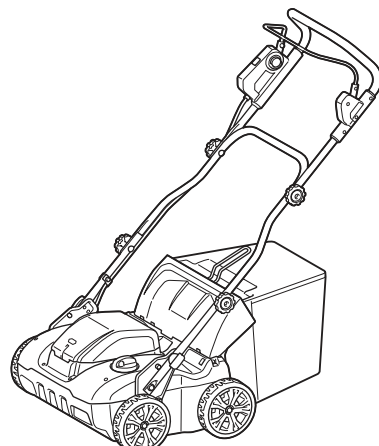




EN	Cordless Scarifier	INSTRUCTION MANUAL	8
SV	Batteridriven vertikalskärare	BRUKSANVISNING	19
NO	Batteridrevet oppriver	BRUKSANVISNING	30
FI	Akkukäytöinen nurmikon ilmaaja	KÄYTÖOHJE	41
DA	Akku vertikalskærer	BRUGSANVISNING	52
LV	Akumulatora skarifikators	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	64
LT	Akumuliatorinis skarifikatorius	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	76
ET	Akutoitel muruõhutaja	KASUTUSJUHEND	88
RU	Аккумуляторный скрификатор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	99

UV001G



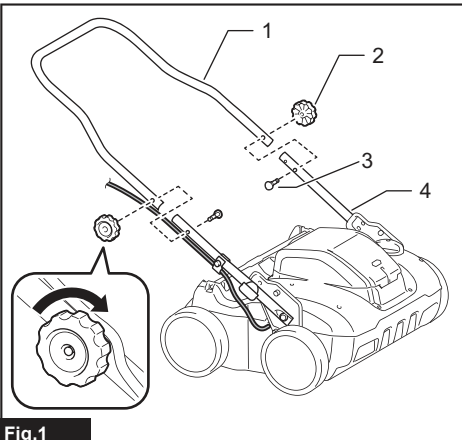


Fig.1

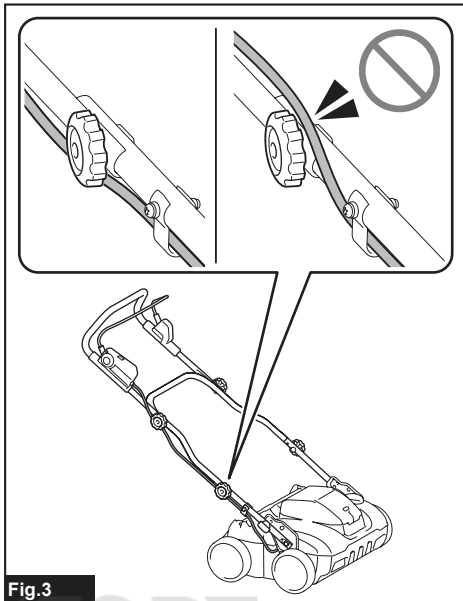


Fig.3

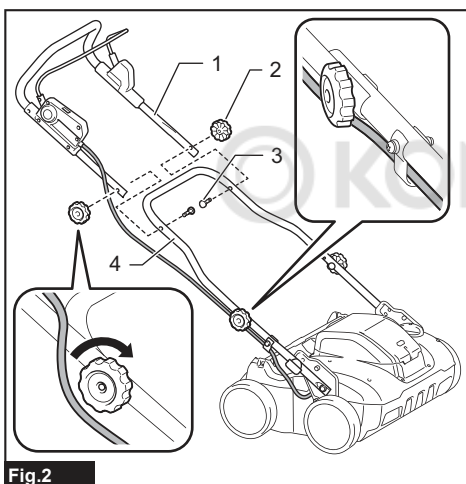


Fig.2

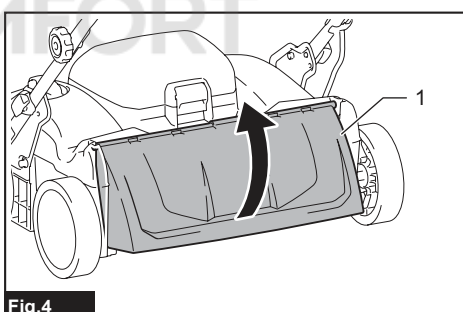


Fig.4

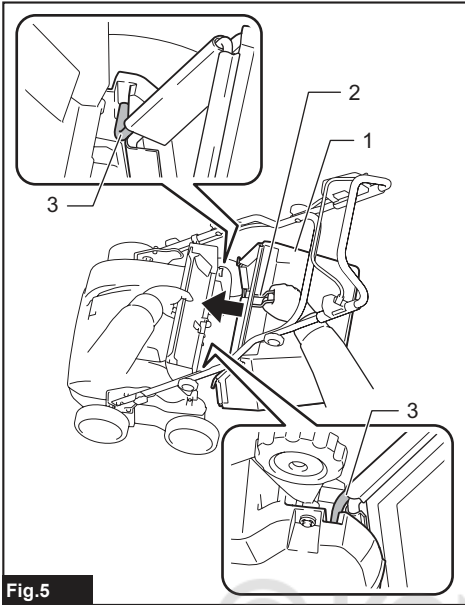


Fig.5

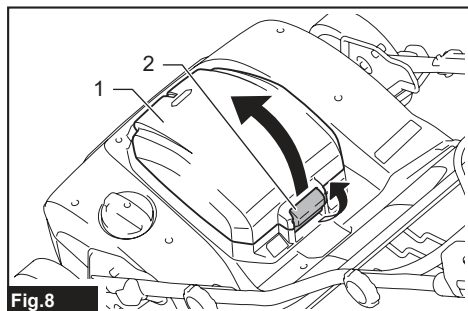


Fig.8

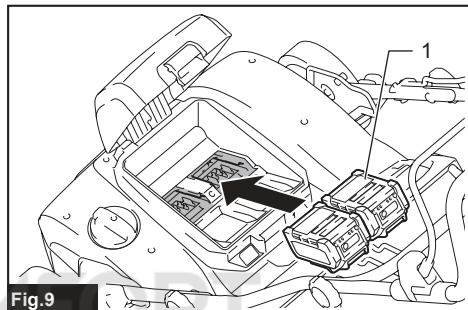


Fig.9

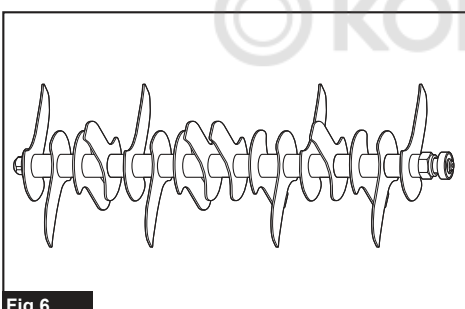


Fig.6

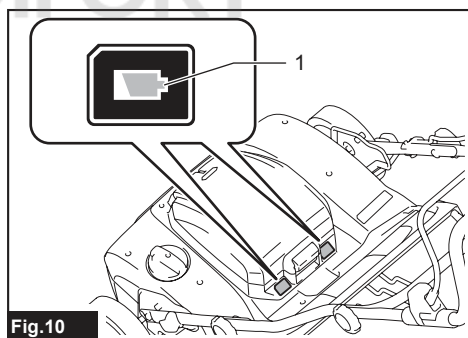


Fig.10

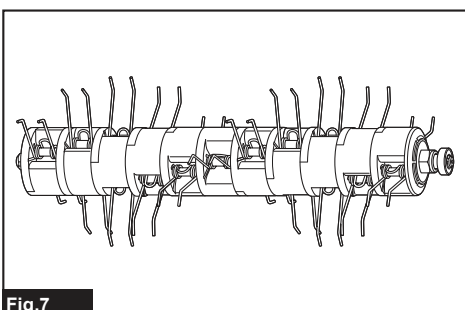


Fig.7

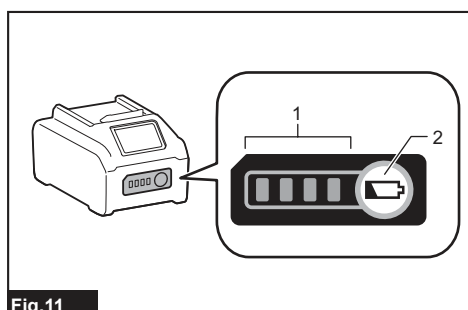


Fig.11

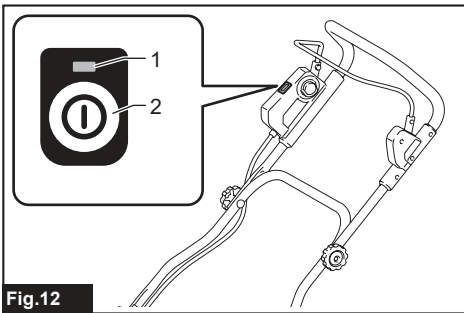


Fig.12

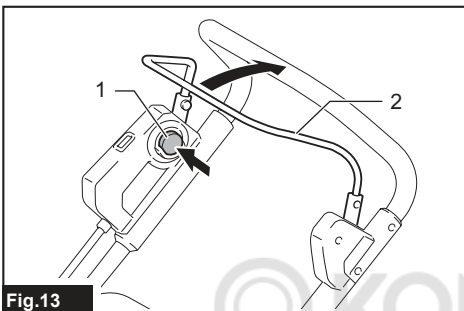


Fig.13

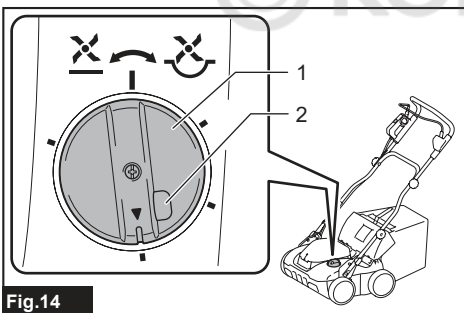


Fig.14

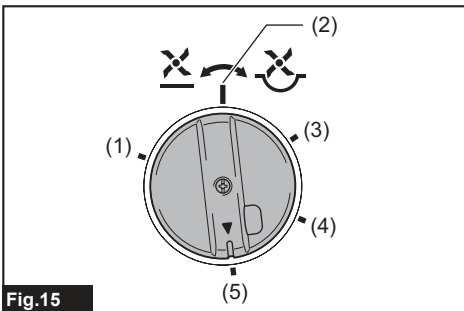


Fig.15

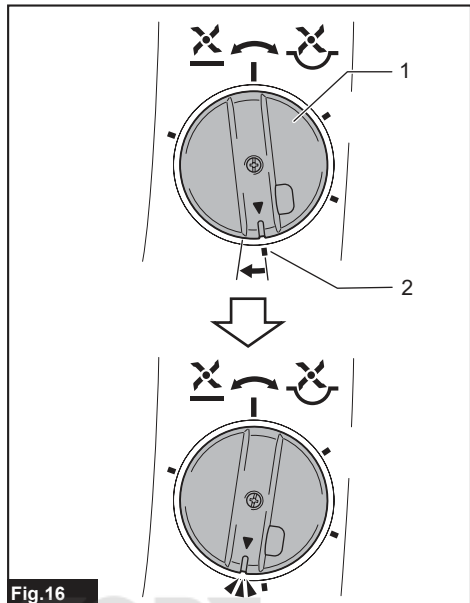


Fig.16

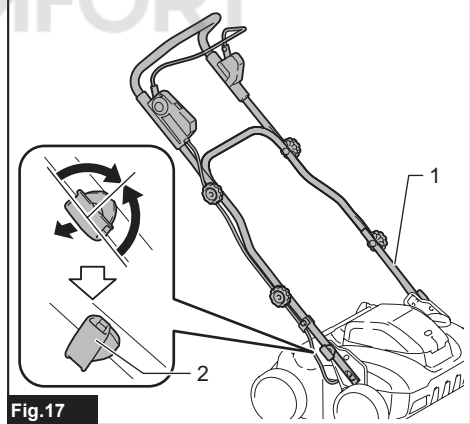
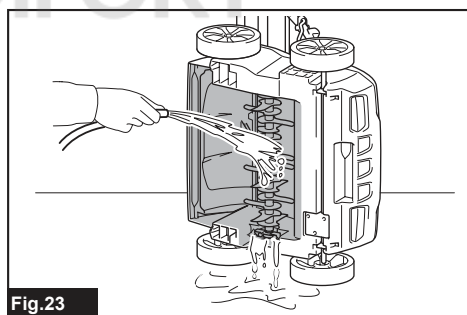
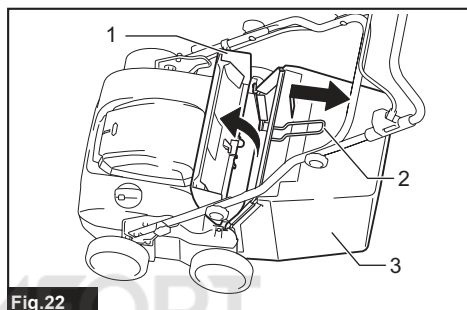
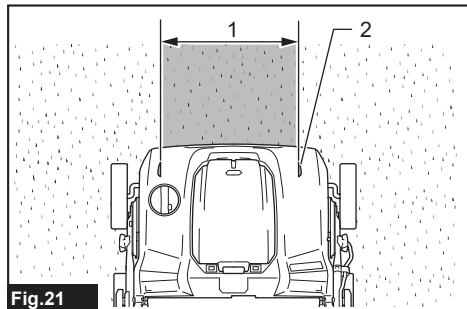
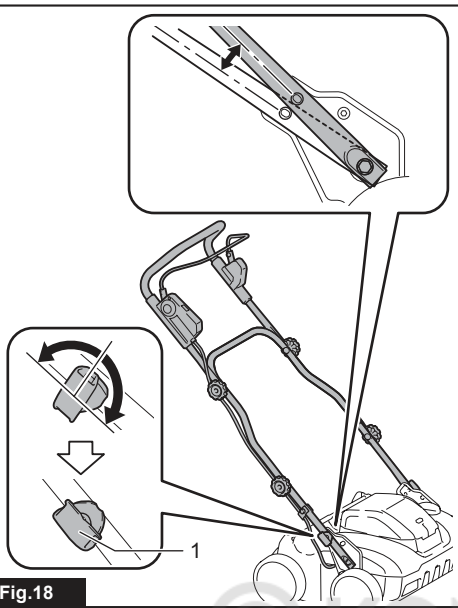


Fig.17



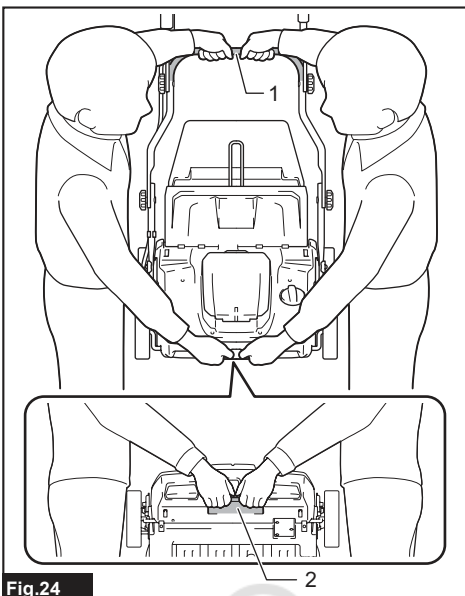


Fig.24

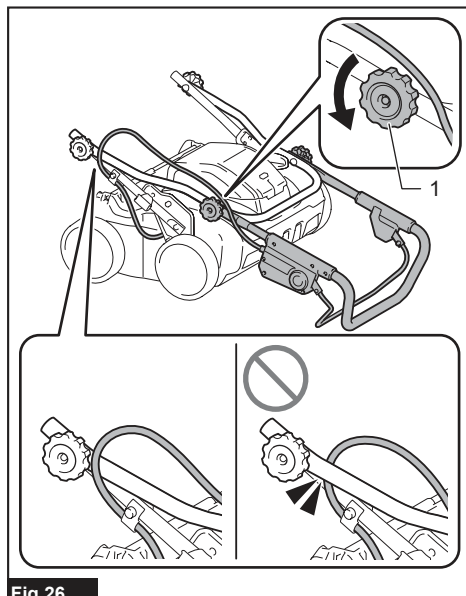


Fig.26

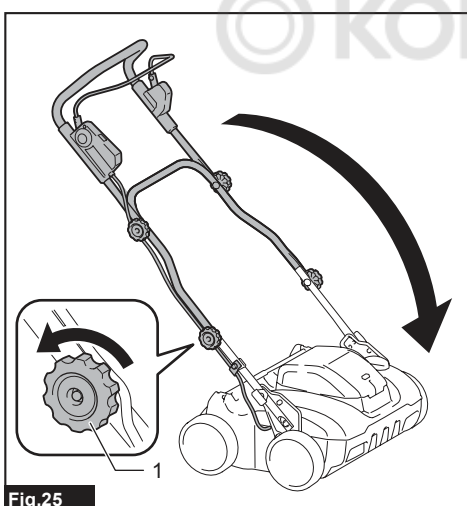


Fig.25

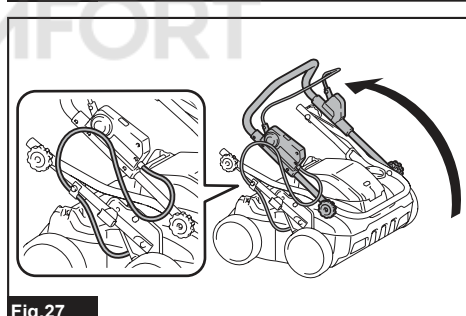


Fig.27

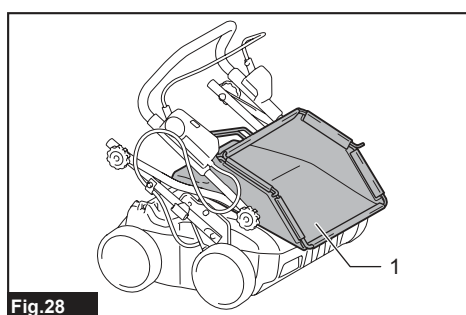


Fig.28

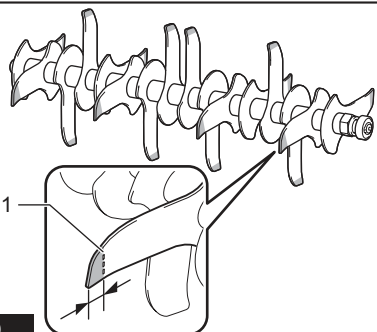


Fig.29

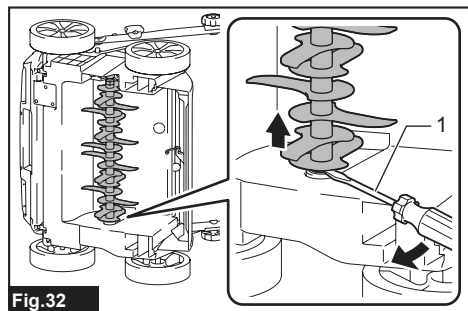


Fig.32

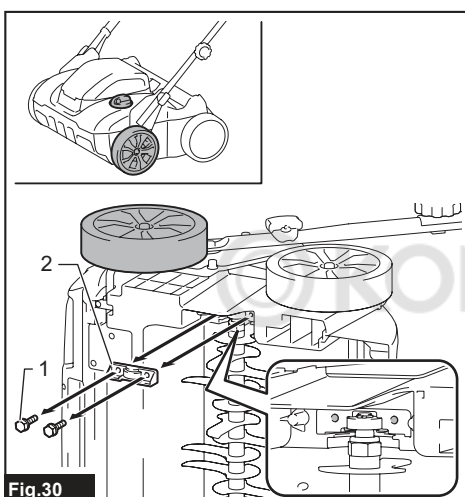


Fig.30

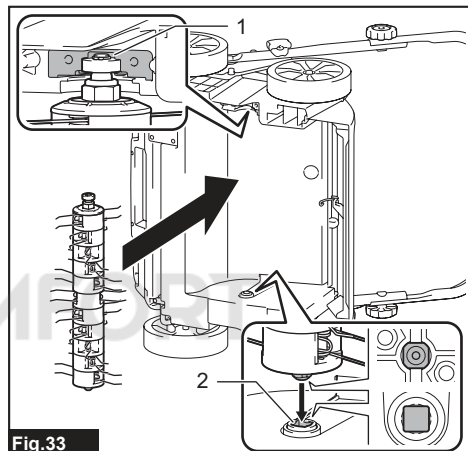


Fig.33

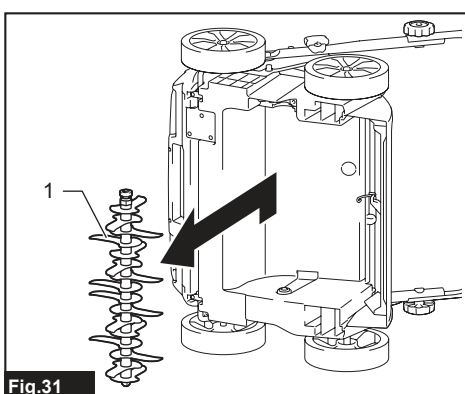


Fig.31

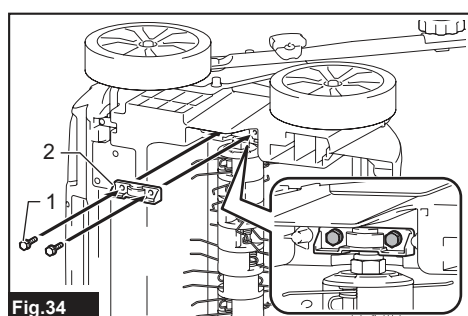


Fig.34

SPECIFICATIONS

Model:	UV001G	
Working width	380 mm	
No load speed	3,200 min ⁻¹	
Part number of replacement scarifier blades	Vertical cutter	1913J5-0
	Thatching blades	1913J7-6
Dimensions (L x W x H)	during operation	L: 1,020 mm to 1,240 mm W: 680 mm H: 915 mm to 1,155 mm
	when stored (without grass basket)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight	18.7 - 23.8 kg	
Protection degree	IPX4	

- 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	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	* : Recommended battery

Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC
---------	--------------------------

- 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.

WARNING: Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this machine. The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.

Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Danger; be aware of thrown objects.



The distance between the machine and bystanders must be at least 15 m.



Warning; Disconnect battery before maintenance.



Never put your hands and feet near the scarifier blades under the machine. Scarifier blades continue to rotate after the machine is switched off.



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 removing the thatch and mosses from the lawns or cutting the roots of lawns to loosen the soil.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-4-7:

Measured sound power level (L_{WA}) : 86 dB (A)

Guaranteed sound power level (L_{WA}) : 89 dB (A)

Sound pressure level (L_{PA}) : 74 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 EN62841-4-7:

Vibration emission (a_v) : 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).

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in 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.

Lawn scarifier and lawn aerator safety warnings

1. **Do not use the machine 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 machine is to be used.** Wildlife may be injured by the machine during operation.
3. **Thoroughly inspect the area where the machine 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 machine, always visually inspect to see that the tines and the tines 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 machine, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the machine when barefoot or wearing open sandals.** This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving tines.
9. **While operating the machine, always wear long trousers.** Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
10. **Do not operate the machine in wet grass. Walk, never run.** This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.

- Do not operate the machine on excessively steep slopes.** This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.
- 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.
- Use extreme caution when reversing or pulling the machine towards you. Always be aware of your surroundings.** This reduces the risk of tripping during operation.
- Hold the machine by insulated gripping surfaces only, because the tines may contact hidden wiring.** Tines contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the machine "live" and could give the operator an electric shock.
- Do not touch tines and other hazardous moving parts while they are still in motion.** This reduces the risk of injury from moving parts.
- When clearing jammed material or cleaning the machine, make sure all power switches are off and the battery packs are disconnected.** Unexpected operation of the machine may result in serious personal injury.
- Be sure to stop the scarifier blades if the machine has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass and when transporting the machine to and from the area in which it is to be used.**
- Do not to tilt the machine when switching on the machine.**

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.

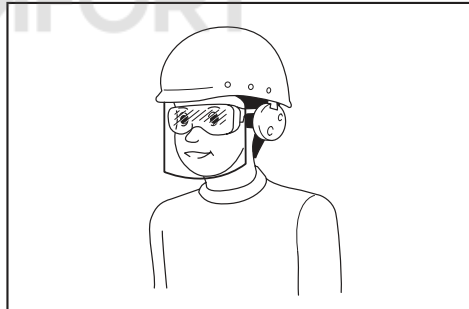
Training

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the proper use of the machine.
- Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations can restrict the age of the operator.
- Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.

- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- Physical condition - Do not operate machine while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.**

Preparation

- While operating the machine, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the machine 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.
- Before use, always visually inspect the machine for damaged, missing or misplaced guards or shields.
- Be sure the area is clear of other people before operating the machine. Stop the machine if anyone enters the area.
- 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.

- Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
- Remove foreign matters such as rocks, wire, bottles, bones and large sticks from the work area before operating the machine to prevent personal injury or damage to the machine.
- Objects struck by the scarifier blades can cause severe injuries to persons. The lawn should always be carefully examined and cleared of all objects prior to each operation.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
- 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 machine and turn off the machine, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - whenever you leave the machine,
 - before clearing blockages or unclogging chute,
 - before checking, cleaning or working on the machine,
 - after striking a foreign object. Inspect the machine for damage and make repairs before restarting and operating the machine,
 - whenever the machine starts vibrating abnormally.
3. Never operate the machine with defective guards or shields, or without safety devices, for example grass basket, in place.
4. Avoid using the machine 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 machine.
6. Operate the machine only in daylight or in good artificial light.
7. Switch on the machine carefully according to instructions and with feet well away from the scarifier blades.
8. Take care against injury to feet and hands from the scarifier blades.
9. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
10. Operate the machine across the face of slopes, never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes. Do not operate the machine excessively steep slopes.
11. Use extreme caution when reversing or pulling the machine towards you.
12. Stop the blades if the machine has to be tilted for transportation when crossing surfaces other than grass, and when transporting the machine to and from the area to be used.
13. Do not tilt the machine when switching on the motor, except if the machine 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 machine 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 machine while the machine is turned on.
16. Avoid operating the machine in wet grass.
17. Always keep a firm hold on the handle.
18. Don't grasp the exposed scarifier blades or cutting edges when picking up or holding the machine.
19. Keep hands and feet away from rotating scarifier blades. Caution - Blades coast after the machine is switched off.
20. Stop operation immediately if you notice anything unusual. Switch off the machine. Then inspect the machine.
21. Never attempt to make working depth adjustments while machine is running.
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 machine, 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 machine strikes a foreign object, follow these steps:
 - Stop the machine, release the switch lever and wait until the scarifier blades come to a complete stop.
 - Remove the battery cartridge.
 - Thoroughly inspect the machine for any damage.
 - Replace the scarifier blades if they are damaged in any way. Repair any damage before restarting and continuing to operate the machine.
24. If the machine starts to vibrate abnormally (check immediately)
 - inspect for damage,
 - replace or repair any damaged parts,
 - check for and tighten any loose parts.
25. Do not pull the machine backwards unless absolutely necessary. When you are compelled to back the machine from a fence or other similar obstruction, look down and behind before and while moving backwards.
26. Shut the motor off and wait until the scarifier blades come to a complete stop before removing the grass catcher. Beware that the blades coast after turn off.
27. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
28. Do not submerge the machine into a puddle.
29. 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 machine regularly.
3. When not in use, store the machine 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 scarifier blades specified in this manual.
7. Be careful during adjustment of the machine to prevent entrapment of the fingers between moving scarifier blades and fixed parts of the machine.

8. Check the blade mounting bolt at frequent intervals for proper tightness.
9. Always allow the machine to cool down before storing.
10. When servicing the scarifier 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 machine 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 machine 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 damp 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 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 all the battery cartridges are removed before carrying out any work on the machine. Failure to remove all the battery cartridges may result in serious personal injury from accidental start-up.

WARNING: Never start the machine 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 switch may not work.

1. Raise the lower handle.
2. Align the hole in the lower handle with the hole in the middle handle, then insert the bolt from the inside, and then tighten the thumb nut from the outside. Perform the same procedure on the other side.
- Fig.1: 1. Middle handle 2. Thumb nut 3. Bolt 4. Lower handle
3. Align the hole in the middle handle with the hole in the upper handle, then insert the bolt from the inside, and then tighten the thumb nut from the outside. Perform the same procedure on the other side.
- Fig.2: 1. Upper handle 2. Thumb nut 3. Bolt 4. Middle handle

NOTE: Make sure that the cord is not caught between the handle and the thumb nut.

- Fig.3

Installing or removing the grass basket

To install the grass basket, follow the steps below.

1. Open the rear cover.

► Fig.4: 1. Rear cover

2. Hold the handle of the grass basket, and then install the grass basket by inserting the rod of the grass basket into the grooves on the machine as shown in the figure.

► Fig.5: 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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the machine is switched off and the battery cartridges are removed before adjusting or checking function on the machine.

Applications of scarifier blades

Vertical cutter

The vertical cutter removes the thatch and moss from the lawns and cut the roots of lawns vertically. The vertical cutter loosens the soil and increases the aeration of lawns, and let the water go into the roots of lawns and prevent the water from staying on the surface.

► Fig.6

Thatching blades

The thatching blades remove the thatch and mosses from the lawns without cutting the roots of lawns.

► Fig.7

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: Always install the battery cartridge fully. If not, it may accidentally fall out of the machine, causing injury to you or someone around you.

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.8: 1. Battery cover 2. Locking lever

2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the machine, and then slide the cartridge until it locks in place with a little click.

► Fig.9: 1. Battery cartridge

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. Pull out the battery cartridge from the machine while sliding the button on the front of the 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 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

When the machine is overheated, the machine stops automatically and the main power lamp lights up in red. In this case, let the machine and batteries cool before turning the machine on again.

NOTE: When the battery is overheated, the main power lamp blinks in red.

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 cartridges or change the battery cartridges to fully charged ones.

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.10: 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.

NOTE: If two battery cartridges are installed, the battery installed on the left side is used first.

NOTE: If two battery cartridges are installed, the machine automatically switches the battery when the battery in use becomes empty.

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.11: 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.

Main power switch

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

► Fig.12: 1. Main power lamp 2. Main power switch

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 is not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

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 machine does not start without pressing the switch button even if the switch lever is pulled.

NOTE: The machine may not start due to the overload when you try to operate the machine on solid soil. In this case, set the working depth shallower.

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 cartridges, 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.13: 1. Switch button 2. Switch lever

4. Release the switch lever to stop the motor.

Adjusting the working depth

⚠WARNING: Never put your hand or leg under the machine body when adjusting the working depth.

NOTICE: When transporting the machine, be sure to set the adjusting dial to the far left position so that the scarifier blades do not touch the ground.

NOTICE: When using the thatching blades, do not set the working depth deeper than - 4 mm. If the working depth is too deep, it may accelerate the wear of the thatching blades.

To adjust the working depth, turn off the machine, and then turn the adjusting dial while pressing the lock-off button.

► Fig.14: 1. Adjusting dial 2. Lock-off button

The working depth can be adjusted in the range of between -12 mm and 5 mm.

When you turn the adjusting dial to the far left position, the working depth becomes the shallowest (5 mm from the ground). When you turn the adjusting dial to the far right position, the working depth becomes the deepest (-12 mm from the ground). When you set the adjusting dial to the upper center position, the working depth becomes 0.

The table below shows the relationship between the number in the figure and the approximate working depth.

► Fig.15

Number	Working depth
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	- 4 mm
(4)	- 8 mm
(5)	- 12 mm

NOTE: The working depth can be set in 1 mm increments.

NOTE: The working depth figures should be used just as a guideline. Depending on lawn or soil conditions, the actual working depth may become slightly different from the set depth.

NOTE: Try a test operation in a less conspicuous place to get the desired depth.

NOTE: When you turn the adjusting dial to the right and set it to the lower scale of the machine, the working depth is set to -12 mm.

If the set working depth cannot be obtained when you set the adjusting dial to the lower scale of the machine depending on the conditions such as lawn environment or wear of scarifier blades, you can operate the machine with a setting one step deeper by turning the adjusting dial to the right beyond the lower scale.

► Fig.16: 1. Adjusting dial 2. Lower scale

Adjusting the handle height

The handle height can be adjusted in two levels.

1. Hold the middle 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.17: 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.18: 1. Knob

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 grass basket, and close the rear cover.

Electronic function

The machine is equipped with the following electronic functions.

- Electric brake

This machine is equipped with an electric brake. If the machine consistently fails to quickly stop the scarifier blades after releasing the switch lever, have the machine serviced at Makita Authorized Service Center.

OPERATION

Operating the machine

⚠WARNING: Before operating the machine, remove sticks and stones from the work area. Also, remove any weeds from the work area in advance.

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

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

NOTICE: Use this machine only on lawns. Do not use this machine on weeds.

► Fig.19

NOTICE: Before operating the machine, be sure to mow the lawn to a height of approximately 20 mm to 30 mm. If the lawn is too long, it may interfere with the operation of the machine.

Hold the handle firmly with both hands when operating the machine. The operating speed guideline is approximately 5 to 8 meters per 10 seconds.

► Fig.20

NOTE: When working on dense lawn, if a poor finish is found after operation, or decrease of the motor speed is found during operation, decrease the operating speed lower than recommended in this manual, or set the working depth shallower.

Use the marks on the front side as a guide for working width.

► Fig.21: 1. Working width 2. Mark

Periodically check the grass basket for cut grass. Empty the grass before it becomes full. Before each periodic check, be sure to stop and turn off the machine.

NOTICE: Using the machine with a full grass basket prevents the scarifier blades from rotating smoothly and puts extra load on the motor, which may result in a breakdown.

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.
2. Turn off the machine.
3. Open the rear cover and take out the grass basket by holding the handle.

► Fig.22: 1. Rear cover 2. Handle 3. Grass basket

4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that all 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 all the battery cartridges, and then close the battery cover.
2. Place the machine on its side. Clean grass clippings accumulated on the underside of the machine body.
3. Pour water toward the bottom of the machine to which the scarifier blades are attached.

► Fig.23

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 machine in a safe place out of the reach of children.

Carrying the machine

CAUTION: Before carrying the machine, make sure that all the battery cartridges are removed.

When carrying the machine, hold the middle handle and the lower holding part on the front of the machine with two people as shown in the figure.

► Fig.24: 1. Middle handle 2. Lower holding part

Storing

Store the machine indoors in a cool, dry and locked place. Do not store the machine in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C.

1. Remove all the battery cartridges.
2. Loosen the thumb nuts on both sides of the lower handle, and then fold the upper and middle handles.

► Fig.25: 1. Thumb nut

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

3. Loosen the thumb nuts on both sides of the upper handle.

► Fig.26: 1. Thumb nut

4. Fold the upper handle as shown in the figure.

► Fig.27

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

5. Place the grass basket as shown in the figure.

► Fig.28: 1. Grass basket

Removing or installing the scarifier blades

WARNING: The scarifier blades coast for a few seconds after releasing the switch lever. Do not start any operation until the blades come to a complete stop.

WARNING: Always remove all the battery cartridges when removing or installing the scarifier blades. Failure to remove all the battery cartridges may cause a serious injury.

WARNING: Always wear gloves when handling the scarifier blades.

Guideline for replacing the vertical cutter

If the tips of the vertical cutter blades have reached the wear lines, replace the vertical cutter with a new one.

► Fig.29: 1. Wear line

Removing the scarifier blades

1. Place the machine on its side so that the adjusting dial comes to the upper side.

2. Loosen the bolts, and then remove the bolt and the bracket.

► Fig.30: 1. Bolt 2. Bracket

3. Lift the scarifier blades upward slightly, and then remove the scarifier blades from the machine.

► Fig.31: 1. Scarifier blades

NOTE: If it is difficult to remove the scarifier blades from the machine, use the tool such as slotted screwdriver to lift the scarifier blades upward slightly.

► Fig.32: 1. Slotted screwdriver

Installing the scarifier blades

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

WARNING: Tighten the bolts clockwise firmly to secure the scarifier blades.

WARNING: Make sure that the scarifier blades and all the fixing parts are installed correctly and tightened securely.

1. Place the one end of the scarifier blades into the hole on the machine, and then place the other end of the blades into the groove on the machine as shown in the figure.

► Fig.33: 1. Groove 2. Hole

NOTE: When installing the scarifier blades, rotating the scarifier blades makes it easier to insert the end of blades into the hole.

2. Attach the bracket, and then tighten the bolts.

► Fig.34: 1. Bolt 2. Bracket

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
Machine 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.
	Working depth is too deep.	Set the working depth shallower.
	Cut grass is clogged in the machine.	Remove the clogged grass from the machine.
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.
Scarifier blades do not rotate: ⇒ stop the machine immediately!	Foreign object such as branch is stuck in the scarifier blades.	Remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Scarifier blades are imbalanced, excessively or unevenly worn.	Replace the scarifier blades.

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.

- Scarifier blades
- 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.

SPECIFIKATIONER

Modell:	UV001G	
Arbetsbredd	380 mm	
Hastighet utan belastning	3 200 min ⁻¹	
Artikelnummer för byte av vertikalskärknivar	Vertikalskärarvals	1913J5-0
	Mossrivarvals	1913J7-6
Dimensioner (L x B x H)	vid användning	L: 1 020 mm till 1 240 mm B: 680 mm H: 915 mm till 1 155 mm
	vid förvaring (utan gräsuppsamlare)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Märkspänning	36 V - 40 V likström max	
Nettovikt	18,7 - 23,8 kg	
Skyddsgrad	IPX4	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	* : Rekommenderat batteri
Laddare	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

WARNING: Använd inte en strömförsörjning med sladd, som en batteriadapter eller bärbart strömpaket, med denna maskin. Kabeln till sådan anordning kan hindra användningen och leda till personskada.

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördan innan användning.



Ni-MH
Li-Ion

Gäller endast inom EU

P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa.

Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!

I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd.

Detta anger av symbolen med den överkryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.



Var extra försiktig och uppmärksam.



Läs igenom bruksanvisningen.



Fara! Se upp för flygande föremål.



Avståndet mellan maskinen och åskådare måste vara minst 15 m.



Varning: Koppla från batteriet före underhåll.



Placera aldrig dina händer eller fötter nära vertikalskärknivarna under maskinen. Vertikalskärknivarna fortsätter att rotera efter det att maskinen stängts av.



L_{WA}

Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



L_{WA}

Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att ta bort växtrester och mossa från gräsmattorna eller klippa rötterna i gräsmattorna för att luckra upp jorden.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-4-7:

Uppmätt ljudeffektnivå (L_{WA}): 86 dB (A)

Garanterad ljudeffektnivå (L_{WA}): 89 dB (A)

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 74 dB (A)

Måttolerans för ljudeffektnivå (K): 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠️ VARNING: Använd hörselskydd.

⚠️ VARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

⚠️ VARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treakslad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-4-7:

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠️ VARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

⚠️ VARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SAKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

⚠️ WARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för vertikalskärap och luftare för gräsmattor

1. **Använd inte maskinen vid dåliga väderförhållanden, särskilt vid risk för blixtnedslag.** Då minskar risken att bli träffad av blixten.
2. **Inspektera noggrant området där maskinen ska användas efter djurliv.** Djur kan skadas av maskinen vid användning.
3. **Inspektera noggrant området där maskinen ska användas och ta bort alla stenar, pinnar, trädar, ben och andra främmande föremål.** Föremål som kastas ut kan orsaka personskador.
4. **Inspektera alltid visuellt att pinnarna och pinnmonteringen inte är slitna eller skadade innan maskinen används.** Slitna eller skadade delar ökar risken för personskada.
5. **Kontrollera regelbundet gräsfångaren efter slitage eller försämring.** En sliten eller skadad gräsfångare kan öka risken för personskador.
6. **Se till att skydden sitter på plats.** Skydden måste vara i fungerande skick och monterade på rätt sätt. Skydd som sitter löst, är skadade eller inte fungerar på rätt sätt kan leda till personskador.
7. **Håll alla kylluftlinlopp fria från skräp.** Blockerade luftlinlopp och skräp kan resultera i överhettning eller brandrisk.
8. **Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder maskinen.** Använd inte maskinen barfota eller med öppna sandaler. Detta minskar risken för fotskador från kontakt med de rörliga pinnarna.
9. **Bär alltid långbyxor när du använder maskinen.** Exponera hud ökar sannolikheten för skada från utkastade föremål.
10. **Undvik att använda maskinen i vått gräs. Gå, spring aldrig.** Detta minskar för att halka och rama, vilket kan leda till personskada.

- Använd inte maskinen i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Vid arbeten i sluttningar, se alltid till att stå stadigt, alltid arbeta tvärs med sluttning, aldrig upp/ner, och utöva extrem försiktighet vid riktningsbyte.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
- Var mycket försiktig när du vänder maskinen eller drar den mot dig. Var alltid uppmärksam på din omgivning.** Detta minskar risken för att snubbla vid användning.
- Håll endast maskinen i de isolerade grep-pytorna eftersom pinnarna kan komma i kontakt med en dold elkabel.** Om pinnarna kommer i kontakt med en strömförande ledning kan maskinens exponerade metalldelar bli strömförande och ge operatören en elektrisk stöt.
- Rör inte vid pinnarna och andra farliga rörliga delar nära de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skada från rörliga delar.
- När du tar bort material som fastnat eller ren-gör maskinen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketen borttagna.** Övändad drift av maskinen kan leda till allvarlig personskada.
- Se till att stoppa vertikalskärrarknivarna om maskinen måste lutas för att transporteras över gräsfräa ytor och när maskinen transportereras till och från området där den ska användas.**
- Luta inte maskinen nära den slås på.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

WARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätanhett att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Utbildning

- Läs anvisningarna noggrant.** Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av maskinen.
- Låt aldrig maskinen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar.** Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
- Använd aldrig maskinen när personer (speciellt barn) eller djur finns i närheten.**

- Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.**
- Barn ska övervakas så att de inte leker med maskinen.**
- Fysiskt tillstånd – Använd inte maskinen under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.**

Förberedelse

- Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder maskinen.** Använd inte maskinen barfota eller med öppna sandaler. Undvik att bära kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
- Inspektera alltid maskinen visuellt innan användning avseende skada, saknade eller felplacerade skydd.**
- Kontrollera att det inte finns några personer i området innan du använder maskinen.** Stäng av maskinen om någon kommer in i området.
- Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg.** Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zealand. I Australien/ Nya Zealand måste man enligt lag även bära ansiktskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

- Kontrollera före användning att knivarna eller knivbultarna inte är spruckna eller skadade.** Byt omedelbart ut skadade knivar eller knivbultar.
- Ta bort främmande föremål såsom stenar, trädar, flaskor, ben och långa pinnar från arbetsområdet innan maskinen används för att undvika personskador eller skada på maskinen.**
- Föremål som träffas av vertikalskärrarknivarna kan orsaka allvarliga personskador.** Gräsmattan ska alltid undersökas noggrant och röjas från föremål före varje användning.
- Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål.** Ojämna terräng kan vara en hälkrisk. Högt gräs kan dölja föremål.
- Använd personlig säkerhetsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.

Användning

1. Översträck inte. Ha god balans hela tiden. Se alltid till att ha balans på slutningar. Gå, spring aldrig.
2. Stoppa och stäng av maskinen och se till att alla rörliga delar har stannat helt:
 - när du lämnar maskinen,
 - innan du tar bort något som fastnat eller rensar utkastningsrännan,
 - innan maskinen kontrolleras, rengörs eller något arbete utförs på den,
 - om du stött emot ett främmande föremål.Kontrollera maskinen om det uppstått skador och utför reparationer innan maskinen startas om och används på nytt,
- om maskinen börjar vibrera på ett onormalt sätt.
3. Använd aldrig maskinen med skadade skydd eller utan säkerhetsutrustning, t. ex. gräsupsamlare, på plats.
4. Undvik att använda maskinen vid dåliga väderförhållanden, särskilt vid risk för blixtnedslag.
5. Bär alltid skyddsglasögon och kraftiga skor när du arbetar med maskinen.
6. Använd endast maskinen i dagsljus eller i god belysning.
7. Starta maskinen omsorgsfullt enligt anvisningarna och med fötterna på säkert avstånd från vertikalskärarknivarna.
8. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på vertikalskärarknivarna.
9. Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
10. Använd maskinen längs med slutningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Använd inte maskinen i mycket branta slutningar.
11. Var mycket försiktig när du vänder maskinen eller drar den mot dig.
12. Stoppa knivarna om maskinen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.
13. Luta inte maskinen när du startar motorn för utom när maskinen måste lutas för start. I så fall ska den inte lutas mer än vad som är absolut nödvändigt och lyft endast den del som är längst bort från användaren. Se alltid till att båda händerna är i arbetsläge innan du ställer ner maskinen på marken igen.
14. Placerar inte händer och fötter i närbheten av eller under roterande delar. Stå alltid långt ifrån utkastöppningen.
15. Transportera inte maskinen medan den är igång.
16. Undvik att använda maskinen i vått gräs.
17. Håll alltid stadigt i handtaget.
18. Greppa inte de exponerade vertikalskärarknivarna eller skärkanterna när du tar upp eller håller i maskinen.
19. Håll händer och fötter borta från roterande vertikalskärarknivar. Försiktig! – Knivarna stannar inte omedelbart när maskinen stängs av.
20. Stoppa maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt. Stäng av maskinen. Inspektera sedan maskinen.
21. Försök aldrig att justera arbetsdjupet medan maskinen är igång.
22. Släpp säkerhetsgreppet och vänta tills kniven har slutat rotera innan du korsar en uppfart, gångväg, väg eller annat grustäckt område. Stäng också av maskinen om du lämnar maskinen, sträcker dig för att plocka upp eller ta bort något som ligger i vägen, eller om du på något annat sätt distraheras från arbetet.
23. Följ dessa steg om maskinen slår emot ett främmande föremål:
 - Stanna maskinen, släpp säkerhetsgreppet och vänta tills vertikalskärarknivarna har stannat helt.
 - Ta bort batterikassetten.
 - Kontrollera maskinen grundligt efter skador.
 - Byt ut vertikalskärarknivarna om de på något sätt är skadade. Reparera eventuella skador innan du startar om och återupptar användningen av maskinen.
24. Om maskinen börjar vibrera onormalt (kontrollera omedelbart)
 - kontrollera om skada har uppstått,
 - byt ut eller reparera skadade delar,
 - kontrollera och dra åt lösa delar.
25. Dra inte maskinen baklänges såvida det inte är absolut nödvändigt. När du är tvungen att backa maskinen från ett stakat eller liknande hinder måste du titta ner och bakom dig innan och medan du backar.
26. Stäng av motorn och vänta tills vertikalskärarknivarna har stannat innan du tar bort gräsfångaren. Tänk på att knivarna inte stannar omedelbart när maskinen stängs av.
27. Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
28. Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.
29. Var uppmärksam på rör och kablar när maskinen används.

Underhåll och förvaring

1. Byt ut slitna eller skadade delar för säker användning. Använd endast originaldelar och tillbehör.
2. Inspektera och underhåll maskinen regelbundet.
3. När maskinen inte används ska den förvaras utom räckhåll för barn.
4. Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är åtdragna för att alltid bibehålla utrustningen i säker arbetskick.
5. Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter slitage eller försämring. Se alltid till att gräsupsamlaren är tom när maskinen förvaras. Byt ut gräsupsamlaren om den är sliten mot en ny från fabriken för säker användning.
6. Använd endast tillverkarens originalvertikalskärarknivar som specificerats i denna bruksanvisning.
7. Var försiktig under justering av maskinen för att undvika att fastna med fingrarna mellan rörliga vertikalskärarknivar och fasta maskindelar.
8. Kontrollera knivens monteringsbult regelbundet så att den är ordentligt åtdragen.

9. Låt alltid maskinen svalna innan du förvarar den.
10. Vid underhåll av vertikalskärrarknivarna ska du vara uppmärksam på att de fortfarande kan snurra även om strömkällan är avstängd.
11. Ta aldrig bort eller mixtra med säkerhetsanordningar. Kontrollera regelbundet korrekt funktion. Gör aldrig något som stör säkerhetsanordningarnas avsedda funktion eller minskar det skydd som säkerhetsanordningarna ger.
12. Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
13. När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.

Användning och underhåll av batteri

1. Ladda endast med den batteriladdare som angetts tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
2. Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
3. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
4. Under hårdा förhållanden kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
5. Använd inte ett batteripaket eller en maskin som har skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
6. Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer. Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
7. Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna. Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna området, kan skada batteriet och öka risken för brand.

EI- och batterisäkerhet

1. Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld. Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
2. Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna. Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtäring.
3. Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.
4. Ladda inte batteriet utomhus.
5. Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.
6. Byt inte ut batteriet i regn.

7. Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, används eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
8. När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.
9. Byt inte ut batteriet med våta händer.
10. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen i fuktiga eller blöta platser och utsätt den inte för regn. Väten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
11. Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa. Torka batterikassetten helt och hållet på en torr plats före användning.

Service

1. Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. Utför aldrig service av skadade batteripaket. Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följden bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m. en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.

- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdta föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.**
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
- Låt inte flislor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värmes upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
- Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

AFFÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphåver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
- När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

MONTERING

VARNING: Se alltid till att ta alla batterikassetter har tagits bort innan någon form av arbete utförs på maskinen. Underlättelse att ta bort alla batterikassetter kan leda till allvarlig personskada på grund av oavsiktlig start.

VARNING: Starta aldrig maskinen om den inte är komplett monterad. Användning av en delvis monterad maskin kan leda till allvarlig personskada på grund av oavsiktlig start.

Montera handtaget

OBSERVERA: Var försiktig så att sladden inte klämms mellan handtagen när handtagen monteras. Om sladden är skadad kanske startknapp inte fungerar.

- Lyft upp det nedre handtaget.
- Passa in hålet i det nedre handtaget med hålet i mitthandtaget, sätt i bulten från insidan och dra sedan åt den lätttrade muttern från utsidan. Utför samma förfrämmande på den andra sidan.
- Fig.1: 1. Mitthandtag 2. Lättrad mutter 3. Bult
4. Nedre handtaget
- Passa in hålet i mitthandtaget med hålet i det övre handtaget, sätt i bulten från insidan och dra sedan åt den lätttrade muttern från utsidan. Utför samma förfrämmande på den andra sidan.
- Fig.2: 1. Övre handtaget 2. Lättrad mutter 3. Bult
4. Mitt handtag

OBS: Se till att sladden inte fastnar mellan handtaget och den lätttrade muttern.

- Fig.3

Installera eller ta bort gräsupsamlaren

Följ stegen nedan för att installera gräsupsamlaren.

1. Öppna den bakre luckan.

► Fig.4: 1. Bakre hölje

2. Håll i handtaget på gräsupsamlaren och montera sedan gräsupsamlaren genom att föra in stången på gräsupsamlaren i skårorna på maskinen enligt figuren.

► Fig.5: 1. Gräsupsamlare 2. Handtag 3. Stång

Ta bort gräsupsamlaren genom att öppna det bakre höljet och sedan ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.

FUNKTIONSBESKRIVNING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetterna borttagna innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Tillämpningar för vertikalskärarknivar

Vertikalskärarvals

Vertikalskärarvalsen tar bort växtrester och mossa från gräsmattorna och klipper rötterna i gräsmattorna vertikalt. Vertikalskärarvalsen luckrar upp jorden, ökar luftningen av gräsmattorna och låter vatten tränga ner till rötterna i gräsmattorna och förhindrar att vatten stannar kvar på ytan.

► Fig.6

Mossrivarvals

Mossrivarvalsen tar bort växtrester och mossa från gräsmattorna utan att klippa rötterna i gräsmattorna.

► Fig.7

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att maskinen och batterikassetten glider ur händerna på dig och blir skadade och orsakar personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att du läser batterikåpan före användning. I annat fall kan lera, smuts eller vatten orsaka skada på produkten eller batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Installera alltid batterikassetten helt. I annat fall kan den plötsligt lossna från maskinen och skada dig eller någon annan som befinner sig i närheten.

ÄFÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felaktigt insatt.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i batterikåpan när du monterar eller tar bort batterikassetten.

För att montera batterikassetten.

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna sedan batterikåpan.

► Fig.8: 1. Batterikåpa 2. Säkerhetsspärr

2. Rikta in batterikassetten tunga med öppningen på maskinen och skjut sedan in kassetten tills den låser fast med ett litet klick.

► Fig.9: 1. Batterikassetten

3. Stäng batterikåpan och tryck på den tills den sitter fast med läsreglaget.

Ta bort batterikassetten:

1. Dra upp säkerhetsspärren och öppna batterikåpan.

2. Dra ur batterikassetten från maskinen samtidigt som du skjuter på knappen på kassetten framsida.

3. Stäng batterikåpan.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stannar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

Överbelastningsskydd

När batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stannar maskinen automatiskt och lampan för nätpåslagning blinkar grönt. När detta sker slänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När maskinen överhettas stoppas maskinen automatiskt och lampan för nätpåslagning lyser rött. I sådana fall ska du låta maskinen och batterierna svalna innan du slår på maskinen igen.

OBS: När batteriet överhettas blinkar lampan för nätpåslagning rött.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten inte är tillräcklig stannar maskinen automatiskt och lampan börjar blänka rött. Ta i så fall bort batteriet från maskinen och ladda batterikassetterna eller byt ut batterikassetterna mot fulladdade.

Skydd mot andra felorsaker

Skyddssystemet är också utformat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada maskinen, och gör att maskinen kan stanna automatiskt. Om maskinen stannar tillfälligt eller helt slutat fungera utför du följande steg för att åtgärda problemen.

1. Stäng av maskinen och slå sedan på den igen för att starta om den.
2. Ladda upp batteriet/batterierna eller byt ut det/ dem mot uppladdade batterier.
3. Låt maskinen och batteriet/batterierna svalna.

Om återställning av skyddssystemet inte leder till någon förbättring, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

OBSERVERA: Om verktyget stannar av en orsak som inte är angiven ovan, se avsnittet Felsökning.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.10: 1. Batteriindikator

När återstående batterikapacitet blir låg blinkar batteriindikatorn på den aktuella batterisidan. Vid ytterligare användning stoppar maskinen och batteriindikatorn tänds. Ladda batterikassetten om detta inträffar.

OBS: Om två batterikassetter installeras används batteriet på den vänstra sidan först.

OBS: Om två batterikassetter installeras växlar maskinen automatiskt batteri när batteriet som används blir tomt.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

► Fig.11: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
			75% till 100%
			50% till 75%
			25% till 50%
			0% till 25%
			Ladda batteriet.
			Batteriet kan ha skadats. ↑ ↓

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinka när batterisyddssystemet fungerar.

Strömbrytare

VARNING: Stäng alltid av strömbrytaren när verktyget inte används.

► Fig.12: 1. Lampa för nätpåslagning 2. Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren för att sätta på maskinen. Strömbrytarlampan tänds gröna. För att stänga av maskinen trycker du på strömbrytaren igen.

OBS: Om lampan för nätpåslagning börjar lysa rött eller blinkar i rött eller grönt, se instruktionerna för skydds-systemet för maskinen/batteriet.

OBS: Denna maskin har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start kommer huvudströmbrytaren automatiskt att stänga ner när säkerhetsgreppet inte aktiveras under en viss tid efter strömbrytaren aktiverats.

Avtryckarens funktion

VARNING: Innan du monterar batterikassetten ska du alltid kontrollera att säkerhetsgreppet fungerar korrekt och går tillbaka till ursprungsläget när det släpps. Att använda maskinen med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

OBS: Maskinen startar inte utan att startknappen trycks in även om du drar in säkerhetsgreppet.

OBS: Maskinen kanske inte startar på grund av överbelastning när du försöker använda den på hård mark. Ställ i så fall in arbetsdjupet på ett grundare värde.

Maskinen är utrustad med en startknapp. Om du lägger märke till något onormalt med startknappen ska du genast sluta använda maskinen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera den.

1. Montera batterikassetterna och stäng sedan batterikåpan.
2. Tryck på strömbrytaren.

OBS: Lampan för nätpåslagning blinkar grönt om du trycker på strömbrytaren samtidigt som du drar i säkerhetsgreppet. Släpp säkerhetsgreppet innan du trycker på strömbrytaren.

3. Dra säkerhetsgreppet mot dig medan du håller ner startknappen. Släpp startknappen när motorn startar.

► Fig.13: 1. Startknapp 2. Säkerhetsgrepp

4. Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Justerera arbetsdjupet

VARNING: Placera aldrig handen eller foten under maskinen när du justerar arbetsdjupet.

OBSERVERA: När du transporterar maskinen, se till att ställa in justeringsratten till läget längst till vänster så att vertikalskärarknivarna inte rör vid marken.

OBSERVERA: Ställ inte in arbetsdjupet djupare än -4 mm när mossrivarvalsen används. Om arbetsdjupet är för djupt kan det öka slitaget på mossrivarvalsen.

Juster arbetsdjupet genom att stänga av maskinen och sedan vrida justeringsratten samtidigt som du trycker in säkerhetsknappen.

► Fig.14: 1. Justeringsratt 2. Säkerhetsknapp

Arbetsdjupet kan justeras mellan -12 mm och 5 mm. När du vrider justeringsratten till läget längst till vänster ställs arbetsdjupet till det grundaste värdet (5 mm från marken). När du vrider justeringsratten till läget längst till höger ställs arbetsdjupet till det djupaste värdet (-12 mm från marken). När du ställer in justeringsratten till det övre läget blir arbetsdjupet 0.

I tabellen nedan visas förhållandet mellan numret i figuren och ungefärligt arbetsdjup.

► Fig.15

Nummer	Arbetsdjup
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	- 4 mm
(4)	- 8 mm
(5)	- 12 mm

OBS: Arbetsdjupet kan ställas in i steg om 1 mm.

OBS: Siffrorna för arbetsdjup bör endast användas som en riktlinje. Beroende på gräsmattan eller jordförhållandena kan det faktiska arbetsdjupet skilja sig något från det inställda djupet.

OBS: Gör ett test i ett mindre synligt område för att få önskat djup.

OBS: När du vrider justeringsratten till höger och ställer in den på maskinens nedre skala ställs arbetsdjupet in på -12 mm.

Om det inställda arbetsdjupet inte kan erhållas när du ställer in justeringsratten på maskinens nedre skala beroende på förhållandena som gräsmattans miljö eller slitage på vertikalskärrknivarna, kan du använda maskinen med en inställning ett steg djupare genom att vrida justeringsratten åt höger bortom den nedre skalan.

► Fig.16: 1. Justeringsratt 2. Nedre skala

Justera handtagens höjd

Handtagshöjden kan justeras i två steg.

1. Håll i mitthandtaget och vrid vredet 90° samtidigt som du drar det nedre handtagets vred så att låsstiftet frigörs. Utför samma förfarande på den andra sidan.

► Fig.17: 1. Nedre handtaget 2. Vred

OBS: Om du stöder handtaget är det lättare att frigöra låsstiftet när du drar i vredet.

2. Justera handtagets höjd och vrid sedan vredet på bäge sidor 90°. Se till att vreden är ordentligt låsta.

► Fig.18: 1. Vred

Använda bakutkastet

Med bakutkastet kan du kasta ut det klippta gräset på marken från maskinens baksida utan att samla upp gräset i gräsupsamlaren.

När du använder maskinen med bakutkastet måste du se till att ta bort gräsupsamlaren och stänga det bakre höljet.

Elektronisk funktion

Maskinen är utrustad med följande elektroniska funktioner.

- Elektronisk broms

Denna maskin är försedd med en elektrisk broms. Om maskinen hela tiden misslyckas med att snabbt stoppa vertikalskärrknivarna efter att säkerhetsgreppet släppts, ska maskinen servas på Makita-auktoriserat servicecenter.

ANVÄNDNING

Använda maskinen

VARNING: Ta bort pinnar och stenar från arbetsområdet innan maskinen används. Ta även bort ogräs från arbetsområdet i förväg.

VARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du använder maskinen.

FÖRSIKTIGT: Om klippt gräs eller främmande föremål täpper till insidan av maskinen, se då till att ta bort batterikassetterna och ha handskar på innan du tar bort gräset eller det främmande föremålet.

OBSERVERA: Använd endast denna maskin på gräsmattor. Använd inte maskinen på ogräs.

► Fig.19

OBSERVERA: Se till att klippa gräsmattan till en höjd på cirka 20 mm till 30 mm innan du använder maskinen. Om gräsmattan är för hög kan det hindra maskinens funktion.

Håll ordentligt i handtaget med båda händerna när du använder maskinen. Riktlinjen för driftshastighet är cirka 5 till 8 meter per 10 sekunder.

► Fig.20

OBS: Vid arbete på en tät gräsmatta, om resultatet är dåligt eller om motorvarvtalet sjunker under användningen ska driftshastigheten sänkas till ett värde lägre än vad som rekommenderas i denna bruksanvisning eller så ska arbetsdjupet ställas in till ett grundare värde.

Använd markeringarna på den främre sidan som riktlinje för arbetsbredd.

► Fig.21: 1. Arbetsbredd 2. Markering

Kontrollera gräsupsamlaren efter klippt gräs. Töm gräset innan den blir full. Se till att stanna och stänga av maskinen före varje regelbunden kontroll.

OBSERVERA: Användning av maskinen med en full gräsupsamlare förhindrar smidig rotation av vertikalskärrknivarna och lägger en extra belastning på motorn, vilket kan orsaka haveri.

Tömma gräsupsamlaren

VARNING: För att undvika risken för olyckor ska gräsupsamlaren kontrolleras regelbundet så att skada eller försvagning inte har uppstått. Byt ut gräsupsamlaren om så krävs.

1. Släpp säkerhetsgreppet.
2. Stäng av maskinen.
3. Öppna det bakre höljet och ta ut gräsupsamlaren med hjälp av handtaget.

► Fig.22: 1. Bakre hölje 2. Handtag
3. Gräsupsamlare

4. Töm gräsupsamlaren.

UNDERHÅLL

WARNING: Se alltid till att batterikassetterna tas bort från maskinen innan du tar den i förvar, bär den eller försöker utföra kontroll eller underhåll på den.

WARNING: Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

WARNING: Bär alltid korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när du utför kontroll eller underhåll.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Underhåll

1. Ta bort alla batterikassetter och stäng sedan batterikåpan.
2. Lägg maskinen på sidan. Rensa bort gräsklipp som samlats på undersidan av maskinen.
3. Häll vatten mot botten av maskinen som vertikalskärarknivarna sitter fast på.

► Fig.23

OBSERVERA: Tvätta inte av maskinen med högtrycksvattenstråle.

4. Kontrollera åtdragningen av alla muttrar, bultar, skruvar osv.
5. Kontrollera om klippdelar är skadade, trasiga eller utslitna. Skadade eller saknade delar bör repareras eller bytas ut.
6. Förvara maskinen på en säker plats utom räckhåll för barn.

Bära maskinen

AFFÖRSIKTIGT: Se till att batterikassetterna har tagits bort innan du bär maskinen.

När du bär maskinen ska två personer hålla i mitthandtaget och den nedre hålldelen på framsidan av maskinen enligt figuren.

► Fig.24: 1. Mitthandtag 2. Lägre handtaget

Förvaring

Förvara maskinen inomhus på en sval, torr och låst plats. Förvara inte maskinen på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 40 °C.

1. Ta bort alla batterikassetter.
2. Lossa de lätttrade muttrarna på sidorna av det nedre handtaget och fäll sedan ner de övre handtaget och mitthandtaget.

► Fig.25: 1. Lättrad mutter

OBSERVERA: Var försiktig när du fäller ner handtaget så att sladden inte klämms.

3. Lossa de lätttrade muttrarna på båda sidorna av det övre handtaget.
- Fig.26: 1. Lättrad mutter
4. Fäll ner det övre handtaget enligt figuren.
- Fig.27

OBSERVERA: Var försiktig när du fäller ner handtaget så att sladden inte klämms.

5. Placerar gräsupsamlaren enligt figuren.
- Fig.28: 1. Gräsupsamlare

Ta bort eller montera vertikalskärarknivarna

WARNING: Vertikalskärarknivarna fortsätter att rulla i några sekunder efter att säkerhetsgreppet har släppts. Påbörja inget arbete förrän knivarna har stannat helt.

WARNING: Ta alltid bort alla batterikassetter innan vertikalskärarknivarna tas bort eller monteras. Underlätenhet att ta bort alla batterikassetter kan orsaka allvarlig personskada.

WARNING: Använd alltid skyddshandskar när du hanterar vertikalskärarknivarna.

Riktlinjer för byte av vertikalskärarvalsen

Om knivspetsarna på vertikalsärarvalsen har nått slitlinjerna ska vertikalsärarvalsen bytas ut till en ny.

► Fig.29: 1. Slitlinje

Ta bort vertikalskärarknivarna

1. Placera maskinen på sidan så att justeringsratten är på översidan.
2. Lossa bultarna och ta bort bulten och fästet.
- Fig.30: 1. Bult 2. Fäste
3. Lyft upp vertikalskärarknivarna något och ta sedan bort vertikalskärarknivarna från maskinen.
- Fig.31: 1. Vertikalskärarknivar

OBS: Använd ett verktyg som t.ex. en spärskravmejsel för att lyfta upp vertikalskärarknivarna något om det är svårt att ta bort vertikalskärarknivarna från maskinen.

► Fig.32: 1. Spärskravmejsel

Montera vertikalskärarknivarna

WARNING: Följ anvisningarna som tillhandahålls i denna bruksanvisning när du byter ut vertikalskärarknivarna.

WARNING: Dra åt bulten medurs ordentligt för att fästa vertikalskärarknivarna.

WARNING: Se till att vertikalskärarknivarna och alla fixeringsdelarna monteras korrekt och dras åt ordentligt.

- Placer en ände av vertikalskärarknivarna i hålet på maskinen och placera sedan den andra änden av knivarna i skåran på maskinen enligt figuren.

► Fig.33: 1. Skåra 2. Hål

OBS: När vertikalskärarknivarna installeras, rotera vertikalskärarknivarna för att göra det enklare att föra in änden av knivarna i hålet.

- Fäst fästet och dra sedan åt bultarna.

► Fig.34: 1. Bult 2. Fäste

FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att montera isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Fel tillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Maskinen startar inte.	Batterikassetten är inte installerad.	Installera laddad batterikassett.
	Batteriproblem (underspänning)	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Arbetsdjupet är för djupt.	Ställ in arbetsdjupet på ett grundare värde.
	Gräsklipp har fastnat i maskinen.	Ta bort gräset som fastnat från maskinen.
Motorn når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetten enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Vertikalskärarknivarna roterar inte: ⇒ stoppa omedelbart maskinen!	Främmende föremål som en gren sitter fast i vertikalskärarknivarna.	Ta bort det främmende föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Onormal vibration: ⇒ stoppa omedelbart maskinen!	Vertikalskärarknivarna är obalanserade, överdrivet eller ojämnt utslitna.	Byt ut vertikalskärarknivarna.

VALFRIA TILLBEHÖR

AFFÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Vertikalskärarknivar
- Makitas originalbatteri och laddare

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i produktarketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

TEKNISKE DATA

Modell:	UV001G	
Arbeidsbredde		380 mm
Hastighet uten belastning		3 200 min ⁻¹
Delenummer for reserveopprikerkniver	Vertikalkutter	1913J5-0
	Halmkniver	1913J7-6
Mål (L x B x H)	ved bruk	L: 1 020 mm til 1 240 mm B: 680 mm H: 915 mm til 1 155 mm
	ved lagring (uten gresskurven)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Merkespenning		DC 36 V - 40 V maks
Nettovekt		18,7 - 23,8 kg
Beskyttelsesgrad		IPX4

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	* : Anbefalt batteri
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

ADVARSEL: Ikke bruk en kabel strømforsyning som batteriadapter eller bærbar lader med denne maskinen. Strømforsyningens kabel kan komme i veien under bruk og føre til personskade.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Kun for EU-land

På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse. Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpassing til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloftene. Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.



Les bruksanvisningen.



Vær oppmerksom på at objekter kan bli kastet ut.



Avstanden mellom maskinen og andre personer enn operatøren må være minst 15 m.



Advarsel: Koble fra batteriet før vedlikehold.



Plasser aldri hender og føtter nær opprikerknivene under gressklipperen. Opprikerkniver fortsetter å rotere etter at motoren er slått av.



Garantert lydefeffektnivå i henhold til EU-direktivet om støy fra utstyr til utendørs bruk.



Lydefeffektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

Riktig bruk

Maskinen er tiltenkt brukt til fjerning av halm og mose fra plen eller kutting av røttene i plen for å løse opp jordsmonnet.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-4-7:

Målt lydeffektivnivå (L_{WA}) : 86 dB (A)

Garantert lydeffektivnivå (L_{WA}) : 89 dB (A)

Lydtrykknivå (L_{pa}) : 74 dB (A)

Usikkerhet for lydtrykknivå (K) : 3 dB (A)

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdiene (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-4-7:

Genererte vibrasjoner (a_h) : 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for plenoppriver og plenlukter

1. **Ikke bruk maskinen under dårlige værforhold, spesielt ved fare for lynnedslag.** Da reduserer du faren for å bli truffet av lyn.
2. **Undersøk området grundig med tanke på dyreliv der maskinen skal brukes.** Dyreliv kan bli skadet av maskinen under bruk.
3. **Undersøk området grundig der maskinen skal brukes, og fjern alle stener, pinner, vaiere, ben og andre fremmedlegemer.** Gjenstander som blir slengt ut, kan forårsake personskader.
4. **Før du bruker maskinen, må du alltid inspisere den visuelt for å sjekke at taggene og taggmontasjen ikke er slitt eller skadet.** Slitte eller skadde deler øker risikoen for personskade.
5. **Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskader.
6. **Sørg for at vernene er på plass.** Vernene må være i fungerende stand og montert på riktig måte. Hvis et vern er løst, skadet eller ikke fungerer som det skal, kan det forårsake personskader.
7. **Hold alle kjøleluftinntak frie for smuss.** Blokkerte luftinntak og rusk kan føre til overoppheeting eller fare for brann.
8. **Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker maskinen.** Bruk ikke maskinen barbeint eller med åpne sandaler. Da reduserer du faren for å skade føttene ved kontakt med tagger i bevegelse.
9. **Bruk alltid lange benklær når du bruker maskinen.** Eksponert hud øker sannsynligheten for skade fra gjenstander som slenges ut.
10. **Unngå å bruke maskinen på vått gress.** Gå, løp aldri. Da reduserer du faren for å skli eller falle, noe som kan føre til personskade.

- Ikke bruk maskinen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskade.
- Når du jobber i bakker, må du alltid ha godt fotfeste, alltid jobbe på tvers av bakken, aldri opp eller ned og utvise ekstrem forsiktig når du endrer retning.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskader.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker maskinen mot deg. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene.** Da reduserer du faren for å snuble under bruk.
- Hold maskinen kun i de isolerte gripeflatene, ettersom taggene kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Tagger som berører en strømførende ledning, kan gjøre at metalldelene på maskinen blir strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Ikke berør tagger og andre farlige deler som beveger seg mens de fortsatt er i bevegelse.** Da reduserer du faren for personskade fra bevegelige deler.
- Når du skal fjerne fastsittende materiale eller rengjøre maskinen, må du kontrollere at alle strømbrytere er slått av og at batteriene er tatt ut eller frakoblet.** Uventet oppstart av maskinen kan føre til alvorlig personskade.
- Pass på å stanse opprivenkivene hvis maskinen må skråstilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress, og under transportering av maskinen til og fra området hvor den skal brukes.**
- Ikke skråstill maskinen når du slår den på.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

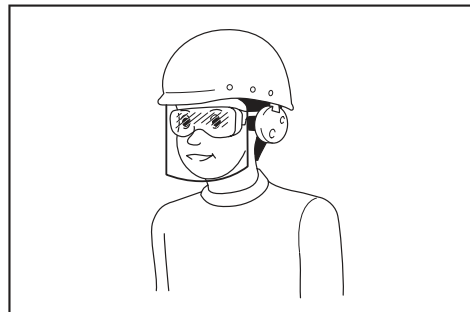
Opplæring

- Les nøye gjennom bruksanvisningen. Gjør deg kjent med kontrollene og riktig bruk av maskinen.

- La aldri barn eller personer som ikke er kjent med denne bruksanvisningen, bruke maskinen. Lokale bestemmelser kan omfatte aldersgrenser for bruk.**
- Aldri bruk maskinen mens det er andre personer, særlig barn og kjæledyr, i nærheten.**
- Vær oppmerksom på at operatøren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller skader som berører andre personer eller deres eiendom.**
- Barn skal holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med maskinen.**
- Fysisk form - Bruk ikke maskinen under påvirkning av narkotika, alkohol eller visse typer medikamenter.**

Klargjøring

- Bruk alltid solid fottøy og lange benklær når du bruker maskinen. Bruk ikke maskinen barbeint eller med åpne sandaler. Unngå klær og smykker som er løse eller har hengende snorer eller bånd. De kan sette seg fast i bevegelige deler.**
- Før bruk skal maskinen alltid kontrolleres visuelt med tanke på skade og manglende eller feilplasserte vern eller skjermer.**
- Pass på at ingen andre personer befinner seg på området før du bruker maskinen. Stans maskinen hvis noen kommer inn på området.**
- Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy. Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.**



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatorene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

- Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivboltene ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte kniver eller knivbolter omgående.**
- Før bruk av maskinen, fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet, som for eksempel steiner, ledninger, flasker, ben og store pinner, for å hindre personskader eller skade på maskinen.**
- Gjenstander som treffes av opprivenkivene kan forårsake alvorlig personskade. Plenen skal alltid undersøkes nøye og ryddes for gjenstander før bruk av maskinen.**

8. **Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander.** Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.
 9. **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer fare for personskader når det brukes riktig.
- Bruk**
1. **Ikke strekk deg for langt.** Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.
 2. Stopp maskinen, slå den av og kontroller at alle bevegelige deler har stoppet helt opp:
 - når du forlater maskinen,
 - før du fjerner ting som har satt seg fast eller renser rennen,
 - før du kontrollerer, rengjør eller utfører arbeid på maskinen,
 - etter å ha slått borti et fremmedlegeme.Inspiser maskinen for skade og reparer før ny oppstart og bruk av maskinen
 - når maskinen begynner å vibrere uvanligt.
 3. Aldri bruk en maskin som har defekte vern eller skjermer, eller som ikke har sikkerhetsutstyr, som for eksempel gresskurv, på plass.
 4. Unngå å bruke maskinen under dårlige værfordhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
 5. Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker maskinen.
 6. Bruk maskinen bare i dagslys eller under god kunstig belysning.
 7. Start maskinen forsiktig i henhold til instruksjonene, og hold føttene i god avstand fra opprivenknivene.
 8. Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at opprivenknivene skader føtter eller hender.
 9. Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
 10. Bruk maskinen på tvers av skråninger, aldri oppover og nedover. Vær svært forsiktig under endring av retning i skråninger. Ikke bruk maskinen i svært bratte bakker.
 11. Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker maskinen mot deg.
 12. Stans knivene hvis maskinen må skråstilles for transportering, ved kryssing av overflater som ikke er gress, og under transportering av maskinene til og fra området hvor den skal brukes.
 13. Ikke skråstil maskinen når motoren slås på, unntatt når maskinen må skråstilles for oppstart. I så fall må den ikke skråstilles mer enn absolutt nødvendig, og det er bare delen som er vendt bort fra brukeren som skal løftes. Forsikre deg alltid om at begge hendene er i arbeidsstilling før du setter maskinen tilbake på bakken.
 14. Ikke plasser hender og føtter nær eller under roterende deler. Hold avstand fra avløpsåpningen til enhver tid.
 15. Ikke transporter maskinen mens den er slått på.
 16. Unngå å bruke maskinen på vått gress.
 17. Hold alltid godt fast i håndtaket.
18. **Ikke grip tak i eksponerte opprivenkniver eller skjærekanter når du plukker opp eller holder i maskinen.**
 19. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende opprivenknivene. Forsiktig - knivene fortsetter å rotere etter at maskinen er slått av.
 20. Stans arbeidet umiddelbart dersom du legger merke til noe uvanlig. Slå av maskinen. Inspiser deretter maskinen.
 21. **Forsök aldri å justere arbeidsdybden mens maskinen er i gang.**
 22. Slipp bryterspaken og vent til knivene slutter å rotere før du krysser oppkjørslar, stier, veier og grusbelagte områder. Du må også slå av maskinen hvis du forlater den, skal plukke opp noe eller fjerne noe som ligger i veien, eller hvis noe av en eller annen grunn avleder deg fra det du holder på med.
 23. Hvis maskinen slår mot et fremmedlegeme, følger du disse trinnene:
 - Stans maskinen, slipp bryterspaken og vent til opprivenknivene stanser helt.
 - Ta ut batteriet.
 - Undersøk maskinen nøyde for skader.
 - Skift ut opprivenknivene hvis de har noen form for skade. Reparer eventuelle skader før ny oppstart og fortsatt bruk av maskinen.
 24. Hvis maskinen begynner å vibrere uvanlig mye (undersøk umiddelbart)
 - inspisere for skader,
 - skift ut eller reparer enhver skadet del,
 - kontroller og stram enhver løs del.
 25. Ikke dra gressklipperen bakover med mindre det er helt nødvendig. Når du er nødt til å rygge maskinen bort fra et gjerde eller lignende, ser du ned og bak deg før og mens du beveger deg bakover.
 26. **Slå av motoren og vent til opprivenknivene stopper helt før du tar av gressfangeren.** Vær oppmerksom på at knivene beveger seg selv etter at maskinen er slått av.
 27. Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
 28. Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.
 29. Når du bruker maskinen, må du være oppmerksom på rør og ledninger.

Vedlikehold og oppbevaring

1. **Erstatt slitte og skadete deler for å trygge sikkerheten.** Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.
2. Kontroller og vedlikehold maskinen regelmessig.
3. Når den ikke er i bruk, må maskinen oppbevares utilgjengelig for barn.
4. Pass på at alle muttere, bolter og skruer sitter fast for å sikre at utstyret er i god stand.
5. **Sjekk gresskurven ofte for slitasje eller skader.** For oppbevaring må du alltid sørge for at gresskurven er tom. Av hensyn til sikkerhet må en slitt gresskurv alltid skiftes ut med en ny fabrikkprodusert gresskurv.
6. **Bruk bare originale opprivenkniver fra produsenten, som spesifisert i denne håndboken.**

7. Vær forsiktig når du justerer maskinen, så du ikke setter fast fingrene mellom oppriverblader i bevegelse og deler av maskinen som ikke beveger seg.
8. Kontroller hyppig at bladets festebolt sitter ordentlig fast.
9. La alltid maskinen kjøles av før oppbevaring.
10. Under service på opprivenknene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan knivene fremdeles bevege seg.
11. Du må aldri fjerne eller kles med sikkerhetsutstyr. Kontroller regelmessig at det fungerer som det skal. Du må aldri gjøre noe for å hindre den tiltenkte funksjonen til sikkerhetsutstyr eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutstyr gir.
12. Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.
13. Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

1. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
2. Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitt batterier. Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
3. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelser mellom de to polene. Hvis batteripolene kortslutes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
4. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væskeren. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
5. Ikke bruk et batteri eller en maskin som er skadet eller endret på. Batterier som er skadet eller endret på kan fungere uforutsigelig og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskader.
6. Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur. Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
7. Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteriet eller maskinen utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene. Feil lading eller lading i temperaturer utenfor det angitte området, kan skade batteriet og øke faren for brann.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

1. Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild. Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrotstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
2. Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.

3. Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.
4. Ikke lad batteriet utendørs.
5. Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.
6. Ikke skift ut batteriet når det regner.
7. Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmene blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheating, brann eller eksplosjon.
8. Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.
9. Ikke skift ut batteriet med våte hender.
10. Unngå farlige omgivelser. Ikke bruk maskinen på fuktige eller våte steder, og ikke utsett den for regn. Hvis det kommer vann inn i maskinen, vil det øke risikoen for elektrisk støt.
11. Hvis batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut. Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.

Service

1. La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
2. Aldri foreta service på skadde batterier. Service på batterier skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruk av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.

- Ikke kortslutt batteriet:**
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttelekkasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
- Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overopphetet, begynner å brenne, sprekket eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
- Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
- Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoplading forkorter batteriets levetid.
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
- Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

MONTERING

ADVARSEL: Påse alltid at batteriene er fjernet før det utføres arbeid på maskinen. Hvis ikke batteriene fjernes, kan det føre til alvorlig personskade ved utilsiktet oppstart.

ADVARSEL: Start aldri maskinen før den er fullstendig montert. Bruk av maskinen i en delvis montert tilstand, kan føre til alvorlig personskade som følge av utilsiktet oppstart.

Montering av håndtaket

OBS: Når du monterer håndtakene, må du være forsiktig slik at du ikke klemmer ledningen mellom håndtakene. Hvis ledningen er skadet, kan det hende at bryteren ikke fungerer.

- Hev det nedre håndtaket.
- Rett inn hullet i det nedre håndtaket med hullet i det midtre håndtaket, sett deretter inn bolten fra innsiden, og stram vingemutteren fra utsiden. Utfør samme prosedyre på den andre siden.
► Fig.1: 1. Midtre håndtak 2. Fingermutter 3. Bolt
4. Nedre håndtak
- Rett inn hullet i det midtre håndtaket med hullet i det øvre håndtaket, sett deretter inn bolten fra innsiden, og stram vingemutteren fra utsiden. Utfør samme prosedyre på den andre siden.
► Fig.2: 1. Øvre håndtak 2. Fingermutter 3. Bolt
4. Midtre håndtak

MERK: Pass på at ikke ledningen er i klem mellom håndtaket og vingemutteren.

► Fig.3

Montere eller ta av gresskurven

Følg trinnene nedenfor for å montere gresskurven.

1. Åpne bakdekselet.

► Fig.4: 1. Bakdeksel

2. Hold håndtaket på gresskurven, og monter den ved å sette inn stangen på gresskurven i sporene på maskinen som vist på figuren.

► Fig.5: 1. Gresskurv 2. Håndtak 3. Stang

Når du skal ta av gresskurven, åpner du bakdekselet, og deretter tar du av gresskurven ved å holde i håndtaket.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

!FORSIKTIG: Kontroller at maskinen er slått av og at batteriene er tatt ut før du justerer eller kontrollerer maskinens funksjoner.

Bruksområder for opprivenkniver

Vertikalkutter

Vertikalkutteren fjerner halm og mose fra plenen og skjærer røttene i plenen vertikalt. Vertikalkutteren løsner jordsmonnet og øker luftingen av plenen, og lar vannet nā inn til røttene i plenen slik at det ikke holder seg på overflaten.

► Fig.6

Halmkniver

Halmknivene fjerner halm og mose fra plenen uten å skjære røttene i plenen.

► Fig.7

Sette inn eller ta ut batteri

!FORSIKTIG: Slå alltid av maskinen før du setter inn eller fjerner batteriet.

!FORSIKTIG: Hold maskinen og batteriet i et fast grep når du monterer eller fjerner batteriet. Hvis du ikke maskinen verktøyet og batteriet godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på maskinen og batteriet samt personskade.

!FORSIKTIG: Sørg for at du lukker batterilokket før bruk. Ellers kan sole, skitt eller vann påføre skader på produktet eller batteripatronen.

!FORSIKTIG: Du må alltid sette batteriet helt inn. Hvis ikke, kan det utilsiktet falle ut av maskinen og forårsake personskade på deg eller noen i nærværet.

!FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

!FORSIKTIG: Hold batteridekselet i et fast grep når du setter i eller tar ut batteriet.

Installering av batteriet;

1. Dra opp låsbehenden, og åpne batteridekselet.

► Fig.8: 1. Batterideksel 2. Låsbehendel

2. Rett inn batterituppen med sporet på maskinen, og skyv inn batteriet til det låses på plass med et lite klikk.

► Fig.9: 1. Batteriinnsats

3. Lukk batteridekselet og trykk på det inntil det låses sammen med låsespaken.

Ta ut batteriet;

1. Dra opp låsbehenden, og åpne batteridekselet.

2. Trekk batteriet ut av maskinen mens du skyver på knappen foran på batteriet og trekker det ut.

3. Lukk batteridekselet.

Vernesystem for maskin/batteri

Maskinen er utstyrt med et vernesystem for maskin/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under drift hvis maskinen eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overlastsikring

Når batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil maskinen stanse automatisk, og strømlampen blinker grønt. I denne situasjonen må du skru av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overopphetet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

Overopphettingsvern

Når maskinen blir overopphetet, stopper maskinen automatisk, og strømlampen lyser rødt. I dette tilfellet lar du maskinen og batteriene avkjøles før du starter maskinen på nytt.

MERK: Når batteriet blir overopphetet, blinker strømlampen rødt.

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir utilstrekkelig, stopper maskinen automatisk, og strømlampen blinker rødt. I dette tilfellet tar du batteriet ut av maskinen og lader batteriene, eller erstatt batteriene med fulladede batterier.

Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse mot andre ting som kan skade maskinen, og gjør at den stanser automatisk. Gå gjennom alle de følgende trinnene for å feilsøke og fjerne årsakene etter at verktøyet har stanset midlertidig eller helt.

1. Slå av maskinen, og slå den deretter på igjen for å starte på nytt.
2. Lad opp batteriene eller skift dem ut med oppladede batterier.
3. La maskinen og batteriene avkjøles.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjennopprettes, tar du kontakt med det lokale Makita-servicenteret.

OBS: Hvis verktøyet stopper av en årsak som ikke er beskrevet ovenfor, kan du se under avsnittet for feilsøking.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.10: 1. Batterianviser

Når den gjenværende batterikapasiteten blir lav, blinker batteriindikatoren på den aktuelle siden for batteriet. Ved fortsatt bruk stopper maskinen, og batteriindikatoren tennes. I dette tilfellet lader du batteriet.

MERK: Hvis det er montert to batterier, brukes batteriet som er montert på venstre side, først.

MERK: Hvis det er montert to batterier, bytter maskinen batteri automatisk når batteriet som brukes, går tomt for batteristrøm.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

► Fig.11: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
■	□	■	75 % til 100 %
■ ■ ■ ■	□		50 % til 75 %
■ ■ ■ □	□		25 % til 50 %
■ ■ □ □	□		0 % til 25 %
■ □ □ □	□		Lad batteriet.
■ ■ □ □	□		Batteriet kan ha en feil.
↑ ↓	□	■	
□ □ ■ ■			

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

MERK: Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

Strømbryter

ADVARSEL: Pass på å slå av strømbryteren når den ikke er i bruk.

► Fig.12: 1. Strømlampe 2. Strømbryter

Slå på maskinen ved å trykke på strømbryteren. Strømlampen lyser grønt. Slå av maskinen ved å trykke på strømbryteren på nytt.

MERK: Hvis strømlampen lyser rødt eller blinker grønt, se i instruksjonene for beskyttelsessystemet for maskin/batteri.

MERK: Denne maskinen bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, vil strømbryteren slås av automatisk når du ikke drar i bryterspaken i løpet av en viss tidsperiode etter at strømbryteren er slått på.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Før du setter batteriet inn, må du alltid kontrollere at bryterspaken fungerer som den skal, og at den går tilbake til sin opprinnelige posisjon når du slipper den. Hvis du bruker maskinen med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

MERK: Maskinen starter ikke uten at bryterknappen trykkes på, selv om du trekker i bryterspaken.

MERK: Maskinen vil kanskje ikke starte på grunn av overbelastning hvis du prøver å bruke maskinen på solid jord. I dette tilfellet må du stille inn på en høyere arbeidsdybde.

Denne maskinen er utstyrt med startknapp. Hvis du merker noe uvanlig med statkappen, stanser du brukten umiddelbart og drar til nærmeste Makita autoriserte service-senter for inspeksjon.

- Monter batteriene, og lukk deretter batteridekslelet.
- Trykk på strømknappen.

MERK: Strømlampen blinker grønt hvis du trykker på strømbryteren mens du drar i bryterspaken. Slipp bryterspaken før du trykker på strømbryteren.

- Trekk bryterspaken mot deg mens du trykker ned bryterknappen. Slipp bryterknappen når motoren begynner å kjøre.

► Fig.13: 1. Startknapp 2. Startspak

- Slipp bryterspaken for å stanse motoren.

Justere arbeidsdybden

ADVARSEL: Plasser aldri hånd eller ben under maskinens hoveddel når du justerer arbeidsdybden.

OBS: Når du transporterer maskinen, må du passe på å stille inn justeringshjulet i posisjonen helt til venstre, slik at oppriverknivene ikke berører underlaget.

OBS: Når du bruker halmknivene, må du ikke stille inn lavere arbeidsdybde enn -4 mm. Hvis arbeidsdybden er for lav, kan det framskynde slitasjen av halmknivene.

Når du skal justere arbeidsdybden, slår du av maskinen og deretter dreier justeringshjulet mens du trykker på av-spærrenknappen.

► Fig.14: 1. Justeringshjul 2. Av-spærrenknapp

Arbeidsdybden kan justeres i området -12 mm til 5 mm. Når du dreier justeringshjulet til posisjonen helt til venstre, blir arbeidsdybden høyest (5 mm fra bakken). Når du dreier justeringshjulet til posisjonen helt til høyre, blir arbeidsdybden lavest (-12 mm fra bakken). Når du stiller inn justeringshjulet til øvre midtposisjon, blir arbeidsdybden 0.

Tabellen nedenfor viser forholdet mellom tallet på figuren og den omtrentlige arbeidsdybden.

► Fig.15

Tall	Arbeidsdybde
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	-4 mm
(4)	-8 mm
(5)	-12 mm

MERK: Arbeidsdybden kan stilles inn i trinn på 1 mm.

MERK: Tallene for arbeidsdybde er kun ment å være veiledende. Den faktiske arbeidsdybden kan bli litt forskjellig fra den innstilte dybden, avhengig av plen- eller jordsmønnsforholdene.

MERK: Utfør en testkjøring på et mindre iøynefallende sted før å oppnå den dybden du ønsker.

MERK: Når du dreier justeringshjulet mot høyre og stiller det inn på maskinens laveste skala, er arbeidsdybden -12 mm.

Hvis den innstilte arbeidsdybden ikke kan oppnås når du stiller inn justeringshjulet på maskinens laveste skala avhengig av forhold som plenmiljøet eller slitasje på oppriverknivene, kan du bruke maskinen med en innstilling som er ett trinn lavere ved å dreie justeringshjulet mot høyre forbi den laveste skalaen.

► Fig.16: 1. Justeringshjul 2. Laveste skala

Justere håndtakhøyden

Håndtakhøyden kan justeres i to nivåer.

- Hold det midtre håndtaket og drei knotten 90° mens du trekker i knotten på det nedre håndtaket for å løsne låsepinnen. Utfør samme prosedyre på den andre siden.

► Fig.17: 1. Nedre håndtak 2. Knott

MERK: Hvis du holder i håndtaket, blir det enklere å løsne låsestiften mens du drar i knotten.

- Juster håndtakhøyden og drei deretter knotten på begge sider 90°. Sørg for at knottene er ordentlig festet.

► Fig.18: 1. Knott

Bruk av den utkasteren bak

Det bakre utkastertilbehøret lar deg sende det klippede gresset på bakken fra baksiden på maskinen, uten å samle opp det klippede gresset i gresskurven.

Når du bruker maskinen med bakre utkaster, må du sørge for å fjerne gresskurven og deretter lukke bakdekselet.

Elektronisk funksjon

Maskinen er utstyrt med følgende elektroniske funksjoner.

- Elektrisk brems
Denne maskinen er utstyr med elektrisk brems. Hvis maskinen gjentatte ganger ikke umiddelbart stopper oppriverknivene etter at du slipper bryterspaken, må du sende maskinen til et Makita-godkjent servicesenter for service.

BRUK

Bruke maskinen

ADVARSEL: Før du bruker maskinen må du fjerne pinner og stener fra arbeidsområdet. Fjern også eventuelt ugress fra arbeidsområdet på forhånd.

ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller med sidevern under bruk av maskinen.

FORSIKTIG: Hvis det klippede gresset eller fremmedlegemer hoper seg opp inni maskinen, må du ta ut batteriene og ta på deg hansker før du fjerner gresset eller fremmedlegemene.

OBS: Bare bruk maskinen på plener. Ikke bruk denne maskinen på ugress.

► Fig.19

OBS: Før du bruker maskinen, må du sørge for å klippe plenen til en høyde på ca. 20 mm til 30 mm. Hvis gresset er for høyt, kan det forstyrre maskinens funksjon.

Hold godt tak i håndtaket med begge hender når du bruker maskinen. Anbefalt driftshastighet er ca. 5 til 8 meter per 10 sekunder.

► Fig.20

MERK: Når du arbeider på en tettvokst plen og oppdager at arbeidet er utilstrekkelig fullført eller at motorturtallet reduseres under bruk, bør du redusere driftshastigheten til en lavere hastighet enn anbefalt i denne håndboken, eller stille inn på en høyere arbeidsdybde.

Bruk merkene på forsiden som veiledning for arbeidsbredden.

► Fig.21: 1. Arbeidsbredde 2. Merke

Kontroller gressnivået i gresskurven med jevne mellomrom. Tøm ut gresset før den blir helt full. Sørg for at du stanser og slår av maskinen før hver periodiske kontroll.

OBS: Hvis du bruker maskinen med full gresskurv, hindres oppriverknivene i å rotere jevnt, noe som legger ekstra belastning på motoren og kan føre til havari.

Tømming av gresskurven

ADVARSEL: For å redusere faren for ulykker, kontroller regelmessig gresskurven for skade eller redusert styrke. Skift om nødvendig ut gresskurven.

- Slipp bryterspaken.
 - Slå av maskinen.
 - Åpne bakdekselet, og ta ut gresskurven ved å holde i håndtaket.
- Fig.22: 1. Bakdeksel 2. Håndtak 3. Gresskurv
- Tøm gresskurven.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Sørg alltid for at alle batterier er tatt ut av gressklipperen før oppbevaring eller bæring av maskinen, eller forsøk på inspeksjon eller vedlikehold.

ADVARSEL: Bruk hanskér når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

ADVARSEL: Bruk alltid sikkerhets- eller vernebriller med sidevern når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Vedlikehold

1. Fjern alle batteriene, og lukk deretter batteridekselet.
2. Legg maskinen på siden. Fjern rester av klippet gress som har samlet seg på undersiden av maskinens hoveddel.
3. Tøm vann mot bunnen av maskinen der opprivenknivene er festet.
► Fig.23

OBS: Ikke vask maskinen med høytrykksvann.

4. Kontroller at alle muttere, bolter, skruer, osv. er ordentlig festet.
5. Kontroller bevegelige deler for skade, brudd og slitasje. Skadede og manglende deler skal repareres eller skiftes ut.
6. Oppbevar maskinen på et trygt sted utilgjengelig for barn.

Bære maskinen

FORSIKTIG: Før du bærer maskinen må du påse at alle batteriene er tatt ut.

Når maskinen skal bæres, hold i det midtre håndtaket og den nedre holdedelen foran på maskinen, som vist i figuren. Maskinen skal bæres av to personer.

► Fig.24: 1. Midtre håndtak 2. Nedre holdedel

Oppbevaring

Oppbevar maskinen innendørs på et kjølig, tørt og låst sted. Ikke oppbevar maskinen på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 40 °C.

1. Ta ut alle batteriene.
2. Løsne vingemutrene på begge sider av det nedre håndtaket, og fold deretter sammen øvre og midtre håndtak.

► Fig.25: 1. Fingermutter

OBS: Vær forsiktig så du ikke klemmer ledningene når du folder sammen håndtaket.

3. Løsne vingemutrene på begge sider av det øvre håndtaket.

► Fig.26: 1. Fingermutter

4. Fold det øvre håndtaket som vist på figuren.

► Fig.27

OBS: Vær forsiktig så du ikke klemmer ledningene når du folder sammen håndtaket.

5. Plasser gresskurven som vist på figuren.

► Fig.28: 1. Gresskurv

Fjerne eller montere oppriverkniver

ADVARSEL: Oppriverknivene fortsetter å rotere i noen sekunder etter at du slipper bryterspaken. Ikke start noen form for arbeid før knivene har stanset helt.

ADVARSEL: Ta alltid ut batteriene når oppriverknivene skal fjernes eller monteres. Hvis ikke batteriene fjernes, kan det forekomme alvorlig personskade.

ADVARSEL: Bruk alltid hanskér når du håndterer oppriverknivene.

Veiledning for utskifting av vertikalkutteren

Hvis tutpene på vertikalkutterknivene har nådd slitasjelinjene, må vertikalkutteren skiftes ut med en ny.

► Fig.29: 1. Slitasjelinje

Fjerne oppriverkniver

1. Legg maskinen på siden slik at justeringshjulet kommer på oversiden.

2. Løsne boltene og fjern deretter bolten og braketten.

► Fig.30: 1. Bolt 2. Brakett

3. Løft oppriverknivene litt oppover, og fjern deretter oppriverknivene fra maskinen.

► Fig.31: 1. Oppriverkniver

MERK: Hvis det er vanskelig å fjerne oppriverknivene fra maskinen, kan du bruke et verktøy som for eksempel en sporskrutrekker til å løfte oppriverknivene litt oppover.

► Fig.32: 1. Sporskrutrekker

Montere oppriverkniver

ADVARSEL: Når du skifter ut oppriverkniven, skal du alltid følge anvisningene i denne håndboken.

ADVARSEL: Stram boltene godt med urvisen for å feste oppriverkniven.

ADVARSEL: Sørg for at oppriverknivene og alle festedelene er riktig montert og godt strammert.

- Sett den ene enden av oppriverknivene inn i hullet på maskinen, og sett deretter den andre enden av knivene i sporet på maskinen, som vist på figuren.

► Fig.33: 1. Spor 2. Hull

MERK: Når du monterer oppriverknivene, er det enklere å sette inn enden av knivene i hullet hvis du roterer oppriverknivene.

- Fest braketten og stram så boltene.

► Fig.34: 1. Bolt 2. Brakett

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet skal du ta kontakt med et autorisert Makita-servicesenter, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Maskinen starter ikke.	Batteriet er ikke satt inn.	Sett inn ladet batteri.
	Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
Motoren slutter å gå etter kort tids bruk.	Batteriets ladenvå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Arbeidsdybden er for lav.	Still inn en høyere arbeidsdybde.
	Gress har satt seg fast i maskinen.	Fjern gresset som sitter fast, fra maskinen.
Motoren når ikke maksimalt antall omdreininger per minutt.	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batteriet som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Oppriverknivene roterer ikke: ⇒ Stans maskinen umiddelbart!	Fremmedlegemer, for eksempel en gren, sitter fast i oppriverknivene.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Kontakt ditt nærmeste autoriserte servicesenter hvis det oppstår behov for reparasjon.
Unormale vibrasjoner: ⇒ Stans maskinen umiddelbart!	Opriverknivene er i ubalanse, for slitt eller ujevn slitt.	Skift ut oppriverknivene.

VALGFRITT TILBEHØR

FORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Opriverkniver
- Makita originalbatteri og lader

MERK: Enkelte artikler på listen kan være inkludert som standardtilbehør i produktpakken. Artiklene kan variere fra land til land.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	UV001G	
Työskentelyleveys	380 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	3 200 min ⁻¹	
Ilmastointiterien varaosanumero	Pystyleikkuri	1913J5-0
	Sammaltenrepijäterät	1913J7-6
Mitat (P x L x K)	toiminnan aikana	P: 1 020 mm – 1 240 mm L: 680 mm K: 915 mm – 1 155 mm
	varastoitessa (ilmman ruhosäiliötä)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Nimellisjännite	DC 36 V – 40 V maks.	
Nettopaino	18,7 – 23,8 kg	
Suojausluokka	IPX4	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	*: Suosituut akku
Laturi	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

VAROITUS: **Käytä vain edellä erityytyä akkupaketteja ja latureita.** Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

VAROITUS: Älä käytä koneen kanssa johdolla virtalähdeitä, kuten akkusovitinta tai kannettavaa tehoysikköä. Tällaisen virtalähteensä johto voi haitata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.

	Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.
	Lue käyttöohje.
	Vaara; varo sinkoutuvia kappaileita.
	Sivullisten henkilöiden etäisyyden suhteesta on oltava vähintään 15 m.
	Varoitus: Irrota akku ennen huoltotoimia.
	Älä koskaan työnnä käisiä tai jalkojasi koneen alla olevien ilmastointiterien läheille. Ilmastointiterät jatkavat pyörimistä koneen sammuttamisen jälkeen.



Ni-MH
Li-Ion

Koskee vain EU-maita
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla,
paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia
ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä
käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai
akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhajakin sähkö- ja elektroniikkalaitteita,
paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin
ja sen perusteella laaditujen kansallisten
lakien mukaan käytetyn sähkö- ja elekt-
roniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrä-
tettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäri-
tönsuojelelusäädestön mukaisesti toimivaan
kierrätyspisteeseen.

Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla yli-
detyn roska-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melu-
päästöjä koskevan direktiivin mukainen
taatu äänitehotaso.



Australian Uuden Etelä-Walesin osaval-
tion melutasolainsäädännön mukainen
äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu olkien ja sammaleiden poistoon nurmikoilta ja ruohonjuurien katkaisemiseen maaperän kuohkeuttamiseksi.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-4-7 mukaan:

Mitattu äänitehotaso (L_{WA}): 86 dB (A)

Taattu äänitehotaso (L_{WA}): 89 dB (A)

Äänepainetaso (L_{PA}): 74 dB (A)

Äänepainetason epävarmuus (K): 3 dB (A)

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melatasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteeseen käyttötavan ja erityisesti käsittelännytä työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-4-7 mukaan:

Tärinäpäästö (a_x): 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaal (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteeseen käyttötavan ja erityisesti käsittelännytä työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroihukseen, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Nurmikon ilmaajan turvavaroihukset

1. Älä käytä konetta huonoissa sääolosuhteissa, varsinkaan ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
2. Tarkasta koneen työskentelyalue huolellisesti villieläinten varalta. Kone saattaa vahingoittaa villieläimiä käytön aikana.
3. Tarkasta huolellisesti alue, jossa konetta tullaan käyttämään, ja poista kaikki kivet, risut, rautalangat, luut ja muut vieraat esineet. Lentävät esineet voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
4. Tarkasta aina ennen koneen käyttämistä silmämäärisesti, että terät ja teräkokoonpano eivät ole kuluneita tai vaurioituneita. Kuluneet tai vaurioituneet osat lisäävät vammojen vaaraa.
5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vaurioitunut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.
6. Pidä kaikki suojar paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuna oikein. Huonosti paikallaan oleva, vaurioitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
7. Älä päästä roskaa jäähdystilasma-aukkoihin. Tukkeutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemistä ja tulipalon riskin.
8. Käytä konetta käytäessäsi aina luisastamattomia turvajalkineita. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Tämä vähentää liikkuvien terien aiheuttamaa jalkojen vammautumisriskiä.
9. Käytä konetta käytäessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää läntävien esineiden aiheuttamienvammojen todennäköisyyttä.
10. Vältä koneen käytämistä märellä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juokse. Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon.
11. Älä käytä konetta erittäin jyrkissä rinteissä. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon.
12. Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä tasa-paino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.

- Ole erityisen varovainen, kun peruuat tai vedät konetta itseäsi kohti. Tarkkaile aina ympäristöäsi. Se vähentää kompastumisen vaaraa käytön aikana.
- Pitele konetta vain sen eristetyistä tartunta-pinnoista, sillä terät saattavat osua piilossa oleviin johtoihin. Jos terät joutuvat kosketukseen jännetiseen johdon kanssa, jänne voi siirtyä koneen sähköö johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Älä kosketa teriä ja muita vaarallisia liikkuvia osia, kun ne liikkuvat. Tämä vähentää liikkuvien osien aiheuttamien vammojen vaaraa.
- Kun poistat kiinni jäänyttä materiaalia tai puhdistat konetta, varmista, että kaikki virtakytkimet ovat sammutettuja ja että akkupaketit on kytketty irti. Koneen odottamaton toiminta voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
- Pysätyt ilmastointiterät, jos konetta täytyy kallista ruohottomia alueita ylitettäessä sekä kun siirräät sitä työskentelyalueelle ja sieltä pois.
- Älä kallista konetta, kun kytket sitä päälle.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösydden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

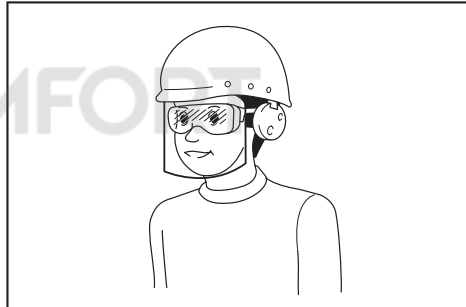
Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Koulutus

- Lue ohjeet huolellisesti. Perekdy koneen säätimiin ja asianmukaiseen käyttöön.
- Älä koskaan anna lasten tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää laitetta. Paikalliset määräykset voivat rajoittaa käyttäjän ikää.
- Konetta ei saa käyttää koskaan, kun lähistöllä on muita henkilöitä, erityisesti lapsia tai lemmikkieläimiä.
- Muista, että käyttäjä vastaa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuudelleen.
- Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Fyysinen kunto – älä käytä konetta huumausaineiden, alkoholin tai lääkityksen alaisena.

Valmistelu

- Käytä laitetta käyttäessäsi aina tukevia jalkeita ja pitkiä housuja. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Älä käytä vaatteita tai koruja, jotka ovat väljiä tai joissa on irrallisia nauhoja tai ketjuja. Ne voivat tarttaa laitteen liikkuviin osiin.
- Tarkasta aina ennen käyttöä silmämääritäsestä, ettei koneessa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puutu suojuksiin tai kilpiä tai ettei niitä ole asennettu väärin.
- Varmista ennen koneen käyttämisen aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Sammuta kone, jos työskentelyalueelle tulee muita.
- Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Europassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaaimia myös kasvojen suojaamiseksi.



Työntäjien velvollisuksiin kuuluu varmistaa, että laitteen käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaaimia.

- Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, ettei terissä tai terien pulteissa ole halkeamia tai muita vikoja. Vaihda halkeilleet tai muuten vahingoittuneet terät tai terien pultit heti uusiin.
- Poista vieraat esineet, kuten kivet, rautalangat ja köydet, pullot, luut ja suuret kepit, ennen koneen käyttämistä henkilövahinkojen ja koneen vaurioitumisen välttämiseksi.
- Ilmastointiterien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista työskentelykertaa nurmikko on tarkastettava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.
- Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömäissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaaimen, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.

Käyttö

1. Älä ylikurkottele. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskenneltaessa. Kävele, älä koskaan juokse.
2. Pysytä ja sammuta kone ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet täysin:
 - aina, kun poistut koneen laitteen luota,
 - ennen tukkeumien selvittämistä tai kourun puhdistamista,
 - ennen koneen tarkastamista, puhdistamista tai huoltamista,
 - vieraaseen esineeseen osumisen jälkeen. Tarkasta kone vaurioiden varalta ja korjaa mahdolliset viat, ennen kuin käynnistät sen uudelleen.
 - aina, kun kone alkaa täristä epänormaalisti.
3. Älä koskaan käytä konetta, jos suojuksesi tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi ruhosäiliö, eivät ole paikallaan.
4. Vältä käytämästä konetta huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.
5. Käytä konetta käyttäässäsi aina suojalaseja ja tukevia jalkineita.
6. Käytä konetta laitetta vain päivänvalossa tai kirkkaassa keinovalossa.
7. Käynnistä kone varovasti ja ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi poissa ilmostointiterien ulottuvilta.
8. Varo, etteivät ilmostointiterät vahingoita jalkojasi tai käsiasi.
9. Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhuana liasta ja pölystä.
10. Käytä konetta rinteessä aina poikittaissuuntaan, älä koskaan ylös ja alas. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä. Älä käytä konetta erittäin jyrkissä rinteissä.
11. Ole erityisen varovainen, kun peruuat tai vedät konetta itseäsi kohti.
12. Pysytä terät, jos konetta täytyy kallista ruohottomia alueita ylittäässä sekä kun siirräät sitä työskentelyalueelle ja sieltä pois.
13. Älä kallista konetta moottorin käynnistyksen aikana, ellei se ole käynnistykseen kannalta aivan välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja nosta vain käyttäjästä kauimpana olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket koneen maahan.
14. Älä aseta käsiasi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
15. Älä kuljeta konetta, kun se on käynnissä.
16. Vältä koneen käytämistä märällä nurmikolla.
17. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
18. Älä tartu näkyviin ilmostointiteriin tai leikkaaviin reunioihin, kun nostat tai kannattelet konetta.
19. Pidä jalat ja kädet etäällä pyörivistä ilmostointiteristä. Huomio – terät pyörivät vielä sen jälkeen kun kone on kytketty pois päältä.
20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epäavallista. Sammuta kone. Tarkasta sitten kone.
21. Älä koskaan yritä säätää työskentelysyvyyttä, kun kone on käynnissä.
22. Vapauta kytkinvipu ja anna terien pysähtyä ennen ajo- ja kävelyreittiä, yleisten teiden ja sorapintaisten alueiden ylittämistä. Sammuta kone myös, jos poistut sen luota, kurotat nostamaan jotakin tai ottamaan jotakin pois tieltä tai teet muuta, joka voi jostain syystä siirtää huomiosi pois koneen käytöstä.
23. Jos kone osuu vieraan esineeseen, toimi seuraavasti:
 - Pysytä kone, vapauta kytkinvipu ja odota, että ilmostointiterät pysähtyvät täysin.
 - Irrota akkupaketti.
 - Tarkasta kone huolellisesti vaurioiden varalta.
 - Vaihda ilmostointiterät, jos ne ovat vaurioituneet millään tavalla. Korjaa mahdolliset vauriot ennen koneen käynnistämistä uudelleen ja toiminnan jatkamista.
24. Jos kone alkaa täristä epänormaalisti (tarkista välittömästi)
 - Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
 - Tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
25. Älä vedä konetta taaksepäin, ellei se ole täysin välittämätöntä. Jos konetta on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaan esteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin ja samalla kun alat liikkua taaksepäin.
26. Sammuta moottori ja odota, että ilmostointiterät pysähtyvät täysin, ennen kuin irrotat ruohonkerääjän. Pidä mielessä, että terät pyörivät hetken vapaasti sammuttamisen jälkeen.
27. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
28. Älä upota laitetta lammikkoihin.
29. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.

Kunnossapito ja säilytys

1. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvaliusuusyistä. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
2. Tarkasta ja huolla kone säännöllisesti.
3. Kun et käytä konetta, säilytä se lasten ulottumattomissa.
4. Varmista laitteen käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruohosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säilöön, että ruohosäiliö on tyhjä. Kulunut ruohosäiliö on turvallisuuksista korvattava tehdasuudella.
6. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoittamia alkuperäisiä ilmostointiteriä.
7. Varo koneen säätämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien ilmostointiterien ja koneen kiinteiden osien väliin.
8. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.

- Anna aina koneen jäähytä, ennen kuin siirräät sen varastoon.
- Kun huollat ilmastoointiterä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
- Älä koskaan poista tai peukaloit turvalaitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein.
- Älä koskaan yrity vaikuttaa turvalaitteiden taroituksemukaiseen toimintaan tai heikentää turvalaitteen toimivuutta.
- Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
- Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuuudelle tai kosteudelle.

Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

- Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
- Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa.** Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis-tai tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitetään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä vaurioitunutta tai muunneltua akkupakettia tai konetta. Vaurioituneet tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomalla tavalla ja aiheuttaa tulipalo-, räjähdyks- tai tapaturmavaaran.
- Älä altista akkuja tai työkalua tulelle tai äirim-mäisiille lämpötiloiille. Altistus tullelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkupakettia tai konetta ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolelle. Väärin tai ohjeissa määritetyiden lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi vaurioittaa akkua ja lisätä tulipalon vaaraa.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukenko voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määäräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolyytti on syövyttäävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkylistä nieltynä.
- Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
- Älä lataa akkuja ulkona.
- Älä käsittele laturia tai sen liitinosaia ja lataus-liittimiä märin käsin.
- Älä vaihda akkuja sateessa.

- Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikoskuun, mikä aiheuttaa ylikuumenumisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
- Kun akku on poistettu laitteesta tai laturista, kiinnitä akun suojakanssi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
- Älä vaihda akkuja märin käsin.
- Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Koneen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Jos akkupaketti kastuu, valuta vesi pois sen sisältä ja kuivaa se sitten kuivalla kankaalla. Kuivaa akkupaketti kokonaan kuivassa paikassa ennen käyttöä.

Huolto

- Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytäseen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
- Älä koskaan huolla viallisia akkuja. Akkujen huolto on suoritettava ainostaan valmistajan tai valltuutetun huoltoliikkeen toimesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääristysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurausena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuia.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alttiaksi vedelle tai sateelle.

- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
 7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoин vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
 8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
 9. Älä käytä viallista akkua.
 10. **Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsäädenön vaatimukset.**
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää varallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
Akun avoimet liittimet tulee suojaata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
 11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisun ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
 13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
 14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupakteja huolellisesti.
 15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
 16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 17. **Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
 18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

AHUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muuttetuujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtaumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina, että kaikki akkupaketit on poistettu, ennen kuin teet koneelle mitään. Ellei kaikkia akkupakteja ole poistettu, tahaton käynnistyminen voi aiheuttaa vakavan vamman.

VAROITUS: Älä koskaan käynnistä konetta, jos kaikki sen osat eivät ole paikallaan. Jos kaikki osat eivät ole paikallaan, kone voi käynnistyä tahattomasti ja aiheuttaa vakavia vammoja.

Kahvan asentaminen

HUOMAUTUS: Kun asennat kahvoja, varo jättämästä virtajohtoa kahvojen väliin. Jos virtajohto on vaurioitunut, kytkin ei ehkä toimi.

1. Nosta kahvan alaosaa.
2. Kohdista kahvan alaosan reikä kahvan keskiosan reikään, työnnä pultti paikalleen sisäpuoleltä ja kiristä sitten siipimutteri ulkopuoleltä. Tee sama toisella puolella.
- ▶ Kuva1: 1. Kahvan keskiosa 2. Siipimutteri 3. Pultti 4. Kahvan alosa
3. Kohdista kahvan keskiosan reikä kahvan yläosan reikään, työnnä pultti paikalleen sisäpuoleltä ja kiristä sitten siipimutteri ulkopuoleltä. Tee sama toisella puolella.
- ▶ Kuva2: 1. Kahvan yläosa 2. Siipimutteri 3. Pultti 4. Kahvan keskiosa

HUOMAA: Varmista, ettei johto jää kahvan ja siipimutterin väliin.

▶ Kuva3

Ruohosäiliön asentaminen ja irrottaminen

Ruohosäiliö asennetaan seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa takakansi.
- ▶ Kuva4: 1. Takakansi
2. Tartu ruohosäiliön kahvaan ja asenna ruohosäiliö sitten asettamalla sen tanko koneen uraan kuvan mukaisesti.
- ▶ Kuva5: 1. Ruohosäiliö 2. Kahva 3. Tanko

Irrota ruohosäiliö avaamalla takakansi, tarttumalla ruohosäiliön kahvaan ja vetämällä ruohosäiliö irti.

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina, että koneesta on katkaistu virta ja akkupaketit on poistettu, ennen kuin sääät tai tarkistat koneen toimintaa.

Ilmastoittiterien sovellukset

Pystyleikkuri

Pystyleikkuri irrottaa sammalen nurmikosta ja katkaisee ruohonjuuret pystysuunnassa. Pystyleikkuri kuohkeuttaa maaperää, lisää nurmikon ilmostusta, antaa veden päästää ruohonjuuriin ja estää vettä jäämästä pinnalle.

► Kuva6

Sammalenrepijäterät

Sammalenrepijäterät poistavat sammalen nurmikosta katkaisematta ruohonjuuria.

► Kuva7

Akul asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta kone aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä koneesta ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupakettia. Jos kone tai akkupaketti putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa henkilövamman.

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekkä tai vesi voi vaurioitaa tuotetta tai akkuja.

▲HUOMIO: Asenna akkupaketti aina kunnolla. Muten se voi vahingossa pudota koneesta ja aiheuttaa vamman sinulle tai jollekulle lähellä olevalle.

▲HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'ua paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

▲HUOMIO: Pidä akun suojakannesta tiukasti kiinni, kun asennat tai irrotat akkupakettia.

Akul kiinnittäminen paikalleen;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa sitten akun suojakansi.

► Kuva8: 1. Akun suojuus 2. Lukitusvipu

2. Kohdista akkupaketin kieleke koneen rakoon ja liu'uta sitten akkupakettia, kunnes se lukittuu paikalleen naksahaetaan.

► Kuva9: 1. Akkupaketti

3. Sulje akun kanssi ja työnnä sitä, kunnes se lukittuu lukitusvivulla.

Akkupaketin irrottaminen;

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa akun suojuus.
2. Vedä akkupaketti ulos koneesta painamalla samalla akkupaketin etupuolella olevaa painiketta.
3. Sulje akun suojuus.

Koneen/akun suojausjärjestelmä

Kone on varustettu koneen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää koneen ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Kone pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos siinä tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitussuoja

Kun akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, kone pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo vilkkuu vihreänä. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Koneen ylikuumenemissuoressa se pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo sytyy punaisena. Anna tällöin koneen ja akkujen jäähytä, ennen kuin kytket virran uudelleen pääle.

HUOMAA: Jos akku on kuumentunut liikaa, päävirran merkkivalo vilkkuu punaisena.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti ei riitä, kone pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo alkaa vilkkuva punaisena. Irrota tällöin akku koneesta ja lataa akkupaketit tai vaihda akkupaketit täyteen ladattuihin.

Suojaus multta haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan muiltaakin tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysyvästi kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti tai se on pysähtynyt, poista pysäytynksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Käynnistä kone uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen pääle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna koneen ja akkujen jäähytä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilanetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

HUOMAUTUS: Jos kone pysähtyy jostakin muusta syystä kuin yllä ilmoitetusta, katso vianmääritysohjeita.

Akul jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► Kuva10: 1. Akun ilmaisin

Kun akkukapasiteetti käy vähäin, vastaanotan akun puoleinen merkkivalo alkaa vilkkuva. Jos käyttöä jatketaan, kone pysähtyy ja akun merkkivalo sytyy. Lataa tässä tilanteessa akkupaketti.

HUOMAA: Jos on asennettu kaksi akkupakettia, vasemmalle puolelle asennettua akku käytetään ensin.

HUOMAA: Jos on asennettu kaksi akkupakettia, kone vaihtaa automaattisesti akku, kun käytössä oleva akku tyhjenee.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

► Kuvaa11: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustabristeestä sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

Päävirtakytkin

VAROITUS: Kytke aina päävirtakytkin pois päältä, kun työkalua ei käytetä.

► Kuvaa12: 1. Päävirran merkkivalo 2. Päävirtakytkin
Kun haluat kytkeä laitteen päälle, paina päävirtakytkintä. Päävirran merkkivalo alkaa palaa vihreänä. Kun haluat sammuttaa laitteen, paina päävirtakytkintä uudelleen.

HUOMAA: Jos päävirran merkkivalo palaa punaisena tai vilkkuu punaisena tai vihreänä, lue koneen/akun suojausjärjestelmää koskevat ohjeet.

HUOMAA: Tässä koneessa on automaattinen sammustustoiminto. Tahattoman käynnistykseen välttämiseksi päävirtakytkin sammuu automaattisesti, kun kytkinvipu on ollut käytämättä määrätyn ajan päävirtakytkimen ollessa kytettyä pääle.

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Tarkista aina ennen akkupaketin asentamista paikalleen, että kytkinvipu kytkeyyy oikein ja palaa alkuperäiseen asentoonsa, kun se vapautetaan. Jos konetta käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetyksessä ja vakava henkilövahinko.

HUOMAA: Kone ei käynnisty, jos kytkinpainiketta ei paineta, vaikka kytkinvipua vedetään.

HUOMAA: Kone ei välttämättä käynnisty ylikuormituksen takia, jos sitä yritetään käyttää tiiviissä maaperässä. Pienennä tällöin työskentelysyvyttä.

Tässä koneessa on kytkinpainike. Jos kytkinpainikkeen toiminnassa ilmenee jotakin epätavallista, lopeta käytöö heti ja pyydä välttävästi Makita-huoltoliikettä tarkistaamaan se.

1. Asenna akkupaketit ja sulje sitten akun suojakansi.

2. Paina päävirtakytkintä.

HUOMAA: Päävirran merkkivalo vilkkuu vihreänä, jos painat päävirtakytkintä samalla, kun vedät kytkinvipua. Vapauta kytkinvipu ennen päävirtakytkimen painamista.

3. Vedä kytkinvipua itseäsi kohti pitämällä samalla kytkinpainiketta painettuna. Vapauta kytkinpainike, kun moottori alkaa käydä.

► Kuvaa13: 1. Kytkinpainike 2. Kytkinvipu

4. Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.

Työskentelysyvyden säätö

VAROITUS: Älä koskaan työnnä jalkojasi tai käsiasi koneen rungon alle työskentelysyvyden säädön aikana.

HUOMAUTUS: Kun kuljetat konetta, aseta sääköpyörä ääriasentoon vasemmalle, jotta ilmostointiterät eivät kosketa maata.

HUOMAUTUS: Kun käytät sammalenrepijäteriää, aseta työskentelysyvyydeksi enintään -4 mm. Jos työskentelysyvyys on liian suuri, se saattaa nopeuttaa sammalenrepijäterien kulumista.

Kun haluat säätää työskentelysyvyyttä, sammuta kone ja kierrä sitten sääköpyörää samalla, kun painat lukituksen vapautuspainiketta.

► Kuvaa14: 1. Sääköpyörä 2. Lukitukseen vapautuspainike

Työskentelysyvyden säätöalue on -12 – -5 mm. Kun sääköpyörä käännetään vasemmalle ääriasentoon, työskentelysyvyys on pienin (5 mm maapinnasta). Kun sääköpyörä käännetään oikealle ääriasentoon, työskentelysyvyys on suurin (-12 mm maapinnasta). Kun sääköpyörä käännetään keskelle yläasentoon, työskentelysyvyys on 0.

Seuraavassa taulukossa on ilmoitettu kuvan numeroa vastaava liikimääräinen työskentelysyvyys.

► Kuva15

Numero	Työskentelysyvyys
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	-4 mm
(4)	-8 mm
(5)	-12 mm

HUOMAA: Työskentelysyvyys voidaan asettaa 1 mm:n portain.

HUOMAA: Työskentelysyvyyden arvoja tulee käyttää vain ohjeellisina. Nurmikon tai maaperän olosuhteiden mukaan todellinen työskentelysyvyys saattaa poiketa hieman asetetusta syvyydestä.

HUOMAA: Testaa työskentelysyvyyttä ensin syrjäsemmässä paikassa.

HUOMAA: Kun käännät säätöpyörää oikealle ja asetat sen koneen asteikon alapäähän, työskentelysyvydeksi asetetaan -12 mm.

Jos asetettua työskentelysyvyyttä ei saavuteta, kun säätöpyörä on asetettu koneen asteikon alapäähän olosuhteiden, kuten nurmikkoympäristön tai ilmastointiterien kulumisen, takia, voit käyttää konetta yhtä porrasta syvemmällä asetuksella kääntämällä säätöpyörää oikealle asteikon alapään ohi.

► Kuva16: 1. Säätöpyörä 2. Asteikon alapää

Kahvakorkeuden säättäminen

Kahvan korkeutta voidaan säättää kahdella tasolla.

1. Pidä kiinni kahvan keskiosasta ja kierrä sitten nuppia 90° vetämällä samalla kahvan alaosan nuppia lukitustapin vapauttamiseksi. Tee sama toisella puolella.
► Kuva17: 1. Kahvan alosa 2. Nuppi

HUOMAA: Kun kahvaa tuetaan, lukitusnastan irrottaminen nuppia vedettäessä on helpompa.

2. Säädä kahvakorkeus ja kierrä sitten kummankin puolen nuppia 90°. Varmista, että nupit ovat lujasti kiinni.

► Kuva18: 1. Nuppi

Takapoistimen käyttäminen

Takapoistimella leikatun ruohon voi poistaa maahan koneen takapoolelta keräämättä sitä ruhosäiliöön. Kun käytät konetta takapoistimen kanssa, muista irrottaa ruhosäiliö ja sulkea takakansi.

Sähköinen toiminta

Koneessa on seuraavat sähköiset toiminnot.

• Sähköjarru

Koneessa on sähköjarru. Jos koneen ilmastointiterät terät eivät toistuvasti pysähdy nopeasti, kun kytkinvipu vapautetaan, huollata kone välttävästi tussa Makita-huoltoliikkeessä.

TYÖSKENTELY

Koneen käyttö

VAROITUS: Poista oksat ja kivet työskentelyalueelta ennen koneen käyttämistä. Poista myös rikkaruohot työskentelyalueelta etukäteen.

VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät konetta.

AHUOMIO: Jos leikattu ruoho tai vierasesine juuttuu koneen rungon sisälle, muista irrottaa akkupaketit ja pukea hansikkat ennen ruohon tai vierasesineen poistamista.

HUOMAUTUS: Käytä konetta vain nurmikoilla. Älä käytä konetta rikkaruohoihin.

► Kuva19

HUOMAUTUS: Leikkaa ennen koneen käyttämistä nurmikko noin 20–30 mm:n pituiseksi. Jos nurmikko on liian pitkää, se voi häirittää koneen toimintaa.

Pidä kahvasta kiinni tukevasti molemmin käsин, kun käytät konetta. Suositeltu käyttönopeus on noin 5–8 metriä 10 sekunnissa.

► Kuva20

HUOMAA: Jos työn jälki on huono tiheässä nurmikossa käytön jälkeen tai moottorin nopeuden huomataan laskevan käytön aikana, laske käyntinopeus tässä oppaassa suositeltua pienemmäksi tai aseta työskentelysyvys matalammaksi.

Käytä etupuolella olevia merkkeinä työskentelyleveyden oppaina.

► Kuva21: 1. Työskentelyleveys 2. Merkki

Tarkista ruhosäiliö säännöllisesti. Tyhjennä se ruohosta ennen sen täytymistä. Muista pysäytää ja sammuttaa kone aina ennen säännöllistä tarkistusta.

HUOMAUTUS: Koneen käyttäminen täyden ruhosäiliön kanssa estää ilmastointiterä pyörimästä tasaisesti ja kuormittaa moottoria enemmän, mistä voi seurata rikkoutuminen.

Ruhosäiliön tyhjentäminen

VAROITUS: Onnettomuusriskin pienentämiseksi ruhosäiliön kuntoa tulee valvoa jatkuvasti ja vaurioitunut tai heikentyneet säiliöt on tarvittaessa vaihdettava. Vaihda ruhosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu.
2. Sammuta kone.
3. Avaa takakansi, tarttu ruhosäiliön kahvaan ja vedä se irti kahvasta.
4. Tyhjennä ruhosäiliö.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen koneen varastoinnistä tai kantamista tai sen tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että kaikki akkupaketit on irrotettu koneesta.

VAROITUS: Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

VAROITUS: Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja aina, kun käytät teet tarkastus- tai huoltotoimia.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäystymiä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

Huolto

1. Irrota kaikki akkupaketit ja sulje sitten akun suojakansi.
2. Aseta kone kyljelleen. Puhdista koneen rungon pohjaan kertynyt ruohosilppu.
3. Kaada vettä laitteen pohjaan kohtaan, johon ilmostointiterät on kiinnitetty.

► Kuva23

HUOMAUTUS: Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.

4. Tarkista kaikkien mutterien, pulttien, ruuvien yms. kireys.
5. Tarkista, etteivät liikkuvat osat ole vaurioiden, murumien tai kulumiens varalta. Vaurioituneet tai puuttuvat osat tulee korjata tai vaihtaa.
6. Säilytä konetta turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

Koneen kantaminen

AHUOMIO: Varmista ennen koneen kantamista, että kaikki akkupaketit on poistettu.

Kun kannat ruohonleikkuria, pidä kiinni kahvan keskiosasta ja koneen etuosan alemmasta kiinnipitokohdasta toisen henkilön kanssa kuvan mukaisesti.

► Kuva24: 1. Kahvan keskiosa 2. Alempi kiinnipitokohta

Säilytys

Säilytä konetta sisätiloissa viileässä, kuivassa ja lukeutussa paikassa. Älä säilytä konetta lätturia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 40 °C:een tai sitä korkeammaksi.

1. Irrota kaikki akkupaketit.
2. Löysää kahvan alaosan kummankin puolen siipimuttereita ja taita sitten kahvan ylä- ja keskiosa kuvan mukaisesti.

► Kuva25: 1. Siipimutteri

HUOMAUTUS: Varo, etteivät johdot jää väliin sulkiessasi kahvaa.

3. Löysää kahvan yläosan kummankin puolen siipimuttereita.

► Kuva26: 1. Siipimutteri

4. Taita kahvan yläosa kuvan mukaisesti.

► Kuva27

HUOMAUTUS: Varo, etteivät johdot jää väliin sulkiessasi kahvaa.

5. Sijoita ruohosäiliö kuvan mukaisesti.

► Kuva28: 1. Ruohosäiliö

Ilmostointiterien irrotus ja asennus

VAROITUS: Ilmostointiterät pyörivät muutaman sekunnin ajan kytkinivun vapauttamisen jälkeen. Älä aloita mitään toimenpiteitä, ennen kuin terät ovat täysin pysähtyneet.

VAROITUS: Irrota kaikki akkupaketit aina ennen ilmostointiterien irrottamista ja asentamista. Jos kaikkia akkupaketteja ei irroteta, seurauksena voi olla vakavia vammoja.

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsitlet ilmostointiteriä.

Pystyleikkurin vaihto-ohje

Jos pystyleikkurin terien kärjet ovat saavuttaneet kulumisviivat, vaihda pystyleikkuri uuteen.

► Kuva29: 1. Kulumisviiva

Ilmostointiterien irrotus

1. Aseta kone kyljelleen niin, että sääköpyörä osoittaa ylöspäin.

2. Löysää pultteja ja irrota sitten pultti ja kiinnike.

► Kuva30: 1. Pultti 2. Kiinnike

3. Nosta ilmostointiteriä hieman ylöspäin ja irrota ne sitten koneesta.

► Kuva31: 1. Ilmostointiterät

HUOMAA: Jos ilmostointiterien irrottaminen koneesta on vaikeaa, nosta niitä hieman ylöspäin uraruuvitallalla tai vastaavalla.

► Kuva32: 1. Uraruuvitallta

Ilmastoointiterien asennus

AVAROITUS: Kun vahdat ilmastoointiteriä, noudata aina tämän oppaan ohjeita.

AVAROITUS: Kiinnitä ilmastoointiterät kiristämällä pultti tiukasti myötäpäivään.

AVAROITUS: Varmista, että ilmastoointiterät ja kaikki kiinnitysosat on asennettu oikein ja kiristetty kunnolla.

1. Aseta ilmastoointiterien toinen päät koneessa olevaan reikään ja toinen päät koneessa olevaan uraan kuvan mukaisesti.

► Kuva33: 1. Ura 2. Reikä

HUOMAA: Ilmastoointiteriä asennettaessa niiden kierräminen helpottaa terien pään asetamista reikään.

2. Kiinnitä kiinnike ja kiristä sitten pultti.

► Kuva34: 1. Pultti 2. Kiinnike

VIANMÄÄRITYS

Tarkista kone ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos havaitset ongelman, johon ei löydy ratkaisua ohjeista, älä yrity purkaa konetta. Vie se sen sijaan valtuutettuun Makita-huoltoon. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Kone ei käynnisty.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna ladattu akkupaketti.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti.. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauusta on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Työskentelysyvys on liian syvä.	Pienennä työskentelysyvyyttä.
	Koneeseen on kertynyt leikkattua ruohoa.	Poista kertynyt leikkattu ruoho koneesta.
Moottori ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketti tämän käyttöohjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Ilmastoointiterät eivät pyöri: ⇒ Pysäytä kone välittömästi!	Vieras esine, kuten oksa, on juuttunut ilmastoointiteriin.	Poista vieras esine.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettäsi korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: ⇒ Pysäytä kone välittömästi!	Ilmastoointiterät ovat epätasapainossa tai liikaa tai epätasaisesti kuluneet.	Vaihda ilmastoointiterät.

LISÄVARUSTEET

HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-koneen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Ilmastoointiterät
- Aito Makita-akku ja -laturi

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä laitetoinitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

Model:	UV001G	
Arbejdsbredde	380 mm	
Omdrejninger uden belastning	3.200 min ⁻¹	
Reservedelsnummer til udskiftningsvertikalskærerblade	Vertikalskærer	1913J5-0
	Stråblade	1913J7-6
Mål (L x B x H)	under anvendelse	L: 1.020 mm til 1.240 mm B: 680 mm H: 915 mm til 1.155 mm
	under opbevaring (uden græskurv)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Mærkespænding	D.C. 36 V - 40 V maks.	
Nettovægt	18,7 - 23,8 kg	
Beskyttelsesgrad	IPX4	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akken. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	* : Anbefalet batteri
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Nogle af de akker og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akker og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akker og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

ADVARSEL: Brug ikke en ledningstilslutted strømforsyning som fx en batteriadapter eller bærbar strømforsyningens heden med denne maskine. Ledningen til en sådan strømforsyning kan muligvis hindre brugen og forårsage personskade.

Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.

	Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.
	Les betjeningsvejledningen.
	Fare; pas på kastede genstande.
	Afstanden mellem maskinen og omkringstående personer skal være mindst 15 m.
	Advarsel; Afbryd batteriet inden vedligeholdelse.
	Undlad at anbringe hænder og fodder i nærheden af vertikalskærerbladene under maskinen. Vertikalskærerbladene fortsætter med at rotere, efter at maskinen er slukket.



Ni-MH
Li-Ion

Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



Garanteret lydefektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug.



Lydefektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at fjerne strå og mos fra græsplænerne eller skære græsplænernes rødder over for at løse jorden.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-7:

Målt lydefektniveau (L_{WA}): 86 dB (A)

Garanteret lydefektniveau (L_{WA}): 89 dB (A)

Lydryksniveau (L_{pA}) : 74 dB (A)

Usikkerhed for lydryksniveau (K): 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-4-7:

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akk) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for vertikalskærere og græsplæneluftere

1. Undlad at anvende maskinen under dårlige vejforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
2. Undersøg grundigt området for dyreliv, hvor maskinen skal anvendes. Dyrelivet kan komme til skade på maskinen under anvendelse.
3. Undersøg grundigt det område, hvor maskinen skal anvendes, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedleger. Udslyngede genstande kan forårsage personskade.
4. Før maskinen anvendes, skal du altid inspicere visuelt for at se, at tænderne og tændernes samling ikke er slidte eller beskadigede. Slidte eller beskadigede dele øger risikoen for personskade.
5. Kontroller ofte græskurven for slitage eller forringelse. En slidt eller beskadiget græskurv kan øge risikoen for personskade.

6. Hold afskærmlængder på plads. Afskærmlængder skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærmlængde, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
7. Hold alle køleluftåbnninger fri for snavs. Blokerede luftåbnninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
8. Under betjening af maskinen skal du altid bære skridsikker og beskyttende fodtøj. Undlad at betjene maskinen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på fødderne ved berøring med de bevægelige tænder.
9. Når du betjener maskinen, skal du altid bære lange bukser. Eksponeret hud øger sandsynligheden for skade som følge af udslyngede genstande.
10. Undgå at betjene maskinen i vådt græs. Gå, løb aldrig. Dette reducerer risikoen for at glide og falde, hvilket kan medføre personskade.
11. Undlad at betjene maskinen på meget stejle skrænninger. Dette reducerer risikoen for at miste kontrollen, glide og falde, hvilket kan medføre personskade.
12. Når du arbejder på skrænninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skrænninger, aldrig op eller ned og udvise ekstrem forsigtighed, når du skifter retning. Dette reducerer risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan resultere i personskade.
13. Vær yderst forsiktig, når du bakker eller trækker maskinen hen imod dig. Vær altid opmærksom på dine omgivelser. Dette reducerer risikoen for at snuble under anvendelse.
14. Hold altid kun i maskinen i de isolerede gribeflader, da tænderne kan komme i berøring med skjulte ledninger. Tænder, der kommer i berøring med en "strømførende" ledning kan gøre udsatte metaldele på maskinen "strømførende" og kan give operatøren et elektrisk stød.
15. Undlad at berøre tænderne og andre farlige bevægelige dele, mens de stadig er i bevægelse. Dette reducerer risikoen for personskade fra bevægelige dele.
16. Når du fjerner fastklemte materiale eller rengør maskinen, skal du sørge for, at alle strømfrydere er slukket, og at batteripakkerne er frakoblet. Uventet betjening af maskinen kan medføre alvorlig personskade.
17. Sørg for at stoppe vertikalskærerbladene, hvis det er nødvendigt at vippé maskinen for at transportere den, når den passerer andre overflader end græs, og når maskinen transporterdes til og fra det område, hvor den skal anvendes.
18. Undlad at vippé maskinen, når der tændes for maskinen.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

VIGTIGE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

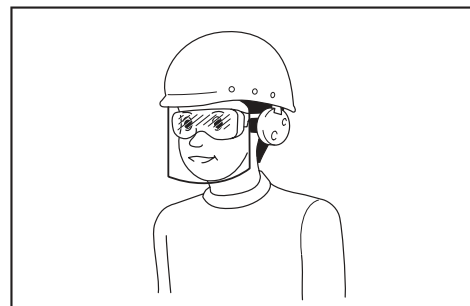
Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Oplæring

1. Læs instruktionerne omhyggeligt. Vær fortrolig med betjeningselementerne og den korrekte anvendelse af maskinen.
2. Undlad at lade børn eller personer, der ikke kender disse instruktioner, anvende maskinen. Lokale bestemmelser kan begrænse operatørens alder.
3. Undlad at betjene maskinen, mens der er mennesker, især børn, eller kæledyr i nærheden.
4. Husk, at operatøren eller brugeren er ansvarlig forulykker eller farlige situationer, som andre personer eller deres ejendom udsættes for.
5. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med maskinen.
6. Fysisk tilstand - Undlad at betjene maskinen, mens du er påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.

Forberedelse

1. Under betjening af maskinen skal du altid bære solidt fodtøj og lange bukser. Undlad at betjene maskinen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Undgå at bære løst tøj eller smykker med løsthængende kæder eller slips. Disse kan sætte sig fast i bevægelige dele.
2. Inden anvendelse skal maskinen altid inspiceres visuelt for beskadigelser, manglende eller forkert placerede beskyttelsesskærme eller afskærmlængder.
3. Sørg for, at der ikke er andre personer i området, før du betjener maskinen. Stop maskinen, hvis nogen kommer ind i området.
4. Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugeren af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsmønster at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

5. Inspicer omhyggeligt bladene eller boltene til bladene for revner og beskadigelse inden brugen. Revnede eller beskadigede blade eller bolte til bladene skal straks skiftes ud.
6. Fjern fremmedlegemer som sten, ståltråd, flasker, knogler og store pinde fra arbejdsmrådet, før du betjener maskinen, for at undgå personskade eller beskadigelse af maskinen.
7. Genstande, der rammes af vertikalskærerbladene, kan forårsage alvorlig personskade. Græsplænen skal altid undersøges omhyggeligt og ryddes for alle genstande før hver anvendelse.
8. Se efter huller, hjulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
9. Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller høre-værn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.

Drift

1. Stræk dig ikke for langt. Bevar til enhver tid balancen. Sørg altid for et godt fodfæste på skränninger. Gå, løb aldrig.
2. Stop maskinen og sluk for den, og sørg for, at alle bevægelige dele er stoppet helt:
 - hver gang du forlader maskinen,
 - inden rengøring af tilstopninger eller renning af rende,
 - før du kontrollerer, rengør eller arbejder på maskinen,
 - efter at have ramt et fremmedlegeme. Inspicér maskinen for skader, og udfør reparationer, før maskinen genstartes og betjenes,
 - når maskinen begynder at vibrere unormalt.
3. Undlad at betjene maskinen med defekte afskærnmninger eller skærme eller uden sikkerhedsanordninger, f.eks. græskurv, på plads.
4. Undgå at anvende maskinen under dårlige vejrforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag.
5. Bær altid øjenbeskyttelse og solide sko på alle tidspunkter, mens du betjener maskinen.
6. Betjen kun maskinen i dagslys eller i godt kunstigt lys.
7. Tænd forsigtigt for maskinen i overensstemmelse med instruktionerne og med fødderne lang væk fra vertikalskærerbladene.
8. Pas på personskade på fødder og hænder fra vertikalskærerbladene.
9. Sørg altid for, at ventilationsåbningerne holdes fri for rester.
10. Betjen maskinen på tværs af skränkninger, aldrig op og ned. Udvis ekstrem forsigtighed, når du skifter retning på skränkninger. Undlad at betjene maskinen på meget stejle skränkninger.
11. Vær yderst forsigtig, når du bakker eller trækker maskinen hen imod dig.
12. Stop bladene, hvis det er nødvendigt at vippe maskinen for at transportere den, når den passerer andre overflader end græs, og når maskinen transportereres til og fra det område, hvor den skal anvendes.
13. Undlad at vippe maskinen, når motoren tændes, undtagen hvis det er nødvendigt at vippe maskinen for at starte den. I så fald må du ikke vippe den mere end absolut nødvendigt og kun løfte den del, der er væk fra operatøren. Sørg altid for, at begge hænder er i betjeningspositionen, før du sætter maskinen tilbage på jorden.
14. Anbring ikke hænder og fødder i nærheden af eller under de roterende dele. Hold Dem til enhver tid på god afstand af udledningsåbningen.
15. Undlad at transportere maskinen, mens den er tændt.
16. Undgå at betjene maskinen i vådt græs.
17. Hold altid godt fast i håndtaget.
18. Undlad at tage fat i de blotlagte vertikalskærerblade eller skærekanter, når du løfter maskinen op eller holder den.
19. Hold hænder og fødder væk fra de roterende vertikalskærerblade. Forsiktig - Bladene fortsætter med at dreje rundt, efter at maskinen er slukket.
20. Stop anvendelsen med det samme, hvis du bemærker noget usædvanligt. Sluk for maskinen. Inspicér derefter maskinen.
21. Undlad at forsøge at justere arbejdsdybden, mens maskinen kører.
22. Slip afbryderarmen, og vent på, at bladrotationen stopper, før du krydser indkørsler, fortove, veje og eventuelle grusbelagte områder. Sluk også for maskinen, hvis du forlader den, rækker ud for at samle noget op eller fjerne noget, der er i vejen, eller af andre årsager, der kan distrahere dig fra det, du er i gang med.
23. Hvis maskinen rammer et fremmedlegeme, skal du følge disse trin:
 - Stop maskinen, slip afbryderarmen og vent, indtil vertikalskærerbladene er standset helt.
 - Afmonér akken.
 - Inspicér maskinen grundigt for eventuelle skader.
 - Udsift vertikalskærerbladene, hvis de er beskadiget på nogen måde. Reparér eventuelle skader, før du genstarter og fortsætter med at betjene maskinen.
24. Hvis maskinen begynder at vibrere unormalt (kontrollér straks)
 - inspicér for beskadigelse,
 - udsift eller reparér alle beskadigede dele,
 - kontrollér, om der er løse dele, og stram dem i så fald.
25. Undlad at trække maskinen bagud, medmindre det er absolut nødvendigt. Når du er nødt til at bakke maskinen væk fra et hegnet eller anden lignende forhindring, skal du se ned og bagud før og mens du bevæger dig baglæns.
26. Sluk for motoren og vent, indtil vertikalskærerbladene stopper helt, før du afmonerer græsopsamleren. Vær opmærksom på, at bladene fortsætter med at dreje rundt efter slukningen.
27. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skræning eller et glat sted.

28. Undlad at nedsænke maskinen i en vandpyt.
 29. Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Skift af sikkerhedsårsager slidte eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udskiftningsdele og originalt tilbehør.
 2. Inspicér og vedligehold maskinen regelmæssigt.
 3. Opbevar maskinen utilgængeligt for børn, når den ikke er i brug.
 4. Hold alle møtrikker, bolte og skruer stramme for at sikre, at udstyret er i sikker funktionsstund.
 5. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontroller altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en udtjent græskurv ud med en fabriksny.
 6. Brug kun producentens originale vertikalskærerblade som angivet i denne vejledning.
 7. Vær forsiktig under justering af maskinen for at undgå at få fingrene i klemme mellem bevægelige vertikalskærerblade og maskinens faste dele.
 8. Kontroller med jævne mellemrum bladets befæstelsesbolt for den rigtige stramning.
 9. Lad altid maskinen køle af, før du opbevarer den.
 10. Når du servicerer vertikalskærerbladene, skal du være opmærksom på, at selv om strømkilden er slukket, kan bladene stadig flyttes.
 11. Fjern eller ændr aldrig sikkerhedsanordninger. Kontroller regelmæssigt at de fungerer ordentligt. Gør aldrig noget som kan interferere med den tilsigtede funktion af en sikkerhedsanordning eller for at reducere beskyttelsen fra en sikkerhedsanordning.
 12. Lad ikke maskinen ligge uoversvægtet udendørs i regnvejr.
 13. Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.

Brug og vedligeholdelse af batteriet

1. Oplad kun med den oplader, som producenten angiver. En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
2. Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker. Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
3. Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne. Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
4. I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet. Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.

5. Undlad at anvende en batteripakke eller maskine, der er beskadiget eller ændret. Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, hvilket kan medføre brand, ekslosion eller risiko for personskade.
6. Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer. Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekslosion.
7. Følg alle opladningsinstruktioner, og undlad at oplade batteripakken eller maskinen uden for det temperaturområde, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller ved temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

1. Undlad at kaste batterierne i åben ild. Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortskaffelse.
2. Undlad at åbne eller mishandle batterierne. Lækket elektrolyt er øtende og kan medføre skader på øjnene eller huden. Den kan være giftig, hvis den indtages.
3. Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.
4. Oplad ikke batteriet uden døre.
5. Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.
6. Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.
7. Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske som f.eks. vand eller at nedsænke batteriet. Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller ekslosion.
8. Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.
9. Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.
10. Undgå farlige miljøer. Undlad at anvende maskinen på fugtige eller våde steder, og undlad at udsætte den for regn. Hvis der trænger vand ind i maskinen, øges risikoen for elektrisk stød.
11. Hvis akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter tørre den med en tør klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.

Service

1. Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele. Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
2. Udfør aldrig service på beskadigede akkuer. Service på akkuer må kun udføres af producenten eller af autoriserede reparatører.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akku'en

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku'-opladeren, (2) akku'en og (3) produktet, som anvender akku'.
2. Adskil eller ændr ikke akku'en. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrene varme eller eksplosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akku'en:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akku'en i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sør, mønter og lignende.
 - (3) Udsæt ikke akku'en for vand eller regn. Kortslutning af akku'en kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akku'en på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akku'en, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtjent. Akku'en kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akku'en og stød ikke akku'en mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrene varme eller eksplosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku'.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når akku'en bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.

12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akku'en kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akku'er.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spærer, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akku'en, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akku'en i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akku'en.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

FORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til opnåelse af maksimal akku'-levetid

1. Oplad akku'en, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akku'en, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku'. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. Oplad akku'en ved stuitemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. Når du ikke anvender akku'en, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
5. Oplad akku'en, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

SAMLING

ADVARSEL: Sørg altid for, at alle akkuerne er afmonteret, før du udfører noget arbejde på maskinen. Hvis du ikke afmonterer alle akkuerne, kan det medføre alvorlig personskade som følge af utilsigtet start.

ADVARSEL: Undlad at starte maskinen, medmindre den er helt samlet. Betjening af maskinen i delvist samlet tilstand kan medføre alvorlig personskade som følge af utilsigtet start.

Montering af håndtaget

BEMÆRKNING: Når du monterer håndtagene, skal du passe på ikke at klemme ledningen mellem håndtagene. Hvis ledningen er beskadiget, fungerer afbryderen muligvis ikke.

1. Hæv det nederste håndtag.
2. Justér hullet i det nederste håndtag med hullet i det midterste håndtag, indsæt derefter bolten indefra, og tilspænd derefter fingermøtrikken udefra. Udfør den samme procedure på den anden side.
► Fig.1: 1. Midterste håndtag 2. Fingermøtrik 3. Bolt 4. Nederst håndtag
3. Justér hullet i det midterste håndtag med hullet i det øverste håndtag, indsæt derefter bolten indefra, og tilspænd derefter fingermøtrikken udefra. Udfør den samme procedure på den anden side.
► Fig.2: 1. Øverste håndtag 2. Fingermøtrik 3. Bolt 4. Midterste håndtag

BEMÆRK: Sørg for, at ledningen ikke kommer i klemme mellem håndtaget og fingermøtrikken.

- Fig.3

Montering eller afmontering af græskurven

Følg nedenstående fremgangsmåde for at montere græskurven.

1. Åbn bagdækslet.
► Fig.4: 1. Bagdæksel
2. Hold i håndtaget på græskurven, og montér derefter græskurven ved at sætte stangen på græskurven ind i rillerne på maskinen som vist på figuren.
► Fig.5: 1. Græskurv 2. Håndtag 3. Stang

For at fjerne græskurven skal du åbne bagdækslet og derefter fjerne græskurven ved at holde i håndtaget.

FUNKTIONSBEKRIVELSE

FORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuerne er afmonteret, før du justerer eller kontrollerer maskinens funktion.

Anvendelser af vertikalskærerblade

Vertikalskærer

Vertikalskæreren fjerner strå og mos fra græsplænerne og skærer græsplænernes rødder lodret. Vertikalskæreren løsner jorden og øger beluftningen af græsplæner og lader vandet gå ind i græsplænernes rødder og forhindrer vandet i at blive stående på overfladen.

► Fig.6

Stråblade

Stråbladene fjerner strå og mos fra græsplænerne uden at skære græsplænerens rødder over.

► Fig.7

Isætning eller fjernelse af akkuen

FORSIGTIG: Sluk altid for maskinen, før du monterer eller fjerner akkuen.

FORSIGTIG: Hold maskinen og akkuen fast, når du monterer eller fjerner akkuen. Hvis du ikke holder maskinen og akkuen fast, kan de glide ud af dine hænder og resultere i skader på maskinen, akkuen og en personskade.

FORSIGTIG: Sørg for, at akku-dækslet er låst inden brugen. Ellers kan mudder, snavs eller vand øve skade på produktet eller akkuen.

FORSIGTIG: Montér altid akkuen helt. Hvis ikke, kan den falde ud af maskinen ved et uheld og forårsage personskade på dig eller nogen omkring dig.

FORSIGTIG: Installér ikke akkuen med magt. Hvis akkuen ikke glider nemt ind, betyder det, at den ikke sættes korrekt ind.

FORSIGTIG: Hold godt fast i akku-dækslet, når du monterer eller afmonterer akkuen.

Installation af akkuen:

1. Træk låsearmen op, og åbn derefter akku-dækslet.
► Fig.8: 1. Akku-dæksel 2. Låsearm
2. Justér tungen på akkuen med åbningen på maskinen, og skub derefter akkuen, indtil den låses på plads med et lille klik.
► Fig.9: 1. Akku
3. Luk akku-dækslet, og tryk på det, indtil det går i indgreb med låsearmen.

Sådan fjerner du akkuen:

1. Træk låsearmen op, og åbn akku-dækslet.
2. Træk akkuen ud fra maskinen, mens der skubbes på knappen på forsiden af akkuen.
3. Luk akku-dækslet.

Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis batteriet anvendes på en måde, der bevirker, at det forbruger en unormal mængde strøm, vil maskinen automatisk stoppe, og hovedstrømlampen blinker grønt. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen er overophedet, stopper maskinen automatisk, og hovedstrømlampen lyser rødt. I så fald skal du lade maskinen og batterierne køle af, før du tænder for maskinen igen.

BEMÆRK: Når batteriet er overophedet, blinker hovedstrømlampen rødt.

Beskyttelse mod overfladning

Hvis batteriladningen er for lav, stopper maskinen automatisk, og hovedstrømlampen blinker rødt. Fjern i så fald batteriet fra maskinen, og lad akkuerne op, eller udskift akkuerne med nogle, der er fuldt opladet.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Benyt alle følgende fremgangsmåde for at fjerne årsagerne, når maskinen er blevet midlertidigt stoppet eller stoppet under betjening.

- Sluk for maskinen, og tænd den igen for at genstarte.
- Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gendanne beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

BEMÆRKNING: Hvis maskinen stopper på grund af en årsag, der ikke er beskrevet ovenfor, skal du se afsnittet om fejlfinding.

Indikation af den resterende batteriladning

► Fig.10: 1. Batteriindikator

Når den resterende batteriladning bliver lav, blinker batteriindikatoren på den anvendelige batteriside. Ved yderligere brug stopper maskinen, og batteriindikatoren lyser. I denne situation skal du oplade akken.

BEMÆRK: Hvis der er monteret to akkuer, bruges det batteri, der er monteret i venstre side, først.

BEMÆRK: Hvis der er monteret to akkuer, skifter maskinen automatisk batteriet, når det anvendte batteri bliver tomt.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

► Fig.11: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Indikatorlamper	Resterende ladning
Tændt	75% til 100%
Slukket	50% til 75%
Blinker	25% til 50%
	0% til 25%
	Genoplad batteriet.
	Der er muligvis fejl i batteriet.

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Hovedafbryder

ADVARSEL: Sluk altid for hovedafbryderen, når maskinen ikke bruges.

► Fig.12: 1. Hovedstrømlampe 2. Hovedafbryder

Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen. Hovedstrømlampen lyser grønt. Tryk på hovedafbryderen igen for at slukke for maskinen.

BEMÆRK: Hvis hovedstrømlampen lyser rødt, eller den blinker rødt eller grønt, skal du se i instruktionerne til beskyttelsessystemet til maskinen/batteriet.

BEMÆRK: Denne maskine anvender den automatiske slukkefunktion. For at undgå utilsiget start slukker hovedafbryderen automatisk, når der ikke trykkes på afbryderarmen i en vis periode, efter at hovedafbryderen er tændt.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akkuen installeres, skal De altid kontrollere, at afbryderarmen fungerer, som den skal, og returnerer til udgangsstillingen, når den slippes. Anvendelse af maskinen med en afbryder, der ikke fungerer korrekt, kan føre til, at man mister herredømmet over maskinen med alvorlig personskade som følge.

BEMÆRK: Maskinen starter ikke uden at trykke på afbryderknappen, selv om der trækkes i afbryderarmen.

BEMÆRK: Maskinen starter muligvis ikke på grund af overbelastning, når du forsøger at betjene maskinen på fast jord. I så fald skal du indstille arbejdsdybden lavere.

Denne maskine er udstyret med en afbryderknap. Hvis du bemærker noget usædvanligt med afbryderknappen, skal du straks stoppe anvendelsen og få den kontrolleret af det nærmeste autoriserede Makita-servicecenter.

1. Montér akkuen, og luk derefter akku-dækslet.
2. Tryk på hovedafbryderen.

BEMÆRK: Hovedstrømlampen blinker grønt, hvis du trykker på hovedafbryderen, mens du trækker i afbryderarmen. Slip afbryderarmen, før du trykker på hovedafbryderen.

3. Træk afbryderarmen mod dig, mens du holder afbryderknappen nede. Slip afbryderknappen, når motoren begynder at køre.

► Fig.13: 1. Afbryderknap 2. Afbryderarm

4. Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

Justering af arbejdsdybden

ADVARSEL: Undlad at stikke hånden eller benet ind under maskinens krop, når du justerer arbejdsdybden.

BEMÆRKNING: Når du transporterer maskinen, skal du sørge for at indstille justeringsdreknappen til den yderste venstre position, så vertikalskærbladene ikke rører jorden.

BEMÆRKNING: Når du bruger stråbladene, må du ikke indstille arbejdsdybden dybere end - 4 mm. Hvis arbejdsdybden er for dyb, kan det fremskynde slitagen på stråbladene.

Hvis du vil justere arbejdsdybden, skal du slukke for maskinen og derefter dreje justeringsdreknappen, mens du trykker på aflåseknappen.

► Fig.14: 1. Justeringsdreknap 2. Aflåseknap

Arbejdsdybden kan justeres i området mellem -12 mm og 5 mm. Når du drejer justeringsdreknappen til den yderste venstre position, bliver arbejdsdybden den laveste (5 mm fra jorden). Når du drejer justeringsdreknappen til den yderste højre position, bliver arbejdsdybden den dybeste (-12 mm fra jorden). Når du indstiller justeringsdreknappen til den øverste midterposition, bliver arbejdsdybden 0.

Tabellen nedenfor viser forholdet mellem tallet i figuren og den omrentlige arbejdsdybde.

► Fig.15

Tal	Arbejdsdybde
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	- 4 mm
(4)	- 8 mm
(5)	- 12 mm

BEMÆRK: Arbejdsdybden kan indstilles i trin på 1 mm.

BEMÆRK: Tallene for arbejdsdybden bør kun anvendes som en retningslinje. Afhængigt af græsplænen eller jordbundsforholdene kan den faktiske arbejdsdybde blive lidt anderledes end den indstillede dybde.

BEMÆRK: Prøv en testbetjening på et mindre løjne-faldende sted for at få den ønskede dybde.

BEMÆRK: Når du drejer justeringsdreknappen til højre og indstiller den til maskinens lavere skala, indstilles arbejdsdybden til -12 mm.

Hvis den indstillede arbejdsdybde ikke kan opnås, når du indstiller justeringsdreknappen til maskinens lavere skalा afhængigt af forholdene såsom plæ-nemiljø eller slid på vertikalskærbladene, kan du betjene maskinen med en indstilling ét trin dybere ved at dreje justeringsdreknappen til højre ud over den lavere skala.

► Fig.16: 1. Justeringsdreknap 2. Lavere skala

Indstilling af håndtagets højde

Højden af håndtaget kan indstilles til to niveauer.

1. Hold i det midterste håndtag, og drej derefter knappen 90°, mens du trykker på knappen på det nederste håndtag for at frigøre låsestiften. Udfør den samme procedure på den anden side.

► Fig.17: 1. Nederste håndtag 2. Knap

BEMÆRK: Ved at holde i håndtaget er det nemmere at frigøre låsestiften, når du trækker i knappen.

2. Juster håndtagets højde, og drej derefter knappen på begge sider 90°. Sørg for, at knapperne er forsvarligt fastgjort.

► Fig.18: 1. Knap

Brug af bagudledningen

Når du anvender bagudledningen, kan du udlede det afklippede græs til jorden fra bagsiden af maskinen uden at samle det afklippede græs i græskurven.

Når du betjener maskinen ved hjælp af bagudledningen, skal du sørge for at afmontere græskurven og lukke bagdækslet.

Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med følgende elektroniske funktioner.

- Elektrisk bremse
Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader hurtigt at stoppe vertikalskærerbladene efter frigivelse af afbryderarmen, skal maskinen serviceres hos et autoriseret Makita-servicecenter.

ANVENDELSE

Betjening af maskinen

ADVARSEL: Før du betjener maskinen, skal du fjerne pinde og sten fra arbejdsmrådet. Fjern også eventuelt ukrudt fra arbejdsmrådet på forhånd.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærmning, når du betjener maskinen.

AFORSIGTIG: Hvis det afklippede græs eller fremmedlegemet blokerer undersiden af maskinens krop, skal du sørge for at afmontere akkuerne og bære handsker, før du fjerner græsset eller fremmedlegemet.

BEMÆRKNING: Anvend kun denne maskine på græsplæner. Undlad at anvende denne maskine på ukrudt.

► Fig.19

BEMÆRKNING: Før du betjener maskinen, skal du sørge for at klippe græsplænen til en højde på ca. 20 mm til 30 mm. Hvis græsplænen er for lang, kan det forstyrre maskinens anvendelse.

Hold godt fast i håndtaget med begge hænder, når du betjener maskinen. Retningslinjen for driftshastighed er ca. 5 til 8 meter pr. 10 sekunder.

► Fig.20

BEMÆRK: Når der arbejdes på en tæt græsplæne, hvis der konstateres en dårlig finish efter anvendelsen, eller hvis der konstateres et fald i motorhastigheden under anvendelsen, skal du sænke driftshastigheden til et lavere niveau end anbefalet i denne vejledning eller indstille arbejdsdybden lavere.

Anvend mærkerne på forsiden som en rettesnor for arbejdsbredden.

► Fig.21: 1. Arbejdsbredde 2. Mærke

Kontrollér regelmæssigt græskurven for afklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Før hver periodisk kontrol skal du sørge for at stoppe og slukke maskinen.

BEMÆRKNING: Brug af maskinen sammen med en fuld græskurv forhindrer vertikalskærerblade i at rotere jævnt og belaster motoren ekstra, hvilket kan medføre nedbrud.

Tømning af græskurven

ADVARSEL: For at reducere risikoen for ulykker skal De med jævne mellemrum efterse græskurven for beskadigelse eller forringet styrke. Udsift om nødvendigt græskurven.

1. Slip afbryderarmen.
2. Sluk for maskinen.
3. Åbn bagdækslet, og tag græskurven ud ved at holde i håndtaget.
4. Tøm græskurven.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at alle akkuer er afmonteret fra maskinen, før du opbevarer eller bærer maskinen eller forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Bær altid handsker under udførelse af inspektion eller vedligeholdelse.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideafskærmning, før De foretager inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Vedligeholdelse

1. Afmonter alle akkuerne, og luk derefter akku-dækslet.
2. Anbring maskinen på siden. Fjern græsafklip, der har samlet sig på undersiden af maskinens krop.
3. Hæld vand mod bunden af maskinen, hvor vertikalskærerbladene er fastgjort.

► Fig.23

BEMÆRKNING: Undlad at vaske maskinen med højtryksvand.

4. Kontrollér, at alle møtrikker, bolte, skruer osv. er strammet.
5. Inspicér de bevægelige dele for beskadigelse, brud og slitage. Beskadigede eller manglende dele skal repareres eller udskiftes.
6. Opbevar maskinen på et sikkert sted utilgængeligt for børn.

Transport af maskinen

AFORSIGTIG: Før du bærer maskinen, skal du sørge for, at alle akkuerne er afmonteret.

Når du bærer maskinen, skal du holde i det midterste håndtag og den nederste holdedel på maskinens forside med to personer som vist på figuren.

► Fig.24: 1. Midterste håndtag 2. Nederste holdedel

Opbevaring

Opbevar maskinen indendørs på et koldt, tørt og afslæst sted. Undlad at opbevare maskinen på steder, hvor temperaturen kan nå op på eller overstige 40° C.

1. Afmonter alle akkuerne.
2. Løsn alle fingermøtrikkerne på begge sider af det nederste håndtag, og fold derefter det øverste og midterste håndtag.

► Fig.25: 1. Fingermøtrik

BEMÆRKNING: Pas på ikke at klemme ledningerne, når håndtaget foldes sammen.

3. Løsn fingermøtrikkerne på begge sider af det øverste håndtag.
4. Fold det øverste håndtag som vist på figuren.

► Fig.27

BEMÆRKNING: Pas på ikke at klemme ledningerne, når håndtaget foldes sammen.

5. Placer græskurven som vist på figuren.

► Fig.28: 1. Græskurv

Afmontering eller montering af vertikalskærerbladene

ADVARSEL: Vertikalskærerbladene drejer rundt i nogle sekunder, efter at du har sluppet afbryderarmen. Undlad at starte nogen betjening, før bladene er standset helt.

ADVARSEL: Afmonter altid alle akkuerne, når du afmonterer eller monterer vertikalskærerbladene. Hvis du ikke afmonterer alle akkuerne, kan det medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Bær altid handsker, når du håndterer vertikalskærerbladene.

Vejledning til udskiftning af vertikalskæreren

Hvis spidserne på vertikalskærerbladene har fået slidlinjerne, skal du udskifte vertikalskærerbladene med nogle nye.

► Fig.29: 1. Slidlinje

Afmontering af vertikalskærerbladene

1. Anbring maskinen på siden, så justeringsdrejkappen vender mod oversiden.

2. Løsn boltene, og afmonter derefter bolten og beslaget.

► Fig.30: 1. Bolt 2. Beslag

3. Løft vertikalskærerbladene lidt opad, og afmonter derefter vertikalskærerbladene fra maskinen.

► Fig.31: 1. Vertikalskærerblade

BEMÆRK: Hvis det er svært at afmontere vertikalskærerbladene fra maskinen, skal du bruge et værktøj som f.eks. en kærvskruetrækker til at løfte vertikalskærerbladene opad en smule.

► Fig.32: 1. Kærvskruetrækker

Montering af vertikalskærerbladene

ADVARSEL: Når du udskifter vertikalskærerbladene, skal du altid følge instruktionerne i denne vejledning.

ADVARSEL: Tilspænd boltene fast med uret for at fastgøre vertikalskærerbladene.

ADVARSEL: Sørg for, at vertikalskærerbladene og alle fastgørelsesdelene er monteret korrekt og tilspændt forsvarligt.

1. Anbring den ene ende af vertikalskærerbladene i hullet på maskinen, og anbring derefter den anden ende af bladene i rillen på maskinen som vist på figuren.

► Fig.33: 1. Rille 2. Hul

BEMÆRK: Når du monterer vertikalskærerbladene, er det lettere at føre enden af bladene ind i hullet ved at dreje dem.

2. Fastgør beslaget, og tilspænd derefter boltene.

► Fig.34: 1. Bolt 2. Beslag

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis du opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke forsøge at skille maskinen ad. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Maskinen starter ikke.	Akkuen er ikke monteret.	Monter den opladede akku.
	Akku-problem (underspænding)	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
Motoren stopper efter kort tids brug.	Akkuens ladeniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Arbejdsdybden er for dyb.	Indstil arbejdsdybden lavere.
	Afskåret græs sidder fast i maskinen.	Fjern det tilstoppede græs fra maskinen.
Maks. antal omdrejninger pr. minut (RPM) nås ikke.	Akkuen er ikke sat ordentligt i.	Installér akkuen som beskrevet i denne brugsanvisning.
	Akkuens effekt mindskes.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Vertikalskærerbladene roterer ikke: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Fremmedlegemer som f.eks. grene sidder fast i vertikalskærerbladene.	Fjern fremmedlegemet.
	Drivsystemet fungerer ikke korrekt.	Få et lokalt, autoriseret servicecenter til at reparere det.
Unormal vibration:	Vertikalskærerbladene er ubalanceerde, overdrevent eller ujævt slidte.	Udskift vertikalskærerbladene.

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Dette tilbehør og ekstrandstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstrandstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstrandstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Vertikalskærerblade
- Original Makita akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i produktpakken som standardtilbehør. De kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	UV001G	
Darba platumš	380 mm	
Ātrums bez slodzes	3 200 min ⁻¹	
Rezerves skarifikatoru asmenų daļas numurs	Vertikālā frēze	1913J5-0
	Muličēšanas asmeni	1913J7-6
Izmēri (G × P × A)	eksploatācijas laikā	G: 1 020–1 240 mm P: 680 mm A: 915–1 155 mm
	glabāšanas laikā (bez zāles groza)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V–40 V maks.	
Neto svars	18,7 - 23,8 kg	
Aizsardzības pakāpe	IPX4	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	*: ieteicamais akumulators
Lādētājs	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

ABRĪDINĀJUMS: Ar šo darbarīku neizmantojet strāvas apgādi, kas pievienota ar vadu, piemēram, akumulatora adapteri vai pārnesājamu barošanas bloku. Šāda veida strāvas apgādes ierīces strāvas vads var traucēt darbību, tādējādi izraisot traumas.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Eiset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bistami! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam starp ierīci un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Nenovietojiet rokas un kājas skarifikatora asmenu tuvumā zem ierīces. Skarifikatora asmeni turpina griezties arī pēc ierīces izslēgšanas.



Ni-MH
Li-Ion

Tikai ES valstīm

Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdalas, elektrisko un elektroņisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektroņisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektroņisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atritumu konteineru uz riteņiem.



Garantētais skānas jaudas līmenis saskaņā ar ES Direktīvu par troksni ārpus telpām.



Skānas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem

Paredzētā lietošana

Šī ierīce paredzēta sauso stiebru un sūnas aizvākšanai no zāliena vai zāliena sakņu sagriešanai, lai uzirdinātu augsnī.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-4-7:

Izmērītais skānas jaudas līmenis (L_{WA}): 86 dB (A)

Garantētais skānas jaudas līmenis (L_{WA}): 89 dB (A)

Skānas spiediena līmeni (L_{pa}): 74 dB (A)

Skānas spiediena līmeņa nenoteiktība (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-4-7:

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības brīdinājumi zāliena skarifikatora un zāliena aeratora lietošanai

1. Neizmantojiet ierīci sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.
2. Rūpīgi pārbaudiet, vai zonā, kur paredzēts lietot ierīci, nav savvaļas dzīvnieku. Ierīce darbības laikā var savainot dzīvniekus.
3. Rūpīgi pārbaudiet zonu, kur paredzēts lietot ierīci, un nosletiet visus akmeņus, kokus, stieples, kaulus un citus svešķermērus. Izsviesti priekšmeti var radīt ievainojumus.
4. Pirms ierīces lietošanas vienmēr rūpīgi apskatiet, vai zari vai to stiprinājumi nav nodiluši vai bojāti. Nodilušas vai bojātas daļas palielina ievainojumu risku.
5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies. Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.
6. Sargiem vienmēr jāātrodas paredzētājās vietās. Lai varētu pareizi uzmontēt sargs, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
7. Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas. Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles plaujmašīna var pārkarst un aizdegties.
8. Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet neslidošus aizsargapavus. Nelietojet ierīci, ja kājās nav apavi vai Valkājat atvērtas sandales. Tādējādi var samazināt kāju ievainojumu risku, saskaroties ar kustīgiem zariem.

- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet garas bikses. Atkalināta āda palielina ievainojumu iespējamību izsviestu priekšmetu dēļ.
- Nelietojet ierīci mitrā zālē. Pārvietojieties ejot, nekad neskrieniet. Tādējādi samazinās paslīdēšanas un pakrišanas risks, kas var radīt traumas.
- Nedarbiniет ierīci pārāk stāvās nogāzēs. Tādējādi samazinās kontroles zaudēšanas, paslīdēšanas un pakrišanas risks, kas var radīt traumas.
- Strādājot uz nogāzēm, vienmēr nodrošiniet kāju atbalstu, vienmēr strādājiet šķērsvirzienā nogāzes slīpumam, bet nekad virzienā uz leju vai uz augšu, un ievērojet īpašu piesardzību, mainot virzienu. Tādējādi būs mazāks risks zaudēt kontroli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.
- Ievērojiet īpašu piesardzību, darbinot ierīci atpakalgaitā vai velkot to pret sevi. Vienmēr apzinieties apkārti. Tas samazina paklupšanas risku, darbinot ierīci.
- Turiet ierīci tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo skarifikatora zari var skart aplēptus vadus. Ja zari saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas ierīces valjējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties skarifikatora zariem un citām bīstamām kustīgām daļām, kamēr tās atrodas kustībā. Tādējādi var samazināt kustīgu daļu radītu ievainojumu risku.
- Tirot iestrēgušus materiālus vai tīrot ierīci, raugieties, lai visi slēdzi būtu izslēgti un akumulatora kasetnes atvienotas. Negaidīt ierīces darbība var izraisīt smagus ievainojumus.
- Apturiet skarifikatora asmeņus, ja ierīce ir jāsagāž, pārvietojot vai šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot ierīci uz tās izmantošanas vietu un no tās.
- Nesagāziet ierīci, to ieslēdzot.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

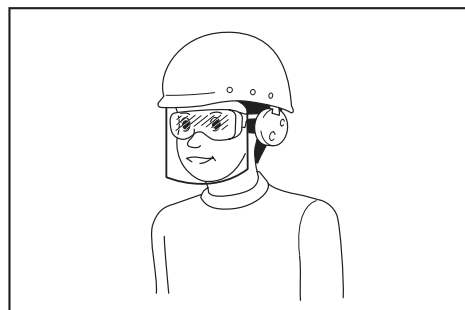
Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Apmācība

- Uzmanīgi izlasiet norādījumus. Iepazīstieties ar ierīces vadības ierīcēm un pareizas izmantošanas instrukcijām.
- Nepieļaujiet, lai ierīci izmanto bērni vai cilvēki, kuri nepārzina šeit sniegtos ierīces izmantošanas norādījumus. Vietējie likumi var noteikt lietotāja vecuma ierobežojumu.
- Nekad nestrādājiet ar ierīci, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
- Nemiet vērā, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negādījumiem vai apdraudējumu, kas radīts ciemiņa cilvēkiem vai to īpašumam.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nepieļautu rotājāšanos ar šo ierīci.
- Fiziskais stāvoklis – nedarbiniet ierīci, ja esat narkotiku, alkoholu vai zāļu ieteikmē.

Sagatavošanās

- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet izturīgus apavus un garās bikses. Nedarbiniet ierīci, ja kājās nav apavu vai Valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir vajigas vai kam ir nokarenas auklas vai saites. Tās var iekerties kustīgajās daļās.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai ierīces aizsargi vai vairogi nav bojāti, pazuduši vai uzstādīti nepareizi.
- Pirms ierīces darbināšanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Ja kāds ienāk darba zonā, apturiet ierīci.
- Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr Valkājet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprikojumu.

- Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai asmeņiem vai asmeni bultskrūvēm nav plaisu vai bojājumu. Ieplaisājušus vai bojātus asmeņus vai asmeni bultskrūves nekavējoties nomainiet.
- Pirms ierīces darbināšanas attīriet darba zonu no svešķermeniem, piemēram, akmeniem, stieplēm, pudelēm, kauliem un lieliem zariem, lai nepieļautu ievainojumus vai ierīces bojājumus.
- Skarifikatora asmeni aizķertie priekšmeti var radīt cilvēkiem smagus ievainojumus. Pirms ierīces darbināšanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet zālienu un novāciet visus priekšmetus.
- Uzmanieties no bedrēm, grambām, uzkalniņiem, akmeniem un grūti pamanāmiem priekšmetiem. Strādājot uz nelidzenas virsmas, varat paslīdēt un nokrist, tādējādi gūstot traumas. Garā zāle var būt grūti pamanāmi šķēršļi.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojiet aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.

Ekspluatācija

- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalsts būtu stabils. Pārvietojeties ejot, nekad neskriniet.
- Apturiet ierīci un izslēdziet to, un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
 - vienmēr, kad atstājat ierīci;
 - pirms nosprostojošu tīrišanas vai izlaides teknes tīrišanas;
 - pirms ierīces pārbaudes, tīrišanas vai remontēšanas;
 - pēc sadursmes ar kādu priekšmetu. Pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu, un veiciet remontu pirms ierīces atkārtotas iedarbināšanas un lietošanas;
 - ja ierīce sāk neparasti vibrēt.
- Nekad nedarbībā ierīci ar bojātīm aizsargiem vai vairogiem, vai ja nav uzstādīts drošības aprīkojums, piemēram, zāles grozs.
- Neizmantojiet ierīci sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.
- Vienmēr, strādājot ar ierīci, izmantojiet acu aizsarglīdzekļus un valķķiet izturīgus apavus.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Iedarbiniet ierīci piesardzīgi saskaņā ar norādījumiem un nestāviet skarifikatora asmeni tuvumā.
- Uzmanieties, lai skarifikatora asmeni nesavainotu jūsu kājas un rokas.
- Vienmēr nodrošiniet, lai ventilācijas atverēs nebūtu netīrumu.
- Strādājiet ar ierīci slīpi pāri nogāzei – nekad nestrādājiet uz augšu vai uz leju. Mainot virzienu nogāzēs, ievelrojiet īpašu piesardzību. Nedarbībā ierīci pārāk stāvās nogāzes.
- Ievelrojiet īpašu piesardzību, darbinot ierīci atpakaigaitā vai velkot to pret sevi.
- Apturiet asmeņus, ja ierīce ir jāsagāž, pārvietojot vai šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojot ierīci uz pjaušanas vietu un no tās.
- Iedarbinot motoru, nesagāziet ierīci, ja vien ierīci nav nepieciešams sagāzt, lai iedarbinātu. Šādā gadījumā nesasveriet to vairāk, kā nepieciešams, un paceliet tikai to daļu, kas neatrodas lietotāja tuvumā. Pirms ierīces novietošanas atpakaļ uz zemes vienmēr gādājiet, lai abas rokas atrastos darba pozīcijā.
- Plaukstas vai pēdas nelieci rotējošo detaļu tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvērumu tuvumā.
- Netransportējiet ierīci, ja tā ir iestēgta.
- Nelietojet ierīci mitrā zālē.
- Rokturi vienmēr turiet cieši.
- Paceļot vai turot ierīci, nesatveriet to aiz valējiem skarifikatora asmeniem vai griezējšķautnēm.
- Netuviniet rokas un pēdas rotējošiem skarifikatora asmeniem. Uzmanību – asmeni pēc ierīces izslēgšanas turpina kustēties pēc inerces.
- Ja ievelrojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet ierīci. Pēc tam pārbaudiet ierīci.
- Nemēģiniet veikt apstrādes dziļuma regulēšanu, kamēr ierīce darbojas.
- Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un jaujiet asmenim apstāties. Turklat arī izslēdziet ierīci, ja atstājat to, sniedzoties kaut ko pacel vai cenšaties noņemt kādu šķersli, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas neļauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
- Ja ierīce atsitas pret kādu priekšmetu, veiciet šīs darbības:
 - apturiet ierīci, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr skarifikatora asmeni pilnībā apstājas;
 - Izņemiet akumulatora kasetni.
 - rūpīgi pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu;
 - nomainiet skarifikatora asmeņus, ja tie ir jebkādā veidā bojāti. Salabojet bojājumu pirms ierīces atkārtotas iedarbināšanas un turpmāk ekspluatācijas.
- Ja ierīce sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet):
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējiet bojātas daļas;
 - pārbaudiet un pieskrūvējiet valīgas detaļas.
- Nevelciet ierīci atpakaigaitā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt ierīci atpakaigaitā prom no žoga vai cita šķēršļa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
- Pirms zāles uztvērēja izņemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz skarifikatora asmeni ir pilnībā apstājušies. Nemiet vērā, ka asmeni pēc izslēgšanas turpina kustēties inerces deļ.
- Izmantojot ierīci dubļainā vietā, uz mitras sīpas virsmas vai slīdenā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
- Negremdējiet ierīci peļķē.
- Barbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzmanību caurulēm un vadībām.

Apkope un glabāšana

- Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolietotas daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
- Regulāri pārbaudiet ierīci un veiciet tās apkopi.
- Kamēr ierīci neizmantojat, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
- Visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilktaus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
- Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodilis vai nolietojies. Kad ierīci lieklat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tulks. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpīcas rezerves grozu.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos skarifikatora asmeņus.
- Regulārjot ierīci, rīkojieties uzmanīgi, lai neļautu pirkstiem iešprūst starp kustīgajiem skarifikatora asmeņiem un nekustīgām ierīces daļām.
- Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pievilkta pietiekami cieši.
- Pirms novietošanas glabāšanā ļaujiet ierīcei atdzist.
- Veicot skarifikatora asmeņu apkopi, nemieta vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmeņus joprojām var kustināt.
- Nekad neiznemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neieviciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.
- Lietus laikā neatstājiet plāju mašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
- Novietojiet ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoram tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
- Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spalvu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrums, nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai ierīce ir bojāta vai pārveidotā, nelietojiet to. Bojāti vai pārveidotī akumulatori var darboties nepareizi un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai ievainojumu risku.

- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērigi augstas temperatūras ietekmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.
- Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet ierīces akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai uzlāde temperatūrā ārpus noteiktā diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atrānumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztecējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norījot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru līetū vai mitrās vietās.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spailes ar slāpjām rokām.
- Neieviciet akumulatora nomaiņu līetū.
- Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredzējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru līetū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slāpjā vietā. Ja izvads klūst mitrs vai akumulatorā iekļūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkāšanas, aizdegšanās vai sprādziena risks.
- Pēc akumulatora iznemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.
- Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.
- Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slāpjās vietās un līetū. Ja ierīcē iekļūst ūdens, palielinās elektriskā trieciena risks.
- Ja akumulatora kasetnē iekļūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nozāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.

Apkope

- Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekiem, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātus akumulatora blokus. Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādzieni.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniedzt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzedziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā noletota. Akumulatora kasetne uguni var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nometēt, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transperta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. levērojet arī citus attiecīgāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. levērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. levietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jājūnēt akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, puteklījem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālošas zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saisina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

MONTĀŽA

ABRĪDINĀJUMS: Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ierīci obligāti pārbaudiet, vai visas akumulatora kasetnes ir izņemtas. Ja visas akumulatora kasetnes nav izņemtas, ierīces nejauša ieslēgšanās var izraisīt nopietrus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet ierīci, ja tā nav pilnībā salikta. Nejauši ieslēdzot daļēji saliktu ierīci, var gūt smagas traumas.

Roktura uzstādīšana

IEVĒRĪBAI: Uzstādot rokturus, raugieties, lai neiespiestu vadu starp rokturiem. Ja vads ir bojāts, ierīces slēdzis, iespējams, nedarbosies.

1. Paceliet apakšējo rokturi.
2. Savietojet atveri apakšējā rokturī ar atveri vidējā rokturī, ievietojet bultskrūvi no iekšpuses un tad pievelc spārnuzgriezi no ārpuses. Šādu procedūru veiciet arī otrā pusē.
 - Att.1: 1. Vidējais rokturis 2. Spārnuzgrieznis
3. Bultskrūve 4. Apakšējais rokturis
3. Savietojet atveri vidējā rokturī ar atveri augšējā rokturī, ievietojet bultskrūvi no iekšpuses un tad pievelc spārnuzgriezi no ārpuses. Šādu procedūru veiciet arī otrā pusē.
 - Att.2: 1. Augšējais rokturis 2. Spārnuzgrieznis
3. Bultskrūve 4. Vidējais rokturis

PIEZĪME: Gādājiet, lai vads netiku iespiests starp rokturi un spārnuzgriezi.

- Att.3

Zāles groza uzstādīšana vai noņemšana

Lai uzstādītu zāles grozu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Atveriet aizmugurējo pārsegū.
- Att.4: 1. Aizmugurējais pārsegs
2. Turiet zāles groza rokturi un uzstādīet zāles grozu, ievietojet groza stieni ierīces rievās, kā parādīts attēlā.
 - Att.5: 1. Zāles grozs 2. Rokturis 3. Stiens

Lai noņemtu zāles grozu, atveriet aizmugurējo pārsegū, un, turot aiz roktura, noņemiet zāles grozu.

FUNKCIJU APRAKSTS

AUZMANĪBU: Pirms ierīces regulēšanas vai tās darbības pārbaudišanas vienmēr pārliecinieties, vai tā ir izslēgta un akumulatora kasetnes ir izņemtas.

Skarifikatora asmeņu lietojumi

Vertikālā frēze

Vertikālā frēze aizvāc no zālieniem sausos zāles stiebrus un sūnu un vertikāli sagriež zāles saknes. Vertikālā frēze uzirdina augus un palielina zālienu aerāciju, un ļauj ūdenim pieklūt zāles saknēm, novēršot ūdens palīkšanu uz virsmas.

- Att.6

Mulčēšanas asmeņi

Mulčēšanas asmeņi aizvāc no zālieniem sausos zāles stiebrus un sūnu, nesagriežot zāles saknes.

- Att.7

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

AUZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

AUZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši satveriet darbarīku un akumulatora kasetni. Ja darbarīks un akumulatora kasetne netiek turēti cieši, tie var izkrit no rokām, tādējādi radot akumulatora kasetnes bojājumus vai izraisīt traumas.

AUZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Cītādi dubļi, netīrumi vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

AUZMANĪBU: Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni līdz galam. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrit no ierīces un savainot jūs vai apkārtējos.

AUZMANĪBU: Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

AUZMANĪBU: Ieliekot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši turiet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

1. Pavelciet bloķēšanas sviru un tad atveriet akumulatora vāku.
 - Att.8: 1. Akumulatora vāks 2. Bloķēšanas svira
2. Savietojet akumulatora kasetnes mēlīti ar atveri uz darbarīku un bīdiet kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi noliksējas vietā.
 - Att.9: 1. Akumulatora kasetne
3. Aizveriet akumulatora vāku un bīdiet, līdz to noliksē fiksācijas svira.

Akumulatora kasetnes izņemšana

- Pavelciet bloķēšanas sviru uz augšu un atveriet akumulatora pārsegu.
- Izvelciet akumulatora kasetni no darbarīka, vienlaikus būdot pogu kasetnes priekšpusē.
- Aizveriet akumulatora vāku.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motoru barošanu, tādējādi pagarinot darbarīka un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīks vai akumulators atradīsies kādā no tālāk norādītajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoram ekspluatācijas laikā jānodrošina pārmēriģi liela strāva, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators mirgo zāļā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraistīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators deg sarkanā krāsā. Šādā gadījumā ļaujiet ierīcei un akumulatoriem atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

PIEZĪME: Kad akumulators ir pārkarsis, galvenais jaudas indikators mirgo sarkanā krāsā.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusī akumulatora jauda nav pietiekama, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators mirgo sarkanā krāsā. Šādā gadījumā iznemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet akumulatora kasetnes vai nomainiet akumulatora kasetnes ar pilnībā uzlādētām.

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt ierīces bojājumus, un nodrošina automātisku ierīces apturēšanu. Ja ierīces darbība ir īslāicīgi apturēta vai tā pārstājusi darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

- Izsležiet un atkal ieslēdziet ierīci, lai to atkārtoti iedarbinātu.
- Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
- Ľaujiet ierīcei un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

IEVĒRĪBAI: Ja ierīce izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par probēlu novēršanu.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

► Att.10: 1. Akumulatora indikators

Kad atlikusī akumulatora jauda ir zema, attiecīgā akumulatora pusē sāk mirgot akumulatora indikators. Ja ierīci turpina lietot, tā pārstāj darboties un deg akumulatora indikators. Šādā gadījumā uzlādējiet akumulatora kasetni.

PIEZĪME: Ja uzstādītas divas akumulatora kasetnes, vispirms tiek lietots kreisajā pusē uzstādītais akumulators.

PIEZĪME: Ja uzstādītas divas akumulatora kasetnes, mašīna automātiski pārslēdzas uz otru akumulatoru, kad lietotais akumulators iztukšojas.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

► Att.11: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas	Atlikusī jauda
ledēzies	No 75% līdz 100%
Izslēgts	No 50% līdz 75%
Mirgo	No 25% līdz 50%
	No 0% līdz 25%
	Uzlādējiet akumulatoru.
	Iespējama akumulatora klīme.

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

Galvenais barošanas slēdzis

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr, kad darbarīku neliecot, izslēdziet galveno elektropadēves slēdzi.

► Att.12: 1. Galvenais jaudas indikators 2. Galvenais ielēgšanas slēdzis

Lai ielēgtu ierīci, nospiediet galveno barošanas slēdzi. Galvenais jaudas indikators iedegas zāļā krāsā. Lai izslēgtu ierīci, vēlreiz nospiediet galveno barošanas slēdzi.

PIEZĪME: Ja galvenais jaudas indikators iedegas sarkanā krāsā vai sāk mirgot sarkanā vai zaļā krāsā, skatiet norādes par darbaīka/akumulatora aizsardzības sistēmu.

PIEZĪME: Šai ierīcei ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, galvenais barošanas slēdzis automātiski izslēdzas, ja slēdža mēlīte netiek nospiesta noteiktā laikposmā pēc galvenā barošanas slēdža ieslēgšanas.

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes uzstādišanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lietojot darbaīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, tas var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

PIEZĪME: Ierīce nesāk darboties bez slēdža pogas nospiešanas pat tad, ja ir nospiesta slēdža svira.

PIEZĪME: Ierīce var nesākt darboties pārslodzes deļ, ja meģināt ierīci darbināt uz cietas zemes. Šādā gadījumā iestatiet seklāku darba dzīlumu.

Šī ierīce ir apriņķota ar slēdža pogu. Ja pamanāt slēdža pogu darbojamies neparatīti, nekavējoties pārtrauciet ekspluatāciju un nododiet to pārbaudei tuvākajā Makita pilnvarotā servisa centrā.

1. Uzstādīet akumulatora kasetnes un pēc tam aizveriet akumulatora vāku.

2. Nospiediet galveno barošanas slēdzi.

PIEZĪME: Galvenais barošanas slēdzis mirgo zaļā krāsā, ja nospiež to, vienlaikus spiežot slēdža mēlīti. Atlaidiet slēdža mēlīti, pirms spiežat galveno barošanas slēdzi.

3. Pavelciet slēdža mēlīti pret sevi, vienlaicīgi turot nospiestu slēdža pogu. Atlaidiet slēdža pogu, tiks līdz motors sāk darboties.

► Att.13: 1. Slēdža poga 2. Slēdža svira

4. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Darba dzīluma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nenovietojiet rokas vai kājas zem ierīces, kad regulējat darba dzīlumu.

IEVĒRĪBAI: Transportējot ierīci, iestatiet regulēšanas skalu galējā kreisajā pozīcijā, lai skarifiktora asmeņi nepieskartos zemei.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot mulčēšanas asmeņus, neiestatiet darba dzīlumu lielāku par 4 mm. Ja darba dzīlums ir pārāk liels, tas var paātrināt mulčēšanas asmeņu nodilumu.

Lai noregulētu darba dzīlumu, izslēdziet ierīci un tad grieziet regulēšanas skalu, turot nospiestu atbloķēšanas pogu.

► Att.14: 1. Regulēšanas skala 2. Atbloķēšanas poga

Darba dzīlumu var regulēt diapazonā no -12 mm līdz 5 mm. Pagriezot regulēšanas skalu galējā kreisajā pozīcijā, darba dzīlums kļūst visseklākais (5 mm no zemes virsmas). Pagriezot regulēšanas skalu galējā labajā pozīcijā, darba dzīlums kļūst visdzilākais (-12 mm no zemes virsmas). Iestatot regulēšanas skalu augšējā vidējā pozīcijā, darba dzīlums kļūst 0.

Tabulā tālāk ir redzama attiecība starp ciparu attēlā un aptuveno darba dzīlumu.

► Att.15

Cipars	Darba dzīlums
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	-4 mm
(4)	-8 mm
(5)	-12 mm

PIEZĪME: Darba dzīlumu var iestatīt ar 1 mm soli.

PIEZĪME: Darba dzīluma ciparus var izmantot par orientieri. Atkarībā no zāliena vai augsnēs apstākļiem, faktiskais darba dzīlums var mazliet atšķirties no iestatītā dzīluma.

PIEZĪME: Izmēģiniet darbību mazāk redzamā vietā, lai noregulēt vajadzīgo dzīlumu.

PIEZĪME: Pagriezot regulēšanas skalu pa labi un iestatot uz ierīces zemāko vērtību, darba dzīlums tiek iestatīts uz -12 mm.

Ja iestatīto darba dzīlumu nevar iegūt, iestatot regulēšanas skalu uz ierīces zemāko vērtību, atkarībā no tādiem apstākļiem kā zāliena īpašības vai skarifikatora asmeni nodilums, iespējams ierīci darbināt ar iestatījumu par vienu soli dzīlāk, pagriezot regulēšanas skalu pa labi tālāk par zemāko vērtību.

► Att.16: 1. Regulēšanas skala 2. Zemākā vērtība

Rokturu augstuma regulēšana

Rokturu augstumu var regulēt divos līmeņos.

1. Turiet vidējo rokturi un pēc tam pagrieziet kloķi par 90°, vienlaikus velket apakšējā roktura kloķi, lai atbrīvotu bloķēšanas tapu. Šādu procedūru veiciet arī otrā pusē.

► Att.17: 1. Apakšējais rokturis 2. Kloķis

PIEZĪME: Atbalstot rokturi, kloķa vilkšanas laikā ir vieglāk atbrīvot bloķēšanas tapu.

2. Noregulējiet roktura augstumu un pēc tam pagrieziet kloķi abās pusēs par 90°. Pārliecinieties, ka kloķi ir stingri nofiksēti.

► Att.18: 1. Kloķis

Aizmugures iztukšotāja izmantošana

Aizmugures iztukšotājs ļauj nopļauto zāli izmest uz zemes no darbaīka aizmugures, nesavācot to zāles grozā.

Ja darbināt mašīnu, izmantojot aizmugures izmēšanas atveri, noteikti noņemiet zāles grozu un aizveriet aizmugurējo pārsegū.

Elektronika

Ierīce ir aprīkota ar tālāk uzskaitītajām elektroniskajām funkcijām.

- Elektrobremze

Šī ierīce ir aprīkota ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi noteik tā, ka ierīces skarifikatora asmeņi pēc slēdža svirās atlašanas ātri netiek apturēti, nododiet ierīci remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.

EKSPLUATĀCIJA

Ierīces ekspluatācija

ABRĪDINĀJUMS: Pirms ierīces darbināšanas nolasiet kokus un akmeņus no darba zonas. Iepriekš novāciet no darba zonas arī visas nezāles.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojot ierīci, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

AUZMANĪBU: Ja nopļautā zāle vai svešķermenē noblokē ierīces korpusa iekšpusi, obligāti izņemiet akumulatora kasetnes un uzvelciet cimdus, pirms noņemat zāli vai svešķermenēus.

IEVĒRĪBAI: Izmantojet šo ierīci tikai uz zālieniem. Neizmantojet šo ierīci uz nezālēm.

► Att.19

IEVĒRĪBAI: Pirms šīs ierīces izmantošanas nopļaujiet zālienu aptuveni 20 mm līdz 30 mm augstumā. Ja zāle ir pārāk gara, tā var traucēt šīs ierīces darbību.

Darbinot ierīci, stingri turiet rokturi ar abām rokām. Ierīces darbības standarta ātrums ir aptuveni 5–8 metri 10 sekundēs.

► Att.20

PIEZĪME: Strādājot uz blīva zāliena, ja pēc darba konstatēts sliks rezultāts vai ja darbības laikā vērojama motora ātruma samazināšanās, samaziniet darbības ātrumu, lai tas būtu mazāks, nekā ieteikts šajā rokasgrāmatā, vai iestatiet mazāku darba dziļumu.

Orientācijai par darba platumu izmantojet priekšpusē esošās atzīmes.

► Att.21: 1. Darba platums 2. Atzīme

Periodiski pārbaudiet nopļauto zāli zāles grozā. Izņemiet zāli no groza, pirms tas ir pilns. Pirms katras periodiskās pārbaudes obligāti apturiet un izslēdziet ierīci.

IEVĒRĪBAI: Ierīces lietošana ar pilnu zāles grozu neļauj skarifikatora asmeņiem brīvi griezties un rada papildu slodzi motoram, kas var izraisīt salūšanu.

Zāles groza iztukšošana

ABRĪDINĀJUMS: Lai nepieļautu negadījumus, regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav bojāts vai nodilis. Ja nepieciešams, nomainiet zāles grozu.

1. Atlaidiet slēdža sviru.
 2. Izslēdziet mašīnu.
 3. Atveriet aizmugurējo pārsegu un aiz roktura izņemiet zāles grozu.
- Att.22: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Rokturis
3. Zāles grozs
4. Iztukšojet zāles grozu.

TEHNISKĀ APKOPĒ

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr no mašīnas izņemiet visas akumulatora kasetnes pirms plaujmašīnas glabāšanas vai nešanas, vai pirms veicat pārbaudes vai apkopes darbus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājiet cimdus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot plaujmašīnas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

Apkope

1. Izņemiet visas akumulatora kasetnes un pēc tam aizveriet akumulatora vāku.
 2. Novietojiet ierīci uz sāniem. Notīriet zāles atgriezumus, kas sakrājušies zem ierīces korpusa.
 3. Ūdeni lejiet virzienā uz ierīces apakšpusi, kur piestiprināti skarifikatora asmeņi.
- Att.23

IEVĒRĪBAI: Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena ūdens strūklu.

4. Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi, bultskrūves, skrūves u. c. ir pievilkti cieši.
 5. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav bojātas, salūzušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaizvieto.
6. Glabājiet ierīci drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Ierīces pārnēsāšana

AUZMANĪBU: Pirms ierīces pārnēsāšanas pārbaudiet, vai ir izņemtas visas akumulatora kasetnes.

Nesiet ierīci divatā, turot to aiz vidējā roktura un apakšējā tverekļa ierīces priekšpusē, kā parādīts attēlā.

- Att.24: 1. Vidējais rokturis 2. Apakšējā turēšanas detaļa

Glabāšana

Glabājiet ierīci iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neglabājiet ierīci vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C.

1. Izņemiet visas akumulatoru kasetnes.
 2. Atskrūvējiet spārnuzgriežus abās apakšējā roktura pusēs un tad nolokiet augšējo un vidējo rokturi.
- Att.25: 1. Spārnuzgriezis

IEVĒRĪBAI: Nolokot rokturi, uzmanieties, lai neiespiestu vadus.

3. Atskrūvējiet valīgāk spārnuzgriežus abās augšējā roktura pusēs.
 4. Nolokiet augšējo rokturi, kā parādīts attēlā.
- Att.26: 1. Spārnuzgriezis
- Att.27

IEVĒRĪBAI: Nolokot rokturi, uzmanieties, lai neiespiestu vadus.

5. Novietojiet zāles grozu, kā parādīts attēlā.
- Att.28: 1. Zāles grozs

Skarifikatora asmeņu noņemšana vai uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Skarifikatora asmeņi griežas pēc ierīces vēl dažas sekundes pēc slēdža svirgas atlaišanas. Nesāciet nevienu darbību, kamēr asmeņi nav pilnībā apstājušies.

ABRĪDINĀJUMS: Uzstādot vai noņemot skarifikatora asmeņus, vienmēr izņemiet visas akumulatora kasetnes. Ja visas akumulatora kasetnes nav izņemtas, var izraisīt nopietnus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Rīkojoties ar skarifikatora asmeņiem, vienmēr valkājiet cimdus.

Norādījumi vertikālās frēzes nomaiņai

Ja vertikālās frēzes asmeņu gali ir sasniegusi nodiluma līnijas, nomainiet vertikālo frēzi ar jaunu.

- Att.29: 1. Nodiluma līnija

Skarifikatora asmeņu noņemšana

1. Novietojiet ierīci uz sāniem tā, lai regulēšanas skala būtu augšpusē.
2. Atskrūvējiet valīgāk bultskrūves un pēc tam noņemiet bultskrūvi un kronšteinu.
► Att.30: 1. Bultskrūve 2. Kronsteins
3. Mazliet paceliet skarifikatora asmeņus uz augšu un pēc tam noņemiet skarifikatora asmeņus no ierīces.
► Att.31: 1. Skarifikatora asmeņi

PIEZĪME: Ja ir grūti noņemt skarifikatora asmeņus no ierīces, izmantojet, piemēram, plakangala skrūvgriezi, lai mazliet paceltu skarifikatora asmeņus uz augšu.

- Att.32: 1. Plakangala skrūvgriezis

Skarifikatora asmeņu uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Nomainot skarifikatora asmeņus, vienmēr izpildiet šajā rokasgrāmatā ietvertos norādījumus.

ABRĪDINĀJUMS: Cieši pievelciet bultskrūves pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu skarifikatora asmeņus.

ABRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai skarifikatora asmeņi un visas fiksējošas daļas ir pareizi uzstādītas un cieši pievilktais.

1. Ievietojiet vienu skarifikatora asmeņu galu ierīces urbumā un pēc tam ievietojiet otru asmeņu galu ierīces rievā, kā parādīts attēlā.
► Att.33: 1. Rieva 2. Urbums

PIEZĪME: Uzstādot skarifikatora asmeņus, skarifikatora asmeņu pagriešana atvieglo asmeņu gala ieviešanu urbumā.

2. Piestipriniet kronšteinu un pēc tam pievelciet bultskrūves.
► Att.34: 1. Bultskrūve 2. Kronsteins

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, nemēģiniet izjaukt darbarīku. Tā vietā vērsieties Makita pilnvarotā servisa centrā un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Ierīci nevar palaist.	Nav ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojiet uzlādētu akumulatora kasetni.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Darba dzīlums ir pārāk dziļš.	Iestatiet seklāku darba dzīlumu.
	Nopjautā zāle ir sakrājusies ierīcē.	Iztīriet sakrājušos zāli no ierīces.
Motors nesasniedz maksimālo apgriezienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne nav uzstādīta pareizi.	Uzstādīet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdziet veikt remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Skarifikatora asmeņi nerotē: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Skarifikatora asmeņos ir iestrēdzis svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermenī.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdziet veikt remontu vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmēriga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Skarifikatora asmeņi nav nolīdzvaroti, ir pārmērigi vai neviehnērigi nodiluši.	Nomainiet skarifikatora asmeņus.

PAPILDU PIEDERUMI

⚠ UZMANĪBU: Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot norādītos piedierumus vai palīgierīces. Izmantojot citus piedierumus vai palīgierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētam nolūkam.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piedierumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Skarifikatora asmeņi
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti izstrādājuma komplektācijā kā standarta piedierumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	UV001G	
Darbinis plotis	380 mm	
Be apkrovos	3 200 min ⁻¹	
Pakaitinių skarifikatoriaus peilių dalies numeris	Vertikalusis pjoviklis	1913J5-0
	Šiaudų šalinimo peiliai	1913J7-6
Matmenys (l x P x A)	dirbant	I: nuo 1 020 mm iki 1 240 mm P: 680 mm A: nuo 915 mm iki 1 155 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	550 mm x 680 mm x 640 mm
Nominali įtampa	Nuol. sr. 36 V – 40 V maks.	
Grynasis svoris	18,7 - 23,8kg	
Apsaugos laipsnis	IPX4	

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	*: rekomenduojamas akumulatorius
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

⚠ISPĖJIMAS: Su šia mašina nenaudokite laidu prijungiamo maitinimo šaltinio, pavyzdžiui, akumuliatorius adapterio ar nešiojamojo maitinimo šaltinio. Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbtį ir sukelti sužalojimų.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodamai įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.

- | | |
|--|---|
| | Būkite itin atsargūs ir dėmesingi. |
| | Perskaitykite instrukcijų vadovą. |
| | Pavojus; saugokite skriejančių objektų. |
| | Tarp įrenginio ir pašalininių asmenų turi būti bent 15 m atstumas. |
| | Ispėjimas: prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite akumulatorių. |
| | Niekada nekiškite rankų ir pėdų prie skarifikatoriaus peilių (po įrenginiu). Skarifikatoriaus peiliai toliau susakasi ir išjungus įrenginį. |



Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektrostatinė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamą poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymų nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektrostatinė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės.
Tai rodo perbrauktas konteineiro ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Irenginys skirtas šiaudams ir samanoms iš veju šalinti arba veju šaknims pjauti siekiant išpurenti dirvožemį.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal

EN62841-4-7:

Išmatuotasis garso galios lygis (L_{WA}): 86 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis (L_{WA}): 89 dB (A)

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 74 dB (A)

Garsos slėgio lygio neapibrėžtumas (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPÉJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPÉJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-4-7 standartą:

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPÉJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPÉJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūréti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

Vejos skarifikatoriaus ir vejos aeratoriaus saugos įspėjimai

1. Nenaudokite įrenginio prastu oru, ypač jei gali žaibuoti. Taip sumažinsite nutrenkimo žaibų pavojų.
2. Kruopščiai apžiūrėkite, ar toje vietoje, kur bus naudojamas įrenginys, nėra laukinių gyvūnų. Veikiantis įrenginys gali sužaloti laukinius gyvūnus.
3. Kruopščiai apžiūrėkite vietą, kurioje bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite visus akmenis, pagalius, vielas, kaulus ir kitus pašalinus daiktus. Išsviesti dailtai gali kai nors sužaloti.
4. Prieš naudodami įrenginį, visada apžiūrėkite, ar virbai ir jų mazgas nėra susidėvėję arba pažeisti. Dėl susidėvėjusių arba pažeistų dalių didėja pavojus susižaloti.
5. Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidėvėjusi ar nesugedusi. Dėl susidėvėjusių ar sugedusių gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
6. Laikykite apsauginius įtaisus jiems skirtoje vietoje. Apsauginiai įtaisai turi būti tinkamai būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginių įtaisų galima susižaloti.
7. Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių. Dėl užsikimšusių oro įleidimo angų ir šiukslių prietaisais gali perkasti ar gali kilti gaisro pavojus.
8. Naudodami šį įrenginį, visada avékite apsauginę valynę neslidžiausias padais. Niekuomet nedirbkite įrenginiu basi arba avédami atvirus sandalus. Taip sumažinsite tikimybę susižeisti pėdas dėl salyčio su judančiais virbais.

- Dirbdami įrenginiu, visada mūvėkite ilgas kelnės.** Jei oda bus nepridengta, padidės tikimybė susižeisti išsviedžiamais objektais.
- Venkite naudoti įrenginį ant šlapios žolės.** Vaikščiokite, o ne bėgiokite. Taip kila mažesnis pavojus paslysti, nugriūti ir susižaloti.
- Nenaudokite įrenginio per dideliame nuolydje.** Taip kils mažesnis pavojus prarasti kontrolę, paslysti ir nugriūti bei susižaloti.
- Dirbdami nuožulniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada nei kiek aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį. Taip kils mažesnis pavojus nesuvaidyti įrankio, paslysti, nugriūti ir susižaloti.**
- Važiuodami atbuline eiga arba traukdami įrenginį link savęs, būkite itin atidūs.** Visada stebékite aplinką. Taip dirbdami sumažinsite riziką užklūti.
- Įrenginių laikykite tik už izoliuotą suėmimo paviršių, nes virbai gali prisiliesti prie paslėptų laidų.** Virbui prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės įrenginio dalys gali sukelti elektros šoką ir nutrenkti operatorių.
- Nelieskite virbų ir kitų pavojingų judančių dalių, kol šios dar juda.** Taip sumažinsite pavojų susižeisti dėl judančių dalių.
- Prieš šalinamais įstrigusias medžiagas arba valydamis įrenginių, užtikrinkite, kad visi maitinimo jungikliai būtų išjungti, o akumuliatoriai – atjungti.** Įrenginiui netikėtai pradėjus veikti, galima stipriai susižaloti.
- Būtinai sustabdykite skarifikatoriaus peilius,** jei įrenginį reikia pakreipti ir nugabentti į kitą vietą – prieikus važiuoti ne per žolę, pervežti įrenginį į vietą, kurioje jis bus naudojamas, arba iš vienos, kurioje buvo naudojamas.
- Ijungdami įrenginį, jo nepakreipkite.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ISPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintu griežtą saugos taisyklę, taikytinu šiam gaminiui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklę, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nelaiskymo galima rintai susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesišalikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

ĮSSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR INSTRUKCIJAS, KAD GALĘTUMĖTE JAS PERŽIŪRĘTI ATEITYJE.

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Nuodugnai susipažinkite su valdymo elementais ir sužinokite, kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.

- Niekuomet neleiskite šio įrenginio naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiems asmenims. Operatorius amžius gali būti ribojamas vietiniais reglamentais.
- Niekuomet nenaudokite šio įrenginio, jei netoliiese yra žmonių (ypač vaikų) arba gyvūnų augintinių.
- Atminkite, kad operatorius yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar nelaimės, atsitikišias kitiems žmonėms, arba jų turtui padarytą žalą.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Fizinė būsena – nedirbkite įrenginiu būdami apsaugę nuo narkotikų, alkoholio arba bet kokių vaistų.

Pasiruošimas

- Naudodami šį įrenginį, visuomet avėkite tvirtą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnės. Niekuomet nedirbkite įrenginiu basi arba avėdami atvirus sandalus. Nedėvėkite laisvu drabužiu ir nenesiokite kabaničių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraščių. Juos gali įtraukti judančios dalys.
- Prieš naudodami įrenginį, visada apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, ar netrūksta apsaugų ir skydų, ar jie tinkamai sumontuoti.
- Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, įsitikinkite, kad teritorijoje néra kitų žmonių. Jei kas nors jéjo į teritoriją, sustabdykite įrenginį.
- Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.



Darbavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietas esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

- Prieš naudodami patikrinkite peilius arba peilių varžtus, ar nera įtrūkimų ar pažeidimų. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusius arba pažeistus peilius arba peilių varžtus.
- Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, iš darbo vietas pašalinkite pašalinius daiktus, pvz., akmenis, vielas, butelius, kaulus ir didelius pagalius, kad išvengtumėte sužalojimų arba įrenginio apgadinimo.

- Objektai, į kuriuos atsitrenkia skarifikatoriaus peiliai, gali sunkiai sužaloti žmones. Kiekvieną kartą prieš pradėdami darbą, atidžiai apžiūrėkite vejų ir nurinkite nuo jos visus objektus.**
- Saugokitės duobių, provėžų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir griūti. Aukšta žolė gali slėpti kliūtis.**
- Naudokite asmenines saugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.**

Naudojimas

- Nepersisverkite. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite. Vaikščiokite, o ne bėgiokite.**
- Sustabdykite, išunkite įrenginį ir įsitinkinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:**
 - jei ketinate palikti įrenginį;
 - prieš pradėdami valyti užsikimimus arba prieš atkirmadami išmetimo lataką,
 - prieš tikrindami, valydamu įrenginį arba atlikdami jo priežiūros darbus;
 - jei įrenginys atsirenkė į pašalinį objektą. Prieš išjungdami įrenginį ir vėl pradėdami dirbti, apžiūrėkite įrenginį, ar néra gedimų, ir suremontuokite;
 - jei įrenginys pradeda neįprastai vibruoti.
- Niekada nenaudokite įrenginio su pažeistais apsaugais arba skydais, taip pat – be tinkamai sumontuotų saugos įtaisų, pvz., žolės surinkimo krepšio.**
- Venkite naudoti įrenginį prastu oru, ypač – jei gali žiaibuoti.**
- Naudodami šį įrenginį, visuomet dévėkite akių apsaugos priemones ir avékitė tvirtus batus.**
- Įrenginį naudokite tik dirna arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.**
- Išunkite įrenginį atsargiai, laikydami nurodymų ir laikydami pėdas atokiau nuo skarifikatoriaus peilių.**
- Saugokitės, kad skarifikatoriaus peiliai nesužiūstų pėdų ir plaštakų.**
- Ventiliacijos angos visą laiką turi būti atviros ir švarios.**
- Dirbdami įrenginiu važiuokite skersai šlaitų, o ne aukštyn (žemyn). Keisdami judėjimo kryptį nuolydyje, būkite itin atsargūs. Nenaudokite įrenginio per stačiame nuolydyje.**
- Važiuodami atbuline eiga arba traukdami įrenginį link save, būkite itin atsargūs.**
- Sustabdykite peilį (-ius), jei įrenginį reikia pakreipty, kad jis būtų galima perkelti per žole neaugusius paviršius, taip pat – nugabenti įrenginį iš tos vietas ir į tą vietą, kurioje jis bus naudojamas.**
- Nepakreipkite įrenginio paleisdami varlikį, išskyrus jei įrenginį reikia pakreipty norint paleisti. Tokiu atveju nepakreipkite jo daugiau nei būtina ir kelkite tik tą dalį, kuri yra atokiau nuo operatoriaus. Prieš nuleisdamu įrenginį ant žemės, užtirkinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.**
- Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.**
- Negabenkite ijjungto įrenginio.**
- Venkite naudoti įrenginį ant šlapios žolės.**
- Visada tvirtai laikykite rankeną.**
- Keldami ar laikydami įrenginį, neimkite už nepridengtų skarifikatoriaus peilių arba pjovimo briaunų.**
- Laikykite plaštakas ir pėdas atokiai nuo besisukančių skarifikatoriaus peilių. Perspėjimas! Išjungus įrenginį, peiliai létėja palengva.**
- Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išunkite įrenginį. Tada patikrinkite įrenginį.**
- Niekada nebandykite reguliuoti darbinio gylio, kai įrenginys veikia.**
- Prieš kirsdami kelius, takus, vieškelius ir bet kokias žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nustos suktis. Taip pat išunkite įrenginį, jei jis ketinate palikti be priežiūros, jei siekiate kažką pakelti (patraukti) iš kelio arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.**
- Įrenginiui atsitenkus į pašalinį objektą, atlikite tolesnius veiksmus.**
 - Sustabdykite įrenginį, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol skarifikatoriaus peiliai visiškai sustos.
 - Išminkite akumulatoriaus kasetę.
 - Kruopščiai apžiūrėkite, ar įrenginys nepažeista.
 - Pakeiskite skarifikatoriaus peilius, jei jie kaip nors pažeisti. Prieš vėl paleisdami įrenginį ir tēsdami darbą, pašalinkite bet kokius pažeidimus.
- Jei įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, nedelsdami:**
 - patikrinkite, ar néra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias sugadintas dalis;
 - patikrinkite ir priveržkite visas atsilaisvinusias dalis.
- Netraukite įrenginio atgal, nebent tai būtina. Kai įrenginį tenka atitraukti nuo tvoros arba kitos panašios kliūties ir prieš eidami atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.**
- Prieš nuimdamis žolęs gaudyklę, išunkite variklį ir palaukite, kol skarifikatoriaus peiliai visiškai sustos. Turėkite omenyje, kad išjungus peiliai sustoja palengva.**
- Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.**
- Nenaudokite mašinos balose.**
- Naudodami mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.**

Techninė priežiūra ir laikymas

- Saugumo sumetimais pakeiskite nusidėvėjusių arba sugadintas dalis. Prieikus piedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.**
- Reguliariai tikrinkite ir prižiūrėkite įrenginį.**

- Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisukti, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.
- Dažnai tikrinkite, ar žolės surinkimo krepšys nusidėvėjės ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami įrenginį, būtinai ištuštininkite žolės surinkimo krepšį. Norėdami užtikrinti saugą, nusidėvėjusį žolės surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.
- Naudokite tik originalius gamintojo skarifikatoriaus peilius, nurodytus šioje instrukcijoje.
- Reguliuodami įrenginį, būkite atsargūs, kad pirštai nepatektų tarp judančių skarifikatoriaus peilių ir fiksuočių įrenginio dalių.
- Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.
- Prieš pastatydami įrenginį į saugojimo vietą, palaukite, kol jis visiškai atvés.
- Prieš pradėdami skarifikatoriaus peilių priežiūros darbus, nepamirškite: nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.
- Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui trukdytų atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.
- Nepalikite mašinos lauke lyjant.
- Mašinos laikymo vietoje neturėtis būti tiesioginių Saulės spindulinių ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejais.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Įkoviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio. Venkite sakyčio su juo. Jei sakylys atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrenginio. Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo pavojus.
- Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.

- Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus arba įrenginio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo. Netinkamai įkraunant arba įkraunant kitame nei nustatytas temperatūros intervale, gali būti sugadintas akumulatorius ir padidėti gaisro pavojus.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitinkrinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specialaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištekėjės elektrolitas yra esdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodytis.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**
- Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
- Neimkite įkoviklio, išskaitant įkoviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**
- Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.**
- Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybto skysčiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nejraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skysčio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimas, gaisro arba sprogimo pavojus.**
- Išémę akumulatorių iš mašinos arba įkoviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**
- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.**
- Venkite pavojingo aplinkos. Nenaudokite įrenginio drėgoje arba šlapioje vietoje. Saugokite jį nuo lietaus. I įrenginį patekęs vanduo padidins elektros šoko pavojų.**
- Jeigu akumulatoriaus kasetė sudrėksta, pašalinkite vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste. Prieš naudodami, visiškai išžiuvinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.**

Techninė priežiūra

- Tegu jūs elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
- Niekada neatlikite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimasis (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtų saugos taisykių, taikytinų šiam gaminiui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykitė ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to ją gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojus.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trupasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyste akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
Norėdami paruošti siųstinė prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamame vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeistu akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenų sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš ją visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudotu įrankiu ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplloatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

SURINKIMAS

⚠ISPĖJIMAS: Prieš pradėdami bet kokius darbus su įrenginiu, būtinai išimkite visas akumulatoriaus kasetes. Neišėmus visų akumulatoriaus kasečių, galima sunkiai susižeisti dėl atsikiltinio įrenginio paleidimo.

⚠ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite įrenginio, kol jis nėra visiškai surinktas. Naudojant iš dalies surinktą įrenginį, jis gali netyčia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos montavimas

PASTABA: Įrengdami rankenas, būkite atidūs, kad tarp jų neprišpaustumėte kabelio. Jei kabelis bus apgadintas, gali neveikti jungiklis.

1. Pakelkite apatinę rankeną.
2. Sulygiuokite kiaurymę apatinėje rankenoje su kiauryme vidurinėje rankenoje, tada įsukite varžą iš vidaus ir priveržkite sparnuotąjį veržlę iš išorės. Tą pačią procedūrą pakartokite kitaip pusėje.
► **Pav.1:** 1. Vidurinė rankena 2. Sparnuotoji veržlė
3. Varžtas 4. Apatinė rankena
3. Sulygiuokite kiaurymę vidurinėje rankenoje su kiauryme viršutinėje, tada iš išorės įkiškite varžą ir iš vidaus priveržkite sparnuotąjį veržlę. Tą pačią procedūrą pakartokite kitaip pusėje.
► **Pav.2:** 1. Viršutinė rankena 2. Sparnuotoji veržlė
3. Varžtas 4. Vidurinė rankena

PASTABA: Užtikrinkite, kad kabelis nejstrigtų tarp rankenos ir sparnuotosios veržlės.

- **Pav.3**

Žolės surinkimo krepšio uždėjimas ir nuémimas

Norédami uždėti žolės surinkimo krepšį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Atidarykite galinį dangtelį.
► **Pav.4:** 1. Galinis dangtelis
2. Laikydami žolės surinkimo krepšio rankeną, išstatykite žolės surinkimo krepšį, įkišdami jo strypą į įrenginio griovelius, kaip parodyta paveikslyje.
► **Pav.5:** 1. Žolės surinkimo krepšys 2. Rankena
3. Strypas

Norédami nuimti žolės surinkimo krepšį, atidarykite galinį dangtelį ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę už jo rankenos.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti įrenginį arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtini išunkite įrenginį ir išimkite akumulatorių kasetes.

Skarifikatoriaus peilių naudojimas

Vertikalusis pjoviklis

Vertikalusis pjoviklis iš vejos pašalina šiaudus ir samanas bei vertikaliai nupjauna vejos šaknis. Vertikalusis pjoviklis išpurena dirvą ir padidina vejos aeraciją, leidžia vandeniu patekti į vejos šaknis ir neleidžia jam likti paviršiuje.

- **Pav.6**

Šiaudų šalinimo peiliai

Šiaudų šalinimo peiliai pašalina šiaudus ir samanas nuo vejos, nenupjaudami vejos šaknų.

- **Pav.7**

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas

⚠PERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite mašiną.

⚠PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu mašiną ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš rankų, todėl mašina ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

⚠PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami naudoti, įsitikinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksuotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminys arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

⚠PERSPĖJIMAS: Visada iki galo įdėkite akumulatoriaus kasetę. Kitaip ji gali atsikiltinai iškristi iš įrenginio ir sužaloti jus arba aplinkinius žmones.

⚠PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

⚠PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumulatorių tvirtai laikykite akumulatoriaus dangtį.

Norédami įdėti akumulatoriaus kasetę;

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.
► **Pav.8:** 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Užrakto svirtelė
2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėli su grioveliu mašinoje ir stumkite kasetę, kol ji tyliai spragtelėjusi užsifikuos.
3. Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį ir spauskite jį tol, kol fiksavimo svirtis ji užskleš.

Kaip ištraukti akumulatoriaus kasetę:

1. Ištraukite fiksavimo svirtį ir atidarykite akumulatoriaus dangtelį.
2. Slinkdami mygtuką, esantį kasetės priekyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš mašinos.
3. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Mašinoje įrengta mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad mašina ir akumulatorius ilgiau veiktų. Mašina automatiškai išsijungs veikimo metu atsiradus vienai iš toliau nurodytų mašinos arba akumulatoriaus sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai akumulatorius naudojamas taip, kad neprastai padidėja elektros srovė, mašina automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė mirksni žalia spalva. Tokiu atveju išjunkite mašiną ir nutraukite darbą, dėl kurio atsiardo perkrova. Tada vėl įjunkite mašiną ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys perkasta, jis automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė ima švesti raudona spalva. Tokiu atveju, prieš vėl įjungdami įrenginį, leiskite jam ir akumulatoriams atvėsti.

PASTABA: Kai akumulatorius perkasta, ima raudona spalva mirksni pagrindinė maitinimo lemputė.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Jeigu likūsios akumulatoriaus galios nepakanka, mašina automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė mirksi raudona spalva. Tokiu atveju išsimkite akumulatorių iš mašinos ir įkraukite akumulatoriaus kasetes arba pakeiskite akumulatoriaus kasetes visiškai įkrautomis.

Apsaugos dėl kitų priežasčių

Apsaugos sistema taip pat saugo esant kitų priežasčių, dėl kurių gali sugesti įrenginys, ir leidžia jam automatiškai išsijungti. Įrenginiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite to priežastis.

1. Išjunkite įrenginį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei, atkūrus apsaugos sistemą, veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ priežiūros centrą.

PASTABA: Jei įrenginys sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. trikčių šalinimo skirsni.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

► Pav.10: 1. Akumulatoriaus indikatorius

Kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, atitinkamo akumulatoriaus pusėje pradera mirksnė akumulatoriaus indikatorius. Jei įrenginys naudojamas toliau, jis sustoja ir įsijungia akumulatoriaus indikatorius. Tokiu atveju įkraukite akumulatorių.

PASTABA: Jei sumontuotos dvi akumulatoriaus kasetės, pirma naudojamas kairėje sumontuotas akumulatorius.

PASTABA: Jei sumontuotos dvi akumulatoriaus kasetės, įrenginys automatiškai perjungia akumulatorių, kai naudojamas akumulatorius išeikojamas.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

► Pav.11: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Įkraukite akumulatorių.
			Galima išvyskoti akumulatoriaus veikimo trūkis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksni pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Pagrindinis maitinimo jungiklis

ASPĖJIMAS: Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

► Pav.12: 1. Pagrindinė maitinimo lemputė 2. Pagrindinis maitinimo jungiklis

Norėdami išjungti mašiną, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Pagrindinė maitinimo lemputė užsidega žalia spalva. Norėdami išjungti mašiną, dar kartą paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

PASTABA: Jei pagrindinė maitinimo lemputė šviečia raudona spalva arba mirksi raudona ar žalia spalva, žr. mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistemos instrukcijas.

PASTABA: Šiame įrenginyje įdiegta automatinio išjungimo funkcija. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, pagrindinimo maitinimo jungiklis automatiškai išjungia, kai svirtinis jungiklis nėra paspaudžiamas tam tikrą laiko tarpu po to, kai įjungiamas pagrindinis maitinimo jungiklis.

Jungiklio veikimas

⚠/SPĖJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir atleiskite susigržta į pradinę padėtį. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PASTABA: Nepaspaudus įjungimo mygtuko, įrenginys neįjungia, net jei paspaustas svirtinis jungiklis.

PASTABA: Įrenginys gali neįjungti dėl perkrovos, kai bandote jį paleisti ant kieto grunto. Tokiu atveju nustatykite mažesnį darbinį gylį.

Šiame įrenginyje yra įjungimo mygtukas. Jei pastebėjote, kad įjungimo mygtukas veikia neįprastai, tuoj pat nutraukite darbą ir pasirūpinkite, kad įrenginys būtų patikrintas artimiausiaje įgaliojatame „Makita“ priežiūros centre.

1. Įdékite akumulatoriaus kasetes, tada uždenkite akumulatorių skyrius gaubtą.

2. Paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

PASTABA: Jei paspausite pagrindinį maitinimo jungiklį, traukdami svirtinį jungiklį, pagrindinė maitinimo lemputė ims mirksėti žaliai. Atleiskite svirtinį jungiklį prieš spausdami pagrindinį maitinimo jungiklį.

3. Laikydami nuspaudę įjungimo mygtuką, traukite svirtinį jungiklį savęs link. Kai tik variklis pasileidžia, įjungimo mygtuką atleiskite.

► Pav.13: 1. Mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

4. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Darbinio gylį reguliavimas

⚠/SPĒJIMAS: Reguliuodami darbinį gylį, niekada nekiškite po įrenginio korpusu rankos arba kojos.

PASTABA: Prieš gabendami įrenginį, būtinai nustatykite reguliavimo ratuką į kraštinę kairiąją padėtį, kad skarifikatorius peilių nusidėvėjimas.

PASTABA: Kai naudojate šiaudų šalinimo peilius, nenustatykite didesnio darbinio gylio nei -4 mm. Jei darbinis gylis bus per didelis, gali greičiau nusidėvēti šiaudų šalinimo peilių.

Norėdami nustatyti darbinį gylį, išjunkite įrenginį, tada, spausdami atrakinimo mygtuką, pasukite reguliavimo ratuką.

► Pav.14: 1. Reguliavimo ratukas 2. Atrakinimo mygtukas

Darbinį gylį galima reguliuoti intervale nuo -12 mm iki 5 mm. Pasukus reguliavimo ratuką į kraštinę kairiąją padėtį, darbinis gylis tampa mažiausias (5 mm nuo žemės). Pasukus reguliavimo ratuką į kraštinę dešiniąją padėtį, darbinis gylis tampa didžiausias (-12 mm nuo žemės). Nustačius reguliavimo ratuką į viršutinę padėtį viduryje, darbinis gylis tampa lygus 0.

Toliau pateiktoje lentelėje parodytas santykis tarp skaičiaus paveikslėlyje ir apytikslio darbinio gylio.

► Pav.15

Skaičius	Darbinis gylis
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	-4 mm
(4)	-8 mm
(5)	-12 mm

PASTABA: Darbinį gylį galima nustatyti 1 mm žingsneliais.

PASTABA: Darbinio gilio rodikliai turėtų būti naujodami tik kaip orientyras. Atsižvelgiant į vejos arba dirvos būklę, faktinius darbinis gylis gali šiek tiek skirtis nuo nustatymo.

PASTABA: Norėdami pasiekti pageidaujamą gylį, išbandykite nuostatai mažiau pastebimoje vietoje.

PASTABA: Pasukus reguliavimo ratuką į dešinę (į apatinę įrenginio skalę), nustatomas -12 mm darbinis gylis.

Jei nustatyto darbinio gilio nepavyksta pasiekti nustačius reguliavimo ratuką apatinės įrenginio skalės padėtyje, atsižvelgiant į tokias sąlygas, kaip vejos aplinka arba skarifikatorius peilių nusidėvėjimas, įrenginį galima naudoti nustačius vienu žingsniu didesnį darbinį gylį, pasukus reguliavimo ratuką į dešinę už apatinės skalės.

► Pav.16: 1. Reguliavimo ratukas 2. Apatinė skalė

Rankenos aukščio reguliavimas

Rankenos aukštį galima nustatyti į du lygius.

1. Paimkite už viduriinės rankenos ir pasukite rankenėlę 90° kampu, traukdami apatinės rankenos rankenėlę, kad atleistumėte užrakinimo kaištį. Tą pačią procedūrą pakartokite kitose pusėse.

► Pav.17: 1. Apatinė rankena 2. Rankenėlė

PASTABA: Prilaikant rankeną ir traukiant rankenėlę, lengviau atleisti užrakinimo kaištį.

2. Nustatykite rankenos aukštį ir pasukite rankenėlę abiejose pusėse 90° kampu. Išsitinkinkite, kad rankenėlės saugiai užfiksuotos.

► Pav.18: 1. Rankenėlė

Galinės išmetimo dalies naudojimas

Galiné išmetimo dalis leidžia išmesti nupjautą žolę ant žemės paviršiaus iš galinės mašinos pusės, kad ji nesikauptų žolės surinkimo krepšyje.

Kai naudojate įrenginio galinę išmetimo dalį, būtinai nuimkite žolės surinkimo krepšį ir uždarykite galinį dangtį.

Elektroninė funkcija

Irenginyje yra toliau nurodytos elektroninės funkcijos.

- Elektrinis stabdiklis

Šiame irenginyje sumontuotas elektrinis stabdys. Jei, kaskart atleidus svirtinių jungiklį, irenginys ne iškart sustabdo skarifikatoriaus peilius, priežiūros darbams atlikti pristatykite jį į igaliotaijį „Makita“ priežiūros centrą.

NAUDOJIMAS

Irenginio naudojimas

⚠/SPĖJIMAS: Prieš pradédami dirbtį irenginiu, pašalinkite iš darbo vietas pagalvius ir akmenis. Taip pat iš anksto išraukite iš darbo vietas piktžoles.

⚠/SPĖJIMAS: Naudodami irenginį, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

⚠/PERSPĖJIMAS: Jei irenginio korpuso viduje įstriigo nupjautos žolės arba pašalinis objekta, pries šalindami žolę arba pašalinį objektą būtinai išimkite akumuliatoriu kasetes ir užsimaukite pirštines.

PASTABA: Ši irenginj naudokite tik ant vejos. Nedirbkite šiuo irenginiu ant piktžolių.

► Pav.19

PASTABA: Prieš pradédami dirbtį irenginiu, būtini nupjaukite veją, kad jos aukštis būtų maždaug 20–30 mm. Jei vejai bus per aukšta, ji gali trukdyti irenginiui tinkamai veikti.

Dirbdami irenginiu, abiem rankomis tvirtai laikykite rankena. Orientacinis darbinis greitis yra maždaug 5–8 metrai per 10 sekundžių.

► Pav.20

PASTABA: Jei po darbo tankioje vejoje pastebėjote prastą rezultatą arba darbo metu sumažėjo variklio sūkliai, sumažinkite darbinį greitį iki mažesnės vertės, nei rekomenduojama šioje instrukcijoje, arba nustatykite mažesnį darbinį gylį.

Norėdami nustatyti darbinį plotį, naudokitės priekinėje pusėje esančiomis žymomis.

► Pav.21: 1. Darbinis plotis 2. Žyma

Reguliariai tikrinkite nupjautą žolę surinkimo krepšyje. Išpilkite žolę, kol jis dar neperpildytas. Prieš kiekvieną periodinę patikrą būtinai sustabdyskite ir išunkite irenginį.

PASTABA: Naudojant irenginį su pilnu žolės surinkimo krepšiu, skarifikatoriaus peiliai nesuskandažiai ir variklis papildomai apkraunamas, todėl gali sugesti.

Žolės surinkimo krepšio ištuštinimas

⚠/SPĒJIMAS: Norėdami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavoją, reguliarai tikrinkite žolės surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolės surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtinių jungiklį.
 2. Išunkite irenginį.
 3. Atidarykite galinį gaubtą ir nuimkite žolės surinkimo krepšį, suėmę ji už jo rankenos.
- Pav.22: 1. Galinis dangtelis 2. Rankena 3. Žolės surinkimo krepšys
4. Išpilkite žolę iš žolės surinkimo krepšio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠/SPĒJIMAS: Prieš pastatydami vejapjovę į vietą arba ją nešdami, prieš pradédami jos tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet įsitikinkite, kad visos akumulatoriaus kasetės išimtos.

⚠/SPĒJIMAS: Atlikdami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

⚠/SPĒJIMAS: Naudodami arba prižiūredami vejapjovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gamynis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisiyti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas atsargines dalis.

Priežiūra

1. Išimkite visas akumulatoriaus kasetes, tada uždenkite akumuliatorių skyrius gaubtą.
 2. Paguldykite irenginį ant šono. Išvalykite nupjautą žolę, susikaupusią irenginio kėbulo apačioje.
 3. Pilkite vandenį link irenginio apačios, kur pritvirtinti skarifikatoriaus peiliai.
- Pav.23
- PASTABA:** Neplaukite mašinos aukšto slėgio vandeniu.
4. Patikrinkite, ar tvirtai priveržtos visos veržlės, varžtai, sraigtais ir pan.
 5. Apžiūrėkite visas judamasiams dalis, ar jos nėra sugadintos, sulūžusios ar nusidėvėjusios. Sugadintas arba trūkstamas dalis reikia remontouti arba keisti naujomis.
 6. Irenginj sandėliuokite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Irenginio nešimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš nešdami irenginį, būtini išimkite visas akumuliatorių kasetes.

Irenginį turi nešti du žmonės, laikydami už vidurinės rankenos ir apatinės laikymo dalies irenginio priekyje, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.24: 1. Vidurinė rankena 2. Apatinė laikymo dalis

Laikymas

Irenginį sandėliuokite vésioje, sausoje ir užrakintoje patalpoje. Nesandėliuokite irenginio vietose, kuriose temperatūra gali pasiekti arba viršyti 40 °C.

1. Išimkite visas akumuliatoriaus kasetes.
2. Atlaisvinkite abiejose apatinės rankenos pusėse esančias sparnuotąsias veržles, tada nulenkite viršutinę ir vidurinę rankenas.

► Pav.25: 1. Sparnuotoji veržlė

PASTABA: Lenkdami rankeną, būkite atidūs, kad neprišpaustumė kabelių.

3. Atlaisvinkite abiejose viršutinės rankenos pusėse esančias sparnuotąsias veržles.

► Pav.26: 1. Sparnuotoji veržlė

4. Nulenkite viršutinę rankeną, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.27

PASTABA: Lenkdami rankeną, būkite atidūs, kad neprišpaustumė kabelių.

5. Sumontuokite žolės surinkimo krepšį, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.28: 1. Žolės surinkimo krepšys

Skarifikatoriaus peilių nuėmimas (sumontavimas)

▲ISPĖJIMAS: Atleidus svirtinių jungiklį, skarifikatoriaus peilių kelias sekundes sukas iš inercijos. Nepradékite jokių operacijų, kol peiliai visiškai nesustoj.

▲ISPĖJIMAS: Prieš nuimdami arba montuodami skarifikatoriaus peilius, būtinai išimkite visas akumuliatorių kasetes. Neišémus visų akumuliatorių kasečių, galima sunkiai susižeisti.

▲ISPĖJIMAS: Tvardydamai skarifikatoriaus peilius, visada mūvėkite pirštines.

Vertikaliojo pjoviklio keitimo gairės

Jei vertikaliojo pjoviklio ašmenų galiukai pasieké nusi-dėvėjimo linijas, pakeiskite vertikalujį pjoviklį nauju.

► Pav.29: 1. Nusidėvėjimo linija

Skarifikatoriaus peilių nuėmimas

1. Paguldykite irenginį ant šono taip, kad reguliavimo ratukas atsidurtų viršuje.

2. Atlaisvinkite varžtus, tada nuimkite varžtą ir laikiklį.

► Pav.30: 1. Varžtas 2. Laikiklis

3. Šiek tiek pakelkite skarifikatoriaus peilius aukštyn ir išimkite juos iš irenginio.

► Pav.31: 1. Skarifikatoriaus peiliai

PASTABA: Jei sunku nuimti skarifikatoriaus peilius nuo irenginio, įrankiu (pvz., plokščiuoju atsuktuvu) šiek tiek pakelkite skarifikatoriaus peilius aukštyn.

► Pav.32: 1. Plokščiasis atsuktuvas

Skarifikatoriaus peilių montavimas

▲ISPĖJIMAS: Keisdami skarifikatoriaus peilius, visada vadovaukitės šioje instrukcijoje pateiktais nurodymais.

▲ISPĖJIMAS: Tvirtai priveržkite varžtus pagal laikrodžio rodyklę, kad pritrivintumėte skarifikatoriaus peilius.

▲ISPĖJIMAS: Išitinkinkite, kad skarifikatoriaus peiliai ir visas tvirtinimo dalyas yra tinkamai sumontuoti ir patikimai priveržti.

1. Vieną skarifikatoriaus peilių galą įkiškite į irenginio kiaurymę, o kitą – į irenginio griovelį, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.33: 1. Griovelis 2. Kiaurymė

PASTABA: Montuodami skarifikatoriaus peilius, len-gviau įkišite peilių galą į kiaurymę, jei pasuksite.

2. Pritvirtinkite laikiklį ir priveržkite varžtus.

► Pav.34: 1. Varžtas 2. Laikiklis

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Jeigu susidursite su problema, kuri nėra paaiškinta vadove, nemieginkite išrinkti mašinos. Verčiau kreipkitės į igaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ pakaitinės dalys.

Neįprasta būklė	Tikétina priežastis (triktais)	Ištaisomoji priemonė
Nepavyksta paleisti įrenginio.	Nejdėta akumulatorius kasetė.	Įdékite įkrautą akumulatorius kasetę.
	Akumulatorius problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatorius kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatorius kasetę.
Trumpai panaudojus variklis nustoja veikęs.	Žemas akumulatorius įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatorius kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatorius kasetę.
	Per didelis darbinis gylis.	Nustatykite mažesnį darbinį gylį.
	Įrenginyje susidarė nupjautos žolés kamštis.	Pašalinkite iš įrenginio nupjautos žolés kamštį.
Variklis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę.	Netinkamai jđéta akumulatorius kasetė.	Akumulatorius kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Mažėja akumulatorius galia.	Įkraukite akumulatorius kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatorius kasetę.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nesisuka skarifikatoriaus peiliai: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Skarifikatoriaus peiliuose įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Neįprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Skarifikatoriaus peiliai nesubalansuoti, pernelyg arba netolygiai nusidėvėję.	Pakeiskite skarifikatoriaus peilius.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba priedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba priedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Skarifikatoriaus peiliai
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pristatomai gaminio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Ivaiziose šalyse jie gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	UV001G	
Töölaius	380 mm	
Koormuseta kiirus	3 200 min ⁻¹	
Muruõhutaja asendusterade osanumber	Vertikaallõikur	1913J5-0
	Skarifaatoriterad	1913J7-6
Mõõtmed (P × L × K)	töötamise ajal	P: 1 020 mm kuni 1 240 mm L: 680 mm K: 915 mm kuni 1 155 mm
	hoiustatult (ilmu murukogujata)	550 mm × 680 mm × 640 mm
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max	
Netokaal	18,7 - 23,8 kg	
Kaitseaste	IPX4	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatuud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	*: Soovituslik aku
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadid ei pruugi olla teie riigis saadaval.

AHOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

AHOIATUS: Ärge kasutage selle masinaga juhtmeka vooluvarustust nagu akuadapter või portatiivne akukomplekt. Sellise vooluvarustuse juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähenodus.

- | | |
|--|---|
| | Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik. |
| | Lugege juhendit. |
| | Ohtlik; pidage silmas õhkupaiskuvaid objekte. |
| | Masina ja kõrvalseisjate vaheline vahekagus peab olema vähemalt 15 m. |
| | Hoiatus; lahutage aku enne hoidlamist. |
| | Ärge pange kunagi käsi või jalgu muruõhutaja all olevate terade lähedusse. Muruõhutaja terad pöörlevad edasi ka pärast mootori väljalülitamist. |



Ni-MH
Li-Ion

Ainult EL-i riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töltu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riikliku õigusesse ülevotmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisivasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnaakte eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.



L_{WHA}

Garanteeritud heliõimsustase ELi välis-tingimustes kasutatavate seadmete müradirektiivi kohasel.



L_{WHA}

Helviõimsustase Austraalia NSW mürakontrolli määrase kohaselt

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud kuivanud rohukörte ja sambla eemaldamiseks murust või murujuurte lõikamiseks, et pinnast kobestada.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-4-7 kohaselt:

Möödetud heliõimsuse tase (L_{WA}): 86 dB (A)

Garanteeritud heliõimsuse tase (L_{WA}): 89 dB (A)

Heliõrühataste (L_{PA}): 74 dB (A)

Helirõhutase (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on möödetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiodeid kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-4-7 kohaselt:

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on möödetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiodeid kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

▲HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Muruõhutaja ja skarifaatori ohutushoiatused

1. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, eriti äike-seohu korral. See vähendab välgulöögi saamise ohtu.
2. Kontrollige hoolikalt, et masina kasutuspripp konnas ei oleks elusolendeid. Töötav masin võib elusolendeid vigastada.
3. Kontrollige hoolikalt masina kasutusprippkonda ning eemaldage kõik kivid, oskad, juhtmed, luud ja muud võõrkehad. Eemalepaiskuvad esemed võivad põhjustada kehavigastuse.
4. Enne masina kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et piid ja piisõlm ei oleks kulunud ega kahjustunud. Kulunud või kahjustunud osad suurendavad vigastusohtu.
5. Kontrollige murupüürud sageli kulumist või muul viisil kahjustumist. Kulunud või kahjustatud murupüürud võib suurendada kehavigastuse ohtu.
6. Hoidke kaitsmed oma kohal. Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
7. Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad. Blokeeritud õhu sisselfaskeavad ja prahit võivad põhjustada ülekuumnenemist või tuleohtu.
8. Masina kasutamise ajal tuleb alati kanda mitte-libisevaid kaitsejalatseid. Ärge kasutage masinat paljajalu või lahtiste sandaalidega. See vähendab jalgade vigastamise ohtu kokkupuuel liikuvate piidega.
9. Kandke masinaga töötamise ajal alati pikki pükse. Katmata naha korral on eemalepaiskuvad esemetest saadavate vigastuste oht suurem.
10. Vältige masina kasutamist märjas rohus. Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib põhjustada kehavigastusi.
11. Ärge kasutage masinat liiga järskudel kallakutel. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib põhjustada kehavigastusi.

- Kallakutel töötades veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel, töötage alati kallaku esiküljega risti, mitte kunagi üles või alla ning olge suunda muutes alati väga ettevaatlik. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib tekitada kehavigastusi.
- Olge eriti ettevaatlik masinat tagurpidi liigutades või enda poole tömmates. Jälgige alati ümbruskonda. See vähendab kasutamise ajal komistamise ohtu.
- Hoidke masinat ainult isoleeritud haardependadest, sest piid võivad puutuda kokku peidetud juhtmetega. Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud piid võivad pingestada masina metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Ärge puudutage piisiid ega muid ohtlikke liikuvaaid osi nende liikumise ajal. See vähendab liikuvatest osadest saadavate vigastuste ohtu.
- Kinnijäänenud materjali eemaldamisel või masina puhastamisel veenduge, et kõik tolulülitid oleksid välja lülititud ning akupakid oleksid eemaldatud või lahtutatud. Masina ootamatu käivitumine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- Seisake muruõhutaja terad, kui masinat tuleb transpordiks kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning siis, kui viite masinat kasutuskohta või sealt ära.
- Ärge kallutage masinat selle sisselülitamise ajal.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööt.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

AHOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnöörde mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viideteeks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

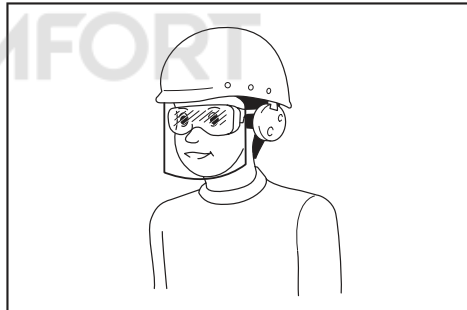
Õpe

- Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige tundma masina juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
- Mitte mingil juhul ärge lubage masinat kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikes nõuetes võib olla kasutajale kehtestatud vanusepiirang.
- Ärge kunagi kasutage masinat siis, kui lähduses viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
- Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuse eest.

- Jälgige, et lapsed masinaga ei mängiks.
- Füüsiline seisund – ärge kasutage masinat, kui olete uimastite, alkoholi või ravimite möju all.

Ettevalmistus

- Kandke masinaga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage masinaga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandale. Vältige avarate riite ja rippuvate ehete, samuti nööriidega esemet ja lipsu kandmist. Need võivad liikuvatesse osadesse kinni jäädva.
- Enne kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et masina kaitsekatted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
- Enne masina kasutamist veenduge, et alal poleks teisi inimesi. Seisake masin, kui keegi siseneb alale.
- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprillile. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista opeeraatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

- Kontrollige lõiketerasid või terapolte enne kasutamist hoolikalt mõrade või kahjustuste suhtes. Vahetage mõranenud või kahjustatud lõiketerad või lõiketerade poltid kohe välja.
- Enne masina kasutamist eemaldage tööpiirkonnast vöörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad), et vältida kehavigastusi ja masina kahjustamist.
- Kui muruõhutaja terad tabavad mõnda eset, võib see põhjustada raskeid kehavigastusi. Enne iga kasutamist tuleb muru alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.
- Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid. Ebatasane maapind võib põhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
- Kasutage isukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.

Kasutamine

1. Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et teil oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookske.
2. Seisake masin ja lülitage see välja ning veenduge, et köik liikuvad osad oleksid täielikult seiskunud:
 - masina juurest lahkumise korral;
 - enne niidukist takistust või väljaviskerennist ummistuse eemaldamist;
 - enne masina kontrollimist, puhamastist või mis tahes muude tööde tegemist masina juures;
 - pärast pörkumist vastu võörkeha.Kontrollige, ega masinal pole kahjustusi, ja tehke köik vajalikud remonditööd enne masina taaskävitamist ja töö jätkamist;
- alati, kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima.
3. Ärge kasutage kunagi masinat, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt murukogur) on eemaldatud.
4. Vältige masina kasutamist halva ilmaga, eriti äikesehoo korral.
5. Masinaga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ning kanda tuleb tugevaid jalānousuid.
6. Töötage masinaga ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
7. Lülitage masin sisse ettevaatlilikult, kooskõlas juhistega, ning hoidke jalad muruõhutaja teradest eemal.
8. Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks muruõhutaja teradega oma jalgu ega käsi.
9. Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
10. Kasutage masinat kallakutel küljelt küljele, mitte ülevallt alla või alt üles liikudes. Olge kallakutel liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlilik. Ärge kasutage masinat liiga järskadel kallakutel.
11. Olge eriti ettevaatlilik masinat tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.
12. Seisake terad, kui masinat tuleb transpordiks kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning kui viite masinat kasutavale alale või sealт ära.
13. Ärge kallutage masinat, kui mootorit sisse lülitate, v.a juhul, kui see on kävitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage rohkem kui häda-vajalik ning tõstke ainult seda osa, mis jääb kasutajast eemale. Enne masina maapinnale tagasi asetamist veenduge alati, et mölemad käed oleksid tööasendis.
14. Ärge pange käsi ja jalgu pöörlevate osade lähedale ega nende alla. Hoidke väljaviskeava alati takistustest puhtana.
15. Ärge transportige masinat, kui see on sisse lülitatud.
16. Vältige masina kasutamist märjas rohus.
17. Hoidke alati käepidemest kindlalt kinni.
18. Ärge haarake masina tõstmisel või hoidmisel muruõhutaja lahtitest teradest ega lõikeservadest.
19. Hoidke käed ja jalad muruõhutaja pöörlevatest teradest eemal. Ettevaatust! Masina väljalülitamise järel pöörlevad terad vaba hooga edasi.
20. Kui märkate midagi ebatavalist, lõpetage kohe töö. Lülitage masin välja. Seejärel kontrollige masinat.
21. Ärge muutke töösügavust töötaval masinal.
22. Enne sissesööduteede, kõnniteede, teede või kruusaga kaetud alade ületamist vabastage hooblüüti ja oodake, kuni tera lõpetab pöörlemise. Samuti lülitage masin välja, kui lahkute masina juurest, künitate midagi oma liikumiste üles võtma või eemaldama, või mõnel muul põhjusel, mis ei lase teil oma tegevusele keskenduda.
23. Kui masin tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Seisake masin, vabastage hooblüüti ja oodake, kuni muruõhutaja terad on täielikult seiskunud.
 - Eemaldage akukassett.
 - Kontrollige hoolikalt, ega masinal pole kahjustusi.
 - Vahetage muruõhutaja terad välja, kui need on mingil viisil kahjustunud. Enne masina taaskävitamist ja töö jätkamist parandage köik kahjustused.
24. Kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima (tegutsege kohe):
 - kontrollige seda kohe kahjustuste suhtes;
 - asendage või parandage köik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lähised osad.
25. Tömmake masinat tagasisuunas ainult häda-vajaduse korral. Kui peate masinat aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tömbama, vaa-dake enne tagasisuunas liikumist ja selle ajal alla ja seljataha.
26. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage mootor välja ja oodake, kuni muruõhutaja terad on täielikult seisma jääenud. Olge ettevaatlilik, sest terad liiguivad pärast väljalülitamist vaba hooga edasi.
27. Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
28. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
29. Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.

Hooldus ja hoiundamine

1. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
2. Kontrollige ja hooldage masinat regulaarselt.
3. Kui masinat ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke köik mutrid, pollid ja kruvid tugevasti pinguldatuna.
5. Kontrollige murukogurit sageli kulumise või muul viisil kahjustumise suhtes. Enne hoiustamist veenduge alati, et murukogur oleks tühi. Ohutuse tagamiseks asendage kulunud muru-kogur alati tootja originaalosaga.

- Kasutage ainult juhendis toodud tootja originaalteri muruõhutaja jaoks.
- Olge masina reguleerimisel ettevaatlik, et väljatida sõrmede jäämist masina fikseeritud osade ja muruõhutaja liikuvate terade vaheli.
- Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektse pinguse suhtes.
- Laske masinal alati enne hoiustamist maha jahtuda.
- Arvestage muruõhutaja terade hooldamisel, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad terad siiski liikuda.
- Ärge kunagi eemaldage ega muutke omavaliliselt kaitseseadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseseadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseseadme kaitsevõimet.
- Ärge jätke masinat järelevalveta vihma käte.
- Masina hoiule panemisel vältige otsest pääke- sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.

Akuga tööriista kasutamine ja hoidlus

- Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuho, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
- Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega. Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuho.
- Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidesse vahel. Akuklemmidate lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuho.
- Väärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, ühtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- Ärge kasutage akupakki ega masinat, mida on kahjustatud või muudetud. Kahjustunud või modifitseeritud akude talitus võib olla etteaimatu ning sellega võib kaasneda tulekahju, plahvatuse või kehavigastuste oht.
- Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
- Pidage kinni köigist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupakki ega masinat väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Nõuetele või temperatuuripiirangute mittevastav laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahjuho.

Elektroohutus ja aku ohutu talitus

- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate kohalikest eeskirjadest.

- Äkut (akusid) ei tohi avada ega kahjustada. Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.
- Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.
- Ärge laadige akut välistingimustes.
- Ärge käsitege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
- Ärge vahetage akut vihma käes.
- Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märgaks ega pange akut vee alla. Ärge jätke akut vihma käte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskeks või märgas kohas. Kuiaku kontakt saab märgaks või vedelik tungib aku sisse, võib aku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
- Pärast masinast või laadijast aku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
- Ärge vahetage akut märgade kätega.
- Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niiskestest või märgades kohtades ega jätke seda vihma käte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kui akukassett saab märgaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassett täielikult kuivas kohas.

Hoidlus

- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektritööriista ohutus.
- Ärge hooldage kahjustatud akupakette. Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse tööt.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis loputage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.

5. Ärge tekitage akukasseti lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkte seda vihma kätte.

Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenenist, pöletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvate liitium-ioonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordieliettevõete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukassetti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlilik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjata pöletusi.
16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenenist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletustega kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliini lächedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliini lächedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetiil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

KOKKUPANEK

ÄHOIATUS: Veenduge enne masinal igasuguste tööde tegemist alati, et köik akukassetid oleksid eemaldatud. Köigi akukassettide eemaldamata jätmine võib pöhjustada niiduki juhuslikul käivitumisel raskeid kehavigastusi.

ÄHOIATUS: Ärge kunagi käivitage masinat, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokkupandud masina juhuslik käivitumine võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.

Käepideme paigaldamine

TÄHELEPANU: Käepidemete paigaldamisel jälgige, et juhe nende vaheline ei jäeks. Kui juhe on kahjustunud, ei pruugi lüliti toimida.

1. Töstke alumist käepidet.
2. Viige alumises käepidemes olev ava kohakuti keskmises käepidemes oleva avaga, seejärel sisestage seestpoolt polt ning siis keerake tiibmutter väljastpoolt kinni. Korrae sama protseduuri teisel pool.
- Joon.1: 1. Keskmine käepide 2. Tiibmutter 3. Polt 4. Alumine käepide
3. Viige keskmises käepidemes olev ava kohakuti ülemises käepidemes oleva avaga, seejärel sisestage seestpoolt polt ning siis keerake tiibmutter väljastpoolt kinni. Korrae sama protseduuri teisel pool.
- Joon.2: 1. Ülemine käepide 2. Tiibmutter 3. Polt 4. Keskmine käepide

MÄRKUS: Veenduge, et juhe ei jäeks käepideme ja tiibmutri vaheline.

- Joon.3

HOIDKE JUHEND ALLES.

Murukorvi paigaldamine või eemaldamine

Murukorvi paigaldamiseks tegutsege järgmiselt.

1. Avage tagakaas.

► Joon.4: 1. Tagakaas

2. Hoidke murukoguri käepidet ja seejärel paigal-dage murukogur, sisestades murukoguri varda masina soontesse, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.5: 1. Murukogur 2. Käepide 3. Varras

Murukorvi eemaldamiseks avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukorv välja.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ÄETTEVAATUST: Enne masina reguleerimist või kontrollimist lülitage see alati välja ja eemaldage akukassetid.

Muruõhutaja terade kasutamine

Vertikaallöökur

Vertikaallöökur eemaldab murust kuivanud rohukörred ja sambla ning lõikab murujuuri vertikaalselt. Vertikaallöökur kobestab mulda ja parandab muru õhutust, samuti võimaldab see veel murujuurte juurde pääseda ning ennetab vee kogunemist pinnase peale.

► Joon.6

Skarifaatoriterad

Skarifaatoriterad eemaldavad murust kuivanud rohukörred ja sambla ilma murujuuri läbi lõikamata.

► Joon.7

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Lülitage masin alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ÄETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui masinat ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada masinat ja akukassetti või pöhjustada kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti akukate. Muidu võivad pori, muld või vesi pöhjustada toote või akukasseti kahjustuse.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täielikult. Muidu võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja pöhjustada teile või läheveduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ÄETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel ja eemaldamisel hoidke akukatet tugevalt kinni.

Akukasseti paigaldamine

1. Tömmake lukustushoo üles ja avage seejärel akukate.

► Joon.8: 1. Akukate 2. Lukustushoo

2. Viige akukasseti keel kohakuti masinal asuva pesaga ja lükake kassetti, kuni see klöpsatusega oma kohale kinnitub.

► Joon.9: 1. Akukassett

3. Sulgege akukate ja vajutage sellele, kuni lukustus-hoob sellel fiksseerib.

Akukasseti eemaldamiseks:

1. Tömmake lukustushoo üles ja avage akukate.

2. Tömmake akukassett masinast, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu.

3. Sulgege akukate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinal on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada masina ja aku tööiga. Masin seiskub kätitamise ajal automaatselt, kui masina või aku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest:

Ülekoormuskaitse

Kui akut kasutatakse viisil, mis pöhjustab ebanormaal-selt kõrget voolutaset, siis seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli vilgub roheliselt. Sel juhul lülitage masin välja ja lõpetage masina ülekoormuse pöhjusta-nud töö. Pärast seda käivitage masin uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli süttib punaselt. Laske sellisel juhul masinal ja akudel enne masina uuesti sisselülitamist jahtuda.

MÄRKUS: Kui aku on ülekuumenenud, vilgub toite märgutuli punaselt.

Ülelaadimiskaitse

Kuiaku jääkmahtuvus pole piisav, seiskub masin automaatselt ja peamine toite märgutuli vilgub punaselt. Sellisel juhul eemaldage aku masinast ja laadige aku-kassette või vahetage akukassetid täislaetuse vastu.

Kaitse muude olukordade eest

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude olukordade jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja võimaldab masinal automaatselt seiskuda. Kui masin on ajutiselt peatud või seiskunud, tehke pöhjuste kõrvaldamiseks läbi kõik allpool kirjeldatud sammud.

1. Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.

2. Laadige akut (akusid) või asendage laetud aki(de)ga.

3. Laske masinal ja aki(de)l jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olu-korda parandada, võtke ühendust Makita kohaliku hoolduskeskusega.

TÄHELEPANU: Kui masin on seiskunud mõnel muul pöhjusel, mida eespool ei kirjeldatud, lugege veaotsingut käsitlevat jaotist.

Aku jääkmahutavuse näit

► Joon.10: 1. Aku indikaator

Kui aku jääkmahtuvus on väike, siis akuindikaator vilgub selle aku poolel. Edasisel kasutamisel masin seisub ning akuindikaator süttib. Sellisel juhul laadige akukassetti.

MÄRKUS: Kui paigaldatud on kaks akukassetti, kasutatakse kõigepealt vasakul olevat akut.

MÄRKUS: Kui paigaldatud on kaks akukassetti, vahetab masin automaatselt aku, kui kasutuses olev aku saab tühjaks.

Aku jääkmahutavuse näit

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.11: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	El pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■ ■ ■ ■	□		50 - 75%
■ ■ ■ □	□		25 - 50%
■ □ □ □	□		0 - 25%
■ □ □ □	□		Laadige akut.
■ ■ □ □	□		Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesteeem töötab.

Toitelülitி

⚠HOIATUS: Kui seadet ei kasutata, lülitage toitelülitli alati välja.

► Joon.12: 1. Toite märgutuli 2. Toitelülitி

Masina sisselülitamiseks vajutage toitelülitit. Toite märgutuli süttib rohelistelt. Masina väljalülitamiseks vajutage toitenuppu uesti.

MÄRKUS: Kui toitelamp süttib punaselt või vilgub punaselt või rohelist, vaadake masina/aku kaitsesteeemi juhiseid.

MÄRKUS: Sellel masinal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhusliku kävituse välimiseks lülitub toitelülitli automaatselt välja, kui hooblülitit pärast toitelülitli sisselülitamist teatud aja väält ei kasutata.

Lülitii funktsioneerimine

⚠HOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti sisestamist seda, kas hooblülitit töötab nöute-tekohasel ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisises tagasi. Masina juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise ja põhjustada töösiedi vigastusi.

MÄRKUS: Masin ei käivitu, kui te lülitusnuppu ei vajuta (seda ka juhul, kui te hooblülitit tömbate).

MÄRKUS: Masin ei pruugi ülekoormuse tõttu käivituda, kui proovite kasutada masinat köval pinnasel. Sellisel juhul seadke töösügavus väiksemaks.

Sellel masinal on lülitusnupp. Kui märkate lülitusnupu juures midagi ebavälist, lõpetage kohe kasutamine ja laske lülitusnuppu lähimas Makita volitatud teeninduskeskusse kontrollida.

1. Paigaldage akukassetid ja seejärel sulgege akukate.

2. Vajutage toitelülitit.

MÄRKUS: Kui vajutate toitelülitit samal ajal kui tömbate hooblülitit, hakkab toite märgutuli rohelistelt vilkuma. Vabastage hooblülit enne toitelülitit vajutamist.

3. Tömmake hooblülit enda poole samal ajal, kui lülitusnuppu all hoiata. Vabastage lülitusnupp niipea, kui mootor käivitub.

► Joon.13: 1. Lülitusnupp 2. Hooblülit

4. Vabastage hooblülit, et mootor seisata.

Töösügavuse reguleerimine

⚠HOIATUS: Ärge pange töösügavuse reguleerimise ajal käsi või jalgu kunagi masina alla.

⚠TÄHELEPANU: Masina transportimisel veenduge, et reguleerimisketas oleks seadut kõige kaugemasse vasakpoolsesse asendisse, et muru-õhutaja terad ei puudutaks maapinda.

⚠TÄHELEPANU: Skarifaatoriterade kasutamisel ärge seadke töösügavust suuremaks kui - 4 mm. Kui töösügavus on liiga suur, võib see kiirendada skarifaatoriterade kulumist.

Töösügavuse reguleerimiseks lülitage masin välja ning seejärel keerake reguleerimisketast ja vajutage samal ajal lukustusnuppu.

► Joon.14: 1. Reguleerimisketas 2. Lukustusnupp

Töösügavust saab reguleerida vahemikus - 12 mm ja 5 mm.

Kui keerate reguleerimisketta vasakule lõppu, on töösügavus kõige väiksem (5 mm maapinnast). Kui keerate reguleerimisketta paremale lõppu, on töösügavus kõige suurem (-12 mm maapinnast). Kui seate reguleerimisketta ülemisse keskmisse asendisse, on töösügavus 0.

Allpool olevas tabelis on näidatud joonisel oleva numbri ja ligikaudse töösügavuse vahelist seost.

► Joon.15

Number	Töösügavus
(1)	5 mm
(2)	0 mm
(3)	- 4 mm
(4)	- 8 mm
(5)	- 12 mm

MÄRKUS: Töösügavust saab seada 1 mm sammudega.

MÄRKUS: Töösügavuse näitajaid tuleks kasutada ligikaudsete väärustustena. Sõltuvalt muru või pinnase tingimustest võib tegelik töösügavus seadistatud sügavusest veidi erineda.

MÄRKUS: Tehke proovikasutamine vähem nähtavas kohas, et leida sobiv sügavus.

MÄRKUS: Kui keerate reguleerimisketast paremale ja seate selle masina köige alumisele väärtsusele, on seadistatud töösügavus -12 mm.

Kui seadistatud töösügavust ei ole võimalik saavutada reguleerimisketta seadmisega masina köige alumisele väärtsusele seoses selliste tingimustega nagu murukeskkond või muruõhutaja terade kulmine, võite masinat kasutada ühe astme võrra madalamal seadistusel, keerates reguleerimisketast paremale üle köige alumise väärtsuse.

► Joon.16: 1. Reguleerimisketas 2. Alumine väärtsus

Käepideme kõrguse reguleerimine

Käepideme kõrgust saab reguleerida kahele tasemele.

1. Hoidke alumisest käepidemest ning seejärel keerake nuppu 90°, tömmates samal ajal lukustustihvti vabastamiseks alumisel käepidemel olevat nuppu.

Korrale sama protseduuri teisel pool.

► Joon.17: 1. Alumine käepide 2. Nupp

MÄRKUS: Käepideme toetamine hõlbustab lukustustihvti vabastamist nupu tömbamise ajal.

2. Reguleerige käepideme kõrgus ning seejärel keerake mõlema pool nuppu 90°. Kontrollige nuppu tugevust kinnitust.

► Joon.18: 1. Nupp

Tagumine väljaviskeseadme kasutamine

Tagumine väljaviskeseade võimaldab teil niitudet muru masina tagumisest osast välja heita, ilma et see murukogurisse kogutaks.

Kui kasutate masinat tagumise väljaviskeseadmega, eemaldage murukogur ja sulgege tagumine kate.

Elektrooniline funktsioon

Masin on varustatud järgmiste elektrooniliste funktsioonidega.

- Elektriline pidur
Sellel masinal on elektriline pidur. Kui masin ei suuda pidaval pärast hooblüütii vabastamist kiiresti muruõhutaja terasid seisata, viige masin hooldusse Makita volitatud teeninduskeskusesse.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Masinaga töötamine

⚠HOIATUS: Enne masina kasutamist eemalda tööpiirkonnast oksad ja kivid. Samuti eemalda tööpiirkonnast enne umbrohi.

⚠HOIATUS: Kandke masina kasutamisel alati tavalisi või küljekaitsmetega kaitseprille.

⚠ETTEVAATUST: Kui muru või võörkeha on masina korpu seestpoolt ummistanud, võtke akukassetid välja ning pange enne muru või võörkeha eemaldamist kindad kätte.

⚠TÄHELEPANU: Kasutage seda masinat ainult murul. Ärge kasutage masinat umbrohul.

► Joon.19

⚠TÄHELEPANU: Enne masina kasutamist niitke muru umbes 20 mm kuni 30 mm kõrguseks. Kui muru on liiga kõrge, võib see masina tööd segada.

Masinaga töötamise ajal hoidke käepidet tugevalt mõlema käega. Soovitatav töökiirus on ligikaudu 5 kuni 8 meetrit 10 sekundiga.

► Joon.20

MÄRKUS: Kui tihedal murul töötades on töötulemus halb või väheneb mootori kiirus, vähendage töökiirus selles juhendis soovitatud kiirusest väiksemaks või seadke töösügavus väiksemaks.

Kasutage töölaiuse määramiseks esiküljel olevat märgistust.

► Joon.21: 1. Töölaius 2. Märgistus

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva lõigatud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga korralist kontrolli peatage masin ja lülitage see välja.

⚠TÄHELEPANU: Kui masinat kasutatakse täis murukoguriga, ei saa muruõhutaja terad ühtlaselt liikuda ning mootorile rakendub lisakoormus, mis võib kaasa tuua rikke.

Murukoguri tühjendamine

⚠HOIATUS: Önnestuste ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuste või tugevuse vähinemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hooblüütii.
2. Lülitage masin välja.
3. Avage tagakaas ja võtke käepidemest hoides murukoguja korv välja.

► Joon.22: 1. Tagakaas 2. Käepide 3. Murukoguja

4. Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

▲HOIATUS: Veenduge alati enne masina hoiustamist, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et kõik akukassetid oleksid masinast eemaldatud.

▲HOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

▲HOIATUS: Kandke niiduki kontrollimisel või hooldamisel alati kaitseprille või külgmiste kaitsmetega kaitseprille.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖOKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või teheste teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Hooldus

1. Eemaldage kõik akukassetid ja seejärel sulgege akukate.
2. Asetage masin küljele. Eemaldage masina korpuse alla kogunenud murujäägid.
3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu on kinnitatud muruõhutaja terad.

► Joon.23

TÄHELEPANU: Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.

4. Kontrollige kõikide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.
5. Kontrollige liikuvaid osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.
6. Hoiustage masinat turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

Masina kandmine

▲ETTEVAATUST: Enne masina kandmist eemaldage kõik akukassetid.

Masina kandmisel hoidke kahekesi keskmisest käepidemest ja masina esiosal olevast alumisest hoideosast, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.24: 1. Keskmine käepide 2. Alumine hoidik

Hoiundamine

Hoidke masinat siseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke masinat kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

1. Eemaldage kõik akukassetid.
2. Keerake lahti alumise käepideme mölemal küljel olevad tiibmutrid ja seejärel pange kokku ülemine ja keskmine käepide.

► Joon.25: 1. Tiibmutter

TÄHELEPANU: Jälgige, et juhtmed ei jäeks käepideme kokkupanemisel selle vahele.

3. Vabastage ülemise käepideme mölemal küljel olevad tiibmutrid.

► Joon.26: 1. Tiibmutter

4. Pange ülemine käepide joonisel näidatud viisil kokku.

► Joon.27

TÄHELEPANU: Jälgige, et juhtmed ei jäeks käepideme kokkupanemisel selle vahele.

5. Paigaldage murukogur joonisel näidatud viisil.

► Joon.28: 1. Murukoguja

Muruõhutaja terade eemaldamine või paigaldamine

▲HOIATUS: Muruõhutaja terad liiguval pärast hooblütti vabastamist mõne sekundi vaba hooga edasi. Ärge alustage toiminguid enne, kui terad on täielikult seisma jäänud.

▲HOIATUS: Eemaldage kõik akukassetid alati enne muruõhutaja terade eemaldamist või paigaldamist. Koigi akukassettide eemaldamata jätmine võib põhjustada raskeid vigastusi.

▲HOIATUS: Kandke muruõhutaja terade käsitsimisel alati kaitsekindaid.

Vertikaallõikuri vahetamise juhend

Kui vertikaallõikuri terad on jõudnud kulumisjooneni, vahetage vertikaallõikur uue vastu.

► Joon.29: 1. Kulumisjoon

Muruõhutaja terade eemaldamine

1. Asetage masin küljele, nii et reguleerimisketas jäeks ülemisele küljele.

2. Keerake poldid lahti ning seejärel eemaldage polt ja kronstein.

► Joon.30: 1. Polt 2. Kronstein

3. Tõstke muruõhutaja terad veidi üles ning seejärel eemaldage need masinalt.

► Joon.31: 1. Muruõhutaja terad

MÄRKUS: Kui muruõhutaja terasid on raske masinalt eemaldada, kasutage muruõhutaja terade kergelt ülestõstmiseks näiteks lapikkruvikeerajat.

► Joon.32: 1. Lapikkruvikeeraja

Muruõhutaja terade paigaldamine

AHOIATUS: Muruõhutaja terasid vahetades järgige alati selles juhendis olevaid juhiseid.

AHOIATUS: Muruõhutaja terade kinnitamiseks pingutage polti päripäeva.

AHOIATUS: Veenduge, et muruõhutaja terad ja köik nende kinnitusosad oleksid õigesti paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

1. Asetage muruõhutaja terade üks ots masinal olevasse avasse ja seejärel terade teine ots masinal olevasse soonde, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.33: 1. Soon 2. Ava

MÄRKUS: Muruõhutaja terade paigaldamisel on teraotsi lihtsam avasse sisestada, kui muruõhutaja terasid pöörata.

2. Kinnitage kronstein ja seejärel keerake poldid kinni.

► Joon.34: 1. Polt 2. Kronstein

VEAOTSING

Enne parandustöökotta pöördumist kontrollige esmalt ise seadet. Ärge proovige masinat lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse parandamisel alati Makita tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Masin ei käivitu.	Aukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
Mootor seiskub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Töösügavus on liiga suur.	Seadke töösügavus väiksemaks.
	Lõigatud muru on masina ummistanud.	Eemaldage masinasse kinni jäanud muru.
Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Aukassett ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassett juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Muruõhutaja terad ei pöörle: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Muruõhutaja teradesse on kinni jäanud mõni võörkeha, näiteks oks.	Eemaldage kõrvaline ese.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Paluge volitatud teeninduskeskuses teha parandustööd.
Ebatavaline vibratsioon: ⇒ seisake masin viivitamatult!	Muruõhutaja terad ei ole tasakaalus või on ülemäära või ebaühlaselt kulunud.	Vahetage muruõhutaja terad välja.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita masinaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusohu. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Muruõhutaja terad
- Makita algupärrane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	UV001G	
Рабочая ширина	380 мм	
Число оборотов без нагрузки	3 200 мин ⁻¹	
Сменные ножи скрипфика- тора, номер детали	Вертикуттер	1913J5-0
	Вычесывающие ножи	1913J7-6
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	Д: от 1 020 мм до 1 240 мм Ш: 680 мм В: от 915 мм до 1 155 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	550 мм × 680 мм × 640 мм
Номинальное напряжение	36–40 В пост. тока макс.	
Масса нетто	18,7 – 23,8 кг	
Степень защиты	IPX4	

- 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	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F*
	*: рекомендуемый аккумулятор
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 и/или пожару.

ОСТОРОЖНО: Не используйте с этой машиной проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



Не приближайте руки и ноги к ножам скрипфикатора под машиной. После выключения машины ножи скрипфикатора продолжают вращаться.



Обратите особое внимание.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Опасность! Возможен разлет твердых предметов.



Расстояние от машины до находящихся поблизости людей должно быть не менее 15 м.



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 батарея, 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.

Гарантийный 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

Данная машина предназначена для удаления дерна и мхов из газонов или разрезания корней в газонах для разрыхления почвы.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-4-7:

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 86 дБ (A)

Гарантийный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 89 дБ (A)

Уровень звукового давления (L_{pA}): 74 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 EN62841-4-7:

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).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО 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 эксплуатации скарификатора газонов и аэратора газонов

1. Не пользуйтесь данной машиной в неблагоприятных погодных условиях, особенно при наличии опасности удара молнией. Это снижает опасность поражения молнией.
2. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться машина, и убедитесь, что там нет диких животных. Во время работы машины оказавшиеся поблизости дикие животные могут быть травмированы.
3. Внимательно осмотрите место, где будет использоваться машина, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.
4. Перед использованием машины обязательно проведите ее визуальный осмотр с целью убедиться в том, что лопасти и блок лопастей не имеют признаков износа или повреждения. Изношенные или поврежденные детали повышают травмоопасность.
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 взгоранию.
8. На время работы с машиной обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Не работайте с машиной босиком или в открытых сандалиях. Это снижает вероятность травмирования ног в результате соприкосновения с движущимися лопастями.
9. На время работы с машиной обязательно надевайте длинные брюки. Наличие открытых участков кожи повышает вероятность травмирования отлетающими предметами.
10. Не рекомендуется использовать машину в мокрой траве. Передвигайтесь шагом, ни в коем случае не бегом. Это снижает опасность подскользывания и падения, которые могут привести к травмированию.
11. Не работайте с машиной на слишком круtyх уклонах. Это снижает опасность потери контроля, подскользывания и падения, которые могут привести к травмированию.
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. Будьте предельно осторожны при изменении направления машины на обратное или ее движении на себя. Всегда контролируйте окружающую обстановку. Это снижает опасность спотыкания во время работы.
14. Держите машину только за изолированные поверхности захвата, поскольку лопасти могут соприкасаться со скрытой электропроводкой. В случае контакта лопастей с проводом под напряжением металлические части машины также окажутся под напряжением, что может привести к поражению оператора электрическим током.
15. Не прикасайтесь к лопастям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это снижает опасность травмирования движущимися частями.
16. При удалении застрявших материалов или очистке машины убедитесь в том, что все выключатели питания выключены, а аккумуляторные блоки отсоединены. Неожиданное включение машины может привести к тяжелым травмам.
17. Обязательно остановите ножи скарификатора, если машину необходимо наклонить для транспортировки с пересечением поверхностей, отличных от травы, либо при транспортировке машины к месту ее использования и обратно.
18. Не наклоняйте машину во время ее включения.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: 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 прочтите инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации машины.

- Ни в коем случае не разрешайте пользоваться машиной детям и лицам, не ознакомленным с данными инструкциями. Возраст оператора может ограничиваться местными нормативами.**
- Ни в коем случае не используйте машину в присутствии людей (в особенности детей) или животных поблизости.**
- Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.**
- Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с машиной.**
- Физическое состояние: не работайте с машиной, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.**

Подготовка

- На время работы с машиной обязательно надевайте прочную обувь и длинные брюки. Не работайте с машиной босиком или в открытых сандалиях. Не следует надевать свободную одежду или украшения, а также одежду со свисающими лентами и шнурками. Их может затянуть движущимися деталями.**
- Перед началом работы визуально осматривайте машину на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.**
- Перед началом работы с машиной убедитесь в отсутствии других людей в рабочей зоне. При вхождении любого человека в рабочую зону остановите машину.**
- 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.

- Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.**

- Перед началом работы с машиной очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения машины.**
- Предметы, отброшенные ножами скрипидатора, могут нанести тяжелые травмы. Каждый раз перед началом работы необходимо тщательно осматривать газон и очищать его от всех предметов.**
- 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.**
- 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

- Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.**
- Остановите и выключите машину и убедитесь в том, что все движущиеся части полностью остановились, если:**
 - оставляете машину без присмотра;
 - планируете устранять засоры и удалять предметы, закупорившие желоб;
 - собираетесь проверять, очищать или обслуживать машину;
 - после удара о посторонний предмет. Перед повторным запуском и эксплуатацией машины осмотрите ее на предмет повреждений и устранит неисправности;
 - при появлении ненормальной вибрации в машине.
- Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например корзины для сбора травы.**
- Избегайте использования машины в неблагоприятных погодных условиях, особенно при наличии опасности удара молнии.**
- На время работы с машиной обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.**
- Используйте машину только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.**
- Включайте машину осторожно в соответствии с инструкциями, держа ноги как можно дальше от ножей скрипидатора.**
- Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук ножами скрипидатора.**
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.**
- Операции с машиной следуют выполнять поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не работайте с машиной на слишком круtyх уклонах.**

11. Будьте предельно осторожны при изменении направления машины на обратное или ее движении на себя.
 12. Остановите ножи, если машину необходимо наклонить для транспортировки при пересечении поверхностей, отличных от травы, либо при транспортировке машины к месту эксплуатации и обратно.
 13. Не наклоняйте машину 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 машины на землю необходимо крепко держать 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 машину.
 16. Не рекомендуется использовать машину в мокрой траве.
 17. Постоянно надежно удерживайте рукоятку.
 18. Поднимая или удерживая машину, не беритесь за открытые ножи скарификатора.
 19. Не приближайте руки и ноги к вращающимся ножам скарификатора. Внимание: ножи продолжают вращаться по инерции после выключения машины.
 20. Немедленно прекратите выполнение операции, если заметите какие-либо отклонения в работе. Выключите машину. Затем осмотрите машину.
 21. Ни в коем случае не пытайтесь регулировать глубину обработки при работающей машине.
 22. Отпустите рычаг переключателя и дождитесь остановки вращения ножей, прежде чем переходит улицы, пешеходные дорожки, дороги и любые участки с гравийным покрытием. Кроме того, выключайте машину, если выпускаете ее из рук, нагибаетесь, чтобы подобрать или убрать что-либо с дороги, или по любой другой причине, которая может отвлечь от работы.
 23. В случае соударения машины с посторонним предметом выполните следующие действия:
 - остановите машину, отпустите рычаг переключателя и дождитесь полной остановки ножей скарификатора;
 - снимите блок аккумулятора.
 - внимательно осмотрите машину на предмет повреждений;
 - замените ножи скарификатора в случае их повреждения любого рода. Устраним все повреждения перед повторным запуском машины и возобновлением ее работы.
 24. В случае возникновения нехарактерных вибраций машины (требуется немедленная проверка):
 - осмотрите на предмет повреждений;
 - замените или отремонтируйте поврежденные детали;
 - проверьте на предмет ослабленных деталей и подтяните их.
 25. Не тяните машину назад без крайней необходимости. При необходимости отвести машину от забора или другого аналогичного препятствия следует смотреть вниз и позади себя до начала и во время движения назад.
 26. Перед снятием травосборника отключите двигатель и дождитесь полной остановки ножей скарификатора. Имейте в виду, что ножи продолжают вращаться после отключения.
 27. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
 28. Не допускайте погружения устройства в лужи.
 29. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводами или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
 2. Регулярно осматривайте машину и выполняйте ее техническое обслуживание.
 3. В промежутках между эксплуатацией машины храните ее в недоступном для детей месте.
 4. Все гайки, болты и винты должны быть надежно затянуты — это обеспечит безопасность и работоспособность.
 5. 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.
 6. Пользуйтесь только оригинальными ножами скарификатора от производителя, указанными в данном руководстве.
 7. Соблюдайте осторожность при регулировке машины, чтобы не допустить защемления пальцев между движущимися ножами скарификатора и ее неподвижными деталями.
 8. Чаще проверяйте надежность затяжки болта крепления лезвия.
 9. Перед постановкой на хранение дайте машине остыть.
 10. При обслуживании ножей скарификатора следует помнить, что они могут двигаться даже при отключенном питании.
 11. 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 предохранительным устройством.
 12. Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
 13. Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. **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.
2. **Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
3. **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.
4. **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.
5. **Не используйте аккумуляторный блок или машину при наличии повреждений или видоизменений.** Поврежденные или видоизмененные аккумуляторы могут проявлять непредсказуемость, ведущую к возгоранию, взрыву или травмоопасности.
6. **Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. **Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или машину при температурах, выходящих за пределы указанного в инструкции диапазона.** Зарядка, выполняемая ненадлежащим образом или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и повысить опасность возгорания.

Электробезопасность

1. **Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
2. **Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
3. **Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.**
4. **Не заряжайте аккумулятор на улице.**
5. **Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.**
6. **Запрещается заменять аккумулятор под дождем.**

7. **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.
8. **После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.**
9. **Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.**
10. **Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью или под дождем.** Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
11. **В случае попадания воды на блок аккумулятора выпустите воду из блока и проприте его сухой тканью.** Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

Сервисное обслуживание

1. **Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. **Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки.** Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: 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

1. **Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.**
2. **Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.

3. 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.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) 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.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. 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.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. 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.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. 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.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. 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.
17. 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.
18. 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

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. 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 все блоки аккумуляторов извлечены. Несоблюдение требования по извлечению всех блоков аккумуляторов может привести к тяжелой травме в результате случайного запуска инструмента.

ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не запускайте машину, если она не собрана полностью. Использование машины в частично собранном состоянии может привести к тяжелой травме в результате случайного пуска.

Установка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке рукояток следите за тем, чтобы не защемить шнур между рукоятками. При повреждении шнура выключатель может не работать.

1. Поднимите нижнюю рукоятку.
2. Совместите отверстие в нижней рукоятке с отверстием в средней рукоятке, а затем вставьте болт изнутри и затяните накатную гайку снаружи. Выполните ту же процедуру с другой стороны.
► Рис.1: 1. Средняя рукоятка 2. Накатная гайка 3. Болт 4. Нижняя рукоятка
3. Совместите отверстие в средней рукоятке с отверстием в верхней рукоятке, а затем вставьте болт изнутри и затяните накатную гайку снаружи. Выполните ту же процедуру с другой стороны.
► Рис.2: 1. Верхняя рукоятка 2. Накатная гайка 3. Болт 4. Средняя рукоятка

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что шнур не защемлен между рукояткой и накатной гайкой.

► Рис.3

Установка или удаление корзины для травы

Установка корзины для травы выполняется по указанной далее процедуре.

1. Откройте заднюю крышку.
► Рис.4: 1. Задняя крышка
2. Возьмитесь за рукоятку корзины для сбора травы, а затем установите ее, вставив ее шток в пазы корпуса машины, как показано на рисунке.
► Рис.5: 1. Корзина для травы 2. Рукоятка 3. Стержень

Для снятия корзины для травы откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы, удерживая рукоятку.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функционирования машины обязательно выключите ее и снимите блоки аккумуляторов.

Сфера применения ножей скарификатора

Вертикуттер

Вертикуттер удаляет дерн и мох из газонов и вертикально разрезает находящиеся в них корни. Вертикуттер разрыхляет почву и повышает степень аэрации газонов, а также обеспечивает возможность проникновения воды внутрь проходящих через газон корней и предотвращает застаивание воды на поверхности.

► Рис.6

Вычесывающие ножи

Вычесывающие ножи удаляют дерн и мхи из газонов, не разрезая проходящие через них корни.

► Рис.7

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: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора полностью. В противном случае блок может выпасть из машины и травмировать оператора или других людей.

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 аккумуляторного отсека.

Чтобы установить блок аккумулятора:

1. Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку отсека аккумулятора.
► Рис.8: 1. Крышка аккумуляторной батареи 2. Стопорный рычаг
2. Совместите язычок на блоке аккумулятора с канавкой на машине и вставьте блок до легкого щелчка.
► Рис.9: 1. Блок аккумулятора
3. Закройте крышку аккумулятора и нажмите на нее до фиксации рычагом блокировки.

Снятие блока аккумулятора

- Потяните вверх стопорный рычаг и откройте крышку аккумуляторного отсека.
- Потяните блок аккумулятора из машины, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок.
- 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 аккумулятор потребляет аномально высокий ток, машина автоматически выключится, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае отключите машину и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите машину для перезапуска.

Защита от перегрева

В случае перегрева устройство останавливается автоматически, а основной индикатор питания загорается красным. В этом случае дайте устройству и аккумуляторам остыть перед повторным включением.

ПРИМЕЧАНИЕ: При перегреве аккумулятора основной индикатор питания начинает мигать красным.

Защита от переразрядки

Если емкости аккумулятора недостаточно, машина останавливается автоматически, а основной индикатор питания начнет мигать красным. В этом случае следует извлечь из машины аккумулятор и зарядить блоки аккумуляторов или заменить их на полностью заряженные.

Защита от других неполадок

Система защиты рассчитана также и на другие неполадки, способные повредить машину, и обеспечивает возможность ее автоматической остановки. В случае временной остановки или прекращения работы машины выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

- Выключите машину и снова включите ее для перезапуска.
- Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его/их на заряженный(-е).
- Дайте машине и аккумулятору(-ам) возможность остыть.

Если после восстановления системы защиты 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.10: 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если установлены два блока аккумуляторов, то первым используется аккумулятор, установленный с левой стороны.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если установлены два блока аккумуляторов, то машина автоматически переключается на другой аккумулятор при исчерпании заряда используемого аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.11: 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.

Главный переключатель питания

ДОСТОРОЖНО: Держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

- Рис.12: 1. Основной индикатор питания
2. Главный переключатель питания

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: Данная машина оснащена функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если не нажимать на рычаг переключателя в течение определенного периода времени после включения главного переключателя питания.

Действие выключателя

ДОСТОРОЖНО: 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: Без нажатия кнопки включения машина не запускается даже при оттянутом рычаге переключателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Машина может не запускаться из-за перегрузки при попытке ее использования на твердой почве. В этом случае уменьшите глубину обработки.

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 блоки аккумуляторов 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.13: 1. Кнопка включения 2. Рычаг переключателя

4. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

Регулировка глубины обработки

ДОСТОРОЖНО: При регулировке глубины обработки ни в коем случае не подсовывайте руку или ногу под машину.

ПРИМЕЧАНИЕ: При транспортировке машины обязательно устанавливайте ручку регулятора в крайнее левое положение, чтобы ноги скарификатора не касались земли.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании вычесывающих ножей не устанавливайте глубину обработки глубже - 4 мм. Если глубина обработки слишком велика, это может ускорить износ вычесывающих ножей.

Для регулирования глубины обработки выключите машину, а затем поверните ручка регулятора, одновременно нажимая на кнопку разблокировки.

- Рис.14: 1. Ручка регулятора 2. Кнопка разблокировки

Глубину обработки можно регулировать в диапазоне от -12 мм до 5 мм.

При повороте ручки регулятора в крайнее левое положение глубина обработки становится минимальной (5 мм от поверхности земли). При повороте ручки регулятора в крайне правое положение глубина обработки становится максимальной (-12 мм от поверхности земли). При установке ручки регулятора в верхнее центральное положение глубина обработки становится равной 0.

В представленной ниже таблице показано соотношение между цифрой на рисунке и приблизительной глубиной обработки.

- Рис.15

Цифра	Глубина обработки
(1)	5 мм
(2)	0 мм
(3)	-4 мм
(4)	-8 мм
(5)	-12 мм

ПРИМЕЧАНИЕ: Глубина обработки может устремляться с шагом 1 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: Значения глубины обработки следует использовать только в качестве руководящих рекомендаций. В зависимости от состояния газона или почвы фактическая глубина обработки может несколько отличаться от установленной глубины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для определения нужной глубины выполните пробный прогон на малозаметном участке газона.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повороте ручки регулятора вправо и его установке на нижнее деление машины глубина обработки устанавливается на уровне -12 мм.

Если установленная глубина обработки не может быть получена при установке ручки регулятора на нижнюю шкалу машины в зависимости от таких условий, как состояние окружающей газон среды или степень износа ножей скарификатора, то можно использовать машину с установкой на один шаг глубже, повернув ручку регулятора вправо за нижнее деление.

- Рис.16: 1. Ручка регулятора 2. Нижнее деление

Регулировка высоты рукоятки

Рукоятка имеет двухступенчатую регулировку высоты.

- Удерживая среднюю рукоятку, оттяните поворотную ручку на нижней рукоятке, чтобы освободить стопорный штифт, и поверните ее на 90°. Выполните ту же процедуру с другой стороны.

► Рис.17: 1. Нижняя рукоятка 2. Поворотная ручка

ПРИМЕЧАНИЕ: Поддерживание рукоятки облегчает высвобождение фиксирующего штифта при оттягивании поворотной ручки.

- Отрегулируйте высоту рукоятки, а затем поверните поворотные ручки с обеих сторон на 90°. Убедитесь в том, что поворотные ручки надежно зафиксированы.

► Рис.18: 1. Поворотная ручка

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 корзину для сбора травы и закройте заднюю крышку.

Электронная функция

Машина оснащена следующими электронными функциями.

- Электрический тормоз

Данная машина оснащена электрическим тормозом. Если машина регулярно не обеспечивает быстрой остановки ножей скарификатора после отпускания рычага переключателя, отправьте машину в официальный сервисный центр Makita для обслуживания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация машины

ОСТОРОЖНО: Перед началом работы с машиной уберите палки и камни из рабочей зоны. Кроме того, заранее уберите из рабочей зоны всю сорную растительность.

ОСТОРОЖНО: При работе с машиной обязательно надевайте закрытые защитные очки или защитные очки с боковыми щитками.

ВНИМАНИЕ: Если внутри корпуса машины набилась скошенная трава или посторонние предметы, то перед извлечением травы или посторонних предметов обязательно снимите блоки аккумуляторов и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте данную машину только на газонах. Не используйте данную машину в местах, заросших сорняками.

► Рис.19

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом работы с машиной обязательно подстригите газон до высоты примерно от 20 мм до 30 мм. Слишком длинная трава на газоне может мешать работе машины.

При работе с машиной крепко держите рукоятку обеими руками. Рекомендованная рабочая скорость составляет примерно от 5 до 8 метров за 10 секунд.

► Рис.20

ПРИМЕЧАНИЕ: При обработке плотного газона, в случае обнаружения неудовлетворительного результата по окончании работы или снижения оборотов двигателя во время работы следует уменьшить рабочую скорость до уровня ниже рекомендуемого в настоящем руководстве или установить меньшую глубину обработки.

В качестве рекомендуемой ширины обработки используйте метки на лицевой стороне.

► Рис.21: 1. Рабочая ширина 2. Метка

Периодически проверяйте корзину для сбора травы на предмет ее заполнения срезанной травой. Опорожните корзину до ее заполнения. Перед каждой периодической проверкой обязательно останавливайте и выключайте машину.

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование машины с заполненной корзиной для сбора травы препятствует равномерному вращению ножей скарификатора и создает дополнительную нагрузку на двигатель, что может привести к возникновению поломки.

Опорожнение корзины для травы

ОСТОРОЖНО: чтобы снизить риск несчастного случая, регулярно проверяйте корзину для травы на предмет повреждений и потери прочности. При необходимости замените ее.

- Отпустите рычаг переключателя.
- Выключите машину.
- Откройте заднюю крышку и извлеките корзину для травы за специальную рукоятку.

► Рис.22: 1. Задняя крышка 2. Ручка 3. Корзина для травы

- Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием машины обязательно вынимайте все блоки аккумуляторов.

ОСТОРОЖНО: При осмотре и обслуживании надевайте защитные перчатки.

ОСТОРОЖНО: 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

- Выньте все блоки аккумуляторов и закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Поставьте машину на бок. Удалите обрезки травы, скопившиеся снизу корпуса машины.
- Полейте водой в направлении нижней части машины, где крепятся ножи скарификатора.

► Рис.23

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

- Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
- Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
- Храните машину в безопасном месте, недоступном для детей.

Переноска машины

ВНИМАНИЕ: Перед переноской машины, обязательно извлеките все блоки аккумуляторов.

При переноске машины два человека должны удерживать ее за среднюю рукоятку и расположенный в передней части машины участок для удержания снизу, как показано на рисунке.

► Рис.24: 1. Средняя рукоятка 2. Участок для удержания снизу

Хранение

Храните машину в сухом, прохладном и запираемом месте внутри помещения. Не храните машину в местах, где температура может подниматься до 40 °C и выше.

- Выньте все блоки аккумуляторов.
- Ослабьте накатные гайки с обеих сторон нижней рукоятки, а затем сложите верхнюю и среднюю рукоятки.

► Рис.25: 1. Накатная гайка

ПРИМЕЧАНИЕ: Складывая рукоятку, соблюдайте осторожность, чтобы не защемить провода.

- Ослабьте накатные гайки с обеих сторон верхней рукоятки.

► Рис.26: 1. Накатная гайка

- Сложите верхнюю рукоятку, как показано на рисунке.

► Рис.27

ПРИМЕЧАНИЕ: Складывая рукоятку, соблюдайте осторожность, чтобы не защемить провода.

- Расположите корзину для сбора травы, как показано на рисунке.

► Рис.28: 1. Корзина для травы

Снятие или установка ножей скарификатора

ОСТОРОЖНО: Ножи скарификатора врачаются по инерции в течение нескольких секунд после отпускания рычага переключателя. Не приступайте к выполнению каких-либо операций, пока ножи полностью не остановятся.

ОСТОРОЖНО: При снятии или установке ножей скарификатора обязательно вынимайте все блоки аккумуляторов. Невыполнение требования об извлечении всех блоков аккумуляторов может привести к тяжелой травме.

ОСТОРОЖНО: При работе с ножами скарификатора обязательно надевайте защитные перчатки.

Руководство по замене вертикуттера

Если кончики ножей вертикуттера достигли линий износа, замените вертикуттер на новый.

► Рис.29: 1. Линия износа

Снятие ножей скарификатора

1. Поставьте машину на бок таким образом, чтобы ручка регулятора находилась с верхней стороны.

2. Ослабьте болты, а затем выверните болт и снимите кронштейн.

► Рис.30: 1. Болт 2. Кронштейн

3. Приподнимите ножи скарификатора вверх, а затем снимите ножи скарификатора с машины.

► Рис.31: 1. Ножи скарификатора

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае затруднения при снятии ножей скарификатора с машины приподнимите ножи скарификатора вверх с помощью инструмента типа шлицевой отвертки.

► Рис.32: 1. Шлицевая отвертка

Установка ножей скарификатора

ОСТОРОЖНО: При замене ножей скарификатора обязательно следуйте инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.

ОСТОРОЖНО: Плотно затяните болты по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ножи скарификатора.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что ножи скарификатора и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

1. Вставьте один конец ножей скарификатора в отверстие на машине, а затем вставьте другой конец ножей в паз на машине, как показано на рисунке.

► Рис.33: 1. Паз 2. Отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: Вращение ножей скарификатора при их установке облегчает вставку концов ножей в отверстие.

2. Прикрепите кронштейн, а затем затяните болты.

► Рис.34: 1. Болт 2. Кронштейн

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
Машина не запускается.	Не вставлен блок аккумулятора.	Установите заряженный блок аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Слишком большая глубина обработки.	Уменьшите глубину обработки.
	В машине застряла скошенная трава.	Удалите застрявшую траву из машины.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Ножи скарификатора не врашаются: ⇒ немедленно остановите машину!	В ножах скарификатора застрял посторонний предмет, например срубленный сук.	Удалите посторонний предмет.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Сильная вибрация: ⇒ немедленно остановите машину!	Ножи скарификатора разбалансированы, чрезмерно или неравномерно изношены.	Замените ножи скарификатора.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Ножи скарификатора
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita



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



885A42-984
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20230616