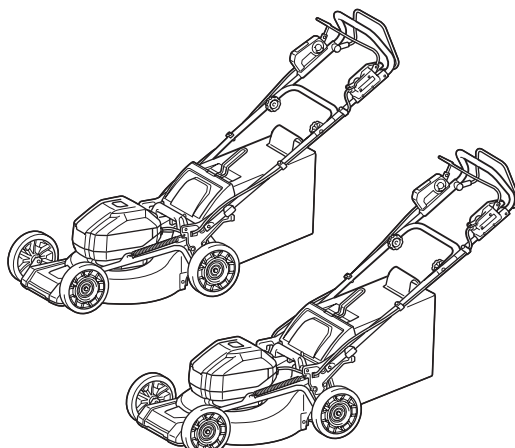




EN	Cordless Lawn Mower	INSTRUCTION MANUAL	10
SL	Akumulatorska kosilnica	NAVODILA ZA UPORABO	23
SQ	Kositëse bari me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	36
BG	Безжична косачка за трева	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	49
HR	Bežična kosilica za travu	PRIRUČNIK S UPUTAMA	64
MK	Безжична косилка	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	77
SR	Бежична косилица за траву	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	92
RO	Mașină de tuns iarba fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	106
UK	Бездротова газонокосарка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	120
RU	Аккумуляторная газонокосилка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	135

LM003J
LM004J



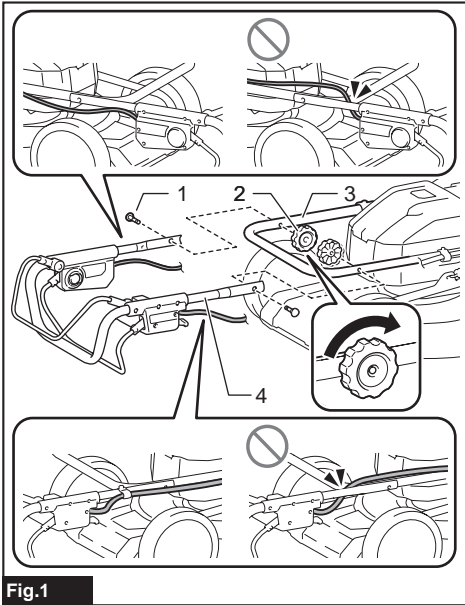


Fig.1

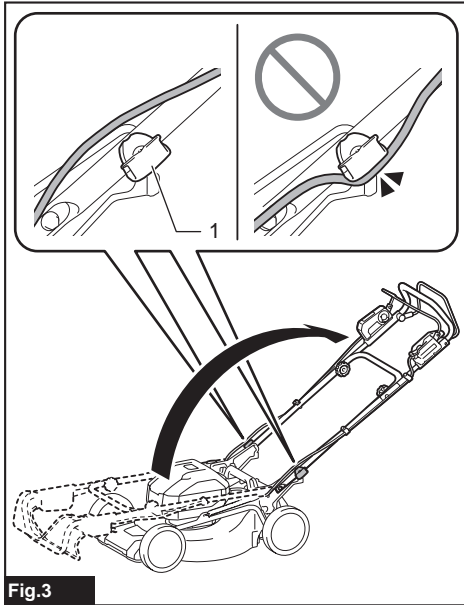


Fig.3

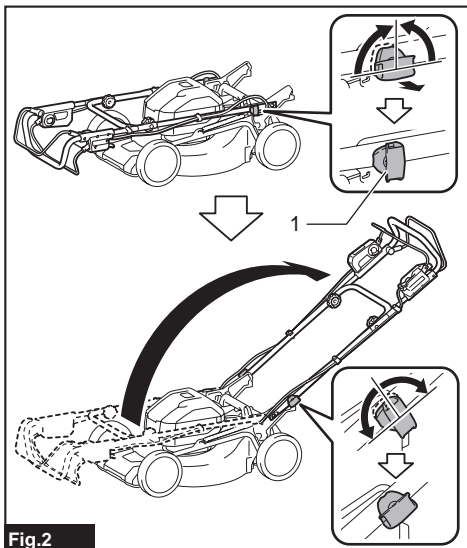


Fig.2

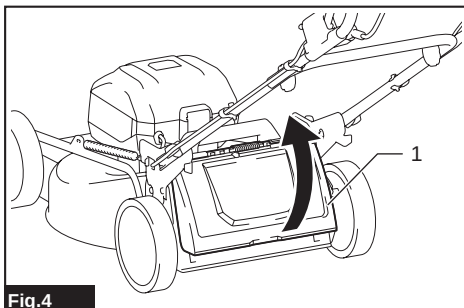


Fig.4

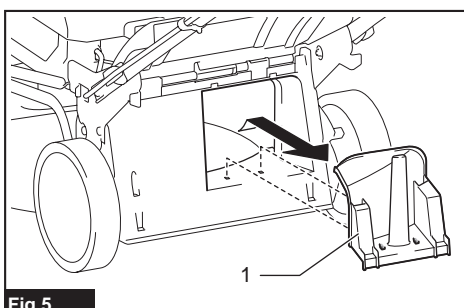


Fig.5

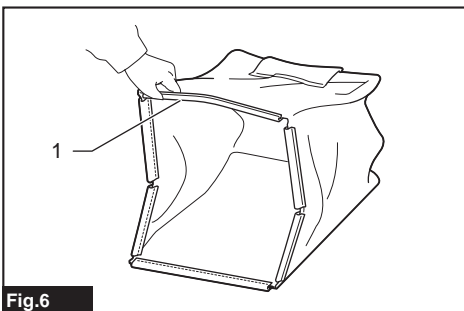


Fig.6

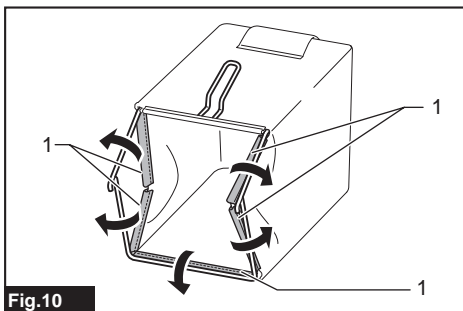


Fig.10

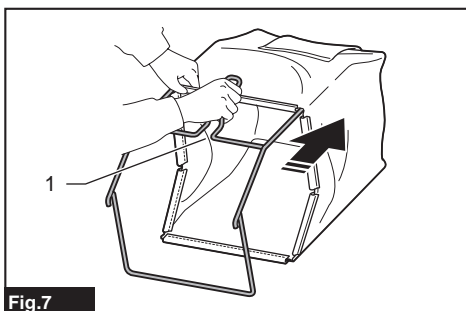


Fig.7

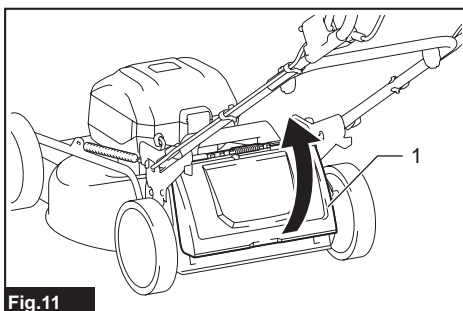


Fig.11

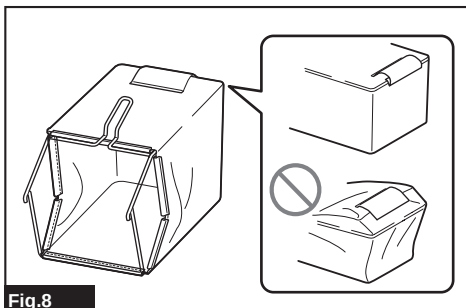


Fig.8

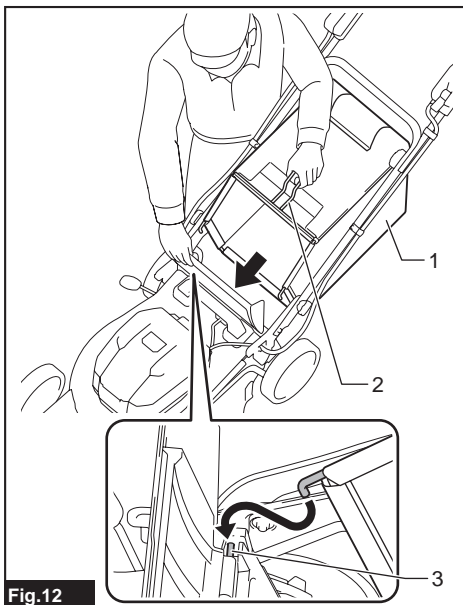


Fig.12

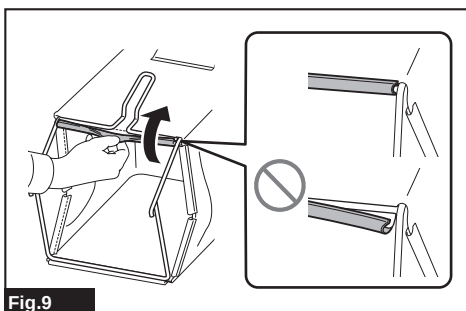


Fig.9

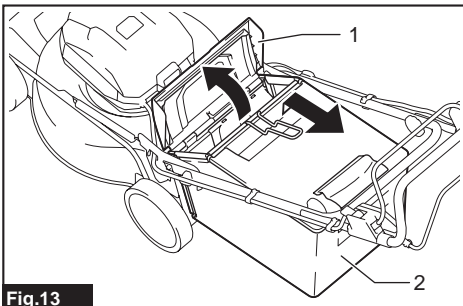


Fig.13

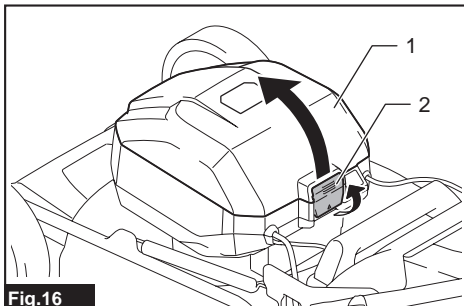


Fig.16

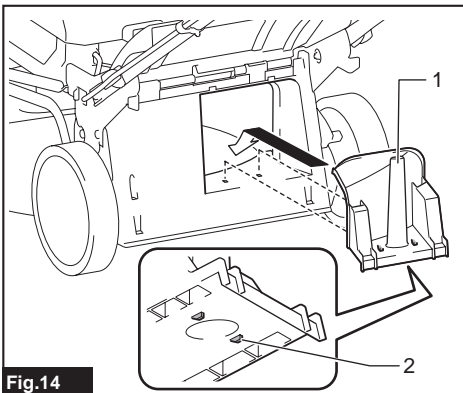


Fig.14

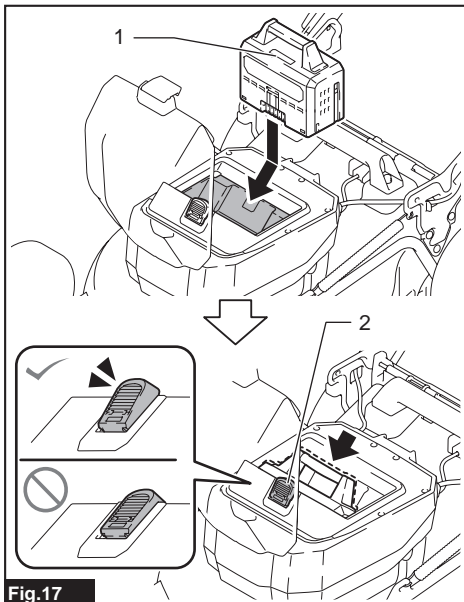


Fig.17

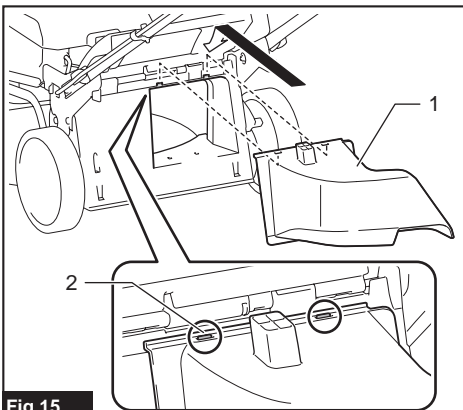


Fig.15

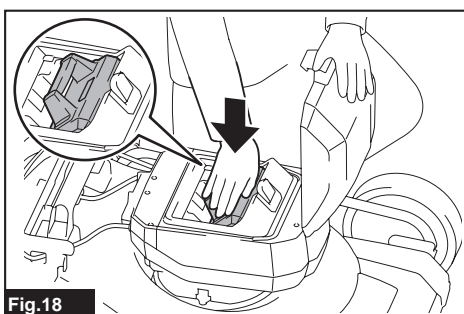
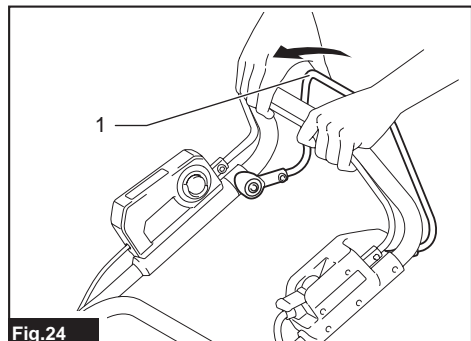
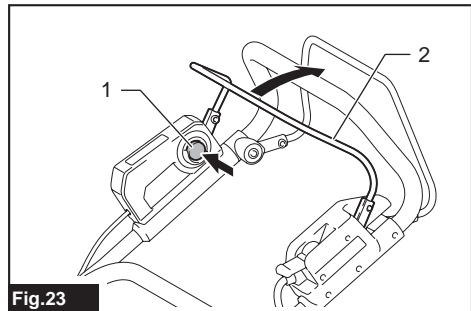
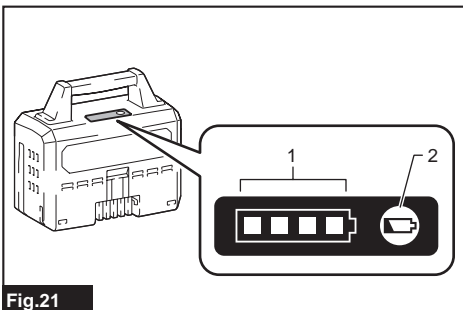
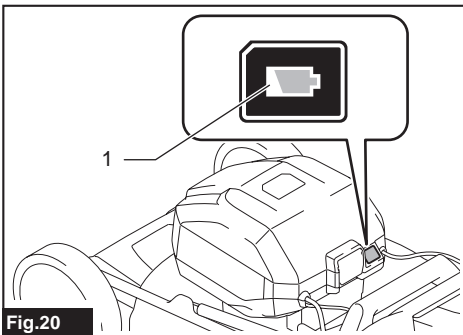
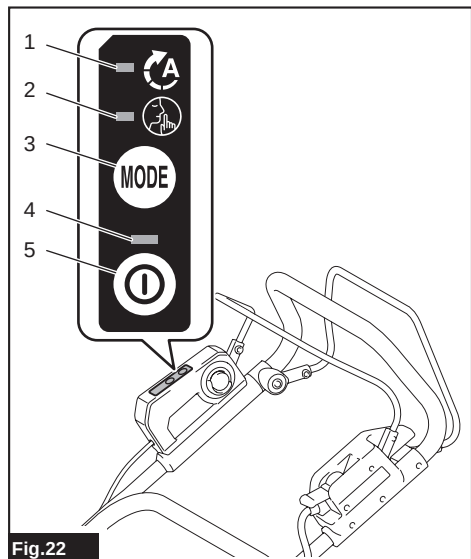
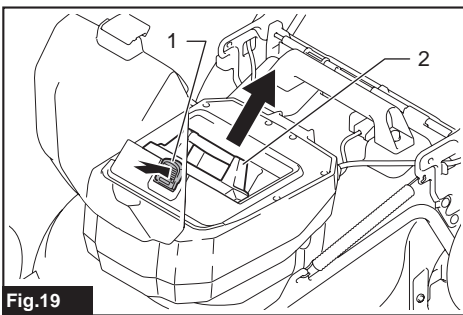


Fig.18



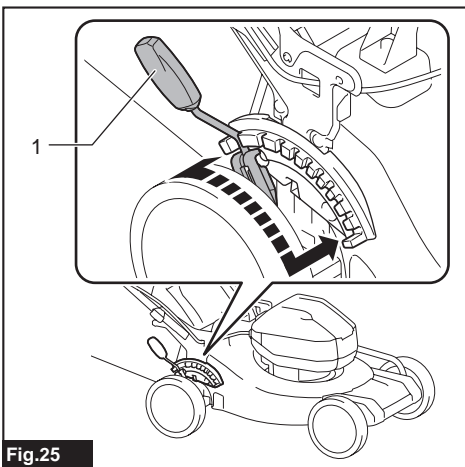


Fig.25

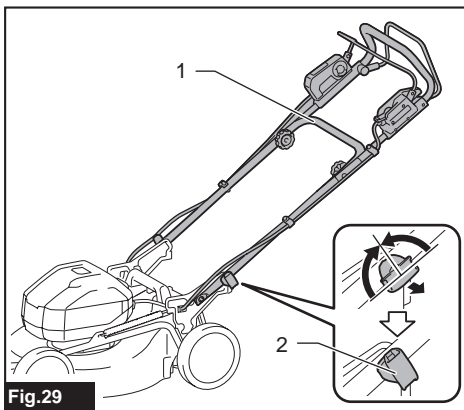


Fig.29

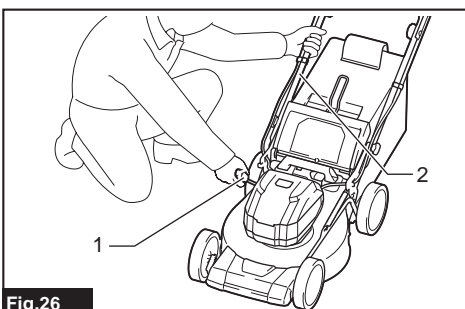


Fig.26

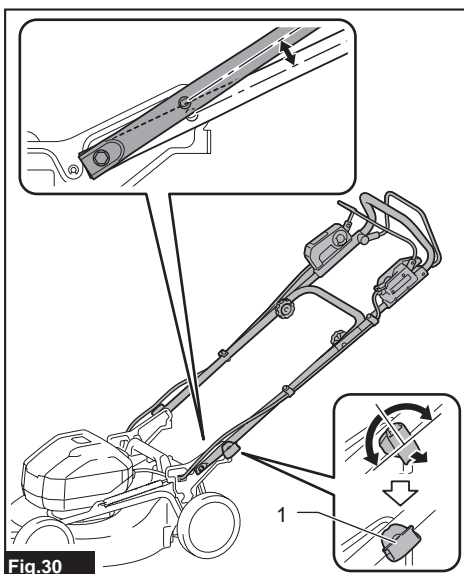


Fig.30

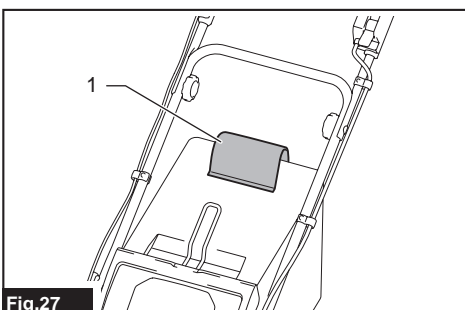


Fig.27

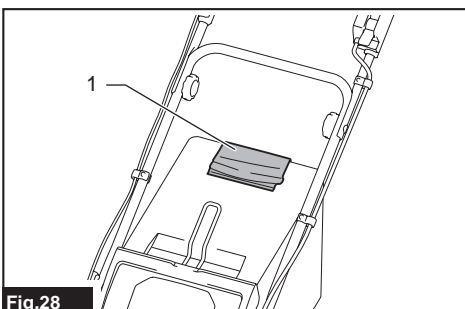


Fig.28

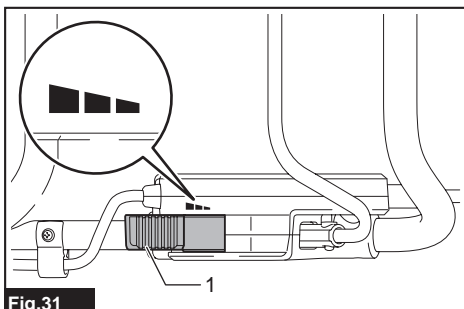


Fig.31

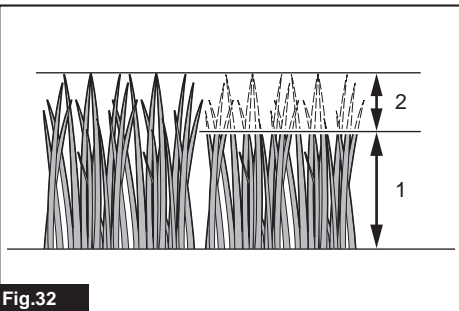


Fig.32

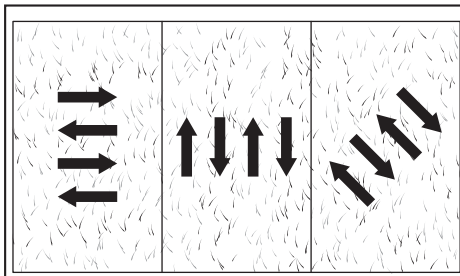


Fig.36



Fig.33

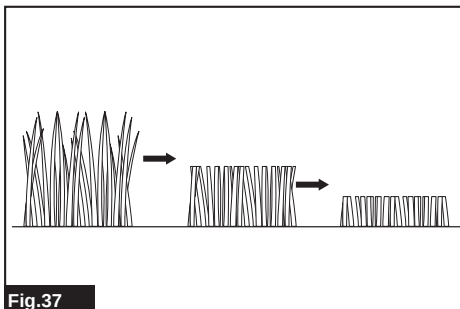


Fig.37

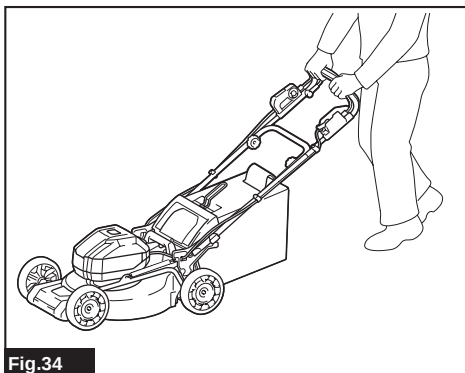


Fig.34

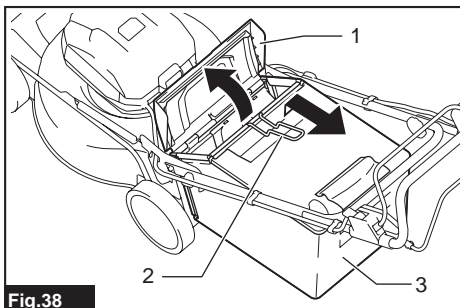


Fig.38

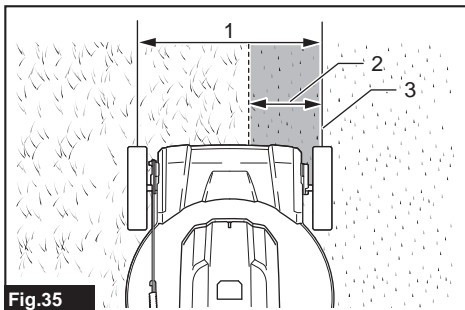


Fig.35

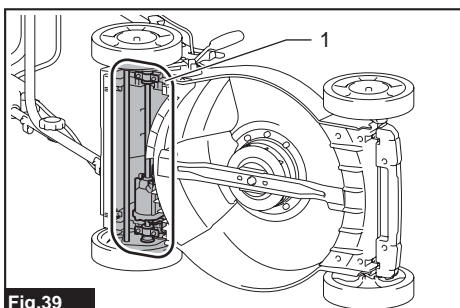


Fig.39

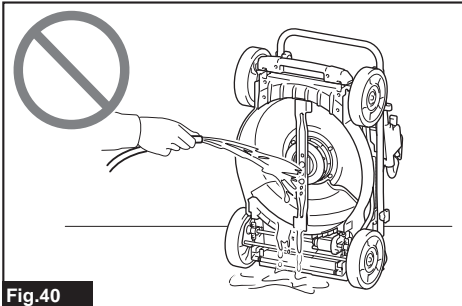
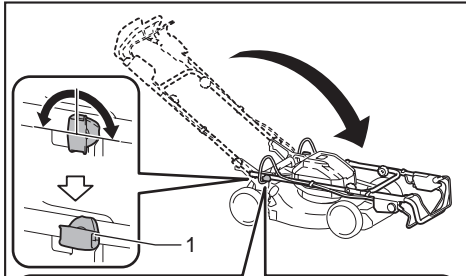


Fig.40



1

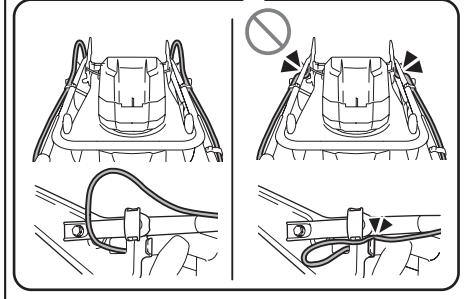


Fig.43

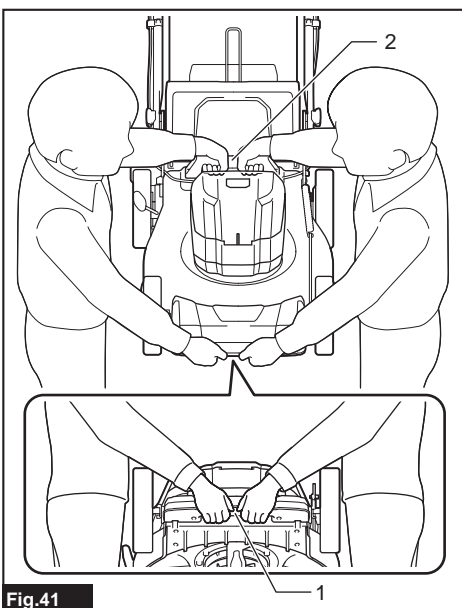


Fig.41

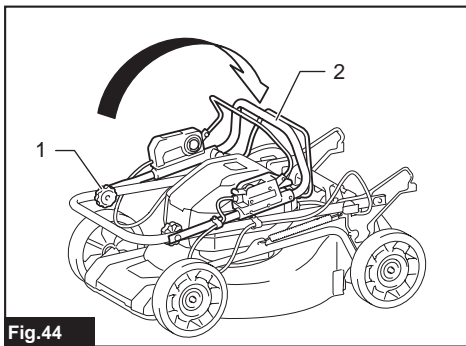


Fig.44

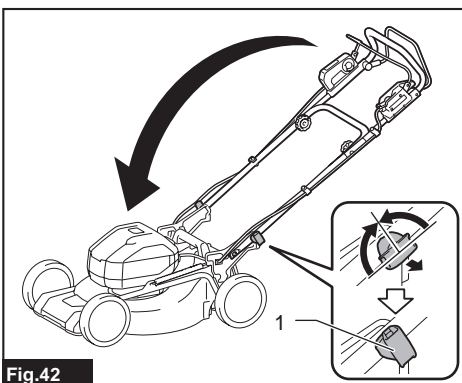


Fig.42

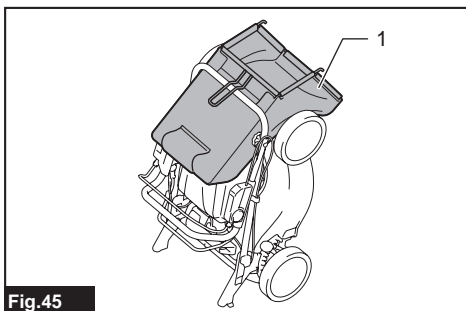


Fig.45

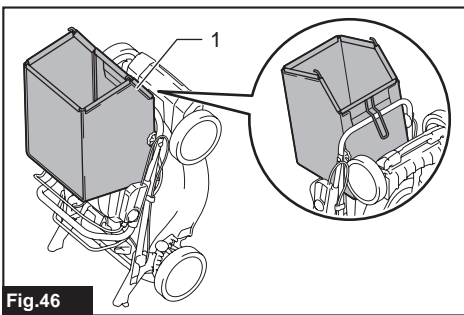


Fig.46

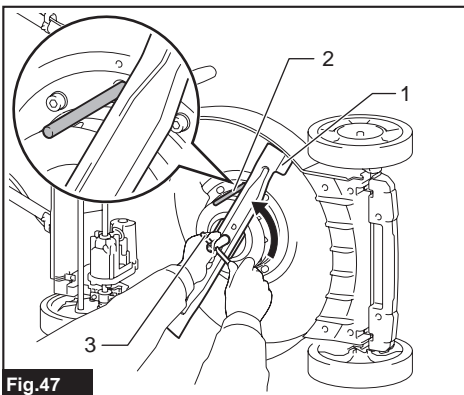


Fig.47

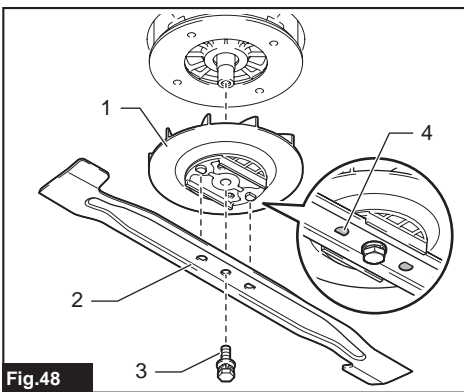


Fig.48

SPECIFICATIONS

Model:		LM003J	LM004J
Mowing width (blade diameter)		480 mm	534 mm
No load speed	Normal mode	3,200 min ⁻¹	2,800 min ⁻¹
	Soft no-load mode	2,500 - 3,200 min ⁻¹	2,300 - 2,800 min ⁻¹
	Noise reduction mode	2,500 min ⁻¹	2,300 min ⁻¹
Part number of replacement mower blade	Straight mower blade	191V97-3	191V96-5
	Straight mower blade *1	-	191W87-2
	Mulching blade	191Y64-6	191Y65-4
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,670 mm to 1,745 mm W: 550 mm H: 965 mm to 1,075 mm	L: 1,740 mm to 1,810 mm W: 595 mm H: 970 mm to 1,080 mm
	when stored (without grass basket)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Traveling speed		1.5 - 6.5 km/h	
Rated voltage		D.C. 57.6 V - 64 V max	
Net weight	30.9 - 33.8 kg	31.5 - 34.6 kg	
Protection degree	IPX4		

*1. Mower blade for more efficient collection of grass.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL6440 / BL64100
Charger	DC64WA

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

⚠ WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Do not expose to moisture.
	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m.



Never put your hands and feet near the mower blade under the mower. Mower blades continue to rotate after the motor is switched off.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Electrical hazard. Contact with water can cause electric shock.



Do not pour water.



Only for EU countries
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!
In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.

Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-3:

Model LM003J

Measured sound power level (L_{WA}) : 91 dB (A)
Guaranteed sound power level (L_{WA}) : 94 dB (A)
Sound pressure level (L_{pA}) : 82 dB (A)
Uncertainty for sound pressure level (K) : 3 dB (A)

Model LM004J

Measured sound power level (L_{WA}) : 91 dB (A)
Guaranteed sound power level (L_{WA}) : 94 dB (A)
Sound pressure level (L_{pA}) : 82 dB(A)
Uncertainty for sound pressure level (K) : 3 dB(A)

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: Wear ear protection.

⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-4-3:

Model LM003J

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model LM004J

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

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.

Cordless Lawn Mower Safety Warnings

1. **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.
2. **Thoroughly inspect the area for wildlife where the lawnmower is to be used.** Wildlife may be injured by the lawnmower during operation.

3. 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.
4. 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.
5. Check the grass catcher frequently for wear or deterioration. A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
6. 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.
7. Keep all cooling air inlets clear of debris. Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
8. 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.
9. While operating the lawnmower, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.
15. 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

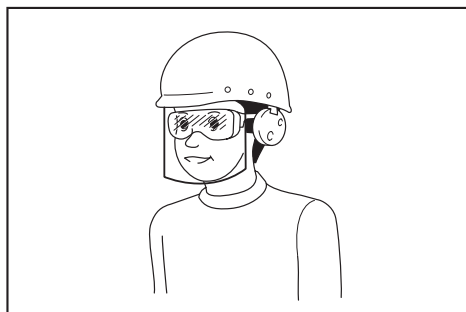
Save all warnings and instructions for future reference.

Training

1. Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the mower.
2. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the mower. Local regulations can restrict the age of the operator.
3. Never operate the mower while people, especially children, or pets are nearby.
4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. Children should be supervised to ensure that they do not play with the mower.
6. Physical condition - Do not operate mower while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.

Preparation

1. While operating the mower, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the mower when barefoot or wearing open sandals. Avoid wearing clothing or jewelry that is loose fitting or that has hanging cords or ties. They can be caught in moving parts.
2. Before use, always visually inspect the mower for damaged, missing or misplaced guards or shields.
3. Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop mower if anyone enters the area.
4. Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

5. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
6. Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before mowing to prevent personal injury or damage to the mower.
7. Objects struck by the mower blade can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each mowing.
8. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
9. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Operation

1. **Do not overreach. Keep the balance at all times.** Always be sure of the footing on slopes. Walk, never run.
2. Stop the mower and turn off the machine, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - whenever you leave the mower,
 - before clearing blockages or unclogging chute,
 - before checking, cleaning or working on the mower,
 - after striking a foreign object. Inspect the mower for damage and make repairs before restarting and operating the mower,
 - whenever the mower starts vibrating abnormally.
3. Never operate the mower with defective guards or shields, or without safety devices, for example deflectors and/or grass basket, in place.
4. Avoid using the mower in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.
5. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the mower.
6. Operate the mower only in daylight or in good artificial light.
7. Switch on the mower carefully according to instructions and with feet well away from the blade(s).
8. Take care against injury to feet and hands from the mower blades.
9. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
10. Mow across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not mow excessively steep slopes.
11. Use extreme caution when reversing or pulling the mower towards you.
12. Stop the blade(s) if the mower has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the mower to and from the area to be used.

13. **Do not tilt the mower when switching on the motor, except if the mower has to be tilted for starting.** In this case, do not tilt it more than absolutely necessary and lift only the part, which is away from the operator. Always ensure that both hands are in the operating position before returning the mower to the ground.
14. Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
15. **Do not transport the mower while the mower is turned on.**
16. Avoid operating the mower in wet grass.
17. Always keep a firm hold on the handle.
18. Don't grasp the exposed cutting blades or cutting edges when picking up or holding the mower.
19. Keep hands and feet away from rotating blades. Caution - Blades coast after the mower is switched off.
20. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the mower. Then inspect the mower.
21. Never attempt to make cutting height adjustments while mower is running if the mower has cutting height adjustment feature.
22. Release switch lever and wait for blade rotation to stop before crossing driveways, walks, roads, and any gravel-covered areas. Also turn off the machine if you leave the mower, reach to pick up or remove something out of your way, or for any other reason that may distract you from what you are doing.
23. If the mower strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the mower, release the switch lever and wait until the blade comes to a complete stop.
 - Remove the battery cartridge.
 - Thoroughly inspect the mower for any damage.
 - Replace the blade if it is damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the mower.
24. Do not start the mower when standing in front of the discharge opening.
25. If the mower starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
26. Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blade when crossing gravel surfaces.
27. **Do not pull the mower backwards unless absolutely necessary.** When you are compelled to back the mower from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
28. **Shut the motor off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher.** Beware that the blades coast after turn off.

29. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
30. Do not submerge the machine into a puddle.
31. When operating the machine, pay attention to piping and wiring.

Maintenance and storage

1. Replace worn or damaged parts for safety. Use only genuine replacement parts and accessories.
2. Inspect and maintain the mower regularly.
3. When not in use, store the mower out of the reach of children.
4. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
5. Check the grass basket frequently for wear or deterioration. For storage, always make sure the grass basket is empty. Replace a worn grass basket with a new factory replacement for safety.
6. Use only the manufacturer genuine blades specified in this manual.
7. Be careful during adjustment of the mower to prevent entrapment of the fingers between moving blades and fixed parts of the mower.
8. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
9. Always allow the mower to cool down before storing.
10. When servicing the blades be aware that, even though the power source is switched off, the blades can still be moved.
11. Never remove or tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Never do anything to interfere with the intended function of a safety device or to reduce the protection provided by a safety device.
12. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
13. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.

Battery tool use and care

1. 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.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. 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.
4. 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.

5. 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.
6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. 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.

Electrical and battery safety

1. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
2. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
3. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
4. Do not charge the battery outdoors.
5. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
6. Do not replace the battery in the rain.
7. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
8. After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
9. Do not replace the battery with wet hands.
10. Avoid dangerous environment. Don't use the machine in dump or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
11. If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

Service

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near a high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the battery cartridges are removed before carrying out any work on the machine. Failure to remove the battery cartridges may result in serious personal injury from accidental start-up.

WARNING: Never start the mower unless it is completely assembled. Operation of the machine in a partially assembled state may result in serious personal injury from accidental start-up.

Installing the handle

NOTICE: When installing the handles, be careful not to pinch the cord between the handles. If the cord is damaged, the mower switch may not work.

1. Align the hole in the lower handle with the hole in the upper handle, then insert the bolt from outside, and then tighten the thumb nut from inside. Perform the same procedure on the other side.

- Fig.1: 1. Bolt 2. Thumb nut 3. Lower handle
4. Upper handle

2. Turn the knob 90° while pulling the knob on the lower handle to release the locking pin. Perform the same procedure on the other side. Raise the handle, and then turn the knob on both sides 90°. Make sure that the knobs are securely fixed.

- Fig.2: 1. Knob

NOTE: Supporting the handle makes it easier to release the locking pin when pulling the knob.

NOTE: When turning the knob, be careful not to get the cord caught in the knob.

- Fig.3: 1. Knob

Removing the mulching plug

1. Open the rear cover.

- Fig.4: 1. Rear cover

2. Lift up the mulching plug slightly, and then remove it.

- Fig.5: 1. Mulching plug

Assembling the grass basket

1. Pick up the upper clip of the grass basket.

- Fig.6: 1. Upper clip

2. Insert the frame into the grass basket as far as it will go while holding the handle of the frame.

- Fig.7: 1. Handle

NOTICE: Do not insert the handle into the grass basket. Be sure to insert the frame along the stitch of the grass basket.

3. Make sure that there is no sagging on the corners of the grass basket.

- Fig.8

4. Open the upper clip, and attach it to the frame.

- Fig.9

5. Attach all the other clips as shown in the figure. Make sure that all the clips are securely attached to the frame.

- Fig.10: 1. Clip

Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.

- Fig.11: 1. Rear cover

2. Hold the handle of the grass basket, and then hook the grass basket on the rod of the mower body as shown in the figure.

- Fig.12: 1. Grass basket 2. Handle 3. Rod

To remove the grass basket, open the rear cover, and then remove the grass basket by holding the handle.

Attaching the mulching plug

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket.

- Fig.13: 1. Rear cover 2. Grass basket

2. Attach the mulching plug by pushing it as far as it will go so that the protrusions on the mulching plug fit into the holes on the machine.

- Fig.14: 1. Mulching plug 2. Protrusion

Installing or removing the discharge chute

To install the discharge chute, follow the steps below.

1. Open the rear cover, and then remove the grass basket and mulching plug.

2. Hook the holes on the discharge chute to the protrusions on the mower body as shown in the figure.

- Fig.15: 1. Discharge chute 2. Protrusion

To remove the discharge chute, open the rear cover, and then remove the discharge chute.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the machine before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Hold the machine and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the machine and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the machine and battery cartridge and a personal injury.

CAUTION: Make sure that you lock the battery cover before use. Otherwise, mud, dirt, or water may cause damage to the product or the battery cartridge.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

CAUTION: Hold the battery cover firmly when installing or removing the battery cartridge.

To install the battery cartridge;

1. Pull up the locking lever, and then open the battery cover.

- Fig.16: 1. Battery cover 2. Locking lever

2. Hold the battery cartridge in the upright position with the indicator lamps facing forward. Insert the battery cartridge into the machine until it is latched with the battery lock lever.

- Fig.17: 1. Indicator lamps 2. Battery lock lever

NOTE: Pushing the battery vertically from above makes the machine harder to move and makes it easier to install the battery.

- Fig.18

3. Close the battery cover and push it until it is latched with the locking lever.

To remove the battery cartridge:

1. Pull up the locking lever and open the battery cover.
2. Push the battery lock lever, and then pull out the battery cartridge from the machine.

► Fig.19: 1. Battery lock lever 2. Battery cartridge

3. Close the battery cover.

Machine / battery protection system

The machine is equipped with a machine/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend machine and battery life. The machine will automatically stop during operation if the machine or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the machine or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops and the main power lamp blinks in green. In this situation, turn the machine off and stop the application that caused the machine to become overloaded. Then turn the machine on to restart.

Overheat protection

If the machine or battery cartridge is overheated, the machine stops automatically. When the machine is overheated, the main power lamp lights up in red. When the battery cartridge is overheated, the main power lamp blinks in red. Let the machine and/or battery cool down before turning the machine on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the machine stops automatically and the main power lamp blinks in red.

In this case, remove the battery from the machine and charge the battery cartridge or change the battery cartridge to fully charged one.

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the machine and allows the machine to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the machine has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the machine off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

NOTICE: If the machine stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.20: 1. Battery indicator

When the remaining battery capacity gets low, the battery indicator blinks on the applicable battery side. By further use, the machine stops and the battery indicator lights up. In this situation, charge the battery cartridge.

Indicating the remaining battery capacity

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.21: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	■	75% to 100%
■ ■ ■	□		50% to 75%
■ ■ □ □			25% to 50%
■ □ □ □			0% to 25%
□ □ □ □			Charge the battery.
■ ■ □ □ ↑ ↓			The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

Control panel

The control panel has the main power switch and the mode switching button.

► Fig.22: 1. Soft no-load mode lamp 2. Noise reduction mode lamp 3. Mode switching button 4. Main power lamp 5. Main power switch

Main power switch

⚠ WARNING: Always turn off the main power switch when not in use.

To turn on the machine, press the main power switch. The main power lamp lights up in green. To turn off the machine, press the main power switch again.

NOTE: If the main power lamp lights up in red or blinks in red or green, refer to the instructions for machine/battery protection system.

NOTE: This machine employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch lever and drive lever (if equipped) are not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

Mode switching button

You can switch the operating mode by pressing the mode switching button. When the machine is turned on, the machine starts up in the normal mode.

Refer to the table below for each mode.

Mode	Lamp	Description
Normal mode	Both the soft no-load mode lamp and noise reduction mode lamp are off.	The machine works in the normal mode.
Soft no-load mode	The soft no-load mode lamp lights up in green.	You can minimize a start-up shock and start the machine smoothly.
Noise reduction mode	The noise reduction mode lamp lights up in green.	You can decrease the noise at mowing.

Switch action

⚠ WARNING: Before installing the battery cartridge, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the original position when released. Operating the machine with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

NOTE: The mower does not start without pressing the switch button even the switch lever is pulled.

NOTE: Mower may not start due to the overload when you try to mow long or dense grass at a time. Increase the mowing height in this case.

This machine is equipped with the switch button. If you notice anything unusual with the switch button, stop the operation immediately and have it checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

1. Install the battery cartridge, and then close the battery cover.

2. Press the main power switch.

NOTE: The main power lamp blinks in green if you press the main power switch while pulling the switch lever. Release the switch lever before pressing the main power switch.

3. Pull the switch lever toward you while holding down the switch button. Release the switch button when the motor starts running.

► Fig.23: 1. Switch button 2. Switch lever

4. While holding the switch lever, push the drive lever forward and hold it to drive the rear wheels.

► Fig.24: 1. Drive lever

NOTE: You can drive the rear wheels by pushing the drive lever forward and hold it without pulling the switch lever.

5. Release the drive lever and the switch lever to stop the machine.

Adjusting the mowing height

⚠ WARNING: Never put your hand or leg under the mower body when adjusting the mowing height.

⚠ WARNING: Always make sure that the lever fits in the groove properly before operation.

The mowing height can be adjusted in the range of between 20 mm and 100 mm.

Turn off the machine, and then pull the mowing height adjusting lever outward of the mower body and move it to your desired mowing height.

► Fig.25: 1. Mowing height adjusting lever

The table below shows the relationship between the number on the mower body and the approximate mowing height.

Number	Mowing height
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Hold the lower handle with one hand, and then move the mowing height adjusting lever with the other hand.

► Fig.26: 1. Mowing height adjusting lever 2. Lower handle

NOTE: The mowing height figures should be used just as a guideline. Depending on the conditions of the lawn or the ground, the actual lawn height may become slightly different from the set height.

NOTE: Try a test mowing of grass in a less conspicuous place to get your desired height.

Grass level indicator

Grass level indicator shows the volume of mowed grass. When the grass basket is not full, the indicator floats while the blades are running.

► Fig.27: 1. Grass level indicator

When the grass basket is almost full, the indicator does not float while the blades are running. In this case, stop the operation immediately and empty the basket.

► Fig.28: 1. Grass level indicator

NOTE: This indicator is a rough guide. Depending on the conditions of inside of the basket, this indicator may not work properly.

Adjusting the handle height

The handle height can be adjusted in two levels.

1. Hold the lower handle, and then turn the knob 90° while pulling the knob on the lower handle to release the locking pin. Perform the same procedure on the other side.

► Fig.29: 1. Lower handle 2. Knob

NOTE: Supporting the handle makes it easier to release the locking pin when pulling the knob.

2. Adjust the handle height, and then turn the knob on both sides 90°. Make sure that the knobs are securely fixed.

► Fig.30: 1. Knob

Adjusting the traveling speed

► Fig.31: 1. Speed lever

The traveling speed can be adjusted with the speed lever. To decrease the speed, pull the lever toward you, and to increase the speed, turn the lever forward.

Using mulching plug

The mulching plug allows you to return the cut grass to the ground without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the mulching plug, be sure to remove the grass basket or discharge chute.

NOTICE: When using the machine with the mulching plug, make sure that the total length of grass after cutting is 30 mm or more, and the cut length is 15 mm or less.

► Fig.32: (1) 30 mm or more (2) 15 mm or less

Using the discharge chute

The discharge chute allows you to discharge the cut grass to the ground from the right side of the machine without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine with the discharge chute, be sure to remove the grass basket and mulching plug.

Using the rear discharge

Using the rear discharge allows you to discharge the cut grass to the ground from the rear side of the machine without gathering the cut grass in the grass basket. When you operate the machine using the rear discharge, be sure to remove the mulching plug, and grass basket or discharge chute, and close the rear cover.

Electronic function

The machine is equipped with the electronic functions for easy operation.

- Soft start at driving
The soft-start function minimizes start-up shock, and makes the machine start smoothly.
- Electric brake
This machine is equipped with an electric brake. If the machine consistently fails to quickly stop the mower blades after releasing the switch lever, have the machine serviced at Makita Authorized Service Center.

OPERATION

Mowing

⚠ WARNING: Before mowing, clear away sticks and stones from mowing area. Furthermore, clear away any weeds from mowing area in advance.

⚠ WARNING: Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when operating the mower.

⚠ CAUTION: If the cut grass or foreign object blocks up inside of the mower body, be sure to remove the battery cartridges and wear gloves before removing the grass or foreign object.

NOTICE: Use this machine for mowing lawn only. Do not mow weeds with this machine.

► Fig.33

Firmly hold the handle with both hands when mowing. The mowing speed guideline is approximately 7 to 14 meters per 10 seconds.

► Fig.34

NOTE: When cutting long lawn or dense lawn, if the unevenness in the length of lawn or poor finish is found after mowing, or decrease of the motor speed is found during mowing, decrease the mowing speed lower than recommended in this manual, or raise the mowing height.

The center lines of the front wheels are guidelines to mowing width. Using the center lines as guidelines, mow in strips. Overlap by one half to one third the previous strip to mow the lawn evenly.

► Fig.35: 1. Mowing width 2. Overlapping area
3. Center line

Change the mowing direction each time to prevent the grass grain pattern from forming in just one direction.

► Fig.36

Periodically check the grass basket for mowed grass. Empty the grass before it becomes full. Before every periodical check, be sure to stop and turn off the machine.

NOTICE: Using the mower with the grass basket full prevents smooth blade rotation and places an extra load on the motor, which may cause breakdown.

Mowing long lawn

Do not try to cut long lawn all at once. Instead, mow the lawn in steps. Leave a day or two between mowings until the lawn becomes evenly short.

► Fig.37

NOTE: Mowing long lawn to short length all at once may cause the lawn to die. The cut lawn may also block up inside of the mower body.

NOTE: If the unevenness in the length of lawn or poor finish is found after mowing, or decrease of the motor speed is found during mowing, decrease the mowing speed, or raise the mowing height.

Emptying the grass basket

⚠WARNING: To reduce a risk of accident, regularly check the grass basket for any damage or weakened strength. Replace the grass basket if necessary.

1. Release the switch lever and drive lever.
2. Turn off the machine.
3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.
4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

⚠WARNING: Always be sure that the battery cartridges are removed from the machine before storing or carrying the machine or attempting to perform inspection or maintenance.

⚠WARNING: Wear gloves when performing inspection or maintenance.

⚠WARNING: Always wear the safety goggles or safety glasses with side shields when performing inspection or maintenance.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

Maintenance

1. Remove the battery cartridge, and then close the battery cover.
2. Put the mower on its side. Clean grass clippings accumulated on the underside of mower deck.
3. Pour water toward the bottom of the machine to which the blade is attached.

NOTICE: Do not wash the machine with high pressure water.

4. Check all nuts, bolts, screws, etc. for tightness.
5. Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Damaged or missing parts should be repaired or replaced.
6. Store the mower in a safe place out of the reach of children.

NOTICE: Do not pour water to the area shown in the figure. Pouring water to the motor unit may cause a malfunction of the machine.

► Fig.39: 1. Area where water should not be poured

NOTICE: Do not pour water on the machine while the machine is in the upright position as shown in the figure. If the machine is in the upright position, water may pour down the motor unit, and cause a malfunction of the machine.

► Fig.40

Carrying the mower

⚠CAUTION: Before carrying the mower, make sure that the battery cartridges are removed.

When carrying the mower, hold the rear grip and the lower holding part at the front of the machine with two people as shown in the figure.

► Fig.41: 1. Lower holding part 2. Rear grip

Storing

⚠CAUTION: When putting the machine in the upright position, place the machine on a flat and stable surface. If the machine is placed on an unstable surface, the machine may fall over and cause an injury.

Store mower indoors in a cool, dry and locked place. Don't store the mower and charger in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C.

1. Remove the battery cartridge.
2. Turn the knob 90° while pulling the knob on the lower handle to release the locking pin. Perform the same procedure on the other side, and then fold the handle.

► Fig.42: 1. Knob

NOTE: Supporting the handle makes it easier to release the locking pin when pulling the knob.

3. Turn the knob on both sides 90°. Make sure that the knobs are securely fixed.

► Fig.43: 1. Knob

NOTICE: Be careful not to pinch the cords when folding the handle.

4. Loosen the thumb nuts on both sides, and then fold the upper handle as shown in the figure.

► Fig.44: 1. Thumb nut 2. Upper handle

5. Place the machine in the upright position.

NOTE: When putting the mower in the upright position, do not hold the handle only, but hold the mower body and handle.

6. Store the grass basket as shown in the figure.

► Fig.45: 1. Grass basket

► Fig.46: 1. Grass basket

Removing or installing the mower blade

⚠ WARNING: The blade coasts for a few seconds after releasing the switch. Do not start any operation until the blade comes to a complete stop.

⚠ WARNING: Always remove the battery cartridges when removing or installing the blade. Failure to remove the battery cartridges may cause a serious injury.

⚠ WARNING: Always wear gloves when handling the blade.

Removing the mower blade

1. Put the mower on its side so that the mowing height adjusting lever comes to the upper side.

2. To lock the blade, insert the pin into the hole on the mower body as far as it will go.

3. Turn the bolt counterclockwise with box wrench 17.

► **Fig.47:** 1. Mower blade 2. Pin 3. Box wrench

4. Remove the bolt, and then mower blade.

► **Fig.48:** 1. Blade support 2. Mower blade 3. Bolt 4. Protrusion

NOTICE: When installing the mower blade, make sure that the protrusions on the blade support fit in the holes in the mower blade.

Installing the mower blade

⚠ WARNING: Install the mower blade carefully. It has a top/bottom facing.

⚠ WARNING: Tighten the bolt clockwise firmly to secure the blade.

⚠ WARNING: Make sure that the mower blade and all the fixing parts are installed correctly and tightened securely.

⚠ WARNING: When you replace the blades, always follow the instructions provided in this manual.

NOTICE: After installing the mower blades, remove the pin from the mower body.

To install the mower blades, perform the removal procedure in reverse.

TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to disassemble the machine. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Mower does not start.	Battery cartridge is not installed.	Install charged battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	Cutting height is too low.	Increase the cutting height.
	Cut grass is clogged in the mower.	Remove the clogged grass from the mower.
Motor does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Mower blade does not rotate: ⇒ stop the mower immediately!	Foreign object such as a branch is jammed near the blade.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the mower immediately!	Blade is imbalanced, excessively or unevenly worn.	Replace the blade.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita machine specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Mower blade
- Makita genuine battery and charger

NOTE: Some items in the list may be included in the product package as standard accessories. They may differ from country to country.

TEHNIČNI PODATKI

Model:		LM003J	LM004J
Širina košnje (premer rezila)		480 mm	534 mm
Hitrost brez obremenitve	Običajni način	3.200 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
	Način mehkega zagona brez obremenitve	2.500 – 3.200 min ⁻¹	2.300 – 2.800 min ⁻¹
	Način za zmanjševanje hrupa	2.500 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Številka dela nadomestnega rezila kosilnice	Ravno rezilo kosilnice	191V97-3	191V96-5
	Ravno rezilo kosilnice *1	-	191W87-2
	Rezilo za zastiranje	191Y64-6	191Y65-4
Mere (D x Š x V)	v času uporabe	D: 1.670 mm do 1.745 mm Š: 550 mm V: 965 mm do 1.075 mm	D: 1.740 mm do 1.810 mm Š: 595 mm V: 970 mm do 1.080 mm
	v času shranjevanja (brez koša za travo)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Hitrost		1,5 – 6,5 km/h	
Nazivna napetost		D.C. od 57,6 V do najv. 64 V	
Neto teža		30,9 – 33,8 kg	31,5 – 34,6 kg
Stopnja zaščite		IPX4	

*1. Rezilo kosilnice za učinkovitejše zbiranje trave.

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL6440 / BL64100
Polnilnik	DC64WA

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

▲ OPOZORILO: Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

Simboli

Naslednji simboli se lahko uporablajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.

 Ne izpostavljajte vlagi.

 Potrebna je posebna pozornost in previdnost.

 Preberite navodila za uporabo.

 Nevarnost; pazite se letečih predmetov.

 Razdalja med orodjem in osebam v bližini mora biti najmanj 15 m.



Nikoli ne približujte rok in nog rezilu kosilnice pod kosilnico. Rezila kosilnice se še vedno vrtijo, ko izključite motor.



Opozorilo: pred vzdrževanjem odklopite akumulator.



Nevarnost električnega toka. Stik z vodo lahko povzroči električni šok.



Ne polivajte z vodo.



Samo za države EU
Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi imajo lahko uporabljena električna in elektronska oprema, akumulatorji in baterije negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi.

Električnih in elektronskih naprav ali baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke! Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi, o akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter njeno uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje zbirati ločeno ter dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja. To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.

Zajamčena raven zvočne moči v skladu z direktivo EU o hrupu na prostem.

Raven zvočne moči v skladu z avstralskim predpisom o nadzoru hrupa NSW

Predvidena uporaba

Stroj je namenjen košnji trave.

Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-4-3:

Model LM003J

Izmerjena raven zvočne moči (L_{WA}): 91 dB (A)
Zajamčena raven zvočne moči (L_{WA}): 94 dB (A)

Raven zvočnega tlaka (L_{PA}): 82 dB (A)

Odstopanje za raven zvočnega tlaka (K): 3 dB (A)

Model LM004J

Izmerjena raven zvočne moči (L_{WA}): 91 dB (A)

Zajamčena raven zvočne moči (L_{WA}): 94 dB (A)

Raven zvočnega tlaka (L_{PA}): 82 dB (A)

Odstopanje za raven zvočnega tlaka (K): 3 dB (A)

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

▲OPOZORILO: Uporabljajte zaščito za sluš.

▲OPOZORILO: Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

▲OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN62841-4-3:

Model LM003J

Emisije vibracij (a_h): 2,5 m/s² ali manj
Odstopanje (K): 1,5 m/s²

Model LM004J

Emisije vibracij (a_h): 2,5 m/s² ali manj
Odstopanje (K): 1,5 m/s²

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

▲OPOZORILO: Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

▲OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

Izjava o skladnosti ES

Samoa za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Spoštna varnostna opozorila za električno orodje

▲OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila ter navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so priloženi temu električnemu orodju. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

Varnostna opozorila za akumulatorsko kosilnico

- Kosilnice ne uporabljajte ob slabem vremenu, še posej, kadar obstaja nevarnost udara strele. S tem zmanjšate tveganje, da v vas udari strela.
- Dobro poglejte, ali so na območju, kjer boste kosilnico uporabljali, kakšne divje živali. S kosilnico lahko med delom poškodujete divje živali.
- Dobro pregledjte območje, kjer boste kosilnico uporabljali, in odstranite vse kamenje, veje, žice, kosti in druge tujke. Z letečimi predmeti se lahko poškodujete.
- Kosilnico pred uporabo vedno pregledjte, da preverite, ali sta rezilo ali sklop rezila škarji obrabljenia ali poškodovana. Obrabljeni ali poškodovani deli povečajo tveganje poškodb.
- Redno pregledujte lovilnik za travo, ali je obrabljen ali razpadla. Obrabljen ali poškodovan lovilnik za travo lahko poveča tveganje telesnih poškodb.
- Ščitniki morajo biti vedno nameščeni. Ščitniki morajo delovati pravilno in biti pravilno nameščeni. Ščitnik, ki je zrahljan, poškodovan ali ne deluje pravilno lahko povzroči telesne poškodbe.
- Poskrbite, da se na dovodi hladilnega zraka ne bo zadrževala umazanija. Zamašeni dovodi zraka in umazanija lahko povzročijo pregretje ali tveganje požara.
- Med delom s kosilnico vedno nosite zaščitno obutev z nedrečimi podplati. Kosilnice ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprte sandale. Tako zmanjšate možnost poškodbe stopal zaradi stika z rezilom, ki se premika.
- Med delom s kosilnico vedno nosite dolge hlače. Izpostavljena koža poveča možnost poškodb z letečimi predmeti.
- Kosilnice ne uporabljajte za košnjo mokre trave. Hodite, ne tecite. S tem zmanjšate nevarnost zdrsja in padca, ki lahko povzročita telesne poškodbe.
- Kosilnice ne uporabljajte na izredno strmih pobočjih. S tem zmanjšate nevarnost izgube nadzora, zdrsja in padca, ki lahko povzročita telesne poškodbe.
- Pri delu na pobočjih si vedno zagotovite trden oprijem na podlagi, vedno delajte prečno po pobočju, nikoli navzgor ali navzdol in bodite izjemno previdni pri menjavi smeri. S tem zmanjšate nevarnost izgube nadzora, zdrsja in padca, ki lahko povzročijo telesne poškodbe.
- Bodite izjemno previdni, ko kosilnico premikate vzvratno ali jo vlečete proti sebi. Vedno bodite pozorni na svojo okolico. Tako med uporabo zmanjšate tveganje spotika.
- Ne dotikajte se rezil ali drugih nevarnih premikajočih se delov, ko se ti še premikajo. Tako zmanjšate tveganje poškodb z deli, ki se premikajo.

- Pri odstranjevanju zagozdenega materiala ali čiščenju kosilnice preverite, ali so vsa stikalci za vklop/izklop izključena in da je akumulatorska baterija odklopljena. Nenameren zagon kosilnice lahko privede do hudih telesnih poškodb.

SHRANITE TA NAVODILA.

▲OPOZORILO: NE dovolite, da bi zaradi udobjejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja.

ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

▲OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

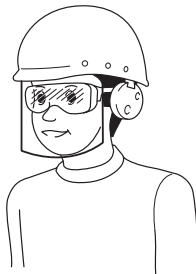
Usposabljanje

- Pozorno preberite navodila. Seznanite se s funkcijami za upravljanje in pravilno uporabo kosilnice.
- Nikoli ne dovolite uporabe kosilnice otrokom ali osebam, ki niso seznanjeni z navodili. Lokalni predpisi lahko omejijo starost uporabnika naprave.
- Nikoli ne uporabljajte kosilnice v bližini ljudi, zlasti otrok ali hišnih ljubljenčkov.
- Upoštevajte, da je upravljavec ali uporabnik odgovoren za nesrečo ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Zagotovite ustrezni nadzor otrok in preprečite igranje s kosilnico.
- Fizično stanje – ne uporabljajte kosilnice, kadar ste pod vplivom drog, alkohola ali kakršnih koli zdravil.

Priprava

- Med delom s kosilnico vedno nosite ustrezno obutev in dolge hlače. Kosilnice ne uporabljajte, ko ste bosi ali nosite odprte sandale. Ne nosite oblačil ali nakita, ki so ohlapna ali imajo viseče vrvice ali pentlje. Lahko se zataknijo v gibljive dele.
- Preden začnete uporabljati kosilnico, preverite, da ni poškodovana in ji ne manjkajo nobena varovala in ščitniki oz. so ti ustrezno nameščeni.
- Pred košnjo se prepričajte, da v območju košnje ni drugih oseb. Če kdor koli vstopi v območje, ustavite kosilnico.

- Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči. Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

- Pred uporabo skrbno preverite rezila ali vijke rezil glede obrabe, razpok ali poškodb. Takoj zamenjajte počena ali poškodovana rezila ali vijke rezil.
- Pred kočnjo iz delovnega območja odstranite tujke, kot so kamni, žice, steklenice, kosti in velike palice, da preprečite telesne poškodbe ali poškodbe kosičnice.
- Predmeti, ob katere zadene rezilo, lahko povzročijo hude telesne poškodbe oseb. Pred vsako kočnjo je treba trato vedno skrbno pregledati in z nje odstraniti vse predmete.
- Osredotočite se na luknje, praske, vdolbine, kamne ali druge skrite predmete. Delo na neravnem terenu lahko povzroči drsenje in padec. Visoka trava lahko prikrije ovire.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Uporaba zaščitne opreme (npr. protiprašna maska, nedrseči zaščitni čevlji, trdo pokrivalo ali zaščita za sluh) v primernih pogojih bo zmanjšala možnost telesnih poškodb.

Uporaba

- Ne segajte predaleč. Vsakej pazite na to, da ohranite ravnotežje. Pri hoji po pobočjih bodite vedno previdni. Hodite, ne tecite.
- Ustavite kosičnico in izklopite stroj ter se prepričajte, da so se vsi premični deli popolnoma ustavili:
 - kadar pustite kosičnico nenadzorovano,
 - preden odpravite ovire ali očistite korito,
 - pred pregledom, čiščenjem ali delom na kosičnici,
 - po trku s tujkom. Preden ponovno zaženete in uporabite kosičnico, jo preglejte, da ni poškodovana, in jo popravite,
 - kadar kosičnica začne neobičajno vibrirati.
- Ne uporabljajte kosičnice z okvarjenimi varovali ali ščitniki ali brez varnostnih naprav, npr. deflektorjev, in/ali nameščenega koša za travo.
- Kosičnice ne uporabljajte ob slabem vremenu, še posebej, kadar bliska.
- Med uporabo kosičnice vedno nosite zaščito za oči in robustne čevlje.
- Kosičnico upravljajte samo podnevi ali ob dobiti umetni svetlobi.
- Zaženite kosičnico v skladu z navodili in bodite pozorni, da so vaše noge in roke dovolj oddaljene od rezil/-a.
- Bodite previdni, da si z rezili kosičnice ne poškodujete stopal in dlani.
- Poskrbite, da v odpertih za prezračevanje nikoli ni smeti.
- Kosite prečno po pobočju, nikoli gor in dol. Kadar na pobočjih menjujete smer, bodite izjemno previdni. Ne kosite pri izredno nagnjenih pobočjih.
- Bodite izjemno previdni, ko premikate kosičnico vzvratno ali jo vlecete proti sebi.
- Ustavite rezilo/-a, če morate kosičnico nagniti, kadar se pomikate po netravnih površinah in kadar kosičnico prenašate do območja, ki ga želite pokositi, ali z njega.
- Med zagonom motorja ne nagibajte kosičnice, razen če je to potrebno. V tem primeru kosičnice ne nagibajte več, kot je potrebno, in dvignite samo tisti del, ki je obrnjen stran od upravljavca. Preden postavite kosičnico na tla, se vedno prepričajte, da sta obe roki v delovnem položaju.
- Ne segajte z rokami ali nogami pod vrteče se dele ali v njihovo bližino. Vedno bodite odmaknjeni od odprtine za izmet.
- Med prevozom kosičnice ne sme biti vključena.
- Ne uporabljajte kosičnice za košnjo mokre trave. **Vedno trdno držite ročaj.**
- Kadar dvigujete ali držite kosičnico, ne prijemajte izpostavljenih rezil ali rezalnih robov.
- Ne približujte rok in nog vrtečim se rezilom. Previdno: rezila se po izklopu kosičnice prosto premikajo.
- Če opazite kaj neobičajnega, takoj prenehajte uporabljati kosičnico. Izklopite kosičnico. Nato preglejte kosičnico.
- Če ima kosičnica funkcijo nastaviteve višine za rezanje, nikoli ne poskušajte prilagajati višine za rezanje, ko je kosičnica vklopljena.
- Preden prečkate dovoze, pločnike, ceste in katere koli peščene površine, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo ustavi. Stroj izklopite tudi, če pustite kosičnico nena-dzorovano, sežete, da bi pobrali ali odstranili nekaj s poti, ali iz katerega koli drugega razloga, ki bi lahko preusmeril vašo pozornost.
- Če kosičnica zadene ob tujek, upoštevajte naslednja navodila:
 - Ustavite kosičnico, sprostite preklopno ročico in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi.
 - Odstranite akumulatorsko baterijo.
 - Natančno preglejte kosičnico in preverite morebitne poškodbe.
 - Če je rezilo kakor koli poškodovano, ga zamenjajte. Pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo kosičnice popravite vse poškodbe.

24. Ne zaganjajte kosičnice, kadar stojite pred odprtino za izmet.
25. Če začne kosičnica neobičajno vibrirati (takoj preglejte):
 - preglejte glede poškodb,
 - zamenjajte ali popravite vse poškodovane dele,
 - preverite in pritrдite vse razrahljane dele.
26. Ne usmerjajte izvrženega materiala v ljudi. Ne praznите materiala v steno ali drugo oviro. V tem primeru se lahko nameč odbije nazaj v upravlјavca. Zaustavite rezilo, ko peljete čez pesek.
27. Ne vlecite kosičnice vzvratno, če to ni res nujno. Ko morate kosičnico peljati vzvratno, da se izognete ograji ali podobni oviri, glejte na tla in za sabo pred vzvratnim pomikanjem in med njim.
28. Izklopite motor in počakajte, da se rezilo zastavi, preden odstranite lovilnik trave. Bodite previdni, saj se rezila po izklopu še vedno nekaj časa vrtilo.
29. Kadar stroj uporabljate na blatnih tleh, mokrem pobočju ali kraju, na katerem drsi, pazite, da vam ne spodrsne.
30. Stroja ne potapljaljite v lužo.
31. Ko stroj uporabljate, bodite pozorni na vodo-vodno in električno napeljavjo.

Vzdrževanje in shranjevanje

1. Zaradi varnosti zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in pripomočke.
2. Redno pregledujte in vzdržujte kosičnico.
3. Kadar kosičnice ne uporabljate, jo hranite izven dosega otrok.
4. Vse matice, čepi in vijaki naj bodo trdno priviti, da zagotovite varno delovanje naprave.
5. Redno pregledujte koš za travo glede obrabiljenosti ali okvar. Pri shranjevanju se vedno prepričajte, da je koš za travo prazen. Zaradi varnosti obrabljeni koš za travo zamenjajte z novim tovarniškim košem.
6. Uporabljajte samo originalna proizvajalčeva rezila, opredeljena v tem priročniku.
7. Med nastavljanjem kosičnice bodite previdni, da preprečite ujetje prstov med premikajoča se rezila in fiksne dele stroja.
8. Pogosto preverite, ali je vijak za pritrдitev rezila ustrezno zategnjen.
9. Pred shranjevanjem vedno počakajte, da se kosičnica ohladi.
10. Pri servisu rezil upoštevajte, da se lahko rezila še vedno premaknejo, čeprav je napajanje izključeno.
11. Ne odstranjujte ali spreminjajte varnostnih naprav. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje. Ne poskušajte spremintati funkcije, za katero je namenjena varnostna naprava, ali vplivati na zaščito, ki jo ponuja.
12. Stroja ne puščajte zunaj v dežju brez nadzora.
13. Pri shranjevanju stroja se izogibajte neposredni sončni svetlobi in dežju; stroj hranite na mestu, kjer se ne bo segrel ali navlažil.

Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

1. Orodje polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko pomeni nevarnost požara, če ga uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami.
 2. Električno orodje uporabljajte le s posebej označenimi akumulatorskimi baterijami. Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko pomeni nevarnost telesnih poškodb in požara.
 3. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, je ne hranite ob kovinskih predmetih, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi manjši kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključkom. Kratek stik akumulatorskih priključkov lahko povzroči opeklne ali požar.
 4. V neprimernih pogojih lahko iz akumulatorja uhaja tekočina; izogibajte se stiku. Če pride do nenamernega stika, sperite z vodo. Če pride tekočina v stik v očni, takoj poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje ali opeklne.
 5. Ne uporabljajte akumulatorskega sklopa ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno. Delovanje poškodovanih ali spremenjenih akumulatorjev je nepredvidljivo in lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
 6. Akumulatorskega sklopa in orodja ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
 7. Upoštevajte vsa navodila glede polnjenja in akumulatorskih baterij ali orodja ne polnite zunaj določenega temperaturnega obsega. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah, ki so zunaj določenega obsega, lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.
- Električna zaščita in zaščita akumulatorja**
1. Akumulatorja-ev ni dovoljeno metati v ogenj. Celica lahko eksplodira. Preverite lokalne predpise glede morebitnih posebnih navodil za odstranjevanje.
 2. Ne odpirajte ali spreminjajte akumulatorja-ev. Sproščeni elektrolit je koroziven in lahko povzroči poškodbe oči ali kože. Pri zaužitju je lahko strupen.
 3. Akumulatorja ne polnite v dežju ali na mokrih mestih.
 4. Akumulatorja ne polnite na prostem.
 5. Ne dotikajte se polnilnika, vtiča polnilnika in priključkov polnilnika z mokrimi rokami.
 6. Akumulatorja ne menjajte v dežju.
 7. Priključka akumulatorja ne vlažite s tekočino, na primer vodo, prav tako ne potapljaljite akumulatorja. Akumulatorja ne pustite na dežju, prav tako ga ne polnite, uporabljajte ali hranite na mokrem ali vlažnem mestu. Če se priključek zmoči ali v notranjost akumulatorja prodre voda, lahko pride do kratkega stika, posledično pa do nevarnosti pregrevanja, požara ali eksplozije.
 8. Ko akumulator odstranite iz stroja ali polnilnika, na akumulator pritrдite pokrov akumulatorja in ga hranite na suhem mestu.

- Akumulatorja ne menjajte z mokrimi rokami.
- Izogibajte se nevarnemu okolju. Stroja ne uporabljajte na vlažnih ali mokrih mestih in ga ne izpostavljajte dežju. Voda, ki prodre v stroj, poveča nevarnost električnega udara.
- Če se akumulatorska baterija zmoči, iztočite vso vodo in jo obrišite s suho krpo. Temeljito osušite akumulatorsko baterijo na suhem mestu, preden jo ponovno uporabite.

Servis

- Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustreerne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
- Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorskih sklopov.** Servis akumulatorskih sklopov lahko izvaja samo proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

SHRANITE TA NAVODILA.

⚠️ APOZORILO: NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja.

ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

- Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
- Ne razstavljajte ali spreminjajte akumulatorske baterije. S tem lahko povzročite požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
- Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregrejja, morebitnih opekin in celo eksplozije.
- Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
- Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
 - Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.
 - Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žebelji, kovanci itn.
 - Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.
 Kratki stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekle in celo okvaro.
- Ne shranjujte in uporabljajte orodja in akumulatorske baterije na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C (122 °F).

- Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.
- Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu. Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
- Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.
- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravlja trete stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem.

Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise.

Odpre stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.

- Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
- Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
- Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.
- Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opekle. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnjajte pazljivo.
- Ne dotikajte se priključka orodja takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opekle.
- Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepili ostruzki, prah ali zemlja. To lahko povzroči pregrevanje, požar, razpočenje in okvaro orodja ali akumulatorske baterije ter privede do opekin ali drugih telesnih poškodb.
- Razen če orodje podpira uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov. Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
- Baterijo hranite izven dosega otrok.

SHRANITE TA NAVODILA.

⚠️ POZOR: Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

1. Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
2. Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolniljenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.
3. Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okoli od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vroč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
4. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz orodja ali polnilnika.
5. Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

MONTAŽA

⚠️ OPOZORILO: Pred izvajanjem kakršnih koli opravil na stroju se prepričajte, da so akumulatorske baterije odstranjene. Če akumulatorskih baterij ne odstranite, lahko pride do resnih telesnih poškodb zaradi nenamernega zagona.

⚠️ OPOZORILO: Ne zaženite kosilnice, če ni povsem sestavljenata. Uporaba delno sestavljenega stroja lahko povzroči hude telesne poškodbe zaradi nenamernega zagona.

Namestitev ročaja

OBVESTILO: Pri nameščanju ročajev bodite previdni, da ne preščipnete kabla med ročajem. Če je kabel poškodovan, stikalo kosilnice morda ne bo delovalo.

1. Odprtino v spodnjem ročaju poravnajte z odprtino v zgornjem ročaju, nato vstavite vijak z zunanje strani ter privijte krilate matico z notranje strani. Postopek ponovite na drugi strani.

- SI.1: 1. Vijak 2. Kriilata matica 3. Spodnji ročaj
4. Zgornji ročaj

2. Medtem ko vlečete gumb na spodnjem ročaju, gumb obrnite za 90°, da sprostite zatič za zaklepanje. Postopek ponovite na drugi strani. Privzdignite ročaj in nato obrnite gumb na obeh straneh za 90°. Preverite, ali sta gumba dobro pritrjena.

- SI.2: 1. Gumb

OPOMBA: Podpiranje ročaja olajša sprostitev zatiča za zaklepanje, ko vlečete gumb.

OPOMBA: Ko obračate gumb, pazite, da se kabel ne zataknje za gumb.

- SI.3: 1. Gumb

Odstranjevanje nastavka za zastiranje

1. Odprite zadnji pokrov.
2. Nekoliko dvignite nastavek za zastiranje in ga nato odstranite.

- SI.5: 1. Nastavek za zastiranje

Sestavljanje koša za travo

1. Dvignite zgornjo sponko koša za travo.

- SI.6: 1. Zgornja sponka

2. Držite ročaj okvirja in okvir potisnite do konca v koš za travo.

- SI.7: 1. Ročaj

OBVESTILO: Ročaja ne vstavljamte v koš za travo. Pazite, da ročaj vstavite vzporedno z šivom koša za travo.

3. Preverite, da vogali koša za travo niso udrti.

- SI.8

4. Odprite zgornjo sponko in jo pritrdite na okvir.

- SI.9

5. Pritrdite še vse druge sponke, kot je prikazano na sliki. Preverite, ali so vse sponke varno pritrjene na okvir.

- SI.10: 1. Sponka

Nameščanje ali odstranjevanje koša za travo

Za namestitev koša za travo upoštevajte spodnje korake.

1. Odprite zadnji pokrov.

- SI.11: 1. Zadnji pokrov

2. Držite ročaj koša za travo in koš za travo zataknite na drog na ohišju kosilnice, kot je prikazano na sliki.

- SI.12: 1. Koš za travo 2. Ročaj 3. Drog

Če želite odstraniti koš za travo, odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo, tako da ga držite za ročaj.

Pritrjevanje nastavka za zastiranje

1. Odprite zadnji pokrov in odstranite koš za travo.

- SI.13: 1. Zadnji pokrov 2. Koš za travo

2. Pritrdite nastavek za zastiranje tako, da ga potisnete do konca, da se izbokline v njem ujemajo z odprtini na stroju.

- SI.14: 1. Nastavek za zastiranje 2. Izboklina

Nameščanje ali odstranjevanje žleba za izmet

Če želite namestiti žleb za izmet, upoštevajte spodnje korake.

1. Odprite zadnji pokrov ter odstranite koš za travo in nastavek za zastiranje.

2. Odprtine na žlebu za izmet zataknite na izbokline na ohišju kosilnice, kot je prikazano na sliki.

- SI.15: 1. Žleb za izmet 2. Izboklina

Če želite odstraniti žleb za izmet, odprite zadnji pokrov in nato odstranite žleb za izmet.

OPIS DELOVANJA

Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

▲POZOR: Pred nameščanjem ali odstranjevanjem akumulatorske baterije vedno izklopite stroj.

▲POZOR: Trdno držite stroj in akumulatorsko baterijo, ko nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo. Če stroja in akumulatorske baterije ne držite dovolj trdno, vam lahko zdrsneta iz rok in povzročita poškodbe stroja in akumulatorske baterije ali telesne poškodbe.

▲POZOR: Pokrov akumulatorja morate pred uporabo zapreti. Sicer lahko blato, umazanija ali voda poškoduje izdelek ali akumulatorsko baterijo.

▲POZOR: Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljenja.

▲POZOR: Ko nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite pokrov akumulatorske baterije.

Za namestitev akumulatorske baterije:

1. Povlecite zaklepno ročico navzgor in nato odprite pokrov akumulatorja.

► **SI.16:** 1. Pokrov akumulatorja 2. Zaklepna ročica

2. Akumulatorsko baterijo držite pokonci, indikatorske lučke so obrnjene naprej. Akumulatorsko baterijo vstavite v stroj tako, da se zaklepni zatič za baterijo zaskoči.

► **SI.17:** 1. Indikatorske lučke 2. Zaklepni zatič za baterijo

OPOMBA: Če baterijo potiskate navpično od zgoraj, se stroj težje premakne in lažje namesti baterijo.

► **SI.18**

3. Zaprite pokrov akumulatorja in ga potisnite, da se ročica za zaklep zaskoči.

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo:

1. Povlecite zaklepno ročico navzgor in odprite pokrov akumulatorja.

2. Potisnite zaklepni zatič za baterijo in nato iz stroja izvlecite akumulatorsko baterijo.

► **SI.19:** 1. Zaklepni zatič za baterijo 2. Akumulatorska baterija

3. Zaprite zaščitni pokrov akumulatorja.

Zaščitni sistem stroja/akumulatorja

Stroj je opremljen s sistemom za zaščito akumulatorja/stroja. Sistem samodejno prekine napajanje stroja, da podaljša življenjsko dobo stroja in akumulatorja. Stroj se samodejno zaustavi, če stroj ali akumulator deluje pod naslednjimi pogoji:

Zaščita pred preobremenitvijo

Če stroj ali baterijo uporabljate tako, da povzroča čezmerno uporabo električnega toka, se stroj samodejno ustavi, glavna lučka za vklop/izklop pa utripa zeleno. V tem primeru izklopite napravo in prekinite delo, ki je povzročilo njeno preobremenitev. Nato vklopite napravo, da jo znova zaženete.

Zaščita pred pregrevanjem

Če se stroj ali akumulatorska baterija pregreje, se stroj samodejno ustavi. Če je stroj pregret, glavna lučka za vklop/izklop zasveti rdeče. Če je akumulatorska baterija pregreta, glavna lučka za vklop/izklop utripa rdeče. Pred ponovnim vkloplom stroja počakajte, da se stroj in/ali akumulator ohladita.

Zaščita pred izpraznjenjem

Če zmogljivost baterije ni zadostna, se stroj samodejno ustavi in glavna lučka za vklop/izklop utripa rdeče. V tem primeru odstranite baterijo iz stroja in napolnite akumulatorsko baterijo ali akumulatorsko baterijo zamenjajte s povsem napolnjeno.

Zaščita pred drugimi vzroki

Sistem zaščite je zasnovan tudi za druge vzroke, ki bi lahko povzročili poškodbe stroja, in omogoča samodejno ustavitev stroja. Ko se stroj začasno ustavi ali prenehra delovanje, izvedite vse naslednje korake, da odpravite vzroke.

1. Stroj izklopite in ga nato vklopite, da ga znova zaženete.
2. Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo (po potrebi ponovite postopek še za drugo baterijo).
3. Počakajte, da se stroj in baterije ohladijo.

Če z obnovitvijo sistema zaščite ne odpravite težave, se obrnite na lokalni servisni center Makita.

OBVESTILO: Če se stroj ustavi zaradi razloga, ki ni opisan zgoraj, glejte razdelek za odpravljanje težav.

Prikazuje preostalo raven napoljenosti akumulatorja

► **SI.20:** 1. Indikator napoljenosti akumulatorja

Kadar je zmogljivost baterije nizka, začne utripati indikator napoljenosti na strani uporabnega akumulatorja. Ob nadaljnji uporabi stroja se ta zaustavi in indikator napoljenosti akumulatorja sveti. V tem primeru napolnite akumulatorsko baterijo.

Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja.
Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

- SI.21: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napolnjenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
			od 75 % do 100 %
			od 50 % do 75 %
			od 25 % do 50 %
			od 0 % do 25 %
			Napolnite akumulator.
			Akumulator je morda okvarjen.

OPOMBA: Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napolnjenosti.

OPOMBA: Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utriplala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

Nadzorna plošča

Na nadzorni plošči sta glavno stikalo za vklop/izklop in gumb za preklop načina.

- SI.22: 1. Lučka za način mehkega zagona brez obremenitve 2. Lučka za način za zmanjševanje hrupa 3. Gumb za preklop načina 4. Glavna lučka za vklop/izklop 5. Glavno stikalo za vklop/izklop

Glavno stikalo za vklop/izklop

▲OPOZORILO: Vedno izklopite glavno stikalo za vklop/izklop, ko orodja ne uporabljate.

Za vklop stroja pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop. Glavna lučka za vklop/izklop zasveti zeleno. Za izklop stroja znova pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.

OPOMBA: Če lučka za vklop/izklop zasveti rdeče ali utripa rdeče ali zeleno, glejte navodila za stroj/sistem za zaščito akumulatorja.

OPOMBA: Ta stroj uporablja funkcijo samodejnega izklopa. Če je glavno stikalo v položaju za vklop ter preklopne ročice in pogonske ročice (če je del opreme) ne povlečete nekaj časa, se glavno stikalo samodejno izklopi, da prepreči nenamerni zagon.

Gumb za preklop načina

Način delovanja lahko preklopite tako, da pritisnete gumb za preklop načina. Ko vklopite stroj, se zažene v običajnem načinu.

Za posamezni način glejte spodnjo tabelo.

Način	Lučka	Opis
Običajni način	Lučka za način mehkega zagona brez obremenitve in lučka za način za zmanjševanje hrupa ne svetita.	Stroj deluje v običajnem načinu.
Način mehkega zagona brez obremenitve	Lučka za način mehkega zagona brez obremenitve zasveti zeleno.	Zmanjšate lahko sunek ob zugonu in poskrbite za gladek zugon stroja.
Način za zmanjševanje hrupa	Lučka za način za zmanjševanje hrupa zasveti zeleno.	Zmanjšate lahko hrup pri košnji.

Delovanje stikala

▲OPOZORILO: Preden namestite akumulatorsko baterijo, se vedno prepričajte, ali se preklopna ročica ustrezno sproža in vraca v prvotni položaj, ko jo spustite. Uporaba stroja s stikalom, ki se ne sproži pravilno, lahko privede do izgube nadzora in resnih telesnih poškodb.

OPOMBA: Kosilnica se ne zažene, če ne pritisnete preklopnega gumba, tudi če je preklopna ročica povlečena.

OPOMBA: Kosilnica se pri košnji dolge ali goste trate zaradi preobremenjenosti morda ne bo zagnala. V tem primeru povečajte višino košnje.

Stroj je opremljen s preklopnim gumbom. Če opazite karkoli nenavadnega pri preklopnom gumbu, takoj prenehajte uporabljati kosilnico in poskrbite, da gumb pregledajo v pooblaščenem servisnem centru Makita.

1. Namestite akumulatorsko baterijo in zaprite pokrov akumulatorja.
2. Pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.

OPOMBA: Glavna lučka za vklop/izklop utripa zeleno, če pritisnete glavno stikalo za vklop/izklop, ko vlecete preklopno ročico. Spustite preklopno ročico, preden pritisnete glavno stikalo za vklop/izklop.

3. Povlecite preklopno ročico proti sebi, medtem pa pritisnite preklopni gumb. Spustite preklopni gumb, ko se motor zažene.

- SI.23: 1. Preklopni gumb 2. Preklopna ročica

4. Ko držite preklopno ročico, potisnite pogonsko ročico naprej in jo družite za pogon zadnjih koles.

- SI.24: 1. Pogonska ročica

OPOMBA: Če želite poganjati zadnja kolesa, pritisnite pogonsko ročico naprej in jo držite, ne da bi potegnili preklopno ročico.

5. Sprostite pogonsko ročico in preklopno ročico, da stroj ustavite.

Prilagoditev višine košnje

⚠️ OPOZORILO: Kadar nastavljate višino košnje, ne segajte z rokami ali nogami pod ohišje kosilnice.

⚠️ OPOZORILO: Pred uporabo se vedno prepričajte, ali se ročica ustrezno prilega v utor.

Višino košnje lahko prilagodite v razponu od 20 mm do 100 mm.

Izklopite stroj in nato povlecite ročico za prilagoditev višine košnje navzven iz ohišja kosilnice ter jo premaknite na želeno višino košnje.

► **SI.25:** 1. Ročica za prilagoditev višine košnje

V spodnji tabeli lahko vidite razmerje med številko na ohišju kosilnice in približno višino košnje.

Številka	Višina košnje
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Z eno roko držite spodnji ročaj in z drugo roko premaknite ročico za prilagoditev višine košnje.

► **SI.26:** 1. Ročica za prilagoditev višine košnje
2. Spodnji ročaj

OPOMBA: Oznake za višino košnje so namenjene zgolj kot smernice. Dejanska višina košnje se lahko nekoliko razlikuje od nastavljenih, odvisno od pogojev travnati ali talne površine.

OPOMBA: Najprej preizkusite želeno višino košnje trave na manj vidnem mestu.

Indikator količine trave

Indikator količine trave prikazuje količino pokošene trave. Dokler koš za travo ni poln, indikator med košnjo niha, medtem ko se rezila premikajo.

► **SI.27:** 1. Indikator količine trave

Ko je koš za travo skoraj poln, indikator med košnjo ne niha, medtem ko se razila premikajo. V tem primeru takoj prenehajte z uporabo in izpraznite koš.

► **SI.28:** 1. Indikator količine trave

OPOMBA: Ta indikator je samo okvirno vodilo. Ta indikator morda ne bo pravilno deloval, odvisno od pogojev znotraj koša.

Prilagoditev višine ročaja

Višino ročaja lahko prilagodite na dve stopnji.

1. Držite spodnji ročaj in nato obrnjte gumb za 90°, medtem ko vlečete gumb na spodnjem ročaju, da sprostite zatič za zaklepanje. Postopek ponovite na drugi strani.

► **SI.29:** 1. Spodnji ročaj 2. Gumb

OPOMBA: Podpiranje ročaja olajša sprostitev zatiča za zaklepanje, ko vlečete gumb.

2. Prilagodite višino ročaja in obrnjte gumb na obeh straneh za 90°. Preverite, ali sta gumba dobro pritrjena.

► **SI.30:** 1. Gumb

Prilagoditev hitrosti

► **SI.31:** 1. Ročica za hitrost

Hitrost lahko prilagodite z ročico za hitrost. Če želite zmanjšati hitrost, povlecite ročico k sebi, če želite pospešiti, potisnite ročico naprej.

Uporaba nastavka za zastiranje

Nastavek za zastiranje omogoča zastiranje tal s pokoseno travo, pri čemer se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate stroj z nastavkom za zastiranje, morate odstraniti koš za travo ali žleb za izmet.

OBVESTILO: Ko uporabljate stroj z nastavkom za zastiranje, mora biti trava po košnji visoka 30 mm ali več, višina reza pa je nastavljena na 15 mm ali manj.

► **SI.32:** (1) 30 mm ali več (2) 15 mm ali manj

Uporaba žleba za izmet

Žleb za izmet omogoča izmet pokošene trave na tla z desne strani stroja, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo. Ko uporabljate stroj z žlebom za izmet, morate odstraniti koš za travo in nastavek za zastiranje.

Uporaba zadnjega izmeta

Zadnji izmet omogoča praznjenje pokošene trave na tla z zadnje strani naprave, pri tem pa se pokošena trava ne zbira v košu za travo.

Ko uporabljate stroj z zadnjim izmetom, morate odstraniti nastavek za zastiranje, koš za travo ali žleb za izmet in zapreti zadnji pokrov.

Elektronska funkcija

Stroj je opremljen z elektronskimi funkcijami za enostavno delovanje.

- Mehki zagon pri vožnji
Funkcija mehkega zagona zmanjša sunek ob zagonu in omogoči gladek zagon stroja.
- Električna zavora
Stroj je opremljen z električno zavoro. Če se stroj rezil kosilnice ne ustavi hitro, po tem ko sprostite preklopno ročico, naj stroj pregleda pooblaščeni serviser izdelkov Makita.

UPRAVLJANJE

Košnja

⚠️ OPOZORILO: Pred košnjo z območja košnje odstranite palice in kamne. Z območja košnje odstranite tudi ves plevel.

⚠️ OPOZORILO: Med uporabo kosilnice vedno nosite zaščitna očala s stransko zaščito.

⚠️ POZOR: Če pokošena trava ali tujek povzroči blokado v notranjosti kosilnice, pred odstranjevanjem trave ali tujka odstranite akumulatorske baterije in si nadenite rokavice.

OBVESTILO: To napravo uporabljajte le za košnjo trave. S to napravo ne kosite plevela.

► SI.33

Med košnjo trdno držite ročaj z obema rokama. Hitrost košnje je približno od 7 do 14 metrov na 10 sekund.

► SI.34

OPOMBA: Če po košnji dolge ali goste trave opazite neenakomerno dolžino trave ali slab zaključek ali med samo košnjo opazite zmanjšanje hitrosti motorja, zmanjšajte hitrost košnje pod priporočeno vrednostjo v teh navodilih ali pa dvignite višino košnje.

Sredinski črti sprednjih koles določata širino košnje. Med košnjo uporabljajte sredinski črti kot vodilo in kosite v pasovih. Kosite tako, da vsak naslednji pas prekriva polovico ali tretjino prejšnjega. Tako bo trava pokošena enakomerno.

► SI.35: 1. Širina košnje 2. Prekrivajoče se območje
3. Sredinska črta

Vsakič spremenite smer košnje, da ne bo vzorec pokosene trave nastajal samo v eni smeri.

► SI.36

Redno preverjajte napolnjenost koša za travo. Koš izpraznite, še preden se napolni. Pred vsakim rednim preverjanjem zaustavite in izklopite stroj.

OBVESTILO: Uporaba kosilnice s polnim košem za travo preprečuje gladko vrtenje rezila in pomeni dodatno obremenitev motorja, kar lahko povzroči okvaro.

Košnja visoke trave

Ne poskušajte rezati visoke trave v enem kosu. Namesto tega kosite travo po korakih. Počakajte dan ali dva med posameznimi košnjami, da se trava enakomerno skrajša.

► SI.37

OPOMBA: S košnjo dolge trave na krajšo dolžino v enem kosu lahko uničite travo. Poleg tega se lahko pokošena trava zagozdi v ohiju kosilnice.

OPOMBA: Če po košnji trave opazite neenakomerno dolžino trave ali slab zaključek ali med samo košnjo opazite zmanjšanje hitrosti motorja, zmanjšajte hitrost košnje ali pa dvignite višino košnje.

Praznjenje koša za travo

⚠️ OPOZORILO: Da zmanjšanje možnost nezgodne, redno pregledujte koš za travo glede poškodb in obrabe. Koš za travo po potrebi zamenjajte.

1. Sprostite preklopno in pogonsko ročico.
2. Izklopite stroj.
3. Odprite zadnji pokrov in izvlecite koš za travo, tako da ga držite za ročaj.
- SI.38: 1. Zadnji pokrov 2. Ročaj 3. Koš za travo
4. Izpraznite koš za travo.

VZDRŽEVANJE

⚠️ OPOZORILO: Pred shranjevanjem, prenašanjem, pregledovanjem ali vzdrževanjem se vedno prepričajte, da so akumulatorske baterije odstranjene s stroja.

⚠️ OPOZORILO: Med pregledovanjem ali vzdrževanjem uporabljajte rokavice.

⚠️ OPOZORILO: Med pregledom ali vzdrževanjem vedno nosite navadna zaščitna očala ali zaščitna očala s stransko zaščito.

OBVESTILO: Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodje Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

Vzdrževanje

1. Odstranite akumulatorsko baterijo in zaprite pokrov akumulatorja.
2. Kosilnico položite na stran. Očistite odrezke trave, ki se naberejo na spodnji strani kosilnice.
3. Vodo nalijte proti spodnjemu delu stroja, na katerem je nameščeno rezilo.

OBVESTILO: Stroja ne perite z vodo pod visokim tlakom.

4. Preverite, ali so vse matice, vijaki, gumbi, itd. zategnjeni.
5. Preverite, ali so premični deli poškodovani, zlomljeni oziroma obrabljeni. Zamenjajte vse poškodovane ali manjkajoče dele.
6. Kosilnico hranite na varnem mestu, izven dosega otrok.

OBVESTILO: Vode ne zlivajte v del, ki je prikazan na slikah. Zlivanje vode v enoto motorja, lahko povzroči okvare stroja.

► SI.39: 1. Del, kamor ne smete naliti vode

OBVESTILO: Stroja ne polivajte z vodo, ko je v pokončnem položaju, kot prikazuje slika. Če je stroj v pokončnem položaju, lahko voda steče po enoti motorja in povzroči okvaro stroja.

► SI.40

Prenašanje kosilnice

▲POZOR: Pred prenašanjem kosilnice preverite, ali ste odstranili akumulatorske baterije.

Pri prenašanju kosilnice naj dve osebi pridržita zadnji ročaj in spodne držalo na sprednji strani stroja, kot je prikazano na sliki.

► SI.41: 1. Spodne držalo 2. Zadnji ročaj

Shranjevanje

▲POZOR: Ko stroj postavljate v navpični položaj, ga postavite na ravno in stabilno podlago. Če je stroj postavljen na nestabilno podlago, se lahko prekucne, kar lahko privede do poškodb.

Kosilnico hranite v hladnem, suhem in zaprtem prostoru. Ne shranjujte kosilnice in polnilnika na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 40 °C.

1. Odstranite akumulatorsko baterijo.
2. Medtem ko vlečete gumb na spodnjem ročaju, gumb obrnite za 90°, da sprostite zatič za zaklepanje. Postopek ponovite na drugi strani in zložite ročaj.

► SI.42: 1. Gumb

OPOMBA: Podpiranje ročaja olajša sprostitev zatiča za zaklepanje, ko vlečete gumb.

3. Na obeh straneh obrnite gumb za 90°. Preverite, ali sta gumba dobro pritrjena.

► SI.43: 1. Gumb

OBVESTILO: Pazite, da med zlaganjem ročaja ne preščipnete kablov.

4. Na obeh straneh razrhljajte krilati matici in nato zložite zgornji ročaj, kot je prikazano na sliki.

► SI.44: 1. Krilata matica 2. Zgornji ročaj

5. Stroj postavite pokonci.

OPOMBA: Pri postavljanju kosilnice v navpični položaj ne držite samo za ročaj, ampak držite tudi ohišje kosilnice in ročaj.

6. Koš za travo shranujte, kot je prikazano na sliki.

► SI.45: 1. Koš za travo

► SI.46: 1. Koš za travo

Odstranjevanje ali nameščanje rezila kosilnice

▲OPOZORILO: Rezilo deluje v prostem teku še nekaj sekund po sprostitvi stikala. Počakajte, da se rezilo povsem ustavi.

▲OPOZORILO: Kadar odstranjujete ali nameščate rezilo, vedno odstranite akumulatorske baterije. Če ne odstranite akumulatorskih baterij, lahko pride do hudih telesnih poškodb.

▲OPOZORILO: Kadar rokujete z rezilom, vedno nosite rokavice.

Odstranjevanje rezila kosilnice

1. Kosilnico položite na bok, tako da bo ročica za prilagoditev višine košnje na zgornji strani.
2. Rezilo zaklenete tako, da v odprtino ohišja kosilnice potisnete zatič, kolikor gre.
3. Z očesnim ključem 17 odvijte vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.

► SI.47: 1. Rezilo kosilnice 2. Zatič 3. Očesni ključ

4. Odstranite vijak in nato odstranite rezilo kosilnice.
- SI.48: 1. Nastavek za rezilo 2. Rezilo kosilnice
3. Vijak 4. Izboklina

OBVESTILO: Ko nameščate rezilo kosilnice, se prepričajte, da se izbokline na nastavku za rezilo prilegajo luknjam na rezilu kosilnice.

Namestitev rezila kosilnice

▲OPOZORILO: Pri nameščanju rezila kosilnice bodite previdni. Njegova zgornja in spodnja stran se razlikujeta.

▲OPOZORILO: Nato zategnjite vijak v smeri urinega kazalca, da pritrdrdite rezilo.

▲OPOZORILO: Preverite, ali so rezilo kosilnice in vsi pritrdirni deli pravilno nameščeni in trdnopritrjeni.

▲OPOZORILO: Pri zamenjavi rezil vedno upoštevajte navodila v tem priročniku.

OBVESTILO: Ko namestite rezila kosilnice, odstranite zatič iz ohišja kosilnice.

Nova rezila kosilnice namestite v obratnem vrstnem redu.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden zahtevate popravilo, sami preglejte stroj. Če naletite na težavo, ki ni pojasnjena v navodilih, ne poskušajte razstavljeni stroja. Namesto tega se obrnite na pooblaščeni servis Makita. Pri popravilih vedno uporabljajte nadomestne dele Makita.

Neobičajno stanje	Možni vzroki (okvare)	Ukrep
Kosilnica se ne zažene.	Akumulatorska baterija ni nameščena.	Vstavite napolnjeno akumulatorsko baterijo.
	Težava z akumulatorjem (padec napetosti)	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
Motor se zaustavi po kratkem času uporabe kosilnice.	Raven napoljenosti akumulatorja je nizka.	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Višina rezanja je premajhna.	Povečajte višino rezanja.
	Pokošena trava je zamašila kosilnico.	Pokošeno travo odstranite iz kosilnice.
Motor ne doseže največje hitrosti.	Akumulatorska baterija ni pravilno nameščena.	Namestite akumulatorsko baterijo, kot je opisano v tem priročniku.
	Zmogljivost akumulatorja se zmanjšuje.	Znova napolnite akumulatorsko baterijo. Če z vnovičnim polnjenjem ne odpravite težave, zamenjajte akumulatorsko baterijo.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Rezilo kosilnice se ne vrти: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	V območju rezila je zagozden tujek, na primer veja.	Odstranite tujek.
	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za popravilo se obrnite na lokalni pooblaščeni servisni center.
Neobičajno vibriranje: ⇒ takoj zaustavite kosilnico!	Rezilo ni uravnoveženo ali prekomerno/ neenakomerno obrabljeno.	Zamenjajte rezilo.

DODATNA OPREMA

POZOR: Ta dodatna oprema ali priključki so predvideni za uporabo s strojem Makita, opisanim v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi druge dodatne opreme ali nastavkov lahko pride do telesnih poškodb. Dodatno opremo ali nastavke uporabljajte le v skladu z njihovim namenom.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Rezilo kosilnice
- Originalna akumulator in polnilnik Makita

OPOMBA: Nekateri predmeti na seznamu so lahko izdelku priloženi kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

SPECIFIKIMET

Modeli:		LM003J	LM004J
Gjerësia e kositëses (diametri i diskut)		480 mm	534 mm
Shpejtësia pa ngarkesë	Regjimi normal	3 200 min ⁻¹	2 800 min ⁻¹
	Regjimi i butë pa ngarkesë	2 500 - 3 200 min ⁻¹	2 300 - 2 800 min ⁻¹
	Regjimi i reduktimit të zhurmës	2 500 min ⁻¹	2 300 min ⁻¹
Numri i pjesës së fletës rezervë të kositëses	Fleta e drejtë e kositëses	191V97-3	191V96-5
	Fleta e drejtë e kositëses *1	-	191W87-2
	Thika e plehërimit	191Y64-6	191Y65-4
Përmasat (GJ x T x L)	gjatë përdorimit	GJ: 1 670 mm deri 1 745 mm T: 550 mm L: 965 mm deri 1 075 mm	GJ: 1 740 mm deri 1 810 mm T: 595 mm L: 970 mm deri 1 080 mm
	kur magazinohet (pa koshin e barit)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Shpejtësia e udhëtimit		1,5 - 6,5 km/orë	
Tensioni nominal		D.C. 57,6 V - 64 V maks.	
Pesaña neto		30,9 - 33,8 kg	31,5 - 34,6 kg
Shkalla e mbrojtjes		IPX4	

*1. Fletë kositëseje për grumbullim më efikas të barit.

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njofitim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesaña mund të ndryshojnë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL6440 / BL64100
Karikuesi	DC64WA

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

PARALAJMËRIM: Përdorni vetëm kutilë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përparrë përdorimit.



Mos e ekspononi ndaj lagështirës.



Tregoni kujdes dhe vërmendje të veçantë.



Lexoni manualin e përdorimit.



Rrezik; kini kujdes nga objektet e hedhura.



Distanca ndërmjet veglës dhe personave që qëndrojnë aty pranë duhet të jetë të paktën 15 m.



Mos i vendosni kurrë këmbët dhe duart pranë diskut të kositëses nén kositëse. Disqet e kositëses vazhdojnë të rrotullohen pasi motori të jetë flikur.



Paralajmërim: Shkëputeni baterinë përparrë mirëmbajjes.



Rrezik elektrik. Kontakti me ujin mund të shkaktojë goditje elektrike.



Mos derdhni ujë.



Vetém pér shtetet e BE-së
 Pér shkak të pranisë së komponentetëve të rezikshëm në pajisje, mbetjet e pajisjeve elektronike dhe elektrike, akumulatorët dhe bateritë, mund të kenë ndikim negativ në mjesidh dhe në shëndetin e njerëzve.
 Mos i hidhi pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë me mjetet shtëpiake!
 Në përporthje me Direktivën Evropiane pér mjetet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorët dhe bateritë, që mjetet e akumulatorëve dhe baterive, si dhei përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, mjetet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, duhet tē mbahen veçmës dhei të dorëzohën në një pikë grumbullimi të veçantë pér mjetet komunale, duke vepruar në përporthje me rregullorët e mbrojtjes së mjedisit.
 Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.



Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës sipas Direktivës së BE-së pér Nivelin e Zhurmës Jashtë.



Niveli i fuqisë së zhurmës sipas Rregullores së Australisë NSW pér Kontrollin e Zhurmës

Përdorimi i synuar

Makineria është synuar pér kositjen e barit.

Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-4-3:

Modeli LM003J

Niveli i matur akustik (L_{WA}): 91 dB (A)
 Niveli i garantuar akustik (L_{WA}): 94 dB (A)
 Niveli i presionit të zhurmës (L_{PA}): 82 dB (A)
 Pasiguria pér nivelin e presionit akustik (K): 3 dB (A)

Modeli LM004J

Niveli i matur akustik (L_{WA}): 91 dB (A)
 Niveli i garantuar akustik (L_{WA}): 94 dB (A)
 Niveli i presionit të zhurmës (L_{PA}): 82 dB (A)
 Pasiguria pér nivelin e presionit akustik (K): 3 dB (A)

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund tē përdoren pér tē krasuar një vegël me një tjetër.

SHËNIM: Vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës mund tē përdoren pér një vlerësim paraprak tē eksposimit.

PARALAJMËRIM: Mbani mbrojtëse pér veshët.

PARALAJMËRIM: Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual tē veglës elektrike mund tē ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë pér mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN62841-4-3:

Modeli LM003J

Emetimi i dridhjeve (a_x): 2,5 m/s² ose më pak
 Pasiguria (K): 1,5 m/s²

Modeli LM004J

Emetimi i dridhjeve (a_x): 2,5 m/s² ose më pak
 Pasiguria (K): 1,5 m/s²

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale tē dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund tē përdoren pér tē krahasuar një vegël me një tjetër.

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale tē dridhjeve mund tē përdoren pér një vlerësim paraprak tē eksposimit.

PARALAJMËRIM: Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual tē veglës elektrike mund tē ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë pér mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e eksposimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

Deklarata e konformitetit me KE-në

Vetém pér shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtoja A në këtë manual përdorimi.

PARALAJMËRIME SIGURIE

Paralajmërimet e përgjithshme pér sigurinë e veglës

PARALAJMËRIM: Lexoni tē gjitha paralajmërimet pér sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e tē gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund tē shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim tē rëndë.

Ruajini tē gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet pér tē ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimë i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

Paralajmërimet e sigurisë për kositësen e barit me bateri

1. Mos e përdorni kositësen e barit në kushte të këqija atmosferike, veçanërisht kur ka rrezik për vetëtimë. Kjo redukton rrezikun e goditjes nga vetëtimë.
2. Inspektoni tërësisht për kafshë të egra zonën ku do të përdoret kositësja e barit. Kafshët e egra mund të plagosen nga kositësja e barit gjatë funksionimit.
3. Inspektoni tërësisht zonën ku duhet të përdoret kositësja e barit dhe hiqni të gjithë gurët, shkopinjtë, telat, kockat dhe sende të tjera të huaja. Sendet e hedhura mund të shkaktojnë lëndime.
4. Para se të përdorni kositësen e barit, inspektoni gjithnjë me sy për të parë nëse thika dhe grupi i thikave janë të konsumuar ose të dëmtuara. Pjesët e konsumuar ose të dëmtuara rrisin rrezikun e lëndimit.
5. Kontrolloni shpesh kapësin e barit për konsumim ose përkqësim. Kapësi i konsumuar ose i dëmtuar i barit mund të rrise rrezikun e lëndimit.
6. Mbajini mbrojtëset në vend. Mbrojtëset duhet të janë në gjendje pune dhe të montuar siç duhet. Mbrojtëset që janë të lira, të dëmtuara ose që nuk funksionojnë saktë mund të rezultojnë në lëndim.
7. Mbajini të pastra nga papastërtitë të gjitha hyrjet e ajrit të ftohjes. Hyrjet e blokuara të ajrit dhe mbeturinat mund të rezultojnë në mbinxehje ose rrezik zjarri.
8. Gjatë përdorimit të kositëses së barit mban gjithmonë këpucë mbrojtëse dhe që nuk rrëshqas. Mos e përdorni kositësen e barit kur jeni zbatuar apo kur keni veshur sandale të hapura. Kjo zgoglon mundësinë e lëndimit të këmbëve nga kontakti me thikën lëvizëse.
9. Gjatë përdorimit të kositëses së barit mban gjithnjë pantallona të gjata. Eksposimi i lëkurës rrit gjasat e lëndimit nga flakja e sendeve.
10. Mos e përdorni kositësen e barit në bar të lagësht. Ecni, mos vraponi asnjëherë. Kjo redukton rrezikun e së rrëshqitjes dhe të rënies, veprime të cilat mund të shkaktojnë lëndime.
11. Mos e përdorni kositësen e barit në shpate tepër të pjerrëta. Kjo redukton rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rënies, veprime të cilat mund të pojnjë në lëndim personal.
12. Kur punoni në pjerrina, gjithmonë sigurohuni përbërështetjen e këmbëve, gjithmonë punoni përmes faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart ose poshtë si dhe ushtronit kujdes shumë të madh kur ndryshoni drejtimin. Kjo redukton rrezikun e humbjes së kontrollit, rrëshqitjes dhe rënies, veprime të cilat mund të pojnjë në lëndim personal.
13. Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses së barit ose kur e tërhiqni drejt vetes. Jini gjithnjë të vëmendshëm ndaj mjedisit tuaj. Kjo zgoglon rrezikun e pengimit gjatë përdorimit.

14. Mos i prekni thikat dhe pjesë të tjera të lëvizshme e të rrezikshme ndërsa janë ende në lëvizje. Kjo zgoglon rrezikun e lëndimit nga pjesët e lëvizshme.
15. Gjatë pastrimit të materialit të ngecur ose pastrimit të kositëses së barit, sigurohuni që të gjithë çelësat të janë të fikur dhe paketa e baterisë të jetë e shkëputur. Ndejza aksidentale e kositëses së barit mund të shkaktojë lëndim të rëndë.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

▲PARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë.

KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.

UDHËZIME TË RËNDËSISHME PËR SIGURINË

▲PARALAJMËRIM: Lexoni të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për sigurinë. Mosndjekja e paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

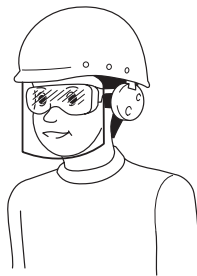
Trajinim

1. Lexojini udhëzimet me kujdes. Njihuni me komandat dhe përdorimin e duhur të kositëses.
2. Mos i lejoni kurrë fëmijët ose personat që nuk i njohin këto udhëzime të përdorin kositësen. Rregullat vendore mund të kufizojnë moshën e përdoruesit.
3. Mos e përdorni kurrë kositësen nëse ka njerez pranë, sidomos fëmijë apo kafshë shtëpiakë.
4. Kini parasysh se përdoruesi është përgjegjës për aksidentet ose reziqet që mund t'u ndodhin personave të tjerë ose pronës së tyre.
5. Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar se nuk luajnë me kositësen.
6. Gjendja fizike – Mos e përdorni kositësen kur jeni nën ndikimin e drogës, alkoolit ose ndonjë medikamenti.

Përgatitja

1. Gjatë përdorimit të kositëses vishni gjithmonë këpucë të fortë dhe pantallona të gjata. Mos e përdorni kositësen kur jeni zbatuar apo kur keni veshur sandale të hapura. Shmangni veshjen e rrabave të gjera ose mbajtjen e bishuterive që kanë kordonë ose fije që varen. Ato mund të ngecen në pjesët lëvizëse.
2. Përparrë përdorimit, gjithmonë inspektoni kositësen për mbrojtëse të dëmtuara, që mungojnë ose që janë të vendosura gabimisht.

- Sigurohuni që në zonë të mos ketë njerëz të tjerë përpara se të nisni kositjen. Fikeni kositësen nëse ndokush afrohet në zonë.
- Gjithmonë mbanë veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike. Syzet mbrojtëse duhet të janë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që të mbaht gjithashtu edhe një mbrojtëse ftytre për të mbrojtur ftyrën.



- Është përgjegjësi e punëdhënësit të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.
- Përpresa përdorimit kontrolloni me kujdes fletët ose bulonat e fletëve për krisje ose dëmtime. Zëvendësoni menjëherë fletët ose bulonat e fletëve të krisura ose të dëmtuara.
 - Hiqni materialet e huaja si gurët, telat, shishet, kockat dhe shkopinjtë e mëdhenj nga zona e punës përpresa se të nisni kositjen për të parandaluar lëndimin personal ose dëmtimin e kositëses.
 - Objektet që goditen nga disku i kositëses mund të shkaktojnë lëndime të rënda ndaj personave. Duhet të ekzaminoni gjithmonë me kujdes oborrin dhe të hiqni të gjitha objektet përpresa se të kositni barin.
 - Shikoni për gropat, vija, gunga, gurë ose objekte të tjera të fshehuara. Terreni i paniveluar mund të shkaktojë aksident rrëshqitjeje dhe rrëzimi. Bari i lartë mund të fshehë pengesa.
 - Përdorni pajisje mbrojtëse personale.**
Mbanë gjithmonë mbrojtëse për sytë. Pajisjet mbrojtëse, si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rrëshqitjes, kaskat e fortë ose mbrojtëset ndaj zhurmës të përdorura për kushtet e duhura reduktojnë lëndimet personale.

Përdorimi

- Mos u zgjatni më shumë seç duhet. Mbanë në çdo moment ruani ekuilibrin. Siguronit mbështetje të mirë të këmbëve në zona të pjerrëta. Ecni, mos vraponi asnjëherë.
- Ndaloheni kositësen, fikeni makinerinë, dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndaluar plotësisht:
 - sa herë që lini kositësen vetëm,
 - përpresa se të pastroni blokimet apo të zbullojoni marmitën,

- përpresa se të kontrolloni, pastroni ose të punoni me kositësen,
- pasi keni goditur objekte të huaja. Inspekteoni kositësen për dëmtime dhe bëni riparime përpresa se ta rindizni dhe ta përdorni,
- kur kositësja fillon të dridhet në mënyrë jonormale.
- Mos e përdorni kurrë kositësen me mbrojtëse me defekt ose pa montuar në vendin e duhur pajisje sigurie, për shembull pajisjet shmangëse dhe/ose koshin e barit.
- Shmangni përdorimin e kositëses në kushte të këqija atmosferike, veçanërisht kur ka rrezik për vetëtimë.
- Mbanë mbrojtëse për sytë dhe këpucë të forta gjatë gjithë kohës së përdorimit të kositëses.
- Përdoreni kositësen vetëm gjatë ditës ose në kushte të mira ndriçimi artificial.
- Ndizeni kositësen me kujdes sipas udhëzimeve dhe me këmbët larg diskut (disqeve).
- Bëni kujdes të mos lëndoni këmbët dhe duart me fletët e kositëses.
- Sigurohuni gjithmonë që vrimat e ajrosjes të mbahen të pastra nga papastërtitë.
- Kositni përmes faqeve të pjerrinave, asnjëherë lart e poshtë. Bëni kujdes të veçantë kur ndryshoni drejtimin në zonat e pjerrëta. Mos kositni në zona me pjerrësi shumë të madhe.
- Tregoni shumë kujdes kur ndryshoni drejtimin e kositëses ose kur e tërhoqni drejt vetes.
- Ndaloni diskun(disqet) nëse kositësja duhet anuar për transportim, kur kaloni në sipërfaqe ku nuk ka bar dhe kur e transportoni nga apo për në zonën e përdorimit.
- Mos e anoni kositësen kur ndizni motorin, përvçese kur kositësja duhet të anohet për t'u ndezur. Në këtë rast mos e anoni më shumë nga sa është absolutisht e nevojshme dhe ngrini vetëm pjesën që është larg përdoruesit. Gjithmonë sigurohuni që të dyja duart të janë pozicionin e përdorimit përpresa se ta ktheni në tokë kositësen.
- Mos i vendosni duart ose këmbët pranë apo nën pjesët rrotulluese. Qëndroni gjithmonë larg vrimës së shkarkimit.
- Mos e transportoni kositësen kur kositësja është e ndezur.
- Shmangni përdorimin e kositëses në bar të lagur.
- Mbajeni gjithmonë fort dorezën.**
- Mos kapni me dorë disqet prerëse ose tehet prerëse të ekspozuara kur e ngrini ose mbanë kositësen.
- Mbajini këmbët dhe duart larg disqeve rrotulluese. Kujdes - Disqet rrëshqasin pasi kositësja fitet.
- Ndaloni menjëherë përdorimin nëse vini re diçka të pazakontë. Fikeni kositësen. Pastaj kontrolloni kositësen.
- Asnjëherë mos u përpinqni të bëni rregullime të lartësisë së prerjes ndërkohë që kositësja është në lëvizje nëse kositësja ka veçorinë e rregullimit të lartësisë së prerjes.

22. Lëshoni levën e çelësit dhe prisni që fleta të ketë ndaluar përpëra se të kaloni rrugët, rrugicat ose ndonjë zonë të mbuluar me zhavorr. Gjithashtu fikeni makinerinë nëse e lini kositësen vetëm, zgjasni dorën për të kapur ose hequr diçka që keni përpëra ose për ndonjë arsyje tjetër që mund t'ju shpërqendrojë nga puna që po bëni.
23. Nëse kositësja godet një objekt të huaj, ndiqni hapat e mëposhtme:
- Fikni kositësen, lëshoni levën e çelësit dhe prisni derisa disku të ketë ndaluar plotësisht.
 - Hiqni kutinë e baterisë.
 - Kontrolloni mirë kositësen pér ndonjë dëmtim.
 - Zëvendësoni diskun nëse ka ndonjë dëmtim. Riparoni çdo dëmtim përpëra se të rinisni ose të vazhdoni punën me kositësen.
24. Mos e ndizni kositësen kur jeni duke qëndruar përpëra vrimës së shkarkimit.
25. Nëse kositësja nis të ketë dridhje jo normale (kontrolllojeni menjëherë)
- inspektoni pér dëmtim,
 - zëvendësoni ose riparoni pjesët e dëmtuara,
 - kontrolloni dhe shtrëngoni pjesët e liruara.
26. Asnjëherë mos ia drejtioni materialin e shkarkuar dikujt. Shmangni shkarkimin e materialit kundrejt një muri ose pengesë. Materiali mund të bëjë rikoshetë drejt përdoruesit. Ndalojni fletën kur kaloni mbi sipërfaqe me zhavorr.
27. **Mos e tërhiqni kositësen prapa përvceçe kur është absolutisht e nevojshme.** Kur jeni i detyruar që të ktheni kositësen nga një gardh ose pengesë e njashme, shikoni poshtë dhe prapa përpëra dhe gjatë lëvizjes mbrapsh.
28. **Fikeni motorin dhe prisni derisa fleta të ndalojë plotësisht përpëra se të hiqni kapësen e barit.** Tregoni kujdes se pëfshihet pas fikjes.
29. **Kur e përdorni makinerinë në tokë me baltë, pjerrësi të lagur, ose vend të lagur, kushtojini kujdes vendosjes së këmbëve.**
30. **Mos e zhytuni makinerinë në pellgje.**
31. **Kur përdorni makinerinë, kushtojuni kujdes tubacioneve dhe instalimeve elektrike.**

Mirëmbajtja dhe ruajtja

1. Pér siguri, ndërrojini pjesët e konsumuara apo të dëmtuara. Përdorni vetëm pjesë këmbimi dhe aksesorë origjinale.
2. Inspektoni dhe mirëmbajeni kositësen rregullisht.
3. Kur nuk është në përdorim, ruajeni kositësen larg fëmijëve.
4. Mbajini të gjitha dadot, bulonat dhe vidat të shtrënguara mirë pér t'u siguruar që pajisja të jetë në kushte të sigurta pune.
5. Kontrolloni vazhdimi të koshin e barit pér konsumim ose vjetrim. Pér ruajtje, sigurohuni gjithmonë që koshi i barit të jetë bosh. Pér siguri, një kosh bari të konsumuar zëvendësojeni me një kosh të ri nga fabrika.
6. Përdorni vetëm disqet origjinale të prodhuesit të specifikuara në këtë manual.

7. Bëni kujdes gjatë rregullimit të kositësës pér të parandaluar ngecjen e gishtave në disqet që lëvizin dhe në pjesët e fiksuarë të kositës.
8. Kontrolloni në intervalë të shpeshta që buloni i montimit të diskut të jetë shtrënguar mirë.
9. Lëreni gjithmonë kositësen të ftohet përpëra se ta magazinoni.
10. Gjatë kryerjes së shërbimeve të disqet bëni kujdes që edhe pse burimi i energjisë është i fikur, disqet mund të lëvizin ende.
11. Asnjëherë mos hiqni ose ngacmoni pajisjet e sigurisë. Kontrolloni rregullisht funksionin e tyre të rregullt. Asnjëherë mos bëni diçka pér të ndërhyrë në funksionin e synuar të një pajisjeje sigurie ose pér të reduktuar mbrojtjen e ofruar nga një pajisje sigurie.

12. Mos e lini makinerinë të pamonitoruar përashtas hënë si.
13. Kur magazinoni makinerinë, shmangni dritën e drejtëpërdrejtë të diellit dhe shiun, dhe ruajeni në një vend ku nuk nxehet apo njomet.

Përdorimi dhe kujdesi pér veglën me bateri

1. Ngarkojeni vetëm me ngarkuesin e specifikuar nga prodhuesi. Ngarkuesi që është i përshtatshëm pér një lloj pakete baterie mund të shkaktojë rezik zjarri kur përdoret me një paketë tjetër baterie.
2. Përdorini veglat elektrike vetëm me paketat e baterisë të përcaktuara në mënyrë specifike. Përdorimi i paketave të tjera të baterisë mund të paraqesë rezik lëndimi dhe zjarri.
3. Kur paketa e baterisë nuk përdoret, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera metalike të vogla që mund të bëjnë lidhje nga njëri terminal tek tjetri. Krijimi i lidhjes së shkurtër ndërmjet terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegje ose zjarr.
4. Në kushte sforsimi mund të dalë lëng nga bateria; shmangni kontaktin. Nëse aksidentalisht ndodh kontakt, shpëlanë me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni edhe ndihmën e mjekut. Lëngu i dalë nga bateria mund të shkaktojë acarim ose djegie.
5. Mos e përdorni një kuti baterie apo veglë që është e dëmtuar ose e modifikuar. Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikueshme që rezultojnë në zjarr, shpërthime apo rrezik plagosjeje.
6. **Mos e ekspozoni kutinë e baterisë ose veglën në zjarr ose ndaj temperaturave ekstreme.** Ekspozimi ndaj zjarror ose temperaturave mbi 130 °C mund të shkaktojë shpërthim.
7. **Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos e karikoni kutinë e baterisë ose veglën jashtë kufijve të temperaturës të specifikuar te udhëzimet. Karikimi i pasaktë ose në temperaturë jashtë kufijve të specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të rrissë rezikun e zjarrit.**

Siguria elektrike dhe e baterisë

1. **Mos e hidhni baterinë(të) në zjarr.** Ajo mund të shpërthej. Kontrolloni kodet vendore pér udhëzime të mundshme të veçanta të hedhjes.

2. **Mos e hapni dhe mos e shformoni baterinë(të).** Elektroliti i çliruar është gërryes dhe mund të dëmtojë sytë ose lëkurën. Ai mund të jetë toksik nëse gjalltitet.
3. **Mos e karikoni baterinë në shi ose në vende të lagura.**
4. **Mos e karikoni baterinë në ambiente të jashtme.**
5. **Mos e manovroni me duar të lagura karikuesin, as spinën dhe kontaktet e tij.**
6. **Mos e zëvendësoni baterinë në shi.**
7. **Mos e lagni terminalin e baterisë me lëngje si uji, ose mos e zhytni baterinë. Mos e lini baterinë në shi, dhe as mos e karikoni ose magazinoni baterinë në një vend të njomë ose të lagur. Nëse terminali laget ose brenda baterisë hyn lëng, bateria mund të krijojë qark të shkurtër dhe ka rrezik mbinxehjeje, zjarri ose shpërthimi.**
8. **Pas heqjes së baterisë nga makineria ose karikuesi, sigurohuni që ta bashkoni kapakun e baterisë me baterinë dhe ta ruani në një vend të thatë.**
9. **Mos zëvendësoni baterinë me duar të lagura.**
10. **Shmangni mjediset e rrezikshme. Mos e përdorni makinerinë në vendë të lagështa ose të lagura dhe mos e ekspononi ndaj shiut. Uji që hyn në makineri mund të rrisë rrezikun e goditjeve elektrike.**
11. **Nëse kutia e baterisë laget, kullojeni ujin brenda dhe fshijeni me një leckë të thatë. Thajeni kutinë e baterisë plotësisht në një vend të thatë përpëra përdorimit.**

Shërbimi

1. **Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar për riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi. Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elektrike.**
2. **Asnjëherë mos e kryeni vetë shërbimin e paketave të dëmtuara të baterive. Shërbimi i paketave të baterive duhet të kryhet vetëm nga prodhuesi ose ofruesit e autorizuar të shërbimit.**

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

PARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë.

KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtimë të rënda personale.

Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

1. **Përpëra se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.**
2. **Mos e çmontoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.**
3. **Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpërthim.**
4. **Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.**
5. **Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:**
 - (1) **Mos i prekni terminalin e materiale përcjellëse.**
 - (2) **Shmangni rruajten e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhdë, monedha etj.**
 - (3) **Mos e ekspozioni kutinë e baterisë në ujë ose shi.**
6. **Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.**
7. **Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrيجë ose tejkalojë 50 °C (122 °F).**
8. **Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sjellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.**
9. **Mos përdorni bateri të dëmtuar.**
10. **Bateri e përfshira të litiumit, u nënshtrohen kërkësave të legjisacionit përmallrat e rrezikshme.**
11. **Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.**
12. **Përdorimi bateritë vetëm me produkte e specifikuara nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehësi të lartë, shpërthim ose rrjedhje të elektroliteve.**
13. **Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.**
14. **Gjatë dhe pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djegie ose djegje në temperaturë të ulët. Tregoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehta të baterive.**
15. **Mos prekni terminalin e veglës menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djegje.**

- Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalet, vrimat ose kanalet e kutisë së baterisë. Mund të shkaktojë ngrohje, marrje flakë, plasje dhe avari të veglës ose të kutisë së baterisë, duke rezultuar në djeje ose lëndime personale.
- Përveç kur vegla e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltazh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltazh të lartë. Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
- Mbajeni baterinë larg fëmijëve.**

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

AKUJDES: Përdorni vetëm bateri origjinale

Makita. Përdorimi i baterive jo-origjinale Makita ose baterive që mund të jenë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

- Ngarkojeni baterinë përpresa se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
- Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
- Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxeh të baterisë të ftohet përpresa se ta ngarkoni atë.
- Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga vegla ose karikuesi.
- Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë (mbi gjashëtë muaj).

MONTIMI

PARALAJMËRIM: Sigurohuni gjithmonë që të kutitë e baterive të hiqen përpresa se të kryeni ndonjë shërbim të makineria. Mosheqja e kutisë së baterisë mund të rezultojë në lëndim të rëndë personal për shkak të ndezjes aksidentale.

PARALAJMËRIM: Mos e ndizni kurrë kositësen nëse nuk është montuar plotësisht. Vënia në punë e makinerisë kur në gjendje pjesërisht të montuar mund të rezultojë në lëndime personale serioze nga ndeza e paqëllimshme.

Instalimi i dorezës

VINI RE: Kur instaloni dorezat, bëni kujdes të mos shypni kordonin midis dorezave. Nëse kordoni është i dëmtuar, çelësi i kositës mund të mos funksionojë.

1. Drejtoni vrimën në dorezën e poshtme me vrimën në dorezën e sipërme, më pas futni bulonin nga jashtë, dhe më pas shtrëngoni dadon me veshë nga brenda. Kryeni të njëjtën procedurë në anën tjeter.

► Fig.1: 1. Buloni 2. Dadoja me veshë 3. Doreza e poshtme 4. Doreza e sipërme

2. Kthejeni çelësin 90° duke e têrhequr në dorezën e poshtme për t'liuar kunjin blokues. Kryeni të njëjtën procedurë në anën tjeter. Ngrini dorezën dhe ktheni çelësin në të dy anët me 90°. Sigurohuni që çelësat të janë fiksuar mirë.

► Fig.2: 1. Çelësi rrrotullues

SHËNIM: Mbështetja e dorezës e bën më të lehtë lëshimin e kunjtit blokues kur têrhiqet çelësi.

SHËNIM: Kur rrrotulloni çelësin rrrotullues, bëni kujdes të mos kapet kordoni në çelësin rrrotullues.

► Fig.3: 1. Çelësi rrrotullues

Heqja e aksesorit të plehërimit

1. Hapni kapakun e pasmë.

► Fig.4: 1. Kapaku i pasmë

2. Ngrini pak aksesorin e plehërimit dhe pastaj hiqeni.

► Fig.5: 1. Aksesori i plehërimit

Montimi i koshit të barit

1. Merrni kapësen e sipërme të koshit të barit.

► Fig.6: 1. Kapësja e sipërme

2. Futeni strukturën në koshin e barit deri në fund ndërsa mbani dorezën e strukturës.

► Fig.7: 1. Doreza

VINI RE: Mos e fusni dorezën në koshin e barit. Sigurohuni që të fusni strukturën përgjatë tegelit të koshit të barit.

3. Sigurohuni që të mos ketë përkulje në qoshet e koshit të barit.

► Fig.8

4. Hapni kapësen e sipërme dhe bashkojeni me strukturën.

► Fig.9

5. Bashkoni të gjitha kapëset e tjera, siç tregohet në figurë. Sigurohuni që të gjitha kapëset të bashkohen në mënyrë të sigurt me strukturën.

► Fig.10: 1. Kapësja

Instalimi ose heqja e koshit të barit

Për të instaluar koshin e barit, ndiqni hapat e mëposhtëm.

1. Hapni kapakun e pasmë.

► Fig.11: 1. Kapaku i pasmë

2. Mbani dorezën e koshit të barit dhe më pas futeni koshin e barit në shufrën e trupit të kositës së tigjet.

► Fig.12: 1. Koshi i barit 2. Doreza 3. Shufra

Për të hequr koshin e barit, hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit duke mbajtur dorezën.

Vendosja e aksesorit të plehërimit

1. Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqni koshin e barit.
 2. Montoni aksesorin e plehërimit duke shtyrë deri në fund mënyrë që zgjatimet e tij të përshtaten në vrimat e makinerisë.
- Fig.13: 1. Kapaku i pasmë 2. Koshi i barit
- Fig.14: 1. Aksesori i plehërimit 2. Pjesa e dalë

Instalimi ose heqja e gypit të shkarkimit

Për të montuar gypin e shkarkimit, ndiqni hapat e mëposhtëm.

1. Hapni kapakun e pasmë dhe më pas hiqeni shportën e barit dhe aksesorin e plehërimit.
2. Kapini vrimat e gypit të shkarkimit në pjesët e dala të trupit të kositës sipes figurës.

► Fig.15: 1. Gypi i shkarkimit 2. Pjesa e dalë

Për të hequr gypin e shkarkimit, hapni kapakun e pasmë dhe pastaj hiqeni gypin e shkarkimit.

PËRSHKRIMI I PUNËS

Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

AKUJDES: Fikeni gjithmonë makinerinë përrpara se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

AKUJDES: Mbajeni fort makinerinë dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajtja fort e makinerisë dhe e kutisë së baterisë mund të bëj që t'ju rrëshqasin nga duart dhe të shkaktohet dëmtimi i makinerisë dhe i kutisë së baterisë, si dhe lëndimi i personit.

AKUJDES: Sigurohuni që të blokoni kapakun e baterisë përrpara përdorimit. Përndryshe, balta, pluhuri ose uji mund të dëmtojnë produktin ose kutinë e baterisë.

AKUJDES: Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

AKUJDES: Mbajeni mirë kapakun e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë.

Për të instaluar kutinë e baterisë;

1. Tërhiqni lart levën, më pas hapni kapakun e baterisë.
 2. Mbajeni kutinë e baterisë në pozicionin ngritur me llambat treguese me drejtëm përrpara. Futeni kutinë e baterisë në makineri derisa të fiksohet me levën e blokimit të baterisë.
- Fig.16: 1. Kapaku i baterisë 2. Leva e blokimit
- Fig.17: 1. Llambat treguese 2. Leva e blokimit të baterisë

SHËNIM: Shypja e baterisë vertikalish nga lart e bën makinerinë më të vështirë për t'u lëvizur dhe e bën më të lehtë instalimin e baterisë.

► Fig.18

3. Mbyllni kapakun e baterisë dhe shtyjeni derisa të jetë mbyllur me levën e blokimit.

Për të hequr kutinë e baterisë;

1. Tërhiqni lart levën e blokimit të kapakut të baterisë dhe hapni kapakun e baterisë.
 2. Shtyjeni levën e blokimit të baterisë dhe pastaj tërhiqni kutinë e baterisë nga makineria.
- Fig.19: 1. Leva e blokimit të baterisë 2. Kutia e baterisë
3. Mbyllni kapakun e baterisë.

Sistemi i mbrojtjes së makinerisë/ baterisë

Makineria është e pajisur me një sistem për mbrojtjen e makinerisë/baterisë. Ky sistem ndërpërt automatikisht energjinë në motor për të zgjatur jetëgjatësinë e makinerisë dhe baterisë. Makineria do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse makineria ose bateria janë vendosur sipas njërit prej kushteve të mëposhtme:

Mbrojtja nga mbingarkesa

Kur makineria ose bateria përdoret në mënyrë të tillë që të kërkojë nivele të larta anormale rryme, makineria ndalon automatikisht dhe llamba e rrymës kryesore pulson në ngjyrë të gjelbër. Në këtë situatë, fikeni makinerinë dhe ndalon punën që shkaktoi mbingarkesën. Pastaj ndizeni makinerinë për ta rinisur.

Mbrojtja ndaj mbinxeħjes

Nëse makineria ose kutia e baterisë mbinxeħet, makineria ndalon automatikisht. Kur makineria mbinxeħet, llamba kryesore e energjisë ndizet në të kuqe. Kur mbinxeħet kutia e baterisë, llamba kryesore e energjisë pulson në të kuqe. Lëreni makinerinë dhe/ose baterinë tē ftohet përrpara se ta ndizni sérish makinerinę.

Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kur kapaciteti i baterisë nuk mjaftron, makineria ndalon automatikisht dhe llamba e rrymës kryesore pulson në të kuqe.

Në këtë rast, hiqni baterinë nga makineria dhe karikonи kutinë e baterisë ose ndërrojeni kutinë e baterisë me një tē karikuar plotësisht.

Mbrojtjet nga shkaqe të tjera

Sistemi i mbrojtjes është menduar edhe për shkaqe të tjera që mund ta dëmtojnë makinerinë dhe i lejon assaj të ndalojë automatikisht. Ndërmerrni të gjithë hapat e mëposhtëm për tē zgjidhur rastet, kur makineria ka arritur në ndalim të pérkhoshëm apo ndërprerje të punës.

1. Fikeni makinerinë dhe pastaj rindizeni për tē rifilluar.
2. Karikonи bateritë ose ndërrojini me bateri tē karikuara.

3. Lëreni makinerinë dhe bateritë të ftohen.

Nëse nuk vini re ndonjë përmirësim me rivendosjen e sistemit të mbrojtjes, kontaktoni qendrën vendore të shërbimit të Makita.

VINI RE: Nëse pajisja ndalon për një shkak që nuk është përshkruar më lart, referojuni seksionit për ndreqjen e problemeve.

Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

► Fig.20: 1. Treguesi i baterisë

Kur kapaciteti i baterisë së mbetur pakësohet, treguesi i baterisë pulson në krahun përkatës të baterisë. Nëse përdoret më tej, pajisja ndalon dhe drira treguese e baterisë ndizet. Në këtë rast, ngarkoni kutinë e baterisë.

Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizet për pak sekonda.

► Fig.21: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
■ ■ ■ ■			50% deri 75%
■ ■ ■ ■	■		25% deri 50%
■ ■ ■ ■	■ ■		0% deri 25%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■		Ngarkojeni baterinë.
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	↑ ↓	Llambushka mund të ketë keqfunkzionuar.

SHËNIM: Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

SHËNIM: Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsojë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

Paneli i kontrollit

Paneli i kontrollit ka çelësin kryesore të energjisë dhe butonin e ndërrimit të regjimit.

► Fig.22: 1. Llamba e regjimit të butë pa ngarkesë
2. Llamba e regjimit të reduktimit të zhurmës 3. Butoni i ndërrimit të regjimit
4. Llamba e rrymës kryesore 5. Çelësi i rrymës kryesore

Çelësi i rrymës kryesore

▲PARALAJMËRIM: Gjithmonë fiken çelësin e rrymës kryesore kur nuk është në përdorim.

Për ta ndezur makinerinë, shtypni çelësin e rrymës kryesore. Llamba e rrymës kryesore ndizet në të gjelbër. Për ta fikur makinerinë, shtypni sërisht çelësin e rrymës kryesore.

SHËNIM: Nëse llamba e rrymës kryesore ndizet në të kuqe ose pulson në të kuqe ose në të gjelbër, referojuni udhëzimeve për sistemini e mbrojtjes së makinerisë/baterisë.

SHËNIM: Kjo makineri përdor funksionin e fikjes automatike. Për të shmagur ndezjen pa dashje, çelësi i rrymës kryesore do të mylljet automatikisht kur leva e çelësit dha leva e transmisionit (nëse ka) nuk janë tërhequr për një periudhë të caktuar kohe pas ndezjes së çelësit të rrymës kryesore.

Butoni i ndërrimit të regjimit

Ju mund të ndëroni regjimin e përdorimit duke shtypur butonin e ndërrimit të regjimit. Kur makineria është e ndezur, makineria ndizet në regjim normal.

Referojuni tabelës më poshtë për secilin regjim.

Regjimi	Llamba	Përshtrimi
Regjimi normal	Edhe llamba e regjimit të butë pa ngarkesë, edhe llamba e regjimit të reduktimit të zhurmës janë të fikura.	Makineria punon në regjimin normal.
Regjimi i butë pa ngarkesë	Llamba e regjimit të butë pa ngarkesë ndizet në të gjelbër.	Mund ta minimizoni tronditjen në ndezje duke e nisur shtruar makinerinë.
Regjimi i reduktimit të zhurmës	Llamba e regjimit të reduktimit të zhurmës ndizet në të gjelbër.	Mund ta ulni zhurmën gjatë kositjes.

Veprimi i ndërrimit

▲PARALAJMËRIM: Përpara instalimit të kutisë së baterisë, kontrolloni gjithmonë nëse leva e çelësit aktivizohet siç duhet dhe nëse kthehet në pozicionin fillestar kur lëshohet. Përdorimi i makinerisë me një çelës që nuk funksionon siç duhet mund të çojë në humbje të kontrollit dhe lëndim të rëndë personal.

SHËNIM: Kositësja nuk ndizet pa shtypur butonin e çelësit, edhe nëse e keni tërhequr levën e çelësit.

SHËNIM: Kositësja mund të mos niset për shkak të mbingarkesës kur provoni të kositni bar të gjatë ose të dendur njëkohësisht. Në këtë rast risni lartësinë e kositjes.

Kjo makineri është pajisur me butoni çelësi. Nëse vini re diçka të pazakontë me butonin e çelësit, ndalon menjëherë punën dhe kontrollojeni në qendrën më të afërt të shërbimit të autorizuar Makita.

1. Vendosni kutitë e baterisë dhe pastaj myllni kapakun e baterisë.
2. Shtypni çelësin e rrymës kryesore.

SHËNIM: Llamba e energjisë kryesore pulson në të gjelbër nëse shtypni çelësin e energjisë kryesore ndërsa tërhiqi levën e çelësit. Lëshojeni levën e çelësit përparrë se të shtypni çelësin e energjisë kryesore.

3. Tërhiqi levën e çelësit drejt jush ndërkohë që mbanit shtypur butonin e çelësit. Lëshojeni butonin e çelësit kur motori nis të punojë.

► Fig.23: 1. Butoni i çelësit 2. Leva e çelësit

4. Ndërkohë që mbanit levën e çelësit, shtypni levën e transmisionit dhe mbajeni për të lëvizur rrotat e pasme.

► Fig.24: 1. Leva e transmisionit

SHËNIM: Ju mund të lëvizni rrotat e pasme duke shtypur levën e transmisionit përparrë dhe duke mbajtur pa tërhequr levën e çelësit.

5. Lëshoni levën e transmisionit dhe levën e çelësit për të ndaluar makinerinë.

Rregullimi i lartësisë së kositjes

PARALAJMËRIM: Asnjëherë mos e vendosni dorën ose këmbën poshtë trupit të kositës kur rregulloni lartësinë e kositjes.

PARALAJMËRIM: Gjithmonë sigurohuni që të keni futur mirë levën në kanal përparrë përdorimit.

Lartësia e kositjes mund të rregullohet në një nivel mes 20 mm dhe 100 mm.

Fikeni makinerinë dhe pastaj tërhiqi levën e rregullimit të lartësisë së kositjes për jashtë trupit të kositës, dhe lëvizni në lartësinë e dëshiruar të kositjes.

► Fig.25: 1. Leva e rregullimit të lartësisë së kositjes

Tabela e mëposhtme tregon lidhjen mes numrit në trupin e kositës dhe lartësisë së përfärtë të kositjes.

Numri	Lartësia e kositjes
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Mbajeni doren e poshtme me njérën dorë dhe më pas lëvizni levën e rregullimit të lartësisë së kositjes me dorën tjetër.

► Fig.26: 1. Leva e rregullimit të lartësisë së kositjes
2. Doreza e poshtme

SHËNIM: Figurat e lartësisë së kositjes duhet të përdoren vetëm si udhëzuese. Në varësi të kushteve të lëndës sës ose të tokës, lartësia aktuale e kositjes mund të jetë paksa e ndryshme nga lartësia e vendosur.

SHËNIM: Provoni një kositje prove të barit në një pjesë jo shumë të dukshme që të arrini lartësinë e duhur.

Treguesi i nivelit të barit

Treguesi i nivelit të barit tregon volumin e barit të kositur. Kur koshi i barit nuk është plot, treguesi qëndron pezull ndërkohë që fletët janë në lëvijze.

► Fig.27: 1. Treguesi i nivelit të barit

Kur koshi i barit është pothuajse plot, treguesi nuk qëndron pezull ndërkohë që fletët janë në lëvijze. Në këtë rast, ndaloni menjëherë përdorimin dhe boshatisni koshin.

► Fig.28: 1. Treguesi i nivelit të barit

SHËNIM: Treguesi është udhëzues i përafërt. Në varësi të gjendjes brenda koshit, ky tregues mund të mos funksionojë siç duhet.

Rregullimi i lartësisë së dorezës

Lartësia e dorezës mund të rregullohet në dy nivele.

1. Mbani dorezën e poshtme dhe pastaj kthejeni çelësin 90° duke tërhequr çelësin në dorezën e poshtme për të liruar kunjin e bllokimit. Kryeni të njëjtën procedurë në anën tjetër.

► Fig.29: 1. Doreza e poshtme 2. Çelësi rrotullues

SHËNIM: Mbështetja e dorezës e bën më të lehtë lëshimin e kunjtit bllokues kur tërhiqet çelësi.

2. Rregulloni lartësinë e dorezës dhe pastaj ktheni çelësin në të dy anët me 90°. Sigurohuni që çelësat të janë fiksuar mirë.

► Fig.30: 1. Çelësi rrotullues

Kalibrimi i shpejtësisë së udhëtimit

► Fig.31: 1. Leva e shpejtësisë

Shpejtësia e udhëtimit mund të rregullohet me levën e shpejtësisë. Për të ulur shpejtësinë, tërhiqi levën drejt jush dhe për të rritur shpejtësinë kthejeni levën përparrë.

Përdorimi i aksesorit të plehërimit

Aksesor i plehërimit ju lejon që ta ktheni barin e prerë në tokë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që të hiqni koshin e barit ose gypin e shkarkimit.

VINI RE: Kur e përdorni makinerinë me aksesorin e plehërimit, sigurohuni që gjatësia totale e barit të jetë 30 mm ose më shumë dhe gjatësia e prerjes është 15 mm ose më pak.

► Fig.32: (1) 30 mm ose më shumë (2) 15 mm ose më pak

Përdorimi i gypit të shkarkimit

Gypi i shkarkimit ju lejon ta shkarkoni barin e prerë në tokë nga ana e djathë e makinerisë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit. Kur e përdorni makinerinë me gypin e shkarkimit, sigurohuni që të hiqni koshin e barit dhe aksesorin e plehërimit.

Përdorimi i shkarkimit të pasmë

Përdorimi i shkarkimit të pasmë ju lejon që ta shkarkoni barin e prerë në tokë nga ana e pasme e makinerisë pa e mbledhur barin e prerë në koshin e barit.

Kur e përdorni makinerinë me shkarkimin e pasmë, sigurohuni të hiqni aksesorin e plehërimit dhe koshin e barit ose gypin e shkarkimit dhe të mybillyni kapakun e pasmë.

Funksioni elektronik

Makineria është e pajisur me funksione elektronike për përdorim të lehtë.

- Ndejza e ngadaltë në lëvizje
Funksioni i nisjes së butë minimizon tronditjen gjatë nisjes dhe bën që makineria të niset pa probleme.
- Freni elektrik
Kjo makineri është pajisur me fren elektrik. Nëse makineria vazhdimisht dështon të ndalojë me shpejtësi fletët e kositës pas lëshimit të levës së çelësit, kërkoni që makinerisë t'i kryhet shërbimi në qendrën e autorizuar të shërbimit të Makita.

PËRDORIMI

Kositja

PARALAJMËRIM: Përpresa se të nisni kositjen, hiqni gurët dhe shkopinjtë nga zona e kositjes. Më pas, hiqni paraprakisht bimët e mëdha nga zona e kositjes.

PARALAJMËRIM: Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse në anë gjatë përdorimit të kositës.

AKUJDES: Nëse brenda në trupin e kositës mund të ndonjë objekt i huaj, sigurohuni që të hiqni kutitë e baterisë dhe të vishni doreza përpresa se të hiqni barin ose objektin e huaj.

VINI RE: Përdoren këtë makineri vetëm për kositjen e barit dekorativ. Mos kositni barërat e këqija me këtë makineri.

► Fig.33

Gjatë kositjes mbajeni fort me të dyja duart dorezën. Si udhëzues shpejtësia e kositjes është rreth 7 deri 14 metra në 10 sekonda.

► Fig.34

SHËNIM: Kur prisni me bar të gjatë ose të dendur, nëse zbulohet që bari nuk ka gjatësi të njëjtë ose sipërfaqja nuk është e mirë pas korries, ose zbulohet ulje e shpejtësisë së motorit gjatë korries, uleni shpejtësinë e korries më shumë nga sa rekombandohet në këtë manual, ose rriteni lartësinë e korries.

Vijat qendore të rrotave të përparme janë udhëzuese pér gjerësinë e kositjes. Duke përdorur vijat qendore si udhëzuese, kositni në shirita. Mbivendosni një të dytën deri në një të tretën e shiritit të mëparshëm pér të kositur barin në ményrë të njëtrajtshme.

► Fig.35: 1. Gjerësia e kositjes 2. Zona e mbivendosjes 3. Vija qendore

Ndryshoni drejtimin e kositjes çdo herë pér të mos lejuar që motivi i barit të formohet vetëm në një drejtim.

► Fig.36

Kontrolloni periodikisht koshin e barit pér barin e kositur. Zbrazeni barin përpresa se të mbushet. Përpresa çdo kontrolli periodik, sigurohuni që të ndalonit dhe ta fikni makinerinë.

VINI RE: Përdorimi i kositës kur koshi i barit është plot parandalon rrotullimin pa probleme të fletës dhe ngarkon më tepër motorin, gjë e cila mund të çojë në prishjen e tij.

Korrja e barit të gjatë

Mos u përpinqi të korrni njëherësh të gjithë barin e gjatë. Në vend të kësaj, kositeni barin në disa hapa. Lini një ose dy ditë kohë mes kositjeve derisa bari të ketë gjatësi të njëtrajtshme.

► Fig.37

SHËNIM: Korra e barit të gjatë në një gjatësi të shkurtër njëherësh mund të bëjë që bari të thahet. Gjithashtu, bari i prerë gjithashtu mund të bllokohet brenda trupit të kositës.

SHËNIM: Nëse zbulohet që bari nuk ka gjatësi të njëjtë ose sipërfaqja nuk është e mirë pas korries, ose zbulohet ulje e shpejtësisë së motorit gjatë korries, uleni shpejtësinë e korries ose rriteni lartësinë e korries.

Boshatisja e koshit të barit

PARALAJMËRIM: Për të ulur rrezikun e aksidentit, kontrolloni irregullisht koshin e barit pér dëmtime ose rënje të fuqisë. Zëvendësoni koshin e barit nëse është e nevojshme.

- Lëshoni levën e çelësit dhe levën e transmisionit.
- Fikni makinerinë.
- Hapni kapakun e pasmë dhe nxirri koshin e barit duke e mbajtur nga doreza.

► Fig.38: 1. Kapaku i pasmë 2. Doreza 3. Koshi i barit

- Boshatisni koshin e barit.

MIRËMBAJTJA

PARALAJMËRIM: Sigurohuni gjithmonë që kutitë e baterive të hiqen nga makineria përparrë ruajtjes ose transportimit të makinerisë ose përparrë se të përpinqeni të kryeni inspektim ose mirëmbajtje.

PARALAJMËRIM: Vini gjithmonë doreza kur kryeni një inspektim ose mirëmbajtje.

PARALAJMËRIM: Vendosni gjithmonë syzet mbrojtëse ose syzet e sigurisë me mbrojtëse anësore gjatë kryerjes së inspektimit ose të mirëmbajtjes.

VINI RE: Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

Mirëmbajtja

- Hiqni kutinë e baterisë dhe pastaj mbyllni kapakun e baterisë.
- Vëreni kositësen anash. Pastroni prerjet e barit të grumbulluara në pjesën e poshtme të kositëses.
- Derdhni ujë drejt pjesës së poshtme të makinerisë me të cilën është bashkuar fleta.

VINI RE: Mos e lani makinerinë me ujë me presion të lartë.

- Kontrolloni të gjitha dadot, dorezat, vidat etj., nëse janë shtrënguar mire.
- Inspektoni pjesët e lëvizshme për démtim, thyerje dhe konsumim. Pjesët e démtuara ose që mungojnë duhet të riparohen ose zëvendësohen.
- Magazinojeni kositësen në një vend të sigurt ku nuk arrihet nga fëmijët.

VINI RE: Mos derdhni ujë në zonën që tregohet në figurë. Derdhja e ujit në njësinë e motorit mund të shkaktojë keqfunkcionim të makinerisë.

► Fig.39: 1. Zona ku nuk duhet të derdhet ujë

VINI RE: Mos hidhni ujë në pajisje ndërkokë që pajisja është në pozicion vertikal, siç tregohet në figurë. Nëse pajisja është në pozicion vertikal, uji mund të derdhet nga motori dhe mund të shkaktojë defekt në pajisje.

► Fig.40

Transportimi i kositëses

KUJDES: Para se ta transportoni kositësen, sigurohuni që të hiqen kutitë e baterive.

Gjatë transportimit të kositëses, mbajeni mbajtësen e pasme dhe pjesën e poshtme mbajtëse në pjesën e parme të makinerisë me dy persona siç tregohet në figurë.

► Fig.41: 1. Pjesa e poshtme mbajtëse 2. Mbajtësa e pasme

Magazinimi

KUJDES: Kur e vendosni makinerinë në pozicionin ngritur, vendoseni në një sipërfaqe të sheshtë dhe të qëndrueshme. Nëse makineria vendoset në sipërfaqe të paqëndrueshme, mund të bjerë dhe të shkaktojë lëndim.

Kositësen ruajeni në një vend të myllur, të freskët, të thatë dhe të kycur. Mos e ruani kositësen dhe karikuesin në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 40 °C.

- Hiqni kutinë e baterisë.
- Kthejeni celësin 90° duke e tërhequr në dorezën e poshtme për të liruar kunjin bllokues. Kryeni të njëjtën procedurë në anët tjetër dhe pastaj paloseni dorezën.

► Fig.42: 1. Celësi i rrotullues

SHËNIM: Mbështetja e dorezës e bën më të lehtë lëshimin e kunjtit bllokues kur tërhoqet celësi.

- Kthejeni celësin në të dy anët me 90°. Sigurohuni që celësat të janë fiksuar mirë.

► Fig.43: 1. Celësi i rrotullues

VINI RE: Bëni kujdes të mos i shtypni kordonët kur palosni dorezën.

- Lironi dadot me veshë në të dy anët dhe pastaj palosni dorezën e sipërme siç tregohet në figurë.

► Fig.44: 1. Dadoja me veshë 2. Doreza e sipërme

- Vendosni makinerinë në pozicionin ngritur.

SHËNIM: Kur e vendosni kositësen në pozicionin ngritur, mos e mban vetëm nga doreza, por mban trupin dhe dorezën e kositëses.

- Mbajeni koshin e barit siç tregohet në figurë.

► Fig.45: 1. Koshi i barit

► Fig.46: 1. Koshi i barit

Heqja ose instalimi i diskut të kositëses

PARALAJMËRIM: Disku rrëshqet për disa sekonda pasi keni lëshuar celësin. Mos nisni asnjë punë derisa disku të ndalojë plotësisht.

PARALAJMËRIM: Hiqni gjithmonë kutitë e baterive kur hiqni ose instaloni fletën. Mos heqja e kutive të baterive mund të bëhet shkas për lëndime të rënda.

PARALAJMËRIM: Mbani gjithmonë doreza kur punoni me diskun.

Heqja e fletës së kositëses

- Vendoseni kositësen në anë në mënyrë të tillë që leva për rregullimin e lartësisë së kositjes të vijë në anën e sipërme.
 - Për të blokuar thikën, futni deri në fund një kunj në vrimën e trupit të kositëses.
 - Rrotulloni bulonin në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin me tub numër 17.
- Fig.47: 1. Disku i kositëses 2. Kunji 3. Çelësi me tub
- Hiqni bulonin dhe më pas fletën e kositëses.
- Fig.48: 1. Mbështetësja e fletës 2. Disku i kositëses 3. Buloni 4. Pjesa e dalë

VINI RE: Kur instaloni fletën e kositëses, sigurohuni që pjesët e dala te mbështetësja e fletës të përshtaten me vrimat në fletën e kositëses.

Instalimi i fletës së kositëses

► **PARALAJMËRIM:** Instalojeni fletën e kositëses me kujdes. Ai ka një anë të sipërme/të poshtme.

► **PARALAJMËRIM:** Shtrëngoni fort bulonin në drejtim orar për të siguruar fletën.

► **PARALAJMËRIM:** Sigurohuni që fleta e kositëses dhe të gjitha pjesët fiksuese të jenë instaluar saktësisht dhe të shtrënguara mirë.

► **PARALAJMËRIM:** Kur zëvendësoni fletët, gjithmonë ndiqni udhëzimet që jepen në këtë manual.

VINI RE: Pas instalimit të fletëve të kositëses, hiqni kunjin nga trupi i kositëses.

Për të instaluar fletët e kositëses, kryeni procedurën e heqjes në të anasjelltë.

NDREQJA E DEFEKTEVE

Përpara se të kërkonri riparime, bëni fillimisht një kontroll nga ana juaj. Nëse zbuloni ndonjë problem që nuk shpejgohet në manual, mos u mundoni të çmontoni makinerinë. Përkundrazi, drejtojuni qendrave të autorizuara të shërbimit Makita, duke përdorur gjithmonë pjesë këmbimi Makita për riparimet.

Gjendja anomale	Shkaku i mundshëm (keqfunkcionimi)	Zgjidha
Kositësa nuk ndizet.	Kutia e baterisë nuk është instaluar. Problem me baterinë (nën tension)	Instalonit kuti baterie të karikuar. Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë.
Motori ndali punën pas një përdorimi të vogël.	Niveli i karikimit të baterisë është i ulët. Lartësia e prerjes është tepër e ulët. Bari i prerë është blokuar në kositëse.	Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë. Risni lartësinë e prerjes. Hiqni barin e blokuar nga kositësa.
Motori nuk arrin RPM maksimale.	Kutia e baterisë nuk është instaluar mirë. Fuqia e baterisë bie. Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Instalonit kutinë e baterisë siç pëershruhet në këtë manual. Rikarikoni kutinë e baterisë. Nëse rikarikimi nuk është efikas, zëvendësoni kutinë e baterisë. Kërkojni qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Fleta e kositëses nuk rrotullohet: ⇒ ndalojeni menjëherë kositësen!	Pranë fletës ka ngecur objekt i huaj si p.sh. degë. Sistemi i lëvizjes nuk funksionon mirë.	Hiqni objektin e huaj. Kërkojni qendrës lokale të autorizuar të shërbimit që ta riparoj.
Dridhje jonormale: ⇒ ndalojeni menjëherë kositësen!	Fleta është e pabalancuar, është tepër e konsumuar ose është konsumuar në mënyrë jo të njëtrajthshme.	Zëvendësoni fletën.

AKSESORË OPSIONALË

► **KUJDES:** Këta aksesorë ose shtoja rekamandohen për përdorim me makinerinë

Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo i shtojcave të tjera mund të përbëjë rrezik lëndimi ndaj njerëzve. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Disku i kositëses
- Bateri dhe ngarkues original Makita

SHËNIM: Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e produktit si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		LM003J	LM004J
Ширина на косене (диаметър на диска)		480 mm	534 mm
Обороти на празен ход	Нормален режим	3 200 мин ⁻¹	2 800 мин ⁻¹
	Режим на работа на празен ход	2 500 – 3 200 мин ⁻¹	2 300 – 2 800 мин ⁻¹
	Режим на намаляване на шума	2 500 мин ⁻¹	2 300 мин ⁻¹
Номер на част на резервен диск на косачката	Прав диск на косачката	191V97-3	191V96-5
	Прав диск на косачката *1	-	191W87-2
	Диск за мулчирание	191Y64-6	191Y65-4
Размери (Д x Ш x В)	по време на работа	Д: 1 670 mm до 1 745 mm Ш: 550 mm В: 965 mm до 1 075 mm	Д: 1 740 mm до 1 810 mm Ш: 595 mm В: 970 mm до 1 080 mm
	по време на съхранение (без кошницата за трева)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Скорост на движение		1,5 – 6,5 km/h	
Номинално напрежение		Постоянно напрежение 57,6 V – 64 V макс.	
Нетно тегло		30,9 - 33,8 kg	31,5 - 34,6 kg
Степен на защита		IPX4	

*1. Диск на косачката за по-ефективно събиране на тревата.

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL6440 / BL64100
Зарядно устройство	DC64WA

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееще.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

СИМВОЛИ

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.

	Да не се излага на въздействието на влага.
	Необходимо е особено внимание.
	Прочетете ръководството за експлоатация.



Опасност; внимавайте за изхвърчащи предмети.



Разстоянието между инструмента и намиращите се наоколо хора трябва да бъде поне 15 m.



Никога не поставяйте ръцете и краката си близо до диска на косачката под косачката. Дисковете на косачката продължават да се върят и след изключването на електромотора.



Предупреждение; Изключвате батерията, преди да пристъпите към поддръжка.



Електрическа опасност. Контакт с вода може да предизвика електрически удар.



Не наливайте вода.



Само за страни от ЕС

Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събиранителен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.

Това е указано чрез символ на зачертана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.



Гарантирано ниво на звукова мощност съгласно директивата на ЕС за шумовите емисии на съоръжения, предназначени за употреба извън градите.



Ниво на звукова мощност съгласно Регламента за управление на шума на Нов Южен Уелс, Австралия

Предназначение

Машината е предназначена за косене на тревни площи.

Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-4-3:

Модел LM003J

Измерено ниво на звукова мощност (L_{WA}): 91 dB (A)

Гарантирано ниво на звукова мощност (L_{WA}): 94 dB (A)

Ниво на звуково налягане (L_pA) : 82 dB(A)

Коефициент на неопределеност за нивото на звуково налягане (K): 3 dB(A)

Модел LM004J

Измерено ниво на звукова мощност (L_{WA}): 91 dB (A)

Гарантирано ниво на звукова мощност (L_{WA}): 94 dB (A)

Ниво на звуково налягане (L_pA) : 82 dB(A)

Коефициент на неопределеност за нивото на звуково налягане (K): 3 dB(A)

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте предпазни средства за слуха.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реали работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-4-3:

Модел LM003J

Ниво на вибрациите (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Модел LM004J

Ниво на вибрациите (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ или по-малко

Коефициент на неопределеност (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реали работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

ЕО декларация за съответствие

Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасност, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

Предупреждения за безопасна работка с безжичната косачка за трева

- Не използвайте косачката при лоши атмосферни условия, особено когато има риск от светкавици. Това намалява риска да бъдете ударени от мълния.
- Проверявайте щателно площа за диви животни, когато ще използвате косачката. Дивите животни може да бъдат наранени от косачката по време на работата ѝ.
- Проверявайте щателно площа, където ще използвате косачката, и отстранявайте всички камъни, клонки, тел, коости и други чужди предмети. Изхвърчащи предмети могат да предизвикват нараняване.
- Преди да използвате косачката, винаги визуално проверявайте дисковете и модула на дисковете за износване или повреди. Износени или повредени части увеличават риска от нараняване.
- Проверявайте често приспособлението за хващане за трева за износване или влошено състояние. Износено или повредено приспособление за хващане на трева увеличава риска от нараняване.
- Дръжте предпазителите на мястото им. Предпазителите трябва да бъдат в изправност и правилно монтирани. Разхлабените, повредените или нефункциониращите предпазители може да доведат до телесни наранявания.
- Поддържайте всички входни отвори за охлаждаш въздух без замърсявания. Блокирани входни отвори за охлаждаш въздух и отпадъци може да доведат до прегряване и риск от възникване на пожар.

- При работа с косачката винаги носете непълзящи се и защитни обувки. Не работете с косачката боси или обути с отворени сандали. Това намалява вероятността от нараняване на стъпалата при контакт с движещите се дискове.
- Когато работите с косачката, винаги носете високи дълги панталони. Непокритата кожа повишава вероятността от нараняване от изхвърчащи предмети.
- Не работете с косачката в мокра трева. Ходете, никога не тичайте. Това намалява риска от хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.
- Не работете с косачката по много стръмни наклони. Това увеличава риска от загуба на управление, хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.
- При работа по наклони, винаги стъпвайте сигурно, винаги работете напречно на наклоните, никога нагоре или надолу и бъдете изключително внимателни при смяна на посоката. Това увеличава риска от загуба на управление, хълзгане и падане, което може да доведе до телесно нараняване.
- Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си. Винаги следете околната обстановка. Това намалява риска от спъване по време на работа.
- Не докосвайте дисковете и другите опасни движещи се части, докато все още са в движение. Това намалява риска от нараняване от движещи се части.
- При почистване на заседналия материал или почистване на косачката, се уверете, че всички мрежови ключове са изключени и батерията е разкачена. Неочаквано стартиране на косачката може да доведе до сериозно телесно нараняване.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволяйте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт.

НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. При неспазване на предупрежденията и инструкциите има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

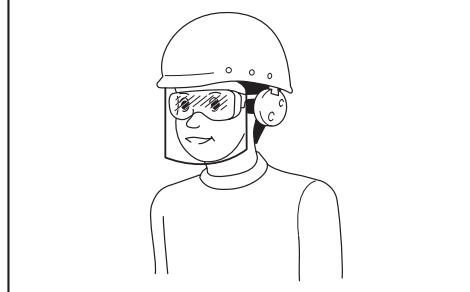
Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Обучение

1. Прочетете инструкциите внимателно. Запознайте се с органите за управление и правилата за правилна експлоатация на косачката.
2. Никога не допускайте деца или лица, незапознати с инструкциите, да използват косачката. Местните закони могат да предвиждат ограничения за възрастта на оператора.
3. Никога не работете с косачката в близост до хора, особено деца или домашни любимици.
4. Не забравяйте, че операторът/потребителят носи отговорност за инциденти или опасни ситуации с други лица или тяхната собственост.
5. Децата трябва да се наблюдават, за да не се допусне да си играят с уреда.
6. Физическо състояние – не работете с косачката, когато се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или каквите и да е лекарства.

Подготовка

1. Когато работите с косачката, винаги носете високи и солидни обувки и дълги панталони. Не работете с косачката боси или обути с открити сандали. Не носете свободно падащи дрехи или бижута, или такива с висящи верижки или връзки. Може да бъдат захванати от движещите се части.
2. Преди да започнете работа, винаги оглеждайте косачката за повредени, липсващи или разместени предпазители или щитове.
3. Преди да пристъпите към косене се уверете, че в зоната на косене няма други хора. Спрете косачката, ако някой влезе в зоната на косене.
4. Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване. Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

5. Преди да пристъпите към работа, провете внимателно за пукнатини или повреди по дисковете или болтовете им. Незабавно сменете напуканите или повредени дискове или болтове на дисковете.
6. Отстранете твърди предмети като камъни, тел, бутички, кости и големи клонки от работния район преди косене, за да предотвратите нараняване или повреда на косачката.
7. Обекти, ударени от диска на косачката, могат да нанесат сериозни наранявания на хора. Тревната площ трябва винаги внимателно да се оглежда и почиства от всички обекти преди всяко косене.
8. Следете за дупки, коловози, неравности, камъни или други скрити предмети. При неравен терен е възможно да настъпят инциденти от хълзване и падане. Високата трева може да крие препятствия.
9. Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни средства за очите. Защитното оборудване като маска против прах, безопасни обувки, които не се пързаят, тънда шапка или защита против топлина, прилагани при подходящи условия, намаляват риска от нараняване.

Работа

1. Не се пресиягайте. Винаги пазете баланс. Винаги стъпвайте стабилно, когато сте на наклон. Ходете, никога не тичайте.
2. Спрете косачката, изключете машината и се уверете, че всички движещи се части са напълно спрели:
 - когато оставяте косачката,
 - преди почистване на блокиране или освобождаване на изходния ръкав;
 - преди проверка, почистване или работа по косачката,
 - след удар с външен предмет. Преди повторно пускане в ход и работа, проверете косачката за повреди и извършете необходимия ремонт,
 - когато косачката започне да извърши необичайно.

3. Никога не работете с машина с дефектни предпазители или щитове или без поставени предпазни средства, например дефлектори и/или кошница за тревата.
 4. Избягвайте да използвате косачката при лоши атмосферни условия, особено когато има риск от светкавици.
 5. По всяко време на работа с косачката да се носят защитни средства за очите и здрави обувки.
 6. Работете с косачката само на дневна светлина или на добро изкуствено осветление.
 7. Внимателно включете двигателя съгласно инструкциите, като държите краката си далече от ножа(овете).
 8. Вземете мерки срещу нараняване на краката и ръцете от диска на косачка.
 9. Винаги проверявайте дали вентилационните отвори са чисти от замърсявания.
 10. Косете наклонени тревни площи, като се придвижвате напречно, а не нагоре и надолу. Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката при работа върху наклон. Не косете прекалено стръмни склонове.
 11. Бъдете изключително внимателни, когато обръщате посоката на движение или дърпате косачката към себе си.
 12. Спрете ножа(овете), ако косачката трябва да се наклони за транспортиране при пресичане на терен, различен от трева, и при транспортиране на косачката до и от зоната, на която ще се използва.
 13. Не накланяйте косачката при включване на двигателя освен ако тя не трябва да се наклони за стартиране. В този случай не я накланяйте повече от абсолютно необходимо и повдигайте само частта, която е отдалечена от оператора. Двете ви ръце винаги трябва да бъдат в работно положение, преди да поставите отново косачката на земята.
 14. Не поставяйте ръце или крака в близост до или под въртящи се части. Никога не заставайте пред изходния отвор.
 15. Не транспортирайте косачката, докато косачката е включена.
 16. Не работете с косачката в мокра трева.
 17. Винаги дръжте здраво ръкохватката.
 18. Когато вдигате или държите косачката, не я хващайте за подаващите се режещи ножове или режещи ръбове.
 19. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се ножове. Внимание – ножовете се движат по инерция след изключването на косачката.
 20. Ако забележите нещо необично, независимо спрете работа. Изключете косачката. След това проверете косачката.
 21. Никога не се опитвайте да регулирате височината на рязане, докато косачката работи, в случаи, че косачката има функция за коригиране на височината на рязане.
 22. Освободете лоста на прекъсвача и изчакайте да спре въртенето на диска, преди да пресечете алеи, пътеки, пътища и покрити с чакъл участъци. Изключвайте машината и когато оставяте косачката, пресиягате се да вземете или премахнете нещо от пътя или поради друга причина, която може да видите разсеет от работата.
 23. Ако косачката удари предмет, изпълнете следните стъпки:
 - Спрете косачката, освободете лоста на прекъсвача и изчакайте до пълното спиране на ножовете.
 - Извадете акумулаторната батерия.
 - Щателно проверете косачката за повреди.
 - Сменете ножа, ако е повреден по какъвто и да е начин. Ремонтирайте евентуални повреди, преди отново да стартирате и да продължите работата с косачката.
 24. Не стартирайте двигателя, когато стоите пред изходния ръкав.
 25. Ако косачката започне да вибрира ненормално (проверете незабавно)
 - проверете за повреди,
 - сменете или ремонтирайте всички повредени части;
 - проверете и затегнете разхлабени части.
 26. Никога не насочвайте изхвърляната трева към човек. Избягвайте насочването на изхвърляната трева към стена или препятствие. Окосената трева може да рикошира назад, към оператора. Спрете диска, когато пресичате покрити с чакъл повърхности.
 27. Не дръпайте косачката назад, освен ако не е абсолютно необходимо. Когато се налага да върнете косачката поради ограда или друго подобно препятствие, погладнете надолу и назад, преди и докато движите машината назад.
 28. Спрете електромотора и преди да демонтирате приспособлението за хващане на трева, изчакайте, докато ножът спре напълно. Имайте предвид, че режещите инструменти продължават да се въртят и след като са били изключени.
 29. Когато използвате машината на глинеста почва, мокър склон или хълзгава повърхност, внимавайте къде стъпвате.
 30. Не потапяйте машината в локви.
 31. Когато използвате машината, внимавайте за тръбопроводи и кабели.
- Техническа поддръжка и съхранение**
1. За осигуряване на безопасност, сменяйте износените или повредени части. Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.
 2. Редовно проверявайте и поддържайте косачката.
 3. Когато не се използва, съхранявайте косачката извън обсега на деца.
 4. За да сте сигури, че оборудването е в добро работно състояние, поддържайте всички гайки, болтове и винтове здраво затегнати.

- Проверявайте често кошницата за трева за износване или влошено състояние. При съхранение винаги проверявайте дали кошницата за трева е празна. Сменете износената кошница за трева с нова, фабрична, по съображения за безопасност.
- Използвайте само оригиналните ножове от производителя, посочени в настоящото ръководство.
- Внимавайте при настройка на косачката да не захванете пръстите си между движещите се ножове и неподвижните части на косачката.
- Периодично проверявайте дали свързващият болт е правилно затегнат.
- Винаги оставяйте косачката да се охлади преди съхранение.
- Когато обслужвате ножовете, имайте предвид, че макар електроозахранването да е изключено, ножовете все още могат да се движат.
- Никога не отстранявайте и не нарушавайте целостта на предпазните устройства. Проверявайте редовно тяхното правилно функциониране. Никога не правете нещо, което да попречи на функционирането по предназначение на някое от предпазните устройства или да понижи степента на защита, осигурявана от дадено предпазно устройство.
- Не оставяйте машината без наблюдение на открito под дъжд.
- Когато съхранявате машината, избягвайте пряката слънчева светлина и дъжд и я съхранявайте на място, което не е горещо или влажно.

Ползване и грижа за акумулаторните батерии

- Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риски от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електрическите инструменти само с акумулаторни батерии, конкретно предназначени за тях. Използването на други акумулаторни батерии може да създаде рисък от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат накъс изводите им. Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
- При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батерията; избягвайте контакт с тях. При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаление или изгаряния.

- Не използвайте батерията или инструмента, който е повреден или променен. Повредените или променените батерии могат да проявяват непредвидимо поведение, което може да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.
- Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън диапазона на температура, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или при температура извън посочения диапазон може да доведе до повреда на батерията и да повиши опасността от пожар.

Безопасност при работа с електрически ток и акумулаторната батерия

- Не изхвърляйте акумулаторната(ите) батерия(и) в огън. Клетките на батерията могат да експлодират. Проверете местните разпоредби за евентуални специални инструкции за унищожаване.
- Не отваряйте или повреждайте акумулаторната батерия(и). Изтичащият електролит има разлядащо действие и може да увреди очите или кожата. Може да бъде токсичен при погългане.
- Не зареждайте батерията под дъжд или на влажни места.
- Не зареждайте акумулаторната батерия на открito.
- Не хващайте зарядното устройство, включително щепсела и изводите му, с мокри ръце.
- Не сменяйте батерията, когато вали.
- Не мокрете клемите на батерията с течности, например с вода, и не опатяйте батерията. Не оставяйте батерията под дъжд и не съхранявайте батерията на влажно или мокро място. Ако клемата се намокри или в батерията попадне течност, може да се получи късо съединение и съществува рисък от прегряване, пожар или експлозия.
- След като извадите батерията от машината или зарядното устройство, уверете се, че сте сложили капака на батерията и я съхранявайте на сухо място.
- Не сменяйте батерията с мокри ръце.
- Избягвайте опасни среди. Машината не трябва да се използва във влажни или мокри участъци и не трябва да се излага на дъжд. Попадналата в машината вода увеличава риска от токов удар.
- Ако акумулаторната батерия се намокри, източете водата от нея и след това я избръшете със суха кърпа. Оставете акумулаторната батерия да изъхне напълно на сухо място, преди да я използвате.

Сервизно обслужване

- Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.

2. Никога не обслужвате повредени батерии. Обслужването на батерии трябва да се извърши само от производителя или упълно мощени фирми за обслужване.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволяйте комфорта от познаването на продукта (при-добрит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросната продукт.

НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, може да доведе до тежки наранявания.

Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерите, (2) за батерите и (3) за използвания батерийта продукт.
2. Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зорието ви.
5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
6. Закъсняването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
7. Не съхранявайте и не използвайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
8. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
9. Не забивайте пирони, не режете, не смачкайте, не хвърляйте, не изпускате и не удрайте в твърд предмет акумулаторната батерия. Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
10. Не използвайте повредени акумулаторни батерии. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покрайте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батерите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
14. По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
15. Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрятая, за да предизвика изгаряния.
16. Не позволяйте стружки, прах или почва да попаднат по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да причини загряване, възникване на пожар, избухване и повреда на инструмента или акумулаторната батерия, което да доведе до изгаряния или телесни наранявания.
17. Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
18. Пазете батерията от деца.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ВНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
2. Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
3. Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.
5. Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

СГЛОБЯВАНЕ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги провявайте дали акумулаторните батерии са извадени, преди да извършвате каквато и да е работа по машината. Ако не отстранитете акумулаторните батерии, може да се стигне до сериозни наранявания при случайно стартиране.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не стартирайте косачката, ако не е напълно сглобена. Работата на машината в частично сглобено състояние може да доведе до тежки наранявания поради случайно стартиране.

Монтиране на ръкохватката

БЕЛЕЖКА: При монтиране на ръкохватките внимавайте да не прищипете кабела между тях. Ако кабелът се повреди, косачката може да не работи.

1. Подравнете отвора в долната ръкохватка с отвора в горната ръкохватка, след това поставете болта от външната страна и затегнете гайките с накатка. Изпълнете същата процедура от другата страна.
► Фиг.1: 1. Болт 2. Гайка с накатка 3. Долна ръкохватка 4. Горна ръкохватка

2. Завъртете фиксатора на 90°, като същевременно го издърпвате върху долната ръкохватка, за да освободите заключващия щифт. Изпълнете същата процедура от другата страна. Вдигнете ръкохватката и след това завъртете фиксатора от двете страни на 90°. Уверете се, че фиксаторите са затегнати здраво.
► Фиг.2: 1. Фиксатор

ЗАБЕЛЕЖКА: Придържането на ръкохватката улеснява освобождаването на блокирация щифт при изтеглянето на фиксатора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато завъртите фиксатора, внимавайте кабелът да не се закачи в него.

► Фиг.3: 1. Фиксатор

Сваляне на приставката за мулчирание

1. Отворете задния капак.

► Фиг.4: 1. Заден капак

2. Повдигнете леко приставката за мулчирание и я отстранете.

► Фиг.5: 1. Приставка за мулчирание

Сглобяване на кошницата за трева

1. Хванете горната щипка на кошницата за трева.

► Фиг.6: 1. Горна щипка

2. Пъхнете рамката в кошницата за трева докрай, като държите ръкохватката на рамката.

► Фиг.7: 1. Ръкохватка

БЕЛЕЖКА: Не поставяйте ръкохватката в кошницата за трева. Уверете се, че сте поставили рамката по протежение на шева на кошницата за трева.

3. Уверете се, че няма провисване на ѳглите на кошницата за трева.

► Фиг.8

4. Отворете горната щипка и я прикрепете към рамката.

► Фиг.9

5. Прикрепете всички други щипки, както е показано на фигуранта. Уверете се, че всички щипки са надеждно прикрепени към рамката.

► Фиг.10: 1. Щипка

Монтиране или сваляне на кошницата за трева

За да монтирате кошницата за трева, следвайте стъпките по-долу.

1. Отворете задния капак.

► Фиг.11: 1. Заден капак

2. Хванете ръкохватката на кошницата за трева и след това окажете кошницата за трева на задвижващата щанга на корпуса на косачката, както е показано на фигуранта.

► Фиг.12: 1. Кошница за трева 2. Ръкохватка

3. Задвижваща щанга

За да свалите кошницата за трева, отворете задния капак и извадете кошницата за трева, като я държите за ръкохватката.

Монтиране на приставката за мулчиране

1. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева.
- **Фиг.13:** 1. Заден капак 2. Кошница за трева
2. Монтирайте приставката за мулчиране, като я избутате докрай, така че изпъкналостите ѝ да влязат в отворите на машината.
- **Фиг.14:** 1. Приставка за мулчиране
2. Изпъкналост

Монтиране или демонтиране на улея за изхвърляне на тревата

За да монтирате улея за изхвърляне на тревата, следвайте стъпките по-долу.

1. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева и приставката за мулчиране.
2. Закачете отворите на улея за изхвърляне на тревата към изпъкналостите на корпуса на косачката, както е показано на фигуранта.
- **Фиг.15:** 1. Улей за изхвърляне на тревата
2. Изпъкналост

За да свалите улея за изхвърляне на тревата, отворете задния капак и след това свалете улея за изхвърляне на тревата.

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

AVNIMANIE: Винаги изключвайте машината преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

AVNIMANIE: Когато поставяте или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво машината и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво машината и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете Ви и да се повредят или да предизвикат нараняване.

AVNIMANIE: Преди употреба проверявайте дали сте заключили капака на акумулатора. В противен случай кал, пръснатина или вода може да повредят продукта или акумулаторната батерия.

AVNIMANIE: Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

AVNIMANIE: Когато поставяте или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво капака на батерията.

За да поставите акумулаторната батерия;

1. Издърпайте нагоре блокирация лост и след това отворете калака на батерията.

► **Фиг.16:** 1. Капак на акумулатора 2. Блокиращ лост

2. Дръжте акумулаторната батерия в изправено положение със светлинни индикатори обрънати напред. Вкарайте акумулаторната батерия в машината, така че да се заключи с лоста за блокиране на батерията.

► **Фиг.17:** 1. Светлинни индикатори 2. Лост за блокиране на батерията

ЗАБЕЛЕЖКА: Притиснете отгоре батерията във вертикална посока, за да се затрудни преместването на машината и да се улесни поставянето на батерията.

► **Фиг.18**

3. Затворете капака на акумулатора и го натиснете, докато се заключи с деблокиращото лостче.

За да извадите акумулаторната батерия;

1. Издърпайте нагоре блокирация лост и отворете капака на батерията.

2. Натиснете лоста за блокиране на батерията и след това изтеглете акумулаторната батерия от машината.

► **Фиг.19:** 1. Лост за блокиране на батерията
2. Акумулаторна батерия

3. Затворете капака на акумулатора.

Предпазна система на машината/ акумулаторната батерия

Машината е снабдена със система за защита на машината/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на машината и акумулаторната батерия. Машината ще спре автоматично по време на работа, ако тя или батерията се намират в едно от следните състояния:

Зашита срещу претоварване

Когато с машината или с батерията се работи по начин, който я принуждава да консумира необичайно много ток, машината автоматично спира и главният светлинен индикатор за захранване започва да мига в зелено. В този случай изключете машината и преустановете приложението, което я претоварва. След това включете машината за повторно стартиране.

Зашита срещу прегряване

Ако машината или акумулаторната батерия прегреят, машината спира автоматично. Когато машината прегрее, главният светлинен индикатор за захранването светва в червено. Когато акумулаторната батерия прегрее, главният светлинен индикатор за захранването мига в червено. Оставете машината и/или батерията да се охладят, преди да я включите отново.

Зашита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, машината автоматично спира да работи и главният светлинен индикатор за захранването започва да мига в червено.

В такъв случай, извадете батерията от машината и заредете акумулаторната батерия или я сменете с напълно заредена.

Зашити срещу други причини

Предпазната система е предназначена и за други причини, които може да повредят машината, и позволява автоматичното спиране на машината. Изпълнете всички следващи стъпки, за да отстраните причините, когато машината е прекъсната временно или спре по време на работа.

1. Изключете машината и след това отново я включете.
2. Заредете батерията(ите) или я/ги заменете със заредена(и) батерия(и).
3. Оставете машината и батерията(ите) да изстинат.

Ако не бъде постигнато подобрение чрез връщане на предпазната система в изходно положение, се свържете с местния сервизен център на Makita.

БЕЛЕЖКА: Ако машината спре поради причина, която не е описана по-горе, вижте раздела за отстраняване на неизправности.

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

► Фиг.20: 1. Индикатор за батерията

Когато оставащият капацитет на акумулаторната батерия спадне, индикаторът на акумулаторната батерия мига от страната на съответната батерия. Ако продължите да използвате машината, тя ще спре, а индикаторът на акумулаторната батерия ще светне. В тази ситуация е необходимо да заредите акумулаторната батерия.

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

► Фиг.21: 1. Светлинни индикатори 2. Бутон за проверка

Светлинни индикатори	Оставащ заряд на батерията
Свети	75% до 100%
Изкл.	50% до 75%
Мига	25% до 50%
75% до 100%	0% до 25%
50% до 75%	Заредете батерията.
25% до 50%	Батерията може да не работи правилно.
0% до 25%	
Заредете батерията.	
Батерията може да не работи правилно.	

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

ЗАБЕЛЕЖКА: Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

Пулт за управление

Пултът за управление има главен превключвател за захранването и бутона за превключване на режимите.

► **Фиг.22:** 1. Индикатор за режим на работа на празен ход 2. Индикатор за режим на намаляване на шума 3. Бутона за превключване на режимите 4. Главен светлинен индикатор за захранването 5. Главен превключвател за захранването

Главен превключвател за захранването

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изключвайте главния превключвател на захранването, когато не го използвате.

За да включите машината, натиснете главния превключвател на захранването. Главният светлинен индикатор за захранването светва в зелено. За да изключите машината, натиснете отново главния превключвател на захранването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако главният светлинен индикатор за захранването светне в червено или мига в червено, направете справка в инструкциите за системата за защита на машината/батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази машина използва функцията за автоматично изключване на захранването. За да избегнете неволно стартиране, главният превключвател на захранването ще се изключи автоматично, когато лостът на прекъсвача и управляващият лост (ако има) не бъдат натиснати в продължение на определен период от време след включване на главния превключвател на захранването.

Бутон за превключване на режимите

Можете да превключите режима на работа, като натиснете бутона за превключване на режимите. Когато машината е включена, тя се стартира в нормален режим.

Вижте таблицата по-долу за всеки режим.

Режим	Светлинен индикатор	Описание
Нормален режим	Както светлинният индикатор за режим на работа на празен ход, така и светлинният индикатор за режим на намаляване на шума не светят.	Машината работи в нормален режим.
Режим на работа на празен ход	Светлинният индикатор за режим на работа на празен ход светва в зелено.	Можете да сведете до минимум тласка при стартиране и да стартирате машината плавно.
Режим на намаляване на шума	Светлинният индикатор за режим на намаляване на шума светва в зелено.	Можете да намалите шума при косене.

Включване

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди поставянето на акумулаторната батерия, винаги проверявайте дали лостът на прекъсвача се задейства правилно и се връща в първоначална позиция при освобождаване. Работа с машината с прекъсвач, който не функционира правилно, може да доведе до загуба на контрол и до сериозно телесно нараняване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Косачката не стартира без натискане на включващия бутона, дори ако лостът на прекъсвача е изтеглен.

ЗАБЕЛЕЖКА: Косачката може да се стартира в следствие на претоварване при опит за косене на дълга или гъста трева. В този случай увеличите височината на косене.

Тази машина е оборудвана с бутон за превключване. Ако забележите нещо необично с бутона за превключване, незабавно спрете работа и занесете машината за проверка в най-близкия оторизиран сервизен център на Makita.

1. Поставете акумулаторната батерия и след това затворете капака ѝ.

2. Натиснете главния превключвател на захранването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Главният светлинен индикатор за захранването мига в зелено, ако натиснете главния превключвател на захранването, докато дърпate лоста на превключвателя. Освободете лоста на превключвателя, преди да натиснете главния превключвател за захранването.

3. Дръжте лоста на прекъсвача към себе си, като държите натиснат включващия бутона. Освободете включващия бутона, веднага щом двигателят се стартира.

► **Фиг.23:** 1. Включващ бутон 2. Лост на прекъсвача

4. Като държите лоста на прекъсвача, натиснете управляващия лост напред и го задръжте, за да задвижите задните колела.

► **Фиг.24:** 1. Управляващ лост

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да задвижите задните колела, като натиснете управляващия лост напред и го задръжте, без да дърпате лоста на прекъсвача.

5. Освободете управляващия лост и лоста на прекъсвача, за да спрете машината.

Регулиране на височината на косене

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не поставяйте ръце или крака под тялото на косачката, когато регулирате височината на косене.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги проверявайте дали лостът се фиксира добре в жлеба преди работа.

Височината на косене може да се настройва в диапазона между 20 mm и 100 mm.

Изключвате машината и след това издърпайте лоста за регулиране на височината на косене извън корпуса на косачката и го преместете до желаната от вас височина на косене.

► **Фиг.25:** 1. Лост за регулиране на височината на косене

В таблицата по-долу е показана зависимостта между числото на корпуса на косачката и приблизителната височина на косене.

Число	Височина на косене
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Дръжте долната ръкохватка с една ръка, а с другата ръка преместете лоста за регулиране на височината на косене.

► **Фиг.26:** 1. Лост за регулиране на височината на косене 2. Долна ръкохватка

ЗАБЕЛЕЖКА: Цифрите за височина на косене са само справочни. В зависимост от условията на тревната площ или земята, височината на косене може да се различава малко от зададената височина.

ЗАБЕЛЕЖКА: Изprobвайте регулировката с тестово окосяване на не много видимо място, за да получите желаната височина.

Индикатор за нивото на тревата

Индикаторът за нивото на тревата показва обема на събрраната трева. Когато кошницата за трева не е пълна, индикаторът се движи, докато дисковете се въртят.

► **Фиг.27:** 1. Индикатор за нивото на тревата

Когато кошницата за трева е почти пълна, индикаторът не се движи, докато дисковете се въртят. В този случай веднага спрете работа и изпразнете кошницата.

► **Фиг.28:** 1. Индикатор за нивото на тревата

ЗАБЕЛЕЖКА: Този индикатор е само груб ориентир. В зависимост от условията вътре в кошницата, този индикатор може да не функционира правилно.

Регулиране на височината на ръкохватката

Височината на ръкохватката може да се регулира на две нива.

1. Хванете долната ръкохватка и след това завъртете фиксатора на 90°, като същевременно го изтегляте върху долната ръкохватка, за да освободите блокиращия щифт. Изпълните същата процедура от другата страна.

► **Фиг.29:** 1. Долна ръкохватка 2. Фиксатор

ЗАБЕЛЕЖКА: Придържането на ръкохватката улеснява освобождаването на блокиращия щифт при изтеглянето на фиксатора.

2. Регулирайте височината на ръкохватката и след това завъртете фиксатора от двете страни на 90°. Уверете се, че фиксаторите са затегнати здраво.

► **Фиг.30:** 1. Фиксатор

Регулиране на скоростта на движение

► **Фиг.31:** 1. Лост за скоростта

Скоростта на движение може да се регулира с лоста за скоростта. За да намалите скоростта, издърпайте лоста към себе си, а за да я увеличите, натиснете лоста напред.

Използване на приставка за мулчирание

Приставката за мулчирание ви дава възможност да въръщате окосената трева на земята, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате приставката за мулчирание при работа с машината, трябва да свалите кошницата за трева или улея за изхвърляне на тревата.

БЕЛЕЖКА: Когато използвате машината с приставката за мулчирание, уверете се, че цялата височина на тревата след окосяване е 30 mm или повече, и височината на косене е 15 mm или по-малко.

► **Фиг.32:** (1) 30 mm или повече (2) 15 mm или по-малко

Използване на улея за изхвърляне на тревата

Улеят за изхвърляне на тревата ви дава възможност да разтоварвате окосената трева на земята от дясната страна на машината, без да я събирате в кошницата за трева. Когато използвате улея за изхвърляне на тревата при работа с машината, не забравяйте да свалите кошницата за трева и приставката за мулчирание.

Използване на приставката за задно изхвърляне на тревата

Използването на приставката за задно изхвърляне на тревата ви позволява да изхвърляте окосената трева на земята от задната страна на машината, без да я събирате в кошницата за трева.

Когато използвате приставката за задно изхвърляне на тревата при работа с машината, не забравяйте да свалите приставката за мулчирание и кошницата за трева или улея за изхвърляне на тревата и да затворите задния капак.

Електронна функция

Машината е оборудвана с електронни функции за лесно управление.

- Плавно стартиране при движение
Функцията за плавно стартиране намалява до минимум тласка при пускане и прави стартирането на машината по-плавно.
- Електрическа спирачка
Тази машина е оборудвана с електрическа спирачка. Ако машината неколократно не успява да спре бързо дисковете на косачката след освобождаване на лоста на прекъсвача, занесете машината за извършване на техническо обслужване в уполномощен сервизен център на Makita.

Експлоатация

Косене

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да пристъпите към косене, разчистете всички пръчки и камъни от тревната площ, която ще косите. Освен това разчистете предварително плевелите от площа за косене, ако има такива.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете предпазни очила със странични екрани, когато работите с косачката.

▲ВНИМАНИЕ: Ако в корпуса на косачката заседнат отрязана трева или чужди предмети, преди да ги отстраните, се уверете, че сте извадили акумулаторните батерии и сте сложили ръкавици.

БЕЛЕЖКА: Използвайте тази машина само за косене на тревни площи. Не косете плевели с нея.

► Фиг.33

Дръжте здраво ръкохватката с две ръце, когато косите. Ориентировъчната скорост на косене е приблизително 7 до 14 метра за 10 секунди.

► Фиг.34

ЗАБЕЛЕЖКА: При косене на тревни площи с висока или плътна трева, ако се установи неравномерност във височината ѝ или лош краен резултат след косене, или ако по време на косене спаднат оборотите на двигателя, намалете скоростта на косене под препоръчаната в това ръководство или увеличите височината на косене.

Централните линии на предните колела са ориентир за ширината на косене. Използвайте централните линии като ориентир, косете на ленти. При покривайте половината до една трета от предходната лента, за да окосите тревната площ равномерно.

► Фиг.35: 1. Ширина на косене 2. Зона на припокриване 3. Централна линия

Променяйте всеки път посоката на косене, за да предотвратите образуването на зърниста структура на тревата само в една посока.

► Фиг.36

Периодично проверявайте окосената трева, която се намира в кошницата за трева. Изпразвайте кошницата за трева, преди тя да се напълни. Преди всяка периодична проверка не забравяйте да спрете машината и да изключите.

БЕЛЕЖКА: Използването на косачката за трева с пълна кошница за трева пречи на плавното въртене на ножа и допълнително натоварва двигателя, което може да доведе до авария.

Косене на тревни площи с висока трева

Не се опитвайте да окосите висока трева на едно минаване. Направете го на няколко пъти. Между отделните окосявания оставяйте ден или два, докато тревата стане еднакво къса.

► Фиг.37

ЗАБЕЛЕЖКА: Косенето на висока трева много късо на едно минаване може да доведе до загиване на тревата. Отрязаната трева може също да заседне в тялото на косачката.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако се установи неравномерност във височината на тревата в тревната площ или лош краен резултат след косене, или ако по време на косене спаднат оборотите на двигателя, намалете скоростта на косене или увеличите височината на косене.

Изпразване на кошницата за трева

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите опасността от инциденти, редовно проверявайте кошницата за трева за повреди или отслабване. Ако е необходимо, сменете кошницата за трева.

1. Освободете лоста на прекъсвача и управляващия лост.
2. Изключете машината.
3. Отворете задния капак и извадете кошницата за трева, като я държите за ръкохватката.
- Фиг.38: 1. Заден капак 2. Дръжка 3. Кошница за трева
4. Изпразнете кошницата за трева.

ПОДДРЪЖКА

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги проверявайте дали акумулаторните батерии са изведени от машината преди съхранението или пренасянето ѝ, или преди да пристъпите към проверка или техническа поддръжка.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Носете предпазни ръкавици при извършване на проверка или техническо обслужване.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете предпазни очила със странични протектори, когато извършвате проверка или техническо обслужване.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или покнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от уполномощен сервис или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

Техническо обслужване

1. Свалете акумулаторната батерия и след това затворете капака ѝ.
2. Поставете косачката на една страна. Почистете късчетата трева, които са се натрупали по долната страна на платформата на косачката.
3. Изливайте вода към дъното на машината, където е прикрепен дискът.
4. Проверете степента на затягане на всички гайки, болтове, винтове и др.
5. Проверете движещите се части за повреди, счупвания или износване. Повредените или липсващи части трябва да се ремонтират или сменят.

БЕЛЕЖКА: Не мийте машината с вода с високо налягане.

6. Съхранявайте косачката на безопасно, недостъпно за деца място.

БЕЛЕЖКА: Не наливайте вода в зоната, показвана на фигурата. Наливането на вода в моторния блок може да доведе до неизправност на машината.

► **Фиг.39:** 1. Зона, където не трябва да се налива вода

БЕЛЕЖКА: Не наливайте вода в машината, докато е в изправено положение, както е показано на фигурата. Ако машината е в изправено положение, водата може да навлезе в моторния блок и да причини неизправност на машината.

► **Фиг.40**

Носене на косачката

АВНИМАНИЕ: Преди да пренасяте косачката, се уверете, че акумулаторните батерии са свалени.

При пренасяне на косачката, двама души трябва да я хванат за задната дръжка и долната част за захващане, намираща се отпред на машината, както е показано на фигурата.

► **Фиг.41:** 1. Долна част за захващане 2. Задна дръжка

Съхранение

АВНИМАНИЕ: Когато поставяте машината в изправено положение, слагайте я върху равна и стабилна повърхност. Ако машината се постави върху нестабилна повърхност, тя може да се преобърне и да причини нараняване.

Съхранявайте косачката в хладно, сухо и заключено помещение. Не съхранявайте косачката и зареждащото устройство на места, където температурата може да достигне или превиши 40 °C.

1. Извадете акумулаторната батерия.
2. Завъртете фиксатора на 90°, като същевременно го издърпвате върху долната ръкохватка, за да освободите заключващия щифт. Изпълнете същата процедура от другата страна и след това сгънете ръкохватката.

► **Фиг.42:** 1. Фиксатор

ЗАБЕЛЕЖКА: Придържането на ръкохватката улеснява освобождаването на блокиращия щифт при изтеглянето на фиксатора.

3. Завъртете фиксатора от двете страни на 90°. Уверете се, че фиксаторите са затегнати здраво.

► **Фиг.43:** 1. Фиксатор

БЕЛЕЖКА: Внимавайте да не зашибете кабелите при сгъване на ръкохватката.

4. Развийте гайките с накатка от двете страни и след това сънете горната ръкохватка, както е показано на фигурата.

► **Фиг.44:** 1. Гайка с накатка 2. Горна ръкохватка

5. Поставете машината в изправено положение.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато изправяте косачката, не хващайте само ръкохватката, а дръжте тялото и ръкохватката й.

6. Съхранявайте кошницата за трева, както е показано на фигурата.

► **Фиг.45:** 1. Кошница за трева

► **Фиг.46:** 1. Кошница за трева

Демонтиране и монтиране на диска на косачката

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ножът се върти по инерция няколко секунди след освобождането на ключа. Не започвайте никаква работа, докато ножът не спре напълно.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато демонтирате или монтирате ножа, винаги изваждайте акумулаторните батерии. Ако не извадите акумулаторните батерии, може да се получи тежко нараняване.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете ръкавици, когато боравите с ножа.

Сваляне на диска на косачката

1. Поставете косачката настрани, така че лостът за регулиране на височината на косене да е от горната страна.

2. За заключване на диска вкарайте докрай щифта в отвора в корпуса на косачката.

3. Въртете болта обратно на часовниковата стрелка със затворен гаечен ключ 17.

► **Фиг.47:** 1. Диск на косачката 2. Щифт
3. Затворен гаечен ключ

4. Свалете болта и след това диска на косачката.

► **Фиг.48:** 1. Опора на диска 2. Диск на косачката
3. Болт 4. Изпъкналост

БЕЛЕЖКА: При монтиране на диска на косачката се уверете, че изпъкналостите на опората на диска попадат в отворите на диска на косачката.

Монтиране на диска на косачката

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Монтирайте внимателно диска на косачката. Той има горна и долната страна.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Затегнете здраво болта по часовниковата стрелка, за да закрепите ножа.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че дискът на косачката и всички закрепващи части са монтирани правилно и затегнати здраво.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато сменяте ножове, винаги следвайте посочените в това ръководство инструкции.

БЕЛЕЖКА: След монтиране на дисковете на косачката отстранете щифта от корпуса на косачката.

За да монтирате дисковете на косачката, изпълнете процедурата за сваляне в обратния ред.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да заявите ремонт, сами извършете проверка. Ако откриете проблем, който не е обяснен в ръководството, не се опитвайте да разглобявате машината. Вместо това го занесете в някой от оторизираните сервизи на Makita, които винаги използват за ремонтите резервни части от Makita.

Състояние на неизправност	Възможно причина (неизправност)	Мерки за отстраняване
Косачката не стартира.	Не е поставена акумулаторна батерия.	Поставете заредена акумулаторна батерия.
	Проблем с батерията (ниско напрежение)	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
След кратко използване, двигателът спира да работи.	Нивото на заряда на акумулаторната батерия е ниско.	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Височината на рязане е прекалено малка.	Увеличете височината на рязане.
	Отрязаната трева е заседнала в косачката.	Отстранете заседналата трева от косачката.
Двигателят не може да достигне максималните обороти.	Акумулаторната батерия е поставена неправилно.	Поставете акумулаторната батерия, както е описано в настоящото ръководство.
	Енергията на батерията спада.	Заредете акумулаторната батерия. Ако зареждането не е ефективно, сменете акумулаторната батерия.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Дискът на косачката не се връти: ⇒ спрете веднага косачката!	Близо до ножа е заседнал външен предмет, например клон.	Махнете външния предмет.
	Задвижващата система не работи нормално.	Обърнете се към местния упълномощен сервис за извършване на ремонт.
Ненормални вибрации: ⇒ спрете веднага косачката!	Ножът е дебалансиран, прекалено или неравномерно е износен.	Сменете ножа.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

ВНИМАНИЕ: Препоръчва се използването на тези аксесоари или приспособления с Вашата машина Makita, описана в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или приспособления може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответните аксесоар или приспособление само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Диск на косачката
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на продукта като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

SPECIFIKACIJE

Model:		LM003J	LM004J
Širina košenja (promjer oštice)		480 mm	534 mm
Brzina bez opterećenja	Uobičajeni način rada	3.200 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
	Meki način rada bez opterećenja	2.500 - 3.200 min ⁻¹	2.300 - 2.800 min ⁻¹
	Način rada za smanjenje buke	2.500 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Kataloški broj zamjenske oštice kosilice	Ravna oštica kosilice	191V97-3	191V96-5
	Ravna oštica kosilice *1	-	191W87-2
	Oštica za malčiranje	191Y64-6	191Y65-4
Dimenzije (D x Š x V)	tijekom rada	D: 1.670 mm – 1.745 mm Š: 550 mm V: 965 mm – 1.075 mm	D: 1.740 mm – 1.810 mm Š: 595 mm V: 970 mm – 1.080 mm
	prilikom skladištenja (bez koša za travu)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Brzina vožnje		1,5 – 6,5 km/h	
Nazivni napon		DC 57,6 V – 64 V	
Neto težina	30,9 – 33,8 kg	31,5 – 34,6 kg	
Stupanj zaštite		IPX4	

*1. Oštrica kosilice za učinkovitije skupljanje trave.

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	BL6440 / BL64100
Punjač	DC64WA

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

APOZORENJE: Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.

	Nemojte izlagati vlazi.
	Potreban poseban oprez i pozornost.
	Pročitajte priručnik s uputama.
	Opasnost; pazite na izbačene predmete.
	Udaljenost između alata i promatrača mora biti najmanje 15 m.



Nikad nemojte stavljati ruke i stopala blizu oštice ispod kosilice. Oštice kosilice nastavljaju se okretati i nakon isključivanja motora.



Upozorenje; odspojite bateriju prije radova održavanja.



Opasnost od električnog udara. Kontakt s vodom može rezultirati električnim udarom.



Nemojte poljevati vodu.



Samo za države EU
Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije i mogu imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje.

Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje ili baterije s ostalim kućanskim otpadom! U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, o akumulatorima i baterijama te o otpadnim akumulatorima i baterijama, i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori trebali bi se pohranjivati zasebno i isporučivati u odvojena sabirna mjesto za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša.

To je naznačeno simbolom prekrizene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.



Zajamčena razina jačine zvuka u skladu s Direktivom EU o emisiji buke u okolišu.



Razina jačine zvuka u skladu s Uredbom o kontroli buke u Australiji (Novi Južni Wales)

Namjena

Stroj je namijenjen za košenje travnjaka.

Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-4-3:

Model LM003J

Izmjerena razina tlaka zvuka (L_{WA}): 91 dB (A)
Zajamčena razina tlaka zvuka (L_{WA}): 94 dB (A)
Razina tlaka zvuka (L_{pA}) : 82 dB (A)
Nesigurnost razine tlaka zvuka (K): 3 dB (A)

Model LM004J

Izmjerena razina tlaka zvuka (L_{WA}): 91 dB (A)
Zajamčena razina tlaka zvuka (L_{WA}): 94 dB (A)
Razina tlaka zvuka (L_{pA}) : 82 dB (A)
Nesigurnost razine tlaka zvuka (K): 3 dB (A)

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

AUPOZORENJE: Nosite zaštitu za uši.

AUPOZORENJE: Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

AUPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

Vibracija

Upurna vrijednost vibracija (trojstvi vektorski zbir) izračunata u skladu s EN62841-4-3:

Model LM003J

Emisija vibracija (a_h) : 2,5 m/s² ili manje
Neodređenost (K): 1,5 m/s²

Model LM004J

Emisija vibracija (a_h) : 2,5 m/s² ili manje
Neodređenost (K): 1,5 m/s²

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

AUPOZORENJE: Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

AUPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

Izjava o sukladnosti EZ

Samo za države članice Europske unije

Izjava o sukladnosti EZ u praviku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

AUPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

Sigurnosna upozorenja za bežičnu ksilicu za travu

- Kosilicu za travu nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima, osobito kada postoji opasnost od udara munje. Time se smanjuje mogućnost udara munje.
- Pažljivo pregledajte ima li životinja na području na kojem će se kosilica za travu upotrijebiti. Kosilica za travu može uzrokovati tjelesne ozljede.
- Pažljivo pregledajte područje na kojem će se kosilica za travu upotrijebiti i uklonite kamenje, štapove, žice, kosti i ostale strane predmete. Bačeni predmeti mogu uzrokovati tjelesne ozljede.
- Prije upotrebe kosilice za travu uvijek vizualno provjerite da nož i sklop noževa nisu istrošeni ili oštećeni. Istrošeni ili oštećeni dijelovi povećavaju opasnost od ozljede.
- Često provjeravajte stanje hvatača trave zbog istrošenosti ili kvara. Istrošen ili oštećen hvatač trave povećava opasnost od ozljede.
- Štitnici moraju biti postavljeni. Štitnici moraju biti ispravni i pravilno postavljeni. Labav, oštećen štitnik ili štitnik koji je ispravno ne radi može dovesti do ozljede.
- Sve otvore za zrak za hlađenje držite podalje od ostataka. Blokirani otvori za zrak i ostatci mogu dovesti do pregrijavanja ili opasnosti od požara.
- Tijekom rada s ksilicom za travu uvijek nosite zaštitnu obuću s potplatima koji se ne kližu. Ksilicom nemojte rukovati bosili ili u otvorenim sandalama. Tako se smanjuje opasnost od ozljeda u slučaju kontakta s pomičnim nožem.
- Tijekom rukovanja ksilicom uvijek nosite duge hlače. Ogoljena koža povećava vjerojatnost ozljeđivanja bačenim predmetima.
- Ksilicom za travu nemojte rukovati na mokroj travi. Hodajte, nikada ne trčite. Time se smanjuje opasnost od proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
- Ksilicom za travu nemojte upravljati na prestrmim padinama. Time se umanjuje opasnost od gubitka nadzora, proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
- Tijekom rada na padinama uvijek osigurajte dobro uporište, uvijek radite u poprečnom smjeru u odnosu na padinu, nikada nemojte raditi uz ili niz padinu i budite iznimno oprezni prilikom promjene smjera. Time se umanjuje opasnost od gubitka nadzora, proklizavanja ili pada što može prouzročiti tjelesne ozljede.
- Budite vrlo oprezni kada se krećete unatrag ili vučete ksilicu za travu prema sebi. Uvijek budite svjesni okoline. Tako se smanjuje opasnost od spoticanja prilikom rada.
- Nemojte dodirivati noževe i ostale opasne pokretne dijelove dok se još kreću. To smanjuje opasnost od ozljeđivanja pomičnim dijelovima.
- Pri uklanjanju zaglavljenog materijala ili čišćenje ksilice za travu provjerite jesu li svi prekidači napajanja isključeni i je li baterija izvadenja ili odspojena. Nenadano uključivanje ksilice za travu može uzrokovati teške tjelesne ozljede.

AUPOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene stroge pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod.

ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

AUPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepridržavanje upozorenja ili uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnom ozljedom.

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Obuka

- Pažljivo pročitajte upute. Upoznajte se s kontrolama i pravilnim korištenjem ksilice.
- Nikada nemojte dopustiti djeci ili osobama koje nisu upoznate s uputama da upotrebljavaju ksilicu. Dob rukovatelja može biti ograničena lokalnim propisima.
- Nikada ne rukujte ksilicom u blizini ljudi, osobito djece ili kućnih ljubimaca.
- Imajte na umu da je rukovatelj ili korisnik odgovoran za nesreće ili opasnosti koje se mogu dogoditi drugim ljudima ili njihovoj imovini.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju ksilicom.
- Fizičko stanje - nemojte rukovati ksilicom pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili bilo kakvih lijekova.

Priprema

- Tijekom rukovanja ksilicom uvijek nosite čvrstu obuću i duge hlače. Ksilicom ne rukujte bosili ili u otvorenim sandalama. Izbjegavajte nošenje široke odjeće ili nakita koji imaju više rese ili vezice. Pokretni dijelovi mogu ih zahvatiti.
- Prije upotrebe uvijek pregledajte sadrži li ksilica oštećene ili pogrešno postavljene štitnike ili zaštitne elemente ili oni pak nedostaju.
- Prije košenja provjerite da nema drugih ljudi u radnom prostoru. Zaustavite ksilicu ako itko uđe u radni prostor.
- Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitali oči od ozljeđivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.

ČUVAJTE OVE UPUTE.



Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.

5. Prije rada pažljivo provjerite ima li pukotina ili oštećenja na oštircama ili na vijcima oštrica. Odmah zamijenite napuknute ili oštećene oštrice ili vijke oštrica.
6. Uklonite strane predmete kao što su kamenje, žice, boce, kosti i veće grane iz radnog prostora prije košenja kako biste spriječili osobne ozljede i oštećenje kosilice.
7. Predmeti udareni oštricom kosilice za travu mogu uzrokovati ozbiljne ozljede. Travnjak uvijek treba pažljivo pregledati i treba ukloniti sve predmete prije košenja.
8. Pregledajte postoje li rupe, brazde, kamenje ili drugi skriveni predmeti. Neravan teren može dovesti do gubitka ravnoteže i pada. Visoka trava može sakriti prepreke.
9. **Koristite se osobnom zaštitnom opremom.** Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, poput maske za prašinu, protuklizne zaštitne obuće, kacige ili štitnika za uši, korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje mogućnost tjelesnih ozljeda.

Rad

1. **Ne približavajte se previše. U svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Uvijek održavajte stabilnost na nagibima. Hodajte, nikada ne trčite.
2. **Prekinite rad kosilice i isključite stroj te provjerite jesu li se svi pomicni dijelovi u potpunosti zaustavili:**
 - svaki put kada ostavljate kosilicu,
 - prije čišćenja blokada ili oslobadanja otvora za istovar,
 - prije provjera, čišćenja ili rada na kosilici,
 - nakon udarca u strani predmet. Pregledajte je li kosilica oštećena i izvršite popravke prije ponovnog pokretanja i rukovanja kosilicom,
 - svaki put kada kosilica počne neuobičajeno vibrirati.
3. **Nikada nemojte rukovati kosilicom s neispravnim štitnicima ili zaštitnim elementima ili bez postavljenih sigurnosnih uređaja, kao što su otklanjači i/ili kož za travu.**
4. **Izbjegavajte upotrebu kosilice u lošim vremenskim uvjetima, osobito kada postoji opasnost od munje.**
5. **Cijelo vrijeme dok upravljate kosilicom nosite zaštitne naočale i čvrstu obuću.**

6. **Rukujte strojem samo na danjem svjetlu ili pod dobrim umjetnim osvjetljenjem.**
7. **Pažljivo uključite kosilicu u skladu s uputama i držite stopala dovoljno udaljena od oštrica.**
8. **Pazite da vam oštice kosilice ne ozlijede stopala ili ruke.**
9. **Provjerite jesu li otvori za zrak očišćeni od naslaga prljavštine.**
10. **Kosite ukoso na padinama, nikad u smjeru gore i dolje. Budite krajnje oprezni kod promjene smjera na padinama. Nemojte kosit na prestrmim padinama.**
11. **Budite veoma oprezni kada se krećete unatrag ili vučete stroj prema sebi.**
12. **Zaustavite oštice ako morate nagnuti kosilicu pri prelasku preko površina bez trave i prijenosu kosilice na površinu i s površine koju ćete kosit.**
13. **Nemojte naginjati kosilicu tijekom uključivanja motora, osim ako se kosilica mora nagnuti zbog pokretanja. U tom slučaju ne naginjite stroj više no što je potrebno i podignite samo dio koji je udaljen od rukovatelja. Obje ruke moraju biti u položaju za rad prije vraćanja kosilice na tlo.**
14. **Ne stavljamte ruke ili stopala blizu ili ispod rotirajućih dijelova. Uvijek stojite dalje od otvora za pražnjenje.**
15. **Kosilicu ne prenosite dok je uključena.**
16. **Izbjegavajte rukovanje strojem na mokroj travi.**
17. **Uvijek čvrsto držite ručku.**
18. **Nemojte hvatati izložene rezne oštice ili rezne rubove prilikom dizanja ili držanja kosilice.**
19. **Držite ruke i stopala dalje od rotirajućih oštrica. Oprez - oštice i dalje rade nakon isključivanja kosilice.**
20. **Odmah prekinite rad ako primijetite nešto neuobičajeno. Isključite kosilicu. Zatim pregledajte kosilicu.**
21. **Nikada nemojte pokušavati podesiti visinu rezanja dok je kosilica uključena ako ima mogućnost podešavanja visine rezanja.**
22. **Otpustite ručicu prekidača i pričekajte da se oštice prestanu okretati prije prelaska preko prilaza, staza, cesta i bilo kakvog prostora prekrivenog šljunkom. Stroj isključite i ako ostavljate kosilicu, pružate ruku kako biste nešto podigli ili maknuli s puta, ili zbog bilo kojeg drugog razloga koji bi vas mogao omesti u poslu.**
23. **Ako kosilica udari strani predmet, učinite sljedeće:**
 - Zaustavite kosilicu, otpustite polugu za uključivanje i pričekajte da se oštica potpuno zaustavi.
 - Izvadite baterijski uložak.
 - Temeljito pregledajte je li kosilica oštećena.
 - Zamijenite oštircu ako je na bilo koji način oštećena. Popravite oštećeni dio prije ponovnog pokretanja i nastavka rada s kosilicom.
24. **Ne pokrećite kosilicu dok stojite ispred otvora za pražnjenje.**

25. Ako kosilica počne neuobičajeno vibrirati (odmah provjerite)
 - pregledajte je li oštećena,
 - zamijenite ili popravite oštećene dijelove,
 - provjerite ima li labavih dijelova i zategnite ih.
26. Nemojte usmjeravati ispraznjeni materijal prema nekomu. Izbjegavajte pražnjenje materijala uza zid ili prepreku. Materijal se može odbiti prema rukovatelju. Pri prelasku šljunčanim površinama zaustavite oštricu.
27. Nemojte povlačiti kosilicu **unatrag osim ako to nije nužno**. Ako morate odmaknuti kosilicu od ograda ili drugih sličnih prepreka, pogledajte prema dolje i unatrag prije i tijekom pomicanja unatrag.
28. Isključite motor i pričekajte dok se oštrica u potpunosti ne zaustavi prije uklanjanja hvaćača trave. Pazite da se oštrice ne pomicu nakon isključivanja.
29. Kada stroj upotrebljavate na blatinjavom tlu, vlažnoj strmini ili skliskom mjestu, pripazite na svoje uporiste.
30. Nemojte uranljati stroj u lokvu.
31. Pri upravljanju strojem obratite pozornost na cjevi i žice.

Održavanje i skladištenje

1. Iz sigurnosnih razloga zamijenite istrošene ili oštećene dijelove. Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
2. Redovito pregledujte i održavajte kosilicu.
3. Kada je ne koristite, kosilicu pohranite tako da ne bude dostupna djeci.
4. Sve maticе i vijke držite zategnutima kako bi oprema bila u sigurnom radnom stanju.
5. Često provjeravajte stanje koša za travu zbog istrošenosti ili kvara. Kod odlaganja, uvijek provjerite je li koš za travu prazan. Iz sigurnosnih razloga, istrošeni koš za travu zamijenite novim, tvornički proizvedenim.
6. Koristite isključivo originalne oštrice proizvođača koje su navedene u ovom priručniku.
7. Budite oprezni prilikom podešavanja kosilice kako biste sprječili da pomiciće oštrice i fiksni dijelovi kosilice zahvate prste.
8. Redovito provjeravajte je li vijak za postavljanje oštrice ispravno zategnut.
9. Uvijek pustite da se kosilica ohladi prije skladištenja.
10. Tijekom servisiranja oštrica ne zaboravite da se oštrice i dalje mogu pomicati, čak i kad je izvor napajanja isključen.
11. Nemojte uklanjati niti mijenjati sigurnosne uređaje. Redovito provjeravajte funkcioniраju li ispravno. Nemojte poduzimati ništa što bi moglo utjecati na predviđenu funkciju sigurnosnog uređaja ili smanjiti zaštitu koju pruža sigurnosni uređaj.
12. Nemojte ostavljati stroj bez nadzora na kiši.
13. Kada skladištite stroj izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost i kišu i skladištite ga na mjestu koje se ne zagrijava niti vlaži.

Korištenje i održavanje alata na baterije

1. Baterije punite isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač. Punjač koji je prikidan za jednu vrstu baterija može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi za drugu vrstu baterija.
2. Ručni alat koristite **isključivo s namjenskim i propisanim baterijama**. Korištenje bilo koje druge vrste baterija može uzrokovati opasnost od ozljede i požara.
3. Kad ih ne koristite, baterije držite podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati spoj između polova. Spajanje polova baterije može uzrokovati opekline ili požar.
4. Pod djelovanjem sile tekućina može iscuriti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, zatražite dodatnu lječničku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može uzrokovati nadraženost ili opekline.
5. Ne koristite oštećenu ili preinačenu bateriju ili alat. Oštećene ili preinačene baterije mogu se neočekivano ponašati te prouzročiti požar, eksploziju ili ozljede.
6. Ne izlažite bateriju ili alat plamenu ili previsokoj temperaturi. Izlaganje plamenu ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
7. Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti bateriju ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Neispravno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona mogu oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

Električna sigurnost i sigurnost baterije

1. Bateriju/e ne bacajte u vatu. Ćelija bi mogla eksplodirati. Provjerite u lokalnim propisima postoje li posebne upute za odlaganje.
2. Nemojte otvarati niti uništavati bateriju/e. Ispušteni elektrolit jest korozivan i može oštetiti oči ili kožu. Možete se otrovati ako ga prugotite.
3. Ne punite bateriju na kiši ili na mokrim mjestima.
4. Ne punite bateriju na otvorenom.
5. Ne rukujte punjačem, uključujući utikač punjača, i priključcima punjača mokrim rukama.
6. Nemojte mijenjati bateriju na kiši.
7. Nemojte moći priključke baterije tekućinom kao što je voda niti uranljati bateriju. Nemojte ostavljati bateriju na kiši niti je puniti, upotrebljavati ili skladištiti na vlažnom ili mokrom mjestu. Ako se priključci smoče ili ako tekućina uđe u bateriju, može doći do kratkog spoja baterije i postoji opasnost od pregrijavanja, požara ili eksplozije.
8. Nakon što uklonite bateriju iz stroja ili punjača, obavezno pričvrstite poklopac baterije na bateriju i skladištite je na suhom mjestu.
9. Nemojte mijenjati bateriju mokrim rukama.
10. Izbjegavajte opasno okruženje. Stroj nemojte upotrebljavati na vlažnim ili mokrim mjestima niti ga izlagati kiši. Ulazak vode u stroj može povećati rizik od strujnog udara.

- Ako se baterijski uložak smoči, ispuštitе vodu iz unutrašnjosti te ga obrišite suhom krpom. Potpuno osušite baterijski uložak na suhom mjestu prije upotrebe.

Servisiranje

- Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove. Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
- Nikada nemojte popravljati oštećene baterije.** Popravak baterije smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviser.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

▲UPOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod.

ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

Važne sigurnosne upute za bateriju

- Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i oznake upozorenja na (1) punjaču za bateriju, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
- Nemojte rastavljati ili izmjenjivati baterijski uložak.** To može dovesti do požara, preteranog zagrijavanja ili eksplozije.
- Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi.** Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklina pa čak i eksplozije.
- Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
- Nemojte kratko spajati bateriju:**
 - Ne dovodite terminalne u kontakt s provodljivim materijalima.
 - Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovanicu itd.
 - Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
- Ne držite i ne upotrebljavajte alat i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).
- Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.
- Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnježiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom. Ti postupci mogu dovesti do požara, preteranog zagrijavanja ili eksplozije.
- Ne koristite oštećene baterije.**
- Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima. Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i označavanju.

Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnejše nacionalne propise. Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiraju.

- Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu.** Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
- Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita.** Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
- Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.**
- Tijekom i nakon upotrebe baterijski uložak može se zagrijati i prouzročiti opekline višeg ili nižeg stupnja. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim uložcima.
- Nemojte dirati priključak alata neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opekline.**
- Nemojte dopustiti da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključima, otvorima i utorima baterijskog uložka.** To može dovesti do pregrijavanja, zapaljenja, eksplozije ili kvara na uređaju ili baterijskom uložku, što može prouzročiti opekline ili osobne ozljede.
- Ako alat ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini a visokonaponskih električnih vodova.** To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uložka.
- Bateriju čuvajte podalje od djece.**

ČUVAJTE OVE UPUTE.

▲OPREZ: Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijeti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

- Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
- Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
- Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
- Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, uklonite ga iz alata ili punjača.
- Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

MONTAŽA

▲ UPOZORENJE: Obavezno izvadite baterijske uloške prije izvođenja radova na stroju. Ako se baterijski ulošci ne izvade, može doći do ozbiljne tjelesne ozljede zbog slučajnog pokretanja.

▲ UPOZORENJE: Nikad nemojte pokretati kosilicu ako nije potpuno sastavljena. Rad s djelomično sastavljenim strojem može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda zbog nenamjernog pokretanja.

Postavljanje ručke

NAPOMENA: Prilikom postavljanja ručki pazite da kabel ne priklejšte između ručki. Ako je kabel oštećen, prekidač kosilice možda neće raditi.

1. Poravnajte otvor na donjoj ručki s otvorom na gornjoj ručki, zatim umetnite vijke izvana i iznutra pritegnite krilaste maticice. Ponovite postupak s druge strane. Podignite ručku i zatim na obje strane kotačić okrenite za 90°. Provjerite jesu li svi kotačići čvrsto zategnuti.

► SI.1: 1. Vijak 2. Krilasta matica 3. Donja ručka
4. Gornja ručka

2. Na donjoj ručki okrenite kotačić za 90° da biste otpustili zatik za blokadu. Ponovite postupak s druge strane. Podignite ručku i zatim na obje strane kotačić okrenite za 90°. Provjerite jesu li svi kotačići čvrsto zategnuti.

► SI.2: 1. Kotačić

NAPOMENA: Ako se ručka pridržava, lakše je otpustiti zatik za blokadu prilikom povlačenja gumba.

NAPOMENA: Kada okrećete kotačić pazite da kotačić ne zahvati kabel.

► SI.3: 1. Kotačić

Uklanjanje utikača za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac.

► SI.4: 1. Stražnji poklopac

2. Malo podignite utikač za malčiranje pa ga zatim skinite.

► SI.5: 1. Utikač za malčiranje

Sastavljanje koša za travu

1. Podignite gornju kopču koša za travu.

► SI.6: 1. Gornja kopča

2. Umetnite okvir što dublje u koš za travu, držeći pritom ručku okvira.

► SI.7: 1. Ručka

NAPOMENA: Nemojte umetati ručku u koš za travu. Pazite da umetnete okvir duž šava koša za travu.

3. Pazite da kutovi koša za travu ne vise.

► SI.8

4. Otvorite gornju kopču i pričvrstite je na okvir.

► SI.9

5. Pričvrstite sve druge kopče kao što je prikazano na slici. Provjerite jesu li sve kopče dobro pričvršćene na okvir.

► SI.10: 1. Kopča

Postavljanje ili uklanjanje koša za travu

Za postavljanje koša za travu slijedite korake u nastavku.

1. Otvorite stražnji poklopac.

► SI.11: 1. Stražnji poklopac

2. Uhvatite ručku koša za travu, a zatim zakvačite ručku koša za travu na šipku tijela kosilice kako je prikazano na slici.

► SI.12: 1. Koš za travu 2. Ručka 3. Šipka

Da biste uklonili koš za travu, otvorite stražnji poklopac i uklonite koš za travu držeći ručku.

Pričvršćivanje utikača za malčiranje

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu.

► SI.13: 1. Stražnji poklopac 2. Koš za travu

2. Utikač za malčiranje pričvrstite tako da ga pritisnete koliko je moguće a da izbočenja na utikaču za malčiranje pristaju u otvore na stroju.

► SI.14: 1. Utikač za malčiranje 2. Izbočina

Umetanje ili uklanjanje otvora za pražnjenje

Za postavljanje otvora za pražnjenje slijedite korake u nastavku.

1. Otvorite stražnji poklopac i zatim uklonite koš za travu i utikač za malčiranje.

2. Rupe na otvoru za pražnjenje prikvačite na izbočine na karoseriji kosilice kao što je prikazano na slici.

► SI.15: 1. Otvor za pražnjenje 2. Izbočina

Za uklanjanje otvora za pražnjenje, otvorite stražnji poklopac, a zatim uklonite otvor za pražnjenje.

FUNKCIONALNI OPIS

Umetanje ili uklanjanje baterije

OPREZ: Uvijek isključite stroj prije umetanja ili uklanjanja baterijskog uloška.

OPREZ: Čvrsto držite stroj i baterijski uložak pri umetanju ili uklanjanju baterijskog uloška. Ako stroj i baterijski uložak ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te se ošteti ili uzrokovati tjelesnu ozljeđu.

OPREZ: Obavezno zaključajte poklopac baterije prije upotrebe. U protivnom prašina ili voda mogu ošteti proizvod ili bateriju.

OPREZ: Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

OPREZ: Čvrsto poklopac baterije pri umetanju ili uklanjanju baterijskog uloška.

Postavljanje baterije:

- Povucite ručicu za blokadu prema gore i otvorite poklopac baterije.

► SI.16: 1. Poklopac baterije 2. Ručica za blokadu

- Baterijski uložak držite u uspravnom položaju tako da su žaruljice indikatora okrenute prema naprijed. Umetnite baterijski uložak u uređaj dok ga ne zahvati poluga za zaključavanje baterije.

► SI.17: 1. Žaruljice indikatora 2. Poluga za zaključavanje baterije

NAPOMENA: Kada se baterija okomito gura odozgo, stroj se teže pomiče pa je lakše ugraditi bateriju.

► SI.18

- Zatvorite poklopac baterije i gurajte ga dok ga ne zahvati poluga za zaključavanje.

Da biste uklonili baterijski uložak:

- Povucite ručicu za blokadu prema gore i otvorite poklopac baterije.

- Gurnite polugu za zaključavanje i zatim izvadite baterijski uložak iz uređaja.

► SI.19: 1. Poluga za zaključavanje baterije
2. Baterija

- Zatvorite poklopac baterije.

Sustav zaštite stroja/baterije

Stroj je opremljen sustavom zaštite stroja/baterije. Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produžio vijek trajanja stroja i baterije. Stroj automatski prestaje raditi ako se stroj ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

Zaštita od preopterećenja

Kada se stroj ili baterija koristi na način pri kojem troši neobično mnogo struje, stroj se automatski zaustavlja i žaruljica napajanja treperi zeleno. U tom slučaju isključite stroj i prestanite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite stroj kako biste ga ponovno pokrenuli.

Zaštita od pregrijavanja

Kada se stroj ili baterijski uložak pregrije, stroj se automatski zaustavlja. Kada se stroj pregrije, žaruljica napajanja svijetli u crveno. Kada se baterijski uložak pregrije, žaruljica napajanja treperi crveno. Pričekajte da se stroj i/ili baterija ohlade prije nego što ih ponovno uključite.

Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Kada kapacitet baterije nije dostatan, stroj se automatski zaustavlja i žaruljica napajanja treperi crveno. U tom slučaju izvadite bateriju iz stroja i napunite baterijski uložak ili ga zamjenite potpuno napunjениm.

Zaštita od ostalih uzroka

Sustav zaštite napravljen je i za ostale uzroke koji bi mogli oštetići stroj i omogućuju njegovo automatsko zaustavljanje. Poduzmite sve sljedeće korake da biste otklonili uzroke kada je stroj privremeno zaustavljen ili prestao s radom.

- Isključite stroj pa ga ponovno uključite da biste ga pokrenuli.
- Napunite jednu ili više baterija ili ih zamjenite napunjenim baterijama.

- Pustite da se uređaj i jedna ili više baterija ohlade.

Ako obnavljanje sustava zaštite nije dovelo do poboljšanja, obratite se lokalnom servisnom centru tvrtke Makita.

NAPOMENA: Ako se stroj zaustavlja zbog uzroka koji nisu gore opisani, pogledajte odjeljak za rješavanje problema.

Prikaz preostalog kapaciteta baterije

► SI.20: 1. Pokazatelj kapaciteta baterije

Kada se preostali kapacitet baterije smanji, pokazatelj kapaciteta baterije treperi na strani primjenjive baterije. Daljnji se upotrebom stroj zaustavlja, a žaruljica baterije svjetli. U tom slučaju napunite baterijski uložak.

Prikaz preostalog kapaciteta baterije

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljice indikatora zasvijetlit će na nekoliko sekundi.

► SI.21: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
		████	75 % do 100 %
████	████	████	50 % do 75 %
████	████	██	25 % do 50 %
████	██	██	0 % do 25 %
██	██	██	Napunite bateriju.
████	██	██	Baterija je možda neispravna.
████	██	↑ ↓	
██	██	████	

NAPOMENA: Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

NAPOMENA: Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

Upravljačka ploča

Na upravljačkoj ploči nalazi se glavna sklopka napajanja i gumb za odabir načina rada.

- **SI.22:** 1. Žaruljica mekog načina rada bez opterećenja 2. Žaruljica načina rada za smanjenje buke 3. Gumb za izbor načina rada 4. Žaruljica napajanja 5. Glavni prekidač napajanja

Glavni prekidač napajanja

▲ UPOZORENJE: Kada ne upotrebljavate alat, uvek isključite glavni prekidač napajanja.

Da biste uključili stroj, pritisnite glavni prekidač napajanja. Žaruljica napajanja svijetli zeleno. Da biste isključili stroj, ponovo pritisnite glavni prekidač napajanja.

NAPOMENA: Ako žaruljica napajanja svijetli crveno ili treperi crveno ili zeleno, pogledajte upute za sustav za zaštitu stroja/baterije.

NAPOMENA: Ovaj stroj ima funkciju automatskog isključivanja. Kako bi se izbjeglo neželjeno pokretanje, glavni prekidač napajanja automatski se isključuje ako se poluga za uključivanje i ručica za vožnju (ako je stroj njome opremljen) ne povuku tijekom određenog razdoblja nakon uključivanja glavnog prekidača napajanja.

Gumb za izbor načina rada

Način rada možete promijeniti pritiskom na gumb za izbor načina rada. Nakon što uključite stroj, pokrenut će se u uobičajenom načinu rada.

Pogledajte tablicu u nastavku za svaki način rada.

Način rada	Žaruljica	Opis
Uobičajeni način rada	I žaruljica mekog načina rada bez opterećenja i žaruljica načina rada za smanjenje buke ugašene su.	Stroj radi u uobičajenom načinu rada.
Meki način rada bez opterećenja	Žaruljica mekog načina rada bez opterećenja svijetli zeleno.	Možete smanjiti udar prilikom pokretanja i glatko pokrenuti stroj.
Način rada za smanjenje buke	Žaruljica načina rada za smanjenje buke svijetli zeleno.	Možete smanjiti buku prilikom košnje.

Uključivanje i isključivanje

▲ UPOZORENJE: Prije postavljanja baterijskog uloška uvijek provjerite radi li poluga za uključivanje ispravno i vraća li se u izvorni položaj kada se otpusti. Rad sa strojem na kojem prekidač ne radi ispravno može dovesti do gubitka kontrole i teških ozljeda.

NAPOMENA: Kosilica se neće pokrenuti ako ne pritisnete gumb za uključivanje čak i ako ste povukli polugu za uključivanje.

NAPOMENA: Zbog preopterećenja, kosilica se možda neće pokrenuti ako pokušate kositi visoku i gustu travu. U tom slučaju povećajte visinu košenja.

Ovaj je stroj opremljen gumbom za uključivanje. Ako primijetite nešto neobičajeno na gumbi za uključivanje, odmah prekinite rad i pozovite ovlašteni servisni centar tvrtke Makita da ga pregleda.

1. Umetnите baterijski uložak, a zatim zatvorite poklopac baterije.
2. Pritisnite glavni prekidač napajanja.

NAPOMENA: Žaruljica glavnog napajanja svijetli zeleno ako pritisnete glavni prekidač napajanja dok povlačite polugu za uključivanje. Otpustite polugu za uključivanje prije nego što pritisnete glavni prekidač napajanja.

3. Povucite polugu za uključivanje prema sebi dok pritišćete gumb za uključivanje. Otpustite gumb za uključivanje kad se motor pokrene.
- **SI.23:** 1. Gumb za uključivanje 2. Poluga za uključivanje
4. Dok držite polugu za uključivanje, gurnite ručicu za vožnju prema naprijed i držite je kako biste upravljali stražnjim kotačima.

- **SI.24:** 1. Ručica za vožnju

NAPOMENA: Stražnjim kotačima možete upravljati tako da gurnete ručicu za vožnju prema naprijed i držite je bez povlačenja poluge za uključivanje.

5. Otpustite ručicu za vožnju i polugu za uključivanje da biste zaustavili stroj.

Podešavanje visine košenja

▲ UPOZORENJE: Nikad ne stavljajte ruku ili nogu ispod tijela kosilice prilikom podešavanja visine košenja.

▲ UPOZORENJE: Uvijek provjerite pristaje li poluga ispravno u utor prije rada.

Visina košenja može se podesiti u rasponu od 20 mm do 100 mm.

Isključite stroj, a zatim povucite ručicu za podešavanje visine košenja iz tijela kosilice i pomaknite je na željenu visinu košenja.

- **SI.25:** 1. Ručica za podešavanje visine košenja

Tablica u nastavku prikazuje odnos između broja na kućištu kosilice i približne visine košenja.

Broj	Visina košenja
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Donju dršku uhvatite jednom rukom i zatim drugom rukom pomaknite ručicu za podešavanje visine košenja.

- SI.26: 1. Ručica za podešavanje visine košenja
2. Donja ručka

NAPOMENA: Brojke za visinu košenja treba upotrebljavati samo kao smjernice. Ovisno o uvjetima travnjaka ili tla, stvarna visina trave može se razlikovati od postavljene visine.

NAPOMENA: Košenje isprobajte na manje vidljivom mjestu kako biste dobili željenu visinu.

Pokazatelj razine trave

Pokazatelj razine trave prikazuje obujam pokošene trave. Kada koš za travu nije pun, pokazatelj pluta dok se oštice okreću.

- SI.27: 1. Pokazatelj razine trave

Kada je koš za travu gotovo pun, pokazatelj ne pluta dok se oštice okreću. U tom slučaju odmah prekinite rad i ispraznите koš.

- SI.28: 1. Pokazatelj razine trave

NAPOMENA: Ovaj pokazatelj služi samo kao informacija. Ovisno o uvjetima u unutrašnjosti koša, ovaj pokazatelj možda neće raditi ispravno.

Prilagodba visine ručke

Visina ručke može se prilagoditi na dvije razine.

1. Držite donju ručku pa zatim kotačić okrenite za 90° dok povlačite kotačić na donjoj ručki da biste otpustili zatik za blokadu. Ponovite postupak s druge strane.
► SI.29: 1. Donja ručka 2. Kotačić

NAPOMENA: Ako se ručka pridržava, lakše je otpustiti zatik za blokadu prilikom povlačenja gumba.

2. Namjestite visinu ručke i zatim na obje strane kotačić okrenite za 90°. Provjerite jesu li svi kotačići čvrsto zategnuti.
► SI.30: 1. Kotačić

Prilagodba brzine vožnje

- SI.31: 1. Ručica za promjenu brzine

Brzinu vožnje može se prilagoditi pomoću okretanja ručice za promjenu brzine. Da biste smanjili brzinu, povucite ručicu prema sebi, a da biste povećali brzinu, gurnite ručicu prema naprijed.

Upotreba utikača za malčiranje

Utikač za malčiranje omogućuje vam da odrezanu travu vratite na tlo, a da je ne sakupljate u koš za travu. Pri upravljanju strojem s utikačem za malčiranje obavezno uklonite koš za travu ili otvor za pražnjenje.

NAPOMENA: Pri upotrebi stroja s utikačem za malčiranje pazite da je ukupna dužina trave nakon rezanja 30 mm ili više i da je dužina reza 15 mm ili manje.

- SI.32: (1) 30 mm ili više (2) 15 mm ili manje

Upotreba otvora za pražnjenje

Otvor za pražnjenje omogućuje vam da odrezanu travu ispraznите na tlo s desne strane stroja, a da je ne sakupljate u koš za travu. Pri upravljanju strojem s otvorm za pražnjenje obavezno uklonite koš za travu ili utikač za malčiranje.

Upotreba stražnjeg pražnjenja

Upotreba stražnjeg pražnjenja omogućuje vam da odrezanu travu ispraznите na tlo iza stroja, a da je ne sakupljate u koš za travu.

Pri upravljanju strojem sa stražnjim pražnjenjem obavezno uklonite utikač za malčiranje i koš za travu ili otvor za pražnjenje te zatvorite stražnji poklopac.

Elektroničke funkcije

Stroj je opremljen elektroničkim funkcijama za lakši rad.

- Meki start tijekom vožnje
Meki start smanjuje početni šok i omogućuje glatko pokretanje stroja.
- Električna kočnica
Ovaj je stroj opremljen električnom kočnicom. Ako stroj kontinuirano ne uspijeva brzo zaustaviti oštice kosilice nakon otpuštanja ručice prekidača, servisirajte stroj u ovlaštenom servisnom centru tvrtke Makita.

RAD

Košenje

AUPOZORENJE: Prije košenja uklonite štapove i kamenje s područja košenja. Nadalje, uklonite korov s radnog područja prije košenja.

AUPOZORENJE: Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kad radite s ksilicom.

OPREZ: Ako se odrezana trava ili strani predmet blokira unutar tijela kosilice, obavezno izvadite baterijske uloške i nosite rukavice prije uklanjanja trave ili stranog predmeta.

NAPOMENA: Stroj upotrebljavajte samo za košenje travnjaka. Ovim strojem nemojte kosit korov.

- SI.33

Čvrsto držite ručku objema rukama prilikom košenja. Preporučena brzina košenja približno iznosi 7 – 14 metara u 10 sekundi.

► SI.34

NAPOMENA: Kada režete duge ili gусте travnjake, ako se nakon košnje pronađe neujednačena visina travnjaka ili loša završna obrada ili manji broj okretaja motora prilikom rada, smanjite brzinu košnje na nižu no što je preporučena u ovom priručniku ili povećajte visinu košnje.

Središnje linije prednjih kotača služe kao smjernica za širinu košenja. Koristeći središnje linije kao smjernice kosite u prugama. Prelazite jednom polovinom ili trećinom prethodne pruge da biste ujednačeno pokosili travnjak.

► SI.35: 1. Širina košenja 2. Područje preklapanja
3. Središnja linija

Svaki puta promijenite smjer košenja kako biste sprječili da se uzorak zrna trave oblikuje samo u jednom smjeru.

► SI.36

Povremeno provjerite pokošenu travu u košu za travu. Ispraznite koš prije nego što se napuni. Obavezno zauštavite i isključite stroj prije svake redovne provjere.

NAPOMENA: Upotreba kosilice za travu s punim košem za travu onemoguće nesmetano okrećanje oštice i dodatno opterećuje motor, što može uzrokovati kvar.

Košenje visokog travnjaka

Visoki travnjak nemojte pokušavati pokositi u jednom navratu. Umjesto toga, travnjak pokosite u nekoliko koraka. Pustite da prođe dan ili dva između dva košenja dok travnjak ne naraste na podjednaku visinu.

► SI.37

NAPOMENA: Košenje visokog travnjaka na kratko u jednom navratu može uzrokovati odumiranje travnjaka. Osim toga, pokošeni travnjak može se zaglaviti u tijelu kosilice.

NAPOMENA: Ako se nakon košnje pronađe neujednačena visina travnjaka ili loša završna obrada ili manji broj okretaja motora, smanjite brzinu košnje ili povećajte visinu košnje.

Pražnjenje koša za travu

AUPOZORENJE: Kako biste smanjili opasnost od nezgode, redovito provjeravajte je li koš za travu oštećen ili oslabljen. Po potrebi ga zamjenite.

1. Otpustite uključno/isključnu ručicu i ručicu za vožnju.
2. Isključite stroj.
3. Otvorite stražnji poklopac i izvadite koš za travu držeći ručku.
- SI.38: 1. Stražnji poklopac 2. Ručka 3. Koš za travu
4. Ispraznite koš za travu.

ODRŽAVANJE

AUPOZORENJE: Uvijek provjerite jesu li baterijski ulošci izvađeni iz stroja prije skladištenja ili nošenja stroja ili tijekom pregleda ili održavanja.

AUPOZORENJE: Nosite rukavice tijekom pregleda ili održavanja.

AUPOZORENJE: Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima kada obavljate pregled ili održavanje.

NAPOMENA: Nikada nemojte koristiti benzin, mješavini benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

Održavanje

1. Izvadite baterijski uložak, a zatim zatvorite poklopac baterije.
2. Kosilicu za travu stavite na bok. Očistite ostalke trave s donje strane kućišta kosilice.
3. Polijite vodu prema donjem dijelu stroja na koji je pričvršćena oštrica.

NAPOMENA: Nemojte prati stroj vodom pod visokim tlakom.

4. Provjerite zategnutost svih matica, vijaka itd.
5. Pregledajte jesu li pomični dijelovi oštećeni, slijmljeni ili istrošeni. Oštećeni dijelovi ili dijelovi koji nedostaju moraju se popraviti ili zamijeniti.
6. Kosilicu čuvajte na sigurnom mjestu izvan dohvata djece.

NAPOMENA: Ne polijevajte vodom područje prikazano na slici. Polijevanje jedinice motora vodom može dovesti do kvara stroja.

- SI.39: 1. Područja koja se smiju polijevati vodom

NAPOMENA: Stroj nemojte polijevati vodom kada je u uspravnom položaju kao što je prikazano na slici. Ako je stroj u uspravnom položaju, voda može teći na jedinicu motora i prouzročiti neispravnost stroja.

- SI.40

Nošenje kosilice

AOPREZ: Prije nošenja kosilice za travu provjerite jesu li izvađeni baterijski ulošci.

Kada nosite kosilicu, dvoje ljudi treba uhvatiti stražnju dršku i donji dio za držanje na prednjem dijelu stroja kako je prikazano na slici.

- SI.41: 1. Donji dio za držanje 2. Stražnja drška

Spremanje

▲OPREZ: Kada stroj stavlјate u uspravan položaj, postavite ga na ravnу i čvrstu površinu. Ako se stroj postavi na nestabilnu površinu, može se prevrnuti i prouzročiti ozljeda.

Kosilicu skladište u zatvorenom, hladnom, suhom i zaključanom mjestu. Kosilicu i punjač ne skladište na mjestima gdje temperatura može dosegći ili premašiti 40 °C.

1. Izvadite baterijski uložak.
2. Na donoj ručki okrenite kotačić za 90° da biste otpustili zatik za blokadu. Isti postupak ponovite i na drugoj strani i zatim sklopite ručku.

► SI.42: 1. Kotačić

NAPOMENA: Ako se ručka pridržava, lakše je otpustiti zatik za blokadu prilikom povlačenja gumba.

3. Kotačić na obje strane okrenite za 90°. Provjerite jesu li svi kotačići čvrsto zategnuti.

► SI.43: 1. Kotačić

NAPOMENA: Pazite da ne prikliještite kabele kada sklapate ručku.

4. Otpustite palčane matice s obje strane pa gornju ručku sklopite kako je prikazano na slici.

► SI.44: 1. Krilasta matica 2. Gornja ručka

5. Stroj postavite u uspravan položaj.

NAPOMENA: Kada postavljate kosilicu za travu u uspravan položaj, nemojte ju držati samo za ručku, nego uhvatite tijelo kosilice i ručku.

6. Koš za travu spremite kako je prikazano na slici.

► SI.45: 1. Koš za travu

► SI.46: 1. Koš za travu

Uklanjanje ili postavljanje oštice kosilice

▲UPOZORENJE: Oštica i dalje radi nekoliko sekundi nakon otpuštanja poluge. Zahvate ne započinjite dok se oštica ne zaustavi do kraja.

▲UPOZORENJE: Uvijek izvadite baterijske uloške prilikom uklanjanja ili postavljanja oštice. Ako ne izvadite baterijske uloške, može doći do ozbiljne ozljede.

▲UPOZORENJE: Pri rukovanju ošticom uviđek nosite rukavice.

Uklanjanje oštice kosilice

1. Postavite kosilicu za travu na stranu tako da poluga za podešavanje visine košenja bude na gornjoj strani.
2. Nož blokirajte tako da do kraja umetnete klin u otvor na kućištu kosilice.
3. Okrenite vijak okastim ključem 17 u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

► SI.47: 1. Oštica kosilice 2. Klin 3. Okasti ključ

4. Uklonite vijak, a zatim oštricu kosilice.

► SI.48: 1. Potpora oštice 2. Oštica kosilice 3. Vijak 4. Izbočina

NAPOMENA: Pri postavljanju oštice kosilice provjerite uklapaju li se izbočine na potpori oštice u otvore na oštici kosilice.

Postavljanje oštice kosilice

▲UPOZORENJE: Pažljivo postavite oštricu kosilice. Gornja i donja strana razlikuju se.

▲UPOZORENJE: Zatim čvrsto zategnite vijak u smjeru kazaljke na satu kako biste pričvrstili oštricu.

▲UPOZORENJE: Pazite da su oštrica kosilice i svi pričvrsni dijelovi pravilno postavljeni i čvrsto zategnuti.

▲UPOZORENJE: Kada mijenjate oštricu, uviđek se pridržavajte uputa u ovom priručniku.

NAPOMENA: Nakon postavljanja oštica kosilice uklonite klin s kućišta kosilice.

Za postavljanje oštica kosilice postupak uklanjanja provedite obrnutim redoslijedom.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Prije nego što zatražite popravak, sami pregledajte stroj. Ako nađete na problem za koji ne postoji objašnjenje u priručniku, nemojte pokušavati rastaviti stroj. Umjesto toga obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Makita koji za popravke uvijek koristi zamjenske dijelove tvrtke Makita.

Stanje nepravilnosti	Mogući uzroci (kvar)	Otklanjanje problema
Kosilica se ne može pokrenuti.	Uložak baterije nije postavljen.	Umetnite napunjeno baterijski uložak.
	Problem s baterijom (pod naponom)	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamjenite baterijski uložak.
Motor prestaje raditi nakon kratke upotrebe.	Razina napunjenoosti baterije je niska.	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamjenite baterijski uložak.
	Visina rezanja preniska je.	Povećajte visinu rezanja.
	Odrezana trava zapela je u kosilici.	Uklonite odrezanu travu iz kosilice.
Motor ne doseže maksimalni broj okretaja u minuti.	Baterijski uložak nepravilno je umetnut.	Postavite baterijski uložak kako je opisano u ovom priručniku.
	Snaga baterije pada.	Ponovno napunite baterijski uložak. Ako ponovno punjenje nema učinka, zamjenite baterijski uložak.
	Pogonski sustav ne radi ispravno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Oštrica kosilice ne okreće se: ⇒ odmah zaustavite kosilicu!	U blizini oštice zaglavio se strani predmet.	Uklonite strani predmet.
	Pogonski sustav ne radi ispravno.	Za popravak se obratite lokalnom ovlaštenom servisu.
Neuobičajene vibracije: ⇒ odmah zaustavite kosilicu!	Oštrica nije izbalansirana, pretjerano je ili neujednačeno istrošena.	Zamjenite oštricu.

DODATNI PRIBOR

OPREZ: Ovaj dodatni pribor i dodaci preporučuju se za upotrebu s proizvodom tvrtke Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili dodataka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili dodatak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Oštrica kosilice
- Originalna baterija i punjač Makita

NAPOMENA: Neke stavke s popisa mogu se isporučiti zajedno s proizvodom kao standardni dodatni pribor. One mogu biti različite ovisno o zemlji.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		LM003J	LM004J
Широчина на косењето (дијаметар на сечило)		480 мм	534 мм
Брзина без оптоварување	Нормален режим	3.200 мин. ⁻¹	2.800 мин. ⁻¹
	Мек режим без оптоварување	2.500 - 3.200 мин. ⁻¹	2.300 - 2.800 мин. ⁻¹
	Режим на намалување бучава	2.500 мин. ⁻¹	2.300 мин. ⁻¹
Број на дел на резервно сечило на косилка	Рамно сечило на косилка	191V97-3	191V96-5
	Рамно сечило на косилка *1	-	191W87-2
	Сечило за компост	191Y64-6	191Y65-4
Димензии (Д x Ш x В)	за време на работа	Д: 1.670 мм до 1.745 мм Ш: 550 мм В: 965 мм до 1.075 мм	Д: 1.740 мм до 1.810 мм Ш: 595 мм В: 970 мм до 1.080 мм
	кога е складирана (без корпа за трева)	585 мм x 550 мм x 900 мм	580 мм x 595 мм x 930 мм
Брзина на движење		1,5 - 6,5 км/ч	
Номинален напон		D.C. 57,6 V - 64 V максимално	
Нето тежина	30,9 - 33,8 кг	31,5 - 34,6 кг	
Степен на заштита		IPX4	

*1. Сечило на косилка за поефикасно собирање на тревата.

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

Применилва касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL6440 / BL64100
Полнач	DC64WA

- Некој од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре.

Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбираате нивното значење.



Да не се изложува на влага.



Посветете особена грижа и внимание.



Прочитайте го упатството за користење.



Опасност: внимавајте на разлетани предмети.



Растојанието помеѓу алатот и лицата што се наоѓаат во близина треба да биде најмалку 15 м.



Никогаш не ставајте ги рацете и стапалата во близина на сечилото на косилката под косилката. Сечилата на косилката продолжуваат да се вртат откако моторот ќе се исклучи.



Предупредување: Исклучете ја батеријата пред одржување.



Електрична опасност. Контакт со вода може да предизвика електричен шок.



Не иструирајте вода.



Само за земјите на ЕУ
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, отпадната електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да влијат негативно врз животната средина и човековото здравје. Не фрлате ги електричните и електронските апарати или батериите во домашниот отпад! Во согласност со Европската директива за фрланье електрична и електронска опрема, акумулатори, батерии и отпадни акумулатори и батери, како и нивната адаптација во државниот закон, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуват одделно и да се достават на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.
Ова е означенце со симболот на пречрктуна корпа за отпадоци ставен на опремата.



Гарантирано ниво на јачина на звукот во согласност со Директивата на ЕУ за бучава на отворено.



Ниво на јачина на звукот во согласност со Регулативата за контрола на бучава во Австралија, Нов Јужен Велс

Наменета употреба

Машината е наменета за косење трева.

Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-4-3:

Модел LM003J

Измерено ниво на јачина на звукот (L_{WA}): 91 dB (A)
Гарантирано ниво на јачина на звукот (L_{WA}): 94 dB (A)
Ниво на звучниот притисок (L_{PA}): 82 dB (A)
Отстапување за нивото на звучниот притисок (K): 3 dB (A)

Модел LM004J

Измерено ниво на јачина на звукот (L_{WA}): 91 dB (A)
Гарантирано ниво на јачина на звукот (L_{WA}): 94 dB (A)
Ниво на звучниот притисок (L_{PA}): 82 dB (A)
Отстапување за нивото на звучниот притисок (K): 3 dB (A)

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете заштита за ушите.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена во согласност со EN62841-4-3:

Модел LM003J

Ширење вибрации (a_h) : 2,5 м/ с^2 или помалку
Отстапување (K): 1,5 м/ с^2

Модел LM004J

Ширење вибрации (a_h) : 2,5 м/ с^2 или помалку
Отстапување (K): 1,5 м/ с^2

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

Декларација за сообразност од ЕУ

Само за земјите во Европа

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Општи упатства за безбедност за електричните алати

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерии (безжично).

Безбедносни предупредувања за безжичната косилка

- Не користете ја косилката при лоши временски услови, особено кога има ризик од громотевици. Со тоа се намалува ризикот од удар на гром.
- Внимателно проверете дали во областа каде што треба да се користи косилката има животински свет. Косилката може да го повреди животинскиот свет за време на работата.
- Внимателно проверете ја областа каде што треба да се користи косилката и отстранете ги сите камења, стапчиња, жици, кошки и други туги предмети. Фрлните предмети може да предизвикаат телесна повреда.
- Пред користење на косилката, секогаш проверувајте визуелно за да видите дали сечилото и скlopot на сечилото се изабени или оштетени. Изабени или оштетени делови го зголемуваат ризикот од повреда.
- Често проверувајте дали мрежата за трева е изабена или дотраена. Изабена или оштетена мрежа за трева го зголемува ризикот од повреда.
- Чувајте ги штитниците на своето место. Штитниците мора да се во работна состојба и правилно монтираны. Штитник кој е лабав, оштетен или не функционира правилно може да резултира со телесна повреда.
- Држете ги сите отвори за воздух без нечистотии. Блокирани отвори за воздух и отпадоци може да резултираат со прегревање или ризик од пожар.
- Додека работите со косилката, секогаш носете заштитни обувки што не се лизгаат. Не ракујте со косилката боси или кога носите отворени сандали. Ова ја намалува шансата за повреда на стапалата од допир со подвижниот нок.
- При ракувањето со косилката, секогаш носете долги панталони. Изложената кожа ја зголемува веројатноста од повреда од исфрлени предмети.
- Не ракујте со косилката на влажна трева. Одете, никогаш не трчајте. Ова го намалува ризикот од лизгање и паѓање што може да резултира со телесна повреда.
- Не работете со косилката на многу стрмни падини. Ова го намалува ризикот од губење на контролата, лизгање и паѓање, што може да резултира со телесна повреда.
- Кога работите на падини, секогаш внимавајте како газите, секогаш работете напречно, никогаш нагоре или надолу и бидете исклучително внимателни кога ја менувате насоката. Ова ја намалува ризикот од губење на контролата, лизгање и паѓање, што може да резултира со телесна повреда.
- Бидете многу внимателни кога ја враќате во риквери или кога ја влечете косилката кон вас. Секогаш бидете свесни за вашата околина. Ова го намалува ризикот од спонување за време на работата.

- Не допирајте ги сечилата и другите опасни подвижни делови додека се уште се движат. Ова го намалува ризикот од повреда од подвижни делови.
- При чистење на заглавен материјал или чистење на косилката, проверете дали сите прекинувачи за напојување се исклучени и батеријата е исклучена. Неочекуваната работба на алатот може да резултира со сериозна телесна повреда.

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржувате строго до безбедносните правила за овој производ.

ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања и сите упатства. Ако не се почитуваат предупредувањата и упатствата, може да дојде до струен удар, пожар или тешки повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

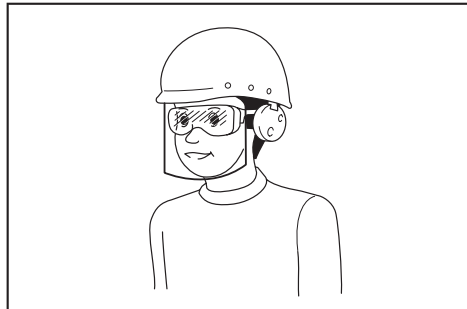
Обука

- Прочитајте ги упатствата внимателно. Запознајте се со контролите и правилната употреба на косилката.
- Никогаш не дозволувајте деца или луѓе што не се запознаени со упатствата да ја користат косилката. Локалните прописи може да ја ограничуваат возрастта на операторот.
- Никогаш не работете со косилката кога има луѓе, особено деца или домашни животни во близина.
- Имајте на ум дека операторот или корисникот е одговорен за несреќите или опасностите што им се случуваат на другите луѓе или нивниот имот.
- Децата треба да се надгледуваат за да не си играат со косилката.
- Физичка состојба - Не работете со косилката ако сте под влијание на наркотични средства, алкохол или какви било лекарства.

Подготовка

- Додека работите со косилката, секогаш носете цврсти обувки и долги панталони. Не ракујте со косилката боси или со отворени сандали. Избегнувајте да носите облека или накит што се лабави, или што имаат висечки кабли или врвки. Тие може да бидат зафатени во подвижните делови.

- Пред употреба, секогаш визуелно проверувајте дали е оштетена косилката, дали штитниците или заштитниците недостасуваат или не се поставени правилно.
- Осигурете се да нема други луѓе во работната област пред да започнете со косење. Запрете ја косилката ако некој влезе во областа.
- Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати. Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

- Пред работата, проверете дали има пукнатини или оштетувања на сечилото или на неговите завртки. Веднаш заменете ги сечилата или завртите ако имаат пукнатини или оштетувања.
- Отстранете ги надворешните материји, како што се камења, жици, шишиња, коски и поголеми стапчиња од работната област пред да започнете со косење за да спречите телесна повреда или оштетување на косилката.
- Предметите заглавени во сечилото на косилката за трева може да предизвикат тешки повреди кај лутето. Тревникот треба секогаш внимателно да се прегледа и да се расчисти од сите предмети пред секое започнување со косење.
- Внимавајте на дупки, бразди, грутки, камења или други скриени предмети. Нерамниот терен може да предизвика незгода од лизгање и пафање. Високата трева може да крие пречки.
- Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита со очите. Защитната опрема, како на пример маска за прав, заштитни чевли што не се лизгаат, тврда капа или заштита за слухот, што се користи за соодветни услови, ќе ги намали физичките повреди.

Работење

- Не пресекајте предалеку. Одржувајте рамнотежа цело време. Секогаш внимавајте како газите по стрмнини. Одете, никогаш не трчајте.
- Сопрете ја косилката и исклучете ја машината, потоа осигурете се дека сите подвигни делови целосно запреле:
 - секогаш кога ја оставате косилката,
 - пред чистење затнати места или одзатнување на резервоарот,
 - пред извршување проверка, чистење или изведување работи врз косилката,
 - откако ќе удрите во некој предмет.
 Проверете дали на косилката има оштетувања и поправете ја пред одново да ја стартувате и да ракувате со неа,
 - кога косилката ќе започне да вибрира ненормално.
- Никогаш не работете со косилката со неисправни штитници или прегради, или без да се поставени безбедносни уреди, на пример, одбивачи и/или корпи за трева.
- Избегнувајте користење на косилката при лоши временски услови, особено кога има ризик од грмотевици.
- Носете заштита за очите и обувки со дебел фон цели време додека работите со косилката.
- Работете со косилката само дејне или на добро вештачко светло.
- Внимателно вклучете ја косилката во согласност со упатствата, држејќи ги стапалата подалеку од сечилото(ата).
- Внимавајте да не дојде до повреда на стапалата и рацете од сечилата на косилката.
- Секогаш осигурувајте се дека отворите за вентилација се чисти.
- На падини, косете напречно, никогаш надолу или нагоре. Бидете многу претпазливи кога менувате насока на падини. Не косете многу стрмни падини.
- Бидете многу внимателни кога ја ставате во рикверц или кога ја влечете косилката кон вас.
- Сопрете го сечилото(ата) ако косилката треба да се навали за превоз кога се поминуват површини што не се тревни и кога ја пренесувате косилката до и од подрачјето што треба да се коси.
- Не навалувајте ја косилката кога го вклучувате моторот, освен ако косилката мора да се навали за да се стартува. Во овој случај, не навалувајте ја повеќе отколку што е апсолутно потребно и подигнете го само оној дел што е подалеку од ракувачот. Секогаш уверете се дека двете раце се во работна позиција пред да ја вратите косилката на земјата.
- Не ставајте ги рацете или стапалата близу или под вртливите делови. Бидете подалеку од отворот за исфрлање во секое време.
- Не транспортирајте ја косилката додека таа е вклучена.

16. Избегнувајте да работите со косилката на влажна трева.
 17. Секогаш цврсто држете ја раката.
 18. Не фаќајте ги изложените сечила или работи за сечење кога ја кревате или држите косилката.
 19. Држете ги рацете и стапалата подалеку од сечилата што вртат. Внимание - Сечилата продолжуваат да вртат откако ќе се исклучи косилката.
 20. Ако забележите нешто необично, веднаш запрете со работа. Исклучете ја косилката. Потоа, проверете ја косилката.
 21. Ако косилката има функција за нагодување на висината, никогаш не обидувајте се да ја нагодите висината на сечењето додека косилката работи.
 22. Отпуштете го постот на прекинувачот и почекајте сечилото да запре со вртење пред да преминете преку улица, патека, патишта и какви било области покрivenи со чакал. Исто така, исклучете ја машината ако ја оставате косилката, се обидувате да подигнете нешто или да отстраниТЕ нешто од вашиот пат, или заради каква било друга причина што може да го одвлече вашето внимание од работата што ја извршуваате.
 23. Ако косилката удри во надворешен предмет, следете ги овие чекори:
 - Запрете ја косилката, отпуштете ја раката на прекинувачот и почекајте додека сечилото целосно не застане.
 - Извадете ја касетата за батерија.
 - Внимателно проверете дали на косилката има какви било оштетувања.
 - Заменете го сечилото ако е оштетено на каков било начин. Поправете ги сите оштетувања предново да ја стартирате и да продолжите да работите со косилката.
 24. Не стартирајте ја косилката додека стоите пред отворот за исфрлање.
 25. Ако косилката почне да вибрира аномално (веднаш проверете)
 - проверете дали има оштетувања,
 - заменете ги или поправете ги сите оштетени делови,
 - проверете ги и прицврстете ги сите олабавени делови.
 26. Никогаш не насочувајте го исфрленниот материјал кон некого. Избегнувајте исфрлање на материјалот кон ѕид или препрека. Материјалот може да се одбие наназад кон операторот. Сопрете го сечилото при поминување преку површини со чакал.
 27. Не тегнете ја косилката наназад освен ако не е напсултно неопходно. Кога треба да ја вратите косилката наназад од ограда или друга спична пречка, погледнете надолу и зад вас пред и за време на враќањето наназад.
 28. Исклучете го моторот и почекајте додека сечилото не сопре целосно пред да ја отстраните мрежата за трева. Внимавајте на вртењето на сечилата по исклучувањето.
 29. Кога ја користите машината на калпива земја, влажни падини или лизгави места, внимавајте како газите.
 30. Не поминувајте со машината низ вирови.
 31. Кога ракувате со машината, внимавајте на цевки и жици.
- Одржување и чување**
1. Заменувајте ги изабените и оштетените делови заради безбедност. Користете само оригинални делови и додатоци за замена.
 2. Проверувајте ја и одржувајте ја косилката редовно.
 3. Кога не се користи, складирајте ја косилката надвор од дофат на деца.
 4. Одржувајте ги сите навртки и завртки стегнати за да бидете сигурни дека опремата е во безбедна работна состојба.
 5. Често проверувајте дали корпата за трева е изабена или дотраена. За складирање, секогаш погрижете се корпата за трева да е празна. Заменете ја изабената корпа за трева со нова, фабрички заменета, заради безбедност.
 6. Користете само оригинални сечила од производителот назначени во ова упатство.
 7. Внимавајте при прилагодувањето на косилката да спречите да дојде до заглавување на прстите помеѓу сечилата што се движат и фиксните делови на косилката.
 8. Проверувајте на чести временски интервали, дали завртката за монтирање на сечилото е правилно стегната.
 9. Секогаш оставајте ја косилката да се олади пред да ја складирате.
 10. Кога ги сервисирате сечилата, имајте предвид дека дури и ако алатот не е приклучен во извор на електрична енергија, сечилата сè уште може да се во движење.
 11. Никогаш не отстранувајте ги и не менувајте ги безбедносните уреди. Проверувајте го нивното правилно функционирање редовно. Никогаш не правете нешто што би ја попречило наменетата функција на безбедносниот уред или би ја намалило заштитата што тој ја дава.
 12. Не оставајте ја машината без надзор надвор на дожд.
 13. При складирање на машината, избегнувајте директна сончева светлина и дожд и складирајте ја на ладно и суво место.
- Користење и грижа за алатот на батерији**
1. Полнете само со полначот одреден од страна на производителот. Полнач што е соодветен за еден тип батерија може да создаде ризик од пожар кога се користи со друга батерија.
 2. Исклучиво користете ги електричните алати со конкретно наменети батерии. Користењето други батерији може да создаде ризик од повреда или пожар.
 3. Кога батеријата не се користи, држете ја на страна од други метални предмети, како што се спојувалки, монети, клучеви, шрафови или други мали метални предмети што можат да послужат како врска од еден на друг приклучок. Краткиот спој на батериските приклучоци може да доведе до изгореници или пожар.

- При случаи на злоупотреба, од батеријата може да истече течност. Избегнувајте контакт со неа. Ако дојде до ненамерен контакт, измијте со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста што истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.**
- Не користете батерии или алат што се оштетени или менувани. Оштетените или менуваните батерии може да прикажуваат непредвидливо однесување што резултира со орган, експлозија или опасност од повреда.**
- Не изложувајте ги батериите или алатот на орган или прекумерна температура. Изложувањето на орган или температура над 130°C може да предизвика експлозија.**
- Следете ги сите упатства за полнење и не пополнете ги батериите или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатството. Неправилното менување или менувањето на температури надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од орган.**

Безбедност на електричните делови и батеријата

- Не фрлајте ги батериите во орган. Келијата може да експлодира. Проверете ги локалните прописи за можни упатства за специјален отпад.**
- Не отворајте ги и не уништувајте ги батериите. Електролитот што се ослободува е корозивен и може да предизвика оштетување на очите или кожата. Може да е токсичен ако се глотне.**
- Не пополнете ја батеријата на дожд или на влажни места.**
- Не пополнете ја батеријата надвор.**
- Не држете го полначот, вклучувајќи го и приклукот за полначот и терминалите на полначот со влажни раце.**
- Не заменувајте ја батеријата на дожд.**
- Не влажнете ги терминалите на батеријата со течности како вода и не потопувајте ја батеријата во вода. Не оставајте ја батеријата на дожд и немојте да ја пополните, користите или складирајте батеријата на влажни места. Ако се навлажнат терминалите или навлезе течност во батеријата, може да дојде до краток спој на батеријата и тогаш постои ризик од прегревање, пожар или експлозија.**
- Отака ќе ја отстрани батеријата од машината или полначот, прикачете го капакот на батеријата и складирајте ја на суво место.**
- Не заменувајте ја батеријата со влажни раце.**
- Избегнувајте опасно опкружување. Не користете ја машината на влажни места и не изложувајте ја на дожд. Ако навлезе вода во машината, ќе се зголеми ризикот од струен удар.**
- Доколку касетата за батерија се наводени, исцедете ја водата од внатрешноста, а потоа избришете ја со сува крпа. Комплетно исушете ја касетата за батерија на суво место пред употребата.**

Сервисирање

- Вашиот електричен алат сервисирајте го кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови. Така ќе бидете сигури дека електричниот алат и понатаму е безбеден.**
- Никогаш не сервисирајте оштетени батерији. Сервисирањето на батериите треба да ги извршува само производителот или овластените сервиси.**

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подлога употреба) да ве наведат да не се придржуваат строго до безбедносните правила за овој производ.

ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

- Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.**
- Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батеријата. Тоа може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.**
- Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и експлозија.**
- Ако електролит навлезе во вашите очи, измијте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.**
- Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.**
 - Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.**
 - Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.**
 - На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд. Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прегревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.**
- Не складирајте и не користете ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).**
- Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во орган.**

8. Не заковувајте ја, сечете ја, фрлајте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата. Таквото однесување може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.
9. Не користете оштетена батерија.
10. Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети.
За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовкa на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално податалите национални правила. Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
11. Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрланje во отпад на батеријата.
12. Користете ги батериите само со производите назначени од Makita. Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со појар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
13. Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.
14. Пред и по употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура. Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерии.
15. Не допирајте го терминалот на алатот непосредно по употребата бидејќи може да се загреје доволно за да предизвика изгореници.
16. Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглавват во терминалите, отворите и жлебовите на касетата за батерија. Тоа може да предизвика греенje, запалување, пукање и дефект на алатот или касетата за батерија, што ќе резултира со изгореници или телесна повреда.
17. Освен ако алатката не поддржува употреба на електричните далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон. Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
18. Држете ја батеријата подалеку од деца.

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ВНИМАНИЕ: Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии што се изменети може да резултира со распуштање на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

Совети за одржување максимален работен век на батеријата

1. Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запиравте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
2. Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија. Прекумерното попнење го скратува работниот век на батеријата.
3. Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на попнење.
4. Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја алатот или полначот.
5. Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

СОСТАВУВАЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш проверувајте дали касетите за батерии се извадени пред да вршите каква било работа на машината. Ако не ги извадите касетите за батерији, може да дојде до тешка телесна повреда предизвикана од случајно стартување.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не стартувајте ја косилката ако не е целосно составена. Работењето со депумно составена машина може да резултира со тешка телесна повреда заради случајно стартување.

Монтирање на раката

ЗАБЕЛЕШКА: При монтирање на раките, внимавајте да не ги приклештите каблите помеѓу раките. Ако се оштети кабелот, можно е прекинувачот на косилката да не работи.

1. Порамнете ги отворите на горната и долната рака, потоа вметнете ја завртката од надвор и затегнете ја раката навртка на внатре. Извршете ја истата постапка на другата страна.

- Сл.1: 1. Завртка 2. Рачна навртка 3. Долна рака
4. Горна рака

2. Свртете го копчето за 90° додека го повлекувате копчето на долната ракча за да ја отпуштите иглата за блокирање. Извршете ја истата постапка на другата страна. Кренете ја ракчата и потоа свртете ги копчињата на двете страни за 90°. Осигурете се дека копчињата се безбедно зацврстени.

► Сл.2: 1. Копче

НАПОМЕНА: Со поддржување на ракчата се олеснува ослободувањето на иглата за блокирање кога се повлекува копчето.

НАПОМЕНА: При вртење на копчето, внимавајте кабелот да не заглави во јазичето.

► Сл.3: 1. Копче

Отстранување на приклучокот за компост

1. Отворете го задниот капак.

► Сл.4: 1. Заден капак

2. Лесно подигнете го приклучокот за компост и потоа отстранете го.

► Сл.5: 1. Приклучок за компост

Составување на корпата за трева

1. Подигнете ја горната рамка на корпата за трева.

► Сл.6: 1. Горен клип

2. Вметнете ја рамката во корпата за трева колку што може да влезе додека ја држите ракчата на рамката.

► Сл.7: 1. Рачка

ЗАБЕЛЕШКА: Не вметнувајте ја ракчата во корпата за трева. Вметнете ја рамката долж шевот на корпата за трева.

3. Уверете се дека работите на корпата за трева не висат.

► Сл.8

4. Отворете го горниот клип и прикачете го за рамката.

► Сл.9

5. Прикачете ги другите клипови како што е покажано на слика. Уверете се дека сите клипови се безбедно прикачени за рамката.

► Сл.10: 1. Клип

Монтирање или вадење на корпата за трева

За да ја монтирате корпата за трева, следете ги чекорите подолу.

1. Отворете го задниот капак.

► Сл.11: 1. Заден капак

2. Држете ја ракчата на корпата за трева, а потоа прикачете ја корпата за трева на прачката на телото на косилката како што е прикажано на слика.

► Сл.12: 1. Корпа за трева 2. Рачка 3. Прачка

За да ја отстраните корпата за трева, отворете го задниот капак, а потоа извадете ја корпата за трева, држејќи ја ракчата.

Прикачување на приклучокот за компост

1. Отворете го задниот капак и отстранете ја корпата за трева.

► Сл.13: 1. Заден капак 2. Корпа за трева

2. Прикачете го приклучокот за компост туркајки го колку е можно повеќе така што испакнатите делови на приклучокот за компост ќе се вклопат во отворите на машината.

► Сл.14: 1. Приклучок за компост 2. Испакнат дел

Монтирање или вадење на насочувачот на откос

За да го монтирате насочувачот на откос, следете ги чекорите подолу.

1. Отворете го задниот капак и отстранете ги корпата за трева и приклучокот за компост.

2. Закачете ги дупките на насочувачот на откос на испакнатите делови на телото од косилката како што е прикажано на сликата.

► Сл.15: 1. Насочувач на откос 2. Испакнат дел

За вадење на насочувачот на откос, отворете го задниот капак и отстранете го насочувачот на откос.

ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

ДВИНИМАНИЕ: Секогаш исклучувајте ја машината пред да ја монтирате или отстраните касетата за батеријата.

ДВИНИМАНИЕ: Држете ги машината и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто машината и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

ДВИНИМАНИЕ: Осигурете се да го блокирате капакот на батеријата пред употребата. Во спротивно, капта, нечистотии или водата може да предизвикаат оштетување на производот или на батеријата.

ДВИНИМАНИЕ: Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

ДВИНИМАНИЕ: Држете го цврсто капакот за батеријата кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата.

За да ја монтирате батеријата;

1. Повлечете го лостот за блокирање нагоре, а потоа отворете го капакот за батеријата.

► Сл.16: 1. Капак на батеријата 2. Лост за блокирање

2. Држете ја касетата за батерија во исправена положба со индикаторските ламбички свртени напанапред. Вметнете ја касетата за батеријата во машината додека не се стегне со лостот за блокирање на батеријата.

► Сл.17: 1. Индикаторски ламбички 2. Лост за блокирање на батеријата

НАПОМЕНА: Со притискање на батеријата вертикално одозгора се отежнува поместувањето на машината и се олеснува монтирањето на батеријата.

► Сл.18

3. Затворете го капакот на батеријата и туркајте го додека не се стегне со раката за блокирање.

За да ја отстраните касетата за батеријата;

1. Повлечете го лостот за блокирање нагоре и отворете го капакот за батеријата.
2. Притиснете го лостот за блокирање на батеријата и потоа извлечете ја касетата за батерија од машината.

► Сл.19: 1. Лост за блокирање на батеријата
2. Касета за батерија

3. Затворете го капакот на батеријата.

Систем за заштита на машината/ батеријата

Машината е опремена со систем за заштита на машината/батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на машината и на батеријата. Машината автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

Заштита од преоптоварување

Кога со машината или батеријата се ракува на начин што предизвикува повлекување нетипично висока струја, машината автоматски се исклучува и ламбичката за главно напојување трепка зелено. Во таква ситуација, исклучете ја машината и запрете со примената што предизвикала негово преоптоварување. Потоа, вклучете ја машината за да се рестартира.

Заштита од прегревање

Ако машината или касетата за батеријата се прегреани, машината автоматски запира. Кога машината е прегреана, ламбичката за главно напојување свети црвено. Кога касетата за батеријата е прегреана, ламбичката за главно напојување трепка црвено. Оставете ги машината и/или батеријата да се изладат пред повторно да ја вклучите машината.

Заштита од прекумерно празнење

Кога капацитетот на батеријата не е доволен, машината автоматски ќе запре и ламбичката за главно напојување трепка црвено. Во овој случај, извадете ја батеријата од машината и наполнете ја касетата за батерија или сменете ја целосно наполнета.

Заштита од други причини

Системот за заштита исто така е дизајниран и за други причини што може да ја оштетат машината и овозможува таа да запре автоматски. Преземете ги сите следни чекори за да ги отстраните причините кога машината е доведена до привремено запирање или престанување на работата.

1. Исклучете ја машината и потоа повторно вклучете ја за да се рестартира.
2. Наполнете ја батеријата(ите) или заменете ја/ги со наполнета батерија(и).
3. Оставете ги машината и батеријата(ите) да се оладат.

Доколку не дојде до подобрување со враќање на системот за заштита, контактирајте со локалниот сервисен центар на Makita.

ЗАБЕЛЕШКА: Ако машината сопре поради причина што не е описана погоре, погледнете го делот за решавање проблеми.

Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

► Сл.20: 1. Индикатор за батерија

Кога преостанатиот капацитет на батеријата падне на ниско ниво, индикаторот за батеријата почнува да трепка на соодветната страна од батеријата. Со натамошна употреба, машината запира и индикаторот за батеријата се вклучува. Во оваа ситуација, наполнете ја батеријата.

Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

► Сл.21: 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
			Батеријата можеби е неисправна.

НАПОМЕНА: Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

НАПОМЕНА: Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

Контролен панел

На контролната табла се наоѓаат копчињата за главно напојување и промена на режимот.

- Сл.22: 1. Ламбичка за мек режим без оптоварување 2. Ламбичка за режим на намалување бучава 3. Копче за промена на режимот 4. Ламбичка за главно напојување 5. Прекинувач за главно напојување

Прекинувач за главно напојување

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш исклучувајте го прекинувачот за главно напојување кога не се користи.

За да ја вклучите машината, притиснете го прекинувачот за главно напојување. Ламбичката за главно напојување светнува зелено. За да ја исклучите машината, повторно притиснете го прекинувачот за главно напојување.

НАПОМЕНА: Доколку ламбичката за главно напојување свети црвено или трепка црвено или зелено, погледнете ги упатствата за системот за заштита на машината/батеријата.

НАПОМЕНА: Оваа машина има вградена функција за автоматско исклучување. За избегнување на ненамерното стартирање, прекинувачот за главно напојување автоматски ќе се исклучи кога лостот на прекинувачот и погонскиот лост (доколку го има) не се повлекуваат определено време по вклучување на прекинувачот за главно напојување.

Копче за промена на режимот

Режимот на работење може да го промените со притискање на копчето за промена на режимот. Кога ќе се вклучи машината, таа стартира во нормален режим. Погледнете ја табелата подолу за секој режим.

Режим	Ламба	Опис
Нормален режим	Ламбичката за мек режим без оптоварување и ламбичката за режимот за намалување на бучавата се исклучени.	Машината работи во нормален режим.
Мек режим без оптоварување	Ламбичката за мек режим без оптоварување светнува зелено.	Може да го минимизирате ударот од стартирањето и глатко да ја стартирате машината.
Режим на намалување бучава	Ламбичката за режимот за намалување бучава светнува зелено.	Може да ја намалите бучавата при косење.

Вклучување

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да ја монтирате касетата за батеријата, секогаш проверувајте дали рачката на прекинувачот правилно се активира и се враќа во почетната положба кога ќе се отпушти. Ако работите со машина чиј прекинувач не работи исправно може да доведе до загуба на контролата и тешка тепесна повреда.

НАПОМЕНА: Косилката не стартира без да се притисне копчето на прекинувачот, дури и ако рачката на прекинувачот е повлеченa.

НАПОМЕНА: Косилката може да не стартира поради оптоварување кога ќе косите долго одеднаш или кога ќе косите густа трева. Во тој случај, зголемете ја височината на косењето.

Оваа машина е опремена со копче на прекинувачот. Доколку забележите нешто необично кај копчето на прекинувачот, веднаш запрете со работа и однесете го на проверка кај најблискиот овластен сервисен центар на Makita.

1. Монтирајте ја касетата за батерија и затворете го капакот на батеријата.
2. Притиснете го прекинувачот за главно напојување.

НАПОМЕНА: Ламбичката за главно напојување трепка зелено ако го притиснете прекинувачот за главно напојување додека го повлекувате лостот на прекинувачот. Отпуштете го лостот на прекинувачот пред да го притиснете прекинувачот за главно напојување.

3. Повлекете го лостот на прекинувачот кон вас додека го држите надолу копчето на прекинувачот. Отпуштете го копчето на прекинувачот кога моторот ќе почне да работи.
- Сл.23: 1. Копче на прекинувач 2. Рачка на прекинувач
4. Додека го држите лостот на прекинувачот, турнете го погонскиот лост нанапред и држете го така за да се вклучат задните тркала.

- Сл.24: 1. Погонски лост

НАПОМЕНА: Може да ги вклучите задните тркала ако го турнете погонскиот лост нанапред и го држите без повлекување на рачката на прекинувачот.

5. Ослободете го погонскиот лост и рачката на прекинувачот за да ја прекинете машината.

Прилагодување на височината на косење

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не ставајте ја вашата рака или нога под косилката кога ја прилагодувате височината на косење.
▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш осигурувајте се дека рачката правилно влегува во жлебот пред да започнете со работа.

Височината на косење може да се нагоди во опсег помеѓу 20 mm и 100 mm.

Исплете ја машината, а потоа извлечете го лостот за нагодување на височината на косењето надвор од телото на косилката и преместете го на саканата височина на косење.

► Сл.25: 1. Рачка за нагодување на височината на косењето

Табелата подолу го прикажува односот помеѓу бројот на телото на косилката и приближната височина на косење.

Број	Височина на косење
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Држете ја долната рачка со едната рака и преместете го лостот за нагодување на височината на косењето со другата рака.

► Сл.26: 1. Рачка за нагодување на височината на косењето 2. Долна рачка

НАПОМЕНА: Броевите за височината на косењето треба да се користат како напатствија. Во зависност од условите на тревникот или теренот, вистинската височина на косењето може да биде нешто поинаква од поставената височина.

НАПОМЕНА: Направете пробно косење на тревата на поневидливо место за да ја добиете саканата височина.

Индикатор за ниво на трева

Индикаторот за ниво на трева го покажува волуменот на искосената трева. Кога корпата за трева не е полна, индикаторот лебди додека сечилата работат.

► Сл.27: 1. Индикатор за ниво на трева

Кога корпата за трева е речиси полна, индикаторот не лебди додека сечилата работат. Во овој случај, веднаш запрете ја работата и испразнете ја корпата.

► Сл.28: 1. Индикатор за ниво на трева

НАПОМЕНА: Овој индикатор е груб водич. Во зависност од условите на внатрешноста на корпата, овој индикатор може да не работи исправно.

Нагодување на висината на рачката

Висината на рачката може да се нагоди на две нивоа.

1. Држете ја долната рачка и потоа свртете го копчето за 90° додека го повлекувате копчето на долната рачка за да ја отпуштите иглата за блокирање. Извршете ја истата постапка на другата страна.

► Сл.29: 1. Долна рачка 2. Копче

НАПОМЕНА: Со поддржување на рачката се олеснува ослободувањето на иглата за блокирање кога се повлекува копчето.

2. Нагодете ја висината на рачката и потоа свртете го копчето на двете страни за 90°. Осигурете се дека копчињата се безбедно зацврстени.

► Сл.30: 1. Копче

Нагодување на брзината на движење

► Сл.31: 1. Лост за брзина

Брзината на движење може да се нагодува со лостот за брзина. За да ја намалите брзината повлечете го лостот кон вас, а за да ја зголемите брзината свртете го лостот нанапред.

Користење на приклучокот за компост

Приклучокот за компост ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со приклучокот за компост, претходно отстранете ги корпата за трева или насочувачот на откос.

ЗАБЕЛЕШКА: Ако ја користите машината со приклучокот за компост, осигурете се дека вкупната должина на тревата по сечењето е 30 mm или повеќе, а исечената должина е 15 mm или помалку.

► Сл.32: (1) 30 mm или повеќе (2) 15 mm или помалку

Користење на насочувачот на откос

Насочувачот на откос ви овозможува да ја вратите исечената трева на земјата од десната страна на машината без да ја собирате во корпата за трева. Ако ја користите машината со насочувачот на откос, претходно отстранете ги корпата за трева и приклучокот за компост.

Користење на задното исфрлање

Користењето на задното исфрлање ви овозможува да ја исфрлите исечената трева на земјата од задната страна на машината без да ја собирате тревата во корпата за трева.

Кога работите со машината со задно исфрлање, осигурете се дека сте ги извадите приклучокот за компост и корпата за трева или насочувачот на откос, па затворете го задниот капак.

Електронска функција

За полесно работење, машината е опремена со електронски функции.

- Благ почеток на движење
Функцијата за меко стартирање го сведува почетниот удар на минимум и овозможува машината да се стартува глатко.
- Електрична сопирачка
Оваа машина е опремена со електрична сопирачка. Доколку машината постојано не успева да ги запре сечилата на косилката по ослободување на раката на прекинувачот, однесете ја машината да се сервисира во овластен сервисен центар на Макита.

РАБОТЕЊЕ

Косење

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред да започнете со косење, расчистете ги стапчињата и камењата од областа што се коси. Следно, однапред расчистете ја сета плевел од областа што се коси.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници кога работите со косилката.

▲ВНИМАНИЕ: Ако исечената трева или туѓи предмети ја блокираат внатрешноста на косилката, отстранете ги касетите за батерии и ставете ракавици пред да ја отстраните тревата или туѓите предмети.

ЗАБЕЛЕШКА: Оваа машина користете ја само за косење тревници. Не косете плевел со оваа машина.

► Сл.33

Цврсто држете ја раката со двете раце при косењето. Упатството за брзината на косење е приближно 7 до 14 метри за 10 секунди.

► Сл.34

НАПОМЕНА: При косење висока или густа трева, ако по косењето се открие нерамномерност во должината на тревата или лошо финиширање, или доколку дојде до намалување на брзината на моторот за време на косењето, намалете ја брзината на косење под пропорцијата брзина во ова упатство или подигнете ја височината на косење.

Централните работи на предните тркала се водилки за ширината на косењето. Користејќи ги централните линии како водилки, косете во ленти. Прекlopете ја за една половина до една третина претходната лента за да го искосите тревникот рамномерно.

► Сл.35: 1. Ширина на косење 2. Област на преклопување 3. Централна линии

Секој пат менувајте ја насоката на косење за да спречите формирање на шема на тревникот во само една насока.

► Сл.36

Повремено проверувајте ја корпата за трева за искосена трева. Испразнете ја тревата пред да се наполни. Пред секоја повремена проверка, запрете ја и исклучете ја машината.

ЗАБЕЛЕШКА: Користејќи на косилката со полна корпа за трева спречува мазно вртење на сечилото и додава дополнителен товар на моторот, што може да предизвика дефект.

Косење висока трева

Не обидувајте се да косите висока трева наеднаш. Наместо тоа, косете го тревникот во неколку фази. Оставете ден-два помеѓу две косења, додека тревникот не се изедначи.

► Сл.37

НАПОМЕНА: Косењето висока трева на куса должина наеднаш може да предизвика тревникот да изумре. Исто така, исечената трева може да ја блокира внатрешноста на уредот на косилката.

НАПОМЕНА: Ако по косењето се открие нерамномерност во должината на тревата или лошо финиширање, или доколку дојде до намалување на брзината на моторот за време на косењето, намалете ја брзината на косење или подигнете ја височината на косење.

Празнење на корпата за трева

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од незгоди, редовно проверувајте дали на корпата за трева има какви било оштетувања или слабости. Заменете ја корпата за трева ако е неопходно.

1. Отпуштете ги постот на прекинувачот и погонскиот пост.
2. Исклучете ја машината.
3. Отворете го задниот капак и извадете ја корпата за трева, држејќи ја раката.
- Сл.38: 1. Заден капак 2. Рачка 3. Корпа за трева
4. Испразнете ја корпата за трева.

ОДРЖУВАЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш проверувајте дали се извадени касетите за батерии од машината пред да ја складирате, пренесувате или пред да вршите проверка или одржување.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете ракавици кога извршувате проверка или одржување.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш носете заштитна маска или заштитни очила со странични штитници при проверка или одржување.

ЗАБЕЛЕШКА: За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

Одржување

1. Извадете ја касетата за батерија и затворете го капакот на батеријата.
2. Ставете ја косилката да лежи странично. Ичистете ги деловите од трева насобрани на долната страна од косилката.
3. Ставајте вода кон дното на машината на кошто е закачено сечилото.

ЗАБЕЛЕШКА: Не мийте ја машината со вода под висок притисок.

4. Проверете дали сите навртки, завртки, шрафови и сл. се добро стегнати.
5. Проверете дали подвижните делови се оштетени, скршени или изабени. Оштетените делови или деловите кои недостасуваат треба да се поправат или заменат.
6. Складирајте ја косилката на безбедно место надвор од дофат на деца.

ЗАБЕЛЕШКА: Не истурајте вода на делот прикакан на слика. Истурањето вода на моторната единица може да предизвика дефект на машината.

- Сл.39: 1. Област каде не треба да се истура вода

ЗАБЕЛЕШКА: Не истурајте вода на машината додека машината е во исправена позиција како што е прикажано на слика. Ако машината е во исправена позиција, водата може да дојде до единицата на моторот и да предизвика дефект на машината.

- Сл.40

Носење на косилката

▲ВНИМАНИЕ: Пред носење на косилката, проверете дали се извадени касетите за батерии.

При носење на косилката, двајца луѓе треба да ги држат задната дршка и долниот дел за држење на предниот дел од машината како што е прикажано на слика.

- Сл.41: 1. Долен дел за држење 2. Задна дршка

Складирање

▲ВНИМАНИЕ: Кога ќе ја ставате машината во исправена положба, поставете ја на рамна и стабилна површина. Ако машината се постави на нестабилна површина, таа може да падне и да предизвика повреда.

Складирајте ја косилката во затворена просторија на ладно, суво и заклучено место. Не складирајте ги косилката и полначот на места каде што температурата може да достигне или надмине 40 °C.

1. Извадете ја касетата за батерија.
2. Свртете го копчето за 90° додека го повлекувате копчето на долната ракча за да ја отпуштите иглата за блокирање. Извршете ја истата постапка на другата страна и потоа склопете ја ракчата.

- Сл.42: 1. Копче

НАПОМЕНА: Со поддржување на ракчата се олеснува ослободувањето на иглата за блокирање кога се повлекува копчето.

3. Свртете го копчето на двете страни за 90°. Осигурете се дека копчињата се безбедно зацврстени.

- Сл.43: 1. Копче

ЗАБЕЛЕШКА: Внимавајте да не ги приклештите каблите кога ја склопувате ракчата.

4. Олабавете ги ракните навртки на двете страни и потоа склопете ја горната ракча како што е прикажано на слика.

- Сл.44: 1. Рачна навртка 2. Горна ракча

5. Поставете ја машината во исправена позиција.

НАПОМЕНА: Кога ќе ја ставате косилката во исправена положба, не држете ја само ракчата, туку држете ги и телото и ракчата на косилката.

6. Складирајте ја корпата за трева како што е покажано на слика.

- Сл.45: 1. Корпа за трева

- Сл.46: 1. Корпа за трева

Вадење или монтирање на сечилото од косилката

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Сечилото продолжува слободно да врти уште неколку секунди по отпуштањето на прекинувачот. Не стартувајте ја работата додека не запре целосно сечилото.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш вадете ги касетите за батерии при вадење или монтирање на сечилото. Ако не ги извадите касетите за батерии, може да дојде до тешка повреда.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете ракавици секогаш кога ракувате со сечилото.

Отстранување на сечилото на косилката

1. Поставете ја косилката да лежи странично, така што ракната за нагодување на височината на косење да дојде на горната страна.
2. За да го блокирате сечилото, вметнете ја иглата во отворот на телото на косилката колку е можно повеќе.
3. Свртете ја завртката спротивно од стрелките на часовникот со окаст клуч 17.
► Сл.47: 1. Сечило на косилка 2. Игла 3. Окаст клуч
4. Отстранете ја завртката, а потоа сечилото на косилката.
► Сл.48: 1. Поддршка за сечилото 2. Сечило на косилка 3. Завртка 4. Испакнат дел

ЗАБЕЛЕШКА: Кога го монтирате сечилото на косилката, осигурајте се дека испакнатите делови на поддршката за сечилото се вклопуваат во отворите на сечилото на косилката.

Монтирање на сечилото на косилката

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Монтирајте го внимателно сечилото на косилката. Означеното е кој дел е горе, а кој долу.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Стегнете ја завртката вртејќи ја надесно за да го прицврстите сечилото.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Проверете дали сечилото на косилката и сите делови за фиксирање се правилно монтирани и цврсто стегнати.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога ќе го заменувате сечилото, секогаш следете ги инструкциите обезбедени во овој прирачник.

ЗАБЕЛЕШКА: По монтирање на сечилата на косилката, отстранете ја иглата од телото на косилката.

За да ги монтирате сечилата на косилката, следете ја постапката за отстранување по обратен редослед.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Пред да побарате поправка, прво самите извршете проверка. Ако пронајдете проблем што не е описан во упатството, не обидувајте се да ја расклопите машината. Наместо тоа, побарајте помош од овластените сервисни центри на Makita и секогаш користете делови за замена и поправка од Makita.

Состојба на аномалии	Можна причина (дефект)	Поправка
Косилката не стартува.	Не е монтирана касетата за батеријата.	Монтирајте наполнета касета за батерија.
	Проблем со батеријата (под напон)	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
Моторот запира со работа по краткотрајна употреба.	Нивото на наполнетост на батеријата е ниско.	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
	Височината на сечењето е многу ниска.	Зголемете ја височината на сечењето.
	Во косилката има заглавена исечена трева.	Отстранете ја заглавената трева од косилката.
Моторот не ги достигнува максималните вртежи во минута.	Касетата за батеријата е неправилно монтирана.	Монтирајте ја касетата за батеријата како што е описано во прирачникот.
	Мокта на батеријата опаѓа.	Повторно наполнете ја касетата за батеријата. Ако полнењето нема ефект, заменете ја касетата за батеријата.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
Сечилото на косилката не ротира: ⇒ веднаш запрете ја косилката!	Во близина на сечилото има заглавено тув предмет, како гранка.	Отстранете го тувниот предмет.
	Погонскиот систем не работи правилно.	Побарајте помош од локален, овластен, сервисен центар за поправка.
Абнормални вибрации: ⇒ веднаш запрете ја косилката!	Сечилото не е избалансирано или е прекумерно, или нерамномерно изабено.	Заменете го сечилото.

ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

ДВИНИМАНИЕ: Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со машината од **Makita** наведена во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Сечило на косилка
- Оригинална батерија и полнач на Makita

НАПОМЕНА: Некои ставки на листата може да се вклучени со пакетот производи како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:		LM003J	LM004J
Ширина кошења (пречник сечива)		480 мм	534 мм
Брзина без оптерећења	Нормални режим	3.200 мин ⁻¹	2.800 мин ⁻¹
	Слаб режим без оптерећења	2.500 – 3.200 мин ⁻¹	2.300 – 2.800 мин ⁻¹
	Режим смањења буке	2.500 мин ⁻¹	2.300 мин ⁻¹
Број дела резервног сечива косилице	Равно сечиво косилице	191V97-3	191V96-5
	Равно сечиво косилице *1	-	191W87-2
	Сечиво за малчовање	191Y64-6	191Y65-4
Димензије (Д x Ш x В)	током рада	Д: 1.670 мм до 1.745 мм Ш: 550 мм В: 965 мм до 1.075 мм	Д: 1.740 мм до 1.810 мм Ш: 595 мм В: 970 мм до 1.080 мм
	када се одлаже (без корпе за траву)	585 мм x 550 мм x 900 мм	580 мм x 595 мм x 930 мм
Брзина кретања		1,5 – 6,5 км/ч	
Номинални напон		DC 57,6 V – 64 V макс.	
Нето тежина		30,9 – 33,8 кг	31,5 – 34,6 кг
Степен заштите			IPX4

*1. Сечиво косилице за ефикасније сакупљање траве.

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедуре ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

Примењив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL6440 / BL64100
Пуњач	DC64WA

- Неки горенаведени улошци батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становља.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Не излажете алат влази.



Будите нарочито пажљиви и опрезни.



Прочитајте упутство за употребу.



Опасност, пазите на бачене предмете.



Растојање између алата и посматрача мора да буде најмање 15 м.



Никада немојте стављати руке нити стопала близу сечива косилице испод косилице. Сечива косилице настављају да ротирају након што се мотор искључи.



Упозорење, искључите батерију пре одржавања.



Опасност од електричног удара. Контакт са водом може да доведе до електричног удара.



Не сипати воду.



Само за земље ЕУ
Због присуства штетних компонената у опреми, отпад од електричне и електронске опреме, акумулатора и батерија, може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи.
Не одлажите електричне и електронске уређаје или батерије са кућним отпадом!
У складу са европским директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и о акумулаторима и батеријама и отпаду од акумулатора и батерија, као и њеном прилагођавању националном закону, отпад од електричне и електронске опреме, батерија и акумулатора мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са прописима о заштити животне средине.
То означава симбол прецртане канте за смеше на опреми.



Гарантовани ниво звучне снаге у складу са ЕУ директивом о буци коју еmitује опрема на отвореном простору.



Ниво звучне снаге у складу са уредбом о контроли буке у Аустралији, НЈВ

Намена

Машина је намењена за кошење травњака.

Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-4-3:

Модел LM003J

Измерени ниво звучне снаге (L_{WA}): 91 dB (A)
Гарантовани ниво звучне снаге (L_{WA}): 94 dB (A)
Ниво звучног притиска (L_{PA}): 82 dB (A)
Толеранција за ниво звучног притиска (K): 3 dB (A)

Модел LM004J

Измерени ниво звучне снаге (L_{WA}): 91 dB (A)
Гарантовани ниво звучне снаге (L_{WA}): 94 dB (A)
Ниво звучног притиска (L_{PA}): 82 dB (A)
Толеранција за ниво звучног притиска (K): 3 dB (A)

НАПОМЕНА: Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљивање алата.

НАПОМЕНА: Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

АУПОЗОРЕЊЕ: Носите заштитне слушалице.

АУПОЗОРЕЊЕ: Емисије буке током стварне примене електричног алате могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

АУПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN62841-4-3:

Модел LM003J

Вредност емисије вибрација (a_h): 2,5 m/s² или мања
Несигурност (K): 1,5 m/s²

Модел LM004J

Вредност емисије вибрација (a_h): 2,5 m/s² или мања
Несигурност (K): 1,5 m/s²

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљивање алата.

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

АУПОЗОРЕЊЕ: Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

АУПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

Е3 декларација о усаглашености

Само за европске земље

Е3 декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

Општа безбедносна упозорења за електричне алате

АУПОЗОРЕЊЕ Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације достављене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доленаведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

Сачувавјте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

Безбедносна упозорења за бежичну косилицу за траву

- Немојте да користите косилицу за траву у лошим временским условима, нарочито када постоји ризик од удара грома. Тако смањујете опасност од удара грома.
- Темељно прегледајте подручје дивљих животиња на којем ћете користити косилицу за траву. Косилица за траву током рада може да повреди дивље животиње.
- Темељно прегледајте подручје на којем ћете користити косилицу за траву и уклоните све камене, пруће, жице, кости и друга страна тела. Бачени предмети могу да доведу до телесних повреда.
- Пре употребе косилице за траву, увек визуелно прегледајте да ли су сечиво и склоп сечива похабани или оштећени. Похабани или оштећени делови повећавају опасност од повреда.
- Често проверавајте да ли је хватач за траву похабан или оштећен. Похабан или оштећен хватач за траву повећава опасност од повреда.
- Немојте уклањати штитнице. Штитници морају да буду у исправном стању и правилно монтирани. Олабављен, оштећен или неисправан штитник може да доведе до телесних повреда.
- У улазима за ваздух који служе за хлађење не сме да буде прљаваштине. Блокирани улази за ваздух и остаци могу да доведу до прегревања или ризика од пожара.
- Док управљајте косилицом за траву, увек носите неклизијућу и заштитну обућу. Немојте користити косилицу за траву боси или са отвореним сандалама. Ово смањује могућност повреде стопала од додира са сечивом у покрету.
- Док радите са косилицом за траву, увек носите дуге панталоне. Излагање коже повећава вероватноћу повреде од бачених предмета.
- Немојте управљати косилицом за траву по мокрој трави. Ходајте и немојте да трчите. Ово смањује ризик од проклизавања и пада, што може изазвати телесне повреде.
- Немојте управљати косилицом за траву на изузетно стрмим нагибима. Ово смањује ризик од губитка контроле, проклизавања и пада, што може иззврати телесне повреде.
- Када радите на нагибима, увек обезбедите добар ослонац за ноге, увек радите попречно на нагибу, никад навише или наниже и будите изузетно пажљиви када мењате смер. Ово смањује ризик од губитка контроле, проклизавања и пада, што може иззврати телесне повреде.
- Будите изузетно пажљиви када мењате смер или вучете косилицу за траву према себи. Увек обратите пажњу на окружење. Ово смањује ризик од спотицања током рада.
- Не додирујте сечива и друге опасне покретне делове док су још у покрету. Ово смањује опасност од повреда покретним деловима.

- Када чистите заглављени материјал или чистите косилицу за траву, уверите се да су сви прекидачи за укључивање искључени и да је батерија уклоњена или искључена. Неочекивани рад косилице за траву може да доведе до тешких телесних повреда.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

▲УПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења).

НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

ВАЖНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

▲УПОЗОРЕЊЕ: Прочитајте сва безбедносна упозорења и сва упутства. Непоштовање упозорења и упутстава може изазвати струјни удар, пожар и/или тешке телесне повреде.

Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

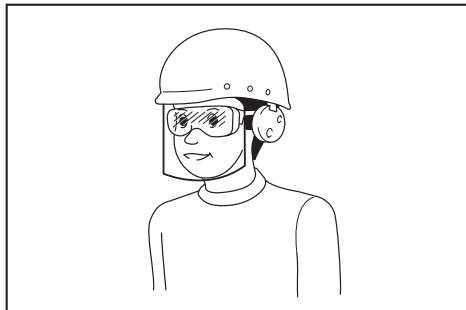
Обука

- Пажљиво прочитајте упутства. Упознајте се са управљачким елементима и одговарајућом употребом косилице.
- Никада немојте дозволити да косилицу користе деца и особе које нису упознате са овим упутствима. Локални прописи можда ограничавају старост особе која сме користити овај уређај.
- Никада не укључујте косилицу док су у близини људи, посебно деца, или кућни љубимци.
- Имајте на уму да је корисник или рукувалац одговоран за несрћне случајеве или опасност која је изазвана другим људима или њиховој имовини.
- Надгледајте децу како бисте били сигурни да се неће играти косилицом.
- Физичко стање – Немојте да користите косилицу ако сте под утицајем наркотика, алкохола или било ког лека.

Припрема

- Док радите са косилицом, увек носите чврсту обућу и дуге панталоне. Немојте користити косилицу боси или са отвореним сандалама. Избегавајте да носите одећу или накит који прате линију тела или из којих висе врпце или нити. Може се догодити да буду захваћени покретним деловима.
- Пре употребе, увек визуелно прегледајте да ли косилица има штитнице или штитове који су оштећени, недостају или су погрешно постављени.

3. Пре кошења проверите да у близини нема других људи. Зауставите косилицу ако се неко појави у близини.
4. Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алата. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.



Послодавац је одговоран да руковаоце алатом и друге особе у радном окружењу обавеже на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

5. Пре рада прегледајте пажљиво да ли на сечивима или завртњима сечива постоје пукотине или оштећења. Одмах замените сечива или завртње сечива који су напукили или оштећени.
6. Из радног подручја пре кошења уклоните камење, жице, боце, кости и дугачко пруће како бисте спречили телесне повреде или оштећења на косилици.
7. Предмети које сечиво косилице одбаци могу особама да нанесу озбиљне повреде. Травњак пре кошења увек мора да буде пажљиво проверен и очишћен од свих предмета.
8. Пазите на рупе, бразде, неравнине, камење или друге скривене предмете. Неуједначен терен може да проузрокује незгоду због клизања или пада. Висока трава може да крије препреке.
9. Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Коришћењем заштитне опреме, попут маске против прашине, неклисајуће безбедносне обуће, шлема или заштите за слух у одговарајућим околностима, смањићете ризик од телесних повреда.

Рад

1. Немојте се нагињати. Увек одржавајте равнотежу. Увек пазите где газите на нагнутом терену. Ходајте и немојте да трчите.
2. Зауставите косилицу и искључите машину, па се уверите да су се сви покретни делови потпуно зауставили:
 - кад год остављате косилицу,
 - пре уклањања страног тела или отпушавања цеви,
 - пре провере, чишћења или радова на косилици,
 - након удараца у неки предмет. Прегледајте да ли на косилици има оштећења и извршите поправке пре поновног покретања и коришћења косилице,
 - кад год косилица почне аномално да вибрира.
3. Никада немојте користити косилицу са неисправним штитницима или штитовима, без постављених заштитних делова, на пример штитника и/или корпе за траву.
4. Избегавајте да користите косилицу у лошим временским условима, нарочито када постоји ризик од удара грома.
5. Док рукујете косилицом носите штитник за очи и заштитну обућу.
6. Косилицу користите само под дневним светлом или под добрым вештачким осветљењем.
7. Пажљиво укључите косилицу у складу са упутствима и са стопалима удаљеним од сечива.
8. Пазите да вам сечиво косилице не повреди стопала или шаке.
9. Постарајте се да у вентилационим отворима не буде отпадака.
10. Косите попреко у односу на површину ногиба, никако уздуж. Будите веома опрезни када мењајете правац на терену са ногибом. Немојте косити на терену са превише стрмим ногибом.
11. Будите изузетно пажљиви када мењајете смер или вучете косилицу према себи.
12. Зауставите сечиво (сечива) ако косилица треба да се нагне ради преношења преко површина које нису травнате, и када се косилица преноси на или са површине на којој треба да се користи.
13. Немојте да нагињете косилицу када укључujete мотор, осим ако косилица мора да буде нагнута приликом покретања. У овом случају, не сме се нагињати више него што је заиста неопходно, при чему треба да буде подигнут само део који је даљи у односу на руковаоца. Увек се побрините за то да су обе руке у радном положају пре него што вратите косилицу на земљу.
14. Не стављајте руке или стопала близу ротирајућих делова или испод њих. Увек се држите даље од отвора цеви за избацивање.
15. Не транспортујте косилицу док је косила укључена.
16. Избегавајте да користите косилицу по мокрој трави.
17. Ручку увек држите чврсто.
18. Немојте да хватате истурена сечива или резне ивице када подижете или придржавате косилицу.
19. Држите руке и стопала што даље од ротирајућих сечива. Опрез – Сечива успоравају након што се косилица искључуји.

20. Одмах зауставите рад ако приметите било шта необично. Искључите косилицу. Затим проверите косилицу.
21. Никада немојте покушавати да подесите висину кошења док је косилица у покрету ако косилица има функцију подешавања висине кошења.
22. Отпустите полуугу прекидача и сачекајте да се ротирање сечива заустави пре преласка преко прилазних путева, пешачких стаза, друма и било којих површине прекривених шљунком. Такође искључите машину ако остављате косилицу, сагињете се да покупите или склоните нешто са пута или из било ког разлога који вам скреће пажњу са вашег рада.
23. Ако косилица избаци неки предмет, пратите ове кораке:
 - Зауставите косилицу, отпустите полуугу прекидача и сачекајте да се сечиво потпуно заустави.
 - Уклоните уложак батерије.
 - Темељно прегледајте да на косилици нема неких оштећења.
 - Замените сечиво ако је на било који начин оштећено. Отклоните било каква оштећења пре поновног покретања и наставка рада са косилицом.
24. Не покрећите косилицу стојећи испред отвора за избацивање.
25. Ако косилица почне абнормално да вибира (одмах проверите)
 - прегледајте да ли има оштећења,
 - замените или поправите било какве оштећене делове,
 - проверите и затегните било какве лабаве делове.
26. Никада немојте да усмртавате испражњени материјал према некоме. Избегавајте пражњење материјала према зиду или препреци. Материјал може да одскочи према руковаоцу. Зауставите сечиво када прелазите шљунчане површине.
27. Не вучите косилицу уназад ако то није неопходно. Уколико сте принуђени да вратите косилицу уназад од ограде или друге сличне препреке, гледајте надоле и иза себе пре и за време кретања уназад.
28. Пре уклањања хватача за траву, искључите мотор и сачекајте да се сечиво у потпуности заустави. Водите рачуна на томе да се сечива успорено заустављају након искључивања.
29. Када користите машину на блатњавом тлу, влажној површини под ногибом или клизавој површини, обратите пажњу на ослонац.
30. Немојте потапати машину у локве воде.
31. Када користите машину, обратите пажњу на цеви и жице.

Одржавање и складиштење

1. Замените похабане или оштећене делове ради безбедности. Користите оригиналне резервне делове и додатни прибор.
2. Редовно проверавајте и одржавајте косилицу.
3. Чувајте косилицу изван домашаја деце када је не користите.

4. Одржавајте све матице, завртње и вијке притегнутим да би опрема била безбедна у радним условима.
5. Често проверавајте да ли је корпа за траву похабана или оштећена. Приликом складиштења алата увек водите рачуна да корпа за траву буде празна. Замените похабану корпу за траву новом фабричком резервном корпом ради безбедности.
6. Користите само оригинална сечива произвођача наведена у овом приручнику.
7. Будите пажљиви током подешавања косилице да бисте спречили да вам покретна сечива и причвршћени делови косилице захвате прсте.
8. Учестало проверавајте да ли је вијак за монтирање сечива правилно причвршћен.
9. Увек оставите косилицу да се охлади пре него што је одложите.
10. Када сервисирате сечива, обратите пажњу да се сечива још увек могу покретати, чак и када је извор напајања искључен.
11. Никада немојте да уклањате или ометате сигурносне уређаје. Редовно проверавајте њихов правилан рад. Никада немојте да радите било шта што омета предвиђену функцију сигурносног уређаја или смањује заштиту коју пружа сигурносни уређај.
12. Немојте остављати машину без надзора напољу по киши.
13. Када одлажете машину, избегавајте директну сунчеву светлост и кишу, и немојте је одлагати на месту где је вруће или има влаге.

Коришћење и одржавање алата са батеријом

1. Пуните батерију искључиво помоћу пуњача који је навео производњач. Ако се пуњач који је намењен за одређену врсту батерије користи са другом батеријом, може да дође до опасности од пожара.
2. Електричне алате користите само са батеријама које су предвиђене за њих. Коришћење других врста батерија може да изазове ризик од повреде и пожара.
3. Када се батерија не користи, држите је даље од других металних предмета, попут спајалица, новчића, кључева, ексерса, завртања и других малих металних предмета који могу да преспоје два приклучка. Кратак спој између приклучака батерије може да доведе до опекотина или пожара.
4. У случају злоупотребе батерије из ње може исцурити течност. У том случају, пазите да не дођете у додир с њом. Ако случајно дођете у додир с батеријом, исперите место додира водом. Ако течност доспе у очи, потражите и помогните лекару. Течност која исцуре из батерије може да изазове иритацију или опекотине.
5. Немојте да користите батерију или алат који су оштећени или модификовани. Оштећене или модификоване батерије могу испољити непредвидиво понашање које може довести до пожара, експлозије или ризика од задобијања повреда.

- Немојте да излажете батерију или алат ватри или високој температури.** Излагање ватри или температури изнад 130 °C може довести до експлозије.
- Придржавајте се свих упутстава за пуњење и немојте да пуните батерију или алат изнад опсега температуре којји је наведен у упутствима.** Неисправно пуњење или пунење на температурата изнад наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

Заштита електричних инсталација и акумулатора

- Батерије немојте бацати у ватру.** Могле би да експлодирају. Проверите да ли локални закони предвиђају посебна упутства за одлагање.
- Немојте да отварате или разбијате батерије.** Ослобођени електролит је корозиван и може да повреди очи или кожу. Може да буде токсичан уколико се прогута.
- Немојте да пуните батерију на киши или на влажним mestима.**
- Немојте да пуните батерију на отвореном.**
- Не дирајте пуњач, укључујући утикач пуњача и приклучаке пуњача мокрим рукама.**
- Немојте мењати батерије по киши.**
- Немојте квасити контакте батерије течношћу као што је вода, нити потапати батерију.** Немојте остављати батерију на киши, немојте да је пуните, користите нити одлажете на влажном или мокром mestу. Ако се контакт покваси или течност уђе у унутрашњост батерије, у батерији може доћи до кратког споја и постоји ризик од прегревања, пожара или експлозије.
- Када извадите батерију из машине или пуњача, обавезно поставите поклопац батерије на батерију и ускладиштите је на свом mestу.**
- Немојте мењати батерију мокрим рукама.**
- Избегавајте опасна окружења.** Немојте користити машину на влажним или мокрим mestима или је излагати киши. Вода која уђе у машину повећава ризик од струјног удара.
- Ако се уложак батерије покваси, уклоните сву воду из њега и пребришите га свом крпом. У потпуности осушите уложак батерије на свом mestу пре коришћења.**

Сервисирање

- Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове.** То ће омогућити безбедно коришћење електричног алатца.
- Никада немојте сервисирати оштећене батерије.** Сервисирање батерија треба обављати само производијач или овлашћени добављач услуга.

АУПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињење да сте производ добро упознали и стекли rutину у рукаовању њиме (услед честог коришћења).

НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

- Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.**
- Не расстављајте и не модификујте уложак батерије.** Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
- Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем.** То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
- Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара.** То може да доведе до губитка вида.
- Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:**
 - Немојте додиривати приклучаке било којим проводним материјалом.**
 - Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што су ексерси, новчићи итд.**
 - Немојте да излажете уложак батерије води или киши.**

Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.

- Немојте да складиштите и користите алат и уложак батерије на mestима где температура може да достигне или премаши 50 °C (122 °F).**
- Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан.** Уложак батерије може да експлодира у ватри.
- Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударате по чврстој површини.** На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.

- Немојте да користите оштећену батерију.**
- Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја.** Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

- Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алате и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
- Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.
- Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се извади из алате.
- Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљиво рукујте врућим улощима батерије.
- Не додирјујте контакте алате одмах након коришћења јер су мојда толико врући да могу да изазову опекотине.
- Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије. То може проузроковати загревање, запаљивање, пуцање и неисправност алате или улошка батерије, што може да доведе до опекотина или телесних повреда.
- Осим ако алат то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје.** У супротном може доћи до квара или прегоревања алате или улошка батерије.
- Држите батерију ван домашаја деце.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

ДЛАЖЊА: Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменењене може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

Савети за максимално трајање батерије

- Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када приметите да је снага алате слабија.
- Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
- Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
- Када не користите уложак батерије, извадите га из алате или пуњача.
- Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

СКЛАПАЊЕ

ДУПОЗОРЕНЬЕ: Увек се уверите да су улощи батерије извађени пре него што приступите било каквим радовима на машини. Ако се не уклоне улощи батерије, случајно покретање алате може да нанесе тешке телесне повреде.

ДУПОЗОРЕНЬЕ: Никада немојте да покрећете косилицу ако није у потпуности склопљена. Рад са делимично склопљеном машином може да доведе до озбиљних телесних повреда услед случајног покретања.

Постављање ручке

ОБАВЕШТЕЊЕ: Када постављате ручке, пазите да не приклештите кабл између ручки. Ако је кабл оштећен, прекидач косилице можда неће радити.

- Поравнајте отвор у доњој ручки са отвором у горњој ручки, затим уметните завртња са спољашње стране, па притегните навртку са унутрашње стране. Обавите исти поступак на другој страни.
- Слика1:** 1. Завртањ 2. Навртка 3. Доња ручка
4. Горња ручка

- Окрените дугме за 90° док повлачите дугме на доњој ручки да бисте отпуштили клин за закључавање. Обавите исти поступак на другој страни. Подигните ручку, а затим окрените дугме са обе стране за 90°. Уверите се да су дугмад чврсто причвршћена.
- Слика2:** 1. Дугме

НАПОМЕНА: Придржавање ручице олакшава отпуштање клина за закључавање када се повлачи дугме.

НАПОМЕНА: Приликом окретања дугмета, водите рачуна да се кабл не закачи за дугме.

- Слика3:** 1. Дугме

Уклањање додатка за малчовање

- Отворите задњи поклопац.
- Слика4:** 1. Задњи поклопац
- Благо подигните додатак за малчовање, а затим га уклоните.
- Слика5:** 1. Додатак за малчовање

Склапање корпе за траву

- Подигните горњу жабицу корпе за траву.
- Слика6:** 1. Горња жабица
- Гурните оквир у корпу за траву докле год иде док држите ручку оквира.
- Слика7:** 1. Ручка

ОБАВЕШТЕЊЕ: Не убацујте ручку у корпу за траву. Обавезно уметните оквир дуж шава корпе за траву.

3. Уверите се да на угловима корпе за траву нема улегања.

► Слика8

4. Отворите горњу жабицу и закачите је за оквир.

► Слика9

5. Закачите све остале жабице као што је приказано на слици. Уверите се да су све жабице добро причвршћене за оквир.

► Слика10: 1. Жабица

Постављање или уклањање корпе за траву

Да бисте поставили корпу за траву, пратите кораке у наставку.

1. Отворите задњи поклопац.

► Слика11: 1. Задњи поклопац

2. Држите ручку корпе за траву, а затим закачите корпу за траву на шипку кућишта косилице као што је приказано на слици.

► Слика12: 1. Корпа за траву 2. Ручка 3. Шипка

Да бисте уклонили корпу за траву, отворите задњи поклопац и уклоните корпу за траву држећи је за ручку.

Прикључивање додатка за малчовање

1. Отворите задњи поклопац и уклоните корпу са травом.

► Слика13: 1. Задњи поклопац 2. Корпа за траву

2. Прикључите додатак за малчовање тако што ћете га гурнути докле год иде, тако да испупчења на додатку за малчовање улежу у отворе на машини.

► Слика14: 1. Додатак за малчовање

2. Испупчење

Постављање или уклањање канала за избацивање

Да бисте поставили канал за избацивање, пратите кораке у наставку.

1. Отворите задњи поклопац, а затим уклоните корпу за траву и додатак за малчовање.

2. Закачите отворе на каналу за избацивање за испупчења на телу косилице као што је приказано на слици.

► Слика15: 1. Канал за избацивање 2. Испупчење

Да бисте уклонили канал за избацивање, отворите задњи поклопац, а затим уклоните канал за избацивање.

ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

Постављање и уклањање улошка батерије

ПАЖЊА: Увек искључите машину пре постављања или уклањања улошка батерије.

ПАЖЊА: Држите чврсто машину и уложак батерије када постављате или уклањате улоjak батерије. Ако машину и уложак батерије не држите чврсто, могу вам исклизнути из руке, оштетити се при паду и повредити вас.

ПАЖЊА: Уверите се да сте закључали поклопац батерије пре употребе. У супротном блато, прљавштина или вода могу да узрокују штету на производу или улошку батерије.

ПАЖЊА: Немојте на силу да постављате улоjak батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

ПАЖЊА: Држите чврсто поклопац батерије када постављате или уклањате улоjak батерије.

Да поставите улоjak батерије;

1. Повуците полугу за закључавање нагоре, а затим отворите поклопац батерије.

► Слика16: 1. Поклопац батерије 2. Полуга за закључавање

2. Држите улоjak батерије у усправном положају и индикаторске лампице окренуте према напред. Гурајте улоjak батерије у машину док се не закочи полуругом за закључавање батерије.

► Слика17: 1. Индикаторске лампице 2. Полуга за закључавање батерије

НАПОМЕНА: Када се батерија гурне вертикално одозго, машина се теже помера што олакшава постављање батерије.

► Слика18

3. Затворите поклопац батерије и гурните га док се не закочи полуругом за закључавање.

Да бисте уклонили улоjak батерије;

1. Повуците полугу за закључавање нагоре и отворите поклопац батерије.

2. Притисните полугу за закључавање батерије, а затим извучите улоjak батерије из машине.

► Слика19: 1. Полуга за закључавање батерије
2. Улоjak батерије

3. Затворите поклопац батерије.

Систем за заштиту машине/батерије

Машина је опремљена системом за заштиту машине/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања машине и батерије. Машина ће се аутоматски зауставити током рада ако машина или батерија уђу у једно од следећих стања:

Заштита од преоптерећења

Када се машином или батеријом ради на начин који захтева изузетно велику потрошњу струје, машина аутоматски престаје да ради и главна лампица почине да трепери зеленом бојом. У овој ситуацији, искључите машину и престаните са употребом која је довела до њеног преоптерећења. Затим укључите машину да бисте је поново покренули.

Заштита од прогревања

Када се машина или уложак батерије прогреју, машина аутоматски престаје да ради. Када се машина прогреје, лампица главног напајања почине да светли црвеним бојом. Када се уложак батерије прогреје, лампица главног напајања почине да трепери црвеним бојом. Сачекајте да се машина и/или батерија охладе пре него што поново укључите машину.

Заштита од превеликог пражњења

Када капацитет батерије није довољан, машина аутоматски престаје да ради и главна лампица почине да трепери црвеним бојом. У овом случају, извадите батерију из машине и напуните или замените уложак батерије оним који је потпуно напуњен.

Заштита од других узрока

Систем за заштиту је такође дизајниран за друге узroke који могу да оштете машину и омогућава јој аутоматско заустављање. Обавите све следеће кораке да бисте отклонили узроке када се машина привремено заустави или заустави током рада.

- Искључите машину, а затим је укључите да бисте је поново покренули.
- Напуните батерије или их замените напуњеним батеријама.
- Сачекајте да се машина и батерије охладе.

Ако поновним успостављањем система за заштиту не долази ни до каквих побољшања, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Ако се косилица заустави из разлога који није претходно описан, погледајте одељак о решавању проблема.

Приказ преосталог капацитета батерије

► Слика20: 1. Индикатор батерије

Када преостали капацитет батерије постане низак, индикатор батерије трепери на одговарајућој страни батерије. Ако наставите са употребом, машина ће престати са радом и индикатор батерије ће засветлiti. У том случају напуните уложак батерије.

Приказ преосталог капацитета батерије

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

► Слика21: 1. Индикаторске лампице 2. Дугме за проверу

Индикаторске лампице	Преостали капацитет
Светли	Од 75% до 100%
Искључено	Од 50% до 75%
Трепће	Од 25% до 50%
	Од 0% до 25%
	Напуните батерији.
↑ ↓	Могућ је да је батерија постала неисправна.

НАПОМЕНА: У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

НАПОМЕНА: Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

Контролна табла

Контролна табла има главни прекидач и дугме за промену режима.

► Слика22: 1. Лампица слабог режима без оптерећења 2. Лампица режима смањења буке 3. Дугме за промену режима 4. Главна лампица 5. Главни прекидач

Главни прекидач

▲УПОЗОРЕЊЕ: Увек искључите главни прекидач кад алат није у употреби.

Да бисте укључили машину, притисните главни прекидач да напајање. Главна лампица светли црвеним бојом. Да бисте искључили машину, притисните поново главни прекидач за напајање.

НАПОМЕНА: Ако главна лампица светли црвеним бојом или трепери црвеним или зеленом бојом, погледајте упутства за систем заштите машине/батерије.

НАПОМЕНА: Ова машина користи функцију аутоматског искључивања. Ако полуѓа прекидача и полуѓа за покретање (ако постоје) нису притиснуте одређени временски период након укључивања главног прекидача, главни прекидач ће се аутоматски искључити како би се избегло ненамерно покретање.

Дугме за промену режима

Можете да промените режим рада притиском на дугме за промену режима. Када је укључена, машина се покреће у нормалном режиму.

Погледајте табелу у наставку за сваки режим.

Режим	Лампица	Опис
Нормални режим	Лампица слабог режима без оптерећења и лампица режима смањења буке су искључене.	Машина ради у нормалном режиму.
Слаб режим без оптерећења	Лампица слабог режима без оптерећења светли зеленом бојом.	Можете да ублажите шок при покретању и лако покренете машину.
Режим смањења буке	Лампица режима смањења буке светли зеленом бојом.	Можете да смањите буку приликом кошења.

Функционисање прекидача

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре постављања улошка батерије, увек проверите да ли полуѓа прекидача правилно функционише и враћа се у првобитни положај када се отпушти. Рад са машином чији прекидач не функционише правилно може да доведе до губитка контроле и тешких телесних повреда.

НАПОМЕНА: Косилица не може да се покрене без притиска на дугме прекидача чак и ако је полуѓа прекидача повучена.

НАПОМЕНА: Косилица се можда неће покренути због преоптерећења ако покушате да косите дугачку или густу траву. У овом случају повећајте висину кошења.

Ова машина је опремљена дугметом прекидача. Ако приметите било шта необично у вези са дугметом прекидача, одмах престаните са радом и проверите га код најближег овлашћеног сервисног центра Makita.

1. Поставите уложак батерије, а затим затворите поклопац батерије.

2. Притисните главни прекидач.

НАПОМЕНА: Главна лампица трепери зеленом бојом ако притиснете главни прекидач док повлачите полуѓа прекидача. Отпуштите полуѓа прекидача пре него што притиснете главни прекидач.

3. Повуците полуѓа прекидача према себи док држите притиснуту дугме прекидача. Отпуштите дугме прекидача када се мотор покрене.

► Слика23: 1. Дугме прекидача 2. Полуѓа прекидача

4. Док држите полуѓа прекидача, гурните полуѓа док покретање ка напред и задржите је да бисте покренули задње точкове.

► Слика24: 1. Полуѓа за покретање

НАПОМЕНА: Задње точкове можете да покренете тако што ћете гурнути полуѓа за покретање ка напред и задржати је, без повлачења полуѓа прекидача.

5. Отпуштите полуѓа за покретање и полуѓа прекидача да бисте зауставили машину.

Подешавање висине кошења

АУПОЗОРЕЊЕ: Никада немојте стављати руку или ногу испод јединице за кошење када подешавате висину кошења.

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре него што почнете са радом увек проверите да ли полуѓа правилно належе на жлеб.

Висина кошења може да се подеси у опсегу између 20 mm и 100 mm.

Искључите машину, а затим повуците полуѓа за подешавање висине кошења ка спољној страни кућишта косилице, па је померите на жељену висину кошења.

► Слика25: 1. Полуѓа за подешавање висине кошења

У табели у наставку приказан је однос између броја на кућишту косилице и приближне висине кошења.

Број	Висина кошења
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Држите доњу ручку једном руком, а другом руком померите полуѓа за подешавање висине кошења.

► Слика26: 1. Полуѓа за подешавање висине кошења 2. Доња ручка

НАПОМЕНА: Слика са приказаном висином кошења даје само оквирну информацију. У зависности од стања траве или земље, стварна висина кошења може донекле да се разликује од подешене висине.

НАПОМЕНА: Покушајте пробно да косите траву на мање уочљивим местима како бисте утврдили жељену висину.

Показивач нивоа траве

Показивач нивоа траве показује количину покошене траве. Када корпа за траву није пуня, показивач лебди док се сечива крећу.

► Слика27: 1. Показивач нивоа траве

Када је корпа за траву скоро пуня, показивач не лебди док се сечива крећу. У овом случају, одмах зауставите рад и испразните корпу.

► Слика28: 1. Показивач нивоа траве

НАПОМЕНА: Овај показивач даје само оквирну информацију. У зависности од услова унутар корпе, показивач можда неће правилно радити.

Подешавање висине ручки

Висину ручки је могуће подесити у два нивоа.

1. Држите доњу ручку, а затим окрените дугме за 90° док повлачите дугме на доњој ручки да бисте отпуштили клин за закључавање. Обавите исти поступак на другој страни.

► Слика29: 1. Доња ручка 2. Дугме

НАПОМЕНА: Придржавање ручице олакшава отпуштање клина за закључавање када се повлачи дугме.

2. Подесите висину ручке, а затим окрените дугме са обе стране за 90°. Уверите се да су дугмад чврсто причвршћена.

► Слика30: 1. Дугме

Подешавање брзине кретања

► Слика31: 1. Полуга за брзину

Брзина кретања може да се подешава помоћу полуге за брзину. Да бисте смањили брзину, повуците полулу према себи, а да бисте повећали брзину, гурните је ка напред.

Коришћење додатка за малчовање

Додатак за малчовање вам омогућава да вратите покошену траву на земљу, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са додатком за малчовање, обавезно уклоните корпу за траву или канал за избацивање.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Када користите машину са додатком за малчовање, уверите се да је укупна дужина траве након кошења 30 mm или више, а дужина сечења 15 mm или мање.

► Слика32: (1) 30 mm или више (2) 15 mm или мање

Коришћење канала за избацивање

Канал за избацивање вам омогућава да избаците покошену траву на земљу са десне стране машине, без прикупљања у корпу за траву. Када користите машину са каналом за избацивање, обавезно уклоните корпу за траву или додатак за малчовање.

Коришћење задњег избацивања

Коришћење задњег избацивања вам омогућава да избаците покошену траву на земљу на задњу страну машине, без прикупљања у корпу за траву.

Када користите машину са задњим избацивањем, обавезно уклоните додатак за малчовање, корпу за траву или канал за избацивање и затворите задњи поклопац.

Електронска функција

Машина је опремљена електронским функцијама за једноставно управљање.

- Лагани старт при покретању
Функција лаганог старта ублажава удар при покретању и омогућава лако покретање машине.
- Електрична кочница
Ова машина је опремљена електричном кочницом. Ако после отпуштања популге прекидача машина редовно не успева да брзо заустави сечива косилице, сервисирајте је у најближем овлашћеном сервисном центру Makita.

РАД

Кошење

ДУПОЗОРЕЊЕ: Пре кошења уклоните пруће и камење из подручја у коме ћете да косите. Затим унапред склоните и било какав коров из подручја у коме ћете да косите.

ДУПОЗОРЕЊЕ: Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницима када радите помоћу косилице.

ДЛАЖЊА: Ако се покошена трава или страно тело заглаве у кушишту косилице, обавезно извадите улошке батерије и носите рукавице док уклањате траву или страно тело.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Користите ову машину само за кошење травњака. Немојте да косите коров са овом машином.

► Слика33

Чврсто држите ручку са обе руке када косите. Смерница брзине кошења је приближно 7 до 14 метара на 10 секунди.

► Слика34

НАПОМЕНА: Када косите високо или густу траву, ако након кошења установите да трава није покошена равномерном дужином, да је неуредна или да долази до успоравања мотора током кошења, смањите брзину кошења на мању вредност препоручену у овом упутству или повећајте висину кошења.

Средишње линије на предњим точковима су смернице за ширину кошења. Користите средишње линије као смернице, косите у тракама. Да бисте травњак покосили равномерно, преклапањем обухватите од једне половине до једне трећине претходне траке.

- Слика35: 1. Ширина кошења 2. Подручје преклопа 3. Средишња линија

Сваку пут мењајте смер кошења, како травњак не би био кошен само у једном правцу.

- Слика36

Периодично проверавајте корпу за траву и покошеној траву у њој. Испразните траву пре него што се корпа напуни. Пре сваке периодичне провере, обавезно зауставите и искључите машину.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Коришћење косилице са пуном корпом за траву спречава неометано обртање сечива и додатно оптерећује мотор, што може да узрокује хаварију.

Кошење високог травњака

Немојте покушавати да сечете високи травњак одједном. Радије косите травњак у корацима. Сачекајте дан или два између кошења, све док трава на травњаку не постане уједначено кратка.

- Слика37

НАПОМЕНА: Кошење високог травњака на ниску висину једним преласком може да изазове одумирање траве. Покошени травњак такође може да блокира унутрашњост кушила косилице.

НАПОМЕНА: Ако након кошења установите да трава није покошена равномерном дужином, да је неуредна или да долази до успоравања мотора током кошења, смањите брзину кошења или повећајте висину кошења.

Пражњење корпе за траву

АУПОЗОРЕЊЕ: Да бисте смањили ризик од незгоде, редовно проверавајте да корпа за траву није оштећена или да није ослабила. Замените корпу за траву ако је потребно.

1. Отпустите полуугу прекидача и полуугу за покретање.
2. Искључите машину.
3. Отворите задњи поклопац и извадите корпу за траву држећи је за ручку.
- Слика38: 1. Задњи поклопац 2. Ручка 3. Корпа за траву
4. Испразните корпу за траву.

ОДРЖАВАЊЕ

АУПОЗОРЕЊЕ: Увек се уверите да су улоžици батерије извађени из машине пре одлагања или преношења машине, односно обављања прегледа или радова одржавања.

АУПОЗОРЕЊЕ: Када обављате радове провере или одржавања носите рукавице.

АУПОЗОРЕЊЕ: Увек користите заштитну маску или заштитне наочаре са бочним штитницама када обављате преглед или радове одржавања.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

Одржавање

1. Уклоните уложак батерије, а затим затворите поклопац батерије.
2. Поставите косилицу на бочну страну. Очистите остатке траве накупљене са доње стране косилице.
3. Сипајте воду ка дну машине на коме је постављено сечиво.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте прати машину водом под високим притиском.

4. Проверите затегнутост свих матица, завртњева, вијака итд.
5. Прегледајте да покретни делови нису оштећени, сломљени или похабани. Оштећене делове или делове који недостају треба поправити или заменити.
6. Одложите косилицу на безбедно место ван домаџа деце.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте да сипате воду на област приказану на слици. Ако сипате воду на моторну јединицу, то може да доведе до квара машине.

- Слика39: 1. Област на коју не треба да се сипа вода

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте да сипате воду на машину док је у усправном положају приказаном на слици. Ако је машина у усправном положају, вода може да доспе у јединицу мотора и да проузрокује квар машине.

- Слика40

Преношење косилице

ПАЖЊА: Пре преношења косилице, уверите се да су уклоњени улошци батерије.

Када преносите косилицу, две особе треба да држе задњи рукохват и доњи део за држање са предње стране машине, као што је приказано на слици.

► Слика41: 1. Доњи део за држање 2. Задњи рукохват

Одлагање

ПАЖЊА: Када машину постављате у управни положај, поставите је на равну и стабилну површину. Ако машину поставите на нестабилну површину, машина може да се претури и изазове повреду.

Чувавјте косилицу у затвореном сувом и хладном закључаном простору. Косилицу и пунјач немојте чувати на местима на којима температура може да достигне или премаши 40 °C.

1. Уклоните уложак батерије.
2. Окрените дугме за 90° док повлачите дугме на доњој ручки да бисте отпуштили клин за закључавање. Обавите исти поступак на другој страни, а затим пресавијте ручку.

► Слика42: 1. Дугме

НАПОМЕНА: Придржавање ручице олакшава отпуштање клина за закључавање када се повлачи дугме.

3. Окрените дугме на обе стране за 90°. Уверите се да су дугмад чврсто причвршћена.

► Слика43: 1. Дугме

ОБАВЕШТЕЊЕ: Водите рачуна да не приклештите каблове када савијате ручку.

4. Олабавите навртке са обе стране, а затим савијте горњу ручку као што је приказано на слици.

► Слика44: 1. Навртка 2. Горња ручка

5. Поставите машину у управни положај.

НАПОМЕНА: Када косилицу постављате у управни положај, немојте је држати само за ручку, већ држите кућиште и ручку косилице.

6. Складиштите корпу за траву као што је приказано на слици.

► Слика45: 1. Корпа за траву

► Слика46: 1. Корпа за траву

Уклањање или постављање сечива косилице

УПОЗОРЕЊЕ: Сечиво успорава за неколико секунди након отпуштања прекидача. Немојте започињати никакав рад све док се сечиво не заустави.

УПОЗОРЕЊЕ: Увек уклоните улошци батерије када уклањате или постављате сечиво. Ако се не уклоне улошци батерије, може доћи до озбиљних повреда.

УПОЗОРЕЊЕ: Увек носите рукавице док рукујете сечивом.

Уклањање сечива косилице

1. Положите косилицу на бочну страну тако да полуга за подешавање висине кошења буде са горње стране.
2. За закључавање сечива, уметните клин у отвор на кућишту косилице колико год може.
3. Окастим кључем 17 окрените вијак у смеру супротном у односу на кретање казаљке сата.

► Слика47: 1. Сечиво косилице 2. Клин 3. Окастим кључ

4. Извадите завртњ, па затим сечиво косилице.
► Слика48: 1. Носач сечива 2. Сечиво косилице 3. Завртњ 4. Испупчење

ОБАВЕШТЕЊЕ: Када постављате сечиво косилице, постарајте се да испупчења на носачу сечива налегну у отворе на сечиву косилице.

Постављање сечива косилице

УПОЗОРЕЊЕ: Пажљиво поставите сечиво косилице. Оно има горњу и доњу страну.

УПОЗОРЕЊЕ: Снажно затегните завртњ у смеру казаљке сата да бисте причврстили сечиво.

УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да су сечиво косилице и сви делови за фиксирање правилно постављени и чврсто затегнути.

УПОЗОРЕЊЕ: Увек пратите упутства из овог приручника када мењате сечива.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Након што поставите сечива косилице, уклоните клин из кућишта косилице.

Да бисте поставили сечива косилице, поновите поступак за скидање обрнутим редоследом.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

Пре него што затражите поправку, најпре сами извршите преглед. Ако најђете на проблем који није објашњен у упутству, не покушавајте да расклопите машину. Уместо тога затражите поправке од овлашћених сервисних центара Makita и увек користите оригиналне Makita резервне делове приликом поправки.

Неисправно стање	Вероватан узрок (квар)	Отклањање квара
Косилица не може да се покрене.	Уложак батерије није постављен.	Поставите напуњени уложак батерије.
	Проблем са батеријом (поднапон)	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
Мотор престаје са радом после кратке употребе.	Ниво напуњености батерије је низак.	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
	Висина сечења је прениска.	Повећајте висину сечења.
	Посечена трава се заглавила у косилици.	Уклоните заглављену траву из косилице.
Мотор не постиже максимални број обртаја по мин.	Уложак батерије није правилно постављен.	Поставите уложак батерије као што је описано у овом приручнику.
	Снага батерије опада.	Напуните уложак батерије. Ако пуњење не буде успешно, замените уложак батерије.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Сечиво косилице се не окреће: ⇒ одмах зауставите косилицу!	Неки предмет као што је грана је заглављен код сечива.	Извадите све стране предмете.
	Погонски систем не ради како треба.	Затражите поправку од свог локалног овлашћеног сервисног центра.
Необичне вибрације: ⇒ одмах зауставите косилицу!	Сечиво је неуравнотежено, претерано или неуједначено похабано.	Замените сечиво.

ОПЦИОНИ ПРИБОР

АПАЖЊА: Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са Makita машином описаном у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Додатну опрему или прибор користите искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Сечиво косилице
- Makita оригинална батерија и пуњач

НАПОМЕНА: Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања производа као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

SPECIFICAȚII

Model:		LM003J	LM004J
Lățime de tundere (diametrul pânzei)		480 mm	534 mm
Turație în gol	Mod normal	3.200 min ⁻¹	2.800 min ⁻¹
	Mod de funcționare lină fără sarcină	2.500 - 3.200 min ⁻¹	2.300 - 2.800 min ⁻¹
	Mod de reducere a zgomotului	2.500 min ⁻¹	2.300 min ⁻¹
Numărul piesei de schimb pânză mașină de tuns iarba	Pânză dreaptă a mașinii de tuns iarba	191V97-3	191V96-5
	Pânză dreaptă a mașinii de tuns iarba *1	-	191W87-2
	Pânză de mulcire	191Y64-6	191Y65-4
Dimensiuni (L x l x H)	În timpul funcționării	L: Între 1.670 mm - 1.745 mm l: 550 mm H: Între 965 mm - 1.075 mm	L: Între 1.740 mm - 1.810 mm l: 595 mm H: Între 970 mm - 1.080 mm
	În timpul depozitării (fără coș pentru iarba)	585 mm x 550 mm x 900 mm	580 mm x 595 mm x 930 mm
Viteza de deplasare		1,5 - 6,5 km/h	
Tensiune nominală		Max. 57,6 V - 64 V cc.	
Greutate netă	30,9 - 33,8 kg	31,5 - 34,6 kg	
Grad de protecție			IPX4

*1. Pânză pentru mașina de tuns iarba pentru colectarea mai eficientă a ierbii.

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL6440 / BL64100
Încărcător	DC64WA

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarelor menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

AVERTIZARE: Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la răni și/sau incendiu.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Nu expuneți la umezelă.



Acordați atenție și grijă deosebită.



Citii manualul de utilizare.



Pericol; țineți cont de obiectele care pot fi aruncate.



Distanța dintre mașină și persoanele aflate în zonă trebuie să fie de cel puțin 15 m.



Nu apropiati niciodată mâinile sau picioarele de pânză mașinii de tuns iarba, sub mașina de tuns iarba. Pânzile mașinii de tuns iarba continuă să se rotească după oprirea motorului.



Avertizare: deconectați acumulatorul înainte de a efectua lucrări de întreținere.



Pericol electric. Contactul cu apa poate provoca un șoc electric.



Nu turnați apă.



Doar pentru țările din cadrul UE
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.

Nu eliberați aparatelor electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului. Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubeală cu roții barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

Nivel de putere acustică garantat în conformitate cu Directiva UE privind zgomotul emis de echipamentele utilizate în exterior.

Nivel de putere acustică în conformitate cu Regulamentul NSW al Australiei privind atenuarea zgomotului

Destinația de utilizare

Mașina se folosește pentru tunderea ierbii.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-4-3:

Model LM003J

Nivel de putere acustică măsurată (L_{WA}): 91 dB (A)

Nivel de putere acustică garantată (L_{WA}): 94 dB (A)

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 82 dB(A)

Marja de eroare a nivelului de presiune acustică (K): 3 dB(A)

Model LM004J

Nivel de putere acustică măsurată (L_{WA}): 91 dB (A)

Nivel de putere acustică garantată (L_{WA}): 94 dB (A)

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 82 dB(A)

Marja de eroare a nivelului de presiune acustică (K): 3 dB(A)

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarată a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei unele electrice poate dифe de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-4-3:

Model LM003J

Emisie de vibrății (a_h): 2,5 m/s² sau mai puțin
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

Model LM004J

Emisie de vibrății (a_h): 2,5 m/s² sau mai puțin
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate dифe de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Avertizări privind siguranța pentru mașina de tuns iarba fără cablu

- Nu utilizați mașina de tuns iarba în condiții de vreme nefavorabilă, în special când există riscul de descărcări electrice. Astfel, reduceți riscul de a fi lovit de fulger.
- Inspețați cu atenție zona în care va fi utilizată mașina de tuns iarba, pentru a verifica dacă sunt animale sălbaticice. Animalele sălbaticice pot fi rănite de mașina de tuns iarba în timpul funcționării.
- Inspețați cu atenție zona în care va fi utilizată mașina de tuns iarba și îndepărtați toate pieptene, beteile, sărmele, oasele și alte obiecte străine. Obiectele aruncate pot provoca vătămări corporale.
- Înainte de a folosi mașina de tuns iarba, inspețați vizual pânza și ansamblul pânzei, pentru ca acestea să nu fie uzate sau deteriorate. Piezile uzate sau deteriorate cresc riscul de răuire.
- Verificați frecvent opritorul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Un opritor pentru iarba uzat sau deteriorat poate crește riscul de vătămare corporală.
- Păstrați apărătorile în poziție. Apărătorile trebuie să fie în stare de funcționare și să fie montate adecvat. O apărătoare care este slăbită, deteriorată sau care nu funcționează corect poate cauza vătămări corporale.
- Curățați resturile din toate admisiile aerului de răcire. Admisiile de aer blocate și resturile pot provoca supraîncălzirea sau riscul de incendiu.
- În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încăltămintea neaderentă de protecție. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau purtând sandale. Astfel, reduceți posibilitatea de a vă răni picioarele la contactul cu pânza aflată în mișcare.
- În timpul utilizării mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna pantaloni lunghi. Pielea expusă crește probabilitatea de răuire din cauza obiectelor aruncate.
- Nu utilizați mașina de tuns iarba pe iarba udă. Nu alergați niciodată. Astfel, reduceți riscul de alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
- Nu utilizați mașina de tuns iarba pe pante excesiv de abrupte. Acest lucru implică riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
- Atunci când lucrați pe pante, asigurați-vă întotdeauna că aveți un echilibru bun, că întotdeauna lucrați transversal pe pante, niciodată în sus sau în jos, și că acordați foarte mare atenție atunci când schimbați direcția. Acest lucru implică riscul de pierdere a controlului, alunecare și cădere, ceea ce poate cauza vătămări corporale.
- Procedați cu maximă atenție atunci când vă deplasați cu spatele sau când trageți mașina de tuns iarba spre dumneavoastră. Fiți atenți mereu la ceea ce se întâmplă în jur. Astfel, reduceți riscul de împiedicare în timpul funcționării.

- Nu atingeți pânzele și alte piese periculoase aflate în mișcare până nu s-au opri. Astfel, reduceți riscul de răuire din cauza pieselor aflate în mișcare.
- Atunci când îndepărtați materialul blocat în mașina de tuns iarba sau efectuați operațiuni de curățare a acesteia, asigurați-vă că toate comutatoarele de alimentare sunt oprire și că grupul de acumulatori este deconectat. Pornirea neașteptată a mașinii de tuns iarba poate provoca vătămări corporale grave.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau răuirea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

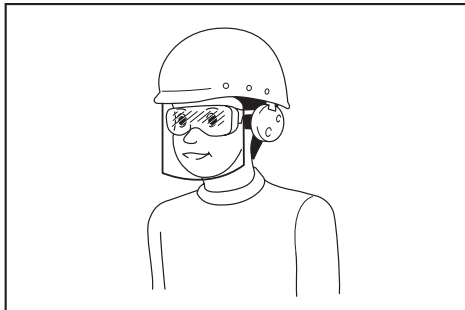
Instruire

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenziile și cu utilizarea corectă a mașinii de tuns iarba.
- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care sunt nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina de tuns iarba. Reglementările locale pot restricționa vârsta operatorului.
- Nu folosiți mașina de tuns iarba când în apropiere se află copii sau animale de companie.
- Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile periculoase antrenate de utilizarea mașinii, cauzate altor persoane sau bunurilor acestora.
- Copiii trebuie supravegheatai, pentru a vă asigura că aceștia nu au acces la mașina de tuns iarba.
- Stare fizică – nu utilizați mașina de tuns iarba atunci când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a oricăror medicamente.

Pregătire

- În timpul folosirii mașinii de tuns iarba, purtați întotdeauna încăltăminte solidă și pantaloni lunghi. Nu utilizați mașina de tuns iarba cu picioarele goale sau cu sandale. Evitați să purtați bijuterii sau articole de îmbrăcăminte largi sau cu cordeane sau șururi care atârnă. Acestea ar putea fi prinse în piesele mobile.

- Înainte de utilizare, verificați întotdeauna vizual mașina de tuns iarba pentru a vedea dacă apărătorile sau protecțiile sunt deteriorate, lipsesc sau sunt fixate necorespunzătoare.
- Asigurați-vă că în zonă nu se află alte persoane înainte de a tunde iarba. Opriti mașina de tuns iarba dacă intră o persoană în zonă.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați uleiuri electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/ Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.



Intră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.

- Înainte de folosire, verificați atent dacă pânzele sau suruburile pângelor prezintă fisuri sau deteriorări. Înlocuiți imediat pânzele sau suruburile pângelor fisurate ori deteriorate.
- Înlăturați corporile străine, cum ar fi pietrele, sârmele, sticlele, oasele și bețele mari, din zona de lucru înainte de a tunde iarba pentru a preveni vătămările personale sau deteriorarea mașinii.
- Obiectele lovite de pârza mașinii de tuns iarba pot cauza leziuni severe persoanelor. Gazonul trebuie întotdeauna examinat cu atenție și degajat de orice obiecte înainte de fiecare operațiune de tuns iarba.
- Aveți grijă la gropi, sănțuri, denivelări, pietre sau alte obiecte ascunse. Terenul denivelat poate provoca alunecarea și accidente prin cădere. Iarba înaltă poate să ascundă obstacole.
- Purtați echipamentul 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 utilizată pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentelor.

Operarea

- Nu vă întindeți excesiv. Mențineți-vă permanent echilibrul. Asigurați-vă întotdeauna echilibrul atunci când vă deplasați pe suprafete inclinate. Nu alergați niciodată.**

- Opriti mașina de tuns iarba, deconectați alimentarea mașinii și asigurați-vă că toate piesele aflate în mișcare s-au oprit complet:
 - ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată,
 - înainte de a elibera blocajele sau de a desfunda jgheabul,
 - înainte de a controla, curăța sau lucra cu mașina,
 - după ce ati lovit un obiect străin. Verificați mașina pentru a detecta eventuale deteriorări și efectuați reparațiile necesare înainte de a repuna în funcțiune și utiliza mașina:
 - de fiecare dată când mașina de tuns iarba începe să vibreze anormal.
- Nu operați niciodată mașina cu apărătorile sau protecțiile defecte sau fără dispozitivele de siguranță, cum ar fi deflectoarele și/sau separatorul de iarba, montate.
- Evitați utilizarea mașinii de tuns iarba în condiții de vreme nefavorabilă, în special când există riscul de descărcări electrice.
- Purtați permanent ochelari de protecție și încălțăminte rezistentă atunci când utilizați mașina de tuns iarba.
- Operați mașina de tuns iarba doar la lumina zilei sau la o lumină artificială puternică.
- Porniți mașina de tuns iarba cu atenție conform instrucțiunilor, cu picioarele la distanță de lamă(e).
- Aveți grijă să nu vă răniți picioarele și mâinile cu pânzele mașinii de tuns iarba.
- Asigurați-vă întotdeauna că orificiile de ventilație nu conțin reziduuri.
- Tundeți iarba de-a lungul pantei, niciodată în sus sau în jos. Acordați atenție maximă atunci când schimbați direcția pe suprafetele inclinate. Nu tundeți iarba pe o pantă excesiv de abruptă.
- Procedați cu maximă atenție atunci când vă deplasați în marșăruri sau când trageți mașina spre dumneavoastră.
- Fixați bine lama/lamele dacă mașina trebuie înclinată pentru transport atunci când traversați suprafete fără iarba și când transportați mașina de tuns la sau de la locul în care va fi utilizată.
- Nu înclinați mașina atunci când porniți motorul, decât dacă mașina trebuie înclinată pentru a porni. În acest caz, nu o înclinați mai mult decât este strict necesar și ridicați numai partea care se află la distanță de operator. Aveți grijă întotdeauna ca ambele mâini să fie în poziția de operare înainte de a pune din nou mașina de tuns iarba pe sol.
- Nu apropiati mâinile sau picioarele și nu le tineți sub piesele rotative. Păstrați în permanență distanță față de orificiul de descărcare.
- Nu transportați mașina în timp ce este în funcțiune.
- Evitați operarea mașinii pe iarba udă.
- Tineți întotdeauna strâns mânerul.
- Nu apucați lamele de tăiere sau muchiile de tăiere expuse atunci când ridicăți sau tineți mașina de tuns iarba.

19. Tineți mânile și picioarele la distanță de lamele rotative. Atenție - Lamele se rotesc după ce opriți mașina.
20. Întrerupeți imediat funcționarea dacă observați orice lucru neobișnuit. Oprîți mașina de tuns iarba. Apoi inspectați mașina de tuns iarba.
21. Nu încercați niciodată să reglați înălțimea de tăiere în timp ce mașina funcționează, în cazul în care aceasta dispune de o funcție de reglare a înălțimii.
22. Eliberați pârghia de comutare și aşteptați să încețeze rotația pânzelor înainte de a traversa alei, cărări, drumuri și orice zone acoperite cu pietriș. De asemenea, opriți alimentarea mașinii dacă lăsați mașina de tuns iarba nesupravegheată, dacă vă aplecați să ridicăți sau să îndepărtați ceva din drum sau din orice alt motiv care v-ar putea distrage atenția de la ceea ce faceți.
23. În cazul în care mașina de tuns iarba lovește un obiect străin, urmați acești pași:
- Oprîți mașina, eliberați levierul schimbătorului de viteză și aşteptați până când lama se oprește complet.
 - Scoateți cartușul acumulatorului.
 - Inspectați cu atenție mașina de tuns iarba pentru a detecta eventuale deteriorări.
 - Înlocuiți lama dacă s-a deteriorat în vreun fel. Reparați orice defecțiune înainte de a reporni și continua operația mașinii de tuns iarba.
24. Nu porniți mașina atunci când vă aflați în fața orificiului de descărcare.
25. Dacă mașina începe să vibreze anormal (verificați imediat)
- inspectați pentru a detecta eventuale deteriorări,
 - înlăturați sau reparați orice piese deteriorate,
 - verificați prezența și strângeți orice piese slabite.
26. Nu îndreptați niciodată materialul evacuat spre alte persoane. Evitați evacuarea materialului pe un perete sau un alt obstacol. Materialul poate răstaia înspre operator. Oprîți până atunci când treceți peste suprafețe acoperite cu pietriș.
27. Nu trageți mașina de tuns iarba în sens invers decât dacă este absolut necesar. Dacă trebuie să trageți mașina de tuns iarba în sens invers pentru a reveni de lângă un gard sau alt obstacol similar, priviți în jos și în spate înaintea și în timpul deplasării cu spatele.
28. Oprîți motorul și aşteptați până când pânza se oprește complet înainte de a scoate opritorul pentru iarba. Aveți grijă la pânze, care se rotesc liber după oprire.
29. Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
30. Nu scufundați mașina în bălti de apă.
31. Atunci când mașina este în funcțiune, fiți atenți la conducte și la cabluri.
- Întreținere și depozitare**
1. Pentru siguranță, înlocuiți componentele uzate sau deteriorate. Utilizați doar piese de schimb și accesorii originale.
 2. Verificați și întrețineți periodic mașina de tuns iarba.
 3. Dacă nu o utilizați, depozitați mașina de tuns iarba departe de raza de acțiune a copiilor.
 4. Mențineți piulițele, bolturile și șuruburile strânse pentru a vă asigura că echipamentul este în bună stare de funcționare.
 5. Verificați frecvent coșul pentru iarba, pentru a detecta semne de uzură sau deteriorare. Pentru depozitare, asigurați-vă întotdeauna că ati golit coșul pentru iarba. Înlocuiți un coș pentru iarba uzat cu un nou coș de schimb din fabrică pentru siguranță.
 6. Folosiți numai lamele originale ale producătorului specificate în acest manual.
 7. Aveți grijă în timpul reglării mașinii pentru a preveni prinderea degetelor între lamele în mișcare și piesele fixe ale mașinii.
 8. Verificați la intervale frecvente dacă bolțul de montare al lamei este strânscorespunzător.
 9. Lăsați întotdeauna mașina să se răcească înainte de a o depozita.
 10. Când efectuați operațiuni de service asupra lamelor, rețineți că, deși sursa de alimentare este oprită, lamele pot fi mișcate în continuare.
 11. Nu scoateți sau modificați niciodată dispozitivele de siguranță. Verificați periodic funcționarea corespunzătoare a acestora. Nu efectuați niciodată activități care ar putea modifica funcționarea recomandată a unui dispozitiv de siguranță sau ar putea reduce protecția furnizată de un dispozitiv de siguranță.
 12. Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
 13. Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasați-o într-un loc în care nu se încălzește și nici nu se umedește.
- Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii**
1. 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.
 2. Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorale special destinate acestora. Utilizarea altor acumulatoare poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
 3. Când nu folosiți cartușul de acumulatori,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. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
 4. În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

- Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este avariată sau modificată.** Bateriile avariate sau modificate pot prezenta comportament imprevedibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de rănire.
- Nu expuneți un acumulator sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.

Siguranța electrică și a acumulatorului

- Nu aruncați acumulatorul(ii) în foc.** Elementul poate exploda. Consultați codurile locale pentru posibile instrucțiuni speciale privind eliminarea.
- Nu deschideți și nu dezmembrați acumulatorul(ii).** Electrolitul eliberat este coroziv și poate cauza afectuuri ale pielii și ochilor. Acesta poate fi toxic dacă este înghijit.
- Nu încărcați bateria în ploaie sau în zone cu umedeazălă.**
- Nu încărcați acumulatorul în exterior.**
- Nu manipulați încărcătorul, inclusiv fișa și bornele acestuia, cu mâinile ude.**
- Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.**
- Nu umezeți bornele acumulatorului cu lichid precum apă și nu scufundați acumulatorul în apă.** Nu lăsați acumulatorul în ploaie și nu încărcați, nu utilizați sau nu depozitați acumulatorul într-un loc umed sau ud. Dacă bornele se udă sau intră lichid în acumulator, acumulatorul poate fi scurtcircuitat și există riscul de supraîncălzire, ardere sau explozie.
- După ce scoateți acumulatorul din mașină sau din încărcător, asigurați-vă că atașați capacul acumulatorului la acumulator și că îl depozitați într-un loc uscat.**
- Nu înlocuiți acumulatorul cu mâinile umede.**
- Evițați mediile periculoase.** Nu utilizați mașina în locuri cu umezeală și nu o expuneți la ploaie. Dacă intră apă în mașină, crește riscul de electrocucere.
- În cazul în care cartușul acumulatorului se udă, scurgeți apa din interior și uscați-l cu o pânză uscată. Lăsați cartușul acumulatorului să se usuze complet într-un loc uscat, înainte de utilizare.**

Service

- Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb.** Astfel se menține siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
- Nu reparați niciodată acumulatoarele avariate.** Repararea acumulatoarelor trebuie efectuată numai de către producător sau de furnizorii de service autorizați.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
- Nudezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:**
 - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
 - Evițați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
 - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.**

Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.

- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**
- Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat.** Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur.** Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.**
- Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.** Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate. Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalația acumulatoarelor în producție neconforme poate cauza incenții, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AȚENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incenții, lezuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprâncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

ASAMBLARE

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că ati scos cartușele acumulatorului înainte de a efectua orice acțiune asupra mașinii. Dacă nu scoateți cartușele acumulatorului, se pot produce vătămări corporale grave în urma pornirii accidentale.

AVERTIZARE: Nu porniți niciodată mașina dacă aceasta nu este complet asamblată. Utilizarea mașinii care este asamblată numai parțial poate provoca accidentări grave cauzate de pornirea accidentală.

Montarea mânerului

NOTĂ: La montarea mânerelor, aveți grijă să nu prindeți cablul între mâner. Este posibil ca mașina să nu pornească dacă este deteriorat cablul.

- Aliniați orificiul din mânerul inferior cu orificiul din mânerul superior, apoi introduceți surubul dinspre exterior și strângeți piulița moletată dinspre interior. Efectuați aceeași procedură și pe partea cealaltă.

► Fig.1: 1. Surub 2. Piuliță moletată 3. Mâner inferior
4. Mâner superior

- Rotiți butonul rotativ la 90°, în timp ce trageți butonul rotativ de pe mânerul inferior pentru a elibera șiftul de blocare. Efectuați aceeași procedură și pe partea cealaltă. Ridicați mânerul, apoi rotiți butonul rotativ de pe ambele părți la 90°. Asigurați-vă că butoanele rotative sunt bine fixate.

► Fig.2: 1. Buton rotativ

NOTĂ: Sprinjirea mânerului facilitează eliberarea șiftului de blocare atunci când trageți butonul rotativ.

NOTĂ: Atunci când rotiți butonul rotativ, aveți grijă să nu prindeți cablul în butonul rotativ.

► Fig.3: 1. Buton rotativ

Scoaterea accesoriului de mulcire

- Deschideți capacul posterior.

► Fig.4: 1. Capac posterior

- Ridicați ușor accesoriul de mulcire, apoi scoateți-l.

► Fig.5: 1. Accesoriu de mulcire

Asamblarea coșului pentru iarba

- Ridicați clema din partea de sus a coșului pentru iarba.

► Fig.6: 1. Clema din partea de sus

- Introduceți cadrul în coșul pentru iarba până la capăt în timp ce țineți de mânerul cadrului.

► Fig.7: 1. Mâner

NOTĂ: Nu introduceți mânerul în coșul pentru iarba. Asigurați-vă că introduceți cadrul de-a lungul creșterii coșului pentru iarba.

- Asigurați-vă că colțurile coșului pentru iarba nu sunt deformate.

► Fig.8

4. Deschideți clema din partea de sus și atașați-o la cadru.

► Fig.9

5. Atașați toate celelalte cleme astfel cum se arată în figură. Asigurați-vă că toate clemele sunt prinse bine de cadre.

► Fig.10: 1. Clemă

Montarea sau demontarea coșului pentru iarbă

Pentru a monta coșul pentru iarbă, urmați pașii de mai jos.

1. Deschideți capacul posterior.

► Fig.11: 1. Capac posterior

2. Tineți mânerul coșului pentru iarbă și apoi conectați coșul la tija corpului mașinii de tuns iarbă, aşa cum se arată în figură.

► Fig.12: 1. Coș pentru iarbă 2. Mâner 3. Tijă

Pentru a îndepărta coșul pentru iarbă, deschideți capacul din spate, apoi scoateți coșul pentru iarbă ținând de mâner.

Montarea accesoriului de mulcire

1. Deschideți capacul posterior, iar apoi demontați coșul pentru iarbă.

► Fig.13: 1. Capac posterior 2. Coș pentru iarbă

2. Atașați accesoriul de mulcire prin împingerea acestuia până la capăt, astfel încât proeminențele de pe accesoriul de mulcire să se fixeze în orificiile de pe mașină.

► Fig.14: 1. Accesoriu de mulcire 2. Proeminență

Montarea sau demontarea jgheabului de evacuare

Pentru a instala jgheabul de evacuare, urmați pașii de mai jos.

1. Deschideți capacul posterior și apoi îndepărtați coșul pentru iarbă și accesoriul de mulcire.

2. Cuplați orificiile de pe jgheabul de evacuare la proeminențele de pe corpul mașinii de tuns iarbă, aşa cum se arată în figură.

► Fig.15: 1. Jgheabul de evacuare 2. Proeminență

Pentru a demonta jgheabul de evacuare, deschideți capacul posterior și scoateți jgheabul de evacuare.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

ATENȚIE: Înainte de montarea sau demontarea cartușului acumulatorului.

ATENȚIE: Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului. În caz contrar, acestea vă pot aluneca din mâini, ceea ce poate conduce la defectarea mașinii și a cartușului acumulatorului, precum și la vătămări corporale.

ATENȚIE: Asigurați-vă că blocăți capacul acumulatorului înainte de utilizare. În caz contrar, noroil, murdăria sau apa pot cauza defectarea produsului sau a cartușului de acumulator.

ATENȚIE: Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

ATENȚIE: Tineți ferm capacul acumulatorului la instalarea sau la scoaterea cartușului acumulatorului.

Pentru montarea cartușului de acumulator:

1. Trageți în sus de pârghia de blocare și apoi deschideți capacul acumulatorului.

► Fig.16: 1. Capacul acumulatorului 2. Pârghie de blocare

2. Tineți cartușul acumulatorului în poziție verticală, cu lămpile indicațioare orientate înainte. Introduceți cartușul acumulatorului în mașină și apăsați pe el până când se cupleză cu pârghia de blocare a acumulatorului.

► Fig.17: 1. Lămpi indicațioare 2. Pârghie de blocare a acumulatorului

NOTĂ: Împingerea acumulatorului pe verticală de sus face ca mașina să fie mai greu de mișcat și facilitează instalarea acumulatorului.

► Fig.18

3. Închideți capacul de acumulator și apăsați pe el până când se cupleză cu pârghia de blocare.

Pentru demontarea cartușului de acumulator:

1. Trageți în sus de pârghia de blocare și deschideți capacul acumulatorului.

2. Împingeți pârghia de blocare a acumulatorului, apoi trageți cartușul acumulatorului afară din mașină.

► Fig.19: 1. Pârghie de blocare a acumulatorului 2. Cartușul acumulatorului

3. Închideți capacul de acumulator.

Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție a mașinii/accumulatorului. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și a accumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau accumulatorul se află într-o dintre situațiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Atunci când mașina sau accumulatorul este utilizat(ă) într-un mod care cauzează un consum de curent neobișnuit de ridicat, mașina se va opri automat și lampa de alimentare principală va emite o lumină verde intermitentă. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Dacă mașina sau cartușul accumulatorului se supraîncăzește, mașina se oprește automat. Atunci când mașina se supraîncăzește, indicatorul de alimentare principal emite o lumină roșie. Atunci când cartușul accumulatorului se supraîncăzește, indicatorul de alimentare principal emite o lumină roșie intermitentă. Lăsați mașina și/sau accumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

Protecție la supradescărcare

În cazul în care capacitatea accumulatorului nu este suficientă, mașina se oprește automat și indicatorul de alimentare principal emite o lumină roșie intermitentă. În acest caz, scoateți accumulatorul din mașină și încărcați cartușul accumulatorului sau schimbați cartușul accumulatorului cu unul complet încărcat.

Măsuri de protecție împotriva altor cauze

Sistemul de protecție este, de asemenea, conceput pentru alte cauze care ar putea deteriora mașina și îl permite acestea să se oprească automat. Parcurgeți toti pașii următori pentru a elibera cauzele, atunci când mașina a fost opriță temporar sau a fost scoasă din funcționare.

1. Opriți mașina, apoi porniți-o din nou pentru a relua.
2. Încărcați accumulatorul (accumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuiți-i) cu un accumulator (accumulatori) încărcat (încărcați).
3. Lăsați mașina și accumulatorul (accumulatorii) să se răcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin restanțarea sistemului de protecție, contactați centrul local de service Makita.

NOTĂ: Dacă mașina se oprește dintr-o cauză diferită de cele prezentate mai sus, consultați secțiunea referitoare la depanare.

Indicarea capacitatii rămase a accumulatorului

► Fig.20: 1. Indicator accumulator

Când capacitatea rămasă a accumulatorului scade, indicatorul luminează intermitent pe partea corespunzătoare a accumulatorului. Dacă continuați să o utilizați, mașina se oprește și indicatorul accumulatorului se aprinde. În această situație, încărcați cartușul accumulatorului.

Indicarea capacitatii rămase a accumulatorului

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul accumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale accumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.21: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Lămpi indicatoare	Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit
	Între 75% și 100%
	Între 50% și 75%
	Între 25% și 50%
	Între 0% și 25%
	Încărcați accumulatorul.
	Este posibil ca accumulatorul să fie defect.

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

NOTĂ: Prima lămpă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a accumulatorului funcționează.

Panou de control

Întrerupătorul de alimentare principal și butonul de comutare a modurilor se găsesc în panoul de control.

► Fig.22: 1. Lampă pentru modul de funcționare lină fără sarcină 2. Lampă pentru modul de reducere a zgromotului 3. Buton de comutare a modurilor 4. Indicator alimentare principală 5. Întrerupător de alimentare principal

Întrerupător de alimentare principal

AVERTIZARE: Oprîți întotdeauna întrerupătorul de alimentare principal atunci când nu utilizați unealta.

Pentru a porni mașina, apăsați întrerupătorul de alimentare principal. Indicatorul de alimentare principal emite o lumină verde. Pentru a opri mașina, apăsați din nou întrerupătorul de alimentare principal.

NOTĂ: Dacă indicatorul sursei de alimentare emite o lumină roșie sau o lumină roșie sau verde intermitentă, consultați instrucțiunile sistemului de protecție a mașinii/accumulatorului.

NOTĂ: Această mașină este dotată cu funcția de oprire automată. Pentru a evita pornirea neintenționată, întrerupătorul de alimentare principal se va închide automat dacă pârghia de comutare și pârghia de acționare (dacă există ca dotare) nu sunt trase pentru o anumită perioadă de timp după pornirea acestuia.

Butan de comutare a modurilor

Puteți schimba modul de operare apăsând butonul de comutare a modurilor. La pornirea mașinii, este activat modul normal.

Consultați tabelul de mai jos pentru fiecare mod.

Mod	Lampă	Descriere
Mod normal	Atât lampa pentru modul de funcționare lină fără sarcină, cât și lampa pentru modul de reducere a zgomotului sunt operte.	Mașina funcționează în modul normal.
Mod de funcționare lină fără sarcină	Lampa pentru modul de funcționare lină fără sarcină emite o lumină verde.	Puteți reduce la minimum socul la pornire prin pornirea lină a mașinii.
Mod de reducere a zgomotului	Lampa pentru modul de reducere a zgomotului emite o lumină verde.	Puteți reduce zgomotul în timp ce tundeți iarba.

ACTIONAREA ÎNTERUPĂTORULUI

AVERTIZARE: Înainte de a instala cartușul accumulatorului, verificați întotdeauna dacă pârghia de comutare funcționează corect și revine în poziția inițială după ce este eliberată. Utilizarea mașinii cu un comutator care nu funcționează corect poate duce la pierderea controlului și la accidentări grave.

NOTĂ: Mașina de tuns iarba nu pornește fără a apăsa pe butonul de comutare chiar dacă levierul schimbătorului de viteză este tras.

NOTĂ: Este posibil ca mașina de tuns iarba să nu pornească din cauza supraîncărcării atunci când încercați să tundeți iarba înaltă sau deasă dintr-o dată. În acest caz, măriți înălțimea de tundere.

Această mașină este echipată cu buton comutator. Dacă observați ceva neobișnuit la butonul comutator, oprîți imediat funcționarea și solicitați verificarea acestuia de către cel mai apropiat Centru de service autorizat Makita.

1. Montați cartușul accumulatorului și apoi închideți capacul accumulatorului.

2. Apăsați întrerupătorul de alimentare principal.

NOTĂ: Indicatorul sursei de alimentare principale emite o lumină verde intermitentă dacă apăsați întrerupătorul de alimentare principal când trageți de pârghia de comutare. Eliberați pârghia de comutare înainte să apăsați întrerupătorul de alimentare principal.

3. Trageți pârghia de comutare înspre dumneavoastră ținând apăsat butonul comutator. Eliberați butonul comutator de îndată ce motorul începe să funcționeze.

► Fig.23: 1. Buton comutator 2. Levier de comutare

4. În timp ce țineți pârghia de comutare, împingeți pârghia de acționare în față și mențineți-o în această poziție pentru a acționa roțile din spate.

► Fig.24: 1. Pârghie de acționare

NOTĂ: Puteți acționa roțile din spate împingând pârghia de acționare în față și menținând-o în această poziție, fără a trage pârghia de comutare.

5. Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de acționare și pârghia de comutare.

Reglarea înălțimii de tundere a ierbii

AVERTIZARE: Nu țineți niciodată mâna sau piciorul sub mașină atunci când reglați înălțimea de tundere a ierbii.

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că pârghia se potrivește corect în canelură înainte de funcționare.

Înălțimea de tundere a ierbii poate fi reglată în intervalul 20 mm și 100 mm.

Oprîți mașina, apoi trageți maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii în exteriorul corpului mașinii de tuns iarba, reglând-o la înălțimea dorită de tundere a ierbii.

► Fig.25: 1. Manetă de reglare a înălțimii de tundere a ierbii

Tabelul de mai jos prezintă relația dintre numărul de pe corpul mașinii de tuns iarba și înălțimea aproximativă de tăiere a ierbii.

Număr	Înălțimea de tăiere a ierbii
1	20 mm
2	26 mm
3	32 mm
4	39 mm
5	47 mm
6	55 mm
7	63 mm
8	74 mm
9	86 mm
10	100 mm

Tineți mânerul inferior cu o mână și apoi deplasați maneta de reglare înălțimii de tundere a ierbii cu cealaltă mână.

► Fig.26: 1. Manetă de reglare a înălțimii de tundere a ierbii 2. Mâner inferior

NOTĂ: Figurile care ilustrează înălțimea de tundere a ierbii se folosesc doar ca indicație orientativă. În funcție de iarbă sau de sol, înălțimea efectivă a ierbii poate fi ușor diferită de înălțimea setată.

NOTĂ: Încercați ca test să tundeți iarbă într-un loc mai puțin vizibil pentru a obține înălțimea dorită.

Indicator nivel iarbă

Indicatorul nivelului ierbii indică volumul ierbii tunse. Când coșul pentru iarbă nu este plin, indicatorul se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarbă sunt în funcțiune. În acest caz, opriți imediat operația și goliti coșul.

► Fig.27: 1. Indicator nivel iarbă

Când coșul pentru iarbă este aproape plin, indicatorul nu se mișcă în timp ce pânzele mașinii de tuns iarbă sunt în funcțiune. În acest caz, opriți imediat operația și goliti coșul.

► Fig.28: 1. Indicator nivel iarbă

NOTĂ: Acest indicator este un ghidaj aproximativ. În funcție de condițiile din interiorul coșului, este posibil ca acest indicator să nu funcționeze corect.

Reglarea înălțimii mânerului

Înălțimea mânerului poate fi reglată la două niveluri.

1. Tineți mânerul inferior, iar apoi rotiți butonul rotativ la 90°, în timp ce trageți butonul rotativ de pe mânerul inferior pentru a elibera știftul de blocare. Efectuați aceeași procedură și pe partea cealaltă.

► Fig.29: 1. Mâner inferior 2. Buton rotativ

NOTĂ: Sprinjirea mânerului facilitează eliberarea știftului de blocare atunci când trageți butonul rotativ.

2. Reglați înălțimea mânerului, apoi rotiți butonul rotativ de pe ambele părți la 90°. Așurați-vă că butoanele rotative sunt bine fixate.

► Fig.30: 1. Buton rotativ

Reglarea vitezei de deplasare

► Fig.31: 1. Pârghie de viteză

Viteză de deplasare poate fi reglată cu ajutorul pârghiei de viteză. Pentru a reduce viteză, trageți pârghia spre dumneavoastră și pentru a crește viteză, rotiți pârghia în față.

Utilizarea accesoriului de mulcire

Accesorul de mulcire vă permite să redașeți iarbă tăiată pe sol fără a strângă iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când utilizați mașina cu accesoriul de mulcire, aveți grijă să demontați coșul pentru iarbă sau jheabul de evacuare.

NOTĂ: Atunci când utilizați mașina cu accesoriul de mulcire, așurați-vă că lungimea totală a ierbii după tăiere este de cel puțin 30 mm, iar lungimea de tăiere este de cel mult 15 mm.

► Fig.32: (1) 30 mm (2) 15 mm

Utilizarea jheabului de evacuare

Jheabul de evacuare vă permite să descărcați iarbă tăiată pe sol din partea dreaptă a mașinii fără a strângă iarbă tăiată în coșul pentru iarbă. Atunci când utilizați mașina cu jheabul de evacuare, aveți grijă să demontați coșul pentru iarbă și accesoriul de mulcire.

Utilizarea accesoriului pentru descărcare prin spate

Utilizarea accesoriului pentru descărcare prin spate vă permite să descărcați iarbă tăiată pe sol din partea spate a mașinii fără a strângă iarbă tăiată în coșul pentru iarbă.

Atunci când folosiți mașina cu accesoriul pentru descărcare prin spate, așurați-vă că scoateți accesoriul de mulcire și coșul pentru iarbă sau jheabul de evacuare și închideți capacul din spate.

Funcție electronică

Mașina este echipată cu funcții electronice pentru o utilizare facilă.

- Pornire lină la acționare Funcția de pornire lină minimizează şocul de pornire și permite o pornire lină a mașinii.
- Frână electrică Această mașină este echipată cu frână electrică. Dacă în repetare rânduri mașina nu oprește rapid pânzele după eliberarea pârghiei de comutare, solicitați repararea acesteia de către cel mai apropiat Centru de service autorizat Makita.

OPERAREA

Tunderea ierbii

AVERTIZARE: Înainte de a tunde iarbă, degajați zona de utilizare de bete și pietre. De asemenea, îndepărtați în prealabil eventualele buruieni din zona de utilizare.

AVERTIZARE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apărători laterale atunci când operați mașina.

AȚENȚIE: Dacă iarbă tăiată sau un obiect străin se blochează în interiorul mașinii de tuns iarbă, așurați-vă că scoateți cartușele acumulatorului și că purtați mănuși înainte de a îndepărta iarbă sau obiectul străin.

NOTĂ: Folosiți această mașină numai pentru tunderea gazonului. Nu tundeți buruieni cu această mașină.

► Fig.33

Tineți ferm mânerul cu ambele mâini în timpul lucrului. Viteză de lucru indicată orientativ este de circa 7 până la 14 metri la 10 secunde.

► Fig.34

NOTĂ: Atunci când tăiați gazon înalt sau cu iarbă deasă, dacă lungimea gazonului nu este uniformă sau dacă se constată că finisarea este slabă după operația de tundere a ierbii sau dacă scade viteza motorului în timpul tunderii, micsorați viteza de tundere la o viteză mai mică decât cea recomandată în acest manual sau creșteți înălțimea de tundere a ierbii.

Liniile centrale ale roților din față arată care este lățimea de tundere. Utilizând liniile centrale ca reper, tundeți iarbă în benzi. Suprapuneți benzile cu o jumătate până la o treime din banda anterioară pentru a tunde uniform gazonul.

► Fig.35: 1. Lățime de tundere 2. Zonă de suprapunere 3. Linie centrală

Schimbați direcția de tundere de fiecare dată pentru ca modelul ierbii să nu se formeze într-o singură direcție.

► Fig.36

Verificați periodic cantitatea de iarbă din coș. Goliți coșul înainte de a se umple. Înaintea fiecărei verificări periodice, aveți grijă să opriți mașina și să deconectați alimentarea.

NOTĂ: Folosirea mașinii de tuns iarbă cu un coș pentru iarbă plin nu permite rotirea lină a pânzei și plasează o sarcină suplimentară asupra motorului, ceea ce poate cauza avariera acestuia.

Tunderea gazonului înalt

Nu încercați să tăiați gazonul înalt dintr-o singură încercare. În schimb, tundeți-l în etape. Lăsați o ză sau două între tunderi ca firele de iarbă să ajungă la aceeași înălțime.

► Fig.37

NOTĂ: Tunderea unui gazon înalt la o înălțime mică dintr-o singură încercare poate cauza ofilierea gazonului. De asemenea, gazonul tăiat se poate bloca în corpul mașinii de tuns iarbă.

NOTĂ: Dacă lungimea gazonului nu este uniformă sau dacă se constată că finisarea este slabă după operația de tundere a ierbii sau dacă scade viteza motorului în timpul tunderii, micsorați viteza de lucru sau creșteți înălțimea de tundere a ierbii.

Golirea coșului pentru iarbă

AVERTIZARE: Pentru a reduce riscul de accident, verificați regulat coșul pentru iarbă pentru a detecta eventuale defecțiuni sau rezistență slabită. Înlocuiți coșul pentru iarbă dacă este necesar.

1. Eliberați pârghia de comutare și pârghia de acționare.
 2. Opriți mașina.
 3. Deschideți capacul posterior și scoateți coșul pentru iarbă înăndu-l de mâner.
- Fig.38: 1. Capac posterior 2. Mâner 3. Coș pentru iarbă
4. Goliți coșul pentru iarbă.

ÎNTRĂJINERE

AVERTIZARE: Aveți întotdeauna grijă să scoateți cartușele acumulatorului din mașină înainte de depozitarea ori transportarea acesteia sau înainte de a încerca să efectuați o inspecție sau o activitate de întreținere.

AVERTIZARE: Purtați mănuși atunci când efectuați o inspecție sau activitate de întreținere.

AVERTIZARE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție speciali sau ochelari de protecție cu apărători laterale atunci când efectuați o inspecție sau o activitate de întreținere.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Întreținere

1. Scoateți cartușul acumulatorului și apoi închideți capacul acumulatorului.
2. Așezați mașina de tuns iarbă pe o parte. Curătați bucățile de iarbă tăiată care s-au acumulat pe partea de dedesubt a punții mașinii.
3. Turnați apă înspre partea de jos a mașinii, de care este atașată pânza.

NOTĂ: Nu spălați mașina cu jet de apă cu presiune ridicată.

4. Verificați dacă toate piulițele, bolțurile, suruburile etc. sunt bine strânse.
5. Inspectați piesele mobile pentru a detecta evenuale deteriorări, rupturi și semne de uzură. Piese deteriorate sau lipsă trebuie să fie reparate sau înlocuite.
6. Depozitați mașina într-un loc sigur, departe de accesul copiilor.

NOTĂ: Nu turnați apă în zonă, după cum se arată în figură. Contactul blocului motor cu apa poate cauza o defectiune a mașinii.

► Fig.39: 1. Zonă în care apa nu trebuie să pătrundă

NOTĂ: Nu turnați apă pe mașină în timp ce mașina este în poziție verticală, astfel cum se arată în figură. Dacă mașina este în poziție verticală, apa poate pătrunde în unitatea motorului și poate provoca defectarea mașinii.

► Fig.40

Transportarea mașinii de tuns iarba

ATENȚIE: Înainte de a transporta mașina de tuns iarba, asigurați-vă că sunt scoase cartușele acumulatorului.

Când transporțați mașina de tuns iarba, două persoane trebuie să țină mânerul posterior și partea inferioară de susținere din față mașinii, astfel cum se arată în figură.

► Fig.41: 1. Partea inferioară de susținere 2. Mâner posterior

Depozitare

ATENȚIE: Când punteți mașina în poziție verticală, așezați-o pe o suprafață plană stabilă. Dacă mașina este așezată pe o suprafață instabilă, aceasta poate cădea și poate provoca leziuni.

Depozitați mașina în interior, într-un loc uscat, răcoros și încuiat. Nu depozitați mașina de tuns iarba și încărcătorul în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 40 °C.

1. Scoateți cartușul acumulatorului.
2. Rotiți butonul rotativ la 90°, în timp ce trageți butonul rotativ de pe mânerul inferior pentru a elibera știftul de blocare. Efectuați aceeași procedură și pe partea cealaltă, apoi pliați mânerul.

► Fig.42: 1. Buton rotativ

NOTĂ: Sprinjirea mânerului facilitează eliberarea știftului de blocare atunci când trageți butonul rotativ.

3. Rotiți butonul rotativ de pe ambele părți la 90°. Asigurați-vă că butoanele rotative sunt bine fixate.

► Fig.43: 1. Buton rotativ

NOTĂ: Aveți grijă să nu prindeți cablurile atunci când pliați mânerul.

4. Slăbiți piulițele molete de pe ambele părți, apoi pliați mânerul superior astfel cum se arată în figură.

► Fig.44: 1. Piuliță moletată 2. Mâner superior

5. Așezați mașina în poziție verticală.

NOTĂ: Când așezați mașina de tuns iarba în poziție verticală, nu țineți doar de mâner, ci de corpul mașinii de tuns iarba și de mâner.

6. Depozitați coșul pentru iarba astfel cum se arată în figură.

► Fig.45: 1. Coș pentru iarba

► Fig.46: 1. Coș pentru iarba

Demontarea sau montarea pânzei

AVERTIZARE: Lama își continuă mișcarea inerțială timp de câteva secunde după eliberarea comutatorului. Nu efectuați nicio operațiune până când lama nu se oprește complet.

AVERTIZARE: Scoateți întotdeauna cartușele acumulatorului atunci când montați sau demontați pânza. Dacă nu scoateți toate cartușele acumulatorului, puteți suferi leziuni corporale grave.

AVERTIZARE: Purtați întotdeauna mănuși atunci când manipulați lama.

Scoaterea pânzei mașinii de tuns iarba

1. Așezați mașina de tuns iarba pe o parte, astfel încât maneta de reglare a înălțimii de tundere a ierbii să fie plasată pe partea de sus.

2. Pentru a bloca pânza, împingeți până la capăt știftul în orificiul de pe corpul mașinii de tuns iarba.

3. Slăbiți bolțul în sens anterior cu o cheie inelară de 17.

► Fig.47: 1. Pânza mașinii de tuns iarba 2. Știft 3. Cheie inelară

4. Scoateți mai întâi șurubul, apoi pânza mașinii de tuns iarba.

► Fig.48: 1. Suportul pânzei 2. Pânza mașinii de tuns iarba 3. Șurub 4. Proeminență

NOTĂ: Când instalați pânza mașinii de tuns iarba, asigurați-vă că proeminențele de pe suportul pânzei intră în orificiile de pe pânză.

Montarea pânzei mașinii de tuns iarba

AVERTIZARE: Montați pânza mașinii de tuns iarba cu grijă. Are o față și un dos.

AVERTIZARE: Strângeți cu putere bolțul în sens orar pentru a fixa lama.

AVERTIZARE: Verificați dacă pânza mașinii de tuns iarba și toate componentele de fixare sunt montate corect și strânsă bine.

AVERTIZARE: Atunci când înlocuiți lamele, respectați instrucțiunile din acest manual.

NOTĂ: După montarea pânzelor mașinii de tuns iarba, scoateți știftul din corpul mașinii de tuns iarba.

Pentru a monta pânzele mașinii de tuns iarba, executați în ordine inversă operațiile de demontare.

DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. Dacă detectați o problemă care nu este explicitată în manual, nu încercați să dezasamblați mașina. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalie	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Mașina de tuns iarba nu pornește.	Cartușul acumulatorului nu este montat.	Montați cartușul acumulatorului încărcat.
	Problema cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Înălțimea de tăiere setată este prea joasă.	Creșteți înălțimea de tăiere.
	Mașina s-a înfundat cu iarba tunsă.	Scoateți iarba tunsă blocată în mașina de tuns iarba.
Motorul nu atinge turata maximă (RPM).	Cartușul acumulatorului este instalat necorespunzător.	Montați cartușul de acumulator în modul descris în acest manual.
	Puterea acumulatorului se reduce.	Reîncărcați cartușul acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Pânza mașinii de tuns iarba nu se rotește: ⇒ opriti imediat mașina de tuns iarba!	Un obiect străin, precum o creangă, s-a întepenit în apropiere de lamă.	Îndepărtați obiectul străin.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Vibratii normale: ⇒ opriti imediat mașina de tuns iarba!	Lama este dezechilibrată sau uzată excesiv sau neuniform.	Înlocuiți lama.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesorii sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea altor accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de accidentări. Utilizați accesorii sau piese auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pânza mașinii de tuns iarba
- Acumulator și încărcător original Makita

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul produsului. Acestea pot dифeiri în funcție de țară.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		LM003J	LM004J
Ширина косіння (діаметр ріжучого полотна)		480 мм	534 мм
Швидкість у режимі холостого ходу	Звичайний режим	3 200 хв ⁻¹	2 800 хв ⁻¹
	Повільний режим без навантаження	2 500–3 200 хв ⁻¹	2 300–2 800 хв ⁻¹
	Режим зниження рівня шуму	2 500 хв ⁻¹	2 300 хв ⁻¹
Змінне ріжуче полотно газонокосарки, номер деталі	Пряме ріжуче полотно газонокосарки	191V97-3	191V96-5
	Пряме ріжуче полотно газонокосарки **1	-	191W87-2
	Лезо для мульчування	191Y64-6	191Y65-4
Розміри (Д × Ш × В)	під час роботи	Д: від 1 670 мм до 1 745 мм Ш: 550 мм В: від 965 мм до 1 075 мм	Д: від 1 740 мм до 1 810 мм Ш: 595 мм В: від 970 мм до 1 080 мм
	у положенні для зберігання (без корзини для трави)	585 мм × 550 мм × 900 мм	580 мм × 595 мм × 930 мм
Швидкість руху		1,5–6,5 км/год	
Номінальна напруга		від 57,6 до 64 В пост. струму макс	
Маса нетто		30,9 – 33,8 кг	31,5 – 34,6 кг
Ступінь захисту			IPX4

*1. Ріжуче полотно газонокосарки для більш ефективного збирання трави.

- Оскільки наша програма наукових дослідження і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL6440 / BL64100
Зарядний пристрій	DC64WA

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрії, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрії, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристріїв може привести до травмування й/або пожежі.

Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Не піддавайте впливу вологи.
	Будьте особливо уважні та обережні!
	Читайте посібник з експлуатації.



Небезпечно! Пам'ятайте, що предмети можуть відскочити.



Відстань між інструментом і стороннimi особами повинна становити не менше 15 м.



У жодному разі не наближайте руки та ноги до ріжучого полотна газонокосарки під газонокосаркою. Після вимкнення двигуна ріжучі полотна газонокосарки продовжують обертатися.



Попередження. Перед технічним обслуговуванням необхідно від'єднати акумулятор.



Електрична небезпека. Попадання води на машину може привести до ураження електричним струмом.



Не допускайте потрапляння води на машину.



Тільки для країн ЄС
Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколошне середовище та здоров'я людини.
Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункти роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколошнього середовища.

Це позначено символом у вигляді переверслого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.



Гарантований рівень звукової потужності відповідно до Директиви ЄС щодо шумів поза приміщеннями.



Рівень звукової потужності відповідно до Регламенту Австралії (Новий Південний Уельс) з контролю за шумом

Призначення

Машина призначена для косіння газонів.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-4-3:

Модель LM003J

Вимірюється рівень звукової потужності (L_{WA}): 91 дБ (A)
Гарантований рівень звукової потужності (L_{WA}): 94 дБ (A)
Рівень звукового тиску (L_{PA}): 82 дБ (A)

Невизначеність рівня звукового тиску (K): 3 дБ (A)

Модель LM004J

Вимірюється рівень звукової потужності (L_{WA}): 91 дБ (A)
Гарантований рівень звукової потужності (L_{WA}): 94 дБ (A)
Рівень звукового тиску (L_{PA}): 82 дБ (A)

Невизначеність рівня звукового тиску (K): 3 дБ (A)

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюється відповідно до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-4-3:

Модель LM003J

Вібрація (a_h): 2,5 м/с² або менше
Похибка (K): 1,5 м/с²

Модель LM004J

Вібрація (a_h): 2,5 м/с² або менше
Похибка (K): 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було вимірюється відповідно до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (або) тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Попередження щодо техніки безпеки під час використання бездротової газонокосарки

1. Заборонено використовувати газонокосарку за несприятливих погодних умов, особливо коли є ризик виникнення грозового розряду. Це правило дає змогу зменшити ризик ураження блискавкою.
2. Перевірте зону, де буде використовуватися газонокосарка, на присутність тварин. Під час роботи газонокосарка може травмувати тварин.
3. Ретельно перевірте зону, де буде використовуватися газонокосарка, і приберіть з неї каміння, гілки, дроти, кістки та інші сторонні предмети. Предмети, що розлітаються, можуть спричинити травмування.
4. Перед використанням газонокосарки завжди оглядайте різальне полотно та його вузол на знос і пошкодження. Зношенні чи пошкоджені деталі підвищують ризик травмування.
5. Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте травозбирник на наявність ознак зношенння або пошкодження. Зношений чи пошкоджений травозбирник може підвищити ризик травмування.
6. Щитки мають бути на місці. Щитки мають бути в робочому стані й змонтовані належним чином. Щитки, які не тримаються міцно, пошкоджені чи не функціонують належним чином, можуть привести до травмування.

7. Не допускайте засмічення впускних отворів для повітря системи охолодження. Засмічення впускних отворів для повітря може привести до перегрівання й замання.
8. Під час роботи з газонокосаркою завжди надягайте захисне взуття з підошвами, які не ковзають. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандалях. Це правило дає змогу зменшити ризик травмування стопи унаслідок контакту з різальним полотном, що рухається.
9. Перед використанням газонокосарки обов'язково надягайте довгі штани. Оголення частин тіла збільшує ризик травмування предметами, які відскакують від газонокосарки.
10. Не використовуйте газонокосарку на вологій траві. Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг. Це правило зменшує ризик зісковування та падіння, які можуть привести до травмування.
11. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутых схилах. Це правило зменшує ризик втрати керування, зісковування та падіння, що може спричинити травмування.
12. Працюючи на схилах, завжди займайте стійке положення, рухайтесь поперек схилів, а не вгору чи вниз, будьте надзвичайно обережні, якщо змінюєте напрямок. Це правило зменшує ризик втрати керування, зісковування та падіння, що може спричинити травмування.
13. Будьте надзвичайно обережні, повертаючи або пересуваючи газонокосарку до себе. Завжди зважайте на те, що відбувається навколо. Це дасть змогу уникнути спотикання.
14. Не торкайтесь різального полотна й інших рухомих деталей, поки вони рухаються. Це дасть змогу знищити ризик травмування рухомими деталями.
15. Перед видаленням застриглих обрізків або чищенням газонокосарки переконайтесь в тому, що всі вимикачі живлення вимкнені, а блок акумулятора від'єднано. Випадкове ввімкнення газонокосарки може привести до тяжкого травмування.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

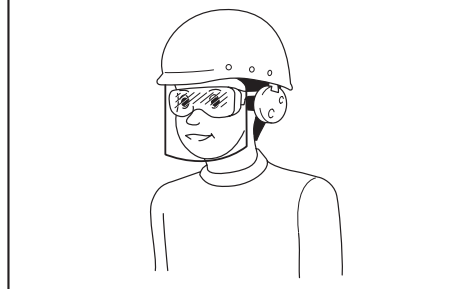
Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Інструктаж

1. Уважно прочитайте інструкції з експлуатації. Ознайомтеся з усіма засобами керування, а також із правилами належної експлуатації газонокосарки.
2. Не дозволяйте користуватися газонокосаркою особам, не ознайомленим із цими інструкціями, та дітям. Місцеві норми можуть накладати обмеження на вік оператора.
3. Заборонено працювати з газонокосаркою, коли інші люди, особливо діти, або домашні тварини знаходяться поблизу.
4. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та створення ситуацій, небезпечних для людей та їхнього майна.
5. Не допускайте, щоб діти гралися з газонокосаркою.
6. Фізичний стан. У жодному разі не використовуйте газонокосарку, перебуваючи під впливом наркотичних речовин, алкоголью або будь-яких медичних препаратів.

Підготовка

1. Перед використанням газонокосарки обов'язково взувайте міцне взуття та вдягайте довгі штани. Заборонено працювати з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандаліях. Не рекомендовано вдягати прікраси, занадто вільний одяг або одяг, який має звисаючі мотузки або шнурки. Вони можуть потрапити у частини інструмента, що рухаються.
2. Перед початком експлуатації оглядаєте газонокосарку щодо пошкоджених, відсутніх або неправильно встановлених захисних кожухів чи щитків.
3. Перед початком роботи переконайтесь у відсутності сторонніх осіб на робочій ділянці. Зупиніть газонокосарку, якщо хтось наблизиться до місця роботи.
4. Завжди користуйтесь захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.



Роботодавець відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

5. Перед початком роботи ретельно перевірте ріжуче полотно або болти, що використовуються для його фіксації, на наявність тріщин або пошкоджень. У разі виявлення тріщин або пошкоджень негайно замініть ріжуче полотно або болти.
6. Щоб уникнути пошкодження газонокосарки або травмування, перед початком роботи приберіть із робочої зони сторонні предмети, як-от каміння, дроти, пляшки, кістки або великі гілки.
7. Якщо ріжуче полотно газонокосарки натрапить на будь-який сторонній предмет, це може привести до травмування. Щоразу перед використанням газонокосарки уважно оглядаєте газон та прибирайте з нього всі сторонні предмети.
8. Огляньте газон на наявність ям, колій, вибій, каменів або інших прихованих об'єктів. Через нерівності поверхні ви можете підсковзнутися й упасти. Висока трава може приховувати перешкоди.
9. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неспільнє робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знинюють ризик отримання травм.

Робота

1. Використовуючи виріб, не тягніться занадто далеко. Завжди зберігайте рівновагу. Працюючи на схилах, обов'язково займайте стійке положення. Пересувайтесь повільно, не переходьте на біг.
2. Зупиніть газонокосарку, вимкніть її та переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися:
 - коли залишаєте газонокосарку без нагляду;
 - перед видаленням засмічення або прочищенням трубки;
 - перед перевіркою та очищеннем інструмента або проведенням робіт на газонокосарці;
 - якщо інструмент натрапив на сторонній предмет. Огляньте газонокосарку на відсутність пошкоджень і виконайте необхідній ремонт;
 - у разі аномальної вібрації в газонокосарці.

3. Заборонено використовувати газонокосарку із пошкодженими захисними кокухами чи щитками або без встановлених захисних пристрій, як-от відбивачів та/або корзини для трави.
 4. Не використовуйте газонокосарку за поганіх погодних умов, особливо коли є ризик виникнення грозового розряду.
 5. Перед використанням газонокосарки вдягайте засіб для захисту очей і міцні черевики.
 6. Користуйтесь газонокосаркою тільки у світлі час доби або за достатнього штучного освітлення.
 7. Обережно увімкніть газонокосарку згідно з наведеними інструкціями, тримаючи ноги подалі від ріжучих полотен.
 8. Будьте обережні, щоб не травмувати ноги або руки ріжучим полотном газонокосарки.
 9. Завжди стежте за тим, щоб вентиляційні отвори не забивалися сміттям.
 10. На схилах пересувайте газонокосарку поперець них, а не вгору та вниз. Будьте надзвичайно уважні, коли змінюєте напрямок руху газонокосарки на схилах. Не використовуйте газонокосарку на дуже крутих схилах.
 11. Будьте надзвичайно уважні, повертуючи або пересуваючи газонокосарку до себе.
 12. Зупиніть ріжучі полотна, якщо потрібно нахилити газонокосарку та перенести через ділянку, де не росте трава, або з однієї робочої ділянки на іншу.
 13. Під час запуску двигуна не нахиляйте газонокосарку; виняток становлять ті випадки, коли для запуску двигуна газонокосарку необхідно нахилити. Проте навіть у цьому разі не нахиляйте її більше, ніж це необхідно, і підіймайте її частину, розташовану з протилежного від вас боку. Обидві руки мають перебувати в робочому положенні, коли ви опускаєте газонокосарку на землю.
 14. Не наближайте руки та ноги до частин, що обертаються. Тримайтесь на відстані від випускного отвору.
 15. Заборонено транспортувати газонокосарку в увімкненому стані.
 16. Не використовуйте газонокосарку на вологої траві.
 17. Обов'язково міцно тримайте ручку.
 18. Піднімаючи газонокосарку або тримаючи її, не торкайтесь відкритого ріжучого полотна або ріжучої кромки.
 19. Тримайте ноги та руки подалі від ріжучого полотна, що обертається. Обережно! Полотна продовжують рух за інерцією після вимкнення газонокосарки.
 20. Негайно припиніть роботу, якщо помітите будь-які відхилення. Вимкніть газонокосарку. Після цього огляньте газонокосарку.
 21. Заборонено регулювати висоту косіння під час роботи двигуна, якщо газонокосарка підтримує таку функцію.
 22. Відпустіть пусковий важіль і дочекайтесь зупинки ріжучого полотна, перш ніж перетинати дорогу, тротуар, проїзну частину або ділянку, укриту гравієм. Крім того, вимкніть машину, якщо потрібно залишити газонокосарку без нагляду, нахилитися, щоб підняті або прибрати сторонні предмети з дороги, а також у разі будь-якої ситуації, яка може відволісти вас від роботи.
 23. Якщо газонокосарка натрапить на сторонній предмет, виконайте такі дії:
 - зупиніть газонокосарку, відпустіть пусковий важіль та дочекайтесь повної зупинки ріжучого полотна;
 - вийміть касету з акумулятором;
 - ретельно огляньте газонокосарку на наявність пошкоджень;
 - у разі виявлення будь-яких пошкоджень ріжучого полотна замініть його. Усуньте всі пошкодження, перш ніж продовжувати використання газонокосарки.
 24. Не запускайте газонокосарку, стоячи перед випускним отвором.
 25. Якщо спостерігається аномальна вібрація газонокосарки (потрібна негайна перевірка):
 - огляньте інструмент на наявність пошкоджень;
 - замініть або відремонтуйте пошкоджені частини;
 - перевірте на наявність незакріплених деталей та затягніть їх.
 26. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на людей. Не спрямовуйте потік зрізаного матеріалу на стіну або будь-який предмет. Зрізаний матеріал може відскочити в бік оператора. Зупиніть лезо перед транспортуванням по поверхні з гравієм.
 27. Не тягніть газонокосарку назад без необхідності. За необхідності відвести косарку від парканів або іншої аналогічної перешкоди до початку й під час заднього ходу дивіться назад собі під ноги.
 28. Вимкніть двигун і зачекайте, поки лезо повністю не зупиниться, перш ніж зняти трапозірник. Пам'ятайте, що леза продовжують обертатися після вимкнення.
 29. У разі використання інструмента на вологих або слизких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
 30. Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
 31. Під час роботи з машиною стежте за тим, щоб не допустити контакту з трубопроводом або проводами.
- Технічне обслуговування й зберігання**
1. Щоб гарантувати безпечну роботу, замініть зношенні або пошкоджені деталі. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя.
 2. Оглядайте газонокосарку й виконуйте її технічне обслуговування регулярно.
 3. Якщо газонокосарка не використовується, зберігайте її в недоступному для дітей місці.
 4. Щоб гарантувати безпечну роботу інструмента, перевірjте надійність затягування всіх гайок, болтів та гвинтів.

- Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте корзину для трави на наявність ознак зношенння або пошкодження. Зберігати інструмент необхідно з порожньою корзиною для трави. Щоб гарантувати безпечне використання інструмента, замініть зношеною корзину для трави новою оригінальною запасною корзиною.
- Використовуйте тільки оригінальне ріжуче полотно, зазначене в цьому посібнику.
- Під час налаштування газонокосарки слід кійт за тим, щоб пальці не отрапили між ріжучими полотнами, що обертаються, та нерухомими частинами газонокосарки.
- Регулярно через невеликі проміжки часу перевіряйте, чи надійно затягнуто болт кріплення ріжучого полотна.
- Перед тим як ставити газонокосарку на зберігання, зачекайте, поки вона охолоне.
- Під час обслуговування ріжучих полотен пам'ятайте про те, що вони все ще можуть рухатися, навіть якщо джерело живлення відключено.
- Не знімайте запобіжні механізми й не вносьте зміни в їхню конструкцію. Регулярно перевіряйте правильність їхньої роботи. Не робіть ніяких дій, які можуть вплинути на функціонування запобіжного механізму або можуть знизити ступінь захисту, який забезпечується запобіжним механізмом.
- Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
- Зберігайте інструмент у місці, захищеному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.

Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

- Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може привести до пожежі при використанні з акумулятором іншого типу.
- Використовуйте електроінструменти лише з акумуляторами того типу, який призначений саме для цих електроінструментів. Використання акумуляторів інших типів може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора. Замикання клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.
- За неналежних умов зберігання з акумулятора може витекти рідина, контактуючи з якою слід уникати. У разі випадкового потрапляння рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина отрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витикає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.

- Не користуйтесь акумулятором або інструментом, які було змінено чи пошкоджено. Експлуатація акумуляторів, що їх було пошкоджено або до конструкції яких було внесено зміни, може бути небезпечною й може спричинити пожежу, вибух або травму.
- Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню чи надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130° С може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або інструмент за температури за межами зазначеного в інструкції діапазону. Неправильне заряджання або заряджання за межами вказаного температурного діапазону може привести до пошкодження акумулятора й підвищити небезпеку займання.

Електробезпека й техніка безпеки під час роботи з акумулятором

- Не сплюйте акумулятори. Акумулятор може вибухнути. Ознайомтеся з місцевими законами, які можуть містити спеціальні інструкції щодо утилізації відходів.
- Не відкривайте й не деформуйте акумулятори. Електропрілі є юкою речовиною, тому в разі контакту зі шкірою або очима може завдати травму. У разі проковтування він може бути токсичним.
- Не заряджайте акумулятор під дощем або в місцях із підвищеною вологістю.
- Перезаряджайте акумулятор тільки в приміщеннях.
- Не торкайтесь зарядного пристрою, а також штекера й контактів зарядного пристрою вологими руками.
- Заборонено замінити акумулятор під дощем.
- Не допускайте потрапляння рідини на контакти акумулятора й не занурюйте акумулятор у рідину. Заборонено залишати акумулятор під дощем, а також заряджати, використовувати або зберігати його в місці з підвищеною вологістю. Якщо контакти намокнуть або якщо всередину акумулятора потрапить рідина, може статися коротке замикання, що може привести до перегріву, займання або вибуху.
- Після виймання акумулятора з інструмента або зарядного пристрою обов'язково встановіть кришку відсіку для акумулятора й зберігайте її в сухому місці.
- Заборонено замінити акумулятор вологими руками.
- Уникайте небезпечних умов роботи. Не користуйтесь машиною у вологих або мокрих місцях і не допускайте її перевібання під дощем. У разі потрапляння води в машину підвищується ризик ураження електричним струмом.
- У разі потрапляння води на касету з акумулятором злийте воду з касети й витріть її сухою ганчіркою. Перед використанням касети з акумулятором дайте її повністю висохнути в сухому місці.

Обслуговування

1. Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
2. Забороняється ремонтувати пошкоджені акумулятори. Ремонт акумуляторів має виконувати тільки виробник або вповноважений постачальник послуг.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
2. Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
5. Не закропіть касету з акумулятором.
 - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.

Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.

6. Не слід зберігати й використовувати інstrument і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
7. Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
8. Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.

9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.

10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.

Під час підготовки позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.

Заклеїте відкріті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.

11. Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
12. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
13. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
14. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
15. Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
16. Не допускайте, щоб уламки, пил або земля припалили до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до перегріву, займання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касети з акумулятором і спричинити опіки або травми.
17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрою.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ЗБОРКА

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж починати будь-які роботи з машиною, обов'язково виймайте касети з акумуляторами. Якщо не вийняти касети з акумуляторами, це може привести до серйозних травм унаслідок випадкового запуску машини.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Запускайте газонокосарку тільки в повністю зібраному стані. Використання машини в частково зібраному стані може спричинити тяжкі травми через випадковий пуск.

Встановлення ручок

УВАГА: Під час установлення ручок будьте уважні, щоб не затиснути між ними шнур. Якщо шнур пошкоджено, пусковий важіль газонокосарки може не працювати.

1. Сумістіть отвір на нижній ручці з отвором на верхній ручці, потім вставте болт ззовні й затягніть гайку з накаткою на внутрішньому боці. Виконайте ту саму процедуру з іншого боку.
► Рис.1: 1. Болт 2. Гайка з накаткою 3. Нижня ручка 4. Верхня ручка

2. Поверніть регулятор на 90°, одноважно тягнучи за регулятор на нижній ручці, щоб розблокувати стопорний штифт. Виконайте ту саму процедуру з іншого боку. Підніміть ручку, а потім поверніть регулятори з обох боків на 90°. Упевніться, що регулятори надійно зафіксовані.
► Рис.2: 1. Регулятор

ПРИМІТКА: Щоб легше було звільнити стопорний штифт під час витягування поворотної ручки-фікатора, підтримуйте ручку.

ПРИМІТКА: Повертаючи ручку-фікатор, будьте обережні, щоб вона не затиснула шнур.

- Рис.3: 1. Регулятор

Демонтаж вставки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.4: 1. Задня кришка

2. Вийміть вставку для мульчування, припіднявши її.

► Рис.5: 1. Вставка для мульчування

Монтаж кошика для трави

1. Зніміть верхній затискач кошика для трави.

► Рис.6: 1. Верхній затискач

2. Вставте раму в кошик для трави до упору, утримуючи ручку рами.

► Рис.7: 1. Ручка

УВАГА: Не вставляйте ручку в кошик для трави. Вставляйте раму вздовж шва кошика для трави.

3. Упевніться, що кути кошика для трави не провисають.

► Рис.8

4. Відкрийте верхній затискач і прикріпіть його до рами.

► Рис.9

5. Прикріпіть усі затискачі, як показано на рисунку. Упевніться, що всі затискачі надійно прикріплені до рами.

► Рис.10: 1. Затискач

Установлення та зняття кошика для трави

Для встановлення кошика для трави виконайте зазначені далі дії.

1. Відчиніть задню кришку.

► Рис.11: 1. Задня кришка

2. Утримуючи ручку кошика для трави, зачепіть кошик для трави за стрижень на корпуслі газонокосарки, як показано на малюнку.

► Рис.12: 1. Корзина для трави 2. Ручка

3. Стрижень

Щоб зняти кошик для трави, відкрийте задню кришку й витягніть кошик для трави, утримуючи ручку.

Установлення вставки для мульчування

1. Відчиніть задню кришку і зніміть корзину для трави.

► Рис.13: 1. Задня кришка 2. Корзина для трави

2. Установіть вставку для мульчування до упору, сумістивши виступи на ній з отворами в машині.

► Рис.14: 1. Вставка для мульчування 2. Виступ

Установлення та зняття розвантажувального жолоба

Для встановлення розвантажувального жолоба виконайте зазначені нижче дії.

1. Відкрийте задню кришку та зніміть кошик для трави та вставку для мульчування.
2. Зачепіть отвори в розвантажувальному жолобі за виступи на корпусі косарки, як показано на рисунку.
► Рис.15: 1. Розвантажувальний жолоб 2. Виступ

Щоб зняти розвантажувальний жолоб, відкрийте задню кришку, а потім зніміть розвантажувальний жолоб.

ОПИС РОБОТИ

Встановлення та зняття касети з акумулятором

ДОБЕРЕЖНО: Обов'язково вимикайте обладнання перед установленням або зняттям касети з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Під час установлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати машину й касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження машини й касети з акумулятором або спричинити травми.

ДОБЕРЕЖНО: Перед використанням обов'язково заблокуйте кришку відсіку для акумулятора. Інакше бруд чи вода може спричинити пошкодження виробу або касети з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, це означає, що її вставляють неправильно.

ДОБЕРЕЖНО: Під час установлення або зняття касети з акумулятором міцно тримайте кришку акумулятора.

Встановлення касети з акумулятором

1. Потягніть блокувальний важіль угору й відкрийте кришку відсіку для акумулятора.
► Рис.16: 1. Кришка відсіку для акумулятора
2. Блокувальний важіль
2. Утримуйте касету з акумулятором у вертикальному положенні світловим індикатором донизу. Вставляйте касету з акумулятором у машину до зчеплення з фіксувальним важелем акумулятора.
► Рис.17: 1. Індикаторні лампи 2. Фіксувальний важіль акумулятора

ПРИМІТКА: Щоб машина не рухалася під час установлення акумулятора, натискайте на акумулятор вертикально зверху.

► Рис.18

3. Закріпіть кришку відсіку для акумулятора та притисніть її до зчеплення з фіксуючим важелем.

Виймання касети з акумулятором

1. Потягніть блокувальний важіль угору й відкрийте кришку відсіку для акумулятора.
2. Натисніть фіксувальний важіль акумулятора, а потім витягніть касету з акумулятором із машини.
► Рис.19: 1. Фіксувальний важіль акумулятора
2. Касета з акумулятором
3. Закріпіть кришку відсіку для акумулятора.

Система захисту машини й акумулятора

Машину оснащено системою захисту машини / акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою подовження терміну служби машини й акумулятора. Машина автоматично зупиняється під час роботи, якщо машина або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

Захист від перевантаження

Якщо через спосіб експлуатації машини або акумулятора акумулятор споживає аномально високий струм, машина автоматично припинить роботу, а індикатор живлення почне блимати зеленим. У такому разі вимкніть машину й припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження машини. Щоб перезапустити машину, увімкніть її знову.

Захист від перегрівання

У разі перегрівання машини чи касети з акумулятором машина автоматично припиняє роботу. У разі перегрівання машини індикатор живлення починає світитися червоним. У разі перегрівання касети з акумулятором індикатор живлення починає блимати з червоним. Перш ніж знову вмикати машину, дайте їй або акумулятору охолонути.

Захист від надмірного розрядження

Якщо ємності акумулятора недостатньо, машина зупиниться автоматично, а індикатор живлення почне блимати червоним. У цьому разі вийміть із машини акумулятор і зарядіть касету з акумулятором або замініть її на повністю заряджену.

Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження машини, і забезпечує автоматичне припинення роботи машиною. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи машини виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

1. Вимкніть і знову ввімкніть машину, щоб перезапустити її.
2. Зарядіть акумулятор(-и) або замініть його(їх) зарядженим(-и).
3. Дайте машині й акумулятор(ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

УВАГА: Якщо машина зупиняється з причини, не описаної вище, див. розділ про усунення несправностей.

Відображення залишкового заряду акумулятора

► Рис.20: 1. Індикатор акумулятора

За низького заряду акумулятора індикатор акумулятора починає блімати на відповідному боці акумулятора. У разі подальшого використання машина припиняє роботу, а індикатор акумулятора вмикається. У такому разі необхідно зарядити касету з акумулятором.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► Рис.21: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блімас	
			від 75 до 100%
			від 50 до 75%
			від 25 до 50%
			від 0 до 25%
			Зарядіть акумулятор.
			Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↑ ↓

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

ПРИМІТКА: Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

Панель керування

На панелі керування розташовані вимикач живлення та кнопка перемикання режимів.

► Рис.22: 1. Індикатор повільного режиму без навантаження 2. Індикатор режиму зниження рівня шуму 3. Кнопка перемикання режимів 4. Індикатор живлення 5. Вимикач живлення

Вимикач живлення

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди вимикайте вимикач живлення, коли не використовуєте пристрій.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть вимикач живлення. Індикатор живлення засвітиться зеленим. Щоб вимкнути інструмент, знову натисніть вимикач живлення.

ПРИМІТКА: Якщо індикатор живлення загориться червоним або почне блімати червоним або зеленим, див. розділ інструкцій із системи захисту машини або акумулятора.

ПРИМІТКА: Цей інструмент підтримує функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, вимикач живлення буде автоматично вимикатися, якщо не тягнуть за пусковий важіль і важіль приводу (якщо встановлено) протягом певного часу після ввімкнення вимикача живлення.

Кнопка перемикання режимів

Перемикати режими можна натисненням кнопки перемикання режимів. Одразу після запуску машина працює у звичайному режимі.

Опис кожного режиму дивіться в наведеній нижче таблиці.

Режим	Індикатор	Опис
Звичайний режим	Індикатори режиму повільного обертання без навантаження та режиму зменшення рівня шуму не горять.	Машина працює у звичайному режимі.
Режим повільного обертання без навантаження	Індикатор режиму повільного обертання без навантаження засвітиться зеленим.	Ви можете мінімізувати удар під час запуску й плавно запустити машину.
Режим зниження рівня шуму	Індикатор режиму зниження рівня шуму засвітиться зеленим.	Ви можете зменшити рівень шуму під час косіння.

Дія вимикача

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж вставляти в інструмент касету з акумулятором, слід обов'язково переконатися в тому, що пусковий важіль спрацьовує належним чином і повертається у вихідне положення після відпускання. Робота з машиною, вимикач якої не спрацьовує належним чином, може привести до втрати контролю над машиною і отримання тяжких травм.

ПРИМІТКА: Навіть за натискання на пусковий важіль газонокосарка не запуститься, якщо не натиснуто пускову кнопку.

ПРИМІТКА: Газонокосарка може не запуститися через перевантаження, якщо спробувати скосити високу або густу траву за один прохід. У такому разі потрібно збільшити висоту скошування.

Цю машину обладнано пусковою кнопкою. Якщо ви помітите щось незвичне в роботі пускової кнопки, негайно припиніть роботу й перевірте її в найближчому авторизованому сервісному центрі Makita.

1. Установіть касети з акумуляторами й закрійте кришку відсіку для акумуляторів.
2. Натисніть вимикач живлення.

ПРИМІТКА: Якщо натиснути вимикач живлення, потягнувши пусковий важіль, індикатор живлення блімматично зеленим. Відпустіть пусковий важіль, перш ніж натискати вимикач живлення.

3. Потягніть пусковий важіль до себе, утримуючи пускову кнопку. Щойно двигун запуститься, відпустіть пускову кнопку.

► Рис.23: 1. Пускова кнопка 2. Пусковий важіль

4. Утримуючи пусковий важіль, натисніть пусковий важіль вперед і утримуйте його для зняття блокування задніх коліс.

► Рис.24: 1. Важіль приводу

ПРИМІТКА: Задні колеса можна привести до руху, натиснувши важіль приводу вперед і утримуючи його, не натискаючи пусковий важіль.

5. Щоб зупинити машину, відпустіть важіль приводу й пусковий важіль.

Регулювання висоти скошування

ДОПОВЕДЖЕННЯ: Регулюючи висоту скошування, у жодному разі не розташуйте руку чи ногу під корпусом газонокосарки.

ДОПОВЕДЖЕННЯ: Перед початком роботи переконайтесь, що важіль належним чином увійшов у паз.

Висоту скошування можна відрегулювати в діапазоні від 20 мм до 100 мм.

Вимкніть машину й потягніть важіль регулювання висоти скошування з корпусу газонокосарки, а потім установіть його в положення вибору бажаної висоти косіння.

► Рис.25: 1. Важіль регулювання висоти скошування

У таблиці нижче показано співвідношення цифр на корпусі газонокосарки та приблизної висоти скошування.

Цифра	Висота скошування
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Тримайте нижню ручку однією рукою, а іншою пересувайте важіль регулювання висоти косіння.

► Рис.26: 1. Важіль регулювання висоти скошування 2. Нижня ручка

ПРИМІТКА: Позначки висоти скошування слід використовувати лише для довідки. Залежно від стану газону або ґрунту фактична висота скошування може дещо відрізнятися від заданого значення.

ПРИМІТКА: Зробіть пробне скошування трави у менш помітному місці, щоб налаштовувати потрібну висоту.

Індикатор рівня трави

Індикатор рівня трави показує обсяг скошеної трави. Коли кошик для трави неповний, індикатор коливається під час роботи лез.

► Рис.27: 1. Індикатор рівня трави

Коли кошик для трави майже повний, індикатор не коливається під час роботи лез. У такому разі негайно припиніть роботу та спорожніть кошик.

► Рис.28: 1. Індикатор рівня трави

ПРИМІТКА: Цей індикатор є лише приблизним. Залежно від умов усередині корзини цей індикатор може працювати неналежним чином.

Регулювання висоти рукоятки

Ручка має двоступеневе регулювання висоти.

1. Утримуючи нижню ручку, поверніть регулятор на 90°, одночасно відтягуючи його для розблокування стопорного штифта. Виконайте ту саму процедуру з іншого боку.

► Рис.29: 1. Нижня ручка 2. Регулятор

ПРИМІТКА: Щоб легше було звільнити стопорний штифт під час витягування поворотної ручки-фікатора, підтримуйте ручку.

2. Відрегулюйте висоту ручки, а потім поверніть регулятори з обох боків на 90°. Упевніться, що регулятори надійно зафіковані.

► Рис.30: 1. Регулятор

Налаштування швидкості руху

► Рис.31: 1. Важіль регулювання швидкості

Швидкість руху можна налаштувати важелем регулювання швидкості. Для зменшення швидкості потягніть важіль на себе, для збільшення швидкості натисніть важіль вперед.

Використання вставки для мульчування

Вставка для мульчування дає змогу скидати подрібнену траву назад на газон, не збираючи її в кошик для трави. У разі використання вставки для мульчування впевніться, що кошик для трави або розвантажувальний жолоб знято з машини.

УВАГА: У разі використання машини зі вставкою для мульчування переконайтесь, що загальна довжина трави після зрізання становить щонайменше 30 мм, а довжина зрізу не перевищує 15 мм.

► Рис.32: (1) 30 мм або більше (2) 15 мм або менше

Використання розвантажувального жолоба

Розвантажувальний жолоб дає змогу скидати подрібнену траву назад на газон із правого боку машини, не збираючи її в кошик для трави. У разі використання розвантажувального жолоба впевніться, що кошик для трави й вставку для мульчування знято з машини.

Використання заднього викиду

Використання заднього викиду дає змогу скидати подрібнену траву на газон із заднього боку машини без збирання її в кошик для трави.

Під час використання на машині заднього викиду не забудьте зняти вставку для мульчування й кошик для трави або розвантажувальний жолоб та закрити задню кришку.

Електронні функції

Для полегшення роботи в інструменті доступні електронні функції.

- **М'який старт** під час приведення до руху Функція плавного запуску мінімує ривок під час запуску й забезпечує плавний запуск інструмента.
- **Електричне гальмо** Цю машину обладнано електричним гальмом. Якщо після відпускання пускового важеля не кожного разу відбувається швидка зупинка ріжучого полотна газонокосарки, надішліть машину в офіційний сервісний центр Makita для обслуговування.

РОБОТА

Косіння

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж починати косити газон, приберіть з робочої ділянки гілки та каміння. Крім того, видаліть засталегідь бур'ян із робочої ділянки.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання газонокосарки обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

ДОБЕРЕЖНО: Якщо в корпусі газонокосарки накопичилися трава або сторонні об'єкти, перш ніж видаляти їх, обов'язково вийміть касети з акумулятором і надягніть захисні рукавички.

УВАГА: Використовуйте машину лише для косіння газонів. Не використовуйте її для косіння бур'янів.

► Рис.33

Під час скошування міцно тримайте ручку обома руками. Рекомендована швидкість скошування становить приблизно від 7 до 14 метрів за 10 секунд.

► Рис.34

ПРИМІТКА: Якщо під час косіння газону з високою або густою травою виявиться, що траву скосено нерівномірно або нейкісно, або під час косіння знижується швидкість обертання двигуна, зменште швидкість косіння до рівня, нижчого за рекомендований у цьому посібнику, або збільште висоту скошування.

Центральні лінії на передніх колесах показують ширину смуги скошування. Використовуйте їх як напрямні, косите смугами. Щоб рівномірно підстригти газон, перекривайте косаркою половину або третину попередньої смуги.

► Рис.35: 1. Ширина скошування 2. Зона перекривання 3. Центральна лінія

Змінюйте напрям руху кожного разу, щоб уникнути пригинання трави в одному напрямку.

► Рис.36

Перодично перевіряйте кількість скошеної трави в кошику для трави. Спорожняйте кошик для трави до того, як він заповниться. Перед кожною перевіркою зупиняйте й вимикайте машину.

УВАГА: Якщо використовувати газонокосарку із заповненим кошиком для трави, рікуче полотно обертатиметься нерівномірно – це збільшує навантаження на двигун і може привести до його виходу з ладу.

Косіння газону з високою травою

Не намагайтесь підрізати газон із високою травою за один прохід. Натомість косіть такий газон у кілька етапів. Косіть газон з інтервалом в один або два дні, доки трава не набуде рівномірної висоти.

► Рис.37

ПРИМІТКА: Якщо одразу скосити високу траву дуже коротко, трава може відмерти. Крім того, зрізана трава може заблокувати зсередини корпус газонокосарки.

ПРИМІТКА: Якщо під час косіння виявиться, що трава підрізається нерівномірно або нейкісно, або під час косіння знижується швидкість обертання двигуна, зменште швидкість косіння або збільште висоту скошування.

Спорожнення корзини для трави

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Щоб зменшити ризик нещасного випадку, регулярно оглядайте корзину для трави на наявність пошкоджень або зменшення міцності. За необхідності замініть корзину для трави.

1. Відпустіть пусковий важіль і важіль приводу.
2. Вимкніть машину.
3. Відкрийте задню кришку й вийміть кошик для трави, тримаючи його за ручку.

► Рис.38: 1. Задня кришка 2. Ручка 3. Кошик для трави

4. Спорожніть корзину для трави.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обов'язково віймайте з машини касети з акумуляторами, перш ніж ставити машину на зберігання, переносити її або проводити огляд чи технічне обслуговування.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час огляду або проведення технічного обслуговування одягайте рукавиці.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час огляду або технічного обслуговування інструмента обов'язково користуйтесь захисними окулярами з боковими щитками.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появі тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Технічне обслуговування

1. Вийміть касети з акумуляторами й закрійте кришку відсіку для акумуляторів.
2. Поставте газонокосарку на бік. Видаліть обрізки трави з дна газонокосарки.
3. Лийте воду на нижню частину інструмента, де кріпиться ріжуче полотно.

УВАГА: Не мийте інструмент струменем під тиском.

4. Перевірте, чи належним чином затягнуто всі гайки, болти, гвинти тощо.
5. Огляньте рухомі частини на наявність пошкоджень, тріщин та зношення. Пошкоджені або відсутні деталі необхідно відремонтувати або замінити.
6. Зберігайте інструмент у безпечному й недоступному для дітей місці.

УВАГА: Не допускайте потрапляння води на зону, показану на малюнку. Потрапляння води на вузол двигуна може привести до несправності машини.

► Рис.39: 1. Зона, куди не слід допускати потрапляння води

УВАГА: Не допускайте потрапляння води на машину, коли вона перебуває у вертикальному положенні, як показано на рисунку. Коли машина перебуває у вертикальному положенні, вода може потрапити у вузол двигуна й спричинити несправність.

► Рис.40

Перенесення газонокосарки

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж переносити газонокосарку, упевніться, що касети з акумуляторами вийнято.

Переносити газонокосарку потрібно вдвох, тримаючи її за задню ручку й передню нижню віймку, як показано на рисунку.

► Рис.41: 1. Нижня віймка 2. Задня ручка

Зберігання

ДОБЕРЕЖНО: Ставити машину у вертикальне положення потрібно на рівній надійній поверхні. У разі розміщення машини на нестabilній поверхні вона може перекинутися й спричинити травмування.

Зберігайте газонокосарку в прохолодному, сухому й замкненому приміщенні. Заборонено зберігати газонокосарку й зарядний пристрій у місцях, де температура може сягнути або перевищити 40 °C.

1. Зніміть касету з акумулятором.
2. Поверніть регулятор на 90°, одночасно тягнучи за регулятор на нижній ручці, щоб розблокувати стопорний штифт. Виконайте ту саму процедуру з іншого боку, а потім складіть ручку.

► Рис.42: 1. Регулятор

ПРИМІТКА: Щоб легше було звільнити стопорний штифт під час витягування поворотної ручки-фікатора, підтримуйте ручку.

3. Поверніть регулятори з обох боків на 90°. Упевніться, що регулятори надійно зафіксовані.

► Рис.43: 1. Регулятор

УВАГА: Будьте обережні, щоб не затиснути шнур під час складання ручки.

4. Поставте гайки з накатками з обох боків, а потім складіть верхню ручку, як показано на рисунку.

► Рис.44: 1. Гайка з накаткою 2. Верхня ручка

5. Установіть машину у вертикальне положення.

ПРИМІТКА: Установлюючи газонокосарку у вертикальне положення, не тримайте її лише за ручку; натомість тримайте її і за корпус, і за ручку.

6. Зберігайте кошик для трави, як показано на рисунку.

► Рис.45: 1. Кошик для трави

► Рис.46: 1. Кошик для трави

Зняття або встановлення ріжучого полотна газонокосарки

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Після відпускання пускового важеля ріжуче полотно продовжує рух за інерцією протягом кількох секунд. Заборонено розпочинати будь-які дії до повної зупинки ріжучого полотна.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час зняття або встановлення ріжучого полотна обов'язково виймайте касети з акумуляторами. Якщо не вийняти касети з акумуляторами, це може привести до тяжких травм.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час роботи з ріжучим полотном обов'язково одягайте рукавиці.

Знімання ріжучого полотна газонокосарки

1. Покладіть газонокосарку на бік таким чином, щоб важіль регулювання висоти скошування опинився зверху.

2. Щоб заблокувати різальне полотно, повністю вставте штифт в отвір у корпусі газонокосарки.

3. Викрутіть болт, обертаючи його торцевим ключем на 17 проти годинникової стрілки.

► **Рис.47:** 1. Ріжуче полотно газонокосарки
2. Штифт 3. Торцевий ключ

4. Вийміть болт, а потім зніміть ріжуче полотно газонокосарки.

► **Рис.48:** 1. Опора для леза 2. Ріжуче полотно газонокосарки 3. Болт 4. Виступ

УВАГА: Під час установки ріжучого полотна газонокосарки переконайтесь в тому, що виступи на опорі для леза входять в отвори на лезі газонокосарки.

Установлення ріжучого полотна газонокосарки

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обережно встановіть ріжуче полотно газонокосарки. Воно має верхню й нижню поверхні.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Міцно затягніть болт за годинниковою стрілкою, щоб закріпiti ріжуче полотно.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь в тому, що ріжуче полотно газонокосарки й усі кріпильні деталі правильно встановлено й надійно затягнуті.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час встановлення ріжучих полотен обов'язково дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику.

УВАГА: Після встановлення ріжучих полотен газонокосарки витягніть штифт із корпусу газонокосарки.

Щоб встановити ріжучі полотна газонокосарки, виконайте процедуру їх зняття у зворотному порядку.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту машини, проведіть її перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яка не пояснюється в цій інструкції з експлуатації, не намагайтесь розібрати обладнання. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita, у яких для ремонту використовуються тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (неправильність)	Спосіб виправлення
Газонокосарка не запускається.	Касета з акумулятором не встановлена.	Вставте заряджену касету з акумулятором.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
Двигун перестає працювати після коротковчасного використання.	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Висота різання замала.	Збільште висоту різання.
	Засмічення газонокосарки зіграної травою.	Вийміть траву з газонокосарки.
Двигун не досягає максимальної швидкості обертання.	Касету з акумулятором встановлено неправильно.	Встановіть касету з акумулятором, як описано в цьому посібнику.
	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть касету з акумулятором. Якщо зарядження не привело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Ріжуче полотно газонокосарки не обертається: ⇒ негайно зупиніть газонокосарку!	Сторонній предмет, як-от гілка, застяг поруч із ріжучим полотном.	Приберіть сторонній предмет.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть газонокосарку!	Ріжуче полотно розбалансоване, надмірно або нерівномірно зношено.	Замініть ріжуче полотно.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це допоміжне приладдя й насадки рекомендовано використовувати з машиною Makita, зазначеною в цьому посібнику. Використання будь-якого іншого додаткового приладдя й насадок може привести до травмування. Використовуйте додаткове приладдя й насадки лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Ріжуче полотно газонокосарки
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи в списку можуть входити до комплекту поставки обладнання як стандартизовані приладдя. Вони можуть різнятися залежно від країни.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		LM003J	LM004J
Ширина скашивания (диаметр лезвия)		480 мм	534 мм
Число оборотов без нагрузки	Нормальный режим	3 200 мин ⁻¹	2 800 мин ⁻¹
	Плавный режим без нагрузки	2 500–3 200 мин ⁻¹	2 300–2 800 мин ⁻¹
	Режим снижения уровня шума	2 500 мин ⁻¹	2 300 мин ⁻¹
Сменное лезвие газонокосилки, номер детали	Прямое лезвие газонокосилки	191V97-3	191V96-5
	Прямое лезвие газонокосилки *1	-	191W87-2
	Мульчирующее лезвие	191Y64-6	191Y65-4
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 670 мм до 1 745 мм Ш: 550 мм В: от 965 мм до 1 075 мм	Д: от 1 740 мм до 1 810 мм Ш: 595 мм В: от 970 мм до 1 080 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	585 мм × 550 мм × 900 мм	580 мм × 595 мм × 930 мм
Скорость передвижения		1,5–6,5 км/ч	
Номинальное напряжение		57,6–64 В пост. тока макс.	
Масса нетто		30,9 – 33,8 кг	31,5 – 34,6 кг
Степень защиты		IPX4	

*1. Лезвие газонокосилки для более эффективного сбора травы.

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL6440 / BL64100
Зарядное устройство	DC64WA

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме или пожару.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.

	Беречь от влаги.
	Обратите особое внимание.
	Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от инструмента до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



Не приближайте руки и ноги к лезвию газонокосилки под ее днищем. После выключения электродвигателя лезвия газонокосилки продолжают вращаться.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Электрическая опасность. Попадание воды на машину может привести к поражению электрическим током.



Не допускайте попадания воды на машину.



Ni-MH
Li-ion

Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



Гарантируенный уровень звуковой мощности в соответствии с Директивой ЕС по шумам вне помещений.



Уровень звуковой мощности в соответствии с Регламентом Австралии (Новый Южный Уэльс) по контролю за шумом

Назначение

Газонокосилка предназначена для стрижки газонов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-3:

Модель LM003J

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 91 дБ (A)

Гарантируенный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 94 дБ (A)

Уровень звукового давления (L_{PA}): 82 дБ (A)

Погрешность уровня звукового давления (K): 3 дБ (A)

Модель LM004J

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 91 дБ (A)

Гарантируенный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 94 дБ (A)

Уровень звукового давления (L_{PA}): 82 дБ (A)

Погрешность уровня звукового давления (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-4-3:

Модель LM003J

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель LM004J

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при использовании аккумуляторной газонокосилки

1. Не используйте газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если возможны грозовые разряды. Это снижает риск удара молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы газонокосилки оказавшиеся поблизости дикие животные могут получить травмы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться газонокосилка, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.
4. Прежде чем использовать газонокосилку, обязательно осмотрите ее лезвие и убедитесь, что лезвие и узел лезвия не изношены и не повреждены. Изношенные или поврежденные части повышают риск травмы.
5. Чаще проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск травмы.
6. Ограждения должны всегда находиться на месте. Ограждения должны быть в рабочем состоянии и установлены надлежащим образом. Плохо закрепленное, поврежденное или не работающее надлежащим образом ограждение может стать причиной травмы.
7. Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.

8. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте несколькоящую защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это позволит снизить риск получения травмы при соприкосновении ноги с движущимся лезвием.
9. На время работы с газонокосилкой обязательно надевайте длинные брюки. Отсутствие защиты кожи повышает вероятность получить травму от отлетающих предметов.
10. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Передвигайтесь шагом, не бегите. Это позволит снизить вероятность того, что вы поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
11. Не используйте газонокосилку на чрезмерно крутых склонах. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
12. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь поперек склона, а не вверх или вниз по склону, и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это позволит снизить вероятность того, что вы потеряете контроль над инструментом, поскользнетесь и упадете, что, в свою очередь, может привести к травме.
13. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это позволит снизить вероятность того, что вы споткнетесь во время работы.
14. Не прикасайтесь к лезвиям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это позволит снизить вероятность получения травмы движущимися частями.
15. При удалении застрявших обрезков или очистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторный блок отсоединен. Неожиданное включение газонокосилки может привести к тяжелым травмам.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

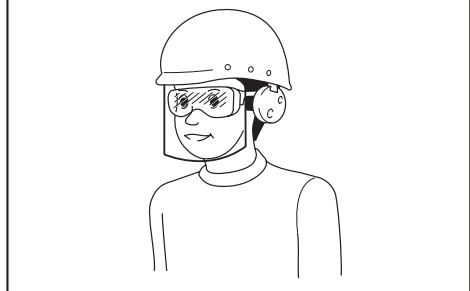
Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь со всеми элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации газонокосилки.
2. Не разрешайте детям и лицам, не знакомым с данными инструкциями, пользоваться косилкой. В местном законодательстве могут существовать возрастные ограничения для операторов.
3. Запрещается эксплуатировать газонокосилку, если поблизости находятся люди (в особенности дети) или животные.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. Следует следить за маленькими детьми, чтобы они не использовали газонокосилку в качестве игрушки.
6. Физическое состояние – не эксплуатируйте газонокосилку, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Подготовка

1. На время эксплуатации косилки обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не пользуйтесь оборудованием босиком или в открытых сандалиях. Не следует носить галстук, свободную одежду или украшения, а также одежду, украшенную свисающими шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.
2. Перед началом работы осматривайте газонокосилку на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.
3. Перед началом работы убедитесь, что поблизости никого нет. Если кто-либо приблизился, выключите газонокосилку.
4. Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

5. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
6. Перед началом работы очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения газонокосилки.
7. Предметы, отброшенные лезвием газонокосилки, могут нанести тяжелые травмы. Перед началом работы необходимо тщательно осмотреть газон и очистить его от всех предметов.
8. Осматривайте газон на предмет углублений, колей, ухабов, камней или других скрытых предметов. Неровности поверхности могут стать причиной поскользывания и падения. Высокая трава может скрывать препятствия.
9. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

Выполнение работы

1. Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
2. Остановите газонокосилку, выключите машину и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:
 - останавливает машину;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать оборудование или выполнять его обслуживание;
 - оборудование ударилось о посторонний предмет. Перед повторным запуском осмотрите машину на предмет повреждений и устраните неисправность;
 - при появлении аномальной вибрации в газонокосилке.

3. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например дефлекторов или бункера для сбора травы.
 4. Не рекомендуется использовать газонокосилку в неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует риск удара молнии.
 5. При эксплуатации газонокосилки обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
 6. Используйте устройство только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
 7. Осторожно включайте газонокосилку в соответствии с инструкциями, ноги при этом должны находиться как можно дальше от лезвий.
 8. Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук лезвием газонокосилки.
 9. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
 10. Выполняйте стрижку газонов поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не выполняйте стрижку черезсчур крутых склонов.
 11. Соблюдайте особую осторожность, перемещая газонокосилку задним ходом или подтягивая ее к себе.
 12. Обязательно остановите лезвие(я), если машину необходимо наклонить для транспортировки по поверхности, отличной от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 13. Не наклоняйте газонокосилку при включении двигателя, кроме случаев, когда ее необходимо наклонять для пуска. В этом случае наклоняйте ее на минимально необходимый угол и поднимайте только дальнюю от оператора часть. При опускании газонокосилки на землю всегда крепко держите рукоятку обеими руками.
 14. Не помещайте руки или ноги под вращающиеся детали или вблизи них. Никогда не становитесь перед разгрузочным отверстием.
 15. Не транспортируйте включенную газонокосилку.
 16. Не рекомендуется использовать машину на мокрой траве.
 17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 18. Поднимая или удерживая косилку, не беритесь за оголенные ножи или режущие кромки.
 19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам. Внимание - лезвия продолжают вращаться после отключения газонокосилки.
 20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите отклонения в работе. Выключите газонокосилку. Затем осмотрите газонокосилку.
 21. Запрещается регулировать высоту скашивания во время движения газонокосилки (если газонокосилка позволяет регулировать высоту скашивания).
 22. Отпустите рычаг переключателя и дождитесь остановки лезвия, прежде чем переходить улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые участки с гравийным покрытием. Кроме того, выключайте машину, если выпускаете газонокосилку из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь от работы.
 23. Если газонокосилка ударила о посторонний предмет, выполните следующее:
 - выключите газонокосилку, отпустите рычажный выключатель и дождитесь полной остановки лезвия;
 - снимите блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите газонокосилку на предмет повреждений;
 - замените лезвие, если оно повреждено. Устранив повреждения, прежде чем запускать газонокосилку и возобновлять работу.
 24. Не включайте двигатель, стоя перед разгрузочным отверстием.
 25. Если начинается непредусмотренная вибрация машины (немедленно проверьте)
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
 26. Не направляйте поток срезанного материала на людей. Не направляйте поток срезанного материала на стену или какой-либо предмет. Срезанный материал может отскочить в сторону оператора. Остановите лезвия на время транспортировки по поверхности из гравия.
 27. Не тяните газонокосилку назад без крайней необходимости. Если необходимо отвести косилку от забора или другого аналогичного препятствия, смотрите назад себе под ноги до начала движения, а также во время движения задним ходом.
 28. Прежде чем снимать травосборник, отключите двигатель и подождите, пока лезвие полностью остановится. Имейте в виду, что лезвия продолжают вращаться после отключения.
 29. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
 30. Не допускайте погружения устройства в лужи.
 31. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводом или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.

- Регулярно осматривайте и выполняйте техническое обслуживание газонокосилки.
- Когда газонокосилка не используется, храните ее в недоступном для детей месте.
- Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
- Чаще проверяйте корзину для травы на предмет износа или повреждений. Помещая устройство на хранение, обязательно очистите корзину для травы. Для обеспечения безопасности замените изношенную корзину для травы на новую.
- Пользуйтесь только оригинальными лезвиями производителя, указанными в данном руководстве.
- Соблюдайте осторожность при регулировке газонокосилки, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися лезвиями и неподвижными деталями машины.
- Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
- Перед постановкой на хранение дайте косилке остыть.
- При обслуживании лезвий следует помнить, что лезвия могут двигаться даже при отключенном питании.
- Не удаляйте предохранительные устройства и не вносите изменения в их конструкцию. Регулярно проверяйте правильность их работы. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на функционирование предохранительного устройства или снизить степень защиты, обеспечивающей мой предохранительным устройством.
- Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
- Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.

- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Электробезопасность

- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании этого вещества может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
- Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.

- В случае попадания воды на блок аккумулятора вылейте воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

АОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.

- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.**

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Перед выполнением каких-либо операций с устройством обязательно убедитесь в том, что блоки аккумуляторов извлечены. Несоблюдение правил извлечения блоков аккумуляторов может привести к тяжелой травме в результате случайного запуска инструмента.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте частично собранную газонокосилку. Использование машины в частично собранном виде может стать причиной тяжелой травмы в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток следите за тем, чтобы не защемить шнур между рукоятками. Если шнур поврежден, то выключатель косилки может не работать.

- Совместите отверстие в нижней рукоятке с отверстием в верхней рукоятке, а затем вставьте болт снаружи и затяните накатную гайку изнутри. Выполните ту же процедуру с другой стороны.
- Рис.1: 1. Болт 2. Накатная гайка 3. Нижняя рукоятка 4. Верхняя рукоятка
- Оттянув поворотную ручку на нижней рукоятке, поверните ее на 90°, чтобы освободить фиксирующий штифт. Выполните ту же процедуру с другой стороны. Поднимите рукоятку, а затем поверните поворотные ручки с обеих сторон на 90°. Убедитесь в том, что поворотные ручки надежно зафиксированы.
- Рис.2: 1. Поворотная ручка

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддерживание рукоятки облегчает высвобождение фиксирующего штифта при оттягивании поворотной ручки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повороте ручки соблюдайте осторожность, чтобы не защемить в ней шнур.

- Рис.3: 1. Поворотная ручка

Удаление вставки для мульчирования

- Откройте заднюю крышку.
- Рис.4: 1. Задняя крышка
- Слегка приподнимите и вытащите вставку для мульчирования.
- Рис.5: 1. Вставка для мульчирования

Сборка корзины для травы

- Снимите верхний зажим корзины для травы.
- Рис.6: 1. Верхний зажим
- Вставьте раму в корзину для травы до упора, удерживая рукоятку рамы.
- Рис.7: 1. Рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: Не вставляйте рукоятку в корзину для травы. Раму необходимо вставлять вдоль шва корзины для травы.

- Убедитесь, что края корзины для травы не просаживаются.
- Рис.8
- Откройте верхний зажим и прикрепите его к раме.
- Рис.9
- Прикрепите все остальные зажимы, как показано на рисунке. Убедитесь, что все зажимы надежно закреплены на раме.
- Рис.10: 1. Зажим

Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.

► Рис.11: 1. Задняя крышка

2. Удерживая рукоятку корзины для травы, зацепите корзину для травы за стержень корпуса газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.12: 1. Корзина для травы 2. Рукоятка
3. Стержень

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

Установка вставки для мульчирования

1. Откройте заднюю крышку и снимите корзину для травы.

► Рис.13: 1. Задняя крышка 2. Корзина для травы

2. Прикрепите вставку для мульчирования, продвинув ее на максимально возможное расстояние таким образом, чтобы выступы вставки для мульчирования вошли в отверстия устройства.

► Рис.14: 1. Вставка для мульчирования 2. Выступ

Установка или снятие желоба выброса

Для установки желоба выброса выполните указанные ниже действия.

1. Откройте заднюю крышку, а затем снимите корзину для травы и вставку для мульчирования.

2. Зацепите отверстия желоба выброса за выступы на корпусе газонокосилки, как показано на рисунке.

► Рис.15: 1. Желоб выброса 2. Выступ

Для снятия желоба выброса откройте заднюю крышку, а затем снимите желоб выброса.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте машину и блок аккумулятора. Если не удерживать машину и блок аккумулятора крепко, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению машины и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте крышку отсека аккумуляторов.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.

► Рис.16: 1. Крышка аккумуляторной батареи
2. Стопорный рычаг

2. Удерживайте блок аккумулятора в вертикальном положении так, чтобы индикаторы были обращены вперед. Вставьте блок аккумулятора в устройство так, чтобы он зафиксировался рычагом блокировки аккумулятора.

► Рис.17: 1. Индикаторы 2. Рычаг блокировки аккумулятора

ПРИМЕЧАНИЕ: Надавливание на аккумулятор вертикально сверху затрудняет движение устройства и облегчает установку аккумулятора.

► Рис.18

3. Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

Снятие блока аккумулятора

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку аккумуляторного отсека.

2. Нажмите на рычаг блокировки аккумулятора, а затем извлеките блок аккумулятора из устройства.

► Рис.19: 1. Рычаг блокировки аккумулятора
2. Блок аккумулятора

3. Закройте крышку аккумулятора.

Система защиты машины / аккумулятора

На машине предусмотрена система защиты машины / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самой машины или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство или аккумулятор потребляет аномально высокий ток, устройство автоматически выключается, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае отключите устройство и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите устройство для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве устройства или блока аккумулятора устройство останавливается автоматически. При перегреве устройства основной индикатор питания загорится красным цветом. При перегреве блока аккумулятора основной индикатор питания начинает мигать красным. Прежде чем снова включить устройство, дайте ему и/или аккумулятору остыть.

Защита от переразрядки

При недостаточной емкости аккумулятора машина останавливается автоматически, а основной индикатор питания мигает красным.

В этом случае следует извлечь аккумулятор из машины и зарядить блок аккумулятора или заменить его на полностью заряженный.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить машину, и обеспечивает автоматическую остановку машины. В случае временной остановки или прекращения работы машины выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите машину для ее перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если машина останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел, касающийся поиска и устранения неисправностей.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.20: 1. Индикатор аккумулятора

При низком заряде аккумулятора его индикатор начинает мигать на соответствующей стороне аккумулятора. При дальнейшем использовании машина останавливается, и загорается индикатор аккумулятора. В этом случае следует зарядить блок аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.21: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы	Уровень заряда
Горит	
Выкл.	
Мигает	
	от 75 до 100%
	от 50 до 75%
	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Панель управления

На панели управления имеется главный переключатель питания и кнопка переключения режимов.

► Рис.22: 1. Индикатор плавного режима без нагрузки 2. Индикатор режима снижения уровня шума 3. Кнопка переключения режимов 4. Основной индикатор питания 5. Главный переключатель питания

Главный переключатель питания

ОСТОРОЖНО: держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

Для включения устройства нажмите главный переключатель питания. Основной индикатор питания загорится зеленым светом. Для выключения устройства нажмите главный переключатель питания еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если основной индикатор питания загорится красным или начнет мигать красным или зеленым, см. раздел инструкций по системе защиты машины или аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта машина оснащена функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если не нажимать рычажный выключатель и рычаг привода (если установлены) в течение определенного периода времени после включения главного переключателя питания.

Кнопка переключения режимов

Переключить режим работы можно нажатием кнопки переключения режимов. После включения машина начинает работу в нормальном режиме.

Информацию по каждому режиму см. в приведенной ниже таблице.

Режим	Индикатор	Описание
Нормальный режим	Как индикатор плавного режима без нагрузки, так и индикатор режима снижения уровня шума не горят.	Машина работает в нормальном режиме.
Плавный режим без нагрузки	Индикатор плавного режима без нагрузки загорается зеленым.	Возможна минимизация пускового удара и плавный запуск машины.
Режим снижения уровня шума	Индикатор режима снижения уровня шума загорается зеленым.	Уровень шума при скашивании может быть понижен.

Действие выключателя

▲ОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не нажать кнопку включения, газонокосилка не запустится, даже если потянуть рычажный выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Газонокосилка может не запасться по причине перегрузки, если вы косите высокую или густую траву. В таком случае увеличьте высоту стрижки.

Данная машина оснащена кнопкой включения. Заметив какие-либо отклонения в работе кнопки включения, немедленно прекратите работу и проверьте ее в ближайшем авторизованном сервисном центре Makita.

1. Установите блок аккумулятора и закройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Нажмите главный переключатель питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Основной индикатор питания мигает зеленым при нажатии главного переключателя питания с одновременным оттягиванием рычага переключателя. Перед нажатием главного переключателя питания отпустите рычаг переключателя.

3. Потяните рычаг переключателя к себе, удерживая нажатой кнопку включения. Сразу после запуска двигателя отпустите кнопку включения.

► Рис.23: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

4. Удерживая рычажный выключатель, нажмите рычаг привода вперед и удерживайте для снятия блокировки задних колес.

► Рис.24: 1. Рычаг привода

ПРИМЕЧАНИЕ: Задние колеса можно привести в движение, нажав рычаг привода вперед и удерживая его без нажатия рычажного выключателя.

5. Чтобы остановить машину, отпустите рычаг привода и рычажный выключатель.

Регулировка высоты стрижки

▲ОСТОРОЖНО: При регулировке высоты стрижки не подсовывайте руку или ногу под газонокосилку.

▲ОСТОРОЖНО: Перед началом работы обязательно проверяйте, что рычаг хорошо входит в паз.

Высоту скашивания можно регулировать в диапазоне от 20 мм до 100 мм.

Выключите машину, потяните рычаг регулировки высоты скашивания наружу относительно корпуса газонокосилки и переместите его в положение, соответствующее желаемой высоте скашивания.

► Рис.25: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания

В таблице ниже показано соотношение цифр на корпусе газонокосилки и приблизительной высоты скашивания.

Цифра	Высота скашивания
1	20 мм
2	26 мм
3	32 мм
4	39 мм
5	47 мм
6	55 мм
7	63 мм
8	74 мм
9	86 мм
10	100 мм

Возьмитесь одной рукой за нижнюю рукоятку и перемещайте рычаг регулировки высоты скашивания второй рукой.

► Рис.26: 1. Рычаг регулировки высоты скашивания 2. Нижняя рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения высоты стрижки приведены только для справки. В зависимости от состояния газона и почвы конечная высота скошенной травы может незначительно отличаться от заданной.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы добиться желаемой высоты, выполните пробное скашивание на не слишком заметном участке газона.

Индикатор уровня травы

Индикатор уровня травы показывает объем скошенной травы. Если корзина для травы не заполнена до верха, индикатор перемещается во время работы лезвий.

► Рис.27: 1. Индикатор уровня травы

Если корзина для травы почти заполнена, индикатор не перемещается во время работы лезвий. В этом случае немедленно прекратите работу и опорожните корзину.

► Рис.28: 1. Индикатор уровня травы

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный индикатор показывает приблизительный объем. В зависимости от условий внутри корзины индикатор может работать с ошибками.

Регулировка высоты рукоятки

Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку высоты.

1. Удерживая нижнюю рукоятку, оттяните поворотную ручку на нижней рукоятке и поверните ее на 90°, чтобы освободить фиксирующий штифт. Выполните ту же процедуру с другой стороны.

► Рис.29: 1. Нижняя рукоятка 2. Поворотная ручка

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддерживание рукоятки облегчает вы свобождение фиксирующего штифта при оттягивании поворотной ручки.

2. Отрегулируйте высоту рукоятки, а затем поверните поворотные ручки с обеих сторон на 90°. Убедитесь в том, что поворотные ручки надежно зафиксированы.

► Рис.30: 1. Поворотная ручка

Регулировка скорости передвижения

► Рис.31: 1. Рычаг регулировки скорости

Скорость передвижения можно отрегулировать рычагом регулировки скорости. Для уменьшения скорости потяните рычаг на себя, для увеличения скорости нажмите рычаг вперед.

Использование вставки для мульчирования

Вставка для мульчирования позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон без сбора в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлена вставка для мульчирования, обязательно снимите корзину для травы или желоб выброса.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании машины со вставкой для мульчирования убедитесь в том, что общая длина травы после срезания составляет не менее 30 мм, а длина среза – не более 15 мм.

► Рис.32: (1) 30 мм или больше (2) 15 мм или меньше

Использование желоба выброса

Желоб выброса позволяет сбрасывать измельченную траву обратно на газон с правой стороны машины, не собирая ее в корзину для травы. При работе с машиной, на которой установлен желоб выброса, обязательно снимите корзину для травы и вставку для мульчирования.

Использование заднего выброса

Использование заднего выброса позволяет сбрасывать измельченную траву на газон с задней стороны машины без сбора ее в корзину для травы.

При работе с машиной с использованием заднего выброса обязательно снимите вставку для мульчирования, а также корзину для травы или желоб выброса, и закройте заднюю крышку.

Электронная функция

Для простоты эксплуатации устройство оснащено электронными функциями.

- Плавный запуск во время приведения в движение
Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск устройства.
- Электрический тормоз
Эта машина оснащена электрическим тормозом. Если после отпускания рычажного выключателя не каждый раз происходит быстрая остановка лезвий газонокосилки, отправьте машину в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Скашивание

ДОСТОРОЖНО: Перед скашиванием уберите с газона ветки и камни. Кроме того, заблаговременно очистите газон от сорняков.

ДОСТОРОЖНО: При использовании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ДВИНИМАНИЕ: Если внутри корпуса газонокосилки набилась скошенная трава или посторонние предметы, то перед извлечением травы или посторонних предметов обязательно снимите блоки аккумуляторов и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте машину только для стрижки газонов. Не используйте ее для скашивания сорняков.

► Рис.33

Во время работы крепко удерживайте рукоятку обеими руками. Рекомендованная скорость скашивания составляет приблизительно от 7 до 14 метров за 10 секунд.

► Рис.34

ПРИМЕЧАНИЕ: При стрижке газона с высокой или плотной травой, если после скашивания трава выглядит неровной плохо скшенной либо в процессе скашивания наблюдается падение оборотов двигателя ниже уровня, рекомендуемого в настоящем руководстве, то следует уменьшить скорость или увеличить высоту скашивания.

Центральные линии на передних колесах показывают ширину полосы скашивания. Используйте их в качестве направляющих, косите полосами. Чтобы равномерно подстричь газон, захватывайте половину или третью часть предыдущей полосы.

► Рис.35: 1. Ширина скашивания 2. Зона захвата
3. Центральная линия

Каждый раз меняйте направление движения, чтобы избежать пригибания травы в одном направлении.

► Рис.36

Периодически проверяйте степень заполнения корзины для травы. Опорожните корзину до ее заполнения. Перед каждой периодической проверкой обязательно останавливайте и выключайте машину.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация газонокосилки с заполненной корзиной для травы мешает плавному вращению лезвия и оказывает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к поломке.

Скашивание газона с высокой травой

Не старайтесь скашивать газон с длинной травой за один заход. Вместо этого выполняйте работу в несколько этапов. Стригите газон с интервалом в один или два дня до тех пор, пока он не станет ровным.

► Рис.37

ПРИМЕЧАНИЕ: Скашивание газона с длинной травой до короткого состояния за один заход может привести к его гибели. Скошенная трава также может застрять внутри корпуса косилки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если после скашивания трава выглядит неровной или в процессе скашивания наблюдается снижение оборотов двигателя, следует уменьшить скорость скашивания или увеличить высоту скашивания.

Опорожнение корзины для травы

ДОСТОРОЖНО: Чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

1. Отпустите рычажный выключатель и рычаг привода.
 2. Выключите машину.
 3. Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.
- Рис.38: 1. Задняя крышка 2. Ручка 3. Корзина для травы
4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием машины обязательно выньте блоки аккумуляторов.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ДОСТОРОЖНО: При осмотре и техническом обслуживании газонокосилки обязательно надевайте защитные очки с боковыми щитками.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Обслуживание

1. Выньте блок аккумулятора и закройте крышку аккумуляторного отсека.
 2. Положите газонокосилку на бок. Удалите обрезки травы с днища газонокосилки.
 3. Вода должна стекать к нижней части устройства, где крепится лезвие.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.
4. Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
 5. Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.

6. Храните газонокосилку в безопасном месте, недоступном для детей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускайте попадания воды на зону, показанную на рисунке. Попадание воды на узел двигателя может привести к неисправности машины.

► Рис.39: 1. Зона, куда не следует допускать попадания воды

ПРИМЕЧАНИЕ: Не поливайте водой машину, когда она находится в вертикальном положении, как показано на рисунке. Когда машина находится в вертикальном положении, вода может попасть в узел двигателя и вызвать поломку машины.

► Рис.40

Переноска газонокосилки

ДВИЖЕНИЕ: Прежде чем переносить газонокосилку, обязательно снимите блоки аккумуляторов.

При переноске газонокосилки два человека должны удерживать ее за заднюю рукоятку и за расположенный в передней части машины участок для удержания снизу, как показано на рисунке.

► Рис.41: 1. Участок для удержания снизу
2. Задняя рукоятка

Хранение

ДВИЖЕНИЕ: При установке машины в вертикальное положение ее следует разместить на ровной и устойчивой поверхности. Если поставить машину на неустойчивую поверхность, она может опрокинуться и нанести травмы.

Храните газонокосилку в помещении, в сухом, прохладном, запираемом месте. Не храните газонокосилку и зарядное устройство в местах, где температура может подниматься до 40 °C и выше.

1. Снимите блок аккумулятора.
2. Оттянув поворотную ручку на нижней рукоятке, поверните ее на 90°, чтобы освободить фиксирующий штифт. Выполните ту же процедуру с другой стороны, а затем сложите рукоятку.
► Рис.42: 1. Поворотная ручка

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддерживание рукоятки облегчает высвобождение фиксирующего штифта при оттягивании поворотной ручки.

3. Поверните поворотную ручку с обеих сторон на 90°. Убедитесь в том, что поворотные ручки надежно зафиксированы.
► Рис.43: 1. Поворотная ручка

ПРИМЕЧАНИЕ: Складывая рукоятку, соблюдайте осторожность, чтобы не защемить провода.

4. Ослабьте накатные гайки с обеих сторон и сложите верхнюю рукоятку, как показано на рисунке.
► Рис.44: 1. Накатная гайка 2. Верхняя рукоятка

5. Установите машину в вертикальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке косилки в вертикальное положение не пытайтесь удерживать ее только за рукоятку; придерживайте корпус косилки и рукоятку.

6. Корзину для травы следует хранить так, как показано на рисунке.

► Рис.45: 1. Корзина для травы

► Рис.46: 1. Корзина для травы

Снятие или установка лезвия косилки

ДОСТОРОЖНО: После отпускания выключателя лезвие продолжает вращаться по инерции в течение нескольких секунд. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока лезвие полностью не остановится.

ДОСТОРОЖНО: При снятии и установке лезвия обязательно вынимайте блоки аккумуляторов. Невыполнение требования об извлечении блоков аккумуляторов может привести к тяжелой травме.

ДОСТОРОЖНО: При работе с лезвием обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие лезвия газонокосилки

1. Положите газонокосилку на бок, чтобы рычаг регулировки высоты скашивания оказался сверху.
 2. Чтобы заблокировать лезвие, вставьте штифт в отверстие на корпусе газонокосилки до упора.
 3. Открутите болт против часовой стрелки торцевым ключом на 17.
- Рис.47: 1. Лезвие газонокосилки 2. Штифт
3. Торцевой ключ
4. Выкрутите болт, а затем снимите лезвие газонокосилки.
- Рис.48: 1. Опора лезвия 2. Лезвие газонокосилки
3. Болт 4. Выступ

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время установки лезвия газонокосилки убедитесь в том, что выступы на опоре лезвия входят в отверстия на лезвии газонокосилки.

Установка лезвия газонокосилки

ДОСТОРОЖНО: Осторожно установите лезвие газонокосилки. Лезвие имеет верхнюю и нижнюю сторону.

ДОСТОРОЖНО: Надежно затяните болт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать лезвие.

ДОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что лезвие газонокосилки и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

ДОСТОРОЖНО: При замене лезвий всегда следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: После установки лезвий газонокосилки извлеките штифт из корпуса газонокосилки.

Установка лезвий газонокосилки выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта используются только оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Газонокосилка не запускается.	Не вставлен блок аккумулятора. Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Установите заряженный блок аккумулятора. Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора. Установлена слишком малая высота срезания. Засорение газонокосилки срезанной травой.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. Увеличите высоту срезания. Удалите траву из газонокосилки.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора. Заряд аккумулятора падает. Привод работает неправильно.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве. Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Лезвие газонокосилки не вращается: ⇒ немедленно выключите косилку!	Посторонний объект (например, ветка) застрял рядом с лезвием. Привод работает неправильно.	Удалите посторонний предмет. Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно выключите косилку!	Лезвие разбалансировано, изношено слишком сильно или неравномерно.	Замените лезвие.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Эти принадлежности или насадки рекомендованы для использования с машиной Makita, указанной в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Лезвие газонокосилки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885994-832
EN, SL, SQ, BG,
HR, MK, SR, RO,
UK, RU
20221005