovare maggiori dettagli nel manuale del caricatore.	Vedi Fig. D2
Montaggio/smontaggio della batteria	Vedi Fig. E1, E2
FUNZIONAMENTO	
Avvio & Arresto	Vedi Fig. F



Regolazione dell'altezza di taglio
Rimuovere il pacco batteria.
Capovolgere il tosaerba. Afferrare una ruota e tirarla o spingerla in avanti. Assicurarsi di tirarla in avanti abbastanza da poterla spostare verso l'alto o verso il basso lungo il supporto della ruota. Con la ruota nella posizione più avanzata, farla scorrere verso l'alto o verso il basso nella posizione desiderata. Ripetere i passaggi precedenti su tutte e quattro le ruote. Assicurarsi che tutte e quattro le ruote si trovino alla stessa altezza di taglio.

AVVERTENZA! Arrestare, rilasciare la maniglia di leva per spegnere il tosaerba quando si attraversa un'area ghiaiosa (le pietre possono essere lanciate dalla lama). Impostare il tagliaerba sull'altezza massima di taglio quando si effettuano tagli su terreni non lisci o se l'erba è alta. Se si taglia troppa erba potrebbe scattare l'interruttore di protezione, e il tagliaerba si arresta.

Indicatore di riempimento del raccoglitore
Vuoto: Aletta aperta (a)



Pieno: Aletta chiusa (b)



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 raccoglierba montato.

Immagazzinaggio

Vedi Fig. G1, G2

Vedi Fig. H

Vedi Fig. I

Vedi Fig. J1,J2

dall'alto verso il basso. Prestare molta attenzione quando si cambia direzione sulle superfici inclinate. Non utilizzare su terreni molto scoscesi. Fare attenzione a mantenere sempre una presa ben salda per i piedi.

2. Rilasciare la maniglia di leva per spegnere il tosaerba quando si attraversa un'area ghiaiosa (le pietre possono essere lanciate dalla lama).
3. Impostare il tagliaerba sull'altezza massima di taglio quando si effettuano tagli su terreni non lisci o se l'erba è alta. Se si taglia troppa erba potrebbe scattare l'interruttore di protezione, e il tagliaerba si arresta.
4. Se durante la stagione con crescita rapida dell'erba si usa un sacco raccolta erba, l'erba potrebbe ostruire l'apertura di scarico. Rilasciare la maniglia di leva per spegnere il tosaerba e rimuovere la chiave di sicurezza. Smontare la sacca per l'erba e agitarla in modo che l'erba si depositi sul fondo. Pulire qualsiasi residuo di erba o altri detriti che possano essersi formati intorno all'apertura di scarico. Sostituire la sacca per i clienti nuovi.
5. Se il tosaerba inizierebbe a vibrare in modo anomalo, rilasciare la maniglia di leva per spegnere il tosaerba e rimuovere la chiave di sicurezza. Controllare immediatamente la causa della vibrazione. Le vibrazioni sono sempre un'indicazione di problemi. Non utilizzare il tagliaerba fino a quando non si è eseguito un controllo.
6. **RILASCIARE SEMPRE LA MANIGLIA DI LEVA PER SPEGNERE E RIMUOVERE LA CHIAVE DI SICUREZZA QUANDO UTILIZZARLO ANCHE PER UN BREVE PERIODO.**

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	Area di taglio (massima)
Tagliare da 7 cm a 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batteria)

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.

SUGGERIMENTI PER IL TAGLIO DEL'ERBA

NOTA: ISPEZIONARE SEMPRE L'AREA NELLA QUALE SI DEVE UTILIZZARE IL TAGLIAERBA E TOGLIERE PIETRE, BASTONI, CAVI, OSSI ED ALTRA SPORCIZIA CHE POTREBBE ESSERE LANCIATA DALLA LAMA IN ROTAZIONE.

1. Tagliare l'erba lungo la superficie di terreni scoscesi muovendosi in senso trasversale, e mai



- 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.

6. 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

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.

AFFILARE LA LAMA IN UNA MORSA (Vedi Fig. K)

1. Assicurarsi che la maniglia di leva sia rilasciata, la lama si sia fermata e la chiave di sicurezza sia

- rimossa prima di rimuovere la lama.
2. Smontare la lama dal tagliaerba. Vedere le istruzioni per lo smontaggio e per rimontare la lama.
3. Fissare la lama K-1 in una morsa K-2.
4. Indossare occhiali di sicurezza e prestare attenzione a non tagliarsi.
5. Affilare i bordi taglienti con attenzione utilizzando una lima fine K-3 o una pietra per affilare.
6. Controllare l'equilibratura della lama. Vedere le istruzioni per l'equilibratura della lama.
7. Rimontare la lama sul tagliaerba e serrare bene. Fare riferimento alle istruzioni riportate di seguito.

EQUILIBRATURA DELLA LAMA (Vedi Fig.L)

Verificare l'equilibratura della lama posizionando il foro centrale della lama L-1 su un giravite L-2, bloccati in orizzontale su una morsa L-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. M1, M2)

Sostituire la lama dopo 50 ore di taglio o 2 anni, quale delle due condizioni si verifica prima, indipendentemente dalle condizioni.

Per smontare e rimontare la lama seguire queste procedure. Sono necessari guanti da giardinaggio (non in dotazione) ed una chiave (non in dotazione) per smontare la lama. Assicurarsi che la chiave di sicurezza e le batterie non siano installate. Incastrare un blocco di legno tra la lama e il piatto del tosaerba per evitare che la lama ruoti e svitare il bullone della lama ruotandolo in senso antiorario con la chiave, poi rimuovere la lama. Per rimontare, mettere la lama con il lato affilato verso il basso. Serrare bene il dado della lama.

7. IMMAGAZZINAMENTO (VEDI FIG. J1, J2)

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.

8. 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.

PER GLI UTENSILI A BATTERIA

La temperatura ambientale raccomandata per l'uso e la conservazione dell'utensile e della batteria è di 0 °C-45 °C. La temperatura ambientale raccomandata per il caricabatterie durante la carica è di 0 °C-40 °C.

Dettagli relativi alla corretta eliminazione delle batterie usate

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

9. 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 che la 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.
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 rasaerba non raccoglie lo sfalcio nel sacco.	A. Rimuovere la piastra di pacciamatura quando si usa il sacco. B. Condotto intasato.Rilasciare il pulsante di sicurezza per spegnere il tosaerba. Rimuovere la chiave di sicurezza e le batterie.Eliminare lo sfalcio dal condotto. C. Troppa erba tagliata. Sollevare l'altezza di taglio delle ruote per accorciare la lunghezza del taglio. D. Sacco pieno. Svuotare il sacco più frequentemente.
9. Durante la pacciamatura si vedono sfalci evidenti.	A. Viene tagliata troppo 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.

10. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

A nome di Positec si dichiara che il prodotto
Descrizione **Tagliaerba a batteria Worx**
Codice **WG730E WG730E.X (7- designazione del macchinario rappresentativo del Tagliaerba a batteria)**
Funzione **Falciatura prati**

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

2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC
Procedura di conformità come da **Annex VI**
Potenza acustica pesata **94,9 dB(A)**
Massima potenza di rumore garantita **96 dB(A)**

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

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

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




2021/11/12
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
2. LISTA DE COMPONENTES
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
4. Uso indicado
5. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
6. MANTENIMIENTO
7. ALMACENAMIENTO
8. PROTECCIÓN AMBIENTAL
9. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
10. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD SEGURIDAD DEL PRODUCTO ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES

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

Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

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

1) Zona de trabajo

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

2) Seguridad eléctrica

- a) **Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente.** Nunca modificar el enchufe de ninguna manera.

No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

- b) **Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras.** Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) **No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos.** El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) **No abusar del cable.** Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredadas aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores.** El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a) **Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera una herramienta eléctrica.** No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.
- b) **Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular.** Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
- c) **Evite el arranque accidental.** Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) **Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento.** Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
- e) **No extralimitarse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento.** Esto permite un

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

debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

ADVERTENCIAS SOBRE LA SEGURIDAD DEL CORTACÉSPED

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

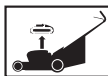
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

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

- n) Recargue solo con el cargador indicado por Worx. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.
- o) No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.
- p) Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- q) Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.
- r) Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.
- s) Deshágase del producto correctamente.
- t) No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- r) Mantener la batería lejos de microondas y alta presión.
- s) ¡Advertencia! No utilice pilas no recargables.

SÍMBOLOS

	Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones
	ADVERTENCIA: Tenga cuidado con los objetos lanzados; mantenga alejados a los transeúntes
	ADVERTENCIA: Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas
	ADVERTENCIA - Desconecte la batería antes del mantenimiento
	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.
	No incinerar
	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



La cuchilla continúa rotando después de apagar la máquina. Espere hasta que todos los componentes de la misma se hayan detenido antes de tocarlos.

2. LISTA DE COMPONENTES

1. BOTÓN DE BLOQUEO DE SEGURIDAD

2. ASIDERO DE FIJACIÓN

3. ASIDERO SUPERIOR

4. MANDO DEL ASIDERO, SUPERIOR

5. ASIDERO DE BOLSA

6. ALETA DE SEGURIDAD

7. BOLSA DE RECOGIDA DE CÉSPED

8. MANDO DEL ASIDERO, INFERIOR

9. ASIDERO DE TRASPORTE

10. CUBIERTA DEL GRUPO DE BATERÍAS

11. INDICADOR DE BOLSA DE CÉSPED

12. ASIDERO INFERIOR

13. GRUPO DE BATERÍAS* (VER FIG. E1)

14. LLAVE DE SEGURIDAD (VER FIG. E1)

15. PERNO DE CUCHILLAS (VER FIG. M1)

16. CUCHILLA (VER FIG. M1)

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

3. DATOS TÉCNICOS

Modelo **WG730E WG730E.X** (7 - denominaciones de maquinaria, representantes de Cortacésped sin cables)

	WG730E WG730E.X **
Potencia nominal	20V ■■■ Max.**
Velocidad sin carga	3500 /min
Diámetro de la plataforma	32 cm
Diámetro de corte	30 cm

Diámetro de la rueda delantera	140 mm
Diámetro de la rueda trasera	160 mm
Altura de corte	30 – 70 mm
Posiciones de altura de corte	3
Capacidad de colección de césped	30 L
Tipo de batería	Litio
Peso (Sin batería)	8.6 kg

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

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

BATERÍAS Y CARGADORES RECOMENDADOS

Categoría	Tipo	Capacidad
20V Batería	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Cargador	WA3880	2.0A

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} = 81.3 dB(A)
K _{PA}	3.0 dB (A)
Nivel de potencia acústica de ponderación	L_{WA} = 94.9 dB(A)

K_{WA}

1.0 dB (A)

Utilice protección auditiva.



INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Frecuencia de vibración típica	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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.

4. UTILIZACIÓN REGLAMENTARIA

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

Cortacésped a batería

5. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



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

MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

ACCIÓN	ILUSTRACIÓN
MONTAJE	
Montaje de la barra del mango	Véase la fig. A1-A4
Montaje de la bolsa de recolección de hierba	Véase la fig. B1-B3
Montaje de la bolsa de recolección de hierba en el cortacésped	Véase la fig. C1, C2
NOTA: Presione ligeramente la bolsa para pasto para asegurarse de que se encuentra completamente instalada.	
Comprobación del nivel de carga de la batería	Véase la fig.D1
NOTA: La Fig. D1 solo es aplicable a la batería con indicador de la batería.	
Cargar la batería Encontrará más información en el manual del cargador.	Véase la fig.D2
Instalar/extraer la batería	Véase la fig. E1, E2
FUNCIONAMIENTO	
Arranque & Parada	Véase la fig.F

Ajuste de la altura de corte
Retirar el grupo de baterías.
Voltear la segadora. Agarrar una rueda y tirar o empujar de ella hacia delante. Asegurarse de tirar de ella hacia delante suficientemente como para se pueda subir/bajar en la escuadra de rueda. Con la rueda su posición más adelantada, deslizarla arriba o abajo hasta la posición que se deseé. Repetir los pasos anteriores para las cuatro ruedas. Asegurarse de que las cuatro ruedas estén a la misma 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.

Indicador de llenado del saco de césped

Saco vacío: aleta flotante (a)



Saco lleno: aleta descendida (b)



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.

Almacenamiento

Véase la fig.
G1, G2

Véase la fig.H

Véase la fig. I

Véase la fig.
J1,J2

Extreme la precaución al cambiar de dirección en las pendientes. No corte sobre pendientes excesivamente pronunciadas. Mantenga siempre un apoyo firme.

2. Suelte el mango de la fianza para apagar la cortadora cuando cruce cualquier área con gravas (la cuchilla podría arrojar piedras).
3. Coloque el cortacésped en el punto de corte más alto si desea cortar sobre suelos altos. Cortar demasiada hierba de una vez podría hacer saltar el interruptor de circuito y detener el cortacésped.
4. Si se utiliza una bolsa de hierba durante la temporada de crecimiento rápido, la hierba podría tender a atascarse en la abertura de descarga. Suelte el mango de la fianza para apagar el cortacésped y retire la llave de seguridad. Extraiga la bolsa de hierba y sacuda la hierba para acumularla en la parte trasera de la bolsa. Limpie también la hierba y demás residuos que pudieran haberse acumulado en la abertura de descarga. Cambie la bolsa de hierba.
5. Si el cortacésped comienza a vibrar de manera anormal, suelte el mango de la fianza para apagar el cortacésped y retire la llave de seguridad. Extraiga la llave de seguridad. Compruebe la causa inmediatamente. La vibración suele ser señal de problemas. No utilice el cortacésped hasta realizar una comprobación del sistema.

6. SIEMPRE LIBERE EL MANGO DE LA FIANZA PARA APAGAR EL CORTACÉSPED Y QUITE LA LLAVE DE SEGURIDAD AL DEJARLA SIN ATENDER AUNQUE SEA POR UN CORTO PERÍODO DE TIEMPO.

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	Zona de corte (máximo)
Corte de 7 cm a 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batería)

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,

SUGERENCIAS DE CORTE

ATENCIÓN: INSPECCIONE SIEMPRE EL ÁREA EN LA QUE DESEE UTILIZAR EL CORTACÉSPED Y RETIRE TODAS LAS PIEDRAS, RAMAS, CABLES, HUESOS Y DEMÁS RESIDUOS QUE PUDIERAN SER LANZADOS POR LA CUCHILLA GIRATORIA.

1. En las pendientes, corte en dirección perpendicular, nunca hacia arriba y hacia abajo.

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.

6. 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. ASEGUARSE DE QUE LA LLAVE DE SEGURIDAD Y LAS BATERÍAS ESTÉN QUITADAS.

Aafil la cuchilla dos veces durante una sesión de corte suele ser suficiente en circunstancias normales. La arena hace que la cuchilla se desafile rápidamente. Si el suelo de su jardín es arenoso, necesitará afilar las cuchillas con más frecuencia.

CAMBIE INMEDIATAMENTE LAS CUCHILLAS SI ESTÁN DOBLADAS O DETERIORADAS.

AL AFILAR LA CUCHILLA

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

NOTA:

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

PARA AFILAR LA CUCHILLA EN UN TORNO (Véase la fig. K)

1. Asegúrese de que se ha soltado el mango de la fijanza, la cuchilla se ha detenido y se ha quitado la

llave de seguridad antes de retirar la cuchilla.

2. Extraiga la cuchilla del cortacésped. Consulte las instrucciones para desinstalar e instalar la cuchilla.
3. Fije la cuchilla K-1 en un torno K-2.
4. Utilice gafas de seguridad y tenga cuidado de no cortarse.
5. Afile con cuidado los bordes de corte de la cuchilla con un diente fino K-3 o una piedra de afilado.
6. Compruebe que la cuchilla esté equilibrada. Consulte las instrucciones para equilibrar la cuchilla.
7. Vuelva a colocar la cuchilla en el cortacésped y fíjela firmemente. Consulte las instrucciones siguientes.

EQUILIBRAR LA CUCHILLA (Véase la fig. L)

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

MANTENIMIENTO DE LAS CUCHILLAS (Véase la fig. M1, M2)

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. Asegúrese 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.

7. ALMACENAMIENTO (VÉASE LA FIG. J1, J2)

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 límpie el área de la cuchilla. Si encuentra residuos de césped compactados en el área de la cuchilla, retírelos con un implemento de madera o plástico.

Guarde la máquina en un lugar seco. No coloque otros objetos encima de la máquina.

8. 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.

PARA LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA

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

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

Detalles sobre la eliminación segura de baterías usadas

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

9. 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 satis-factorio, o no se corta todo el césped.	<p>A. ¿La batería está completamente cargada? Conecte el cargador y espere hasta que se ilumine la luz verde.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	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.
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.	8. El cortacésped no recoge los recortes en la bolsa.	<p>A. Extraiga la placa de mantillo al embolsar.</p> <p>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.</p> <p>C. Demasiada hierba cortada. Eleve la altura de corte de las ruedas para reducir la longitud del corte.</p> <p>D. Bolsa llena. Vacíe la bolsa con más frecuencia.</p>
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.	9. Se ven recortes en el mantillo.	<p>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.</p> <p>B. Compruebe que la cuchilla esté afilada. La cuchilla debe mantenerse siempre afilada.</p>
	<p>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.</p>	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 enfrie a 42 °C o menos.

10. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto
Descripción **Cortacésped sin cables Worx**
Modelo WG730E WG730E.X (7 - denominaciones de maquinaria, representantes de Cortacésped sin cables)
Función **Corte de césped**

Cumple con las siguientes Directivas,

2006/42/EC, 2014/30/EU

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

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

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

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

Nivel de presión acústica **94.9 dB(A)**

Nivel de intensidad acústica **96 dB(A)**

Notificación realizada por

**Nombre: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(cuadro notificado 0197)**

Dirección: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Normativas conformes a,

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

60

La persona autorizada para componer el archivo técnico,

Firma **Marcel Filz**

Dirección **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12

Allen Ding

Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación.

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Cortacésped a batería

ES

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
2. LISTA DE COMPONENTES
3. DADOS TÉCNICOS
4. UTILIZAÇÃO CONFORME AS DISPOSIÇÕES
5. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO
6. MANUTENÇÃO
7. ARMAZENAR
8. PROTECÇÃO AMBIENTAL
9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA SEGURANÇA DO PRODUTO AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA



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

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

Guarde estas instruções para referência futura.

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

1) LOCAL DE TRABALHO

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for.** Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas

eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.

- b) **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- c) **Não exponha este equipamento à chuva ou humidade.** A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) **Não maltrate o cabo de alimentação.** Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enredados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) **Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior.** A utilização de um cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- f) **Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual.** A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) **Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica.** Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.
- b) **Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção.** Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
- c) **Evite o arranque acidental da ferramenta.** Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou accionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
- d) **Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.
- e) **Não exceda as suas próprias capacidades.** Mantenha sempre o corpo em posição firme e de

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

6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA PARA O CORTA-RELVA

- a) Não utilize o corta-relva em más condições climáticas, especialmente quando existe o risco de relâmpagos. Isto diminui o risco de ser atingido por um raio.
- b) Insprie-se minuciosamente a área onde o corta-relva vai ser utilizado para detetar a presença de animais selvagens. Os animais selvagens podem ser feridos pelo corta-relva durante a operação.
- c) Insprie-se minuciosamente a área onde o corta-relva vai ser utilizado e remova todas as pedras, paus, arames, ossos e outros objetos estranhos. Os objetos projetados podem causar ferimentos pessoais.
- d) Antes de utilizar o corta-relva, inspecione-o sempre visualmente para ver se a lâmina e o conjunto da lâmina não estão desgastados ou danificados. Peças gastas ou danificadas aumentam o risco de lesões.
- e) Verifique o apanhador de relva com frequência para detetar sinais de desgaste ou deterioração. Um apanhador de relva desgastado ou danificado aumenta o risco de lesões pessoais.
- f) Mantenha todas as proteções instaladas. As proteções têm de estar devidamente instaladas e em bom estado de funcionamento. Uma proteção que esteja solta, danificada ou que não esteja a funcionar corretamente, poderá resultar em ferimentos pessoais.
- g) Mantenha todas as entradas de ar de arrefecimento livres de detritos. As entradas de ar bloqueadas e com detritos podem resultar em sobreaquecimento ou risco de incêndio.
- h) Durante a operação do corta-relva, use sempre calçado antiderrapante e de proteção. Não opere o corta-relva quando estiver descalço ou a usar sandálias abertas. Isso reduz a probabilidade de sofrer lesões nos pés pelo contacto com a lâmina em movimento.
- i) Durante a operação do corta-relva, use sempre calças compridas. A pele exposta aumenta a probabilidade de ferimentos por objetos

projetados.

- j) Não opere o corta-relva quando a relva estiver molhada. Caminhe, nunca corra. Isto reduz o risco de escorregar e cair, podendo resultar em ferimentos pessoais.
- k) Não opere o corta-relva em áreas com grande inclinação. Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- l) Ao trabalhar em áreas inclinadas, certifique-se sempre de que tem uma boa base de apoio, trabalhe no sentido transversal da inclinação, nunca a subir ou descer, e tenha extrema cautela ao mudar de direção. Isto reduz o risco de perda de controlo, escorregar e cair, o que pode resultar em ferimentos pessoais.
- m) Tenha extrema cautela ao fazer marcha-atrás ou ao puxar o corta-relva na sua direção. Esteja sempre atento ao que se passa em seu redor. Isto reduz o risco de tropeçar durante a operação.
- n) Não toque nas lâminas nem noutras peças móveis perigosas quando ainda estiverem em movimento. Isto reduz o risco de ferimentos ocasionados pelas peças móveis.
- o) Ao remover qualquer material encravado ou ao limpar o corta-relva, certifique-se de que todos os interruptores de energia estão desligados e que o módulo de bateria está desligado. A colocação em funcionamento inesperada do corta-relva pode resultar em lesões pessoais graves.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.
- b) Não submeta a bateria a curto-circuitos. Não armazene as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-círcito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores. Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-círcuito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- c) Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios. Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.
- d) Não exponha a bateria ao choque eléctrico.
- e) Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos. Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.

- f) Mantenha a bateria limpa e seca.
- g) Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.
- h) A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada. Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- i) Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.
- j) Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.
- k) Recarregue apenas com o carregador especificado pela Worx. Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.
- l) Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.
- m) Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- n) Preserve as informações originais do produto para futura referência.
- o) Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.
- p) Elimine-a de forma adequada.
- q) Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.
- r) Mantenha a bateria longe de fornos micro-ondas e altas pressões.
- s) Aviso! Não utilize pilhas não recarregáveis.



AVISO – Desligue a bateria antes da manutenção



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.



Não queimar



Li-Ion



Bateria de iões de lítio Este produto foi marcado com um símbolo relacionado com a "recolha separada" de todos os conjuntos de baterias e o conjunto de bateria. Será reciclada ou desmantelada para reduzir o impacto no meio ambiente. Os conjuntos de baterias podem ser perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, uma vez que contêm substâncias perigosas.



Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções



AVISO – Cuidado com os objetos atirados – mantenha os transeuntes afastados



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



Usar luvas de proteção



AVISO – Mantenha as mãos e os pés afastados das lâminas



Remova o conjunto de pilhas da ferramenta antes de realizar qualquer ajuste, reparação ou manutenção.



Remova a chave



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.

Tensão	20V Max. ***
Velocidade sem carga	3500 /min
Diâmetro da plataforma	32 cm
Diâmetro de corte	30 cm
Diâmetro da roda dianteira	140 mm
Diâmetro da roda traseira	160 mm
Altura do corte	30 – 70 mm
Posições para ajuste da altura de corte	3
Capacidade da caixa de recolha	30 L
Tipo de bateria	Ião de lítio
Peso da máquina (Ferramenta nua)	8.6 kg

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

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

BATERIAS E CARREGADORES SUGERIDOS

Categoria	Tipo	Capacidade
20V Baterias	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Carregador	WA3880	2.0A

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 podem ajudar e aconselhar.

3. DADOS TÉCNICOS

Tipo WG730E WG730E.X (7 - designação de aparelho mecânico, representativo de Corta-relva sem fios da)

WG730E WG730E.X**

INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão de som avaliada	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Potência de som avaliada	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$

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.

4. UTILIZAÇÃO CONFORME AS DISPOSIÇÕES

Este produto é concebido para o corte de relva doméstico.

5. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

MONTAGEM E FUNCIONAMENTO

AÇÃO	FIGURA
MONTAGEM	
Montagem da pega	Veja figura A1-A4
Montagem do saco de recolha da relva	Veja figura B1-B3
Instalação do saco de recolha de relva	Veja figura C1, C2
NOTA: Exerça uma leveira pressão sobre o saco de recolha de relva para garantir que este está correctamente colocado.	
Verificar o estado de carga da bateria	Veja figura D1
NOTA: A Fig. D1 apenas se aplica ao conjunto de bateria com luz indicadora da bateria.	
Carregamento da bateria Pode encontrar mais detalhes no manual do carregador.	Veja figura D2
Colocação/remoção da bateria Insira a chave de segurança antes de instalar o módulo da bateria.	Veja figura E1, E2
FUNCIONAMENTO	
Ligar & Parar	Veja figura F

Ajuste da altura de corte Remova o módulo de bateria. Volte o cortador de relva ao contrário. Agarre uma roda e empurre-a ou puxe-a para a frente. Certifique-se de puxá-la para a frente o suficiente para que seja capaz de a mover para cima/para baixo no suporte da roda. Com a roda na sua posição mais avançada, deslize-a para cima ou para baixo para a posição desejada. Repita os passos acima para as quatro rodas. Certifique-se de que as quatro rodas estão à mesma altura de corte. AVISO! Pare, liberte a alça de funcionamento e espere que o motor pare antes de ajustar a altura.	Veja figura G1, G2	direcção. Não proceda a um corte excessivo da relva em locais inclinados. Mantenha sempre uma posição estável.
Indicador de nível do saco Vazio: tampa levantada (a)  Cheio: tampa fechada (b) 	Veja figura H	2. Solte a alça da fiança para desligar o cortador quando cruzar qualquer área de cascalho (pedras podem ser atiradas pela lâmina). 3. Defina uma altura de corte máxima para zonas em que o terreno é mais acidentado ou quando a relva estiver muito grande. Se tentar cortar muita relva de uma só vez poderá fazer com que o disjuntor pare o que por sua vez faz parar o corta-relva. 4. Se usar um saco para recolha da relva cortada durante a estação de crescimento rápido, a relva pode bloquear a abertura de descarga. Solte a alça da fiança para desligar o cortador e remova a chave de segurança. Remova o saco de recolha da relva e sacuda-o pegando no mesmo pela extremidade. Limpe também qualquer relva acumulada ou detritos existentes em redor da abertura de descarga. Reponha o saco de recolha da relva. 5. Se o cortador de grama começar a vibrar de forma anormal, solte a alça da fiança para desligar o cortador e remova a chave de segurança. Determine imediatamente a causa do problema. A existência de vibração é sinal de problemas. Não use o corta-relva até ter efectuado uma cuidadosa verificação do mesmo. 6. SEMPRE LIBERTE A ALÇA DE FIANÇA PARA DESLIGAR O CORTADOR DE GRAMA E REMOVER A CHAVE DE SEGURANÇA AO DEIXAR A MÁQUINA INESQUECÍVEL MESMO POR UM CURTO PERÍODO DE TEMPO.
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 I	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.
Armazenamento	Veja figura J1,J2	Altura de corte Área de Corte (máximo) Cortando 7 cm a 5 cm 200 m ² (4.0Ah Baterias)

SUGESTÕES PARA CORTE DA RELVA

NOTA: INSPECCIONE SEMPRE A ÁREA ONDE O CORTA-RELVA VAI SER USADO E REMOVA TODAS AS PEDRAS, PAUS, FIOS, OSSOS E OUTROS DETRITOS QUE POSSAM SER PROJECTADOS PELA LÂMINA EM MOVIMENTO.

- O corte de relva em terrenos inclinados deve ser feito ao longo da face do terreno e nunca para cima e para baixo. Ao trabalhar em locais inclinados, tenha muito cuidado ao mudar de

DICAS:

- 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.
- 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.

6. MANUTENÇÃO

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

NOTA: Para assegurar um serviço longo e fiável, execute regularmente os seguintes procedimentos de manutenção. Verifique se detecta defeitos óbvios, tais como uma lâmina solta, deslocada ou danificada, acessórios soltos e componentes gastos ou danificados. Verifique se as coberturas e 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

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.

PARA AFIAR A LÂMINA EM V (Veja figura K)

1. Certifique-se de que a alça da fiança esteja liberada, a lâmina tenha parada e a chave de segurança removida antes de remover a lâmina.
2. Remova a lâmina do corta-relva. Consulte as instruções para remoção e instalação da lâmina.
3. Fixe a lâmina K-1 em v K-2.
4. Use óculos de protecção e tenha cuidado para não se cortar.
5. Com cuidado, afie as arestas da lâmina uma lima fina K-3 ou com uma pedra de amolar.
6. Verifique se a lâmina se mantém calibrada. Consulte as instruções para calibrar a lâmina.
7. Substitua a lâmina no corta-relva e fixe-a correctamente. Consulte as instruções em baixo.

CALIBRAR A LÂMINA (Veja figura L)

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

MANUTENÇÃO DA LÂMINA (Veja figura M1,M2)

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.

7. ARMAZENAMENTO (VEJA FIGURA J1, J2)

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.

8. 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.

PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

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

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

Detalhes sobre o descarte seguro de baterias usadas:

No final da vida útil do aparelho, remova o pacote de bateria com segurança antes de descartar o aparelho. Não jogue as baterias fora ou as coloque no lixo comum. Também não descarte a bateria junto com o aparelho. Remova o pacote de bateria usado do aparelho e descarte-o em uma instalação de reciclagem dedicada mais próxima ou conveniente. Em caso de dúvida, consulte o departamento local de proteção ambiental. As baterias podem entrar no ciclo da água se forem descartadas de forma inadequada, o que pode ser perigoso para o ecossistema. Não descarte as baterias usadas como lixo municipal não classificado.

9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Acção de correcção
1. O cortador de relva não funciona quando a alça de operação é ativada.	A. Verifique se a chave de segurança foi instalada e se está totalmente encaixada e se o botão de bloqueio de segurança está completamente premido. B. Liberte a alça de operação para desligar o cortador de relva. Remova a chave de segurança e as baterias, volte o cortador e certifique-se de que a lâmina gira livremente. Se não estiver a girar livremente, devolva-a a um reparador autorizado. A lâmina deve girar livremente. C. A bateria foi completamente carregada? Insira a ficha do carregador e aguarde que a luz verde acenda.
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.	<p>A. A bateria foi completamente carregada? Insira a ficha do carregador e aguarde que a luz verde acenda.</p> <p>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.</p> <p>C. O ajuste de altura das rodas poderá ser demasiado baixo para as condições da relva. Eleve a altura de corte.</p>	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.
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.	8. O cortador não aspira aparas com o saco.	<p>A. Remova a placa de mulch quando colocar nos sacos.</p> <p>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.</p> <p>C. Demasiada erva cortada. Eleve a altura de corte das rodas para diminuir o comprimento do corte.</p> <p>D. Saco cheio. Esvazie o saco com maior frequência.</p>
5. O cortador emite ruído e vibração anormais.	<p>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.</p> <p>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.</p>	9. Quando realiza mulching, os cortes estão visíveis.	<p>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.</p> <p>B. Verifique se a lâmina está afiada. Mantenha sempre a lâmina afiada.</p>
6. Os LED do carregador não acendem.	<p>A. Verifique se a ficha está ligada.</p> <p>B. Volte a ligar o carregador.</p>	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.

10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Em nome da Positec, declara que o produto
Descrição **Corta-relva sem fios da Worx**
Tipo **WG730E WG730E.X (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 **94.9 dB(A)**
Nível de Volume de Som Garantido **96 dB(A)**

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

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

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome Marcel Filz
Endereço Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto,
Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INHOUDSOPGAVE

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES
2. ONDERDELENLIJST
3. TECHNISCHE GEGEVENS
4. BEOOGD GEBRUIK
5. BEDIENINGSINSTRUCTIES
6. ONDERHOUD
7. OPSLAG
8. BESCHERMING VAN HET MILIEU
9. PROBLEEMEN OPLOSSEN
10. CONFORMITEITVERKLARING

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES PRODUCTVEILIGHEID ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

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

1) WERKGEBIED

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De stekker van het elektrisch gereedschap moet**

passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt.

Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.

- b) **Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of gegronde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Als uw lichaam geaard of gegrond is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
 - c) **Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
 - d) **Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is.** Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
 - e) **Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
 - f) **Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekshakelaar (ALS).** Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.
- 3) **PERSOONLIJKE VEILIGHEID**
 - a) **Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen.
 - b) **Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
 - c) **Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt. Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steken terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om

ongelukken.

- d) **Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent.** Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen.** Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.
- h) **Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden.** Een acheloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

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

5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP

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

- g) Volg alle instructies en laad de accu van het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding.** Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.
- 6) SERVICE**
- a) Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een bevoegde reparateur die alleen originele reserveonderdelen gebruikt.** Zo bent u er zeker van dat uw gereedschap veilig blijft.
- b) Repareer nooit beschadigde accu's.** Reparatie van accu's mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of geautoriseerde onderhoudstechnici.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR GRASMAAIER

- a) Gebruik de grasmaaier niet tijdens slechte weersomstandigheden, in het bijzonder wanneer er kans op onweer is.** Dit verlaagt het risico om geraakt te worden door de bliksem.
- b) Inspecteer het gebied waar de grasmaaier zal worden gebruikt grondig op wilde dieren.** Tijdens het gebruik kunnen wilde dieren door de grasmaaier worden verwond.
- c) Inspecteer het gebied waar de grasmaaier gebruikt gaat worden grondig en verwijder alle stenen, stokken, draden, botten en andere vreemde voorwerpen.** Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.
- d) Weggeslingerde voorwerpen kunnen persoonlijk letsel veroorzaken.** Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.
- e) Versleten of beschadigde onderdelen verhogen het risico op letsel.** Een versleten of beschadigde grasopvangbak kan het risico op persoonlijk letsel vergroten.
- f) Houd afschermingen op hun plaats.** Afschermingen moeten in goede staat verkeren en correct zijn gemonteerd. Een afscherming die los zit, beschadigd is of niet goed functioneert, kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- g) Houd alle inlaten voor koellucht vrij van vuil.** Geblokkeerde luchtinlaten en vuil kunnen oververhitting of brandgevaar veroorzaken.
- h) Draag altijd antislip en beschermend schoeisel tijdens het gebruik van de grasmaaier. Bedien de grasmaaier niet op blote voeten of met open sandalen aan.** Dit vermindert de kans op letsel aan de voeten door contact met het bewegende mes.
- i) Dit vermindert de kans op letsel aan de**

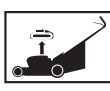
- voeten door contact met het bewegende mes.** Blootgestelde huid vergroot de kans op letsel door weggeslingerde voorwerpen.
- j) Gebruik de grasmaaier niet in nat gras.** **Lopen, nooit rennen.** Dit vermindert het risico op uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- k) Gebruik de grasmaaier niet op extreem steile hellingen.** Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- l) Zorg er bij het werken op hellingen altijd voor dat u stevig staat, werk altijd dwars over hellingen, nooit op of neer en wees uiterst voorzichtig bij het veranderen van richting.** Dit vermindert het risico van verlies van controle, uitglijden en vallen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.
- m) Wees uiterst voorzichtig wanneer u de grasmaaier achteruitrijdt of naar u toe trekt.** **Wees altijd bewust van uw omgeving.** Dit vermindert het risico op struikelen tijdens bedrijf.
- n) Raak de messen en andere gevraagde bewegende delen niet aan terwijl ze nog in beweging zijn.** Dit verkleint de kans op letsel door bewegende delen.
- o) Wanneer vastgelopen materiaal wordt verwijderd of de grasmaaier gereinigd, zorg er dan voor dat alle stroomschakelaars uit staan en dat de batterij is losgekoppeld.** Onverwachte bediening van de grasmaaier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- a) Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.**
- b) Sluit accupacks niet kort.** Bewaar accupacks niet willekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortsloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, munstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- c) Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur.** Vermijd opslag in direct zonlicht.
- d) Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.**
- e) Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen.** Als dat toch gebeurt spoelt men de huid

- onder stromend water en raadpleegt men een arts.**
- f) **Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.**
- g) **Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.**
- h) **Accupacks moeten voor gebruik worden opgeladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.**
- i) **Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.**
- j) **Na een lange oplagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.**
- k) **Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van Worx. Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.**
- l) **Gebruikt geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.**
- m) **Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.**
- n) **Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.**
- o) **Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.**
- p) **Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat .**
- q) **Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.**
- r) **Houd de accu uit de buurt van microgolven en hoge druk.**
- s) **Waarschuwing! Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen.**

SYMBOLEN

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

	Verwijder de sleutel	Dekdiameter	32 cm
	De messen blijven nog even doordraaien nadat de machine is uitgeschakeld. Wacht tot alle onderdelen van de machine helemaal tot stilstand zijn gekomen voor u deze aanraakt.	Snijdiameter	30 cm
		Diameter van voorwiel	140 mm
		Diameter van achterwiel	160 mm
		Maaihoogte	30 – 70 mm
		Hoogte-instellingen	3
		Capaciteit grasbak	30 L
		Accutype	Lithiumionbatterij
		Gewicht machine (Kaal gereedschap)	8.6 kg

2. ONDERDELENLIJST

- 1. VEILIGHEIDSVERGRENDELINGSKNOP**
- 2. BEUGELHANDGREEP**
- 3. BOVENSTE HENDEL**
- 4. HANDGREEPKNOP, BOVENSTE**
- 5. ZAKHANDGREEP**
- 6. VEILIGHEIDSFLAP**
- 7. GRASOPVANGZAK**
- 8. HANDGREEPKNOP, ONDERSTE**
- 9. DRAAGGREEP**
- 10. DEKSEL VAN BATTERIJPAKKET**
- 11. GRASZAKINDICATOR**
- 12. ONDERSTE HENDEL**
- 13. BATTERIJPAKKET* (ZIE AFB. E1)**
- 14. VEILIGHEIDSSLEUTEL (ZIE AFB. E1)**
- 15. MESBOUT (ZIE AFB. M1)**
- 16. MES (ZIE AFB. M1)**

*Sommige afgebeelde of beschreven toebehoren worden niet meegeleverd.

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Type **WG730E WG730E.X** (7 - aanduiding van machinerie, kenmerkend voor Snoerloze grasmaaier)

	WG730E WG730E.X **
Nominaal vermogen	20V  Max. **
Toerental onbelast	3500 /min

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

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

JAVASOLT AKKUMULÁTO-ROK ÉS TÖLTŐK

Categorie	Typ	Hoedanigheid
20V Accu	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Laber	WA3880	2.0A

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

GELUIDSPRODUCTIE

A-gewogen geluidsdruck	L_{PA} = 81.3 dB (A)
K_{PA}	3.0 dB (A)

A-gewogen geluidsvermogen L_{WA} = 94.9 dB(A)

K_{WA} 1.0 dB (A)

Draag oorbescherming.



TRILLINGSGEGEVENEN

Gewogen trillingswaarde $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

WAARSCHUWING: Voor de nauwkeurigheid moet bij een schatting van het blootstellingsniveau in de feitelijke gebruiksomstandigheden rekening worden gehouden met alle delen van de bedrijfscyclus, zoals het moment waarop het gereedschap wordt uitgeschakeld en terwijl het gereedschap in werking is zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen. Help de blootstelling aan trillingen te minimaliseren. Gebruik ALTIJD scherpe beitels, boren en messen. Onderhoud het gereedschap in overeenstemming met deze instructies en houd het goed gesmeerd (indien van toepassing). Schaf antivibratie-accessoires aan wanneer u het gereedschap geregeld gebruikt. Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

4. GEBRUIK VOLGENS BESTEMMING

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

5. BEDIENINGSSINSTRUC-TIES

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

ASSEMBLAGE EN BEDIENING

ACTIE	FIGUUR
MONTAGE	
Assembleren van de greepstang	Zie Fig.A1-A4
Assembleren van grasopvangzak	Zie Fig.B1-B3
Assembleren van de grasopvangzak aan de grasmaaimachine	Zie Fig.C1, C2
OPMERKING: Druk de graszak iets naar beneden om te controleren of hij volledig gemonteerd is.	
Controleren van de laadtoestand van het accupack	Zie Fig.D1
OPMERKING: Fig. D1 is alleen geschikt voor het accupack met indicatielampje voor de accu.	
Laden van het accupack U vindt meer gedetailleerde informatie in de handleiding voor het laadapparaat.	Zie Fig.D2
Verwijderen & Plaatsen van het accupack Plaats de veiligheidssleutel voordat u het batterijpak installeert.	Zie Fig.E1, E2
BEDIENING	
Starten & Stoppen	Zie Fig.F

77

Instellen van de maaahoogte
Verwijder het batterijpakket. Draai de maaier om. Pak één wiel vast en trek of duw het naar voren. Zorg ervoor dat u deze ver genoeg naar voren trekt, zodat deze in de wielbeugel omhoog/omlaag kan worden bewogen. Schuif het wiel omhoog of omlaag in de gewenste positie, met het wiel in de meest vooruitgeschoven positie. Herhaal de bovenstaande stappen voor alle vier de wielen. Zorg ervoor dat alle vier de wielen op dezelfde maaahoogte staan.

WAARSCHUWING! Stop, laat de bedieningsbeugel los en wacht tot de motor stopt voordat u de hoogte aanpast. De messen draaien na het uitschakelen nog even door en een draaiend mes kan letsel veroorzaken. Raak de draaiende messen niet aan.

Indicator vulniveau graszak
Lege status: flap zwevend (a)



Volle status: flap omlaag (b)



Verwijderen/legen van de grasopvangzak

WAARSCHUWING!

Controleer altijd de veiligheidsflap, sluit de uitlaat voor gebruik. Til nooit de veiligheidsflap op wanneer de grasmaaier in gebruik is zonder de grasopvangbak.

Opslag

Zie Fig.G1,
G2

Zie Fig. H

Zie Fig. I

Zie Fig.J1,J2

3. Zet de maaier op de hoogste snijhoogte als u maait door ruwe grond of hoog onkruid. Zou u te veel gras tegelijk verwijderen, dan kan dat resulteren in het doorslaan van een zekering, waardoor de maaier stopt.
4. Gebruikt u een graszak in het seizoen waarin het gras snel groeit, dan kan het gras zich ophopen in de uitwerpopening. Draai de giekhendel los om de maaier te "UIT" en trek de veiligheidssleutel uit. Verwijder de graszak en schud het gras tot achterin de zak. Verwijder gras en ander afval dat zich heeft opgehoopt bij de uitwerpopening. Zet de graszak weer terug.
5. Als de maaier overmatig begint te trillen, maakt u de arm van de arm los om de maaier te "UIT" en verwijdert u de veiligheidssleutel. Zoek naar de oorzaak. Trilling is een waarschuwing voor een probleem. Gebruik de maaier niet voordat er een controle is uitgevoerd.
6. **LAAT ALTIJD DE BAILGREEP LOS OM DE MAAIER TE "UIT" EN DE VEILIGHEIDSSLEUTEL TE VERWIJDEREN BIJ HET VERLATEN ZELFS VOOR EEN KORTE TIJD.**

MAAIGEBIED

Het maaigebied wordt beïnvloed door verschillende factoren, zoals de maaahoogte, de vochtigheid van het gazon, de graslengte en de dichtheid. Overigens wordt het maaigebied verkleind doordat de maaier tijdens het gebruik te vaak gestart en gestopt wordt. De tabel hieronder geeft de verhouding tussen de maaimomstandigheden en het maaigebied weer.

Maaahoogte	Maaigebied (maximum)
Snijd 7 cm tot 5 cm	200 m ² (4.0Ah Accu)

TIPS:

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

MAAITIPS

OPMERKING: INSPECTEER DE OPPERVLAKTE WAAR DE MAAIER GEBRUIKT MOET WORDEN EN VERWIJDER ALLE STENEN, STOKKEN, DRAAD, BOTSEN EN ANDER AFVAL DAT DOOR HET DRAAIENDE MES WEGGEWERPEN ZOU KUNNEN WORDEN.

1. Maai evenwijdig aan hellingen, niet op en neer. Wees zeer zorgvuldig als u op een helling van richting verandert. Maai geen steile hellingen. Zorg ervoor dat uw voeten stevig staan.
2. Wanneer u door grind gaat, laat u de handgreep van de leuning los om de maaier te "UIT" (het mes kan met stenen gooien).

6. ONDERHOUD

! **Waarschuwing:** Stop de maaier, verwijder de veiligheidssleutel en batterijen voordat u de grasinzamelzak verwijdert.

OPMERKING: Om er zeker van te zijn dat uw machine lang meegaat en betrouwbaar blijft, dient u de volgende onderhoudstaken regelmatig uit te voeren. Controleer op duidelijk zichtbare defecten, zoals een loszittend, verbogen of beschadigd mes, loszittende montages en versleten of beschadigde onderdelen. Controleer of de afdekkingen en beschermkappen onbeschadigd zijn en op de juiste wijze op de grasmaaier bevestigd zijn. Voer eventueel noodzakelijk onderhoud of noodzakelijke reparaties uit voordat u de grasmaaier gebruikt. Wanneer de grasmaaier ondanks regelmatig onderhoud toch niet werkt, neem contact op met onze klantenservice voor advies.

HET MES SLIJPEN

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

DRAAG GOEDE OOGBESCHERMING ALS U HET MES VERWIJDERT, SLIJPT EN MONTEERT. ZORG ERVOOR DAT DE VEILIGHEIDSSLEUTEL en DE BATTERIJEN zijn VERWIJDERD.

Het is meestal voldoende het mes twee keer tijdens het maaiseizoen te slijpen. Door zand wordt het mes snel bot. Heeft het gras een zanderige bodem, dan moet het mes vaker geslepen worden.

VERVANG EEN VERBOGEN OF BESCHADIGD MES DIRECT.

ALS U HET MES SLIJPT

1. Zorg ervoor dat het mes gebalanceerd blijft.
 2. Slijp het mes op de oorspronkelijke snijhoek.
 3. Slijp de randen aan beide kanten van het mes en verwijder dezelfde hoeveelheid materiaal van weerszijden.
- OPMERKING:**
1. Zorg dat de maaimachine is uitgeschakeld .Verwijder de sleutel en batterijen.
 2. Plaats de machine rechtop in de opslagstand.

HET MES SLIJPEN IN EEN BANKSCHROEF (Zie Fig. K)

1. Voordat u het mes verwijdert, laat u de hendel van de hendel los, het mes is gestopt en de veiligheidssleutel is verwijderd.
2. Verwijder het mes van de maaier. Zie de instructies voor het verwijderen en monteren van het mes.
3. Monteer mes K-1 in een bankschroef K-2.
4. Draag een veiligheidsbril en pas op dat u zichzelf niet snijdt.
5. Vlij zorgvuldig de randen van het mes met een fijne vlij K-3 of op een slijpsteen
6. Controleer de balansering van het mes. Zie de instructies voor de balansering.
7. Zet het mes terug op de maaier en zet het stevig vast. Zie de instructies hieronder.

HET MES BALANCEREN (Zie Fig. L)

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

ONDERHOUD VAN HET MES (Zie Fig. M1, M2)

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

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

7. OPSLAG (ZIE FIG. L1, L2)

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

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

8. BESCHERMING VAN HET MILIEU

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

VOOR GEREEDSCHAP MET ACCU'S

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

Details met betrekking tot de veilige verwijdering van gebruikte batterijen:

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

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

9. PROBLEMEN OPLOSSEN

roblemen	Herstelhandeling
1. De maaier werkt niet wanneer de bedieningsbeugel is geactiveerd.	A. Controleer of de veiligheidssleutel is geïnstalleerd en volledig op zijn plaats zit en of de veiligheidsvergrendelingsknop volledig is ingedrukt. B. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen, keer de maaier om en controleer of het blad vrij kan draaien. Als dat niet zo is, retourneer dat dan naar een geautoriseerde onderhoudsmechanicus. Het blad moet vrij kunnen draaien. C. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht.
2. De motor stopt tijdens het maaien.	A. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen, keer de maaier om en controleer of het blad vrij kan draaien. Als dat niet zo is, retourneer dat dan naar een geautoriseerde onderhoudsmechanicus. Het blad moet vrij kunnen draaien. B. Verhoog de maaihoogte van de wielen naar de hoogste positie en start de maaier. C. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht. D. Voorkom overbelasting van de maaier. Ga langzamer maaien of verhoog de maaihoogte. Of doe beide.
3. De maaimachine werkt maar het maaien verloopt niet naar tevredenheid, of maait niet het hele gazon.	A. Is de accu volledig opgeladen? Koppel de oplader aan op de stroomtoevoer en wacht tot de groene lamp oplicht. B. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Keer de maaier om en controleer. Het blad op scherpe – houd het blad scherp. Het dek en de uitwerpgoot op blokkades. C. De aanpassing van de wielhoogte kan te laag zijn ingesteld voor de staat van het gras. Verhoog de maaihoogte.
4. De maaier is moeilijk te duwen.	A. Verhoog de maaihoogte om de wrijving tussen het dek en het gras te verminderen. Controleer of de wielen allemaal vrij kunnen draaien.

<p>5. De maaier is abnormaal luidruchtig en trilt.</p>	<p>A. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Draai de maaier op zijn kant en controleer het blad om er zeker van te zijn dat het niet gebogen of beschadigd is. Als het blad beschadigd is, vervangt u het door een vervangend blad van. Als de onderzijde van het dek beschadigd is, brengt u de maaier terug naar een geautoriseerd servicecentrum van. B. Als er geen zichtbare schade aan het blad is en de maaier blijft trillen: Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Draai het blad 180 graden en bevestig het weer. Als de motor nog steeds trilt, brengt u de maaier terug naar een geautoriseerd servicecentrum van.</p>	<p>9. Bij mulchen zijn snoesporen zichtbaar.</p> <p>A. Het gras wordt te kort gemaaid. Verhoog de maaihoogte van de wielen om de lengte van het maaisel te reduceren. Maaï niet meer dan 1/3 van de totale lengte. B. Controleer of de bladen scherp zijn. Houd de bladen altijd scherp.</p>
<p>6. LED's van de acculader branden niet.</p>	<p>A. Controleer dat de stekker goed in het stopcontact zit. B. Vervang de lader</p>	<p>10. Laag of verminderd arbeidsvermogen na vele malen gebruiken.</p> <p>A. Retourneer het apparaat naar een onderhoudscentrum – misschien is een nieuwe accu nodig.</p>
<p>7. De acculader-LED wordt niet groen.</p>	<p>A. De accu moet worden nagekeken. Breng hem naar een geautoriseerd onderhoudscentrum.</p>	<p>11. De LED van de accu-oplader knippert rood en de accu kan niet worden opgeladen.</p> <p>A. De accu raakt na continue gebruik oververhit. Haal de accu uit de oplader en laat hem tot 42°C of minder afkoelen.</p>
<p>8. De maaier pakt het gemaaid gras niet op.</p>	<p>A. Verwijder de mulchplaat als u hem inpakt. B. De grasopvang zit verstopt. Laat de bedieningsbeugel los om de maaier uit te schakelen. Verwijder de veiligheidssleutel en de batterijen. Haal het gemaaid gras uit de grasopvang. C. Gras wordt teveel weggemaaid. Verhoog de maaihoogte van de wielen zodat het gras minder kort wordt gemaaid. D. De zak is vol. Leeg de zak vaker.</p>	<p>81</p>

10. CONFORMITEITVERKLARING

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

Namens Positec verklaar ik dat het product
Beschrijving **Worx Snoerloze grasmaaier**
Type **WG730E WG730E.X (7 - aanduiding
van machinerie, kenmerkend voor Snoerloze
grasmaaier)**
Functie **Gras maaien**

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

2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC
Procedure beoordeling conformiteit volgens
Annex VI
Niveau gemeten geluidsvermogen **94.9 dB(A)**
Opgegeven, gegarandeerde niveau geluidsvermogen
96 dB(A)

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

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

De persoon die bevoegd is om het technische
bestand te compileren,
Naam Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur,
Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER
2. AGGREGATELEMENTER
3. TEKNISKE DATA
4. BEREGNET ANVENDELSE
5. BETJENINGSVEJLEDNING
6. VEDLIGEHOLDELSE
7. LAGRING
8. MILJØBESKYTTELSE
9. FEJLFINDING
10. KONFORMITETSERKLÆRING

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER PRODUKTSIKKERHED GENERELLE ADVARSLER



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

Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug. Begrebet "el-værktøj" i advarslerne refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet,(med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPЛАДSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- El-værktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. **Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedstør risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og**

køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

- El-værktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til.** Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller række i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedstør risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicamenter eller euphoriserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarern afhængig af maskintype og anvendelse nedstør risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Undgå en unormal legemsposition.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj.** **Undgå løsebeklædningsgenstande eller smykker.** Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.

- g) Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
- h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblikks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- Undgå overbelastning af el-værktøjet.** Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikrert inden for det angivne effektområde.
 - Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørsdele eller før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsigtet start af el-værktøjet.
 - Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
 - Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele.** Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkel eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
 - Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - Brug el-værktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
 - Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.
- 5) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF AKKU-VÆRKTØJER**
- Oplad kun akkuer i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten.** ET ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer - brandfare.
 - Brug kun de akkuer, der er beregnet til værktøjet.** Brug af andre akkuer øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
 - Ikke benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
 - Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
 - Brug ikke akkuer eller værktøj, som er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede akkuer kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller fare for personskade.
 - Akkuer eller værktøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130°C kan medføre ekspllosion.
 - Følg alle instruktioner for opladning.** Akkuen må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på akkuen og forøge brandfaren.
 - Service**
 - Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Derved sikres størst mulig maskinsikkerhed.
 - Beskadigede akkuer må aldrig repareres.** Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

SIKKERHEDSADVARSLER TIL PLÆNEKLIPPEREN

- Plæneklipperen må ikke bruges i dårlige vejforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag.** Dette reducerer risikoen for, at blive ramt af lyn.
- Kontroller grundigt for dyreliv i området, hvor plæneklipperen skal bruges.** Dyr kan komme til skade, når plæneklipperen bruges.
- Kontrollér grundigt området, hvor plæneklipperen skal bruges og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Genstande der slynges

omkring kan forårsage personskade.

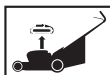
- d) **Før plæneklipperen tages i brug, skal du altid se efter om klingen eller klingesamlingen er beskadiget.** Slidte eller beskadigede dele øger risiko for personskader.
- e) **Se regelmæssigt græsopsamleren efter for slitage eller forringelse.** En slidt eller beskadiget græsopsamler kan øge risikoen for personskader.
- f) **Hold skærmene på plads. Skærmene skal være i funktionsdygtig tilstand, og de skal sidde rigtigt på værkøjet.** En skærm, der er løs, beskadiget eller som ikke virker ordentligt, kan føre til personskader.
- g) **Hold alle luftindtag fri for skidt.** Tilstoppede luftindtag og skidt kan overophede produktet, og det udgør en risiko for brand.
- h) **Brug altid skridsikkert og beskyttende fodtøj, når plæneklipperen bruges. Plæneklipperen må ikke bruges, når du er barfodet eller bruger åbne sandaler.** Dette reducerer risikoen for skader på fødderne, da de kan komme i kontakt med klingen.
- i) **Under brug af plæneklipperen, skal du altid bruge lange bukser.** Hud, der ikke er tildækket, kan tage skade fra genstande, der slynges omkring.
- j) **Plæneklipperen må ikke bruges på vådt græs. Gå. Du må aldrig løbe.** Dette reducerer risikoen for, at du glider og falder, hvilket kan føre til personskader.
- k) **Plæneklipperen må ikke bruges på meget stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- l) **Ved arbejde på skråninger skal brugeren altid sørge for, at have ordentlig fodfæste. Arbejd altid på tværs af skråningen, aldrig op/ned og vær ekstremt forsiktig ved retningsskift.** Dette reducerer risikoen for, at brugeren taber kontrol med maskinen, glider eller falder, hvilket kan føre til personskade.
- m) **Vær meget forsigtig, når du bakker eller trækker plæneklipperen mod dig selv. Vær altid opmærksom på dine omgivelser.** Dette reducerer risikoen for, at du snubler under brug.
- n) **Rør ikke ved klingerne eller andre farlige bevægelige dele, når de er i bevægelse.** Dette reducerer risiko for tilskadekomst fra bevægelige dele.
- o) **Når du fjerner fastklemt materiale eller rengør maskinen, skal du sørge for, at alle kontakter er slukket, og at batteriet er afbrudt.** Hvis plæneklipperen startes ved et uheld, kan det føre til alvorlige personskader.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- a) **Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.**
- b) **Et batterisæt må ikke kortsluttes.** Batterisæt må ikke opbevares lempædligt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af ledende genstande. Når batterisættet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papircips, mønter, nøgler, som, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden. Kortslutning af batteripoler kan medføre forbrændinger eller brand.
- c) **Batterisæt må ikke udsættes for varme eller ild.** Må ikke opbevares i direkte sollys.
- d) **Batterisæt må ikke udsættes for mekaniske stød.**
- e) **I tilfælde af at et batteri lækker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjne.** Hvis der er sket kontakt, skal det berørte område vaskes med rigelige mængder vand, hvorefter der søges lægehjælp.
- f) **Opbevar batterisæt på et rent og tørt sted.**
- g) **Aftør batterisættets poler med en tør klud, hvis de bliver snavsede.**
- h) **Batterisæt skal oplades før anvendelsen.** Anvend altid den korrekte oplader, og læs producentens anvisninger eller brugervejledning for, hvordan batterierne oplades korrekt.
- i) **Et batterisæt må ikke efterlades til opladning i længere tid, hvis det ikke anvendes.**
- j) **Efter længere opbevaringsperioder kan det være nødvendigt at oplade eller aflade batterisættet flere gange for at op den optimale ydelse.**
- k) **Genoplad kun med laderen specificeret af Worx.** Anvend ingen anden oplader end den, der specifikt er beregnet til brug med udstyret.
- l) **Brug kun det korrekte batteri til udstyret.**
- m) **Batterisættet skal opbevares utilgængeligt for børn.**
- n) **Opbevar den originale produktlitteratur til fremtidig brug.**
- o) **Batterisættet skal fjernes fra udstyret, når det ikke er i brug.**
- p) **Bortsaffes på en miljørigtig måde.**
- q) **Bland ikke batterier af forskellig fremstilling, kapacitet, størrelse eller type i enheden.**
- r) **Hold batteriet væk fra mikrobølgeovne og højt tryk.**
- s) **Advarsell! Brug ikke engangsbatterier.**

SYMBOLER

	For at undgå risikoen for personskader skal brugeren læse brugervejledningen
	ADVARSEL – Pas på udslyngede genstande – hold tilskuere på afstand
	ADVARSEL – Hold hænder og fødder væk fra knivene
	ADVARSEL – Tag batteriet ud inden vedligeholdelse
	Batterierna kan komma in i vattnets kretslopp om de inte kasseras korrekt och detta kan vara skadligt för EKO-systemet. Kasta inte batterier i de vanliga osorterade hushållssoporna.
	Må ikke brændes
	Li-lon-batteri Denna product har märkts med en symbol för sopsortering för alla batterisatser. De kommer då att återvinnas och plockas isär för att minska påverkan på miljön. Batterisatser kan vara skadliga för miljön och för människors hälsa då de innehåller farliga substanser.

	Affald af elektriske produkter må ikke bortskaftes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.
	Bær beskyttelseshandsker
	Fjern batteriet fra soklen før justering, vedligeholdelse eller brug.
	Fjern nøglen
	Bladet fortsätter att rotera efter det att maskinen stängts av. Vänta till maskinens komponenter har stannat helt och hållt innan du rör vid dem.

2. AGGREGATELEMENTER

1. KNAP TIL SIKKERHEDSLÅS
2. UDLØSERHÅNDTAG
3. ØVRE HÅNDTAG
4. HÅNDTAGSKNOP, ØVRE
5. BAGHÅNDTAG
6. SIKKERHEDSKLAP
7. GRÆSOPSAMLINGSPPOSE
8. HÅNDTAGSKNOP, NEDRE
9. BÆREHÅNDTAG
10. DÆKSEL TIL BATTERIPAKKE
11. INDIKATOR TIL GRÆSPPOSE
12. NEDRE HÅNDTAG
13. BATTERIPAKKE* (SE FIG. E1)
14. SIKKERHEDSNØGLE (SE FIG. E1)
15. KLINGEBOLT (SE FIG. M1)

16. KLINGE (SE FIG. M1)

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

3. TEKNISK DATA

Type **WG730E WG730E.X (7 - udpegnig af maskiner, repræsentant for ledningsfri plæneklipper)**

	WG730E WG730E.X **
Nominel Spænding	20 V Max.**
Nominel Friløbshastighed	3500 /min
Dækdiagrameter	32 cm
Skærediameter	30 cm
Forhjul diameter	140 mm
Baghjul diameter	160 mm
Skæredybde	30 – 70 mm
Antal stillinger til klippehøjden	3
Græsopsamlingskapacitet	30 L
Batteritype	Lithium-Ion
Maskinens (Bare værktøjer)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 er kun til forskellige kunder, der er ingen sikkerhedsrelaterede ændringer mellem disse modeller

***Spænding målt uden arbejdsbyrde.
Startbatterispænding når et maksimum på 20 volt.
Nominel spænding er 18 volt.

ANBEFALEDE BATTERIER OG OPLADERE

Kategori	Typen	Kapacitet
----------	-------	-----------

20V Batteri	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Oplader	WA3880	2.0A

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

STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	L_{PA} = 81.3 dB(A)
K_{PA}	3.0 dB (A)
A-vægtet lydeffektniveau	L_{WA} = 94.9 dB(A)
K_{WA}	1.0 dB (A)

Bær høreværn.



VIBRATIONSINFORMATION

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

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

Hvordan værktøjet bruges og materialerne, der skæres eller bores i.

Værktøjets stand og vedligeholdelse.

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

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

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

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

ADVARSEL: En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og torngangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgørende reducere

udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.

Sådan kan du minimere risikoen for udsættelse for vibrationer:

Brug ALTIID skarpe mejsler, bor og blade.

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

Hvis værktøjet bruges ofte, bør du anskaffe antivibrationsudstyr.

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

4. BEREGNET ANVENDELSE

Dette produkt er beregnet til privat plæneklipning.

5. BETJENINGSVEJLEDNING



NOTER: Før du bruger dette værktøj, læs instruktionsbogen omhyggeligt.

SAMLING & BETJENING

HANLING	BILLEDE
MONTERING	
Montering af styret	Se Fig.A1-A4
Montering af posen til opsamling af græs	Se Fig.B1-B3
Montering af opsamlingsposen på plæneklipperen NOTER: Tryk let på græsopsamleren for at sikre, at den er rigtigt monteret.	Se Fig.C1, C2
Tjek af batterinivealets tilstand NOTER: Fig. D1 gælder kun for batteripakken med batteriindikatorlampen.	Se Fig.D1
Opladning af batteriet Flere detaljer kan findes i manuelen.	Se Fig.D2
Isætning/fjernelse af batteriet Indsæt en sikkerhedsnøgle inden installation af batteripakken.	Se Fig.E1, E2
DRIFT	
Opstart & Slukning	Se Fig.F

Justering af græsslåningshøjden
Fjern batteripakken. Vend plæneklipperen om. Tag fat i det ene hjul, og træk eller tryk det fremad. Sørg for, at trække det langt nok fremad, så det kan dreje op/ned i hjulbeslaget. Sørg for, at hjulet er helt fremme, og tryk det derefter op eller ned i den ønskede position. Gentag ovenstående trin med alle fire hjul. Sørg for, at alle fire hjul har samme klippehøjde.

ADVARSEL! Stop, udløs betjeningsbøjlen, og vent indtil motoren stopper, inden højden justeres. Kniven fortsætter med at dreje rundt, efter at plæneklipperen er slukket, og derfor kan kniven forårsage personskader. Tag aldrig fat i en kniv, der roterer.

Indikator for fyldt græsfanger
Tom: flap åben (a)



Fuld: flap lukket (b)



Fjernelse/Tømning af græsopsamlingsposen

ADVARSEL! Kontroller altid, at sikkerhedsklappen kan lukke tømningsåbningen ordentligt, inden plæneklipperen tages i brug. Løft aldrig sikkerhedsklappen uden græsfangeren, når plæneklipperen bruges.

Opbevaring

Se Fig.G1, G2

Se Fig.H

Se Fig.I

Se Fig.J1, J2

TIPS OM GRÆSKLIPNING MED BIOKLIP

NOTER: INSPIKER ALTIID FØRST DET GRÆSAREAL, DER SKAL SLÅS, OG FJERN ALLE STEN, KÆPPE, STÅLTRÅD, METAL OG ANDET UDVEDKOMMENDE, DER KAN BLIVE SLYNGET BORT AF DET ROTERENDE KNIVBLAD.

1. Klip på langs af skråninger, og aldrig op og ned. Vær yderst forsigtig, når du skifter retning på skråninger. Anvend aldrig plæneklipperen på særligt stejle skråninger. Sørg for at holde et godt fodfæste.
2. Når du passerer gennem ethvert gruslagt område, skal du frigøre kugghåndtaget for at "LUKKE" plæneklipperen (klingen kan kaste sten).

- Indstil plæneklipperen til største klappehøjde, når der klippes på en grov bund eller et sted med højt ukrudt. Hvis der klippes for meget græs på én gang, kan det få sikkerhedsafbryderen til at reagere, hvorfod plæneklipperen standses.
- Hvis der anvendes græsopsamler i vækstsæsonen, har græsset tendens til at blokere udkaståbningen. Løsn bjælkens håndtag for at "LUKKE" klappen og træk sikkerhedsnøglen ud. Fjern græsopsamleren og ryst græsset bagud i posen. Fjern desuden græs eller snavs, der har samlet sig omkring udkaståbningen. Sæt græsopsamleren på plads.
- Hvis plæneklipperen skulle begynde at vibrere unormalt, skal du løse bjælkens håndtag for at "LUKKE" plæneklipperen og fjerne sikkerhedsnøglen. Kontroller straks, hvad der er årsag til det. Vibrering er tegn på problemer. Plæneklipperen må ikke anvendes igen, før der har været foretaget et servicecheck.

FREMGÅ ALTID BAIL HÅNDTAG FOR AT DREJE MOWER "LUKKE" OG FJERNE SIKKERHEDSNØGLEN, NÅR DEN FORLADER DET UFORUDSETTE I EN KORT TIDSPERIODE.

KLIPPEAREAL

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

Klappehøjde	Klippeareal (maksimum)
klip 7 cm til 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batteri)

TIPS:

- Det anbefales at klippe plænen oftere, gå med normal hastighed og ikke starte/stoppe plæneklipperen for ofte under driften.
- Sørg for at bruge to fuldt opladede batteripakker på samme tid for den bedste præstation, og klap altid 1/3 eller mindre af græssets højde.
- Gå langsomt når der klippes langt græs, for at få en mere effektiv klipning, og korrekt udsnidning af det afklippede.
- Undgå at klippe vådt græs, eller vil det klæbe til undersiden af klippeborDET, og afklippet kan ikke indsamles eller udsmitdes korrekt.
- Ved nyt eller tykt græs skal der anvendes en højere klappehøjde, og det vil forlænge batteriets varighed.

6. VEDLIGEHOLDELSE

Advarsel: Stop plæneklipperen, fjern sikkerhedsnøglen og batterierne før

græsopsamlingsbeholderen fjernes.

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

SLIBNING AF KNIVEN

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

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

Normalt er det tilstrækkeligt at slibe kniven 2 gange i løbet af sæsonen. Sand sløver dog kniven meget hurtigt. Så hvis plænen er sandet i bunden, kan det være nødvendigt at slibe kniven oftere.

UDSKIFT STRAKS BUGGEDE ELLER BESKADIGEDE KNIVE.

NÅR KNIVES SLIBES

- Sørg for, at kniven forbliver i balance.
- Slib kniven i den oprindelige skærevinkel.
- Slib knivæggene, så lige meget materiale fjernes i begge ender.

Bemærk:

- Vær sikker på, at plæneklipperen er slukket, fjern nøglen og batterierne.
- Placér plæneklipperen i oprejst opbevaringsposition.

SLIBNING AF KNIVEN I EN SKRUESTIK (Se Fig. K)

- Sørg for, at bail håndtag er frigivet, kniven stoppet og sikkerhedsnøglen fjernet, før du fjerner kniven.
- Fjern kniven fra plæneklipperen. Læs instruktionerne om, hvordan kniven fjernes og monteres.
- Spænd kniven op (K-1) i en skruestik (K-2).
- Bær sikkerhedsbriller og pas på ikke at skære dig selv.
- Fil forsigtigt knivæggene med en finhugget fil (K-3) eller slibesten.
- Kontroller balancen på kniven. Læs instruktionerne om afvejning af kniven.
- Sæt kniven tilbage på plads på plæneklipperen, og spænd den forsvarligt. Se nedenstående instruktioner.

AFVEJNING AF KNIVEN (Se Fig. L)

Kontroller afvejningen på kniven ved at placere midterhullet på kniven (L-1) over skruetrækkerskaft

(L-2), spændt vandret op i en skruestik (L-3). Den ende, der drejer nedad, files. Kniven er ordentligt afvejet, når ingen af enderne drejer nedad.

VEDLIGEHOLDELSE AF BLADET (Se Fig. M1, M2)

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

Følg disse procedurer for at fjerne eller udskifte bladet. Du har brug for havehandsker (medfølger ikke) og en spændenøgle (medfølger ikke) for at fjerne bladet. Sørg for, at sikkerhedsnøglen og batterierne ikke er installeret. Kil en træblok fast mellem bladet og plæneklipperdækket for at forhindre bladet i at dreje og løsn bladbolten mod uret, ved brug af spændenøglen, og fjern derefter kniven. Genmonter kniven med skærekanterne mod jorden. Spænd derefter møtrikken forsvarligt.

7. OPBEVARING (SE FIG. J1, J2)

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

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

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

8. MILJØBESKYTTELSE

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

TIL BATTERIREDSKABER

Et temperaturområde fra 0 °C til 45 °C kan hæve temperaturen.

Hele systemet testes i temperaturområdet fra 0 °C til 40 °C.

Detaljer vedrørende sikker bortsaffaffelse af brugte batterier:

Ved slutningen af apparatets levetid skal du sikkert fjerne batteripakken, inden du bortsaffaffes apparatet. Smid ikke batterier væk eller kast dem i almindelige affaldsbeholdere. Bortsaffaff heller ikke batteriet sammen med maskinen. Fjern den brugte batteripakke fra apparatet og bortsaffaff den på den nærmeste eller mest praktiske dedikerede genbrugsfacilitet. Hvis du er i tvivl, kan du kontakte din lokale miljøbeskyttelsesafdeling. Batterier kan

komme ind i vandrøreløbet, hvis de bortsaffaffes forkert, hvilket kan være farligt for økosystemet. Bortsaffaff ikke affaldsbatterier som usorteret kommunalt affald.

9. FEJLFINDING

Problem	Mulig løsning
1. Plæneklipperen kører ikke, når betjeningsbøjlen er aktiveret.	A. Kontrollér, at sikkerhedsnøglen sidder rigtigt på plads, og at knappen til sikkerhedsspærringen er skubbet helt ind. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne, læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven kan dreje frit. Hvis kniven ikke kan dreje frit, skal du kontakte en autoriseret reparatør. Knivene skal kunne dreje frit. C. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser.
2. Motoren stopper under slåning.	A. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne, læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven kan dreje frit. Hvis kniven ikke kan dreje frit, skal du kontakte en autoriseret reparatør. Knivene skal kunne dreje frit. B. Forøg klippehøjden på hjulene til den højeste position, og start plæneklipperen. C. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser. D. Undgå at overbelaste plæneklipperen. Sæt farten ned, eller forøg klippehøjden. Eller gør begge dele.

3. Plæneklipperen kører, men klipningen er utilfredsstillende, eller klipper ikke helt.	A. Er batteriet ladet helt op? Tilslut opladeren og vent til at den grønne lampe lyser. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Læg græsslåmaskinen på siden, og kontroller: Kniven for skarphed – hold kniven skarp. Bundens og udkastet for tilstopning. C. Hjulhøjdejusteringen kan være indstillet for lavt i forhold til græssets tilstand. Forøg klippehøjden.
4. Plæneklipperen er for svær at skubbe.	A. Forøg klippehøjde for at reducere maskinens træk i græsset. Kontroller, at alle hjul drejer frit.
5. Plæneklipperen støjer unormalt meget og vibrerer.	A. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Læg plæneklipperen på siden, og kontroller, at kniven ikke er bøjet eller beskadiget. Udskift kniven med en ny fra, hvis den er beskadiget. Hvis undersiden af plæneklipperen er beskadiget, skal den indleveres til et autoriseret servicecenter. B. Hvis der ikke er synlige skader på kniven, men plæneklipperen stadig vibrerer: Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Roter kniven 180 grader, og monter den igen. Hvis plæneklipperen stadig vibrerer, skal den indleveres til et autoriseret servicecenter.
6. Batteripladerens LEDs er ikke tændt.	A. Kontrollér stikforbindelsen. B. Udskift oplader.
7. LED-lys på batteriplader skifter ikke til grøn.	A. Batteriet skal tjekkes. Tag til et autoriseret servicecenter.
8. Plæneklipperen samler ikke græsset op.	A. Afmonter udkast-dæksel når der pakkes. B. Frigør betjeningsbøjlen for at slukke for plæneklipperen. Fjern sikkerhedsnøglen og batterierne. Fjern græs fra udkastet. C. For meget afklippet græs. Forøg klippehøjden på hjulene for at afkorte klippe længden. D. Posen er fuld. Tøm posen oftere. 9. Når jorden tildækkes ses det afklippet.
10. Lav eller aftaget kørselstid efter mange opladninger.	A. Der klippes for meget græs. Forøg klippehøjden på hjulene for at afkorte klippe længden. Klip ikke mere end 1/3 af den totale længde. B. Kontrollér kniv for skarphed. Hold altid kniven skarp.
11. LED-lyset på batteripladeren blinker rødt, og batteriet kan ikke oplades.	A. Batteriet overophedes efter kontinuerlig brug. Fjern batteriet fra opladeren og lad det køle ned til 42°C eller mindre.

10. KONFORMITETSERKLÆRING

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

På vegne af Positec erklæres at produktet
Beskrivelse **Worx ledningsfri plæneklipper**
Type **WG730E WG730E.X (7 - udpegnings af maskiner, repræsentant for ledningsfri plæneklipper)**
Funktion **græsklipning**

Er i overensstemmelse med følgende direktiver:

2006/42/EC, 2014/30/EU

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

2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC

2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC

- Konformitetstestprocedure pr. **Anneks**

VI

- Målt niveau for lydeffekt **94.9 dB(A)**

- Deklareret garanteret niveau for lydeffekt **96 dB(A)**

Afprøvningsorgan involveret

Navn: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (notificeret myndighed 0197)

Adresse: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Standarder i overensstemmelse med:

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

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn Marcel Filz

Adresse Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12

Allen Ding

Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Ledningsfri plæneklipper

DK

INNHOLDFORTEGNELSE

1. SIKKERHETSINSTRUKSJONER
2. APPARATELEMENTER
3. TEKNISKE DATA
4. FORMÅLMESSIG BRUK
5. FREMGANGSMÅTE FOR LADNING
6. VEDLIKEHOLD
7. OPPBEVARING
8. MILJØVERNTILTAK
9. FEILSØKING
10. SAMSVARSERKLÆRING

1. SIKKERHETSINSTRUKSJONER PRODUKTSIKKERHET GENERELLE SIKKERHETS- ADVARSLER



ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.** Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Stopselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten.** Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. **Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik**

som rør, ovner, komfyre og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.

- c) **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære elektroverktøyet, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- 3) **PERSONSIKKERHET**
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, skifastede arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** **Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunsklær før du slår på elektroverktøyet.** Et verktoy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær.** **Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår og klær unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavsg- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavsgug reduserer farer på grunn av støv.
- h) **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du**

ikke bli sløv og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel sekund.

- 4) **AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
 - a) **Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
 - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
 - c) **Trekk støpelet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger elektroverktøyet bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av elektroverktøyet.
 - d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utlignelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
 - e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadede deler repareres for elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
 - f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
 - g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
 - h) **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- 5) **AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV BATTERIDREVNE VERKTØY**
 - a) **Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten.** Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
 - b) **Bruk derfor kun riktig type batterier for elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
 - c) **Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre**

metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.

- d) **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- e) **Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert.** Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
- f) **Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer.** Eksposering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.
- g) **Følg alle ladeinstrukser, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading ved temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfaren.

6) Service

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

SIKKERHETSADVARSLER FOR GRESSKLIPPER

- a) **Ikke bruk gressklipperen under dårlige værforhold, spesielt når det er fare for lyn.** Dette reduserer risikoen for å bli truffet av lynet.
- b) **Inspiser området grundig før dyr der gressklipperen skal brukes.** Dyr kan bli skadet når gressklipperen er i bruk.
- c) **Inspiser området der gressklipperen skal brukes med jevne mellomrom. Fjern alle steiner, pinner, ledninger, bein og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som kastes kan forårsake personskade.
- d) **Før du bruker gressklipperen må den alltid kontrolleres for å se at knivene og knivenheten ikke er skadet.** Slitt eller ødelagt gressoppsamler øker risikoen for skader.
- e) **Kontroller gressoppsamleren ofte for slitasje eller skade.** Slitt eller ødelagt gressoppsamler øker risikoen for skader.
- f) **Ha beskyttelsevern på plass.** Beskyttelsesvern må være i god stand og riktig montert.

Beskyttelsesvern som er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan føre til personskade.

- g) Hold alle luftintak for kjøling frie for rusk.** Blokkerte luftintak og rusk kan føre til overoppheting eller brannfare.
- h) Når du bruker gressklipperen, må du alltid benytte sklisikkert og beskyttende fottøy. Ikke bruk gressklipperen når du er barbeint eller bruker sandaler.** Det reduserer sjansen for skade på føttene ved kontakt med den bevegelige kniven.
- i) Når du bruker gressklipperen, må du alltid ha på lange bukser.** Eksponert hud øker sannsynligheten for skader fra gjenstander som kastes.
- j) Ikke bruk gressklipperen i vått gress.** Gå, aldri løp. Det reduserer risikoen for å skli og falle, noe som kan føre til personskade.
- k) Ikke bruk gressklipperen i for bratte bakker.** Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskade.
- l) Når du arbeider i bakker, må du alltid ha et kontrollert fotfeste.** Arbeid alltid på tvers av skråninger, aldri opp eller ned. **Vær ekstremt forsiktig når du endrer retning.** Dette reduserer risikoen for mistet kontroll, skli og fall, noe som kan føre til personskade.
- m) Vær ekstremt forsiktig når du reverserer eller drar gressklipperen mot deg.** Vær alltid oppmerksom på omgivelsene dine. Dette reduserer risikoen for å snuble under bruk.
- n) Ikke berør knivene og andre farlige bevegelige deler mens de fortsatt er i bevegelse.** Dette reduserer risikoen for skade fra bevegelige deler.
- o) Når du fjerner fastkjørt materiale eller rengjør gressklipperen, må du sørge for at alle strømbytere er av og at batteripakken er frakoblet.** Uventet start av gressklipperen kan føre til alvorlig personskade.

kontakt har oppstått, vask området med rikelige mengder vann og oppsök medisinsk hjelp.

- f) Hold batteripakken ren og tørr.**
- g) Tørk batteripakkekontaktene med en ren, tørr klut hvis de blir skitte.**
- h) Batteripakken må lades før bruk.** Bruk denne instruksjonen og korrekt ladeprosedyre.
- i) Ikke ha batteripakken til ladning når den ikke er i bruk.**
- j) Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utføre batteripakken flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.**
- k) Bruk kun batterilader spesifisert av Worx.** Bruk ikke andre ladere enn de som er levert for bruk med utstyret.
- l) Tikke bruk batteripakker som ikke er beregnet for bruk sammen med utstyret.**
- m) Hold batteripakken utenfor barns rekkevidde.**
- n) Ta vare på den originale bruksanvisningen for fremtidig bruk**
- o) Ta ut batteriene fra utstyret når det ikke er i bruk**
- p) Kvitt deg med produktet på forsvarlig måte.**
- q) Ikke bland batterier av forskjellig produksjon, kapasitet, størrelse eller type i enheten.**
- r) Hold batteriet unna mikrobølger og høyt trykk.**
- s) ADVARSEL! Ikke bruk ikke-oppladbare batterier.**

SYMBOLER

95



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveilederen



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



ADVARSEL – hold hender og føtter unna knivene



ADVARSEL – koble fra batteriet før vedlikehold

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

- a) Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.**
- b) Ikke kortslutt en celle eller en batteripakke.** Ikke oppbevar celler eller batteripakke løst i en boks eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet av andre metallgenstander. Når batteripakkene ikke er i bruk skal den holdes adskilt fra andre metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallobjekter. Kortslutting av batteriet kan forårsake skader eller brann.
- c) Ikke utsett celler eller batteripakke for varme eller ild. Unngå oppbevaring i direkte sollys.**
- d) Ikke utsett celler eller batteripakke for mekanisk støt.**
- e) Hvis du opplever cellelekkasje, ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene.** Dersom

	Hvis det ikke håndteres riktig, kan batterier komme inn i vannsyklusen, noe som kan forårsake skade på økosystemet. Ikke kast brukte batterier som usortert kommunalt avfall.
	Ikke brenn
	Lithium-ion-batteri. Dette produktet er merket med symbolet "samlet separat" med alle batteripakker og batteripakker. Du kan deretter resirkulere eller fjerne den for å redusere påvirkningen på miljøet. Batteripakken inneholder skadelige stoffer som kan være skadelige for miljøet og menneskers helse.
	Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Venligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.
	Bruk vernehansker
	Fjern batteriet fra holderen før det utføres noen form for justering, service eller vedlikehold.
	Fjern nøkkelen
	Knivene fortsetter å rotere selv etter at motoren er slått av. Ikke berør noen av delene på hageredskapet før de er helt stanset.

2. APPARATELEMENTER

1. SIKKERHETSLÅKNAPP
2. RØMNINGSHÅNDTAK
3. TOPPHÅNDTAK
4. KNAPP PÅ TOPPHÅNDTAK
5. BAGHÅNDTAK
6. SIKKERHETSFLAPP
7. GRESS-SAMLER
8. KNAPP PÅ BUNNHÅNDTAK
9. BÆREHÅNDTAK
10. DEKSEL, BATTERIPAKKE
11. GRESS-SAMLER, INDIKATOR
12. BUNNHÅNDTAK
13. BATTERIPAKKE* (SE FIG. E1)
14. SIKKERHETSNØKKEL (SE FIG. E1)
15. SKJÆREKLINGEBOLT (SE FIG. M1)
16. SKJÆREKLINGE (SE FIG. M1)

*Ikke alt illustrert eller beskrevet tilbehør inngår i leveransen.

3. TEKNISKE DATA

Type **WG730E WG730E.X** (7 - betegner maskin, representerer batteridrevet gressklipper)

	WG730E WG730E.X **
Merkespenning	20 V ■■■ Max. **
Nominell Tomgangshastighet	3500 /min
Diameter av dekket	32 cm
Skjærediameter	30 cm
Forhjuls diameter	140 mm
Bakhjuls diameter	160 mm
Klippehøyde	30 – 70 mm
Klippehøyde	3
Gressoppsamlingskapasitet	30 L
Batteri type	Litium

Vekt (bare verktøy)	8.6 kg
---------------------	--------

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

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

FORESLÅTTE BATTERIER OG LADERE

Kategori	Type	Kapasitet
20V Batteri	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Lader	WA3880	2.0A

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

følgende eksempler og andre variasjoner i hvordan verktøyet brukes:

Hvordan verktøyet brukes og hvilke materialene som blir kuttet eller drillet.

Verktøyet er i god stand og godt veldlikeholdt.

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

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

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

Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjonssyndrom, hvis det ikke brukes riktig.

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

For å hjelpe til å minimere risikoen for vibrasjonseksposering.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørг for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig).

Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, invester i antivibrasjonsstilbehør.

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

STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk $L_{pA} = 81.3 \text{ dB(A)}$

K_{BA} 3.0 dB (A)

Belastning lydeffekt $L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$

K_{WA} 1.0 dB (A)

Bruk hørselsvern. 

VIBRASJONSINFORMASJON

Vanlig belastningsvibrasjon $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

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

ADVARSEL: Vibrasjonsutslippsverdiene under faktisk bruk av verktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av måten verktøyet brukes på og

4. FORMÅLSMESSIG BRUK

Dette produktet er beregnet for gressklipping på private eiendommer.

5. BRUKSVEILEDNING

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

MONTERING & BRUK

HÅNDTERING	FIGUR
MONTERING	
Montering av håndtaket	Se figur A1-A4
Montering av gressamlepisen	Se figur B1-B3

Montering av gressamleposen på gressklipperen MERK: Trykk lett på gressposen for å forsikre at den er fullstendig installert.	Se figur C1, C2	Fjerning/tømming av gressamleposen ADVARSEL! Kontroller at sikkerhetsslaffen lukker utkastertrakten ordentlig før du bruker gressklipperen. Løft aldri sikkerhetsslaffen når gressklipperen brukes uten at gressposen er montert.	Se Fig. J2
Kontrollere batteriladingen MERK: Fig. D1 gjelder bare for batteripakken med batterilampen tent.	Se figur D1		
Lading av batteripakken Lad alltid de to batteriene samtidig. Mer detaljer finnes i håndboken.	Se figur D2	Gresspose fyllingsindikator Tom status: klaff åpen (a) 	Se figur H
Tilpassing/fjerning av batteriet Sett inn sikkerhetsnøkkelen før du installerer batteripakken.	Se figur E1, E2	Full status: klaff ned (b) 	
DRIFT			
Start & Stopp	Se figur F		
Justering av klippehøyd Fjern batteripakken. Tippe gressklipperen over på siden. Grip det ene hjulet og trekk eller dytt det fremover. Sørg for at du trekker det langt nok fremover at det kan beveges opp eller ned i hjulbraketten. Når hjulet er så langt fremme som det er mulig, skyv det opp eller ned i ønsket posisjon. Gjenta de ovenstående trinnene for alle de fire hjulene. Sørg for at alle hjulene står i samme skjærehøyde.	Se figur G1, G2	Fjerning/tømming av gressamleposen ADVARSEL! Kontroller at sikkerhetsslaffen lukker utkastertrakten ordentlig før du bruker gressklipperen. Løft aldri sikkerhetsslaffen når gressklipperen brukes uten at gressposen er montert.	Se figur I
ADVARSEL! Stopp, slipp driftsbøyle og vent til motoren stopper før du justerer høyden. Knivene fortsetter å rotere etter at maskinen er slått av, et roterende kniv kan forårsake skade. Ta ikke på de roterende knivene.		Lagring	Se figur J1,J2
Gresspose fyllingsindikator Tom status: klaff åpen (a)			
			
Full status: klaff ned (b)	Se Fig. J1		
			

GRESSKLIPPNINGS TIPS

MERK: INSPECT ALLTID OMRÅDET HVOR GRESSKLIPPER SKAL BLI BRUKT OG FJERN ALLE STEINER, GREINER, LEDNINGER, METALL OG ANDRE GJENSTANDER SOM KAN UTSETTE DEN ROTERENDE KNIVEN FOR SKADE.

1. Klipp gresset mot face of slopes, aldri opp-og-ned. Utøv ekstrem forsiktigheit under endring av retning på slopes. Klipp ikke for mye i bakker. Oppretthold alltid godt fotfeste.
2. Når du passerer gjennom et gruset område, må du slippe kausjonshåndtaket for å "AV" klipperen (bladet kan kaste stein).
3. Innstill gressklipper på dens høyeste klippehøyde under klipping på grov bakken eller høye ugress. Fjerning av for mye gress på en gang kan forårsake en bremse til å feile, hvilket stopper gressklipperen.
4. Hvis gresskken blir brukt under sesongen for hurtig vekst har gresset tendens til å sammes ved utløser åpningen. Løsne håndtaket på bjelken for å "AV" klipperen og trekk ut sikkerhetsnøkkelen. Fjern gresskken og rist gresset ned til enden av sekken. Rengjør i tillegg for gress eller gjenstander som kan ha blitt oppsamlet rundt utløser åpning. Erstatt gresskken.
5. Hvis slåmaskinen skulle begynne å vibrere unormalt, løsner du håndtaket på bjelken for å "AV" klipperen og fjerne sikkerhetsnøkkelen. Sjekk

umiddelbart for årsak. Vibrering er en advarsel for at noe er galt. Bruk ikke gressklipper før service sjekk har blitt utført.

6. SLIPT ALLTID BAIL HÅNDTAK FOR Å SLÅ KLIPPEN "AV" OG FJERN SIKKERHETSNØKKEL NÅR DU LADER DET UANSATT SELV FOR EN KORT TID.

KLIPPEOMRÅDE

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

Skjærehøyde	Klippeområde (maksimalt)
klipp 7 cm til 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batteri)

TIPS:

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

6. VEDLIKEHOLD

 **Advarsel:** Stopp gressklipperen, fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene før du fjerner oppsamlingsposen for gress.

Merk: For å forsikre lang og pålitelig bruk, utfør følgende vedlikeholds prosedyrer med jevne mellomrom. Sjekk for åpenbare feil slik som en løs, feilplassert eller skadet kniv, løse tilbehør og utbrukte eller skadete deler. Sjekk at deksel og beskyttelse ikke er skadet og korrekt montert til gressklipper. Utfør det nødvendige vedlikehold eller reperasjoner før bruk av gressklipper. Hvis gressklipper skulle feile selv om vedlikehold har blitt utført vennligst kontakt vår kunde hjelpline for råd.

SKARPING AV KNIV

OPPRETTHOLD KNIVEN SKARP FOR BEST MULIG GRESSKLIPPINGS YTELSE. EN SLØV KNIV KLIPPER IKKE RENT GRESSET OG KOMPOSTERER IKKE OMSTENDIG.

BRUK KORREKT ØYE BESKYTTELSE UNDER FJERNING, SKARPGIN OG MONTERING AV KNIV. SØRG FOR AT SIKKERHETSNØKKelen og BATTERIENE er FJERNET.

Skarping av kniven to ganger under en gressklippings sesong er vanligvis tilstrekkelig under normale omsattenheter. Sand kan årsake at kniven blir hurtigere sløv. Hvis plenen din har jord med sand i kan det være nødvendig med en hyppigere skarping av kniv.

ERSTATT BØYD ELLER SKADET KNIV ØYEBLIKkelig.
UNDER SKARPING AV KNIV

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

MERK:

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

FOR Å SKARPE KNIVEN I EN SKRUSTIKKE (Se Fig. K)

- For å sikre at håndtaks garantiene frigjøres, stoppes kniven og sikkerhetsnøkkelen fjernes før opplösningen av bladet.
- Fjern kniv fra gressklipper. Se instruksjon for fjerning og montering av kniv.
- Forsikr kniv K-1 i en skrustikk K-2.
- Bruk sikkerhets briller og vær forsiktig for ikke å kutte deg selv.
- Fil forsiktig endene på kniven med en fin tannfil K-3 eller en skarpingsstein.
- Sjekk balansen til kniv. Se instruksjonene for kniv balansering.
- Monter kniv på gressklipper og stram omstendig. Referanse til instruksjoner nedenfor.

KNIV BALANSERING (Se figur L)

Sjekk balansen til kniv ved å plassere sentrums hullet til kniv L-1 over skrujernsskaft L-2, fast spent horisontalt i en skrustikk L-3. Hvis en ende av kniven roterer nedover, fil den enden. Kniven er korrekt balansert hvis ingen av enden faller nedover.

KNIV-VEDLIKEHOLD (Se figur M1, M2)

Skift ut kniven etter 50 timers drift eller annethvert år, avhengig av hva som kommer først - uansett forfatning.

For å bytte kniven kan du følge disse anvisningene. Du trenger hagehansker (medfølger ikke) og en skrunøkkel (medfølger ikke) for å fjerne kniven. Sørg for at sikkerhetsnøkkelen og batteriene ikke er satt inn. Sett inn en trekloss mellom bladet og kuttehnenet for å forhindre at bladet snur og skru opp knivbolten mot klokken ved å bruke skrunøkkelen, og så fjerne bladet.

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

7. LAGRING (SE FIGUR J1,J2)

Stopp gressklipperen, og fjern alltid sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Rengjør utsiden av maskinen omstendig ved bruk av en myk børste eller klut. Bruk ikke vann, løsningsmiddel eller polarerende middel. Fjern alt gress og annet rusk spesielt fra ventilasjons slusene. Legg maskinen på siden og rengjør knivområdet. Hvis det finnes gress som er presset sammen i knivområdet bør du fjerne det med et redskap av tre eller plast. Oppbevar maskinen på et tørt sted. Ikke sett andre ting oppå maskinen.

8. MILJØVERNTILTAK

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

FOR BATTERIVERKTØY

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

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

Detaljer angående sikker avhending av brukte batterier

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

9. FEILSØKING

Problemer	Feilrettende tiltak

1. Gressklipperen kjører ikke når driftsbøylen er aktivert.	A. Kontroller at sikkerhetsnøkkelen er installert og at den sitter helt og at nødstoppknappen er trykket helt inn. B. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene, legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet kan rotere fritt. Hvis den ikke kan rotere fritt, lever klipperen til et autorisert verksted. Bladet skal kunne rotere fritt. C. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes.
2. Motoren stopper under klipping.	A. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene, legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet kan rotere fritt. Hvis den ikke kan rotere fritt, lever klipperen til et autorisert verksted. Bladet skal kunne rotere fritt. B. Hev hjulenes klippehøyde til høyeste posisjon, og start gressklipperen. C. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes. D. Ikke overbelast gressklipperen. Senk farten, eller hev klippehøyden. Eller begge deler.
3. Gressklipperen er i gang, men klippeytelsen er utilfredstillende, eller klipper ikke hele plenen.	A. Er batteriet ladet helt opp? Sett inn kontakten til laderen og vent til det grønne lyset tennes. B. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Legg gressklipperen på siden og kontroller: at bladet er skapt – hold bladet skapt om undersiden og utmatingen er tilstoppet. C. Innstillingen av hjulhøyden kan være for lav for gressforholdene. Hev klippehøyden.
4. Det er unormalt tungt å skyve gressklipperen.	A. Hev klippehøyden for å hindre at gressklipperen sleper i bakken. Kontroller at hvert hjul roterer fritt.

5. Gressklipperen bråker unormalt mye og vibrerer.	A. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Legg gressklipperen på siden, og kontroller at bladet ikke har blitt bøyd eller skadet. Hvis bladet er skadet, skifter du det ut med et nytt blad fra. Hvis gressklipperens underside er skadet, leverer du inn gressklipperen til et autorisert servicesenter. B. Hvis det ikke er noen synlig skade på bladet og gressklipperen fremdeles vibrerer: Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Roter bladet 180 grader, og monter det igjen. Hvis gressklipperen fremdeles vibrerer, leverer du inn gressklipperen til et autorisert servicesenter.
6. Batteriladerens LED-lys er ikke på.	A. Sjekk kontaktkoblingen. B. Bytt ut laderen.
7. LED-lampen veksler ikke til grønt lys.	A. Batteriet må sjekkes. Lever klipperen til et autorisert servicesenter.
8. Gressklipperen samler ikke opp gresset.	A. Ta av oppsamplingsplaten når du samler i pose. B. Utmatingen er tilstoppet. Slipp driftsbøylen for å slå gressklipperen av. Fjern sikkerhetsnøkkelen og batteriene. Fjern gress fra utmatingen. C. For mye avklippet gress. Hev hjulenes klippehøyde for å klippe mindre gress. D. Gressoppsamleren er full. Tøm gressoppsamleren oftere.
9. Når du samler opp gress, er avklippet synlig.	A. Det klippes for mye gress. Hev hjulenes klippehøyde for å klippe mindre gress. Ikke klipper mer enn 1/3 av total lengde. B. Sjekk om bladet er skarpt. Bladet må alltid holdes skarpt.
10. Liten eller redusert kjøretid etter mye bruk.	A. Lever til autorisert serviceverksted – den kan trenge nytt batteri.
	11. LED-lampen på batteriladeren blinker rødt og batteriet kan ikke lades.
	A. Batteriet overopphetes etter fortsatt bruk. Ta ut batteriet fra laderen og la det avkjøles til 42°C eller lavere.

10. SAMSVARSERKLÆRING

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

På vegne av Positec erklær at produktet
Beskrivelse **Worx batteridrevet gressklipper**
Type **WG730E WG730E.X (7 - betegner maskin,**
representerer batteridrevet gressklipper)
Funksjon **gressklipping**

Samsvarer med følgende direktiver,
2006/42/EC, 2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC

2000/14/EC revidert ved 2005/88/EC
- Tilpassningsbedømmelse Utført ifølge **Anneks VI**
- Målt Lydkraftniv **94.9 dB(A)**
- Erklært Garantert Lydkraftniv **96 dB(A)**

Den notifiserte gruppen involvert
Navn: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (teknisk kontrollorgan 0197)
Adresse: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Standardene samsvarer med,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,
Navn Marcel Filz
Adresse Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12
Allen Ding
Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. SÄKERHETSINSTRUKTIONER
2. LADDARENS KOMPONENTER
3. TEKNISK INFORMATION
4. ÄNDAMÅLENIG ANVÄNDNING
5. LADDNINGSPROCEDUR
6. UNDERHÅLL
7. FÖRVARING
8. MILJÖSKYDD
9. FELSÖKNING
10. DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

1. SÄKERHETSINSTRUKTIONER PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR



Varning: Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg.

Underlättelse att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

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

1) ARBETSMÅLET

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

2) ELSÄKERHET

- a) **Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget. Modifiera inte stickkontakten på något sätt.** Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Omodifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.

- c) **Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden.** Kommer det in vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. Bära, dra eller dra ut stickkontakten för det.
- d) **Missbruка inte sladden. Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hetta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
- e) **När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk.** Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
- f) **Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmsskyddad (RCD) strömtillförselanordning.** Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.

3) PERSONLIG SÄKERHET

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

- h) Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna.** En vårdslös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.
- 4) ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV STRÖMFÖRANDE VERKTYG**
- a) Forcera inte det strömförande verktyget.** Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
- b) Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det.** Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
- c) Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasineras elverktygen.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
- d) Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar.** Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
- e) Håll koll på elverktyget och tillbehören.** Kontrollera inriktningen eller fästet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
- f) Håll sågverktyget skarpa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbiten etc. i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts för varje typ av elverktyg.** Ha också i åtanke arbetsförhållandena och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskfyllda situationer.
- h) Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- 5) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV SLADDLÖSA VERKTYG**
- a) Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger.** En laddare som passar en typ av batteripaket kan medföra en risk för brand när den används till ett annat batteripaket.
- b) Använd elverktyg bara tillsammans med det särskilt konstruerade batteripaketet.** Användning av andra batteripaket kan medföra en risk för personskador och brand.
- c) När batteripaketet inte används ska det hållas borta från metallföremål som gem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa kontakt mellan batteripaketets poler och kortsluta det.** En kortslutning kan orsaka brännskador och brand.
- e) Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats.** Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa förväntade beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.
- f) Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer.** Eld eller temperaturer som överstiger 130°C kan orsaka explosioner.
- g) Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför temperaturintervallen som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller laddning i temperaturer utanför det angivna temperaturintervallen kan skada batteriet eller öka brandrisken.
- 6) UNDERHÅLL**
- a) Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar.** Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.
- b) Försök aldrig reparera skadade batteripack.** Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR GRÄSKLIPPARE

- a) Använd inte gräsklippan i dåliga väderförhållanden, särskilt inte när det finns risk för blixtnedslag.** Detta minskar risken att bli träffad av blixten.
- b) Inspektera noggrant området för djurliv och växter där gräsklippan ska användas.** Djurliv och växter kan komma till skada under drift.
- c) Inspektera noggrant det område där gräsklippan ska användas och plocka bort alla stenar, pinnar, kablar, ben och andra främmande föremål.** Kastade föremål kan orsaka personskador.
- d) Innan gräsklippan tas i bruk ska kniv och dess montering alltid inspekteras visuellt så att dessa inte är slitna eller skadade.** Slitna och skadade delar ökar risken för personskador.
- e) Kontrollera gräsuppsamlaren ofta för att upptäcka slitage eller defekter.** En sliten eller skadad gräsuppsamlare kan öka risken för

personskador.

f) Låt skyddsanordningen sitta på.

Skyddsanordningen måste fungera och vara korrekt monterad. En skyddsanordning som sitter löst, är skadad eller inte fungerar korrekt kan orsaka personskador.

g) Se till att alla luftintag för kylnings är fria från skräp. Blockerade luftintag och skräp kan resultera i överhettning eller risk för brand.

h) När gräsklipparen används ska halkfria skyddsskor användas. Använd inte gräsklipparen när du är barfota eller använder öppna sandaler. Detta minskar risken att skada fötterna vid kontakt med den rörliga kniven.

i) Använd alltid långbyxor när du använder gräsklipparen. Blottad hud ökar sannolikheten för skador från utkastade föremål.

j) Använd inte gräsklipparen i vått gräs. Gå alltid, spring inte. Detta minskar risken för att halka och falla omkull, något som kan resultera i personskador.

k) Använd inte gräsklipparen i alltför branta sluttningar. Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.

l) När arbete utförs i sluttningar, var alltid säker på ditt fotfäste, arbeta alltid tvärs över sluttningar, aldrig upp eller ner och iakttä extrem försiktighet när du byter riktning. Detta minskar risken för tappad kontroll eller att man halkar och faller, vilket kan leda till personskada.

m) Iakta extrem försiktighet när du backar eller drar gräsklipparen mot dig. Var alltid uppmärksam på omgivningen. Detta minskar risken för att snubbla under användningen.

n) Rör inte vid kniven och andra farliga rörliga delar när de är i gång. Detta minskar risken för skador från rörliga delar.

o) När du rensar material som fastnat eller rengör gräsklipparen ska du se till att alla strömbrytare är avstängda och att batteripaketet är bortkopplat. Oförutsedd drift av gräsklipparen kan resultera i allvarliga personskador.

batteriterminalerna kortsluter varandra kan de förorsaka brandrisk.

c) Exponera inte batteriet för eld eller värme. Undvik förvaring i direkt solljus.

d) Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.

e) Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon. Om så ändå skulle hänta, skölj med mycket vatten och sök läkarhjälp.

f) Håll batteriet rent och torrt.

g) Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.

h) Batteriet måste laddas före användning. Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.

i) Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.

j) Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.

k) Ladda endast med laddare av varumärket Worx. Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet.

l) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.

m) Håll batteriet borta från barn.

n) Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.

o) Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.

p) Kassera batteriet på rätt sätt.

q) Blanda inte celler från olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ inom en enhet.

r) Håll batteriet borta från mikrovågor och högt tryck.

s) Varning! Använd inte engångsbatterier.

SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen



VARNING – Se upp för föremål som kastas iväg – håll åskådare på avstånd

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

a) Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sätta på battericeller.

b) Kortslut inte batteriet. Förvara inte batteriet på ett slarvigt sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgem, pengar, nycklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om

	VARNING – Håll händer och fötter borta från kniven		Avlägsna batteriet från hylsan innan justeringar, service eller underhåll utförs.
	VARNING – Koppla bort batterier före underhåll		Avlägsna nyckeln
	Batterierna kan komma in i vattnets kretslopp om de inte kasseras korrekt och detta kan vara skadligt för EKO-systemet. Kasta inte batterier i de vanliga osorterade hushållssoporner.		Bladet fortsätter att rotera efter det att maskinen stängts av. Vänta till maskinens komponenter har stannat helt och hållt innan du rör vid dem.
	Får ej uppeldas		
	Li-Ion-batteri Denna produkt har märkts med en symbol för sorteringsorter. De kommer då att återvinnas och plockas isär för att minska påverkan på miljön. Batterisorter kan vara skadliga för miljön och för människors hälsa då de innehåller farliga substanser.		
	Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.		105
	Använd skyddshandskar		

2. KOMPONENTER

1. KNAPPEN SÄKERHETSSPÄRR
2. BÅGHANDTAG
3. ÖVRE HANDTAG
4. HANDRATTEN, ÖVRE
5. PÅSHANDTAG
6. SKYDDSHÖLJE
7. GRÄSUPPSAMLARE
8. HANDRATTEN, NEDRE
9. BÄRHANDTAG
10. SKYDD FÖR BATTERIPAKET
11. GRÄSUPPSAMLARENS INDIKATOR
12. NEDRE HANDTAG
13. BATTERIPAKET* (SE FIGUR E1)
14. SÄKERHETSNYCKEL (SE FIGUR E1)
15. KNIVENS BULT (SE FIGUR M1)
16. KNIVEN (SE FIGUR M1)

* Alla tillbehör beskrivna eller avbildade nedan medföljer inte standardprodukten.

3. TEKNISKA DATA

Typ WG730E WG730E.X (7 - maskinbeteckning, anger Sladdlös gräsklippare)

WG730E WG730E.X **

Effekt	20V Max. **
Hastighet utan belastning	3500 /min
Däckdiameter	32 cm
Klippdiameter	30 cm
Främre hjul diameter	140 mm
Bakre hjul diameter	160 mm
Klipphöjd	30 - 70 mm
Klipphöjdslägen	3
Gräsupsamlingskapacitet	30 L
Batterityp	Litiumjon
Maskinens vikt (Naken verktyg)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 är endast för olika kunder, det finns inga säkerhetsrelaterade förändringar mellan dessa modeller.

*** Spänning uppmätt utan belastning. Initial batterispänning är max. 20 V. Nominell spänning är 18 V.

REKOMMENDERADE BATTERIER OCH LADDARE

Kategori	Typ	Kapacitet
20V Batteripaket	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Laddning	WA3880	2.0A

Vi rekommenderar att du köper dina tillbehör från samma återförsäljare som du köpte produkten från. Läs på tillbehörens förpackning för mera information. Din återförsäljare kan också hjälpa dig och ge dig råd.

BULLERINFORMATION

Uppmätt ljudtryck	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Uppmätt ljudstyrka	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.0 dB (A)

Använd hörselskydd.



VIBRATIONSINFORMATION

Typisk uppmätt vibrering	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

WARNING: Vibrationsemissionsvärdet vid användning av maskinverktyg kan skilja sig åt från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och beroende på följande exempel och andra variationer av hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som verktyget används med.

Verktyget är i bra skick och bra underhållt.

Användning av korrekt tillbehör till verktyget och säkerställandet att det är vasst och i bra skick.

Beroende på hur tajt åtdraget handtaget är och om några antivibrationstillbehör används.

Verktyget används som avsett enligt konstruktionen och de här instruktionerna.

Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt.

WARNING: För att det ska bli korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera risken för vibrationsexponering.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välsmrt (där det är nödvändigt).

Om verktyget ska användas regelbundet, investera i antivibrationstillbehör.

Planera ditt arbetschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

4. ÄNDAMÅLSENIG ANVÄNDNING

Denna gräsklippare är avsedd för hemmabruk.

5. ANVÄNDARHANDLEDNING

 **OBS:** Innan du använder verktyget, läs noga igenom bruksanvisningen.

MONTERING & HANTERING

AKTIVITET	BILD	
MONTERING		
Montagem da pega	Se Fig. A1-A4	
Montagem do saco de recolha da relva	Se Fig. B1-B3	
Anslutning av gräsupsamlingsäcken till gräsklipparen OBS: Tryck ned gräsbehållaren lätt för att se till att den är installerad helt och hållet.	Se Fig. C1, C2	
Kontroll av batteriets laddningstillstånd OBS: Figur D1 gäller endast batteripack med batterilampor.	Se Fig. D1	
Laddning av batteripaketet Mer information finns i bruksanvisningen till laddaren.	Pozrite Obr.D2	
Montera/borttagning av batteri Sätt i säkerhetsnyckeln innan du installerar batteriet.	Pozrite Obr. E1, E2	
DRIFT		
Start & Stopp	Se Fig. F	

Justering av klipphöjden
Ta bort batteripaketet. Vänd över gräsklipparen. Greppa tag om ett hjul och dra eller skjut det framåt. Se till att dra det tillräckligt långt fram så att det kan röra sig fritt upp/her i hjulfästet. Med hjulet i sitt mest framåtriktat läge, skjut det uppåt eller nedåt till önskat läge. Upprepa steget ovan för alla fyra hjulen. Se till att alla fyra hjulen har samma klipphöjd.

 **VARNING!** Stoppa, släpp manöverspanken och vänta tills motorn stannar innan du justerar höjden. Bladen fortsätter att rotera efter att motorn stängts av, ett roterande blad kan orsaka skador. Vidrör inte roterande blad.

GRÄSUPPSAMLARE
FYLLNADSINDIKATOR
Status tom: lucka flyter (a)



Full status: lucka faller ned (b)



Avlägsnande/Tömning av gräsupsamlingsäcken

 **VARNING!** Kontrollera alltid att säkerhetsklaffen stänger tömningsutloppet före användning. Lyft aldrig säkerhetsklaffen när gräsklipparen används utan monterad gräsupsamlingspåse.

Förvaring

Se Fig. G1, G2

107

KLIPPTIPS

OBS: INSPEKTERA ALLTID OMRÅDET DÄR KLIPPAREN SKA ANVÄNDAS OCH TA BORT ALLA STENAR, PINNAR, KABLAR, METALL OCH ANAT SKRÄP VILKA KAN KASTAS IVÄG AV DET ROTERANDE BLADET.

1. Rör dig alltid längs med lutningar aldrig uppåt och nedåt. Var extra försiktig när du byter riktning i slänger. Kör inte i mycket branta slänger. Bibehåll alltid ett bra fotfäste.
2. När du passerar genom något grusområde, släpp ledståndshandtaget för att "AV" klipparen (bladet kan kasta stenar).
3. Ställ in klipparen på högsta klipphöjden när du klipper i ojämnn terräng eller i högt gräs. Borttagning av för mycket gräs på en gång kan

- göra att överspänningsskyddet löser ut och stoppar klippan.
- Om gräsbehållaren används under växtsäsongen kan gräset tendera att blockera utkastaröppningen. Lossa bomhandtaget för att "AV" klippan och dra ut säkerhetsnyckeln. Ta bort gräsbehållaren och skaka ned gräset till baksidan av behållaren. Rensa bort allt gräs eller skräp som kan ha samlats runt utkastaröppningen. Sätt tillbaka gräsbehållaren.
 - Om klippan börjar vibrera för hårt, lossar du bomhandtaget för att "AV" klippan och ta bort säkerhetsnyckeln. Kontrollera omedelbart orsaken. Vibrationer är en varning för problem. Använd inte klippan innan en servicekontroll gjorts.
 - SLÄPP ALLTID HÅNDTAGET FÖR ATT "AV" KLIPPARNA OCH BORT SÄKERHETSNYCKELEN NÄR ATT AVSLUTA DEN OAVVÄNLIGA EVEN EN KORT TID.**

KLIPPOMRÅDET

Klippområdet påverkas av flera olika faktorer såsom klipphöjd, gräsets fuktighet samt gräsets längd och täthet. Att starta och stoppa gräsklippan alltför ofta under tiden den används leder också till minskat klippområde. Nedanstående tabell visar förhållandet mellan förutsättningar och klippområdet.

Skärhöjd	Klippområde (maximalt)
Klippa mellan 7 cm och 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batteripaket)

TIPS:

- Det rekommenderas att du klipper din gräsmatta oftare, att du går i normal takt och att du startar/ stoppar gräsklippan så sällan som möjligt när den används.
- För maximal prestanda, säkerställ att två fulladdade batterier användas och klipp alltid ner gräsets höjd med 1/3 eller mindre.
- Gå långsammare när du klipper långt gräs för att få effektivare klippning.
- Undvik att klippa vått gräs då detta fastnar på undersidan, vilket leder till minskad effektivitet.
- En högre klipphöjd bör användas på nytt eller tjock gräs för att förlänga batteritiden.

6. UNDERHÅLL

⚠️ Warning: Stanna gräsklippan, ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna innan du tar bort gräsuppsamlingsspåsen.

Obs: För att garantera lång och pålitlig funktion, genomför följande underhållsprocedurer regelbundet. Leta efter tydliga defekter såsom en lös, rubbat eller ett skadat blad, lösa delar och slitna eller skadade kom-

ponenter. Kontrollera att huvar och skydd är oskadade och korrekt monterade på gräsklippan. Utför nödvändigt underhåll eller reparationer innan gräsklippan används. Om gräsklippan strekar trots regelbundet underhåll, ring vår kundtjänst för råd.

BLADSLIPNING

HÅLL BLADET VASST FÖR BÄSTA KLIPPNINGSPRESTANNA. ETT TRUBBIGT BLAD KLIPPER INTE GRÄSET RENT ELLER MULLAR ORDENTLIGT.

ANVÄND SKYDDSGLASÖGON VID BORTTAGNING, SLIPNING OCH INSTALLATION AV BLADET. KONTROLLERA ATT SÄKERHETSNYCKLEN och BATTERIER ÄR BORTTAGNA.

Slipning av bladet två gånger under klippssäsongen är vanligtvis tillräckligt under normala förhållanden. Sand gör att bladet blir trubbigt snabbt. Om din gräsmatta har sandjord kan mer regelbunden slipning krävas. BYT BÖJDA ELLER SKADADE BLAD OMEDELBART.

VID SLIPNING AV BLADET

- Se till att bladet behåller balansen.
- Slipa bladet i den ursprungliga vinkeln.
- Slipa klippkanterna på båda sidor om bladet, ta bort lika mycket material från båda sidorna.

OBS:

- Säkerställ att gräsklippan är avstängd .Ta bort nyckeln och batterierna.
- Placera gräsklippan stående i förvaringsposition.

SLIPNING AV BLADET I ETT SKRUVTÄD (Se Fig. K)

- Släpp handtaget på handtaget innan bladet tas bort, bladet har stannat och säkerhetsnyckeln har tagits bort.
- Ta bort bladet från klippan. Se instruktionerna för borttagning och montering av bladet.
- Säkerhetsblad K-1 i ett skruvtäd K-2.
- Använd skyddsglasögon och var försiktig så att du inte skär dig själv.
- Fila försiktigt klippkanten på bladet med en fintändad fil K-3 eller slipsten.
- Kontrollera balansen på bladet. Se instruktionerna för balansering av bladet.
- Sätt tillbaka bladet på klippan och dra åt ordentligt. Se instruktionerna nedan.

BLADBALANSERING (Se Fig. L)

Kontrollera balansen på bladet genom att placera centrumhålet L-1 på en ett skruvmejselskaft L-2, Om någon ände av bladet roterar nedåt, fila den änden. Bladet är korrekt balanserat när ingen ände roterar nedåt.

BLADUNDERHÅLL (Se Fig. M1,M2)

Förnya bladet efter 50 timmars klippning eller 2 år, vilken som inträffar först – oavsett kondition.

Följ dessa procedurer för att ta bort och byta bladet. Du behöver handskar (medföljer inte) och en skiftnyckel (medföljer inte) för att ta bort

bladet. Se till att säkerhetsnyckel och batterier inte är installerade. Klyv ett träblock mellan kniven och klippaggregatet för att förhindra att bladet roterar och skruva loss bladbulten medurs med en skiftnyckel, och ta sedan bort bladet och fläkten. Återmontera, bladet och fläkten med skräytan riktad mot marken. Sedan dra åt knibulten.

7. FÖRVARING (SE FIG. J1, J2)

Stanna gräsklipparen och ta alltid bort säkerhetsnyckeln och batterierna.. Rengör maskinens ytter delar ordentligt med en mjuk borste och trasa. Använd inte vatten, lösningsmedel eller polemedel. Ta bort gräs och skräp, speciellt från ventilationsöppningarna.
Vänd maskinen på sidan och gör rent bladområdet. Om gräsklippen är kompakt i bladområdet, ta bort det med en trä eller plast pinne.

Förvara maskinen på en torr plats. Placer inga andra föremål ovanpå maskinen.

8. MILJÖSKYDD

 Utjämade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.

FÖR BATTERIVERKTYG

Verktyget och batteriet bör användas och förvaras i 0 °C-45 °C.

Den rekommenderade omgivningstemperaturen för laddningssystem vid laddning är 0 °C-40 °C. Detaljer angående säker hantering av använda batterier

Vid slutet av apparatens livstid, ta bort batteripacket säkert innan du gör dig av med apparaten. Släng inte batterier i vanliga sopkärl eller hushållssopor. Kasta inte heller batteriet tillsammans med maskinen. Ta bort det använda batteripacketet från apparaten och lämna in det på närmaste eller lämpliga återvinningsanläggning för batterier. Vid tveksamheter, kontakta din lokala miljöskyddsavdelning. Batterier kan komma in i vattenkretsen om de inte hanteras korrekt, vilket kan vara farligt för ekosystemet. Kasta inte batterier som osorterat kommunalt avfall.

9. FELSÖKNING

Problem	Korrigerande åtgärd
1. Gräsklipparen går inte när manövrering är aktiverad.	A. Kontrollera för att vara säker på att säkerhetsnyckeln har installerats och är helt isatt och att säkerhetslåsknappen är helt intryckt. B. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklipparen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, stäng av gräsklipparen och kontrollera att kniven har fritt svängrum. Om den inte går att dra ut, kontaktar du en behörig servicetekniker. Bladet bör rotera fritt. C. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds.
2. Motorn stannar under klippning.	A. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklipparen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, stäng av gräsklipparen och kontrollera att kniven har fritt svängrum. Om den inte går att dra ut, kontaktar du en behörig servicetekniker. Bladet bör rotera fritt. B. Höj hjulen till den högsta klipphöjden och starta gräsklipparen. C. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds. D. Undvik att överbelasta gräsklipparen. Sänk klipphastigheten eller öka klipphöjden, eller både och.
3. Gräsklipparen kör men klipprestandan är otillfredsställande, eller klipper inte hela gräsmattan.	A. Är batteriet fulladdat? Koppla in laddaren och vänta på att en grön lampa tänds. B. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklipparen. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Vänd på gräsklipparen och kontrollera följande: Kniven ska vara vass. Undersidan och utkastarrännan är fria från gräsrester. C. Hjulinställningen kan vara för låg för gräsförhållandena. Öka klipphöjden.

4. Gräsklippan är för tung att skjuta framåt.	A. Öka klipphöjden för att minska undersidans motstånd mot gräset. Kontrollera att alla hjul roterar fritt.
5. Gräsklippan bullrar och vibrerar onormalt mycket.	A. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippan. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Ställ gräsklippan på sidan och särställ att kniven inte är böjd eller skadad. Om kniven är skadad ska den bytas mot en ersättningskniv från. Om gräsklippanens underdel är skadad ska du lämna in gräsklippan hos en auktoriserad verkstad. B. Om det inte finns några synliga skador på kniven och gräsklippanen fortfarande vibrerar: Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippan. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna, och bladet. Rotera kniven 180 grader och sätt tillbaka den. Om gräsklippanens fortfarande vibrerar lämnar du in gräsklippanen hos en auktoriserad verkstad.
6. Batteriladdarens LED lyser inte.	A. Kontrollera kontaktanslutningen. B. Byte av laddare.
7. Batteriladdarens lampa går inte över till grönt.	A. Batteriet måste kontrolleras. Ta det till ett behörigt servicecenter.
8. Gräsklippan tar inte upp klipprester.	A. Avlägsna mullningsplattan innan du sätter på påsen. B. Utkastarränna har täppts igen. Släpp driftsreglaget för att stänga av gräsklippan. Ta bort säkerhetsnyckeln och batterierna. Rensa bort klipprester från utkastarrännan. C. För mycket gräsklipp. Höj hjulen för att minska längden på gräset som klipps. D. Behållaren är full. Töm behållaren oftare.
9. Synligt gräsklipp vid mullning.	A. För mycket gräs klipps åt gången. Höj hjulen för att minska längden på gräset som klipps. Klipp inte mer än en tredjedel av den totala höjden. B. Kontrollera att bladet är vasst. Håll alltid bladet vasst.
10. Låg eller förkortad drifttid efter flera användningar.	A. Ta till en behörig servicestation - ett nytt batteri kan behövas.
11. Batteriladdarens lampa blinkar rött och batteriet kan inte laddas.	A. Batteriet överladdas efter kontinuerlig användning. Ta ut batteriet ur laddaren och låt det svalna till 42°C eller lägre.

10. DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

På Positecs vägnar förklara att produkten
Beskrivning **Worx Sladdlös gräsklippare**
Typ **WG730E WG730E.X (7 - maskinbeteckning,**
anger Sladdlös gräsklippare)
Funktion **klippa gräs**

Uppfyller följande direktiv,
2006/42/EC, 2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC

2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC
- Konformitetsutvärderingsprocedur enligt
Bilaga VI.
- Uppmätt bullernivå **94.9 dB(A)**
- Deklarerad garanterad bullernivå **96 dB(A)**

Berört notifierat organ
**Namn: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (anmält
organ 0197)**
Adress: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

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

Personen som godkänts att sammanställa den
tekniska filen,
Namn Marcel Filz
Adress Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/1/4
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P.R. China

SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE NT. BEZPIECZEŃSTWA
2. LISTA KOMPONENTÓW
3. DANE TECHNICZNE
4. UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM
5. INSTRUKCJE OBSŁUGI
6. KONSERWACJA
7. PRZEOCHOWYWANIE
8. OCHRONA ŚRODOWISKA
9. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW
10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. INSTRUKCJE NT. BEZPIECZEŃSTWA BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i

specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy dobrze przechowywać te przepisy.

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

1) Miejsce pracy

a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlonie.** Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.

b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten typ lub pary.

c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do**

gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzeń za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrzych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD).** Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.

d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy**

usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.

Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

e) Nie należy przeceniać swoich możliwości.

Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.

f) Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii.

Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.

g) W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsyających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.

Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.

h) Częste używanie urządzenia i rutyna

może osłabić twoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa.

Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.

4) Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi

a) Nie należy przeciązać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.

Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.

b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.

Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

c) Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawiń wymiany osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator.

Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonym włączeniu się urządzenia.

d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzia do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów.

Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

e) Dotrzymując regularnego wykonywania konserwacji urządzenia i osprzętu. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.

Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i

czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.

g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania.

Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

h) Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru.

Śliskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Staranne użytkowanie elektronarzędzi napędzanych akumulatorami

a) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent.

Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.

b) Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów.

Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństw pożaru.

c) Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów.

Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

d) Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.

Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń,

e) Zabrania się używania uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia.

Uszkodzenie lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.

f) Zabrania się wystawiania akumulatora lub urządzenia na działanie ognia lub podwyższonej temperatury.

Działanie ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C może spowodować eksplozję.

g) Kierować się instrukcjami dotyczącymi sposobu ładowania, nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji obsługi.

Niewłaściwy

sposób ładowania akumulatorka lub działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatorka lub nastanie podwyższonego ryzyka wybuchu pożaru.

6) Serwis

- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- b) Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatorka. Naprawę akumulatorka może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY KOSIARKI

- a) Nie używaj kosiarki w złych warunkach pogodowych, zwłaszcza gdy istnieje ryzyko wyładowań atmosferycznych. Zmniejsza to ryzyko porażenia piorunem.
- b) Dokładnie sprawdź teren, na którym ma być używana kosiarka pod kątem obecności dzikich zwierząt. Dzikie zwierzęta mogą zostać zraniione przez kosiarkę podczas pracy.
- c) Dokładnie sprawdź teren, na którym ma być używana kosiarka i usuń wszystkie kamienie, patki, druty, kości i inne obce przedmioty. Wyrzucone przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała.
- d) Przed użyciem kosiarki zawsze sprawdź wzrokowo, czy ostrze i zespół ostrzy nie są zużyte lub uszkodzone. Zużyte lub uszkodzone części zwiększą ryzyko obrażeń.
- e) Często sprawdzaj kosz na trawę pod kątem zużycia lub zniszczenia. Zużyty lub uszkodzony kosz na trawę może zwiększyć ryzyko obrażeń ciała.
- f) Upewnij się, że osłony są na swoim miejscu. Osłony muszą być sprawne i prawidłowo zamontowane. Osłona, która jest luźna, uszkodzona lub nie działa prawidłowo może spowodować obrażenia ciała.
- g) Utrzymuj wszystkie wloty powietrza chłodzącego wolne od zanieczyszczeń. Zablokowane wloty powietrza i zanieczyszczenia mogą powodować przegrzanie lub ryzyko pożaru.
- h) Podczas obsługi kosiarki należy zawsze nosić obuwie antypoślizgowe i ochronne. Nie należy obsługiwać kosiarki będąc bosy lub w otwartych sandałach. Zmniejsza to szansę na zranienie stóp w wyniku kontaktu z ruchomym ostrzem.
- i) Podczas obsługi kosiarki należy zawsze nosić

długie spodnie. Odsłonięta skóra zwiększa prawdopodobieństwo zranienia przez wyrzucone przedmioty.

- j) **Nie obsługiuj kosiarki gdy trawa jest mokra.** Idź, nigdy nie biegij. Zmniejsza to ryzyko poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- k) **Nie należy używać kosiarki na zbyt stromych zboczach.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- l) **Podczas pracy na zboczach należy zawsze mieć pewność, że pewnie stoi się na nogach, należy zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy w górę lub w dół, a przy zmianie kierunku należy zachować szczególną ostrożność.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, co może skutkować obrażeniami ciała.
- m) **Zachowaj szczególną ostrożność podczas cofania lub ciągnięcia kosiarki. Zawsze bądź świadomy/świadoma swojego otoczenia.** Zmniejsza to ryzyko potknienia się podczas pracy.
- n) **Nie dotykaj ostrzy i innych niebezpiecznych części ruchomej, gdy są one w ruchu.** Zmniejsza to ryzyko obrażeń spowodowanych przez ruchome części.
- o) **Podczas usuwania zakleszczonego materiału lub czyszczenia kosiarki upewnij się, że wszystkie przełączniki zasilania są wyłączone, a akumulator odłączony.** Nieoczekiwana praca kosiarki może spowodować poważne obrażenia ciała.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- a) **Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.**
- b) **Nie zwieraj ognia lub modułu akumulatora.** Nie przechowuj ognia lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty. Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- c) **Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.**
- d) **Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na**

<p>uderzenia mechaniczne.</p> <p>e) W razie wycieku z ogniw, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostał się do oczu. Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemyj skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróć się o pomoc medycznej.</p> <p>f) Utrzymuj ogniva i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.</p> <p>g) Jeśli zaciski ogniva lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.</p> <p>h) Ogniwa pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować. Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.</p>	 <p>OSTRZEŻENIE – Uważaj na odrzucane przedmioty – podczas pracy osoby postronne nie powinny się zbliżać do kosiarki</p>
<p>i) Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie ładowanie, jeśli go nie używasz.</p> <p>j) Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.</p>	 <p>OSTRZEŻENIE – Nie zbliżaj dloni ani stóp do ostrzy</p>
<p>k) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent Worx.</p> <p>l) Nie używaj ogniva lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.</p>	 <p>OSTRZEŻENIE – Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłącz akumulator</p>
<p>m) Trzymaj ogniva i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.</p> <p>n) Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.</p> <p>o) Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenia się nie używa.</p>	 <p>Nieprawidłowo utylizowane baterie mogą dostać się do obiegu wodnego, co jest groźne dla ekosystemu. Nie wyrzucaj baterii wraz z niesortowanymi odpadami miejskimi..</p>
<p>p) Zużyte ogniva i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.</p> <p>q) Nie używaj w urządzeniu ogniw różnych producentów, pojemności i wymiarów.</p>	 <p>Nie wrzucać do ognia</p>
<p>r) Akumulatora nie należy zbliżać do źródeł promieniowania mikrofalowego ani narażać na wysokie ciśnienie.</p> <p>s) Ostrzeżenie! Nie używaj baterii jednorazowych.</p>	 <p>Bateria litowo-jonowa. Ten produkt oznaczono symbolem „segregacji odpadów” dla zużytych baterii i akumulatorów. Umożliwia to jego recycling i demontaż, które zmniejszają negatywny wpływ na środowisko. Pakiety akumulatorów są niebezpieczne dla środowiska i dla ludzkiego życia, gdyż zawierają niebezpieczne substancje.</p>

SYMBOLE



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual

	Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.
--	--

	Należy zakładać okulary ochronne
--	----------------------------------

	Wyjąć akumulator z gniazda przed dokonaniem jakiejkolwiek regulacji, serwisowania lub konserwacji.
--	--

	Wyjąć klucz
--	-------------

	Noże obracają się jeszcze przez jakiś czas po wyłączeniu silnika narzędzia ogrodowego i mogą spowodować obrażenia. Przed dotknięciem elementów maszyny należy odczekać do momentu ich całkowitego zatrzymania się.
--	--

- 13. PAKIET BATERII* (PATRZ RYS. E1)**
- 14. KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA (PATRZ RYS. E1)**
- 15. SWORZEŃ OSTRZA (PATRZ RYS. M1)**
- 16. OSTRZE (PATRZ RYS. M1)**

* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

3. DANE TECHNICZNE

Typ WG730E WG730E.X (7 - przeznaczenie maszyny, kosiarka do trawy z zasilaniem baterijnym)

	WG730E WG730E.X **
Napięcie znamionowe	20V Max. ***
Prędkość na biegu jałowym	3500 /min
Średnica pokładu	32 cm
Szerokość cięcia	30 cm
Średnica kół przednich	140 mm
Średnica kół tylnych	160 mm
Zakres wysokości cięcia	30 – 70 mm
Pozycje wysokości cięcia	3
Pojemność zbiornika na trawę	30 L
Typ baterii	Jonowo-litowy
Masa urządzenia (Gołe narzędzie)	8.6 kg

* X = 1-999, A-Z, M1-M9 są tylko dla różnych klientów, nie ma żadnych zmian związanych z bezpieczeństwem między tymi modelami.
 ** Napięcie mierzone bez obciążenia roboczego. Początkowe napięcie akumulatora osiąga maksymalnie 20 V. Napięcie nominalne to 18 V.

2. LISTA KOMPONENTÓW

- 1. PRZYCISK WYŁĄCZANIA BLOKADY**
- 2. UCHWYT KABŁAKA**
- 3. UCHWYT GÓRNY**
- 4. GUZIK UCHWYTU, GÓRNY**
- 5. UCHWYT WORKA**
- 6. KŁAPA BEZPIECZEŃSTWA**
- 7. WOREK DO ZBIÓRKI TRAWY**
- 8. GUZIK UCHWYTU, DOLNY**
- 9. UCHWYT DO PRZENOSZENIA**
- 10. POKRYWA PAKIETU BATERII**
- 11. WSKAŹNIK WORKA NA TRAWĘ**
- 12. UCHWYT DOLNY**

ZALECANE AKUMULATORY I ŁADOWARKI

Kategoria	Rodzaj	Pojemność
20V Akumulator	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Ładowarki	WA3880	2.0A

Zaleca się zakup wszystkich akcesoriów w sklepie, gdzie zakupiono narzędzie. Typ narzędzia wybierz według rodzaju pracy, którą będziesz wykonywał. Więcej szczegółów można znaleźć w dodatkowym opakowaniu. Personel sklepu może również udzielić pomocy i porad.

DANE DOTYCZĄCE HAŁASU

Ważone ciśnienie akustyczne	$L_{pA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
Ważona moc akustyczna	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K _{WA} 1.0 dB (A)	
Używać ochrony słuchu.	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Typowa wibracja ważona	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Niepewność	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
OSTRZEŻENIE: Wartość emisji wibracji w czasie rzeczywistego używania elektronarzędzia może się różnić od zadeklarowanej, w zależności od sposobu używania narzędzia w następujących przykładach i innych sposobach używania narzędzia: Jak używane jest narzędzie oraz, czy materiał jest cięty czy wiercony. Czy narzędzie jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo konserwowane. Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie. Czy dokręcone są szczęki na uchwycie i czy używane są jakiekolwiek akcesoria antywibracyjne.	

Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

Nierawidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk .



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

Pomoc w minimalizacji narażenia na wibracje. Należy ZAWSZE używać ostrzych dług, wiertel i ostrzy.

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

Jeśli narzędzie jest używane regularnie należy zakupić akcesoria antywibracyjne.

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

4. MOŻLIWE UŻYCIE

Ten produkt służy do koszenia trawników w domu.

5. INSTRUKCJE OBSŁUGI

 **UWAGA:** Przed użyciem narzędzia należy uważnie przeczytać instrukcję.

MONTAŻ I OBSŁUGA

DZIAŁANIE	RYSUNEK
MONTAŻ	
Montaż uchwytu	Patrz Rys. A1-A4
Montaż worka na trawę	Patrz Rys. B1-B3
Montaż worka na trawę w kosiarce	Patrz Rys. C1, C2
Sprawdzanie stanu naładowania akumulatora	Patrz Rys.D1
UWAGA: Fig. D1 dotyczy wyłącznie akumulatorka wyposażonego w kontrolkę świetlną.	

Ladowanie akumulatora Więcej szczegółów znajduje się w instrukcji obsługi ładowarki.	Patrz Rys.D2	Przechowywanie	Patrz Rys. J1,J2
Dopasowanie/wyjęcie baterii Przed założeniem baterii akumulatorowej należy włożyć klucz zabezpieczający.	Patrz Rys. E1, E2		
DZIAŁANIE			
Uruchamianie & Zatrzymywanie	Patrz Rys. F		
Regulacja wysokości cięcia Wyjmij pakiet baterii. Odwróć kosiarkę do góry nogami. Chwyć jedno kółko i pociągnij lub popchnij w przód. Pociągnij je w przód na tyle, by mogło się poruszać w góre/w dół w uchwycie. Z kółkiem w skrajnej przedniej pozycji przesun je w górę lub w dół w żdanym położeniu. Powtórz powyższe czynności na wszystkich czterech kołach. Upewnij się, czy wszystkie cztery koła są na takiej samej wysokości cięcia.	Patrz Rys. G1, G2		
OSTRZEŻENIE! Przed przystąpieniem do regulacji wysokości maszyny należy zatrzymać, zwolnić pałąk, oraz poczekać do całkowitego zatrzymania silnika. Noże kontynuują obracanie po wyłączeniu urządzenia, obracające się ostrze może spowodować obrażenia. Nie wolno dotykać obracających się ostrzy.			
Wskaźnik napełnienia pojemnika na trawę Stan Pusty: klapka w góre (a) 	Patrz Rys.H		
Stan Pełny: klapka w dół (b) 			
Demontaż/opróźnianie worka na trawę OSTRZEŻENIE! Przed użyciem należy zawsze sprawdzić klapkę bezpieczeństwa przy wylotie. Nigdy nie podnosić klapki bezpieczeństwa, gdy kosiarka jest używana bez worka na trawę.	Patrz Rys.I		
WSKAŹOWKI DOTYCZĄCE PRZEMIESZANIA UWAGA: NALEŻY ZAWSZE SPRAWDZIĆ POWIERZCHNIĘ, GDZIE UŻYWANA JEST KOSIARKA I USUŃ WSZYSTKIE KAMIENIE, PATYKI, PRZEWODY, METALOWE I INNE ZANIECZYSZCZENIA, KTÓRE MOGŁYBY ZOSTAĆ WYZRUCONE PRZEZ OBRACAJĄCY SIĘ NÓŽ.		1. Należy przemieszczać się w poprzek stoków, nigdy w górę i w dół. Należy zachować szczególną uwagę podczas zmiany kierunku na stokach. Nie należy przemieszczać się na zbyt stromych stokach. Należy zawsze utrzymać dobre oparcie dla stóp. 2. Przechodząc przez dowolny żwirowany obszar, zwolnij uchwyt poręczy, aby "ZAMKNAĆ" kosiarkę (ostrze może rzucać kamieniami). 3. Podczas przemieszczania się na twardym gruncie lub w wysokich chwastach należy ustawić kosiarkę na pozycję najwyższej wysokości cięcia. Jednorazowe usunięcie zbyt dużej ilości trawy może spowodować wyłączenie bezpiecznika obwodu, a w rezultacie zatrzymanie kosiarki. 4. Jeśli worek na trawę jest używany w okresie szybkiego wzrostu, trawa może blokować szczelinę wylotową. Poluzuj uchwyt belki, aby "ZAMKNAĆ" kosiarkę i wyciągnij klucz zabezpieczający. Wyjmij worek na trawę i wytrąsnij trawę, aż do spodu worka. Usuń także wszystkie kawałki trawy lub zanieczyszczeń, które mogą się zebrać w okolicy szczeliny. Załóż ponownie worek na trawę. 5. Jeśli kosiarka zaczyna nienormalnie drgać, zwolnij dźwignię włacznika w celu przełączenia kosiarki do pozycji "WYŁĄCZ" i wyjmij klucz zabezpieczający. Sprawdź natychmiast przyczynę drgań. Organy oznaczają problem. Nie należy posługiwać się kosiarką, aż do sprawdzenia maszyny. 6. ZAWSZE ZWOLNIJ UCHWYT BAIL, ABY "ZAMKNAĆ" KOSIARKĘ I USUŃ KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA PODczas WYJŚCIA Z NIEDOZWOLONEJ NAWET NA KRÓTKI OKRES CZASU.	
WIELKOŚĆ POWIERZCHNI KOSZENIA Na wielkość powierzchni koszenia ma wpływ kilka czynników, którymi są: wysokość koszenia, wilgotność trawnika, długość źdźbła trawy oraz gęstość trawy. Częste uruchamianie i wyłączenia kosiarki podczas koszenia trawnika, ma również wpływ na zmniejszenie wielkości skoszonej powierzchni.		Wysokość koszenia	
		Skoszona powierzchnia (maksymalnie)	

Odetnij 7 cm do 5 cm	200 m ² (4.0Ah Akumulator)
----------------------	---------------------------------------

RADY:

- Zaleca się kosić trawę, w krótszych odstępach czasu, poruszać się normalnym tempem i nie uruchamiać lub wyłączać często kosiarki.
- W celu osiągnięcia maksymalnej wydajności kosiarki, prosimy o jednocześnie używanie dwóch całkowicie naładowanych akumulatorów i zawsze kosić maksymalnie do 1/3 wysokości trawnika.
- Podczas koszenia wysokiej trawy należy chodzić pomału, czym zagwarantujemy skuteczne koszenie i należyte odprowadzanie skoszonej trawy.
- Wystrzegać się koszenia wigotnej trawy. Trawa w takim stanie będzie przylegać do dolnej części mechanizmu koszenia a skoszona trawa nie byłaby należycie gromadzona i odprowadzana.
- Przy koszeniu nowego lub gestego trawnika należy zastosować większą wysokość koszenia, dzięki czemu wydłuży się zakres pracy akumulatorów.

6. KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed zdjęciem pojemnika na trawę kosiarkę należy zatrzymać, po czym wyjąć klucz zabezpieczający oraz akumulatory.

UWAGA: Aby zapewnić długie i skuteczne działanie należy regularnie przeprowadzać następujące procedury konserwacji. Należy sprawdzać widoczne defekty, takie jak luźne, nieprawidłowo ulokowany lub uszkodzony noż, luźne uszczelnienia i zużyte lub uszkodzone komponenty. Należy sprawdzić, czy pokrywy i osłony nie są uszkodzone i czy są prawidłowo zainstalowane w kosiarce. Przed rozpoczęciem używania kosiarki należy przeprowadzać wszystkie niezbędne czynności konserwacyjne lub naprawy. Jeśli nie można wykonać normalnych czynności konserwacji kosiarki w celu uzyskania porady należy zadzwonić na linię pomocy klienta.

OSTRZENIE NOŻA

ABY ZAPEWNIĆ NAJLEPSZĄ WYDAJNOŚĆ KOSIARKI, NOŻ POWINIEN BYĆ OSTRY. TĘPY NOŻ NIE ZAPEWNIĘ CZYSTEGO CIECIA TRAWY LUB PRAWIDŁOWEGO ROZDRABNIANIA.

PODŁASZ WYJMOWANIA, OSTRZENIA I INSTALOWANIA NOŻA NALEŻY ZAKŁADAĆ ODPOWIĘDNIĄ OSŁONĘ OCZU. NALEŻY DOPILNOWAĆ, BY KLUCZ ZABEZPIECZAJĄCY I AKUMULATORY były WYJĘTE.

W normalnych okolicznościach w ciągu sezonu wystarcza dwukrotne ostrzenie noża. Piasek może powodować szybkie tępienie noża. Jeśli trawnik

jest zapiaszczony, może być wymagane częstsze ostrzeżenie.

WYGIELTY LUB USZKODZONY NÓŻ NALEŻY WYMIEŃCI NIEZWŁOCZNIE.

KIEDY NALEŻY OSTRZYĆ NÓŻ

- Upewnij się, że noż jest prawidłowo wyważony.
- Naostrz noż pod prawidłowym kątem.
- Naostrz krawędzie tnące po obu stronach noża, zdejmując po obu stronach równą ilość materiału.

UWAGA:

- Należy upewnić się, że kosiarka jest wyłączona. Wyjmij klucz i akumulatory.
- Umieścić kosiarkę w pozycji pionowej do przechowywania.

OSTRZENIE NOŻA W IMADLE (Patrz Rys. K)

- Przed wyjęciem ostrza należy zwolnić uchwyt rączki, ostrze zatrzymało się, a klucz zabezpieczający został usunięty.
- Wyjmij noż z kosiarki. Patrz, instrukcje odłączania i podłączania noża.
- Zamocuj noż K-1 w imadle K-2.
- Załóż okulary ochronne i uważaj, aby nie pociąć siebie.
- Ostrożnie zbiierz krawędzie tnące noża pilnikiem dokładnym K-3 lub ostrzałką.
- Sprawdź zrównoważenie noża. Sprawdź instrukcję dotyczące zrównoważenia noża.
- Załóż noż do kosiarki i mocno dokręć. Sprawdź instrukcję poniżej.

ZRÓWNOWAŻENIE NOŻA (Patrz Rys. L)

Sprawdź zrównoważenie noża umieszczając centralny otwór w ostrzu L-1 nad śrubokretem L-2, zaciśniętego poziomo w imadle L-3. Jeśli jeden z końców obraca się w dół należy go podpiąć. Noż jest prawidłowo naostrzony, jeśli ni opada żaden z jego końców.

KONSERWACJA NOŻA (Patrz Rys. M1, M2)

Noż metalowy należy wymienić na nowy po 50 godzinach koszenia lub po 2 latach, w zależności, co wcześniej zostanie osiągnięte, niezależnie od warunków. Należy zastosować się do podanych procedur zdejmowania i zakładania noża. W celu zdjęcia noża należy założyć rękawice ogrodowe (niestandardowe) i użyć klucza (niestandardowego). Należy sprawdzić, czy klucz zabezpieczający i akumulatory są wyjęte. Pomiędzy noż a obudową kosiarki należy włożyć drewniany klin, co zapobiegnie obracaniu się noża i odkręcić kluczem nakrętkę noża w kierunku przeciwnym do wskaźówek zegara, a następnie wyjąć noż. W celu ponownego montażu, najpierw ustaw noż krawędziami tnącymi w kierunku ziemi. Następnie dokręcić nakrętkę noża.

PRZECHOWYWANIE: (Patrz Rys. L1, L2)

Należy zatrzymać kosiarkę, pamiętając by zawsze wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory. Należy dokładnie oczyścić zewnętrzne części maszyny, miękką szczotką i szmatką. Nie należy używać wody, rozpuszczalników lub środków do polerowania. Należy usunąć trawę i zanieczyszczenia, szczególnie ze szczelin wentylacyjnych. Przekręć maszynę na bok i oczyść obszar noża. Jeśli w okolicy noża zbiorą się zbité cząstki trawy, usuń je drewianym lub plastycznym narzędziem. Maszynę należy przechowywać w suchym miejscu. Nie należy umieszczać innych obiektów na maszynie.

7. PRZECHOWYWANIE: (PATRZ RYS. J1, J2)

Należy zatrzymać kosiarkę, pamiętając by zawsze wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory. Należy dokładnie oczyścić zewnętrzne części maszyny, miękką szczotką i szmatką. Nie należy używać wody, rozpuszczalników lub środków do polerowania. Należy usunąć trawę i zanieczyszczenia, szczególnie ze szczelin wentylacyjnych. Przekręć maszynę na bok i oczyść obszar noża. Jeśli w okolicy noża zbiorą się zbité cząstki trawy, usuń je drewianym lub plastycznym narzędziem. Maszynę należy przechowywać w suchym miejscu. Nie należy umieszczać innych obiektów na maszynie.

Składanie kosiarki ułatwia przycisk szybkomoczący, który należy wcisnąć, po czym złożyć uchwyty.

dedykowanym miejscu do recyklingu. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lokalnym oddziałem ochrony środowiska. Niewłaściwe usuwanie baterii może prowadzić do ich dostania się do cyklu wodnego, co jest szkodliwe dla ekosystemu. Nie usuwaj zużytych baterii jako niesegregowanych odpadów komunalnych.

9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Objawy	Możliwe rozwiązanie
1. Kosiarka nie porusza się po wciśnięciu pałaka.	A. Sprawdź, czy został zainstalowany klucz zabezpieczający i czy jest w pełni osadzony, oraz czy przycisk zwalniający blokadę jest całkowicie wciśnięty. B. Należy zwolnić pałak, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić, czy ostrze może obracać się swobodnie. Jeżeli nie, należy skontaktować się z punktem serwisowym. C. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieścić w ładowarce i poczekać do rozświecania się zielonej kontrolki.
2. Silnik zatrzymuje się podczas koszenia.	A. Należy zwolnić pałak, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić, czy ostrze może obracać się swobodnie. Jeżeli nie, należy skontaktować się z punktem serwisowym. B. Zwiększyć wysokość ustawienia kół do najwyższego położenia i włączyć kosiarkę. C. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieścić w ładowarce i poczekać do rozświecania się zielonej kontrolki. D. Unikać przeciążania kosiarki. Zmniejszyć prędkość lub zwiększyć wysokość koszenia. Bądź dwoch.

120 8. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA

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

ZALECENIA DLA NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH

Zakres temperatury roboczej i przechowywania narzędzi oraz akumulatora wynosi 0 °C-45 °C. Zaleczany zakres temperatury ładowania dla układu ładowania wynosi 0 °C-40 °C.

Szczegóły dotyczącego bezpiecznego usuwania zużytych baterii:

Pod koniec eksploracji urządzenia, przed wyrzuceniem go, należy bezpiecznie usunąć akumulator. Nie wyrzucaj baterii ani nie wrzucaj ich do zwykłego kosza na śmieci. Nie usuwaj również baterii razem z urządzeniem. Wyjmij zużyty akumulator z urządzenia i usuń go w najbliższym

3. Kosiarka jest włączona ale skuteczność koszenia jest niska lub nie pokosiła całego trawnika.	A. Czy akumulator został całkowicie naładowany? Baterię umieści w ładowarce i poczekaj do rozświecania się zielonej kontrolki. B. Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, Przewrócić kosiarkę dołem do góry i sprawdzić: Ostrość ostrza - Utrzymywać ostrze na ostrzone. Czy spód i otwór wylotowy nie są zatkane. C. Wysokość kół może być ustawiona za nisko dla danego stanu trawy. Zwiększyć wysokość koszenia.	7. Kontrolka LED ładowarki nie świeci na zielonym świetle.	A. Należy skontrolować baterię. Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
4. Kosiarkę pcha się z nadmiernym wysiłkiem.	A. Zwiększyć wysokość koszenia w celu zmniejszenia oporu powodowanego przez tarcie spodem kosiarki o trawę. Sprawdzić, czy wszystkie koła obracają się swobodnie.	8. Kosiarka nie przemieszcza skoszonej trawy do worka.	A. Usunąć ściółkę mulczową podczas pakowania. B. Zsuvu jest uniedrożniony. Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, Opróżnić zsuvu. C. Za duża ilość skoszonej trawy. Podwyższyć wysokość cięcia w celu obniżenia długości ścieżek trawy. D. Worek/pojemnik jest pełny. Częściej opróżniać worek/pojemnik
5. Kosiarka pracuje nietypowo głośno i drga.	A. Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, Przewrócić kosiarkę na bok i sprawdzić, czy ostrze nie jest wygięte lub uszkodzone. Jeśli ostrze jest uszkodzone, wymienić je na ostrze zamienne. Jeśli spód kosiarki jest uszkodzony, przekazać kosiarkę do autoryzowanego centrum serwisowego. B. Jeśli nie ma żadnych widocznych uszkodzeń ostrza, a kosiarka nadal drga: Należy zwolnić pałąk, co spowoduje wyłączenie kosiarki. Wyjąć klucz zabezpieczający i akumulatory, następnie zdemontować nóż. Obrócić ostrze o 180 stopni i założyć je na miejsce. Jeśli kosiarka nadal drga, przekazać kosiarkę do autoryzowanego centrum serwisowego.	9. Widoczne są wycięcia podczas mulczowania.	A. Koszona jest nadmierna ilość trawy naraz. Zwiększyć wysokość kół, aby zmniejszyć długość ścinanych fragmentów. Nie kosić więcej niż 1/3 długości. B. Skontrolować stan naostrzenia noży. Ostrza zawsze utrzymywać w dobrze naostrzonym stanie.
6. Nie świeci LED kontrolka ładowarki.	A. Skontrolować podłączenie do sieci elektrycznej. B. Wymienić ładowarkę.	10. Niski lub skrócony czas pracy po wielu zastosowaniach.	A. Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym – być może konieczna jest wymiana baterii.
		11. Kontrola LED ładowarki migra na czerwono, baterii nie można doładować.	A. Bateria jest przegrzana po ciągłym użyciu. Wyjąć baterię z ładowarki i poczekać na jej schłodzenie do 42°C lub mniej.

10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

W imieniu firmy Positec zaświadczam, że produkt
Nazwa **Bezprzewodowa kosiarka do trawy Worx**
Typ **WG730E WG730E.X (7 - oznaczenie
urządzenia, reprezentuje Bezprzewodowa kosiarka
do trawy)**
Funkcje **Koszenie trawy**

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

2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC
Procedura oceny zgodności zgodna z

Aneksem VI Dyrektywy

Moc dźwięku **94.9 dB(A)**
Deklarowana gwarantowana moc dźwięku
96 dB(A)

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

Normy są zgodne z,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN
IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Osoba upoważniona do kompilacji pliku
technicznego,
Nazwa Marcel Filz
Adres Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12
Allen Ding
Zastępca głównego inżyniera,
testowanie i certyfikacja
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
2. ΛΙΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
4. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ
5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
6. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
9. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i

specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem.
Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy dobrze przechowywać te przepisy.

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

1) Miejsce pracy

- a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.
- d) **Bezpieczeństwo elektryczne**
a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. **Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami.** Nieuzmienione wtyczki i pasujące

gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeśli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziem w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD).** Stosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- a) **Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

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

ryzyka wybuchu pożaru.

6) Serwis

- a) **Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- b) **Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatora.** Naprawę akumulatora może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΟΥ

- a) **Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό σε κακές καιρικές συνθήκες, ειδικά όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνού.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο να χτυπηθείτε από κεραυνό.
- b) **Επιθεωρήστε διεξοδικά την περιοχή για άγρια ζώα όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χορτοκοπτικό.** Τα άγρια ζώα μπορεί να τραυματιστούν από το χορτοκοπτικό κατά τη λειτουργία.
- c) **Επιθεωρήστε σχολαστικά την περιοχή όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το χορτοκοπτικό και αφαιρέστε όλες τις πέτρες, ξύλα, σύρματα, οστά και άλλα ξένα αντικείμενα.** Τα εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
- d) **Πριν χρησιμοποιήσετε το χλοοκοπτικό, ελέγχετε πάντα οπτικά για να δείτε ότι η λεπίδα και το συγκρότημα λεπίδων δεν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.** Τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
- e) **Ελέγχετε συχνά τον συλλέκτη χόρτου για φθορά ή αλλοίωση.** Ένας φθαρμένος ή κατεστραμμένος συλλέκτης χόρτου μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- f) **Κρατήστε τους προφυλακτήρες στη θέση τους.** Οι προφυλακτήρες πρέπει να είναι σε κατάσταση λειτουργίας και να είναι σωστά τοποθετημένοι. Ένας προφυλακτήρας που είναι χαλαρός, κατεστραμμένος ή δεν λειτουργεί σωστά μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- g) **Διατηρείτε όλες τις εισόδους αέρα ψύξης μακριά από υπολείμματα.** Οι μπλοκαρισμένες είσοδοι αέρα και τα υπολείμματα μπορεί να οδηγήσουν σε υπερθέρμανση ή κίνδυνο πυρκαγιάς.
- h) **Κατά τη λειτουργία του χορτοκοπτικού, να φοράτε πάντα αντιολισθητικά και προστατευτικά υποδήματα.** Μη χρησιμοποιείτε το χορτοκοπτικό όταν είστε ξυπόληπτοι ή

φοράτε ανοιχτά σανδάλια. Αυτό μειώνει την πιθανότητα τραυματισμού των ποδιών από την επαφή με την κινούμενη λεπίδα.

- i) **Κατά τη λειτουργία του χορτοκοπτικού, να φοράτε πάντα μακρύ παντελόνι.** Το εκτεθειμένο δέρμα αυξάνει την πιθανότητα τραυματισμού από εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα.
- j) **Μη θέτετε το χορτοκοπτικό σε λειτουργία σε βρεγμένη γρασίδι.** Περπατάτε, μην τρέχετε. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο ολίσθησης και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- k) **Μη θέτετε το χορτοκοπτικό σε λειτουργία σε υπερβολικά απότομες πλαγιές.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- l) **Όταν εργάζεστε σε πλαγιές, να είστε πάντα σίγουροι για το πάτημά σας, να εργάζεστε πάντα κατά μήκος των πλαιών, ποτέ πάνω ή κάτω και να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου, ολίσθησης και πτώσης που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- m) **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε όπισθεν ή τραβάτε το χορτοκοπτικό προς το μέρος σας.** Να έχετε πάντα επιγύγωση του περιβάλλοντός σας. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο παραπατήματος κατά τη λειτουργία.
- n) **Μην αγγίζετε λεπίδες και άλλα επικίνδυνα κινούμενα μέρη ενώ βρίσκονται ακόμα σε κίνηση.** Αυτό μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από κινούμενα μέρη.
- o) **Κατά τον καθαρισμό μπλοκαρισμένου υλικού ή τον καθαρισμό του χορτοκοπτικού μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες τροφοδοσίας είναι απενεργοποιημένοι και ότι η μπαταρία είναι αποσυνδεμένη.** Η απροσδόκητη λειτουργία του χορτοκοπτικού μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- a) **Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.**
- b) **Nie zwieraj ognia lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ognia lub modułu akumulatora w sposob bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty.** Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

Χλοοκοπτική μηχανή μπαταρίας

GR

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

ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε το βιβλίο οδηγιών πριν να λειτουργήσετε το μηχάνημα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Προσοχή στα εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα - κρατήστε τους παρευρισκόμενους μακριά



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια μακριά από τις λεπίδες



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από τη συντήρηση



Εάν γίνει εσφαλμένη απόρριψη των μπαταριών μπορεί να εισέλθουν στον κύκλο του νερού με αποτέλεσμα να θετεί σε κίνδυνο το οικούνστημα. Μην απορρίπτετε τις άχρηστες μπαταρίες ως μη ταξινομημένα αστικά απορρίμματα.



Απαγορεύεται η καύση.



Li-Ion



Μπαταρία ιόντων λιθίου. Το προϊόν αυτό διαθέτει επισήμανση ενός συμβόλου που αφορά την «εχεχωριστή συλλογή» για όλες τις συστοιχίες μπαταριών και για τη συστοιχία μπαταριών του προϊόντος αυτού. Στη συνέχεια θα ανακυκλωθεί ή θα αποσυναρμολογηθεί ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις στο περιβάλλον. Οι συστοιχίες μπαταριών μπορούν να είναι επικινδυνές για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία καθότι περιέχουν επικινδυνές ουσίες.

	Απόβλητα σχετικά με ηλεκτρισμό δεν πρέπει να πετάγονται μαζί με τα απόβλητα του νοικοκυριού. Παρακαλούμε να τα ανακυκλώνετε εκεί όπου υπάρχουν οι απαραίτητες εγκαταστάσεις. Ελέγχετε στον τοπικό σας δήμο ή στους πωλητές για συμβουλές ανακύκλωσης.
	Φοράτε προστατευτικά γάντια.
	Βγάλτε την μπαταρία από την πρίζα πριν προβείτε σε οποιαδήποτε προσαρμογή, σε σέρβις ή σε συντήρηση.
	Αφαιρέστε το κλειδί
	Η λεπίδα συνεχίζει να περιστρέφεται και μετά τη διακοπή της μηχανής. Περιμένετε μέχρι να σταματήσουν όλα τα εξαρτήματα της μηχανής πριν τα αγγίξετε

2. ΛΙΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

- 1. ΚΟΥΜΠΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**
- 2. ΛΑΒΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ**
- 3. ΕΠΑΝΩ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**
- 4. ΚΟΥΜΠΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ, ΕΠΑΝΩ**
- 5. ΛΑΒΗ ΤΣΑΝΤΑΣ**
- 6. ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
- 7. ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΟΡΤΟΥ**
- 8. ΚΟΥΜΠΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ, ΚΑΤΩ**
- 9. ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**
- 10. ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**
- 11. ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΑΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ**

- 12. ΚΑΤΩ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**
- 13. ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ* (ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚ. E1)**
- 14. ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚ. E1)**
- 15. ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚ. M1)**
- 16. ΛΕΠΙΔΑ (ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΙΚ. M1)**

* Δεν περιλαμβάνονται στο βασικό εξοπλισμό όλα τα εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται.

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τύπος WG730E WG730E.X (7 -χαρακτηρισμός μηχανήματος, αντιπροσωπ. Ασύρματη μηχανή γκαζόν)

	WG730E WG730E.X **
Ταξινομημένη ισχύς εισόδου	20V Max. **
Ονομαστική ταχύτητα χωρίς φορτίο	3500 /min
Διάμετρος ντεκ	32 cm
Διάμετρος κοπής:	30 cm
Διάμετρος μπροστινού τροχού	140 mm
Διάμετρος πίσω τροχού	160 mm
Ύψος κοπής	30 – 70 mm
Θέσεις ρύθμισης ύψους κοπής	3
Χωρητικότητα συλλογής γκαζόν:	30 L
Τύπος μπαταρίας	Ιόν Λιθίου
Βάρος (μόνο το εργαλείο)	8.6 kg

** X=1-999, A-Z, M1-M9 χρήση μόνο για διαφορετικούς πελάτες, δεν υπάρχουν ασφαλείς σχετικές διαφορές μεταξύ αυτών των μοντέλων

*** Τάση μετρηθείσα χωρίς φορτίο. Η αρχική τάση της μπαταρίας φτάνει έως 20 volt. Η ονομαστική τάση είναι 18 volt.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ

Κατηγορία	Μοντέλο	Χωρητικότητα
Μπαταρία 20V	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
Φορτιστής 20V	WA3880	2.0A

Προτείνουμε να αγοράσετε όλα τα αξεσουάρ από το κατάστημα που αγοράσατε το εργαλείο. Επιλέξτε τον βαθμό ποιότητας σύμφωνα με την δουλειά που σκοπεύετε να κάνετε. Ανατρέξτε στη συσκευασία του αξεσουάρ για περισσότερες πληροφορίες. Το προσωπικό του καταστήματος μπορεί επίσης να βοηθήσει και να συμβουλεύσει.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ

Μετρημένη ηχητική πίεση	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Μετρημένη ηχητική δύναμη	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
Φοράτε Προστατευτικά για τα Αυτιά.	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΩΝΗΣΕΩΝ

Τυπική μετρημένη δόνηση	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Αβεβαιότητα	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η τιμή εκπομπής κραδασμών κατά τη διάρκεια της ενεργούς χρήσης του εργαλείου ενδέχεται να διαφέρει από την τιμή που αναφέρεται ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο, ανάλογα με τα ακόλουθα παραδείγματα και άλλες μεταβλητές στον τρόπο χρήσης του εργαλείου:

Πώς χρησιμοποιείται το εργαλείο και τα υλικά που είναι τα αντικείμενα κοπής ή διάτρησης. Αν το εργαλείο βρίσκεται σε καλή κατάσταση και συντηρείται σωστά.

Αν χρησιμοποιείται το κατάλληλο εξάρτημα για

το εργαλείο και αν είναι αιχμηρό και σε καλή κατάσταση.

Πόσο σφικτή είναι η λαβή στο χερούλι και αν χρησιμοποιούνται αξεσουάρ κατά των κραδασμών. Αν χρησιμοποιείται το εργαλείο όπως έχει προδιαγραφεί από το σχεδιασμό του και τις παρούσες οδηγίες.

Το εργαλείο αυτό ενδέχεται να προκαλέσει σύνδρομο κραδασμού χεριού-βραχίονα εάν η χρήση του δεν ελέγχεται σωστά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να υπάρχει ακρίβεια, η εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης πρέπει να λάβει επίσης υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας όπως τις φορές που το εργαλείο απενεργοποιείται καθώς και όταν λειτουργεί σε κενό αλλά δεν κάνει πραγματικά την εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης μέσα στη συνολική περίοδο λειτουργίας.

Βοήθεια στην ελαχιστοποίηση του κινδύνου έκθεσης σε κραδασμούς.

Να συντηρείτε το εργαλείο σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες και να το διατηρείτε καλά γραδαρισμένο (εκεί που ισχύει).

Εάν το εργαλείο πρόκειται να χρησιμοποιείται τακτικά τότε επενδύστε σε αξεσουάρ κατά των κραδασμών.

Να αποφεύγετε τη χρήση εργαλείων σε θερμοκρασίες 100C ή χαμηλότερες.

Σχεδιάστε το πρόγραμμα της εργασίας σας έτσι ώστε να διαμορφάσετε τη χρήση εργαλείων υψηλών κραδασμών μέσα σε μερικές μέρες.

4. ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ

Το προϊόν αυτό προορίζεται για την κοπή γραστίδιου στον ιδιωτικό τομέα.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο διαβάστε το βιβλίο οδηγιών προσεκτικά.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΙΚ
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΧΕΡΟΥΛΙΟΥ	Δείτε A1-A4
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΚΑΖΟΝ	Δείτε B1-B3

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΚΑΖΟΝ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χαλαρώστε ελαφρά το δοχείο συλλογής γκαζόν για να βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί πλήρως.	Δείτε C1, C2	'Ένδειξη πλήρωσης σακούλας γρασιδιού Άδεια: αιωρούμενο πτερύγιο (a)	Δείτε H
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Εικ. D1, ισχύει μόνο για τη συστοιχία μπαταριών με ενδεικτική λυχνία μπαταρίας.	Δείτε D1		Πλήρης: το πτερύγιο πέφτει κάτω (β) 
Φορτιση Της Μπαταριας Μπορείτε να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες στο εγχειρίδιο του φορτιστή.	Δείτε D2		ΑΦΑΙΡΕΣΗ/ΑΔΕΙΑΣΜΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Εισάγαγετε το κλειδί ασφάλειας προτού εγκαταστήσετε το πακέτο μπαταρίας.	Δείτε E1, E2	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Να ελέγχετε πάντα γιατί το πτερύγιο ασφαλείας μπορεί να κλείσει την έξοδο αποφόρτισης ερμητικά πριν τη χρήση. Μην σηκώνετε ποτέ το πτερύγιο ασφαλείας όταν η κουρευτική μηχανή χρησιμοποιείται χωρίς να έχει τοποθετηθεί η σακούλα χόρτου.	Δείτε I
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ		ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Δείτε J1, J2
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ	Δείτε F		
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΟΠΗΣ Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών. Γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό. Πιάστε τον έναν τροχό και τραβήξτε ή ωθήστε τον προς τα εμπρός. Εξασφαλίστε ότι τον τραβάτε τόσο προς τα εμπρός ώστε να μπορεί να κινείται επάνω/κάτω στο στήριγμα τροχού. Με τον τροχό στην πλέον εμπρόσθια θέση, σύρετε τον επάνω ή κάτω μέσα στην επιθυμητή θέση. Επαναλάβετε τα ανωτέρω τέσσερα βήματα και στους τέσσερις τροχούς. Εξασφαλίστε ότι και οι τέσσερις τροχοί βρίσκονται στο ίδιο ύψος κοπής. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σταματήστε, αποδεσμέψτε το μοχλό λειτουργίας και περιμένετε μέχρι να σταματήσει το μοτέρ προτού ρυθμίσετε το ύψος. Οι λεπίδες κοπής συνεχίζουν να περιστρέφονται και μετά την απενεργοποίηση της μηχανής και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.	Δείτε G1, G2	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΓΚΑΖΟΝ Σημείωση: ΝΑ ΕΠΙΘΕΩΡΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΓΚΑΖΟΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΤΡΕΣ, ΤΑ ΞΥΛΑ, ΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΤΑΧΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ.	129

1. Να κουρεύετε το γκαζόν κατά μήκος της πλαγιάς όχι πάνω και κάτω. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν αλλάζετε κατεύθυνση στις πλαγιές. Μην κουρεύετε πολύ απόκρημνες πλαγιές. Να προσέχετε πάντα το βηματισμό σας.
2. Απελευθερώστε το διακόπτη για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή κοπής γκαζόν όταν διασχίζετε σημεία με χαλίκι (τα χαλίκια μπορεί να πεταχτούν από τη λεπίδα).
3. Ρυθμίστε τη μηχανή κοπής στο υψηλότερο επίπεδο κοπής όταν εργάζεστε σε τραχύ έδαφος ή σε υψηλό χορτάρι. Η αφαίρεση υπερβολικού γκαζόν σε μια φορά μπορεί να προκαλέσει πτώση του ασφαλειοδιακόπτη, και η μηχανή θα σταματήσει.
4. Εάν χρησιμοποιείτε δοχείο γκαζόν κατά τη διάρκεια της περιόδου υψηλής ανάπτυξης, τα χόρτα μπορεί να προκαλέσουν απόφραξη στο άνοιγμα αδειάσματος. Απελευθερώστε το διακόπτη για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή και αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής γκαζόν και κουνήστε το χόρτο κάτω στο τέρμα του δοχείου. Επίσης καθαρίστε από χόρτα ή υπολείμματα τα οποία έχουν συσσωρευτεί γύρω από το άνοιγμα αδειάσματος. Αντικαταστήστε το δοχείο

συλλογής γκαζόν.

5. Αν η μηχανή αρχίσει να δονείται με μη φυσιολογικό τρόπο, απελευθερώστε το διακόπτη για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή και αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας. Ελέγχετε αμέσως για την αιτία. Η δόνηση είναι ένδειξη προβλήματος. Μην χρησιμοποιήσετε τη μηχανή αν δεν γίνει έλεγχος.
6. **ΝΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ.**

ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΠΗΣ

Ο τομέας κοπής επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες όπως είναι το ύψος κοπής, υ γρασία στο γρασίδι, το μήκος και η πυκνότητά του. Επίσης εκκίνηση και σταμάτημα του χλοοκοπτικού πάρα πολλές φορές κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μειώνει τον τομέα κοπής.

Στον πίνακα κατωτέρω επεξηγείται η σχέση μεταξύ των συνθηκών κοπής και του τομέα κοπής.

Ύψος κοπής	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΠΗΣ (ΜΕΓΙΣΤΟ)
Κοπή 7 εκ. σε 5 εκ.	200 m ² (4.0Ah Μπαταρία)

ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ:

- 1) Συστήνεται να κουρεύετε το γρασίδι σας πιο τακτικά, να περπατάτε με κανονικό ρυθμό και να μην εκκινείτε/σταματάτε το χλοοκοπτικό πολὺ συχνά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- 2) Για καλύτερη απόδοση εξασφαλίζετε ότι χρησιμοποιείτε δύο πλήρως φορτισμένα πακέτα μπαταριών ταυτόχρονα και ότι κόβετε πάντα το 1/3 ή λιγότερο από το ύψος γρασιδιού.
- 3) Να περπατάτε αργά όταν κόβετε μακρύ γρασίδι, έτσι ώστε η κοπή να είναι αποτελεσματικότερη και απομάκρυνση του κομμένου γρασιδιού.
- 4) Αποφεύγετε να κουρεύετε υγρό γρασίδι, αλλιώς θα κολλάει στην κάτω πλευρά του ντεκ και το κομμένο γρασίδι δεν θα συλλέγεται ή απομακρύνεται σωστά.
- 5) Πρέπει να εφαρμόζεται μεγαλύτερο ύψος κοπής σε νέο ή παχύ γρασίδι και επεκτείνεται η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας.

6. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: : ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΟ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ



ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ.

Σημείωση: Για να διασφαλίσετε μακροχρόνια και αξιόπιστη χρήση, να εκτελείτε τακτικά τις ακόλουθες διαδικασίες συντήρησης. Να ελέγχετε για εμφανή ελαττώματα όπως χαλαρή, μετατοπισμένη ή χαλασμένη λεπίδα, χαλαρά εξαρτήματα και φθαρμένα ή χαλασμένα εξαρτήματα. Να ελέγχετε ότι τα καλύμματα και οι προστασίες δεν είναι χαλασμένα και είναι σωστά προσαρτημένα στη μηχανή. Να εκτελείτε οποιαδήποτε απαραίτητη εργασία συντήρησης ή επισκευής πριν τη λειτουργία στη μηχανή. Εάν εμφανιστεί σφάλμα στη λειτουργία της μηχανής κουρέματος παρά την τακτική συντήρηση, καλέστε τη γραμμή εξυπηρέτησης πελατών για βοήθεια.

ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ

ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΑΚΟΝΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΚΑΖΟΝ. ΜΙΑ ΜΗ ΑΚΟΝΙΣΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΔΕΝ ΚΟΒΕΙ ΚΑΛΑ ΤΟ ΓΚΑΖΟΝ ΟΥΤΕ ΤΟ ΑΧΥΡΟ. ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΤΑΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ, ΑΚΟΝΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ. ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΟΤΙ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ έχουν ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΘΕΙ.

Σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας το ακόνισμα της λεπίδας δύο φορές το χρόνο είναι συνήθως επαρκές. Η άμισος προκαλεί φθορά της λεπίδας. Αν το γκαζόν σας έχει αμμώδες υπέδαφος, ενδέχεται να χρειάζεστε πιο συχνό ακόνισμα.

ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΑΝ ΕΧΕΙ ΛΥΓΙΣΕΙ Ή ΠΑΘΕΙ ΒΛΑΒΗ.

ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα είναι σε ισορροπία.
2. Ακονίστε τη λεπίδα στην αρχική γωνία κοπής.
3. Ακονίστε τη λεπίδα και στις δύο ακμές κοπής, αφαιρώντας ίσα μέρη και από τις δύο πλευρές.

Σημείωση:

1. Βεβαιωθείτε ότι το χλοοκοπτικό μηχάνημα έχει απενεργοποιηθεί. Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες.
2. Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό όρθιο κατά την αποθήκευση.

ΓΙΑ ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΣΤΗ ΜΕΓΓΕΝΗ (Δείτε Κ)

1. Πριν αφαιρέστε τη λεπίδα βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης έχει απελευθερωθεί, η λεπίδα έχει σταματήσει να κινείται και το κλειδί ασφαλείας έχει απομακρυνθεί.
2. Αφαιρέστε τη λεπίδα από τη μηχανή. Δείτε τις οδηγίες για αφαίρεση και τοποθέτηση της λεπίδας.
3. Ασφαλίστε τη λεπίδα K-1 σε μέγγενη K-2.
4. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και να είστε προσεκτικοί για να μην κοπείτε.
5. Ακονίστε προσεκτικά τις ακμές της λεπίδας με εργαλείο ακονίσματος K-3 ή με πέτρα ακονίσματος.
6. Ελέγχετε την ισορροπία της λεπίδας. Ανατρέξτε στις οδηγίες για την ισορροπία της λεπίδας.
7. Επανατοποθετήστε τη λεπίδα στη μηχανή και σφίξτε την καλά. Ανατρέξτε στις παρακάτω

Χλοοκοπτική μηχανή μπαταρίας

GR

οδηγίες.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΛΕΠΙΔΑΣ(ΔΕΙΤΕ Λ)

Ελέγχετε την ισορροπία της λεπίδας τοποθετώντας την κεντρική στη λεπίδα L-1 πάνω από κατσαβίδι L-2, το οποίο είναι οριζόντια σφρωμένο σε μέγενη L-3.

Αν οποιαδήποτε από τις ακμές της λεπίδας γέρνει προς τα κάτω ακονίστε αυτήν την ακμή. Η λεπίδα είναι σε ισορροπία όταν καμία άκρη δεν γέρνει.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ(ΔΕΙΤΕ Μ1, Μ2)

Να ανανεώνετε τη λεπίδα μετά από 50 ώρες κούρεμα ή μετά από 2 χρόνια, οποιοδήποτε από τα δύο συμβεί νωρίτερα ανεξάρτητα από τις συνθήκες.

Θα χρειαστείτε γάντια κήπου (δεν παρέχονται) και κλειδί με άγκιστρο (δεν παρέχεται) για να αφαιρέσετε τη λεπίδα. Εξασφαλίστε ότι δεν έχουν τοποθετηθεί το κλειδί ασφαλείας και οι μπαταρίες. Σφρωνώστε ένα κομμάτι ξύλο ανάμεσα στη λεπίδα και το ντεκ ληκοοκοπτικού για να αποφύγετε την περιστροφή της λεπίδας και ζεβιδώστε το μάνδαλο της λεπίδας αριστερόστροφα χρησιμοποιώντας το κλειδί με άγκιστρο, και αφαιρέστε τη λεπίδα.

Για να τη συναρμολογήσετε ξανά, τοποθετήστε τη λεπίδα (16) μαζί με τα άκρα κοπής προς το έδαφος. Στη συνέχεια σφίξτε καλά τα παξιμάδια της λεπίδας.

7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: (ΔΕΙΤΕ J1,J2)

Σταματήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και απομακρύνετε πάντα το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες. Καθαρίστε το εξωτερικό της μηχανής εξονυχιστικά με μια απαλή βούρτσα και πανί. Μην χρησιμοποιείτε νερό, διαλυτικά υγρά ή γυαλιστικά. Αφαιρέστε όλες τις λιπαρές συστάσεις και τα υπολείμματα από τις σχισμές αερισμού.

Γυρίστε τη μηχανή στο πλάι και καθαρίστε την περιοχή της λεπίδας. Εάν έχουν συσωρευτεί υπολείμματα από γκαζόν στην περιοχή της λεπίδας, αφαιρέστε τα με ξύλινο ή πλαστικό ργαλαίο.

Αποθήκευτε τη μηχανή σας σε ξηρό μέρος. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη μηχανή.

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Απόβλητα σχετικά με ηλεκτρισμό δεν πρέπει να πετάγονται μαζί με τα απόβλητα του νοικοκυριού.

Παρακαλούμε να τα ανακυκλώνετε εκεί όπου υπάρχουν οι απαραίτητες εγκαταστάσεις. Ελέγχετε στον τοπικό σας δήμο ή στους πωλητές για συμβουλές ανακύκλωσης.

ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η περιοχή θερμοκρασίας περιβάλλοντος για τη χρήση και αποθήκευση του εργαλείου και της μπαταρίας είναι 0°C-45°C.

Η προτεινόμενη περιοχή θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το σύστημα φόρτισης κατά τη διάρκεια της φόρτισης είναι 0°C-40°C.

Λεπτομέρειες σχετικά με την ασφαλή απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών:

Στο τέλος του χρόνου ζωής της συσκευής, αφαιρέστε με ασφάλεια το πακέτο μπαταριών πριν απορρίψετε τη συσκευή. Μην πετάτε τις μπαταρίες στα σκουπίδια ή στο κανονικό κάδο απορριμμάτων. Επίσης, μην απορρίπτετε τη μπαταρία μαζί με τη μηχανή. Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο πακέτο μπαταριών από τη συσκευή και απορρίψτε το σε κοντινή ή βολική εξειδικευμένη μονάδα ανακύκλωσης. Εάν έχετε αμφιβολίες, συμβουλευθείτε τον τοπικό φορέα προστασίας του περιβάλλοντος. Οι μπαταρίες μπορεί να εισέλθουν στον κύκλο του νερού εάν απορριφθούν εσφαλμένα, με τις επιπτώσεις να είναι επικίνδυνες για το οικοσύστημα. Μην απορρίπτετε τις αποβλήτους μπαταρίες ως ακατάταξτα οικιακά απορρίμματα.

9. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΛΥΣΗ
1. Το χλοοκοπτικό δεν λειτουργεί όταν είναι ενεργοποιημένος ο μοχλός λειτουργίας.	A. Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας έχει εγκατασταθεί και εδράζεται πλήρως και ότι το κουμπί ασφάλισης έχει ωθηθεί μέχρι τέρμα. B. Απελευθερώστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες, γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό και βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα γυρνάει ελεύθερα. Εάν δεν γυρνάει ελεύθερα, επιστρέψτε το μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Η λεπίδα πρέπει να γυρίζει ελεύθερα. C. Έχει φορτιστεί πλήρως η μπαταρία; Συνδέστε το φορτιστή και περιμένετε να ανάψει η πράσινη λυχνία.
2. Το χλοοκοπτικό δεν λειτουργεί όταν είναι ενεργοποιημένος ο μοχλός λειτουργίας.	A. Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας έχει εγκατασταθεί και εδράζεται πλήρως και ότι το κουμπί ασφάλισης έχει ωθηθεί μέχρι τέρμα. B. Απελευθερώστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες, γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό και βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα γυρνάει ελεύθερα. Εάν δεν γυρνάει ελεύθερα, επιστρέψτε το μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Η λεπίδα πρέπει να γυρίζει ελεύθερα. C. Έχει φορτιστεί πλήρως η μπαταρία; Συνδέστε το φορτιστή και περιμένετε να ανάψει η πράσινη λυχνία.
3. Το χλοοκοπτικό δεν λειτουργεί όταν είναι ενεργοποιημένος ο μοχλός λειτουργίας.	A. Βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας έχει εγκατασταθεί και εδράζεται πλήρως και ότι το κουμπί ασφάλισης έχει ωθηθεί μέχρι τέρμα. B. Απελευθερώστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες, γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό και βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα γυρνάει ελεύθερα. Εάν δεν γυρνάει ελεύθερα, επιστρέψτε το μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Η λεπίδα πρέπει να γυρίζει ελεύθερα. C. Έχει φορτιστεί πλήρως η μπαταρία; Συνδέστε το φορτιστή και περιμένετε να ανάψει η πράσινη λυχνία.

Χλοοκοπτική μηχανή μπαταρίας

GR

<p>2. Ο κινητήρας σταματάει κατά το κούρεμα.</p>	<p>A. Απελευθερώστε το μοχλό λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό. Απομακρύνετε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες, γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό και βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα γυρνάει ελεύθερα. Εάν δεν γυρνάει ελεύθερα, επιστρέψτε το μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Η λεπίδα πρέπει να γυρίζει ελεύθερα. B. Αυξήστε το ύψος κοπής στους τροχούς για υψηλότερη θέση και εκκινήστε το χλοοκοπτικό. C. Έχει φορτιστεί πλήρως η μπαταρία; Συνδέστε το φορτιστή και περιμένετε να ανάψει η πράσινη λυχνία. D. Αποφεύγετε υπερφόρτωση του χλοοκοπτικού. Επιβραδύνετε το ρυθμό κοπής αθώντας το χλοοκοπτικό πιο αργά ή αυξήστε το ύψος κοπής. Η πραγματοποιήστε και τα δύο.</p>	<p>5. Το χλοοκοπτικό κάνει αφύσικους θορύβους και δονήσεις.</p>	<p>A. Απελευθερώστε το μοχλό λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό. Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες. Γυρίστε στα πλάγια το χλοοκοπτικό και ελέγχτε τη λεπίδα για να εξασφαλίσετε ότι δεν έχει καμφθεί ή πάθει ζημιά. Εάν η λεπίδα έχει ζημιά, αντικαταστήστε με μια εφεδρική. Εάν η κάτω πλευρά του ντεκ έχει ζημιά, επιστρέψτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο του σέρβις. B. Εάν δεν υπάρχουν ορατές ζημιές στη λεπίδα και το χλοοκοπτικό μηχάνημα συνεχίζει να δονείται: Απελευθερώστε το μοχλό λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό, απομακρύνετε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες και αφαιρέστε τη λεπίδα. Περιστρέψτε τη λεπίδα κατά 180 μοίρες και σφίξτε ξανά. Εάν το χλοοκοπτικό συνεχίζει να δονείται, επιστρέψτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο του σέρβις.</p>
<p>3. Το χλοοκοπτικό λειτουργεί αλλά η απόδοση κοπής δεν είναι ικανοποιητική ή το γρασίδι δεν κόβεται εντελώς.</p>	<p>A. Έχει φορτιστεί πλήρως η μπαταρία; Συνδέστε το φορτιστή και περιμένετε να ανάψει η πράσινη λυχνία. B. Απελευθερώστε το μοχλό λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό. Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας και τις μπαταρίες. Γυρίστε ανάποδα το χλοοκοπτικό και ελέγξτε: Λεπίδα για αιχμηρότητα - Διατηρείτε τη λεπίδα αιχμηρή. Ντεκ και χοάνη εξόδου για έμφραξη. C. Η ρυθμιστή ύψους τροχού μπορεί να είναι πολύ χαμηλή σε σχέση με την κατάσταση γρασιδιού. Αυξήστε το ύψος κοπής.</p>	<p>6. Οι LED του φορτιστή μπαταρίας είναι αναμμένες.</p>	<p>A. Ελέγξτε το σύνδεση βύσματος. B. Αντικαταστήστε το φορτιστή.</p>
<p>4. Το χλοοκοπτικό είναι πολύ δύσκολο να ωθηθει.</p>	<p>A. Αυξήστε το ύψος κοπής για να μη χρειάζεται να σέρνεται τόσο το ντεκ στο γρασίδι. Ελέγξτε κάθε τροχό για ελεύθερη περιστροφή.</p>	<p>7. Η LED του φορτιστή μπαταρίας δεν αλλάζει σε πράσινο χρώμα.</p>	<p>A. Πρέπει να γίνει διάγγωση στην μπαταρία. Παραδώστε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο του σέρβις.</p>

<p>8. Το χλοοκοπτικό δεν συλλέγει το κομμένο γρασίδι στο σάκο συλλογής γρασιδιού.</p>	<p>A. Απομακρύνετε την πλάκα κάλυψης εδάφους κατά τη συλλογή. B. Χοάνη μπλοκαρισμένη. Απελευθερώστε το μοχλό λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε το χλοοκοπτικό. Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλειας και τις μπαταρίες. Καθαρίστε τη χοάνη από κομμένο γρασίδι. C. Πολύ κομμένο γρασίδι. Αυξήστε το ύψος κοπής στους τροχούς για να μειώσετε το μήκος κοπής. D. Σάκος γεμάτος. Αδειάζετε το σάκο πιο συχνά.</p>
<p>9. Κατά την κάλυψη εδάφους υπάρχει ορατό κομμένο γρασίδι.</p>	<p>A. Πολύ κομμένο γρασίδι. Αυξήστε το ύψος κοπής στους τροχούς για να μειώσετε το μήκος κοπής. Μην κόβετε περισσότερο από το 1/3 του συνολικού μήκους. B. Ελέγχετε εάν είναι αιχμηρή η λεπίδα. Διατηρείτε πάντα τη λεπίδα αιχμηρή.</p>
<p>10. Χαμηλός ή μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά από πολλές χρήσεις</p>	<p>A. Επιστρέψτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο του σέρβις, ενδέχεται να χρειάζεται νέα μπαταρία.</p>
<p>11. Η LED του φορτιστή μπαταρίας αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί.</p>	<p>A. Η μπαταρία υπερθερμαίνεται μετά από συνεχή χρήση. Απομακρύνετε την μπαταρία από το φορτιστή και αφήστε να κρυώσει στους 42°C ή λιγότερους.</p>

10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

Εκ μέρους της Positec δηλώνουμε ότι το προϊόν Περιγραφή **WorkAσύρματη μηχανή γκαζόν** Τύπος **WG730E WG730E.X (7 -χαρακτηρισμός μηχανήματος, αντιπροσωπ. Ασύρματη μηχανή γκαζόν)**

Λειτουργία **Κούρεμα γρασιδιού**

Συμμορφώνεται με τις παρακάτω Οδηγίες,
2006/42/EC, 2014/30/EU

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

2000/14/ΕCτροποποιήθηκε από την 22005/88/ΕC

2000/14/EC τροποποιήθηκε από την 2005/88/EC

- Διαδικασία Αξιολόγησης Συμβατότητας σύμφωνα με **Παράρτημα VI**

- Μετρημένο επίπεδο τάσης ήχου **94.9 dB(A)**

- Δηλωμένο εγγυημένο επίπεδο τάσης ήχου **96 dB(A)**

Ο εμπλεκόμενος αναγνωρισμένος οργανισμός

'Όνομα: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

(αναγνωρισμένος οργανισμός 0197)

Διεύθυνση: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Πρότυπα συμμόρφωσης,

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

Το πρόσωπο που έχει εξουσιοδοτηση να συντάξει το τεχνικό αρχείο,

'Όνομα: Marcel Filz

Διεύθυνση **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12

Allen Ding

Βοηθός Αρχιμηχανικός, Δοκιμές & Πιστοποιήσεις

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

TARTALOMJEGYZÉK

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
2. AZ ALKATRÉSZEK LISTÁJA
3. MŰSZAKI ADATOK
4. RENDELTETÉS
5. HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
6. KARBANTARTÁS
7. TÁROLÁSA
8. KÖRNYEZETVÉDELEM
9. HIBAKERESÉS
10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK BIZTONSÁGOS TERMÉKHASZNÁLAT ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK



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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

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

1) WERKGEBIED

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De stekker van het elektrisch gereedschap moet**

passen in het stopcontact. Pas de stekker op geen enkele manier aan om te zorgen dat hij wel past. Gebruik geen adapterstekkers terwijl u geaard elektrisch gereedschap gebruikt.

Onaangepaste stekkers die in het stopcontact passen, verminderen de kans op een elektrische schok.

- Vermijd lichaamelijk contact met geaarde of gegronde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Als uw lichaam geaard of gegrondig is, is er een grotere kans op een elektrische schok.
 - Stel uw elektrische gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap kan binnendringen, vergroot de kans op een elektrische schok.
 - Gebruik de stroomdraad niet op een andere manier dan waarvoor deze gemaakt is.** Trek niet aan de stroomdraad, ook niet om de stekker uit het stopcontact te krijgen en draag het gereedschap niet door het aan de stroomdraad vast te houden. Houd de stroomdraad uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken en bewegende onderdelen. Beschadigde of verwarde stroomdraden vergroten de kans op een elektrische schok.
 - Wanneer u het elektrische gereedschap buitenshuis gebruikt, dient u te zorgen voor een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis, vermindert de kans op een elektrische schok.
 - Moet een krachtmachine in een vochtige locatie worden gebruikt, gebruik dan een aardlekshakelaar (ALS).** Een ALS vermindert het gevaar op elektrische schokken.
- PERSOONLIJKE VEILIGHEID**
 - Blijf alert, kijk waar u mee bezig bent en gebruik uw gezonde verstand wanneer u met elektrisch gereedschap werkt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicijnen.
 - Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.**
 - Gebruik een veiligheidsuitrusting. Draag altijd oogbescherming.** Een veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm, of oorbescherming die onder de juiste omstandigheden gebruikt wordt, vermindert de kans op persoonlijk letsel.
 - Pas op dat het apparaat niet onbedoeld wordt gestart.** Zorg ervoor dat de schakelaar uit staat voordat u de voeding en/of batterij aansluit, en als u de machine oppakt en draagt.
 - Gereedschap dragen terwijl u uw vinger op de schakelaar houdt, of de stekker in het stopcontact steekt terwijl het gereedschap ingeschakeld staat, is vragen om ongelukken.**

- d) **Verwijder inbussleutels of moersleutels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een sleutel die nog in of op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap zit, kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- e) **Werk niet boven uw macht. Zorg er altijd voor dat u stevig staat en goed in balans bent.** Hierdoor heft u betere controle over het gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen.** Loszittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- g) **Wanneer er apparaten worden bijgeleverd voor stofafzuiging en -opvang, zorg er dan voor dat deze aangesloten zijn en op de juiste manier gebruikt worden.** Het gebruik van deze apparaten vermindert de gevaren die door stof kunnen ontstaan.
- h) **Als u gereedschap veelvuldig gebruikt, dan kan dit leiden tot het negeren van de veiligheidsprincipes, probeer dit te vermijden.** Een acheloze actie kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP**
- a) **Forceer het gereedschap niet. Gebruik gereedschap dat voor de toepassing geschikt is.** Het gebruik van geschikt gereedschap levert beter werk af en werkt veiliger als het gebruikt wordt op de snelheid waar het voor ontworpen is.
- b) **Gebruik het gereedschap niet wanneer de aan/uitschakelaar niet functioneert.** Gereedschap dat niet kan worden bediend met behulp van de schakelaar is gevaarlijk en dient te worden gerepareerd.
- c) **Haal de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien deze kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u instellingen veranderd, toebehoren vervangt of de machine opbergt.** Deze preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen de kans op het ongewild inschakelen van het gereedschap.
- d) **Berg gereedschap dat niet gebruikt wordt buiten het bereik van kinderen op en laat personen die niet bekend zijn met het gereedschap of met deze veiligheidsinstructies het gereedschap niet bedienen.** Elektrisch gereedschap kan in de handen van ongetrainde gebruikers gevaarlijk zijn.
- e) **Onderhouden van het gereedschap en accessoires. Controleer of bewegende onderdelen nog goed uitgelijnd staan, of ze niet ergens vastzitten en controleer op elke andere omstandigheid die ervoor kan zorgen dat het gereedschap niet goed functioneert.** Wanneer het gereedschap beschadigd is, dient u het te repareren voordat u het in gebruik neemt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) **Houd snijdend gereedschap schoon en scherp.** Goed onderhouden snijdend gereedschap met scherpe zaagbladen/messen zal minder snel vastlopen en is makkelijker te bedienen.
- g) **Gebruik het gereedschap, de accessoires, de bitjes, enz. in overeenstemming met deze instructies en op de manier zoals bedoeld voor het specifieke type elektrisch gereedschap, rekening houdend met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk.** Het gereedschap gebruiken voor andere doeleinden dan waar deze voor ontworpen is, kan gevaarlijke situaties opleveren.
- h) **Houd de handgrepen en grijpoppervlakten droog, schoon en vrij van olie en smeermiddel.** Glibberige handgrepen en grijpoppervlakken laten geen veilige hantering toe, en zorgen ervoor dat u geen controle hebt over het gereedschap in onverwachte omstandigheden.
- 5) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCUGEREEDSCHAP**
- a) **Laad het accupack alleen op met de door de fabrikant aangegeven oplader.** Een oplader die geschikt is voor het ene type accupack, kan brand veroorzaken wanneer die gebruikt wordt voor een ander type accupack.
- b) **Gebruik het gereedschap uitsluitend met het aangegeven accupack.** Door het gebruik van andere accupacks ontstaat de kans op letsel of brand.
- c) **Wanneer het accupack niet gebruikt wordt, dient u het uit de buurt te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding kunnen maken tussen de contactpunten van de terminal.** Het kortsluiten van de accuterminals kan zorgen voor brandwonden of brand.
- d) **Onder extreme omstandigheden kan er vloeistof uit de accu lopen; raak deze vloeistof niet aan.** Wanneer u toch onverhoop met de vloeistof in aanraking komt, dient u dit onmiddellijk af te spoelen met water. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u zo snel mogelijk een arts te raadplegen. Vloeistof die afkomstig is uit de accu kan irritatie van brandwonden veroorzaken.
- e) **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of aangepast is.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen onvoorspelbaar reageren, wat kan leiden tot brand, explosie of het veroorzaken van letsel.
- f) **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of extreme temperatuur.** Blootstelling aan brand of een temperatuur boven 130°C kan explosie veroorzaken.
- g) **Volg alle instructies en laad de accu**

of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat vermeld is in de handleiding. Onjuist opladen of opladen bij temperaturen buiten het aangegeven bereik kan de accu beschadigen en het risico op brand vergroten.

6) SERVICE

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

A FŰNYÍRÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) **Ne használja a fűnyírót rossz időjárási körülmények között, különösen, ha villámlás veszélye áll fenn.** Így csökkentheti a villámcsapás kockázatát.
- b) **A területet, ahol a fűnyírót használni kívánja, gondosan vizsgálja át, hogy nem élnek-e ott vadon élő állatok.** A fűnyíró működés közben a vadállatok sérülését okozhatja.
- c) **Gondosan ellenőrizze a fűnyíró használati helyét, és távolítsa el minden követ, botot, drótot, csontot és egyéb idegen tárgyat.** Az elrepülő tárgyak személyi sérülést okozhatnak.
- d) **A fűnyíró használata előtt szemrevételezéssel mindig ellenőrizze, hogy a kés és a késsegység nem használódott-e el vagy sérült-e.** Az elhasználódott vagy sérült alkatrészek növelik a sérülésveszéltyét.
- e) **Rendszeresen ellenőrizze a fűgűjtöt kopás vagy sérülés szempontjából.** A kopott vagy sérült fűgűjtő megnövelheti a személyi sérülést kockázatát.
- f) **A védőelemek mindig legyenek a helyükön.** A védőelemek legyenek működőképes állapotban, megfelelően felszerelve. A laza, sérült vagy működésképtelen védőelemek személyi sérülést okozhatnak.
- g) **A hűtőlevegő-beömlőket tartsa tisztán.** Az eltömödött hűtőlevegő-beömlök és az idegen tárgyak túlmelegedést okozhatnak, vagy tűzveszélyek lehetnek.
- h) **A fűnyíró használata közben viseljen csúszásátló munkavédelmi lábbelit.** Ne működtesse a fűnyíró mezítláb vagy nyitott szandálban. Ez csökkenti a lábak sérülésének kockázatát, ha azok a mozgó vágófejhez érnak.
- i) **A fűnyíró működtetése közben mindig viseljen hosszúnadrágot.** A szabadon lévő bőrfelület

megnöveli az elrepülő tárgyak okozta személyi sérülés valószínűségét.

- j) **Ne használja a fűnyírót nedves füben. Sétáljon, soha ne fusson.** Ez csökkenti a megsúszás és elesés veszélyét, ami személyi sérüléshez vezethet.
- k) **Ne használja a fűnyírót rendkívül meredek lejtőn.** Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép feletti uralmat, megsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.
- l) **Lejtőn végzett munka közben mindig stabilan álljon, minden lejtő vonalával párhuzamosan dolgozzon, soha ne használja fel-le irányban, és irányváltáskor legyen rendkívül óvatos.** Ez csökkenti annak veszélyét, hogy elveszti a gép feletti uralmat, megsúszik vagy elesik, ami személyi sérüléshez vezethet.
- m) **A fűnyíró tolatásakor vagy magához húzásakor fokozott óvatossággal járjon el. Mindig figyeljen oda a környezetére.** Ez csökkenti a használat közbeni megbotlás kockázatát.
- n) **Ne érintse meg a késéket és más veszélyes mozgó alkatrészeket, amíg azok mozgásban vannak.** Ez csökkenti a mozgó alkatrészek okozta személyi sérülések kockázatát.
- o) **Beszorult anyag eltávolításakor vagy a fűnyíró tiszításakor győződjön meg arról, hogy minden hálózati kapcsoló ki van kapcsolva, és az akkumulátoregység hátlapja le van választva.** A fűnyíró nem várt működése súlyos személyi sérülést okozhat.

AZ AKKUMULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) **Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.**
- b) **Ne zárja rövidre az akkumulátort.** Az akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamilyen vezető anyag a rövidzárlatukat okozhatja. Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, pénzérmektől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.
- c) **Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort.** Ne tárolja közvetlen napfényben.
- d) **Az akkumulátort ne tegye ki ütéseknek.**
- e) **Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőrre vagy szembe.** Amennyiben a bőrre vagy szembe kerül, az érintett terület mosssa le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.
- f) **Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.**
- g) **Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés**

- kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törölje le.
- h) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni.** A töltést mindenig az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használaton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.**
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsse és lemerítse.**
- k) Csak a Worx által javasolt töltővel töltse fel.** Kizárolag a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.**
- m) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.**
- n) Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.**
- o) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.**
- p) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.**
- q) Ne helyezzen be különböző gyártótól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékbe.**
- r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámoktól és nagy nyomástól.**
- s) Figyelem! Ne használjon nem újratölthető elemeket.**

SZIMBÓLUMOK

	A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat		Az akkumulátor nem megfelelő leselejtés esetén bekerülhet a víz körforgásba, ami veszélyes lehet az ökoszisztemára nézve. A hulladék akkumulátor ne dobja a kommunális hulladékba.
	FIGYELEM – Vigyázzon az eldobott tárgyakkal – tartsa távol a járókelőket		Ne dobja tűzbe
	FIGYELEM – Tartsa távol a kezét és lábat a késiktől		Lítium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkentsék a környezetre gyakorolt hatását. Az akkumulátorcsomag veszélyes lehet a környezetre és az emberi egészségre nézve, mivel veszélyes anyagokat tartalmaz.
	Viseljen védőkesztyűt.		A leselejtett elektromos készülékek nem dohatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.
	Mindennemű beállítás, javítás vagy karbantartás előtt vegye ki az akkut az akkuházból.		
	FIGYELMEZTETÉS – Karbantartás előtt válassza le az akkumulátort		Távolítsa el a fedelel



A késék a kerti kisgép kikapcsolása után még tovább forognak és sérüléseket okozhatnak. Mielőtt az alkatrészekhez hozzáérne, várja meg, míg a berendezés minden alkatrésze leáll.

2. AZ ALKATRÉSZEK LISTÁJA

- 1. BIZTONSÁGI ZÁR GOMB**
- 2. KENGYELFOGANTYÚ**
- 3. FELSŐ FOGANTYÚ**
- 4. FOGANTYÚGOMB, FELSŐ**
- 5. TARTÁLYFOGANTYÚ**
- 6. BIZTONSÁGI FEDÉL**
- 7. FÜGYÜJTŐ ZSÁK**
- 8. FOGANTYÚGOMB, ALSÓ**
- 9. HORDOZÓFOGANTYÚ**
- 10. AKKUMULÁTOR FEDÉL**
- 11. FÜGYÜJTŐ ZSÁK INDIKÁTOR**
- 12. ALSÓ FOGANTYÚ**
- 13. AKKUMULÁTOR * (LÁSD AZ E1 ÁBRÁT)**
- 14. BIZTONSÁGI KULCS (LÁSD AZ E1 ÁBRÁT)**
- 15. PENGE CSAVAR (LÁSD AZ M1 ÁBRÁT)**
- 20. PENGE (LÁSD AZ M1 ÁBRÁT)**

*Nem minden készülék tartalmazza valamennyi, a fentiekben felsorolt alkatrészt.

3. MŰSZAKI ADATOK

Típus **WG730E WG730E.X** (7 - a készülék jelölése, akkumulátorral működtetett fúnyírót jelöli)

	WG730E WG730E.X **
Feszültség	20 V Max. ***
Terhelés nélküli sebesség	3500 /min
Deck átmérője	32 cm

Vágási átmérő	30 cm
Az első kerék átmérője	140 mm
A hátsó kerék átmérője	160 mm
Vágásmagasság	30 – 70 mm
Vágásmagasság beállítások	3
Fűgyűjtő kapacitása	30 L
Akkumulátor típusa	Lítium-Ion
A készülék súlya (Meztelen eszköz)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 csak különféle vásárlókra vonatkozik, ezek között a modellek között nincs biztonsági változás.

**Terhelés nélküli feszültség. Az akkumulátor kezdő feszültsége maximum 20 V. A névleges feszültség 18 V.

JAVASOLT AKKUMULÁTOROK ÉS TÖLTŐK

Kategória	Típus	Mapacitás
20V Akku	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Akkumuláltöltő	WA3880	2.0A

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanabból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámot is vásárolta. A tartozék típusát az elvégzendő munkának megfelelően válassza meg. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladóktól.

ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	L_{PA} = 81.3 dB (A)
K_{PA}	3.0 dB (A)

A-súlyozású hangerő

L_{WA} = 94.9 dB(A)

K_{WA}

1.0 dB (A)

Viseljen hallásvédőt.



REZGÉSÉRTÉKEK

Tipikus súlyozott rezgés

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

Bizonytalanság

K = 1.5 m/s²

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

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

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

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

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

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

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

A rezgéskockázatnak való kitettséget az alábbiakkal csökkentheti:

MINDIG éles vésőt, pengét, és hegyes fúrófejet használjon.

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

Ha rendszeresen használja az eszközt, vásároljon rezgéscsillapító tartozékokat.

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

5. HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



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

ÖSSZESZERELÉS ÉS MŰKÖDÉS

MŰVELET	ÁBRA
ÖSSZESZERELÉS	
A fogantyú összeszerelése	Lásd a A1-A4 ábrát
Gyűjtőkosár összeállítása	Lásd a B1-B3 ábrát
A gyűjtőkosár felerősítésre a fűnyíróra	Lásd a C1, C2 ábrát
MEGJEGYZÉS: Kicsit nyomja le a fűgyűjtő tartályt, hogy ellenőrizze, teljesen rögzült-e.	
Akku töltöttség állapot ellenőrzés	Lásd a D1 ábrát
MEGJEGYZÉS: A D1 ábra csak az akku feltöltöttségi szintjét is jelző akkucsomagra vonatkozik.	
Akkutöltés	Lásd a D2 ábrát
További részletek a töltő használati útmutatójában.	
Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása	Lásd a E1, E2 ábrát
Az akkumulátorcsomag behelyezése előtt helyezze be a biztonsági kulcsot.	
MŰKÖDÉS	
Elindítás & Leállítás	Lásd a F ábrát

4. RENDELTELÉS

A termék háztartási használatú fűnyírásra alkalmas.

Vezetékmentes fűnyíró

HU

Fűnyírási magasság beállítás
Vegye ki az akkumulátort.
Fordítsa meg a kaszát. Fogjon meg egy kereket, és húzza vagy tolja előre. Győződjön meg, hogy elég messzeire húzza előre a kereket, hogy az fel-/lefelé mozoghasson a keréktartóban. A legelső helyzetben álló a kereket csúsztassa felfelé vagy lefelé a kívánt helyzetbe. Ismételje meg az előző lépéseket mind a négy kerékre. Ügyeljen arra, hogy minden négy kerék azonos vágási magasságban legyen.

FIGYELMEZTETÉS! Állítsa le, engedje fel a Működési biztosítékot, és várjon, amíg a motor leáll, mielőtt beállítja a magasságot. A készülék kikapcsolását követően a késék tovább forognak, a forgó késék pedig sérülésveszélyesek. Mielőtt a készülék valamely alkatrészéhez érne, várja meg, hogy teljesen leálljon.

A fűgyűjtő tartály
Üres: a fedőlap "lebeg" (a)



Tele: a fedőlap leesik (b)



A gyűjtőkosár leemelése/kürtítése

FIGYELMEZTETÉS!
Használat előtt mindenig ellenőrizze a kibocsátó nyílás közelében található biztonsági csappantyút. Ha a fűnyírógépet fűgyűjtő zsák nélkül szándékszik használni, soha nem emelje fel a biztonsági csappantyút.

Tárolás

Lásd a G1,
G2 ábrát

Lásd a H
ábrát

Lásd a I
ábrát

Lásd a J1, J2
ábrát

lejtőket. Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon.

- Ha bármilyen kavicsos területen áthalad, engedje el a korlátfogantyút a "ZÁRVA" a fűnyíróhoz (a penge kövekbe dobhat).
- Ha egyenetlen talajon használja a fűnyírót, vagy magas gázta nyír, a legnagyobb vágásmagasságot állítsa be. Ha túl sok fűvet vág egyszerre, a hálózati megszakító kikapcsolhatja a fűnyírót.
- Ha a gyors növekedési időszakban fűtartályal használja a fűnyírót, a fű összetömörülhet az üritőnyílásnál. Lazítsa meg a szórókeret fogantyút a "ZÁRVA" fűnyíróhoz, és húzza ki a biztonsági kulcsot. Vegye ki a fügyűjtő tartályt, és rázogassa a fűvet a tartály hálódalába. Ha az üritőnyílás környékén fű rakódott le, ezt tisztítsa le. Helyezze vissza a tartályt.
- Ha a fűnyíró erőteljesen rezeg, lazítsa meg a gémfogantyút a "ZÁRVA" a fűnyíróhoz és vegye le a biztonsági kulcsot. Azonnal ellenőrizze, hogy mi lehet a probléma. A rezgés valamelyen hibát jelez. Ne működtesse tovább a fűnyírót, mielőtt biztonsági ellenőrzést végezne.
- MINDIG KERESZTÜLI A BÁKEZELÉST, MEGLÉLENÍNI A MOWER "ZÁRVA" ÉS TÁVOLÍTSA EL A BIZTONSÁGI KULCSOT, HOGY INGYEN NEM MEGFELELTEN RÉSZRE VONATKOZIK.**

LENYÍRT ALAPTERÜLET

A lenyírt alapterület méretét számos tényező befolyásolja, például a nyírási magasság, a nedves fű, a fűszálak hossza vagy sűrűsége. A fűnyíró használat közbeni túlságosan gyakori be- és kikapcsolása csökkeneti a lenyírt alapterületet. A fűnyírási feltételek és a lenyírt alapterület méret köztől viszonyt az alábbi táblázat ismerteti.

Vágási magasság	Lenyírt alapterület (maximum)
Vágja 7–5 cm	200 m ² (4.0Ah Akku)

TANÁCSOK:

- Ajánlott a fűvet rövidebb intervallumokba, standard tempóban haladva, és a fűnyíró munka közbeni gyakori ki- és bekapcsolását elkerülve nyírni.
- Kérjük, hogy a fűnyíró lehető legjobb teljesítményének biztosításához minden esetben biztosítsa két teljesen feltöltött állapotú akkumulátor egyidejű használatát, valamint minden max. 1/3 magasságáig vágja a fűvet.
- Magas fű nyírásakor a lehető leghatékonyabb fűnyírás és fűkidobás érdekében lassan haladjon.
- Kerülje a nedves vagy harmatos fű nyírását, ellenkező esetben a lenyírt fű összeragad a vágórésszalján, és a nem vezethető el, nem dobható félere megfelelően.

TIPPEK A FŰNYÍRÁSHOZ

MEGJEGYZÉS: MINDIG ELLENŐRIZZE A TERÜLETET, AHOL A FŰNYÍRÓT HASZNÁLNI FOGJA, ÉS TÁVOLÍTSON EL MINDEN KÖVET, BOTOT, FÉMDARABOT VAGY MÁS HULLADÉKOT, AMELYET A FORGÓ KÉSEK ELDÖBTHETNAK.

- Lejtőn a fűvet keresztrányba nyírja, soha ne levagy vagy felfele. Mindig legyen rendkívül óvatos, ha lejtőn irányt vált. Ne nyírja a rendkívül meredek

- 5) Fiatal vagy sűrű fű esetén használjon magasabb nyírási magasságot, ezzel is meghosszabbítja az akku üzemi élettartamát.

6. KARBANTARTÁS

Figyelem: A fügyűjtő zsák eltávolítása előtt állítsa le a fünyírót, vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat.

MEGJEGYZÉS: A hosszú élettartam és megbízható használat érdekében rendszerezsen végezze el az alábbi karbantartási műveleteket. Ellenőrizze az egyértelmű hibákat: laza, elmozdult vagy sérült késéket, meglazult csavarokat, kopott vagy sérült alkatrészeket. Ellenőrizze, hogy a fedőlapok és védőelemek sérüléshentesek legyenek, és megfelelően illeszkedjenek a fünyíróra. Mielőtt a fünyírót működtetné, végezzen el minden szükséges karbantartást vagy javítást. Ha a rendszerez karbantartást ellenére a fünyíró elromlik, kérjük, hívja ügyfélszolgálati vonalunkat, és kérjen segítséget.

A KÉSEK ÉLESÍTÉSE

A KÉSEK MINDIG LEGYENEK ÉLESEK, HOGY A FÜNYÍRÓ MEGFELELŐEN MŰKÖDHESEN. AZ ÉLETLEN KÉSEK NEM VÁGJÁK EGYENLETESEN A FÜVET.

A KÉSEK ELTÁVOLÍTÁSAKOR, ÉLEZÉSEKOR ÉS BEHELYEZÉSEKOR VISELJEN MEGFELELŐ SZEMVÉDŐ FELSZERELÉST. GONDOSKODJON A BIZTONSÁGI KULCS ÉS AZ ELEMÉK ELTÁVOLÍTÁSÁRÓL.

Normál körülmények között egy szezonban elég kétszer élezni a késéket. A homok hatására a kés gyorsan életlenné válik. Ha homokos talajon nyír fűvet, a késék gyakoribb élezésére lehet szükség. AZ ELHAJLOTT VAGY SÉRÜLT KÉSEKET AZONNAL CSERÉLJE KI.

KÉSELEZÉS KÖZBEN

1. Vigyázzon, hogy a kés egysélyben maradjon.
2. A kést az eredeti vágásszögben élezze.
3. A kés mindenkor végén élezze meg a vágólelet, mindenkor végéről egyenlő mennyiségű anyagot távolítsan el.

MEGJEGYZÉS:

1. Ellenőrizze le, hogy a fünyíró kikapcsolt állapotú. Vegye ki a kulcsot és az akkumulátorokat.
2. Tároláskor állítsa a fünyírót függőleges állásba.

HA A KÉST SATUBA FOGATVA ÉLEZI (Lásd az K ábrát)

1. A penge eltávolítása előtt engedje el a fogantyú fogantyúját, a penge leállt, és a biztonsági kulcsot eltávolítottuk.
2. Vegye ki a kést a fünyírból. A késnek kivitelét és behelyezését illetően mindenkor olvassa el az

utasításokat.

3. A kést (K-1) rögzítse egy satuba (K-2).
4. Viseljen védőszemüveget, és vigyázzon, hogy meg ne vágja magát.
5. Egy finom reszelővel (K-3) vagy fenőkivel óvatosan élezze meg a késék vágóperemét.
6. Ellenőrizze a kés egyensúlyát. A késnek egyensúlyozásával kapcsolatban olvassa el az utasításokat.
7. Helyezze vissza a kést a fünyírba, és szorítsa meg. Tartsa be az alábbi utasításokat.

A KÉSEK EGYESÜLYOZÁSA (Lásd az L ábrát)

A kés egyensúlyozását a következőképpen ellenőrizheti: helyezze a kés közepén található lyukat L-1 egy csavarhúzó fejére L-2, amelyet vízszintesen egy satuba rögzített L-3. Ha a kés valamelyik vége lefelé fordul, csiszolja meg azt a végét. A kés akkor van megfelelő egyensúlyban, ha egyik vége sem fordul lefelé.

A KÉSEK KARBANTARTÁSA (Lásd az M1 és M2 ábrákat)

50 munkaóra vagy két év elteltével (amelyik előbb bekövetkezik) az állapotból függetlénül cserélje ki a kést. A kés eltávolításához és cseréjéhez kövesse az alábbi lépéseket. A késnek eltávolításához kerti kesztyűre és csavarkulccsra van szükség (nem tartozékok). Győződjön meg arról, hogy a biztonsági kulcs és az akkumulátorok nincsenek behelyezve. A fűrészlapot ékelje be a penge és a fünyírófej közé, hogy megakadályozza a penge elfordulását, és egy csavarkulccsal az óramutató járásával ellenkező irányba csavarja ki a csavart, majd vegye ki a kést. A behelyezéshez tegy be a kést úgy, hogy a vágóé a talaj felé mutasson. Szorítsa meg a csavart.

7. TÁROLÁS (LÁSD AZ J1 ÉS J2 ÁBRÁKAT)

Állítsa le a fünyírót, és mindenkor vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Egy puha kefével és ronggyal alaposan tisztítsa meg a készülék külsejét. Ne használjon vizet, oldószeret vagy fényezőanyagokat. Tárolitsa el mindenkor füvet és szennyeződést, különösen a szellőzőnyílásokról. Fordítsa az oldalára a készüléket, és tisztítja meg a késéket és az a körül terülőt. Ha a késék körül felgyülemlétek a fű, ezt egy fa vagy műanyag eszközzel távolítsa el.

A készüléket száraz helyen tárolja. A készülék tetejére ne helyezzen semmilyen tárgyat.

8. KÖRNYEZETVÉDELEM

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

AKKUS KÉZISZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A szerszámot és az akkumuláltort csak 0-45 °C közötti hőmérsékleti tartományban szabad használni és tárolni.

Az akkumulátor újratöltéséhez ajánlott hőmérsékleti tartomány 0-40 °C között található.

A használt elemek biztonságos eltávolításával kapcsolatos részletek

Az eszköz élettartama végén távolítsa el az elemeket biztonságosan, mielőtt megszabadulna az eszköztől. Ne dobják el az elemeket vagy ne dobálják őket a szokásos szemetesbe. Ne dobja el az elemet a géppel együtt sem. Vegye ki a használt elemet az eszközből, és helyezze el a legközelebbi vagy kényelmesen elérhető külön erre a célra kijelölt újrahasznosítási központban. Kétség esetén forduljon a helyi környezetvédelmi hivatalhoz. Az elemek hibás eltávolítása esetén a vízkörforgásba kerülhetnek, ami káros lehet az ökoszisztemára. Ne dobja el a használt elemeket nem szelektált települési hulladékért.

9. HIBAKERESÉS

Tünetek	Elhárítás módja
1. A fűnyíró nem működik, ha a Működési biztosíték be van kapcsolva.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élenek szabadon kell forognia! C. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fényel világító LED felgyulladását.
2. A fűnyíró nem működik, ha a Biztonsági reteszélőgomb nem nyomva van.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élenek szabadon kell forognia!
3. A fűnyíró nem működik, ha a Biztonsági reteszélőgomb nyomva van.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élenek szabadon kell forognia!
4. A fűnyíró nem működik, ha a Biztonsági reteszélőgomb nem nyomva van.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élenek szabadon kell forognia!
5. A fűnyíró nem működik, ha a Biztonsági reteszélőgomb nyomva van.	A. Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be legyen helyezve, stabilan a helyén legyen, és hogy a Biztonsági reteszélőgomb teljesen be legyen nyomva. B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fűnyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élenek szabadon kell forognia!

<p>2. Fünyírás közben leáll a motor.</p>	<p>A. Oldja ki a Működési biztosítékot a fünyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, fordítsa át a fünyírót, és ellenőrizze, hogy szabadon forgatható-e a kés. Ha a kés nem forgatható, vigye a gépet egy hivatalos márkaszervizbe. Az élnek szabadon kell forognia!</p> <p>B. Állítsa a kereket a legnagyobb vágási magasságra, majd indítsa a fünyírót.</p> <p>C. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fényel világító LED felgyulladását.</p> <p>D. Kerülje a fünyíró túlterhelését. Nyírjon lassabban, vagy állítsan be nagyobb vágási magasságot. Vagy mindenkorán változtasson.</p>	<p>4. Túl nehéz tolni a fünyírót.</p>	<p>A. Állítsan be nagyobb magasságot, hogy a készülék kevésbé súrolja a füvet. Ellenőrizze, hogy minden kerék szabadon forgatható-e.</p>
<p>3. A fünyíró működik, de a teljesítménye nem felel meg az elvárásoknak, vagy nem mindenhol nyírja le a füvet.</p>	<p>A. Teljesen fel van töltve az akkumulátor? Kapcsolja be a töltőt, és várja meg a zöld fényel világító LED felgyulladását.</p> <p>B. Oldja ki a Működési biztosítékot a fünyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Fordítsa át a fünyírót, majd ellenőrizze a következőket: A kés élessége – Tartsa élesen a kést. Van-e eltömödés a készülékben és a kidobó nyílásban.</p> <p>C. Lehet, hogy a fű jellegéhez képest túl kis magasságra vannak állítva a kerekék. Állítsan be nagyobb magasságot.</p>	<p>5. A fünyíró rendellenes zajt kelt és rázkódik.</p> <p>6. Az akkutöltő LED-je nincs bekapszolva.</p> <p>7. Az akkutöltő LED-je nem vált zöld színre.</p>	<p>A. Oldja ki a Működési biztosítékot a fünyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Fordítsa a fünyírót az oldalára, és ellenőrizze, nem görbült-e el vagy nem sérült-e meg a kés. Ha a kés sérült, cserélje ki késre. Ha a készülék alja sérült, juttassa el a fünyírót egy márkaszervizbe.</p> <p>B. Ha a késen nincs látható sérülés, de a fünyíró még rázkódik: Oldja ki a Működési biztosítékot a fünyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat, és távolítsa el a vágóelejt. Forgassa el a kést 180 fokkal, majd helyezze vissza. Ha a fünyíró még mindig rázkódik, juttassa el egy márkaszervizbe.</p> <p>A. Ellenőrizze a dugasz csatlakoztatását.</p> <p>B. Cserélje ki a töltőt.</p> <p>A. Az akkut meg kell vizsgálni. Vigye egy hivatalos márkaszervizbe.</p>

8. A fűnyírógép függyűjtő zsákja nem gyűjti össze a lenyírt fűszálakat.

- A. Zsákolás előtt távoítsa el a takaró lemezt.
- B. A csúzda eltömödött. Oldja ki a Működési biztosítékot a fűnyíró kikapcsolásához. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorokat. Tisztítsa meg a csúszdát a fűszálaktól.
- C. Túl sok fűvet nyír le. Állítsa a kerekeket nagyobb magasságra, hogy kisebb legyen a vágás hossza.
- D. A zsák megtelt. Gyakrabban ürítse a zsákat!

9. Talajtakarás közben a talajon lenyírt fűszálak láthatók.

- A. Túl sok fűvet nyír le. Állítsa a kerekeket nagyobb magasságra, hogy kisebb legyen a vágás hossza. Csak a teljes vágáshossz maximum 1/3-ig vágjon.
- B. Ellenőrizze a vágóél élességét. Gondoskodjon, hogy az él mindig éles legyen.

10. Rövid vagy csökkent üzemiidő a gép többszöri használata után.

- A. Térjen vissza a hivatalos márkaszervizbe – előfordulhat, hogy új akkura van szükség.

11. Az akkutöltő LED-je piros fénnel villog, és az akkut nem lehet feltölteni.

- A. A folyamatos töltés miatt az akku túlhevülhet. Vegye ki az akkut a töltőből, és várja meg, amíg az akku 42°C-ra vagy annál kevesebbre hűl.

10. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

A Positec nevében kijelenti, hogy a termék
Leírás **WorxAkkumulátoros fűnyíró**
Típus **WG730E WG730E.X (7 - a készülék jelölése, akkumulátorral működtetett fűnyírót jelöl)**
Rendeltetés **Fűnyírás**

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

2000/14/EC módosítva 2005/88/EC
Megfelelőség-ellenőrző eljárás a
VI. függelék értelmében
Mért hangerő-szint **94.9 dB(A)**
Garantált hangerő-szint **96 dB(A)**

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

Az alábbi normáknak:
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

Név Marcel Filz
Cím Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12

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

CUPRINS

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ
2. LISTĂ DE COMPO朱ENTE
3. DATE TEHNICE
4. UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI
5. INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE
6. ÎNTREȚINERE
7. DEPOZITAREA
8. PROTECȚIA MEDIULUI
9. DETECTAREA DEFECȚIUNILOR
10. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ



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

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

1) Siguranța zonei de lucru

- Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru în dezordine și întunecoase favorizează accidente.
- Nu utilizați unelelele electrice în atmosfere explosive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Uneltele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelele electrice.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelei.

2) Siguranța electrică

- Fieșele unelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru unelelele electrice cu împământare.

Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.

- Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere.** Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- Nu expuneți unelelele electrice la ploaie sau la umiditate.** Dacă intră apă în unealta electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- Nu deteriorați cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
- Când utilizați unealtă electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior.** Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.
- Dacă utilizarea unelei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) Siguranța personală

- Fiiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o unealtă electrică.** Nu folosiți o unealtă electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelei electrice poate duce la accidentări personale grave.
- Folosiți echipament personal de protecție.** Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta unealta. Transportarea unelelor electrice înținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni unealtă electrică.** O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinșă de o componentă rotativă a unelei poate duce la rănirea personală.
- Păstrați un echilibru corect.** Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Acest lucru permite un control mai bun al unelei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați

îmbrăcămintea prea largă sau bijuterii. Țineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale uneltei electrice. Hainele prea largi, bijuteriile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.

- g) Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.
- h) Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea unelei să deveniți indolenți și să uități respectarea principiilor de siguranță ale unelei electrice.** Orice acțiune nesălbătă poate duce la leziuni corporale grave într-o fracțiune de secundă.
- 4) Utilizarea și întreținerea uneletelor electrice**
- a) Nu forțați unealta electrică.** Folosiți unealta electrică potrivită pentru aplicație. Cu o unealtă electrică potrivită veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteza pentru care a fost concepută.
- b) Nu utilizați unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la întrerupător.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi actionată de la întrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare electrică și/sau scoateți acumulatorul detașabil din unealta electrică înainte de orice reglaj, schimbare de accesorii sau de stocare a unelei.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unelei electrice.
- d) Nu lăsați uneletele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unele.** Uneletele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente.** Verificați posibila aliniere incorrectă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorrecte a uneletelor.
- f) Unelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării uneletelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) Utilizați unealta electrică, accesorii, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
- h) Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafetele de apucare**

ale unelei. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al unelei tocmai în cele mai neașteptate situații.

- 5) Utilizarea și întreținerea uneletelor cu acumulatori**
- a) Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
- b) Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorii special destinați acestora.** Utilizarea oricăror altor acumulatori poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
- c) Când nu folosiți acumulatorul, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne.** Un scurtcircuit al bornelor acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- d) În condiții necorespunzătoare de utilizare, se poate prelinge lichid din acumulator, evitați contactul.** În caz de producere accidentală a contactului, clătiți bine cu apă. Dacă v-a intrat lichid în ochi, consultați imediat medicul. Lichidul expulzat din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
- e) Nu utilizați acumulatorul sau scula dacă acestea sunt deteriorate sau modificate.** Acumulatoarele deteriorate sau modificate se pot comporta într-un mod impredictibil, crescând riscul unui incendiu, unei explozii sau leziunilor corporale.
- f) Evitați expunerea la foc și la temperaturi excesive a acumulatorului sau a sculei.** Expunerea la foc sau la temperaturi care depășesc 130°C poate duce la explozie.
- g) Respectați toate instrucțiunile de reîncărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula decât în plaja de temperaturi specificată în instrucțiuni.** Reîncărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afara plajei de temperaturi specificate poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- 6) Service**
- a) Service-ul unelei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a unelei electrice în siguranță.
- b) Nu reparați niciodată acumulatoarele deteriorate.** Service-ul acumulatoarelor trebuie efectuat numai de către fabricant sau de centre de service autorizate.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU

MAŞINA DE TUNS IARBA

- a) Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții meteorologice nefavorabile, în special atunci când există riscul de fulgere. Acest lucru scade riscul de a fi lovit de fulger.
- b) Inspectați atent zona în care veți folosi mașina pentru a descoperi prezența animalelor sălbatiche. Animalele sălbatiche pot fi vătămate în timpul folosirii mașinii.
- c) Inspectați atent zona în care va fi utilizată mașina și îndepărtați toate pietrele, beteile, cablurile, oasele și alte obiecte străine. Obiectele aruncate de mașină pot cauza vătămări corporale.
- d) Înainte de a utiliza mașina, întotdeauna verificați vizual pentru a constata că lama și ansamblul lamei nu sunt uzate sau deteriorate. Piezele uzate sau deteriorate cresc riscul de vătămare.
- e) Verificați frecvent colectorul de iarbă pentru a vedea dacă este uzat sau deteriorat. Un colector de iarbă uzat sau deteriorat crește riscul de vătămare.
- f) Păstrați protecțiile pe poziție. Protecțiile trebuie să fie în stare de funcționare și montate corect. O protecție slăbită, deteriorată sau care nu funcționează corect poate duce la vătămare corporală.
- g) Mențineți toate gurile de admisie a aerului curate, fără resturi. Gurile de aer blocate și resturile pot conduce la supraîncălzire și la pericol de foc.
- h) În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încăltămintele de protecție antiderapantă. Nu operați mașina când sunteți desculț sau purtați sandale decupate. Acest fapt reduce posibilitatea vătămării picioarelor prin contactul cu lama aflată în mișcare.
- i) În timpul utilizării mașinii, purtați întotdeauna pantaloni lungi. Exponerea unor porțiuni de piele crește riscul vătămării corporale datorită obiectelor aruncate de mașină.
- j) Nu folosiți mașina de tuns iarba când gazonul este umed. Mergeți, nu alergați niciodată. Astfel se reduce riscul de alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- k) Nu utilizați mașina pe pante excesiv de inclinate. Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- l) Când lucrați pe pante, întotdeauna să fiți atenți la poziția dvs., lucrați transversal pe suprafața pantei, nu lucrați niciodată în sus sau în jos și fiți extrem de atenți când schimbați direcția. Astfel se reduce riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, care ar putea conduce la vătămări corporale.
- m) Fiți extrem de atenți când întoarceți sau trageți mașina de tuns iarba spre dvs. Întotdeauna observați împrejurimile. Acest fapt reduce riscul de împiedicare în timpul operării mașinii.
- n) Nu atingeți lamele sau alte părți mobile periculoase căt timp acestea sunt în mișcare. Acest lucru reduce riscul de vătămare din cauza pieselor mobile.
- o) Când scoateți materiile aglomerate sau curățați mașina, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt opriate și că acumulatorul este deconectat. Pornirea accidentală a mașinii de tuns iarba poate conduce la vătămări corporale grave.

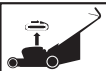
AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU ACUMULATOR

- a) Nu demontați, deschideți sau rupeți celulele sau acumulatorul.
- b) Nu scurcircuitați un acumulator. Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde s-ar putea scurcircuita între ele sau prin materiale conductoare. Când acumulatorul nu este utilizat,țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între cele două borne. Scurcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau incendii.
- c) Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc. Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.
- d) Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.
- e) În cazul surgerii acumulatorului, aveți grijă ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.
- f) Mențineți acumulatorul curat și uscat.
- g) Stergeți bornele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă se murdăresc.
- h) Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucțiuni și utilizați procedura de încărcare corectă.
- i) Nu lăsați acumulatorul la încărcat dacă nu îl utilizați.
- j) După perioade extinse de depozitare, poate fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.
- k) Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de Worx. Nu utilizați niciun alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament.
- l) Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru utilizarea cu acest

echipament.

- m) Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- n) Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.
- o) Scoateți acumulatorul din echipament dacă nu îl utilizați.
- p) Depuneți acumulatorul la deșeuri în mod corespunzător.
- q) Nu introduceți în aparat acumulatoare care provin de la producători diferiți sau cu capacitați, dimensiuni sau tipuri diferite.
- r) Tineți acumulatorul departe de microunde și presiune ridicată.
- s) Atenție! Nu utilizați baterii ne-reîncărcabile.

SZIMBÓLUMOK

	Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucț уни.	 Li-Ion	Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu simbolul referitor la 'colectarea separată' a tuturor blocurilor de baterii și a carcasei de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontate pentru a se reduce impactul asupra mediului. Blocurile de baterie pot fi periculoase pentru mediu și sănătatea umană pentru că ele conțin substanțe periculoase.
	AVERTISMENT - Fiți atenți la obiectele aruncate de mașină - țineți alte persoane la distanță		Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.
	Purtați mănuși de protecție		
	Deconectați acumulatorul de la priza de alimentare înainte de a efectua orice operațuni de reglare, service sau întreținere.		
	Scoateți cheia		
	AVERTISMENT – Scoateți bateria înainte de menenanță		A kék a kerti kisgép kikapcsolása után még tovább forognak és sérüléseket okozhatnak. Mielőtt az alkatrészekhez hozzáérne, várja meg, mik a berendezés minden alkatrésze leáll.
	Bateriile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeurile comunale nesortate.		
	Nu ardeți		

2. LISTĂ DE COMPOUNTE

1. BUTON DE BLOCARE DE SIGURANȚĂ
2. MÂNER TIP TOARTĂ
3. MÂNER SUPERIOR
4. BUTON MÂNER, SUPERIOR

5.	MÂNER GEANTĂ
6.	CLAPETĂ DE SIGURANȚĂ
7.	SAC COLECTARE IARBĂ
8.	BUTON MÂNER, INFERIOR
9.	MÂNER PENTRU TRANSPORT
10.	CAPAC ACUMULATOR
11.	INDICATOR SAC CU IARBĂ
12.	MÂNER INFERIOR
13.	ACUMULATOR* (A SE VEDEA IMAGINEA E1)
14.	CHEIE DE SIGURANȚĂ (A SE VEDEA IMAGINEA E1)
15.	ȘURUB LAMĂ (A SE VEDEA IMAGINEA M1)
16.	LAMĂ (A SE VEDEA IMAGINEA M1)

* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în livrarea standard.

3. DATE TEHNICE

Tip WG730E WG730E.X (7 - denumirea echipamentului, reprezentând Mașină de tuns iarba cu acumulator)

	WG730E WG730E.X **
Tensiune	20 V Max. ***
Turătje nominală fără sarcină	3500 /min
Dimensiunea de pe punte	32 cm
Diametru de tăiere	30 cm
Diametru roată față	140 mm
Diametru roată spate	160 mm
Înălțime de tăiere	30 – 70 mm
Poziții înălțime de tăiere	3
Capacitate colectare iarbă	30 L
Tip acumulator	Litiu-ion
Greutate uneală (Instrument scump)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 sunt destinate doar

clientilor diferiți, nu există modificări legate de siguranță între aceste modele.

*** Tensiune măsurată în gol. Tensiunea inițială a bateriei atinge maximum 20 volți. Tensiunea nominală este de 18 volți.

BATERII ȘI ÎNCĂRCĂTOARE SUGERATE

Categorie	Tip	Capacitate
20V Acumulator	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Încărcător	WA3880	2.0A

Vă recomandăm să achiziționați accesorii de la același magazin de la care ati cumpărat unealta. Alegeti tipul în funcție de lucrarea pe care urmează să o efectuați. Consultați ambalajul accesoriuului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonoră ponderată A	$L_{pA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
Putere sonoră ponderată A	$L_{wA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.0 dB (A)
Purtați echipament de protecție pentru urechi.	

INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Vibrăție ponderată tipică	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Marjă de eroare	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

 **AVERTISMENT:** Valoarea emisiilor de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în funcție de

următoarele exemple și alte variații privind utilizarea unelei:

Modul în care este utilizată unealta și materialele tăiate sau găurite.

Unealta să fie într-o stare bună și întreținută corespunzător.

Utilizarea accesoriului corect pentru unealtă, fiind ascuțit și în bună stare de funcționare.

Strângerea cu fermitate a mânerelor și utilizarea oricărui accesoriu anti-vibrății.

Iar unealta este utilizată conform destinației de utilizare și acestor instrucțiuni.

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



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

Ajută la reducerea riscului de expunere la vibrații. Utilizați ÎNTOTDEAUNA dălti, burghie și lame ascuțite.

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

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, investiți în accesoriu anti-vibrății.

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

4. DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Acest produs este destinat pentru tunderea ierbii în sectorul domestic.

5. INSTRUCȚIUNI DE

NOTĂ: Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

ASAMBLARE ȘI OPERARE

ACȚIUNE	FIGURA
ASAMBLARE	
Asamblarea barei de ghidare	Consultați fig. A1-A4

Asamblarea sacului de colectare a ierbii	Consultați fig. B1-B3
Asamblarea sacului de colectare a ierbii la mașina de tuns iarba NOTĂ: Apăsați ușor sacul pentru iarba pentru a vă asigura de instalarea sa completă.	Consultați fig. C1, C2
Verificarea stării de încărcare a acumulatorului NOTĂ: Fig. D1 se referă numai la acel pachet de acumulatoare care are și indicator luminos al nivelului de încărcare.	Consultați fig. D1
Încărcarea acumulatorului Mai multe detalii în ghidul de utilizare al încărcătorului.	Consultați fig. D2
Fixarea/indepărarea acumulatorului Introduceți cheia de siguranță înainte de a instala acumulatorul.	Consultați fig. E1, E2
OPERAȚIUNE	
Pornire & Oprire	Consultați fig. F
Reglarea înălțimii de tăiere Scoateți acumulatorul. Întoarceți mașina de tuns iarba. Apuați o roată și trageți-o sau împingeți-o înainte. Asigurați-vă că o trageți înainte suficient de departe încât să poată fi deplasată în sus/în jos în suportul roții. Cu roata în poziția cea mai înaintată, glisați-o în sus sau în jos în poziția dorită. Repetați pașiile de mai sus pentru toate cele patru roți. Asigurați-vă că toate cele patru roți sunt la aceeași înălțime de tăiere.	Consultați fig. G1, G2
AVERTISMENT! Oprită, eliberați piedica de funcționare și așteptați până când motorul se oprește înainte de a regla înălțimea.. Lamele continuă să se rotească după oprirea mașinii, o lămă în mișcare poate provoca accidentare. Nu atingeți lamele în mișcare.	

Indicator umplere sac pentru iarba Stare goală: clapă plutitoare (a)	Consultați fig. H	DISPOZIȚIILE DISPOZITIVULUI PENTRU O ORA SCURTĂ.
Stare plină: clapă orizontală (b) 		
Îndepărtarea/golirea sacului de colectare a ierbii AVERTISMENT! Înainte de utilizare, verificați întotdeauna clapeta de siguranță aflată în apropierea nișei de evacuare. Nu ridicăți niciodată clapeta de siguranță dacă mașina de tuns iarba este utilizată fără sacul de colectare a ierbii.	Consultați fig. I	Mărimea suprafetei tunse poate fi influențată de câțiva factori, cum sunt înălțimea de tundere, umiditatea gazonului, lungimea tulipinilor ierbii și densitatea ierbii. Pornirea și oprirea prea frecventă a mașinii de tuns gazon în cursul operației de tundere a gazonului cauzează în plus micșorarea suprafetei tunse.
Depozitare	Consultați fig. J1, J2	Raportul între condițiile de tundere și mărimea suprafetei tunse este descris în tabelul de mai jos.

SFATURI PENTRU TUNDEREA IERBII

NOTĂ: INSPECTAȚI ÎNTOTDEAUNA ZONA UNDE TREBUIE UTILIZATĂ MAȘINA DE TUNS IARBA ȘI ÎNDEPĂRTAȚI TOATE PIETRELE, CRENGILE, CABLURILE, OBIECTELE DE METAL ȘI ALTE RESTURI CARE POT FI PROIECTATE DE LAMA ROTATIVĂ.

1. Cosiți de-a lungul pantelor, niciodată în sus sau în jos. Procedați cu atenție maximă când schimbați direcția peste ante. Nu cosiți pante excesiv de abrupte. Asigurați-vă întotdeauna o poziție stabilă.
2. Când treceți prin orice zonă de pietriș, eliberați mânerul de balustradă pentru a "OPRIT" cositorul (lama poate arunca pietre).
3. Setați mașina de tuns iarba la înălțimea de tăiere maximă când cosiți pe teren accidentat sau cu buruieni înalte. Îndepărtarea a prea multă iarbă o dată poate cauza decuplarea disjunctorului și oprirea mașinii de tuns iarbă.
4. Dacă sacul pentru iarbă este utilizat în sezonul de creștere rapidă, iarbă poate înfunda orificiul de descărcare. Slăbiți mânerul brațului pentru a "OPRIT" cositorul și scoateți cheia de siguranță. Îndepărtați sacul pentru iarbă și scuturăți iarbă din capătul din spate al sacului. Curățați iarbă sau alte resturi care se pot afla în orificiul de descărcare. Reașezați sacul pentru iarbă.
5. În cazul în care cositorul începe să vibreze excesiv, slăbiți mânerul brațului pentru a "OPRIT" cositorul și scoateți cheia de siguranță. Verificați imediat cauza. Vibrația este un avertisment de pericol. Nu acționați mașina de tuns iarbă până la efectuarea unei verificări de service.
6. **ÎNCEPEȚI ÎNTOTDEAUNA MÂNTUL DE BAILĂ PENTRU A "OPRIT" S-A DEFORMA ȘI A SCOATE TASA DE SIGURANȚĂ CÂND IEȘIRE DE LA**

MĂRIMEA SUPRAFEȚEI TUNSE

Mărimea suprafetei tunse poate fi influențată de câțiva factori, cum sunt înălțimea de tundere, umiditatea gazonului, lungimea tulipinilor ierbii și densitatea ierbii. Pornirea și oprirea prea frecventă a mașinii de tuns gazon în cursul operației de tundere a gazonului cauzează în plus micșorarea suprafetei tunse.

Raportul între condițiile de tundere și mărimea suprafetei tunse este descris în tabelul de mai jos.

Înălțimea de tăiere	Suprafața tunsă (maximă)
Tăiați 7 cm până la 5 cm	200 m ² (4.0Ah Acumulator)

SFATURI:

- 1) Vă recomandăm să efectuați tunderea gazonului la intervale scurte, pentru a putea umbra în tempoul normal și a nu porni/opri prea frecvent mașina de tuns gazon în cursul lucrului.
- 2) Vă rugăm să asigurați întotdeauna utilizarea simultană a două acumulatoare încărcate complet să și tundeți întotdeauna maximum la 1/3 din înălțimea gazonului pentru a fi asigurată puterea optimă a mașinii de tuns gazon.
- 3) În cazul cosirii ierbii înalte, umblăți încet, pentru a se asigura o cosire mai eficientă și evacuarea reglementară a ierbii cosite.
- 4) Evitați cosirea ierbii umede, deoarece aceasta să ar lipi pe partea inferioară a mecanismului de tăiere iar iarbă cosită nu ar putea fi captată corect și evacuată.
- 5) În cazul unui gazon nou sau des, alegeti o înălțime de tundere mai mare, prelungind astfel durata de utilizare a bateriei.

6. ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT: Oprîți mașina de tuns gazonul, scoateți cheia de siguranță și bateriile înainte de a scoate sacul de colectare a ierbii.

NOTĂ: Pentru asigurarea unei durate de funcționare prelungite și fiabile, efectuați următoarele proceduri de întreținere în mod regulat. Verificați existența unor defecți evidenți, cum ar fi o lămă slăbită, deplasată sau deteriorată, garnituri slăbite, sau componente defecte sau uzate. Verificați ca dispozitivele de protecție și capacalele să nu fie deteriorate și să fie atașate corect pe mașina de tuns iarbă. Efectuați lucrările de întreținere și

reparațiiile necesare înainte de actionarea mașinii de tuns iarba. Dacă mașina de tuns iarba se defectează în ciuda întreținerii normale, contactați linia de asistență pentru clienți.

ASCUȚIREA LAMEI

PĂSTRAȚI LAMA ASCUȚITĂ PENTRU O PERFORMANȚĂ DE COSIRE OPTIMĂ. O LAMĂ TOCITĂ NU TAIE IARBA CORECT ȘI NU ACOPERĂ CU UN STRAT PROTECTOR ÎN MOD ADECVAT. PURTAȚI OCHELARI DE PROTECȚIE ADECVATI ÎN TIMPUL ÎNDEPĂRTĂRII, ASCUTIRII ȘI INSTALĂRII LAMEI. ASIGURAȚI ÎNDEPĂRTAREA CHEII DE SIGURANȚĂ ȘI A BATERIILOR.

Ascuțirea lamei de două ori în timpul sezonului de cosire este suficientă de obicei, în circumstanțe normale. Nisipul cauzează tocirea rapidă a lamei. Dacă gazonul conține sol nisipos, poate fi necesară ascuțirea mai frecventă.

ÎNLOCUIȚI IMEDIAT LAMA ÎNDOITĂ SAU DETERIORATĂ.

CÂND ASCUȚIȚI LAMA

1. Asigurați-vă de menținerea echilibrului lamei.
2. Ascuțiti lama la unghiul de tăiere inițial.
3. Ascuțiti marginile de tăiere de pe ambele capete ale lamei, îndepărând cantități egale de material de pe ambele capete.

NOTĂ:

1. Asigurați-vă că ati oprit mașina de tuns iarba. Scoateți cheia și bateriile.
2. Așezați mașina în modul vertical de depozitare.

152

PENTRU ASCUȚIREA LAMEI ÎN MENGHINĂ (Consultați fig. K)

1. Înainte de a scoate lama, eliberați mânerul mânerului, lama s-a oprit și cheia de siguranță a fost scoasă.
2. Îndepărtați lama de pe mașina de tuns iarba. Vedeți instrucțiunile pentru îndepărțarea și atașarea lamei.
3. Fixați lama K-1 în menghină K-2.
4. Purtați ochelari de protecție și aveți grija să nu vă tăiați.
5. Piluți cu atenție marginile de tăiere ale lamei cu o pilă fină K-3 sau cu o piatră de ascuțit.
6. Verificați echilibrul lamei. Vedeți instrucțiunile pentru echilibrarea lamei.
7. Reașezați lama pe mașina de tuns iarba și strângeți ferm. Consultați instrucțiunile de mai jos.

ECHILIBRAREA LAMEI (Consultați fig. L)

Verificați echilibrul lamei prin amplasarea orificiului central al lamei N-1 în mânerul unui cui unei șurubelnite N-2, fixată orizontal într-o menghină N-3. Dacă oricare capăt al lamei se rotește în jos, piluți acel capăt. Lama este echilibrată corect atunci când nu cade niciun capăt.

ÎNTREȚINEREA LAMEI (Consultați fig. M1, M2)

Înlocuiți lama de după 50 de ore de cosit sau după 2 ani, oricare situație survine prima – indiferent de stare.

Urmați aceste proceduri pentru îndepărțarea și înlocuirea lamei. Aveți nevoie de mănuși de grădinărit (nu sunt furnizate) și de o cheie pentru piuliță (nu este furnizată) pentru îndepărțarea lamei. Asigurați-vă că bateriile și cheia de siguranță nu sunt instalate. Așezați un bloc de lemn între lama și puntea mașinii de tuns gazonul pentru a împiedica rotirea lamei și deșurubați piulița lamei în sens contrar acelor de ceasornic, utilizând cheia pentru piulițe.

Scoateți lama și montați una nouă pe șurubul lamei. Asigurați-vă că lama este poziționată corect și apoi strângeți ferm șurubul.

7. DEPOZITAREA (CONSULTAȚI FIG. J1 ȘI J2)

Oripi mașina de tuns gazonul și îndepărtați întotdeauna cheia de siguranță și bateriile. Curățați bine exteriorul mașinii utilizând o perie moale și o cârpă. Nu utilizați apă, solventi sau substanțe de lustruit. Îndepărtați toată iarba și resturile, în special din fantele de ventilație.

Răsturnați mașina pe o parte și curățați zona lamei. Dacă iarba tunsă este acumulată în zona lamei, îndepărtați-o cu un obiect din plastic sau lemn. Depozitați mașina într-un loc uscat. Nu amplasați alte obiecte pe mașină.

8. PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

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

CONSIDERAȚII PRIVIND UNELE TELE ALIMENTATE CU ACUMULATOR

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza și stoca unealta electrică și acumulatorul, este cuprinsă între 0-45 °C.

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza sistemul de reîncărcare și se poate reîncărca acumulatorul, este cuprinsă între 0-40 °C.

Detalii privind eliminarea în condiții de siguranță a bateriilor uzate:

La sfârșitul duratei de viață a aparatului, îndepărtați în siguranță acumulatorul înainte de a elimina aparatul. Nu aruncați bateriile la gunoi sau în recipientele obișnuite de gunoi. De asemenea, nu eliberați bateria împreună cu aparatul. Îndepărtați acumulatorul uzat din aparat și eliberați-l la cea mai apropiată facilitate de reciclare specializată sau la cea mai convenabilă. În caz de îndoială, consultați departamentul local de protecție a mediului. Bateriile pot ajunge în ciclul apei dacă sunt eliminate necorespunzător, ceea ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu eliberați bateriile uzate ca deșeuri menajere nesortate.

9. DETECTAREA DEFECȚIUNILOR

Sимптом	Решение
1. Машина не включается при нажатии на педаль управления газом.	A. Проверьте, правильно ли установлена сигнализация и не забыли ли вы снять заслонку. Б. Убедитесь, что машина не заблокирована. В. Установите машину на зарядное устройство и подождите, пока она будет заряжаться. Г. Проверьте, правильно ли установлен аккумулятор. Д. Избегайте перегрева машины. Е. Установите машину на зарядное устройство и подождите, пока она будет заряжаться.
3. Машина не включается, когда она находится на зарядном устройстве.	A. Проверьте, правильно ли установлен аккумулятор. Б. Убедитесь, что машина не заблокирована. В. Установите машину на зарядное устройство и подождите, пока она будет заряжаться.
4. Машину сложно запускать из-за перекоса колес.	A. Проверьте, правильно ли установлен аккумулятор. Б. Убедитесь, что машина не заблокирована. В. Установите машину на зарядное устройство и подождите, пока она будет заряжаться.

<p>5. Mașina de tuns iarba este abnormală și vibrează.</p>	<p>A. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Răsturnați mașina pe o parte și verificați lama de tăiere pentru a vă asigura că nu este îndoită sau deteriorată. Dacă lama prezintă deteriorări, înlocuiți-o cu o lamă de rezervă. Dacă partea de jos a punții inferioare este deteriorată, trimiteți/duceți mașina la un service autorizat. B. Dacă lama nu prezintă niciun semn vizibil de deteriorare, dar mașina de tuns continuă să vibreze: Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Rotiți lama cu 180 de grade și fixați-o din nou. Dacă mașina continuă să vibreze și acum, trimiteți mașina la un service autorizat.</p>	<p>9. La curățarea terenului există decupaje vizibile.</p>	<p>A. Prea multă iarbă tăiată. Măriți înălțimea de tăiere prin înălțarea roților deoarece astfel scurtați lungimea de tăiere. Nu tăieți mai mult de 1/3 din lungimea totală a firelor. B. Verificați tăișul lamei. Păstrați întotdeauna lama ascuțită.</p>
<p>6. LED-ul încărcătorului acumulatorului este stins.</p>	<p>A. Verificați conectarea ștecherului. B. Înlocuiți încărcătorul.</p>	<p>10. Durată de funcționare scăzută sau redusă după mai multe utilizări.</p>	<p>A. Trimiteți/duceți mașina la un service autorizat – s-ar putea să aibă nevoie de un acumulator nou.</p>
<p>7. LED-ul încărcătorului acumulatorului nu vrea să ardă cu lumină verde.</p>	<p>A. Acumulatorul trebuie verificat. Duceți-l la un service autorizat.</p>	<p>11. LED-ul încărcătorului acumulatorului pâlpăie cu lumină roșie și acumulatorul nu poate fi încărcat.</p>	<p>A. În timpul unei reincarcări neîntrerupte acumulatorul se poate supraîncălzi. Scoateți acumulatorul din încărcător și aşteptați până se răcește la o temperatură de maxim 42°C sau la una mai scăzută de atât.</p>
<p>8. Mașina de tuns iarba nu reușește să colecteze firele de iarbă tăiate cu ajutorul sacului de colectare a ierbii.</p>	<p>A. Scoateți placă de acoperire când utilizați sacul. B. Glisiera s-a înfundat. Eliberați piedica de funcționare pentru a opri mașina de tuns gazonul. Scoateți cheia de siguranță și bateriile. Curățați glisiera de firele de iarbă tăiate. C. Prea multă iarbă tăiată. Măriți înălțimea de tăiere prin înălțarea roților deoarece astfel scurtați lungimea de tăiere. D. Sacul este plin. Goliti sacul mai des.</p>		

10. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

În numele Positec declarăm că produsul
Descriere **Mașină de cosit iarba fără cordon Worx**
Tip **WG730E WG730E.X(7 - denumirea echipamentului, reprezentând Mașină de tuns iarba cu acumulator)**
Funcție **tunderea ierbii**

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

2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC
Procedură de evaluare a conformității conformă cu
Anexa VI

Nivel de putere sonoră măsurat **94.9 dB(A)**
Nivel de putere sonoră garantat declarat **96 dB(A)**

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

Standardele sunt conforme cu,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Persoana autorizată să compileze fișierul tehnic,
Denumire Marcel Filz
Adresă Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12
Allen Ding
Adjunct Inginer şef, Testare si certificare
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
2. SEZNAM SOUČÁSTEK
3. TECHNICKÉ ÚDAJE
4. ÚCEL POUŽITÍ
5. NÁVOD K POUŽITÍ
6. ÚDRŽBA
7. SKLADOVÁNÍ
8. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
9. HLEDÁNÍ ZÁVAD
10. PROHLÁŠENÍ O SHODE

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY BEZPEČNOST VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



VAROVÁNÍ Přečtěte si všechna

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

Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční nářadí" znamená v upozornění buď na nářadí na elektrický pohon (napájené ze sítě) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

1) Bezpečnost na pracovišti

- a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Pracoviště plné nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- b) **DNe používejte elektrické ruční nářadí v prostředí náhýlném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu.** Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
- c) **Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti.** Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.
- 2) **Bezpečnost při práci s elektřinou**
- a) **Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměňte vidlici nedovoleným nebo neobdobným způsobem, předejdete tak možným zraněním

nebo úrazu el proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.

- b) **Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrchy jako například trubkami, radiátory, sporáky a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
 - c) **Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
 - d) **Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivě.** Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hránám nebo kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.
 - e) **Při práci s ručním nářadím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru.** Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
 - f) **Pokud je práce s ručním nářadím ve vlhkých podmínkách nevyhnutelná, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- 3) **Osobní bezpečnost**
 - a) **Budte soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se řídte zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.
 - b) **Použijte osobní ochranné pomůcky.** Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.
 - c) **Předcházejte neúmyslnému zapnutí.** Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
 - d) **Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
 - e) **Nepřecenějte se.** Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.

Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neočekávaných situacích.

- f) Pro práci se vhodně obleče. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Své vlasy a volné oblečení držte z dosahu pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhou vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.**
- g) Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízeními na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojená a použita. Použitím sběrače prachu redukujete rizika vyvolaná prachem.**
- h) Nedopustěte, abyste díky zkoušenostem nabýtým častým používáním elektrického náradí přestali dodržovat základy bezpečného použití. Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.**
- 4) Použití a údržba ručního náradí**
- Na ruční náradí netlačte. Použijte správné ruční náradí pro danou činnost.** Správné ruční náradí udělá práci lépe a takou rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
 - Nepoužívejte ruční náradí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoli ruční náradí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
 - Před jakýmkoliv seřízením, výměnou násad nebo uskladněním elektrického náradí vyjměte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo, pokud je to možné, z nej vyjměte akumulátor.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko nahodného zapnutí ručního náradí.
 - Nepoužívejte-li ruční náradí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosti s prací s ručním náradím nebo neznají tyto pokyny, s náradím pracovat.** Ruční náradí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
 - Provádějte pravidelnou údržbu elektrického náradí a příslušenství. Zkontrolujte chybné připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního náradí.** Je-li náradí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční náradí špatně udržováno.
 - Udržujte rezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované rezné nástroje s ostrými rezácími hranami jsou méně náchylné na zakousnutí a lépe se ovládají.
 - Používejte elektrické náradí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vyukonávané práce.** Je-li elektrické náradí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
 - Rukojeti a povrchy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků.** Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu náradí v neočekávaných situacích.
- 5) Použití a údržba elektrického náradí napájeného baterií**
- Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
 - Při použití náradí napájeného baterií používejte pouze baterii, která je určena speciálně pro toto náradí.** Použití jakékoli jiné baterie může vytvářet riziko způsobení zranění a požáru.
 - Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
 - V náročných podmínkách může docházet k únikům kapaliny z baterie.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k náhodnému kontaktu, opláchněte zasažené místo vodou. Zasáhněte-li tato kapalina oči, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření. Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
 - Akumulátor nebo náradí, které je poškozeno nebo je upravené, nepoužívejte.** Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování s následkem požáru, exploze nebo s nebezpečím úrazu.
 - Akumulátor nebo náradí nevhazujte do ohně nebo je nevystavujte nadmerným teplotám.** Při vložení do ohně nebo vystavení teplotě nad 130 °C může dojít k explozi.
 - Dodržujte veškeré pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo náradí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení při teplotách mimo specifikovaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko vzniku požáru.
- 6) Servis**
- Servisní práce na náradí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým náradím.
 - Poškozené akumulátory nikdy neopravujte.** Servis akumulátorů by měl být prováděn pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním zástupcem.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K SEKAČCE NA TRÁVU

- a) Sekačku na trávu nepoužívejte za špatných povětrnostních podmínek, obzvláště ne, když hrozí**

nebezpečí blesku. Tím snižíte nebezpečí zasažení bleskem.

- b) **Před použitím sekačky důkladně prohledejte zvolenou oblast z důvodu případného výskytu zvířat.** Během používání sekačky na trávu by mohlo dojít ke zranění zvířat.
- c) **Důkladně prohlédněte oblast, kde budete sekačku na trávu používat, a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a další cizí předměty.** Vymrštené předměty mohou způsobit zranění.
- d) **Před použitím sekačky vždy vizuálně zkонтrolujte, zda není poškozena čepel nebo její mechanismus.** Optrebované nebo poškozené části zvyšují riziko zranění.
- e) **Pravidelně kontrolujte sběrný koš na trávu, zda není optrebován nebo poškozený.** Optrebovaný nebo poškozený sběrný koš na trávu zvyšuje riziko zranění.
- f) **Kryty ponechte na místě. Kryty musejí být ve funkčním stavu a rádně namontovány.** Kryt, který je volný, poškozený nebo nefunguje správně, může způsobit zranění.
- g) **Udržujte všechny vstupní otvory vzduchu volné a bez nečistot.** Ucpáne vstupní otvory vzduchu a zbytky trávy mohou způsobit přehřátí nebo vznik požáru.
- h) **Při práci se sekačkou na trávu na sobě vždy mějte protiskluzovou ochrannou obuv.** Se sekačkou na trávu nepracujte, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály. To snižuje možnost poranění nohou při kontaktu s pohybující se čepelí.
- i) **Při práci se sekačkou vždy nosete dlouhé kalhoty.** Odkalená kůže zvyšuje pravděpodobnost zranění vymrštenými předměty.
- j) **Secačku na trávu nepoužívejte na mokré trávě.** Choděte, nikdy neběhejte. Tím snižíte riziko uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- k) **Secačku na trávu nepoužívejte na příliš strmých svazích.** Tím snižíte riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- l) **Při práci na svazích mějte vždy pevnou půdu pod nohami, vždy pracujte kolmo ke svahu, nikdy nahoru a dolů, a při změně směru budte mimořádně opatrní.** Tím snižíte riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- m) **Při couvání nebo přitahování sekačky k sobě budete mimořádně opatrní.** Vždy si budete vědomi svého okolí. To při provozu snižuje nebezpečí zakopnutí.
- n) **Nedotýkejte se čepelí a jiných nebezpečných, pohybujících se částí, pokud jsou stále v pohybu.** To snižuje riziko poranění způsobeného pohybivými částmi.
- o) **Při odstraňování zaseknutého materiálu nebo čističení sekačky se ujistěte, že jsou všechny vypínače vypnuté a baterie je odpojena.** Nečekané zapnutí sekačky na trávu by mohlo vyústit ve vážné zranění.

Bezpečnostní varování týkající se baterií

- a) **Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.**
- b) **Neprovádějte zkratování baterie.** Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty. Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- c) **Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně.** Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.
- d) **Nevystavujte baterii mechanickým rázům.**
- e) **Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabráňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči. Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.**
- f) **Udržujte baterie čisté a suché.**
- g) **Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadíkem.**
- h) **Baterie musí být před použitím nabita.** Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabijení.
- i) **Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.**
- j) **Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybíjení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.**
- k) **Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností Worx.** Nepoužívejte jinou nabíječku, než je nabíječka speciálně dodaná pro použití s tímto zařízením.
- l) **Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.**
- m) **Ukládejte baterie mimo dosah dětí.**
- n) **Uschovávejte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.**
- o) **Není-li zařízení používáno, vyměte z něj baterii.**
- p) **Provádějte rádnou likvidaci baterie.**
- q) **V zařízení nekomбинujte bateriové články různého data výroby, kapacity, velikosti nebo typu.**
- r) **Baterii uchovávejte dál od mikrovlnných trub a vysokého tlaku.**
- s) **Varování! Nepoužívejte nenabíjecí baterie.**

SYMBOLY

	Pro snížení nebezpečí vzniku zranění je třeba přečíst si tuto příručku.		Nepotřebné elektrické přístroje by neměly být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Náradí recyklujte ve sběrných zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.
	UPOZORNĚNÍ – Dávejte pozor na odmrštěné předměty - držte ostatní osoby mimo dosah.		Používejte ochranné rukavice
	UPOZORNĚNÍ – Udržujte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od čepelí.		Před prováděním jakéhokoli seřízení, servisu nebo údržby vyjměte z úložného prostoru baterii.
	UPOZORNĚNÍ – Před provedením údržby odpojte baterii.		Odstraňte krytku
	Akumulátory se mohou při nesprávném způsobu likvidace dostat do systému koloběhu vody, což může ohrozit vlastní ekosystém. Doslovažilé akumulátory nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.		Nože po vypnutí zahrádkního náradí ještě dále rotují a mohou způsobit zranění. Nedotýkejte se žádné části náradí, dokud nedojde k jejich úplnému zastavení.
	Nevystavujte působení ohně		
 Li-Ion 	Akumulátor Li-Ion. Tento výrobek byl označen symbolem „tříděný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí po dosloužení recyklován nebo demontován. Akumulátory obsahují nebezpečné látky, proto mohou být nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví.		

2. SEZNAM SOUČÁSTEK

1. BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO ZASTAVENÍ CHODU
2. RUKOJEŤ SPÍNAČE
3. HORNÍ RUKOJEŤ
4. OTOČNÝ KNOFLÍK NA RUKOJETI, HORNÍ
5. RUJOJEŤ VAKU
6. BEZPEČNOSTNÍ KLAPKA
7. VAK NA ZACHYTÁVÁNÍ TRÁVY
8. OTOČNÝ KNOFLÍK NA RUKOJETI, DOLNÍ
9. RUKOKEŤ PRO PŘENÁŠENÍ
10. KRYT SADY BATERIÍ
11. UKAZATEL STAVU TRÁVY VE VAKU
12. DOLNÍ RUKOJEŤ

-
- 13. SADA BATERIÍ* (VIZ OBR. E1)**
-
- 14. BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ (VIZ OBR. E1)**
-
- 15. ŠROUB NOŽE (VIZ OBR. M1)**
-
- 16. NŮŽ (VIZ OBR. M1)**
-

* Ne všechno zobrazené nebo popisované příslušenství je součástí standardní dodávky.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ WG730E WG730E.X (7 označení strojního zařízení, zástupce pro akumulátorové sekačky na trávu)

	WG730E WG730E.X**
Napájecí napětí	20 V Max. **
Otáčky naprázdno	3500 /min
Průměr paluby	32 cm
Šířka záběru	30 cm
Průměr předního kola	140 mm
Průměr zadního kola	160 mm
Výška sekání	30 – 70 mm
Počet poloh pro výšku sekání	3
Objem sběrného koše	30 L
Typ baterie	Li-Ion
Hmotnost stroje (Holé nářadí)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 jsou pouze pro různé zákazníky, mezi těmito modely neexistují žádné změny související s bezpečností.

*** Napětí měřeno bez pracovního zatížení. Původní napětí baterie dosahuje maximálně 20 V. Jmenovité napětí je 18 V.

NAVRHOVANÉ BATERIE A NABÍJENÍ

Kategorie	Type	Kapacita
20V Baterie	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V Nabíječka	WA3880	2.0A

Doporučujeme vám, abyste zakoupili příslušenství ve stejném obchodě, ve kterém jste zakoupili i vaše nářadí. Vyberte si typ podle toho, jakou práci hodláte vykonávat. Další podrobnosti najeznete na obalu příslušenství. Personál prodejny vám může pomoci a také vám může poskytnout užitečnou radu.

ÚDAJE O HLUKU

Měřený akustický tlak	L_{PA} = 81.3 dB(A)
K_{PA}	3.0 dB (A)
Měřený akustický výkon	L_{WA} = 94.9 dB(A)
K_{WA}	1.0 dB (A)

Používejte ochranu sluchu.



INFORMACE O VIBRACÍCH

Typická naměřená hodnota vibrací $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

Kolísání $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

VÝSTRAHA: Hodnota vibračních emisí během praktického používání tohoto elektrického nářadí se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobech, jakými je nářadí používán v závislosti na následujících podmínkách a dalších možnostech použití nářadí:

Způsob, jakým je nářadí používán, a povaha narušovaných nebo vrtaných materiálů.

Dobrý stav nářadí a řádné provádění jeho údržby.

Používání správného příslušenství s nářadjem,

ostrost a dobrý stav příslušenství.

Utažení úchopu na rukojetech a použití antivibračního příslušenství.

Používání nářadí k účelům určeným konstrukcí a v souladu s těmito pokyny.

Při nesprávném používání může tento nástroj způsobit syndrom vibrací rukou a paží.

⚠️ VÝSTRAHA: Je třeba upřesnit, že při odhadu výše rizika vibrací v praxi je nutno rovněž zohlednit všechny fáze pracovního cyklu, například dobu, kdy je nástroj vypnutý a kdy běží naprázdno, ale nevykonává práci. To může podstatně snížit působení vibrací v rámci celkového pracovního času.

Zásady pro omezení rizika působení vibrací.
VŽDY používejte ostré trny, vrtáky a čepele.
Provádějte údržbu tohoto nástroje v souladu s těmito pokyny a nástroj (příslušným způsobem) dobře promazávejte.
Má-li být tento nástroj používán pravidelně, zakupte antivibracní příslušenství.
Napláňujte práci tak, aby bylo provádění úkolů, které vyžadují silné vibrace nástroje, rozloženo do několika dní.

4. URČENÉ POUŽITÍ

Tento výrobek je určen pro sečení trávníků na soukromých pozemcích.

5. URČENÉ POUŽITÍ

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

SESTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ

PROVÁDĚNÝ ÚKON	OBR.
SESTAVENÍ	
Sestavení rukojeti	Viz Obr A1-A2
Sestavení sběrného koše	Viz Obr.B1-B3
Upevnění sběrného koše na sekáčku	Viz Obr. C1, C2
POZNÁMKA: správnou instalaci sběrače trávy zkонтrolujte mírným zatlačením na něj.	
Kontrola stavu nabité baterie POZNÁMKA: Obr. D1 platí pouze pro akumulátor s indikátorem stavu nabité.	Viz Obr.D1
Nabíjení baterie Další informace najeznete v návodu pro model.	Viz Obr.D2
Vložení/vyjmutí akumulátoru Před instalací sady baterií vložte bezpečnostní klíč.	Viz Obr.E1, E2
POUŽITÍ	

Spuštění & Zastavení	Viz Obr. F
Nastavení výšky sekání Vyměte sadu baterií. Sekačku otočte. Uchopte jedno kolo a táhněte jej nebo jej tlačte dopředu. Ujistěte se, že jste jej vytáhli dostatečně daleko dopředu, aby se mohlo pohybovat nahoru/dolů v držáku kola. Až bude kolo v nejprůmějnější poloze, tak jej posuňte nahoru nebo dolů do požadované polohy. Výše uvedené kroky opakujte u všech čtyř kol. Ujistěte se, že všechna čtyři kola jsou ve stejně řezné výšce.	Viz Obr.G1, G2
⚠️ UPOZORNĚNÍ! Zastavte, uvolněte spínací páčku a počkejte, dokud se motor nezastaví předtím, než upravíte výšku. Nože se otáčejí i po vypnutí sekáčky a mohou způsobit poranění. Nedotýkejte se rotujících nožů.	
Indikátor naplnění sběrného koše Stav - prázdný koš: otevřený kryt (a) 	Viz Obr.H
Stav - plný koš: zavřený kryt (b) 	
Sejmítí/vyprázdnění sběrného koše	Viz Obr.I
⚠️ VAROVÁNÍ! Před použitím vždy zkontrolujte, zda je bezpečnostní klapka kavýstupního otvoru uzavřena. Bezpečnostní klapku nikdy nezvedejte, pokud je sekáček používán a bezpečně nasazeného s běrného hovákem na trávu.	
Uložení	Viz Obr. J1, J2
UŽITEČNÉ RADY PRO SEČENÍ POZNÁMKA: VŽDY ZKONTROLUJTE CELÝ PROSTOR, KDE BUDETE SEKAČKA POUŽITA A ODSTRAŇTE VŠECHNY KAMENY, KLACÍKY, DRÁTY, KOVOVÉ PŘedměty a JINÉ NEČISTOTY, KTERÉ MOHOU Být ROTUJÍCÍM NOŽEM ODMRŠTĚNY.	
1. Sečte vždy po vrstevnici svahu, nikdy nejezděte nahoru a dolů. Při změně směru na svahu budete vždy velmi opatrní. Neprovádějte sečení na příliš strmem svahu. Vždy udržujte správný postoj.	

- Při průchodu jakoukoli štěrkovou oblastí uvolněte držadlo madla, aby sekačka "VYPNUTO" (nůž může házet kameny).
- Při sečení na nerovném terénu nebo při sečení příliš vysoké trávy nastavte sekačku na největší výšku sečení. Sečení příliš husté trávy najednou může způsobit aktivaci jističe, který způsobí zastavení sekačky.
- Je-li sběrný koš používán během období rychle rostoucích travin, posečená tráva bude mít tendenci upcpávat otvor pro odvod posečené trávy. Uvolněte rukojet' ramene pro "VYPNUTO" sekačky a vytáhněte bezpečnostní klíč.. Sejměte sběrný koš a setřepete posečenou trávu do zadní části sběrného koše. Odstraňte také všechny zbytky trávy a jiných nečistot, které mohou být nahromadeny kolem otvoru pro odvod posečené trávy. Nasadte sběrný koš na své místo.
- Pokud sekačka začne nadměrně vibrovat, uvolněte rukojet' ramene, aby sekačka "VYPNUTO" a vyměňte bezpečnostní klíč. Ihned zkонтrolujte příčinu této vibrace. Vibrace jsou varováním před další poruchou. Nepoužívejte sekačku, dokud nebude provedena servisní kontrola.
- VŽDY ZVĚŘEJTE BAIL HANDLE "VYPNUTO" ŽELEZ A OSTRANTE BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ, POKUD UKONČETE NEVYUŽITELNÝ EVEN KRÁTKÝ ČAS.**

VELIKOST POSEKANÉ PLOCHY

Velikost posekané plochy může být ovlivněna několika faktory, jako jsou výška sekání, vlhkost trávníku, délka stébel trávy a hustota trávy. Příliš časté spouštění a zastavování sekačky během sekání trávníku navíc způsobuje zmenšení velikosti posekané plochy.

Vztah mezi podmínkami pro sekání a velikostí posekané plochy je popsán v níže uvedené tabulce.

Výška řezu	Posekaná plocha (maximální)
Řez 7 až 5 cm	200 m ² (4.0Ah Baterie)

RADY:

- Doporučujeme vám, abyste prováděli sekání trávníku v kratších intervalech, abyste chodili normálním tempem a abyste během práce často nespouštěli/nezastavovali tuto sekačku.
- Vždy prosím zajistěte, aby byly současně používány dvě zcela nabité baterie a vždy sekejte maximálně 1/3 výšky trávníku, aby byl zaručen co nejlepší výkon sekačky.
- Při sekání vysoké trávy chodte pomalu, aby bylo zaručeno efektivnější sekání a rádné odvádění posekané trávy.
- Vyvarujte se sekání vlhké trávy, protože by docházelo k jejímu nalepování na spodní část záclího ústrojí a posekaná tráva by nemohla být rádně zachycována nebo odváděna.

- U nového nebo hustého trávníku používejte větší výšku sekání, címž prodloužíte pracovní dobu baterie.

6. ÚDRŽBA

! UPOZORNĚNÍ: Sekačka na trávu vypněte, vymějte bezpečnostní klíč a baterie předtím, než vyjměte sběrný vak na trávu.

POZNÁMKA: Z důvodu dosažení dlouhé životnosti a vysoké spolehlivosti provádějte pravidelně níže popsanou údržbu. Kontrolujte jakékoli odchylky od normálu, například uvolněné, posunuté nebo poškozené nože, povolené spojovací prvky a poškozené nebo nadměrně opotřebené součásti. Zkontrolujte, zda jsou kryty a ochrany bez poškození a zda jsou upevněny na správné místo na sekačce. Potřebnou údržbu nebo opravu proveďte ještě před použitím sekačky. Pokud sekačka nefunguje i při provádění pravidelné údržby, kontaktujte naši podporu zákazníků.

BROUŠENÍ NOŽE

Z DŮVODU DOSAŽENÍ NEJLEPŠÍHO VÝKONU SEKAČKY UDRŽUJTE NŮŽ OSTRÝ. TUPÝ NŮŽ NESEKÁ ČISTÉ A SPRÁVNÉ NEMULČUJE. PŘI DEMONTÁŽI, BROUŠENÍ A ZPĚTNÉ MONTÁŽI NOŽE POUŽÍVEJTE OCHRANU ZRAKU. ZKONTROLUJTE, ZAJISTĚTE, ABY BYL VYJMUT KLÍČ A BATERIE.

V běžných podmínkách obvykle stačí nůž brousit dvakrát za sezónu. Písek způsobuje rychlé ztupení nože. Pokud máte trávník na písčité půdě, může být nutné častěji broušení nože.

OHNUTÝ NEBO POŠKOZENÝ NŮŽ OKAMŽITĚ VYMĚNTE.

PŘI BROUŠENÍ NOŽE

- Zkontrolujte, zda zůstalo zachováno vyvážení nože.
- Dodržte původní úhel broušení nože.
- Bruste břity na obou koncích nože a ubírejte stejně množství materiálu.

POZNÁMKA:

- Ujistěte se, zda je sekačka vypnutá. Vyjměte klíč a baterie.
- Postavte sekačku do svislé polohy pro uložení.

BROUŠENÍ NOŽE VE SVĚRÁKU (Viz Obr. K)

- Před vyjmoutím nože uvolněte rukojet' klíky, čepel se zastavila a bezpečnostní klíč byl vyjmut.
- Demontujte nůž ze sekačky. Viz pokyny pro demontáž a montáž nože.
- Upněte nůž K-1 do svěráku K-2.
- Používejte ochranné brýle a dávajte pozor, abyste se při broušení nepořezali.
- Pečlivě upravte pracovní hrany nože pomocí jemného pilníku K-3 nebo brusným kamenem.
- Zkontrolujte vyvážení nože. Viz pokyny pro vyvážení nože.
- Namontujte nůž zpět na sekačku a rádně jej

utáhněte. Postupujte podle níže uvedených pokynů.

VYVÁŽENÍ NOŽE (Viz Obr. L)

Zkontrolujte vyvážení nože zavěšením za středový otvor L-1 na dřík šroubováku L-2 upnuty ve vodorovné poloze do svéráku L-3. Pokud jeden nebo druhý konec nože klesá dolů, obrusejte jej. Nůž je správně vyvážen, když ani jeden konec neklesá.

ÚDRŽBA NOŽE (Viz obr. M1, M2)

Vyměňte nůž po 50 hodinách sekání nebo po 2 letech, podle toho, co nastane dříve, a to i v případě, zdá-li se být v pořádku.

Dodržujte tento předepsaný postup demontáže a montáže nože. Budete potřebovat zahradní rukavice (nejsou součástí dodávky) a klíč (není součástí dodávky). Ujistěte se, že bezpečnostní klíč a baterie nejsou nainstalovány. Zaklínajte blokem dřeva mezi nožem a horním krytem, abyste noži zabránili v otáčení a klíčem vyšroubujte matici proti směru hodinových ručiček. Potom nůž sejměte.

Zpětná montáž se prováděj tak, že nejdříve nůž otočíte břity směrem k zemi. Potom pevně utáhněte upínací matici nože.

7. ULOŽENÍ (VIZ OBR. J1, J2)

Sekačku vypněte a vždy vyjměte bezpečnostní klíč a baterie. Očistěte kompletně povrch sekačky pomocí měkkého kartáče a hadíku. Nepoužívejte vodu, rozpuštědla nebo leštící přípravky. Odstraňte všechny zbytky trávy, a to zejména v větracích drážek.

Otočte sekačku na bok a očistěte pracovní prostor nože. Nachází-li se v pracovním prostoru nože zbytky trávy, odstraňte je pomocí dřevěného nebo plastového nástroje.

Skladujte tento stroj na suchém místě. Nepokládejte na horní část tohoto stroje žádné další předměty.

8. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Elektrické výrobky se nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem. Recyklujte je v sběrných pro tento účel zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

PRO AKUMULÁTOROVÁ NÁŘADÍ

Rozsah okolní teploty, pro použití a skladování nářadí a akumulátoru je 0 °C-45 °C.

Doporučený rozsah okolní teploty pro nabíjecí systém v průběhu nabíjení je 0 °C-40 °C.

Podrobnosti ohledně bezpečné likvidace použitých baterií:

Na konci životnosti zařízení pečlivě odstraňte bateriový blok před likvidací zařízení. Nepoužívejte baterie nebo je nevyhazujte do běžného odpadu. Nesete s sebou ani nevyhazujte baterie spolu se zařízením. Odstraňte použitý bateriový blok z zařízení a zlikvidujte jej v nejbližším specializovaném sběrném místě pro recyklaci baterií. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte místní orgán ochrany životního prostředí. Nesprávně likvidované baterie mohou vstoupit do vodního cyklu a představovat nebezpečí pro ekosystém. Nepokládejte odpadní baterie za neseparovaný komunální odpad.

9. HLEDÁNÍ ZÁVAD

Příznaky	Náprava
1. Sekačka nebude fungovat, když bude aktivována spínací páčka.	A. Zkontrolujte, abyste se ujistili, že byl nainstalován bezpečnostní klíč a je správně usazen a že tlačítko bezpečnostního vypnutí je úplně stlačené. B. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie, otočte sekačku na bok a zkontrolujte, zda se volně otáčí nůž sekačky. Pokud se volně neotáčí, obraťte se na autorizovaný servis. Nůž by se měl volně otáčet. C. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka.
2. Motor se během sekání zastavuje.	A. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyjměte bezpečnostní klíč a baterie, otočte sekačku na bok a zkontrolujte, zda se volně otáčí nůž sekačky. Pokud se volně neotáčí, obraťte se na autorizovaný servis. Nůž by se měl volně otáčet. B. Zvětšete výšku sekání nastavením žacího ústrojí do nejvyšší možné polohy a spusťte sekačku. C. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka. D. Vyvarujte se přetížení sekačky. Snižte rychlosť sekání nebo zvýšte polohu žacího ústrojí. Nebo oboují.

3. Sekačka běží, ale výkon se čelení není uspokojivý. Nebo neposeče celou rozlohu trávníku.	A. Byla baterie zcela nabita? Připojte nabíječku a počkejte, až se rozsvítí zelená kontrolka. B. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyměňte bezpečnostní klíč a baterie. Otočte sekačku na bok a zkонтrolujte následující: Nabroušení nože - Nůž musí být ostrý. Zda nedošlo k zanesení žacího ústrojí a výstupního otvoru. C. Žaci ústrojí může být nastaveno příliš nízko vzhledem k stavu trávníku. Zvětšete výšku žacího ústrojí.	8. Sekačka nesbírá posečenou trávu do sběrného vaku.	A. Při ukládání do vaku odstraňte mulčovací desku. B. Svod je zanesen. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyměňte bezpečnostní klíč a baterie. Ze svodu odstraňte travní odřezky. C. Příliš mnoho posečené trávy. Zvedněte nastavením výšky kol řez, a zkrátte tak délku odřezávaných stonků. D. Zanesený svodový žlab. Vysypávání sběrného vaku provádějte častěji.
4. Sekačka se těžko tlačí.	A. Zvětšete výšku žacího ústrojí, aby se snížil tlak žacího ústrojí na trávu. Zkontrolujte, zda se volně otáčí každé kolečko.	9. Při mulčování jsou useknuté části viditelné	A. Bylo nastaveno sekání příliš velké části stonků trávy. Zvětšete výšku žacího ústrojí, aby došlo ke zkrácení ustřížené části trávy. Nesekejte více jak 1/3 celkové délky. B. Zkontrolujte, zda jsou sekací nože ostré. Nože mějte vždy nabroušené.
5. Sekačka je velmi hlučná a vibruje.	A. Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyměňte bezpečnostní klíč a baterie. Otočte sekačku na bok a zkонтrolujte nůž, abyste se ujistili, zda není ohnutý nebo poškozený. Je-li nůž poškozen, proveďte jeho výměnu. Použijte nový originální nůž. Je-li poškozena spodní část žacího ústrojí, předejte sekačku autorizovanému servisu. B. Nejzjistěte-li žádné viditelné poškození nože a sekačka stále vibruje: Provozní kroužkovou svorku uvolněte, abyste sekačku vypnuli. Vyměňte bezpečnostní klíč a baterie a vyměňte sekací nůž. Obráťte nůž o 180 stupňů a znova jej namontujte. Jestliže sekačka stále vibruje, předejte ji autorizovanému servisu.	10. Po více použitích nízká nebo zkrácená doba chodu.	A. Výrobek vraťte do autorizovaného servisního střediska – může být potřeba instalovat nový akumulátor.
6. LED indikátor nabíječky nesvítí.	A. Zkontrolujte připojení zástrčky. B. Nabíječku vyměňte.	11. Indikátor nabíječky akumulátorů bliká červeně a akumulátory nelze nabíjet.	A. Při trvalém provozu se akumulátor přehřívá. Vyměňte jej z nabíječky a nechte jej vychladnout na teplotu 42°C nebo méně.
7. Kontrolka LED nabíječky akumulátorů se nepřepne na zelenou.	A. Je nutné provést diagnostiku akumulátoru. Obráťte se na autorizované servisní středisko.		

10. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Jmérem společnosti Positec prohlašujeme, že
výrobek
Název **Worx - Akumulátorová sekačka na trávu**
Typ **WG730E WG730E.X (7 - označení strojního**
zařízení, zástupce pro akumulátorové sekačky na
trávu)
Funkce **sekání trávy**

splňuje požadavky následujících směrnic,

2006/42/EC, 2014/30/EU

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

2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC

2000/14/EC v novelizaci 2005/88/EC

Postup posuzování shody podle **Dodatek VI.**

Měřený akustický výkon **94.9 dB(A)**

Deklarovaný zaručený akustický výkon **96 dB(A)**

Pověřený úřední orgán

Název: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (úřední
vyhláška 0197)

Adresa: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

Splňuje požadavky norem,

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

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

Osoba odpovídající za vytvoření technické
dokumentace,

Jméno **Marcel Filz**

Adresa **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2021/11/12

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
2. ZOZNAM SÚČASTÍ
3. TECHNICKÉ ÚDAJE
4. ÚCEL POUŽITIA
5. NÁVOD NA POUŽITIE
6. ÚDRŽBA
7. SKLADOVANIE
8. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
9. ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV
10. PREHLÁSENIE O ZHODE

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY BEZPEČNOSŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



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

Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

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

1) Bezpečnosť na pracovisku

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

2) Bezpečnosť pri práci s elektrinou

- Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami.** Nemodifikujte prípojku

žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérkové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami.** Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
- Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivovo.** Nikdy si nepripráhuje elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla, netáhnajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.
- Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžoviaci kábel vhodný na použitie v exteriéri.** Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- Pokiaľ je práca s ručným náradím vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD).** Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

3) Osobná bezpečnosť

- Budte sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom.** Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážnemu osobnému zraneniu.
- Použite osobné ochranné pomôcky.** Vždy nosť ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať vážne osobné zranenia.
- Predpíte neúmyselnému zapnutiu.** Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- Odstraňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie.** Nastavovací alebo iný kľúč ponechaný pripojený na rotujúcej časti ručného

náradia môže spôsobiť osobný úraz.

e) Neprečenjte sa. Udržujete si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok.

Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.

f) Oblečte sa náležite. Lenoste voľné oblečenie alebo šperky. Svoje vlasy a voľné oblečenie držte mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých častí zachytia.

g) Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete rizík spojené s prachom.

h) Nedovolte, aby ste vďaka skúsenostiam ziskaným časťom používaniím elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť vážny úraz v priebehu zlomku sekundy.

4) Použitie a údržba ručného náradia

a) Nepreťažujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť. Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.

b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepinač neprepina medzi zapnutím a vypnutím. Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované neprepinačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.

d) Keď ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia. Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovej osoby.

e) Vykonávajte pravidelnú údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.

f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté. Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.

g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. Ak sa

elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.

h) Rukoväte a povrchy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov. Šmykľavé rukoväte a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciach.

5) Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie

a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použití s iným typom batérií spôsobiť požiar.

b) Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií. Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.

c) Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty. Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.

d) Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou. Ak dôjde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto vodom. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.

e) Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.

f) Akumulátor alebo náradie nevyhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám. Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dôjsť k explózii.

g) Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabíjajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

6) Servis

a) Servisné práce na náradí nechajte vykonáť kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov. Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.

b) Poškodené akumulátory nikdy neopravujte.

Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA KOSAČKY TRÁVNIKA

- a) Kosačku nepoužívajte v zlých poveternostných podmienkach, obzvlášť vtedy, keď existuje riziko bleskov. Znižuje to riziko zásahu bleskom.
- b) Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, či sa tam nenachádzajú zvieratá. Pri prevádzke kosačky by mohlo dôjsť k ich poraneniu.
- c) Dôkladne skontrolujte priestor, kde sa má kosačka použiť, a odstraňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety. Odletujúce predmety by mohli spôsobiť poranenia osôb.
- d) Pred použitím kosačky vizuálne skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebovaný nôž a zostava noža. Opotrebované a poškodené súčasti zvyšujú riziko zranenia.
- e) Často kontrolujte opotrebovanie a poškodenie zásobníka na trávu. Opotrebovaný alebo poškodený zásobník na trávu môže zvýšiť riziko osobného poranenia.
- f) Ochranné kryty nechajte na mieste. Ochranné kryty musia byť funkčné a riadne namontované. Ochranný kryt, ktorý je uvolnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie osôb.
- g) Udržujte všetky vstupy chladiaceho vzduchu bez nečistôt. Zablokované vstupy vzduchu a nečistoty môžu viesť k prehriatiu alebo nebezpečenstvu požiaru.
- h) Počas používania kosačky nosť vždy protišmykovú ochrannú obuv. Kosačku nepoužívajte, keď ste bosí alebo máte obuté otvorené sandále. Znižuje to riziko zranenia nôh spôsobené kontaktom s pohybujúcim sa nožom.
- i) Pri práci s kosačkou majte vždy oblečenie dlhé nohavice. Odhalené časti pokožky zvyšujú pravdepodobnosť poranenia od odletujúcich predmetov.
- j) Kosačku nepoužívajte v mokrej tráve. Kráčajte, nikdy nebežte. Znižuje to riziko pošmyknutia a pádu, ktoré môže viesť k zraneniu..
- k) Kosačku nepoužívajte na príliš strmých svahoch. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
- l) Pri práci na svahoch vždy skontrolujte svoje postavenie. Vždy pracujte smerom cez svah, nikdy nie smerom nadol alebo nahor a pri zmene smeru budťe mimoriadne opatrni. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
- m) Budťe mimoriadne opatrni, keď táhate kosačku dozadu alebo smerom k sebe. Vždy dávajte pozor na okolie. Znižuje to riziko zakopnutia.
- n) Nedotýkajte sa nožov ani iných nebezpečných pohyblivých častí, kym sú ešte v pohybe. Znižuje to riziko poranenia pohyblivými časťami.
- o) Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo

čistení kosačky dbajte na to, aby boli všetky spínače vypnuté a batériový blok bol odpojený. Neočakávané spustenie kosačky môže viesť k vážnemu osobnému poraneniu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

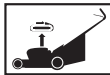
- a) Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batériu alebo jej články.
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi. Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialenosťi od sponiek na papieri, minci, klúčov, kľincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- c) Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.
- e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- f) Udržujte batérie čisté a suché.
- g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handičkou.
- h) Batéria musí byť pred použitím nabité. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabijanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Worx. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.
- m) Ukladajte batérie mimo dosah detí.
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo

typu.

r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom.

s) Upozornenie! Nepoužívajte neopakovateľné batérie.

SYMBOLY

	S cieľom znížiť nebezpečenstvo vzniku zranenia je potrebné prečítať si túto príručku.	 Li-Ion 	Akumulátor Li-Ion. Tento výrobok bol označený symbolom "triedený odpad" pre všetky jednotlivé a zložené akumulátory. Preto musí byť s ohľadom vplyvu na životné prostredie po doslúžení recyklovaný alebo demontovaný. Akumulátory obsahujú nebezpečné látky, preto môžu byť nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie.
	VÝSTRAHA – Dávajte pozor na odletujúce predmety – nepovolané osoby sa musia zdržiavať ďalej		Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklikujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.
	VÝSTRAHA – Rukami ani nohami sa nepribližujte k nožom		Noste ochranné rukavice
	VÝSTRAHA – Pred údržbou odpojte batériu		Pred akýmkoľvek nastavovaním, servisom alebo údržbou vyberte z úložného priestoru batériu.
	Akumulátory sa môžu pri nesprávnom spôsobe likvidácie dostať do systému kolobehu vody, čo môže ohrozíť vlastný ekosystém. Doslužile akumulátory nelikvidujte ako zmesový komunálny odpad.		Odstráňte kryt
	Nespaľujte ich	 STOP	Po vypnutí tohto záhradníckeho náradia nože ešte rotujú ďalej a mohli by Vám spôsobiť poranenie. Pred kontaktom so zariadením, počkajte, až sa všetky jeho súčasti zastavia.

2. ZOZNAM SÚČASTÍ

1. BEZPEČNOSTNÉ TLAČIDLO VYPNUTIA
2. RUKOVÄŤ S KYVNOU PÁČKOU
3. HORNÁ RUKOVÄŤ
4. OTOČNÝ GOMBÍK RUKOVÄTE, HORNÝ

- 5. RUKOVÄŤ VAKU**
- 6. BEZPEČNOSTNÁ KLAPKA**
- 7. VAK ZA ZBER TRÁVY**
- 8. OTOČNÝ GOMBÍK RUKOVÄTE, DOLNÝ**
- 9. PRENOSNÁ RUKOVÄŤ**
- 10. KRYT BAÉRIOVÉHO BLOKU**
- 11. INDIKÁTOR VAKU NA ZBER TRÁVY**
- 12. DOLNÁ RUKOVÄŤ**
- 13. BATÉRIOVÝ BLOK* (POZRITE SI OBR. Č. E1)**
- 14. POISTNÉ PERO (POZRITE SI OBR. Č. E1)**
- 15. SKRUTKA NA UPEVNENIE ČEPELE (POZRITE SI OBR. Č. M1)**
- 16. ČEPEĽ (POZRITE SI OBR. Č. M1)**

* Nie všetko zobrazené alebo popísané príslušenstvo je súčasťou štandardnej dodávky.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ WG730E WG730E.X (7 - označenie strojov, zástupca akumulátorových kosačiek na trávu)

	WG730E WG730E.X **
Napájacie napätie	20 V Max. **
Otáčky naprázdno	3500 /min
Priemer paluby	32 cm
Šírka záberu	30 cm
Priemer predného kolesa	140 mm
Priemer zadného kolesa	160 mm
Výška kosenia	30 – 70 mm
Počet polôh pre výšku kosenia	3
Objem zberného koša	30 L
Typ akumulátora	Li-Ion
Hmotnosť (Holé náradie)	8.6 kg

** X = 1-999, A-Z, M1-M9 sú len pre rôznych zákazníkov, medzi týmito modelmi nie sú žiadne

zmeny týkajúce sa bezpečnosti.

*** Napätie merané bez pracovného zaťaženia. Pôvodné napätie batérie dosahuje maximálne 20 V. Menovité napätie je 18 V.

ODPORÚČANÉ BATÉRIE A NABÍJAČKY

Kategórie	Typ	Kapacita
20V Batéria	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V nabíjačka	WA3880	2.0A

Odporúčame Vám, aby ste si zakúpili príslušenstvo v rovnakej predajni, v ktorkej ste zakúpili aj vaše náradie. Typ príslušenstva zvolte podľa typu vykonávanej práce. Ďalšie podrobnosti nájdete na obale príslušenstva. Pomoc a užitočné rady vám môže poskytnúť predajca náradia.

INFORMÁCIE O HLUKU

Meraný akustický tlak	L_{PA} = 81.3 dB(A)
K_{PA}	3.0 dB (A)
Meraný akustický výkon	L_{WA} = 94.9 dB(A)
K_{WA}	1.0 dB (A)

Používajte ochranu sluchu.



INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Typická nameraná hodnota vibrácií $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

VÝSTRAHA: Hodnota emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a v závislosti od nasledujúcich príkladov odchýlok od spôsobu používania náradia:

Akým spôsobom sa náradie používa a aké materiály budú rezané alebo vrstané.

Náradie je v dobrom stave a je dobre udržiavané.
Používanie správneho príslušenstva v spojení s náradím a zabezpečenie jeho ostrosti a dobrého stavu.
Tesnosť zovretia rukoväti a používanie doplnkov proti vibráciám.
Používanie náradia na podľa konštrukcie určený účel a v súlade s pokynmi.

Toto náradie môže vyvolávať syndróm trasenia rúk a ramien, pokiaľ jeho používanie nie je správnym spôsobom riadené.

! VÝSTRAHA: Kvôli presnosti by mal odhad úrovne expozície v skutočných podmienkach používania obsahovať tiež všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, počas ktorých je náradie vypnuté a počas ktorých beží na voľnobehu, a to mimo skutočného vykonávania práce. Tým môže dôjsť k značnému zníženiu úrovne expozície počas celkového prevádzkového času.

Pomôžte minimalizovať riziko expozície účinkom vibrácií.
VŽDY používajte ostré sekáče a čepele.
Náradie udržiavajte v súlade s týmto návodom a udržiavajte ho dobre namazané (ak je to potrebné). Ak sa náradie používa často, investujte do príslušenstva zabraňujúceho vibráciám.
Prácu si naplánujte tak, aby ste akékoľvek používanie náradia pri vysokých vibráciách rozdelili na niekoľko dní.

4. URČENÉ POUŽITIE

Tento výrobok je určený na kosenie trávnikov na súkromných pozemkoch.

5. NÁVOD NA POUŽITIE

! POZNÁMKA: Pred tým, ako náradie použijete, prečítajte si návod na použitie.

MONTÁŽ A OBSLUHA

VYKONÁVANÝ ÚKON	OBR.
ZOSTAVENIE	
Zostavenie rukoväti	Pozrite Obr. A1-A4
Zostavenie zberného koša	Pozrite Obr. B1-B3

Upevnenie zberného koša na kosačku	Pozrite Obr. C1, C2
POZNÁMKA: Vrecko na trávu jemne zatlačte a presvedčte sa takto, že je úplne nainštalované.	
Kontrola stavu nabitia batérie	Pozrite Obr.D1
POZNÁMKA: Obr. D1 platí len pre akumulátor s indikátorom stavu nabitia.	
Nabíjanie batérie Podrobnej údaje nájdete v príručke k nabíjačke.	Pozrite Obr.D2
Vložení/vytiahnutie akumulátora Pred nainštalovaním sady batérií vložte bezpečnostný kľúč.	Pozrite Obr. E1, E2
NÁVOD NA POUŽITIE	
Spustenie & Zastavenie	Pozrite Obr. F
Nastavenie výšky kosenia Vyberte batériový blok. Kosačku preklopte. Uchopte jedno koleso a potiahnite ho alebo zatlačte dopredu. Potiahnite do dopredu tak, aby sa v konzole kolesa dalo posunúť hore alebo dolu. Keď je koleso vo svojej polohe najviac vpred, vysuňte ho hore alebo dolu do požadovanej polohy. Vyššie uvedené kroky zapakujte aj pre všetky štyri kolesá. Všetky štyri kolesá musia byť v rovnakej výške na kosenie.	Pozrite Obr. G1, G2
! VAROVANIE! Pred nastavením výšky zastavte, uvoľnite ovládaciu páku a počkajte, kým sa motor nezastaví. Po vypnutí stroja čepele pokračujú v otáčaní; rotujúca čepeľ môže zapričíniť poranenie. Nedotýkajte sa rotujúcich čepeli.	
Indikátor napĺnenia vrecka na trávu Stav vyprázdnenia: záklopka sa vznáša (a)	Pozrite Obr. H
	
Stav napĺnenia záklopka je dolu (b)	
	

Odobratie/vyprázdenie zberného koša	Pozrite Obr. I
VAROVANIE! Predpoužitím vždy kontrolujte, či je bezpečnostná klapka vstupného otvoru uzavorená. Bezpečnostnú klapku nikdy nezdvívajte, aksakosačkou užívajte iba v prípade, že sa zberného koša uniesie.	
Uloženie	Pozrite Obr. J1, J2

TIPY OHĽADNE KOSENIA

POZNÁMKA: PLOCHY, NA KTOREJ BUDETE KOSAČKU POUŽÍVAŤ VŽDY SKONTROLUJTE A ODSTRÁNTE VŠETKY KAMENE, ÚLOMKY, DRÓTY, KOVOVÉ A ĎALŠIE ZVÝŠKY, KTORÉ BY MOHLI BYŤ ROTUJÚCOU ČEPEĽOU ODHODENÉ.

1. Počas kosenia sa pohybujte naprieč svahom, nikdy nie smerom hore a dolu. Výnimcočnú pozornosť venujte pri zmene smeru na svahoch. Nevykonávajte kosenie nadmerne sklonených svahov. Vždy zachovávajte stabilný postoj.
2. Pri prechode cez akúkoľvek štrkovú oblasť uvoľnite rukoväť držadla, aby sa kosačka "ZATVORENÉ" (čepeľ môže hŕdzať kamene).
3. Počas kosenia nerovného povrchu alebo počas kosenia vysokej buriny nastavte kosačku na najvyššiu reznú výšku. Kosenie príliš veľkého množstva trávy naraz môže spôsobiť rozpojenie prerušovača obvodu, čím dôjde k zastaveniu kosačky.
4. Ak počas sezóny rýchleho rastu používate vrecko na trávu, tráva môže mať tendenciu zanašať otvor vyprázdnovania. Uvoľnite rukoväť ramena na "ZATVORENÉ" kosačky a vytiahnite bezpečnostný klúč. Odmontujte vrecko na trávu a straste trávu smerom k zadnej časti vrecka. Taktiež očistite trávu a zvyšky, ktoré sa mohli zachytiť okolo otvoru vyprázdnovania. Vrecko na trávu namontujte naspäť.
5. Ak kosačka začne nadmerne vibrovať, uvoľnite rukoväť ramena, aby kosačka "ZATVORENÉ" a vyberte bezpečnostný klúč. Príčinu ihneď preverte. Vibrácia je varovaním pred problémom. Kosačku nepoužívajte dokiaľ sa nevykoná servisná prehliadka.
6. **VŽDY VYDÁVAJTE BAILOVU RUČNOSŤ NA VYPNUTIE POČÍTAČA "ZATVORENÉ" A ODSTRÁNTE BEZPEČNOSTNÝ KLÚČ, KDYŽ SA NEVYKONÁVAJTE NEPREKONANÉ, A TO KRÁTKODOBÉ OBDOBIE.**

VEĽKOSŤ POKOSENEJ PLOCHY

Veľkosť skosenej plochy môže byť ovplyvnená niekolkými faktormi, ako sú výška kosenia, vlhkosť trávniku, dĺžka stiebel trávy a hustota trávy. Príliš časté zapínanie a zastavovanie kosačky počas kosenia trávnika naviac spôsobuje zmenšenie veľkosti pokosenej plochy.

Vzťah medzi podmienkami pre kosenie a veľkosťou pokosenej plochy je popísaný v nižšie uvedenej tabuľke.

Výška kosenia	Pokosená plocha (maximálna)
Strih 7 až 5 cm	200 m ² (4.0Ah Batéria)

RADY:

- 1) Odporúčame vám, aby ste kosili trávnik v kratších intervaloch tak, aby ste chodili normálnym tempom a aby ste počas práce často nezapíinali/nezastavovali kosačku.
- 2) Vždy prosím zaistite, aby boli súčasne používané dve úplne nabité batérie a vždy koste maximálne 1/3 výšky trávniku, aby bol zaručený najlepší výkon kosačky.
- 3) Pri kosení vysokej trávy chodte pomaly, aby bolo zaručené efektívnejšie kosenie a riadne odvádzanie pokosenej trávy.
- 4) Zabráňte koseniu vlhkej trávy, pretože by sa tráva lepila na spodnú časť žacieho ústroja a skosená tráva by nemohla byť riadne zachytená alebo odvedenaná.
- 5) U nového alebo hustého trávnika používajte väčšiu výšku kosenia, čím predlžíte pracovnú dobu batérie.

6. ÚDRŽBA

VAROVANIE: Skôr ako odstráňte vrece na zber trávy, zastavte kosačku, odstráňte bezpečnostný klúč a batériu.

POZNÁMKA: Aby ste zabezpečili dlhú a spoľahlivosť prevádzky, pravidelne vykonávajte nasledujúce postupy údržby. Kontrolujte bežné poškodenia ako je uvoľnenie, zablokovanie alebo poškodenie čepele, uvoľnenie upevňovacích prvkov a opotrebovanie alebo poškodenie jednotlivých súčastí. Skontrolujte, či kryty a chrániče nie sú poškodené a skontrolujte, že sú na kosačke správne osadené. Pred prevádzkováním kosačky vykonajte potrebnú údržbu a opravy. Ak dôjde k chybe činnosti kosačky aj napriek vykonávaniu pravidelnej údržby, o pomoc požiadajte zákaznícku linku.

OSTRENIE ČEPELE

PRE ZACHOVANIE MAXIMÁLNEHO VÝKONU KOSAČKY UDRŽIAVAJTE ČEPEL NAOSTRENÚ.

OTUPENÁ ČEPEĽ NEDOKÁŽE DÔKLADNE TRÁVU POKOŠIŤ ANI SPRÁVNE VYKONÁVAŤ MULČOVANIE. POČAS DEMONTÁže, OSTRENIA A INSTALÁCIE ČEPEĽ POUŽÍVAJTE SPRÁVNU OCHRANU OČÍ. UISTITE SA, ŽE BEZPEČNOSTNÝ Kľúč A BATÉRIE SÚ ODSTRÁNENÉ.

Ostrenie čepele dvakrát za sezónu je zvyčajne postáčujúce v rámci bežných podmienok. Piesok spôsobuje rýchle otupenie čepele. Ak je váš trávnik založený na piesčitej pôde, možno bude potrebné ostrenie čepele vykonať častejšie.

OHNUTÚ ALEBO POŠKODENÚ ČEPEĽ OKAMŽITE VYMEŇTE.

POČAS OSTRENIA ČEPELE

1. Čepeľ musí zostať vyvážená.

2. Čepeľ ostrite pod pôvodným uhlom rezu.

3. Ostrite hrany oboch koncov čepele a z oboch koncov odstraňuje rovnaké množstvo materiálu.

Poznámka:

1. Uistite sa, či je kosačka vypnutá .Odstráňte kľúč a batériu.

2. Postavte kosačku do zvislej polohy na uloženie.

OSTRENIE ČEPELE VO ZVERÁKU (Pozrite obr. K)

1. Pred vybratím čepele uvoľnite rukoväť rukoväte, čepeľ sa zastavila a bezpečnostný kľúč bol odstránený.

2. Čepeľ demontujte z kosačky. Pozrite si pokyny ohľadne demontáže a inštalácie čepele.

3. Zaistite čepeľ K-1 vo zveráku K-2.

4. Používajte ochranné okuliare a dávajte pozor, aby ste sa neporezali.

5. Opatrne jemným pilníkom K-3 opracovávajte rezné hrany čepele alebo použite ostriaci kameň.

6. Skontrolujte vyváženie čepele. Pozrite si pokyny ohľadne vyváženia čepele.

7. Čepeľ nasadte na kosačku a dôkladne utiahnite. Pozrite si dolu uvedené pokyny.

VYVÁŽENIE ČEPELE (Pozrite obr. L)

Zkontrolujte vyváženie noží zavŕšením za stredový otvor L-1 na hrebík nebo dŕik šroubováku L-2 upnuty ve vodorovné poloze do svéráku L-3. Ak jeden koniec čepele padá smerom nadol, opracujte pilníkom tento koniec. Čepeľ je správne vyvážená, ak ani jeden z koncov nepadá dolu.

ÚDRŽBA ČEPELE (Pozrite obr. M1, M2)

Svoju čepeľ vymeňte po 50 hodinách prevádzky alebo po 2 rokoch; uplatnite dobu, ktorá nastane skôr, a to bez ohľadu na podmienky. Tieto postupy dodržiavajte v prípade demontáže a výmeny čepele. Na demontáž čepele budete potrebovať záhradnícke rukavice (nie sú súčasťou) a kľúč na matice. Uistite sa, že bezpečnostný kľúč a batérie nie sú nainštalované. Zaklinujte kus dreva od medzi čepeľ a kryt kosačky, aby ste predišli otáčaniu čepele a pomocou kľúča na matice odskrutkujte maticu čepele proti smeru

hodinových ručičiek., a následne čepeľ demontujte. Opäťovne nasadenie vykonáte tak, že najprv čepeľ umiestnite tak, aby jej rezné hrany smerovali smerom k zemi. Následne dôkladne utiahnite skrutku čepele.

7. USKLADNENIE (POZRITE OBR. J1, J2)

Zastavte kosačku a vždy odstráňte bezpečnostný kľúč a batériu. Dôkladne pomocou mäkkej kefy a tkaniny vyčistite vonkajšie plochy stroja. Nepoužívajte vodu, rozpúšťadlá alebo leštiace prostriedky. Všetku trávu a úlomky odstráňte, a to hlavne z vetracích otvorov.

Otočte stroj na jednu stranu a vyčistite priestor čepele. Ak sa v priestore čepele nachádzajú zvyšky trávy, odstráňte ich pomocou dreveného alebo plastového kusa.

8. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 Elektrické výrobky neslobodno likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zariadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

PRE AKUMULÁTOROVÉ NÁRADIE

Rozsah okolitej teploty, na použitie a skladovanie náradia a akumulátora je 0 - 45 °C.

Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém v priebehu nabíjania je 0 - 40 °C.

Podrobnosti týkajúce sa bezpečného zneškodňovania použitých batérií:

Na konci životnosti spotrebiča dôkladne odstráňte batériový balík pred zneškodením spotrebiča.

Batérie nevyhadzujte do bežného odpadu ani ich neodhazujte s strojom. Odstráňte použitý batériový balík zo spotrebiča a zneškodnite ho v najbližšom alebo pohodlnom vyhradenom zariadení na recykláciu batérií. Ak máte pochybnosti, obráťte sa na miestny orgán ochrany životného prostredia. Batérie môžu nebezpečne zasiahnuť do vodného cyklu, ak sa nesprávne zneškodňujú, čo môže ohroziť ekosystém. Neodhazujte odpadové batérie ako nesortovaný komunálny odpad.

9. ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Symptom	Nápravné činnosti		
1. Kosačka je vypnuta, keď je aktivovaná ovládacia páka.	A. Skontrolujte, či je vložený bezpečnostný kľúč, či je úplne zasunutý a či je úplne zatlačené tlačidlo bezpečnostného blokovania. B. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, otočte kosačku na bok a skontrolujte, či sa voľne otáča nôž kosačky. Ak sa voľne neotáča, obráťte sa na autorizovaný servis. Nôž by sa mal voľne otáčať. C. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka.	4. Kosačka sa ťažko tlačí. A. Zväčšite výšku žacieho ústrojenstva, aby sa znížil tlak žacieho ústrojenstva na trávu. Skontrolujte, či sa voľne otáča každé koliesko.	
2. Motor sa počas kosenia zastavuje.	A. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, otočte kosačku na bok a skontrolujte, či sa voľne otáča nôž kosačky. Ak sa voľne neotáča, obráťte sa na autorizovaný servis. Nôž by sa mal voľne otáčať. B. Zväčšte výšku kosenia nastavením žacieho ústrojenstva do najvyššej možnej polohy a spustite kosačku. C. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka. D. Vyvarujte sa preťaženia kosačky. Znížte rýchlosť kosenia alebo zvýšte polohu žacieho ústrojenstva. Alebo oboje.	5. Kosačka je veľmi hlúčná a vibruje. A. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Otočte kosačku na bok a skontrolujte nôž, aby ste sa uistili, či nie je ohnutý alebo poškodený. Ak je nôž poškodený, vymenite ho. Použite nový originálny nôž. Ak je poškodenie spodná časť žacieho ústrojenstva, odovzdajte kosačku autorizovanému servisu. B. Ak nezistíte žiadne viditeľné poškodenie noža a kosačka stále vibruje: Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie, a vyberte nôž na sekanie. Obráťte nôž o 180 stupňov a znova ho namontujte. Ak kosačka stále vibruje, odovzdajte ju autorizovanému servisu.	
3. Kosačka beží, ale výkon kosenia nie je uspokojivý. Alebo nepokosí celú rozlohu trávnika.	A. Bol akumulátor celkom nabity? Pripojte nabíjačku a počkajte, až sa rozsvieti zelená kontrolka. B. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Otočte kosačku na bok a skontrolujte nasledujúce: Nabrusenie noža – Nôž musí byť ostrý. Či nedošlo k zaneseniu žacieho ústrojenstva a výstupného otvoru. C. Žacie ústrojenstvo môže byť nastavené príliš nízko vzhľadom na stav trávnika. Zväčšte výšku žacieho ústrojenstva.	6. LED indikátor nabíjačky nesveti. A. Skontrolujte pripojenie zástrčky. B. Nabíjačku vymenite.	
		7. Kontrolka LED nabíjačky akumulátorov sa neprepne na zelenú. 8. Kosačka nezbiera pokosenú trávu do zberného vaku. 9. Pri mulčovaní sú useknuté časti viditeľné.	A. Je nutné vykonať diagnostiku akumulátora. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko. A. Pri ukladaní do vaku odstráňte mulčovaci dosku. B. Zvod je zanesený. Na vypnutie kosačky uvoľnite ovládaciú páku. Odstráňte bezpečný kľúč a batérie. Zo zvodu odstráňte trávne odrezky. C. Príliš veľa pokosenej trávy. Zdvíhnite nastavením výšky kolies rez, a skráťte tak dĺžku odrezávaných stoniek. D. Zanesený zvodový žlab. Vysypávanie zberného vaku vykonávajte častejšie.
		A. Bolo nastavené kosenie príliš veľkej časti stoniek trávy. Zväčšte výšku žacieho ústrojenstva, aby došlo ku skráteniu odstrihnutej časti trávy. Nekoste viac ako 1/3 celkovej dĺžky. B. Skontrolujte, či sú sekacie nože ostré. Nože majte vždy nabrusené.	

10. Po viacerých použitiach nízka alebo skrátená doba chodu.	A. Výrobok vráťte do autorizovaného servisného strediska - môže byť potrebné nainštalovať nový akumulátor.
11. Indikátor nabíjačky akumulátorov bliká červeno a akumulátory nie je možné nabíjať.	A. Pri trvalej prevádzke sa akumulátor prehrieva. Vyberte ho z nabíjačky a nechajte ho vychladnúť na teplotu 42°C alebo menej.

10. VYHLÁSENIE O ZHODE

My,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

V mene spoločnosti Positec vyhlasujeme, že produkt

Popis **Worx Akumulátorová kosačka na trávu**
Typ **WG730E WG730E.X (7 - označenie zariadenia, zástupca Akumulátorová kosačka na trávu)**
Funkcie **kosenie trávy**

Zodpovedá nasledujúcim smerniciam:

2006/42/EC, 2014/30/EU

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

2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

2000/14/EC v novelizácii 2005/88/EC

Postup vyhodnotenia zhody podľa **Dodatku VI.**

Meraný akustický výkon **94.9 dB(A)**

Deklarovaný zaručený akustický výkon **96 dB(A)**

Poverený úradný organ

Názov: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
(úradná vyhláška 0197)

Adresa: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

Spôsob posudzovanej normy,

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

Osoba oprávnená za zostavenie technického súboru,

Názov Marcel Filz

Adresa POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,

Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co., Ltd

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

KAZALO VSEBINE

1. VARNOSTNA NAVODILA
2. SESTAVNI DELI
3. TEHNIČNI PODATKI
4. NAMEN UPORABE
5. NAVODILA ZA UPORABO
6. VZDRŽEVANJE
7. SHRANJEVANJE
8. VAROVANJE OKOLJA
9. ODPRAVLJANJE NAPAK
10. IZJAVA O SKLADNOSTI

1. VARNOSTNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA



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

Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

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

1) Bezpečnosť na pracovisku

a) Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené.

Pracovisko plné nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.

b) Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhľynom na explózie, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznietať prach alebo výparы.

c) Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosťi pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k strate kontroly nad náradím.

2) Bezpečnosť pri práci s elektrinou

a) Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérkové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky

znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.

c) Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.

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

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

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

3) Osobná bezpečnosť

a) Budte sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradím sa riadte zdravým rozumom. Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradím môže viesť k vážnemu osobnému zraneniu.

b) Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protipráchová maska, topánky s protišmykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať vážne osobné zranenia.

c) Predídeťte neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínač alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.

d) Odstraňte akékoľvek nastavovacie kľúče alebo kľúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovací alebo iný kľúč ponechaný pripojený na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.

e) Neprečenujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.

- f) Oblečte sa náležite. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Svoje vlasy a voľné oblečenie držte mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých častí zachytia.
- g) Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakciu prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.
- h) Nedovolte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným časťom používania elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť vážny úraz v priebehu zlomku sekundy.
- 4) Použitie a údržba ručného náradia**
- a) Nepreťažujte ručné náradie. Použite správne ručné náradie na danú činnosť. Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medziach, na ktoré bolo navrhnuté.
- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepína neprepína medzi zapnutím a vypnutím. Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované neprepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.
- d) Ked' ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia. Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovej osoby.
- e) Vykonávajte pravidelnú údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené. Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
- f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté. Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce. Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
- h) Rukoväte a povrhy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov. Šmykľavé rukoväte a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciach.
- 5) Používanie a starostlivosť o batériové elektrické náradie**
- a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použití s iným typom batérií spôsobiť požiar.
- b) Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií. Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
- c) Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty. Skratovanie kontaktov batérie môže viest' k popáleninám alebo vzniku požiaru.
- d) Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou. Ak dojde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahané miesto vodom. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.
- e) Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
- f) Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám. Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dojst' k explózii.
- g) Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor alebo náradie nenabíjajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) Servis**
- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov. Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
- b) Poškodené akumulátory nikdy neopravujte. Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA KOSAČKY TRÁVNIKA

a) Kosačku nepoužívajte v zlých poveternostných

- podmienkach, obzvlášť vtedy, keď existuje riziko bleskov.** Znižuje to riziko zásahu bleskom.
- b) Dôkladne skontrolujte priesitor, kde sa má kosačka použiť, či sa tam nenachádzajú zvieratá. Pri prevádzke kosačky by mohlo dôjsť k ich poraneniu.
 - c) Dôkladne skontrolujte priesitor, kde sa má kosačka použiť, a odstráňte všetky kamene, palice, drôty, kosti a iné cudzie predmety. Odletujúce predmety by mohli spôsobiť poranenia osôb.
 - d) Pred použitím kosačky vizuálne skontrolujte, či nie je poškodený alebo opotrebovaný nôž a zostava noža. Opotrebované a poškodené súčasti zvyšujú riziko zranenia.
 - e) Často kontrolujte opotrebovanie a poškodenie zásobníka na trávu. Opotrebovaný alebo poškodený zásobník na trávu môže zvýšiť riziko osobného poranenia.
 - f) Ochranné kryty nechajte na mieste. Ochranné kryty musia byť funkčné a riadne namontované. Ochranný kryt, ktorý je uvoľnený, poškodený alebo nefunguje správne, môže spôsobiť zranenie osôb.
 - g) Udržujte všetky vstupy chladíaceho vzduchu bez nečistôt. Zablokované vstupy vzduchu a nečistoty môžu viesť k prehriatiu alebo nebezpečenstvu požiaru.
 - h) Počas používania kosačky nosť vždy protišmykovú ochrannú obuv. Kosačku nepoužívajte, keď ste bosí alebo máte obuté otvorené sandále. Znižuje to riziko zranenia nôh spôsobené kontaktom s pohybujúcim sa nožom.
 - i) Pri práci s kosačkou majte vždy oblečenie dlhé nohavice. Odhalené časti pokožky zvyšujú pravdepodobnosť poranenia od odletujúcich predmetov.
 - j) Kosačku nepoužívajte v mokrej tráve. Kráčajte, nikdy nebežte. Znižuje to riziko pošmyknutia a pádu, ktoré môže viesť k zraneniu..
 - k) Kosačku nepoužívajte na príliš strmých svahoch. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
 - l) Pri práci na svahoch vždy skontrolujte svoje postavenie. Vždy pracujte smerom cez svah, nikdy nie smerom nadol alebo nahor a pri zmene smeru budte mimoriadne opatrní. Znižuje to riziko straty kontroly, pošmyknutia alebo pádu, čo by mohlo viesť k zraneniam.
 - m) Budte mimoriadne opatrní, keď táhate kosačku dozadu alebo smerom k sebe. Vždy dávajte pozor na okolie. Znižuje to riziko zakopnutia.
 - n) Nedotýkajte sa nožov ani iných nebezpečných pohyblivých častí, kym sú ešte v pohybe. Znižuje to riziko poranenia pohyblivými časťami.
 - o) Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo čistení kosačky dbajte na to, aby boli všetky spätné vypnuté a batériový blok bol odpojený. Neocakávané spustenie kosačky môže viesť k vážnemu osobnému poraneniu.

BATERIJSKA VARNOST VARNOSTNA OPORIZILA ZA AKUMULATOR

- a) Nepokúsajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batérie alebo jej články.
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi. Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialenosťi od sponiek na papieri, minci, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- c) Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérií na otvorenom slnku.
- d) Nevystavujte batériu mechanickým rázom.
- e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabráňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- f) Udržujte batérie čisté a suché.
- g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.
- h) Batéria musí byť pred použitím nabité. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a vybijania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabijanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Worx. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) Nepoužívajte žiadun batérie, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.
- m) Ukladajte batérie mimo dosah detí.
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.
- r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom
- s) Opozorilo! Neuporabujte nepolnilných baterij.

SIMBOLI

	Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo		Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.
	VÝSTRAHA – Dávajte pozor na odletujúce predmety – nepovolané osoby sa musia zdržiavať ďalej		Nosite zaščitne rokavice
	VÝSTRAHA – Rukami ani nohami sa nepribližujte k nožom		Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem izvlečite akumulator iz ležišča.
	VÝSTRAHA – Pred údržbou odpojte batériu		Odstranite ključ
	Če se baterije nepravilno odlaga, lahko vstopijo v vodni cikel, kar pa je lahko nevarno za ekosistem. Odpadnih baterij ne odlagajte v nesortirane komulante odpadke.		Noži po izklopu vrtnega orodja nadaljujejo z rotiranjem in lahko povzročijo poškodbe. Preden se boste dotikali delov naprave, počakajte, da se zastavijo.
	Prepovedano sežiganje		
 Li-Ion 	Baterije Li-Ion Ta izdelek je označen s simbolom, ki se nanaša na 'ločeno zbiranje' za vse baterijske napajalnike in baterijski napajjalnik. Nato bodo reciklirane ali razstavljeni, da se zmanjša škodljiv vpliv na okolje. Baterijski napajjalniki vsebujejo nevarne snovi in so zato lahko nevarni za okolje in za zdravje ljudi.		

2. SESTAVNI DELI

1. GUMB ZA VARNOSTNI ZAKLEP
2. POGONSKI ROČAJ
3. ZGORNJI ROČAJ
4. GUMB ROČAJA, ZGORNJI
5. ROČAJ KOŠA
6. VARNOSTNA ZAVESICA
7. KOŠ ZA TRAVO
8. GUMB ROČAJA, SPODNJI
9. ROČAJ ZA PRENAŠANJE
10. POKROV AKUMULATORJA
11. INDIKATOR NAPOLNJENOSTI KOŠA ZA TRAVO
12. SPODNJI ROČAJ
13. AKUMULATOR (GLEJTE SL. E1)
14. VARNOSTNI KLJUČ (GLEJTE SL. E1)

15. VIJAK REZILA (GLEJTE SL. M1)

16. REZILO (GLEJTE SL. M1)

* Pri standardni dobavi niso vključeni vsi prikazani dodatki.

3. TEHNIČNI PODATKI

Tip WG730E WG730E.X (7- oznaka naprave, predstavnik brezžične robotske kosilnice)

	WG730E WG730E.X ***
Napetost	20 V Max. **
Št. vrt. brez obremenitve	3500 /min
Premer krova	32 cm
Premer rezanja	30 cm
Premer sprednjega kolesa	140 mm
Premer zadnjega kolesa	160 mm
Višina rezanja	30 – 70 mm
Položaji višine rezanja	3
Prostornina košare za travo	30 L
Vrsta akumulatorja	Litijev
Teža strojčka (Golo orodje)	8.6 kg

*** X = 1-999, A-Z, M1-M9 so samo za različne kupce, med temi modeli ni nobenih varnostnih sprememb.

** Napetost merjena brez obremenitve. Začetna napetost akumulatorja doseže maksimum 20 V. Običajna napetost je 18 V.

PRIPOROČENE BATERIJE IN POLNILNIKI

Kategorija	Vtipkajte	Zmogljivost
------------	-----------	-------------

20V akumulator	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
20V polnilnik	WA3880	2.0A

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili napravo. Vedno uporabite takšen dodatek, ki ustreza vašemu delu. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločanju o ustrezнем dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	$L_{pA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{pA}	3.0 dB (A)
Vrednotena raven zvočne moči	$L_{wA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{wA}	1.0 dB (A)

Uporablajte zaščito za ušesa.



PODATKI O VIBRACIJAH

Tipična vrednotena raven vibracij	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Nezanesljivost meritve	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

OPOZORILO: Dejanska vrednost emisije vibracij med uporabo strojčka, se lahko razlikuje od navedene, kajti nanjo vpliva tudi način uporabe strojčka, predvsem naslednje okoliščine: Način uporabe strojčka in materiali v katere vrtate ali vijačite.

Ali je strojček v dobrem stanju in ustrezno vzdrževan.

Uporaba ustreznega dodatka in njegova brezhibnost.

Čvrstost oprijema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predviden namen, skladen s temi navodili.

Če strojčka ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

OPOZORILO: Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklopov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjujo. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam.
VEDNO uporabljajte le ostra dleta, svedre in rezila. Strojček vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazan (kjer je potrebno). Če boste strojček uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij. Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnijo vibracij izvajali v več fazah, tekom nekaj dni.

4. NAMEN UPORABE

Ta naprava je namenjena domači uporabi.

5. NAVODILA ZA UPORABO



OPOMBA: Preden začnete uporabljati strojček, si pozorno preberite navodila.

SESTAVLJANJE IN NAČIN UPORABE

DEJANJE	SLIKA
SESTAVLJANJE	
Sestavljanje ročaja	Glejte Sliko A1-A4
Sestavljanje košare za travo	Glejte Sliko B1-B3
Nameščanje košare za travo na kosišilnico OPOMBA: Košaro za travo poskusite premakniti, da se prepričate, če je dobro nameščena.	Glejte Sliko C1, C2
Preverjanje stanja napoljenosti akumulatorja OPOMBA: Slika D1 se nanaša le na akumulatorje z indikatorsko lučko.	Glejte Sliko D1
Polnjenje akumulatorja Več podrobnosti si lahko ogledate v priročniku za polnilnik.	Glejte Sliko D2

Nameščanje/odstranjevanje akumulatorja Pred namestitevijo akumulatorja vstavite varnostni ključ.	Glejte Sliko E1, E2
NAČIN UPORABE	
Zaganjanje & Ugašanje	Glejte Sliko F
Nastavljanje višine rezanja Odstranite akumulator. Obrnite kosišilnico. Primite eno kolo in ga povlecite ali potisnite naprej. Pazite, da ga povlecete naprej tako daleč, da ga lahko premikate gor/dol v nosilcu kolesa. Ko je kolo v najbolj sprednjem položaju, ga potisnite navzgor ali navzdol v želeni položaj. Zgornje korake ponovite za vsa štiri kolesa. Prepričajte se, da so vsa štiri kolesa v isti višini košnje.	Glejte Sliko G1, G2
Opozorilo! Ustavite, spustite upravljalni ročaj in počakajte, da se motor ustavi, preden nastavljate višino. Rezila se bodo po izklopu motorja še nekaj časa vrtela, zaradi česar se lahko poškodujete. Ne dotikajte se vrtečih se rezil.	Glejte Sliko H
Indikator napoljenosti košare za travo Prazna košara: loputa niha (a) 	181
Polna košara: loputa pade dol (b) 	
Odstranjevanje/praznjenje košare za travo OPOZORILO! Pred uporabo vedno preverite, če se varnostna loputa odprtine za izmetavanje ustrezno zapira. Varnostne lopute ne dviguje, če na kosišilnici ni pritrjene vreče za zbiranje.	Glejte Sliko I
Shranjevanje	Glejte Sliko J1,J2

NAPOTKI ZA KOŠNJO

OPOMBA: PRED KOŠNJO VEDNO PREGLEJTE OBMOČJE KOŠNJE IN ODSTRANITE VSE KAMNE, PALICE, ŽICE, KOVINSKE IN DRUGE PREDMETE, KI BI JIH VRTEČE SE REZILO LAJKO IZVRGLO.

1. Po klančinah vedno kosite v prečni smeri. Pri tovrstni košnji bodite pazljivi pri obračanju. Nikoli ne kosite pretirano strmih pobočij. Med košnjo vzdržujte stabilni položaj.
2. Ko greste skozi katero koli območje gramoza, spustite ročaj za ograjo, da kosilnico "ZAPORITE" (rezilo lahko meče kamenje).
3. Pri košnji neravnih terenov, nastavite najvišjo višino košnje. Če naenkrat kosite preveliko količino trave, to preobremeniti kosilnico in varnostno stikalo slednjo blokira.
4. Če v sezoni bujne rasti trave uporabljate košaro za travo, se slednja lahko začne kopici na stenah odprtine za izmetavanje. Odvijte ročico ogrodja, da kosite "ZAPRITE" in izvlecite varnostni ključ. Odstranite košaro za travo in jo izpraznite. Očistite tudi morebitno nakopičeno travo na stenah odprtine za izmetavanje. Košaro za travo namestite nazaj.
5. Če kosilnica začne pretirano vibrirati, popustite ročico ogrodja, da kosite "ZAPRITE" in odstranite varnostni ključ. Ugotovite, kaj je vzrok vibracij. Vibracije so običajno opozorilo na okvaro. Kosilnice ne uporabljajte dokler ne ugotovite ter odpravite okvare.
6. **VEDNO SPROSTITE RAVNICO ZA POTREBO, DA "ZAPRETE" KRAJO IN ODSTRANITE VARNOSTNI KLJUČ, KI IZHODI NEPOSREDNI TUDI ZA KRATEK ČAS.**

OBMOČJE REZANJA

182

Območje rezanja vključuje več dejavnikov. Ti so predvsem višina rezanja, vlažnost zelenice, dolžina trave ter njena gostota. Hkrati pa bo prepogosto zaganjanje ter zaustavljanje kosilnice med košnjo, zmanjšalo območje rezanja.
V spodnji tabeli je predstavljeno razmerje med pogoji košnje ter območjem rezanja.

Višina reza	Območje rezanja (maksimalno)
Odrežite 7 cm na 5 cm	200 m ² (4.0Ah akumulator)

NAPOTKI

- 1) Priporočamo, da zelenico kosite v krajsih intervalih, med košnjo hodite z običajno hitrostjo in kosilnice ne zaganjate ter zaustavljate prepogosto.
- 2) Najbolj učinkovito delovanje lahko dosežete tako, da uporabite dva popolnoma napolnjena akumulatorja hkrati, ter režete le 1/3 ali manj višine trave.
- 3) Med košnjo daljše trave se pomikajte počasi, tako, da bo kosilnica učinkoviteje kosila rezila pa bodo sproti izmetavala pokošeno travo.
- 4) Izogibajte se košnji mokre trave, sicer se bo

slednja začela kopiciti pod letev in rezila ne bodo mogla učinkovito delovati.

- 5) Če kosite mlado ali tanko travo, priporočamo, da nastavite višjo višino rezanja.

6. VZDRŽEVANJE

 **OPOZORILO:** Ustavite kosilnico, odstranite varnostni ključ in akumulatorja, preden odstranite vrečo za zbiranje trave.

OPOMBA: Za zagotavljanje dolgega in učinkovitega delovanja, redno izvajajte naslednje vzdrževalne postopke. Preverite glede očitnih okvar, pritrjenost delov, topost ali poškodovanost rezil, ter obrabiljenosti in drugih poškodb. Preverite, če so pokrovi in varovala v brezhibnem stanju in pravilno pritrjeni na kosilnico. Pred vklopom kosilnice preverite, če je slednja v brezhibnem stanju. Če spregledate priporočeni interval za vzdrževanje, se posvejujte s službo za podporo kupcem.

OSTRENJE REZIL

ZA ZAGOTAVLJANJE NAJBOLJŠE UČINKOVITOSTI, NAJ BODO REZILA VEDNO OSTRA. ČE SO REZILA TOPA, TRAVE NE BODO REZALA UČINKOVITO NITI NE BODO ZAGOTAVLJALA PRAVILNEGA ZASTIRANJA.

MED ODSTRANJEVANJEM, OSTRENJEM IN NAMEŠČANJEM REZIL UPORABLJAJTE ZAŠČITNA OČALA. ZAGOTOVITE, DA SO VARNOSTNI KLJUČ IN AKUMULATORJA ODSTRANJENI.

Ostrenje rezil dvakrat v sezoni košnje običajno zadošča za delo v normalnih pogojih. Če je na zelenici pesek, bodo rezila postala topa hitreje. Če je zemlja vaše zelenice peščena, boste morda morali rezila ostriti pogosteje.

OPOGNJENA ALI POŠKODOVANA REZILA TAKOJ ZAMENJAJTE.

PRI OSTRENJU REZIL

1. Poskrbite, da bodo rezila ostala uravnotežena.
2. Rezila vedno brusite pod izvornim kotom.
3. Rezila vedno brusite na obeh straneh, pri tem pa pazite, da boste na obeh koncih odstranili enako materiala.

OPOMBA:

1. Kosilnica naj bo izklopljena, Odstranite ključ in akumulatorja.
2. Kosilnico med postavite v pokončni položaj.

OSTRENJE REZILA, VPETEGA V PRIMEŽ (Glejte Sliko K)

1. Pred odstranitvijo rezila spustite ročaj ročaja, rezilo se je ustavilo in varnostni ključ je bil odstranjen
2. Nato odstranite rezila. Glejte navodila za odstranjevanje rezila.

- Rezilo K-1 vpnite v primež K-2.
- Pri delu uporabljajte zaščitne rokavice in pazite, da se ne porežete.
- S fino pilo K-3 ali brusnim kamnom pobrusite robove.
- Preverite zravnost rezila. Glejte navodila za uravnavanje.
- Rezilo namestite nazaj na kosilnico in ga dobro pritrinite. Upoštevajte spodnja navodila.

URAVNAVANJE REZIL (Glejte Sliko L)

Če želite preveriti uravnanost rezil, postavite rezilo L-1 z osrednjo luknjo na izvijača L-2, ki je dobro vpet v primež L-3. Če se pri tem rezilo nagnе, obrustite stran, na katero se je nagnilo. Rezilo je pravilno uravnano tedaj, če se ne nagnе na nobeno stran.

VZDRŽEVANJE REZIL (glejte sliko M1, M2)

Rezilo zamenjajte po 50 urah uporabe ali vsaki 2 leti, kar je prej, ne glede na okoliščine.

Pri odstranjevanju in menjavi rezil upoštevajte naslednje postopke. Pri odstranjevanju rezil uporabljajte vrte rokavice (niso priložene) in ključ (ni priložen). Neprričajte se, da ključ in akumulatorja niso nameščeni. Med rezilo in pokrov kosilnice zagozdite leseni blok, s čimer prepričate, da bi se rezilo obračalo in odvijte pritridilni vijak s ključem, nato odstranite rezilo in vreteno.

Pri nameščanju rezila in vretena pazite, da ju boste obrnili tako, da bodo rezila obrnjena proti tlom. Nato trdnoprivijte vijak.

7. SHRANJEVANJE (GLEJTE SLIKO J1, J2)

Ustavite kosilnico in vedno odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Z mehko ščetko in krpo očistite zunanjost kosilnice. Ne uporabljajte vode, raztopin ali polirnih sredstev. Odstranite vso travo in druge ostanke, še posebej iz odprtina za prezračevanje. Nagnite kosilnico na bok in očistite predel kjer so rezila. Če so se rezanci trave trdno nakopičilo na obod okoli rezil, jih odstranite z lesenim ali plastičnim strgalom.

8. VAROVANJE OKOLJA

 Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

ZA AKUMULATORSKA ORODJA

Razpon temperature okolice za uporabo in shranjevanje orodja in baterije je 0 °C–45 °C.

Priporočeni razpon temperature okolice za polnilni sistem med polnjenjem je 0 °C–40 °C.

Podrobnosti glede varnega odlaganja uporabljenih baterij:

Ob koncu življenjske dobe naprave pred odlaganjem varno odstranite baterijski paket. Ne odvrzite baterij ali jih ne mečite v običajno smetnjak. Prav tako ne odlagajte baterije skupaj z napravo. Odstranite uporabljen baterijski paket iz naprave in ga odložite v najbližji ali najprimernejši poseben center za recikliranje. Če ste v dvomih, se posvetujte z lokalnim organom za varstvo okolja. Nepravilno odstranjevanje baterij lahko povzroči, da se le-te znajdejo v vodnem krogu, kar je lahko škodljivo za ekosistem. Ne odlagajte odpadnih baterij med mešane komunalne odpadke.

9. ODPRAVLJANJE NAPAK

NAPAKE	DEJANJE ZA ODPRAVO
1. Kosilnica ne deluje, ko je upravljalni ročaj aktiviran.	A. Preverite, ali je varnostni ključ nameščen in v celoti nased ter ali je gumb za varnostno zaklepanje popolnoma pritisnjен. B. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja, obrnite kosilnico okoli ter se prepričajte, če se rezila prosti vrtijo. V nasprotnem primeru kosilnico dostavite k serviserju. Rezila se morajo prosti vrteti. C. Ali je akumulator do konca napolnjen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelenka lučka.

2. Motor se med košnjo zaustavi.	A. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja, obrnite kosilnico okoli ter se prepričajte, če se rezila prosto vrtijo. V nasprotnem primeru kosilnico dostavite k serviserju. Rezila se morajo prosto vrteti. B. S položajem koles povečajte višino rezanja v najvišji položaj in zaženite kosilnico. C. Ali je akumulator do konca napoljen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelena lučka. D. Izogibajte se preobremenjevanju kosilnice. Upočasnite premikanje oziroma povečajte višino rezanja. Lahko pa oboje.	5. Kosilnica je prekomerno glasna in vibrira.	A. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Obrnite kosilnico na bok in preverite rezilo, če morda ni ukrivljeno ali poškodovano. V primeru, da opazite poškodbe, ga zamenjajte z novim. Če opazite, da je ohišje na spodnji strani poškodovano, kosilnico dostavite k pooblaščenemu serviserju. B. Če ne opazite nobenih vidnih poškodb rezila, kosilnica pa še vedno vibrira: Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Slednjega nato obrnite za 180 stopinj in ga namestite nazaj ter dobro pritrinite. Če kosilnica še vedno vibrira, jo dostavite k pooblaščenemu serviserju.
3. Kosilnica deluje, vendar ne zadosti učinkovito, oziroma za njo ostaja del zelenice nepokošen.	A. Ali je akumulator do konca napoljen? Priklopite polnilnik ter počakajte, da se vklopi zelena lučka. B. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Obrnite kosilnico okoli in preverite: Če so rezila zadosti ostra - vedno morajo biti. Če na stenah ohišja ali v odprtini za izmetavanje niso ostanki pokošene trave. C. Položaj koles je, glede na stanje zelenice, morda nastavljen previsoko. Dvignite višino rezanja.	6. LED lučka polnilnika ne sveti.	A. Preverite stanje priklopa. B. Zamenjajte polnilnik.
4. Kosilnico je pretežko potiskati.	A. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte trenje ohišja ob zelenico. Preverite, če se vsa kolesa prosto vrtijo.	7. LED lučka na polnilniku se ne preklopi na zeleno.	A. Akumulator je potrebno pregledati. Dostavite ga k pooblaščenemu serviserju.
		8. Kosilnica noče pobirati pokošene trave v košarо za travo.	A. Pri pobiranju trave, odstranite ploščo mulčerja. B. Odprtina za praznjenje je zamašena. Sprostite upravljalni ročaj, da izklopite kosilnico. Odstranite varnostni ključ in akumulatorja. Iz odprtine za praznjenje odstranite ostanke pokošene trave. C. Prekomerna količina pokošene trave. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte količino pokošene trave. D. Košara za travo je polna. Košaro praznите pogosteje.
		9. Pri mulčenju opazite prevelike kose.	A. Prekomerna količina pokošene trave. Dvignite višino rezanja in tako zmanjšajte količino pokošene trave. Ne kosite več kot 1/3 skupne višine trave. B. Preverite ostrino rezil. Poskrbite, da bodo rezila vedno ostra.
		10. Po več uporabah, se čas delovanja skrajša.	A. Kosilnico dostavite k pooblaščenemu serviserju - morda bo potrebno zamenjati akumulator.

11. LED na polnilniku utripa rdeče, akumulatorja pa ni možno polniti.

A. Akumulator se po več uporabah začne pregrevati. Odstranite ga iz polnilnika ter počakajte, da se ohladi do 42°C ali manj.

10. IZJAVA O SKLADNOSTI

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

V imenu družbe Positec izjavljamo, da je izdelek Opis izdelka **Brezžična kosilnica Worx**
Vrsta izdelka **WG730E WG730E.X (7 - oznaka naprave, predstavnik brezžične robotske kosilnice)**
Funkcija **košnja trave**

skladen z naslednjimi direktivami,
2006/42/EC, 2014/30/EU
2011/65/EU&(EU)2015/863
2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC

2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC
- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na
Annex VI
- Izmerjena raven zvočne moči **94.9 dB(A)**
- Deklarirana raven zvočne moči **96 dB(A)**

Pristojni priglasitveni organ
Ime: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (pristojni priglasitveni organ 0197)
Naslov: Tillystraße 2-90431 Nürnberg

in izpolnjuje naslednje standarde,
EN 62841-1, EN IEC 62841-4-3, EN ISO 3744, EN IEC 55014-1, EN IEC 55014-2, EN IEC 63000

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,
Ime Marcel Filz
Naslov Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12
Allen Ding
Namestnik glavnega inženirja,
Testiranje in certifikacija
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P.R. China

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
2. СПИСОК КОМПОНЕНТОВ
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ
7. ХРАНЕНИЕ
8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9. ПРОБЛЕМА РЕШЕНИЕ
10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями и предостережениями по технике безопасности. Невыполнение всех нижеприведенных инструкций и рекомендаций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните Все Инструкции И Предостережения Для Дальнейшего Использования.

Термин “электроинструмент” в предупреждениях относится к вашему электроинструменту с питанием от сети (шнур) или к электроинструменту с батарейным питанием (беспроводной).

1) Безопасность Рабочей Зоны

- a) Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или затемненные зоны предрасполагают к несчастным случаям.
- b) Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- c) Держите детей и прохожих в стороне во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут привести к

потере контроля над инструментом.

2) Электробезопасность

- a) **Вилки с электроинструментом должны соответствовать розетке.** Никогда не изменяйте штекель каким-либо образом. Запрещается использовать любые переходники с заземленными электроинструментами. Не модифицированные вилки и соответствующие розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- b) **Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- c) **Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажности.** Вода, попадающая в электроинструмент, повышает риск поражения электрическим током.
- d) **Запрещается применять шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур вдали от тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, предназначенный для использования на открытом воздухе.** Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если работа электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте устройство защитного отключения.** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная Безопасность

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что вы делаете, и пользуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом.** Не используйте электроинструмент во время усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Невнимательность при работе электроинструмента может привести к серьезной травме.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Защитное оборудование, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каски или защита слуха, используемые для соответствующих

условий, уменьшат риск возникновения травмы.

c) **Предотвращение непреднамеренного запуска.** Перед подключением к источнику питания и / или батарейному блоку убедитесь, что переключатель находится в положении "выключено". Перенос электроинструментов с пальцем на выключателе или зарядка включенных электроинструментов приводит к несчастным случаям.

d) **Перед включением электроинструмента уберите любые посторонние гаечные ключи.** Ключ, прикрепленный к вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.

e) **Не наклоняйтесь. Постоянно сохраняйте равновесие.** Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

f) **Одевайтесь должным образом. Не надевайте свободную одежду или украшения.** Держите волосы, одежду и Лобзик аккумуляторный RU 15 перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.

g) **Если устройства оборудованы соединением для удаления пыли и подключения коллекторов, убедитесь, что такое оборудование подключено и используется должным образом.** Использование пылеулавливателей может уменьшить опасность, связанную с пылью.

h) **Не позволяйте опыту, полученному при частом использовании инструментов, расслабиться и игнорировать принципы безопасной работы с инструментами.** Неосторожное действие может привести к серьезной травме в течение доли секунды.

- 4) **Использование Электроинструмента И Уход За Ним**
- a) **Запрещается избыточно загружать электроинструмент. Используйте подходящий электроинструмент для вашей работы.** Правильно подобранный электроинструмент сделает работу, для которой он был разработан, лучше и безопаснее.
- b) **Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает.** Любой электроинструмент, который не может управляться с помощью переключателя, опасен и должен быть отремонтирован.
- c) **Перед выполнением любых регулировок, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отсоедините штекер от**

- источника питания и / или аккумуляторной батареи от электроинструмента.** Такие предупредительные меры безопасности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- d) **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом или с этой инструкцией, работать с ним.** Инструменты опасны в руках необученных пользователей.
- e) **Обслуживайте электроинструменты.** Проверьте несоосность движущихся частей, поломку деталей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи связаны с плохим обслуживанием электроинструментов.
- f) **Поддерживайте заточку и чистоту режущих инструментов.** Правильно обслуживаемые режущие инструменты, с острыми режущими кромками легче контролировать, и снижается вероятность их деформации.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежащий и т. д. в соответствии с этими инструкциями, с учетом условий выполняемой работы.** Использование электроинструмента для операций, отличающихся от предназначенного использования, может привести к опасной ситуации.
- h) **Следите, чтобы руки и захватные поверхности были сухими, чистыми и свободными от смазочного масла и консистентной смазки.** Скользкие ладони и захватные поверхности не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- 5) **Использование И Обслуживание Аккумуляторных Инструментов**
- a) **Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное изготовителем.** Зарядное устройство, которое подходит для одного типа аккумуляторов, может представлять опасность возгорания при использовании с другим типом аккумуляторов.
- b) **Используйте электроинструменты только со специально предназначеными аккумуляторами.** Использование любого другого типа аккумуляторов может стать причиной травм и пожара.
- c) **Когда аккумулятор не используется, храните его подальше от других металлических предметов, например, скрепок, монет,**

ключей, гвоздей, винтов или других небольших металлических предметов, которые могут привести к замыканию клемм. Замыкание клемм аккумулятора может стать причиной ожогов или пожара.

d) В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта с этой жидкостью. Если контакт все же произошел, промойте пострадавшее место водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

e) Не используйте аккумулятор или инструмент в случае их повреждения или изменения. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может стать причиной пожара, взрыва или опасности получения травмы.

f) Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или избыточной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может стать причиной взрыва.

g) Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне пределов диапазона температур, указанных в инструкциях. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, которые выходят за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и увеличить опасность пожара.

6) Обслуживание

a) Обслуживайте свой инструмент только с помощью квалифицированного специалиста по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит поддержание безопасности электроинструмента.

b) Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только изготовителем или авторизованными сервисными провайдерами.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗОНОКОСИЛКИ

a) Не пользуйтесь газонокосилкой в плохую погоду, особенно если есть риск появления молний. Это уменьшит риск удара молнией.

b) Тщательно проверьте растительность в

зоне, где будет использоваться инструмент. Использование газонокосилки может нанести вред растениям.

- c) Тщательно проверьте область, где будет использоваться инструмент, и удалите все камни, ветки, провода, кости и другие посторонние предметы.** Выброс таких предметов может привести к получению травмы.
- d) Перед использованием обязательно осматривайте нож и узел лезвия на предмет износа или повреждений.** Изношенные или поврежденные детали увеличивают риск получения травмы.
- e) Регулярно проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений.** Изношенный или поврежденный травосборник увеличивает риск получения травмы.
- f) Все ограждения должны находиться на своем месте.** Ограждения должны быть правильно установлены и находиться в рабочем состоянии. Неправильно работающие, поврежденные или ослабленные ограждения могут стать причиной травмы.
- g) Очищайте от мусора все отверстия для всасывания охлаждающего воздуха.** Наличие мусора и засорение воздухозаборников могут привести к перегреву или возникновению пожара.
- h) Во время работы с газонокосилкой обязательно носите защитную обувь с нескользящей подошвой.** Не эксплуатируйте газонокосилку с босыми ногами или в открытых сандалиях. Это снижает риск травмы ног при случайном контакте с двигающимся/движущимся лезвием.
- i) При работе с газонокосилкой всегда надевайте длинные брюки.** Одежда защитит кожу от возможных травм из-за разлетающегося мусора.
- j) Не работайте с газонокосилкой по мокрой траве.** Бегать с газонокосилкой запрещается./Ходите, никогда не бегайте. Это не позволит поскользнуться и упасть, что может привести к травме.
- k) Не используйте газонокосилку на слишком круtyх склонах.** Это снижает риск потери контроля, соскальзывания и падения, которые могут привести к травме оператора.
- l) При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, косите поперек склона, а ни в коем случае не вверх или вниз по нему, а также будьте предельно внимательны при изменении направления выкашивания.** Это снижает риск потери контроля, соскальзывания и падения, которые могут привести к травме оператора.

- m) Соблюдайте особую/предельную осторожность при перемещении газонокосилки в обратном направлении или к себе. Обязательно следите за окружающей обстановкой. Это снижает риск споткнуться во время работы.
 - n) В процессе работы не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям. Это снизит риск получения травм от движущихся деталей.
 - o) При удалении застрявшего материала или при обслуживании устройства убедитесь, что все переключатели питания выключены, а аккумулятор снят или отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к серьезной травме.
- i) Не держите аккумулятор на зарядном устройстве, когда он не используется.
 - j) После продолжительных периодов хранения может появиться необходимость зарядить и разрядить аккумулятор несколько раз для достижения максимальной производительности.
 - k) Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное Worx. Не используйте никакое другое зарядное устройство, кроме специально предназначенного для использования с оборудованием.
 - l) Не используйте любой аккумулятор, который не предназначен для этого оборудования.
 - m) Держите аккумулятор вне доступа детей.
 - n) Сохраните исходные инструкции к изделию для дальнейшего использования.
 - o) Когда оборудование не используется, извлекайте из него аккумулятор.
 - p) Утилизируйте аккумулятор должным образом.
 - q) Не используйте одновременно аккумуляторы различного производства, ёмкости, размера или типа внутри устройства.
 - r) Держите батарею подальше от микроволновых печей и высокого давления.
 - s) Предупреждение! Не используйте неаккумуляторные батарейки.

ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

- a) Не разбирайте, не открывайте и не раскалывайте элементы или аккумулятор.
- b) Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Не бросайте аккумуляторы в случайную коробку или ящик, где они могут замкнуться друг на друга, или где находятся проводящие материалы, способные вызвать замыкание. Когда аккумулятор не используется, храните его подальше от других металлических предметов, например, скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов или других небольших металлических предметов, которые могут привести к замыканию клемм. Замыкание клемм аккумулятора может стать причиной ожогов или пожара.
- c) Не подвергайте аккумулятор воздействию тепла или огня. Избегайте хранения под прямыми солнечными лучами.
- d) Не подвергайте аккумулятор механическому воздействию.
- e) В случае протекания аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте поврежденный участок большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- f) Держите аккумулятор чистым и сухим.
- g) Протирайте клеммы аккумулятора чистой сухой тканью, если они загрязнились.
- h) Аккумулятор перед использованием необходимо зарядить. Всегда сверяйтесь с инструкцией и используйте правильную процедуру зарядки.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Чтобы уменьшить риск травм, пользователь должен прочитать руководство по эксплуатации
	ВНИМАНИЕ – возможен выброс посторонних предметов – не допускайте посторонних в рабочую зону
	ВНИМАНИЕ – руки и ноги необходимо держать на большом расстоянии от ножа
	ВНИМАНИЕ – перед обслуживанием отключите аккумулятор

	При неправильной утилизации батареи могут попасть в водный цикл, что может быть опасным для экосистемы. Не выбрасывайте использованные батареи в несортированные бытовые отходы.
	Запрещается подвергать воздействию пламени
Li-Ion 	Литий-ионный аккумулятор Этот продукт был отмечен символом, связанным с «раздельным сбором» для всех батарейных блоков и батареи. Затем он утилизируется или раскреплен, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду. Батарейный блок могут быть вредны для окружающей среды и здоровья человека, поскольку они содержат вредные вещества.
	Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.
	Носите защитные перчатки.
	Перед выполнением любой регулировки или технического обслуживания извлеките аккумулятор из устройства.
	Уберите ключ

	Лезвия продолжают вращаться после выключения машины. Подождите, пока все компоненты машины полностью остановятся, прежде чем прикасаться к ним.
--	---

2. СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

- 1. КНОПКА БЛОКИРОВКИ**
- 2. РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ**
- 3. ВЕРХНЯЯ РУЧКА**
- 4. РУЧКА, ВЕРХНЯЯ**
- 5. РУЧКА МЕШКА**
- 6. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЩИТОК**
- 7. МЕШОК ДЛЯ СБОРА ТРАВЫ**
- 8. РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ, НИЖНЯЯ**
- 9. РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ**
- 10. КРЫШКА АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА**
- 11. ИНДИКАТОР МЕШКА**
- 12. НИЖНЯЯ РУЧКА**
- 13. БАТАРЕЯ * (СМ. РИСУНОК Е1)**
- 14. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛЮЧ (СМ. РИСУНОК Е1)**
- 15. ЛЕЗВЕННЫЙ БОЛТ (СМ. РИС. М1)**
- 16. ЛЕЗВИЕ (СМ. РИС. М1)**

* НЕ ВСЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ИЛИ ОПИСАННЫЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП WG730E WG730E.X (7- ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА, БЕСПРОВОДНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА)

	WG730E WG730E.X**
Напряжение	20V Max.**
Скорость без нагрузки	3500 /min

Диаметр деки	32 см
Ширина скашивания	30 см
Диаметр переднего колеса	140 mm
Диаметр заднего колеса	160 mm
Высота кошения	30 - 70 mm
Положения высоты кошения	3
Емкость травосборника	30 L
Тип батареи	Ионно-литиевая
Вес машины	8.6 kg

*** X=1-999, A-Z, M1-M9 используются только для разных инструментов. Безопасная соответствующая замена между данными моделями невозможна

** Напряжение измеряется без нагрузки.
Начальное напряжение батареи достигает 20 вольт.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Категория	Тип	Ёмкость
Аккумулятор 20В	WA3014	4.0Ah
	WA3644	4.0Ah
	WA3570	5.0Ah
	WA3645	5.0Ah
Зарядное устройство 20 В	WA3880	2.0A

Рекомендуется приобретать все принадлежности в том же магазине, где был приобретен инструмент. Обратитесь к вспомогательной упаковке для получения более подробной информации. Помощь и консультацию можно также получить у продавца.

ДАННЫЕ ШУМА

Условное звуковое давление	$L_{PA} = 81.3 \text{ dB(A)}$
K_{PA}	3.0 dB (A)
Удельная мощность звука	$L_{WA} = 94.9 \text{ dB(A)}$
K_{WA}	1.0 dB (A)

Наденьте защиту для ушей.



ИНФОРМАЦИЯ О ВИБРАЦИИ

Вибрация	$a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$
Погрешность	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Значение вибрации при фактическом использовании электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от следующего:
 -Как используется инструмент
 -Инструмент находится в хорошем состоянии и ухожен
 -Используйте правильный аксессуар для инструмента и убедитесь, что он острый и в хорошем состоянии.
 -Плотность захвата на ручках при использовании любых антивибрационных аксессуаров.
 -Инструмент используется в соответствии с его конструкцией и этими инструкциями

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы быть точным, оценка уровня воздействия в реальных условиях использования должна также учитывать все части рабочего цикла, такие как время, когда инструмент выключен и когда он работает на холостом ходу, но не выполняет работу. Это может значительно снизить уровень воздействия за весь рабочий период и помогает минимизировать риск вибрации.

Для минимализации вибрации:
 ВСЕГДА используйте острые лезвия
 Обслуживайте этот инструмент в соответствии с этими инструкциями и хорошо смазывайте (при необходимости)
 Если инструмент следует использовать регулярно, то приобретите антивибрационные аксессуары.

4. ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот продукт предназначен для покоса травы.

5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед началом работы с этим аппаратом прочитайте инструкцию по эксплуатации.

СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Действие	Рисунок	
Сборка		
Сборка рукоятки	См. Рис. A1-A4	
Сборка травосборника	См. Рис. B1, B2,B3	
Установка травосборника на газонокосилку ПРИМЕЧАНИЕ: Извлеките мульчирующую вставку из газонокосилки перед установкой травосборника.	См. Рис. C1, C2	 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Остановитесь, отпустите рычаг переключателя и дождитесь остановки двигателя, прежде чем регулировать высоту скашивания. Лезвия продолжают вращаться после выключения машины и могут привести к травме. Запрещается прикасаться к врачающимся лезвиям.
Проверка состояния заряда аккумуляторной батареи ПРИМЕЧАНИЕ: Рис. D1 относится только к аккумуляторной батарее со световым индикатором батареи.	См. Рис. D1	Индикатор наполнения травосборника Пустой: клапан колеблется (а) 
Зарядка аккумуляторной батареи Более подробная информация приведена в соответствующей главе руководства к зарядному устройству.	См. Рис. D2	Наполнен: клапан опускается вниз (б) 
Извлечение / установка аккумуляторной батареи Вставьте ключ безопасности перед установка аккумуляторной батареи.	См. Рис. E1, E2	 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Необходимо убедиться в том, что предохранительный клапан закрывает выпускной патрубок перед использованием машины. Никогда не поднимайте предохранительный клапан, когда газонокосилка используется без установленного травосборника.
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Запуск и выключение	См. Рис. F	Хранение
		См. Рис. J1, J2

Adjusting the cutting height
Выньте аккумуляторный комплект. Переверните газонокосилку на другую сторону. Возьмитесь за одно колесо и потяните или толкните его вперед. Протолкните его достаточно далеко вперед, чтобы оно могло перемещаться вверх/вниз в держателе колеса. Удерживая колесо в крайней передней точке, переместите его вверх или вниз в желаемое положение. Повторите эти действия для всех четырех колес. Убедитесь, что все четыре колеса находятся на одной и той же высоте обрезки.

См. Рис. G1, G2

СОВЕТЫ ПРИ КОШЕНИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: ИЗУЧИТЕ МЕСТНОСТЬ, ГДЕ МАШИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, И УБЕРИТЕ ВСЕ КАМНИ, ПАЛКИ, ПРОВОДА, И ДРУГИЕ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОПАСТЬ ПОД ВРАЩАЮЩЕЕСЯ ЛЕЗВИЕ.

1. Косите вдоль склонов, не сверху вниз. Будьте предельно осторожны при изменении направления на склонах. Не косите чрезмерно крутые склоны. Всегда держите равновесие.
2. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить косилку при пересечении любой гравийной зоны (лезвие может отбрасывать камни).
3. Установите косилку в высокое положение кошения при работе на грубой почве или при высоких сорняках. Скашивание слишком большого количества травы за один раз может привести к срабатыванию автоматического выключателя, который останавливает косилку.
4. Если травосборник используется в период быстрого роста растений, трава может засорить выпускное отверстие. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить косилку, и извлеките предохранительный ключ. Снимите травосборник и вставьте его, чтобы трава переместилась в заднюю часть емкости. Также удалите всю траву или мусор, которые могли накрутиться вокруг выпускного отверстия. Замените травосборник.
5. Если косилка начинает ненормально вибрировать, отпустите рычаг переключения, чтобы выключить косилку, и извлеките предохранительный ключ. Незамедлительно проверьте для выяснения причины. Вибрация - это предупреждение о неисправности. Не работайте с косилкой, пока не будет выполнена сервисная проверка.
6. **ВСЕГДА ОТПУСКАЙТЕ РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ, ЧТОБЫ ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗОНОКОСИЛКУ, И ИЗВЛЕКАЙТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛЮЧ, КОГДА ВЫ ОСТАВЛЯЕТЕ КОСИЛКУ БЕЗ ПРИСМОТРА ДАЖЕ НА КОРОТКОЕ ВРЕМЯ.**

ЗОНА ПОКОСА

На площадь кошения могут влиять несколько факторов, такие как высота кошения, влажность газона, длина травы и её плотность. Кроме того,

запуски остановка газонокосилки слишком много раз во время работы уменьшит площадь покоса.

В таблице ниже приведена взаимосвязь между условиями и площадью скашивания.

Высота скашивания	Зона кошения (максимум)
от 7 см до 5 см	200 м ²

Советы:

- 1) Рекомендуется чаще косить газон в обычном темпе, а также не запускать / останавливать косилку слишком часто во время работы. Всегда используйте две одинаковые батареи и одновременно их заряжайте.
- 2) Для обеспечения наилучшей производительности, пожалуйста, используйте полностью заряженный аккумулятор и всегда режьте 1/3 или менее от высоты травы.
- 3) Медленно ходите при резке травы, чтобы производить более эффективную резку.
- 4) Избегайте покоса мокрой травы, иначе она будет прилипать к нижней части деки
- 5) Более высокая высота кошения должна применяться к новой или густой траве, и она продлит срок службы батареи.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Остановите косилку и вытащите предохранительный ключ, прежде чем снимать мешок с травой.

Примечание. Для обеспечения длительного и надежного обслуживания регулярно выполняйте следующие процедуры технического обслуживания. Проверьте наличие очевидных дефектов, таких как ослабленное, тупое или поврежденное лезвие, ослабленные фитинги и изношенные или поврежденные компоненты. Убедитесь, что крышки защиты не повреждены и правильно прикреплены к косилке. Всегда выполняйте техническое обслуживание или ремонт перед эксплуатацией косилки. Если газонокосилка все же вышла из строя, несмотря на регулярное техническое обслуживание, обратитесь за помощью в нашу службу поддержки клиентов.

ЗАТОЧКА ЛЕЗВИЯ

СОХРАНЯЙТЕ ЛЕЗВИЕ ОСТРЫМ ДЛЯ ЛУЧШЕГО КОШЕНИЯ ТРАВЫ НОСИТЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ВО ВРЕМЯ СНЯТИЯ, ЗАТОЧКИ И УСТАНОВКИ ЛЕЗВИЯ. УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛЮЧ ВЫТАЩЕН.
Заточка лезвия дважды во время сезона кошения обычно достаточно. Песок вызывает затупление лезвия. Если ваш газон имеет песчаную почву, может потребоваться более частая заточка. **НЕМЕДЛЕННО ЗАМЕНИТЕ ПОВРЕЖДЕННОЕ ЛЕЗВИЕ.**

ВО ВРЕМЯ ЗАТОЧКИ ЛЕЗВИЯ:

1. Убедитесь, что лезвие остается равномерносбалансированным.
2. Затяните лезвие под предыдущим углом кошения.
3. Заострите режущие кромки на обоих концахлезвия, удалив равное количество материала с обоих концов.

ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Убедитесь, что косилка выключена и вытащитеключ.
2. Храните косилку в стоячем положении.

ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЛЕЗВИЯ В ТИСКАХ (СМ. Рис. K)

1. Убедитесь в том, что рычаг переключения отпущен, лезвие остановлено и предохранительный ключ извлечен, прежде чем снимать лезвие.
2. Вытащите лезвие из косилки. См. Инструкции по снятию и установке лезвия.
3. Закрепите лезвие K-1 в тисках K-2.
4. Наденьте защитные очки и будьте осторожны,чтобы не порезаться.
5. Осторожно заточите режущие кромки лезвия наждачной бумагой K-3 или заточным камнем.
6. Проверьте балансировку лезвия.
7. Замените лезвие на косилке и надежно затяните. См. Инструкции ниже.

БАЛАНСИРОВКА ЛЕЗВИЯ (СМ. Рис. L)

Проверьте баланс лезвия, поместив центральноеотверстие в лезвии L-1 на гвоздь или отвертку L-2,зажатым горизонтально в тиски L-3. Если любой конецлезвия вращается, заточите его. Лезвие правильно сбалансировано, когда лезвие не вращается.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЯ (СМ. Рис. M1, M2)

Обслуживайте лезвие после 50-часового кошения или двух лет, в зависимости от того, что произойдет раньше - независимо от состояния. Следуйте этим процедурам, чтобы снять и заменить лезвие. Вам понадобятся садовые перчатки и гаечный ключ для снятия лезвия. Удерживайте лезвие иотвинтите болт лезвия против часовой стрелки с помощью гаечного ключа, а затем снимите лезвие. Чтобы снова его установить, поместите лезвие

режущими кромками к земле. Затем надежно затяните болт.

7. ХРАНЕНИЕ (СМ. РИС. J1, J2)

Останавливайте газонокосилку и всегда вытаскивайте предохранительный ключ. Тщательно очистите внешнюю поверхность машины мягкой щеткой и тканью. Не используйте воду, растворители или полироли. Уберите всю траву и мусор, особенно из вентиляционных щелей. Поверните машину набок и очистите зону лезвия. Если в зоне лезвия забилась трава, уберите ее деревянным или пластмассовым скребком. Храните машину в сухом месте. Не размещайте другие предметы поверх машины.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Они должны быть доставлены в местный центр утилизации для надлежащей переработки.

ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Диапазон температур окружающей среды для использования и хранения инструмента и аккумулятора 0 °C-45 °C.

Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды для системы зарядки во время зарядки 0 °C-40 °C.

При окончании срока службы прибора безопасно извлеките аккумуляторную батарею перед утилизацией прибора. Не выбрасывайте батареи в обычный мусор или контейнер для мусора. Также не утилизируйте батарею вместе с прибором. Извлеките использованную батарею из прибора и утилизируйте ее в ближайшем или удобном специализированном пункте по переработке. В случае сомнений обратитесь в ваше местное управление по охране окружающей среды. Неправильная утилизация батарей может привести к попаданию их в водный цикл, что может быть опасно для экосистемы. Не выбрасывайте отработанные

батареи как смешанный коммунальный мусор.

2. Двигатель останавливается во время кошения

A. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить газонокосилку. Выньте предохранительный ключ и аккумуляторы, переверните газонокосилку и убедитесь в том, что лезвие вращается свободно. Если это не так, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Лезвие должно свободно вращаться. B. Поднимите высоту кошения до самого высокого положения и запустите косилку. C. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света. D. Избегайте перегрузки газонокосилки. Уменьшите скорость резания, медленнее толкайте косилку или поднимите уровень высоты кошения. Или сделайте оба действия

9. ПРОБЛЕМА РЕШЕНИЕ

Проблема	Решение
1. Газонокосилка не работает, когда активирован рычаг переключения.	A. Убедитесь, что предохранительный ключ установлен, а кнопка на корпусе переключателя нажата. B. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить газонокосилку. Выньте предохранительный ключ и аккумуляторы, переверните газонокосилку и убедитесь в том, что лезвие вращается свободно. Если это не так, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Лезвие должно свободно вращаться. C. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света D. Избегайте перегрузки газонокосилки. Уменьшите скорость резания, медленнее толкайте косилку или поднимите уровень высоты кошения. Или сделайте оба действия

<p>3. Косилка работает, но результат неудовлетворителен или кошение происходит прерывисто.</p>	<p>A. Была ли полностью заряжена батарея? Подключите зарядное устройство и дождитесь появления зеленого света. B. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить газонокосилку. Выньте предохранительный ключ и аккумуляторы, Переверните газонокосилку проверьте остроту лезвия. Поддерживайте лезвие в заточенном состоянии. Также проверьте деку и разгрузочный желоб на предмет засора. C. Уровень высоты покоса может быть слишком низким для данной травы. Увеличьте высоту покоса.</p>	<p>5. Косилка слишком шумная или вибрирует.</p>	<p>A. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить газонокосилку. Выньте предохранительный ключ и аккумуляторы, Поверните косилку набок и проверьте лезвие, чтобы убедиться в том, что оно не согнуто и не повреждено. Если лезвие повреждено, замените его новым. Если нижняя сторона деки повреждена, верните газонокосилку в авторизованный сервисный центр. B. Если нет никакого видимого повреждения лезвия, а косилка продолжает вибрировать: отпустите рычаг переключения, Выньте предохранительный ключ и аккумуляторы, и снимите лезвие. извлеките предохранительный ключ и снимите лезвие. Поверните лезвие на 180 градусов и зафиксируйте его. Если косилка продолжает вибрировать, верните ее в авторизованный сервисный центр.</p>
<p>4. Косилку тяжело толкать.</p>	<p>A. Поднимите высоту резки, чтобы уменьшить сопротивление деки на траве. Проверьте каждое колесо на свободное вращение.</p>		
	<p>6. Индикатор зарядного устройства не загорается.</p>	<p>7. Индикатор зарядного устройства не загорается зеленым.</p>	<p>A. Проверьте вилку. B. Замените зарядное устройство.</p> <p>A. Батарею необходимо проверить. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.</p>

8. Косилка не собирает траву в мешок для сбора.	<p>A. Снимите пластины для мульчи. В. Засор желоба. Отпустите рычаг переключения, чтобы выключить газонокосилку. Вывните предохранительный ключ и аккумуляторы. Очистите желоб от обрезков травы С. Слишком много срезанной травы. Увеличьте высоту резки колес, чтобы уменьшить длину среза. D. Мешок полон. Опустошайте мешок чаще.</p>
9. При мульчировании видны обрезки.	<p>A. Слишком много срезанной травы. Увеличьте высоту кошения, чтобы сократить длину разреза. Не обрезайте более 1/3 общей длины травы за раз. В. Проверьте лезвие на остроту. Всегда сохраняйте лезвие острым.</p>
10. Малое или уменьшенное время работы после частых применений.	<p>A. Верните в авторизованный сервисный центр - может потребоваться новый аккумулятор.</p>
11. Светодиод зарядного устройства мигает красным, а батарея не заряжается.	<p>A. После непрерывного использования батарея перегревается. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства и дайте ему остыть до 42 ° С или менее.</p>

10. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

Заявляем, что продукт
Беспроводная газонокосилка
 Модели **WG730E WG730E.X** (7- обозначение
 инструмента, **Беспроводная газонокосилка**)
 Функция **резка травы**

Соответствует положениям Директив,
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU & (EU)
2015/863, 2000/14/EC поправками к 2005/88/EC

2000/14/EC поправками к 2005/88/EC:
 - Процедура оценки соответствия согласно
Приложению VI
 - Измеренный уровень мощности звука **94.9 dB(A)**
 - Объявленный уровень мощности звука **96 dB (A)**

Кем выполнена проверка
 Название: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**
(нотифицированный орган 0197)
 Адрес: **Tillystraße 2-90431 Nürnberg**

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

Лицо, уполномоченное составить технический файл,
имя: Marcel Filz
Адрес: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2021/11/12

Allen Ding

Заместитель главного инженера, Тестирование и сертификация

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



СТРАНА ТЕЛЕФОН ТЕХПОДДЕРЖКИ

Россия 7 (495) 136-83-96

**EAC**

Импортер: ООО «КВТ Эксперт»

Адрес: Россия, Москва, 119607, проспект Мичуринский, дом 31, корпус 7, помещение 40/2

Телефон: +7 (495) 107-02-72

Электронная почта kvt@kvtservice.su

Страна производства: КНР

Изготовитель: Позитек Технолоджи (КНР) Ко., Лтд.

Адрес: Номер 18, Донванг Роуд, Сучжоу Индастриал Парк, Цзянсу, КНР

Срок службы изделия: 6 лет

Срок гарантии: 2 года

Дата производства изделия: указана на изделии

Уполномоченное лицо для принятия претензий: ООО «ПОЗИТЕК- ЕВРАЗИЯ»

Адрес: Российская Федерация, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3 ком 67

Телефон сервисной службы ООО «ПОЗИТЕК- ЕВРАЗИЯ»: +7 (495) 136-83-96

Электронная почта service.ru@positecgroup.com




it's your nature

www.worx.com

Copyright © 2023, Positec. All Rights Reserved.
V3-18L-WG730E WG730E-X-M-20231018