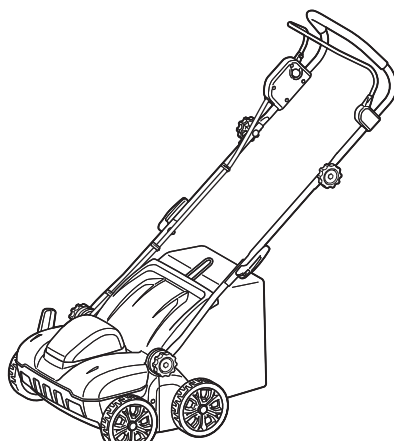




EN	Cordless Scarifier	INSTRUCTION MANUAL	10
SV	Batteridriven vertikalskärare	BRUKSANVISNING	24
NO	Batteridrevet oppriver	BRUKSANVISNING	38
FI	Akkukäyttöinen nurmikon ilmaaja	KÄYTÖÖHJE	52
DA	Akku vertikalskærer	BRUGSANVISNING	66
LV	Akumulatora skarifikators	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	80
LT	Akumuliatorinis skarifikatorius	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	94
ET	Akutoitel muruõhutaja	KASUTUSJUHEND	108
RU	Аккумуляторный скрификатор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	122
KK	Аккумулятор скрификаторы	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	139

DUV320



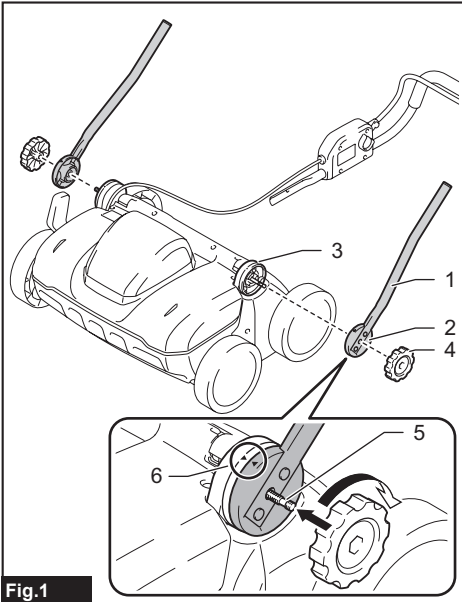


Fig.1

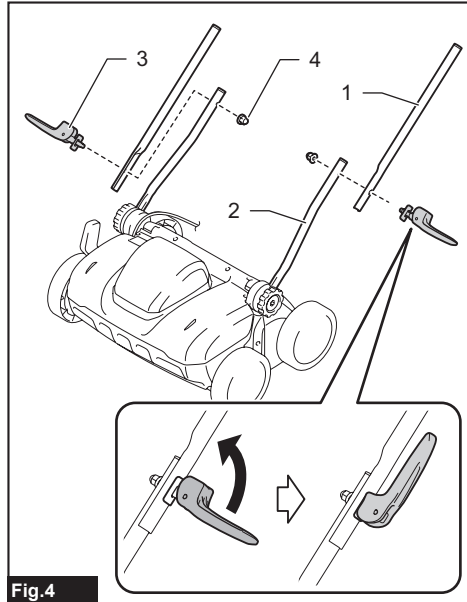


Fig.4

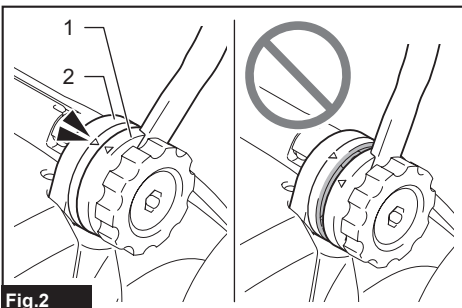


Fig.2

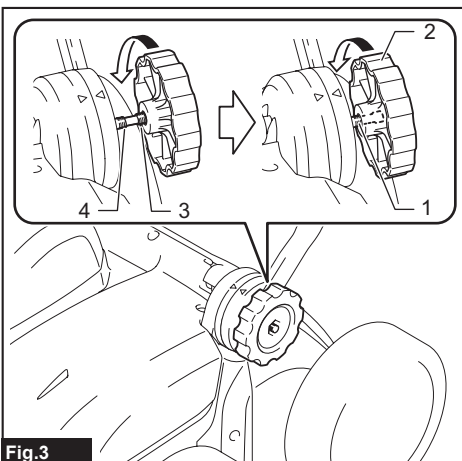


Fig.3

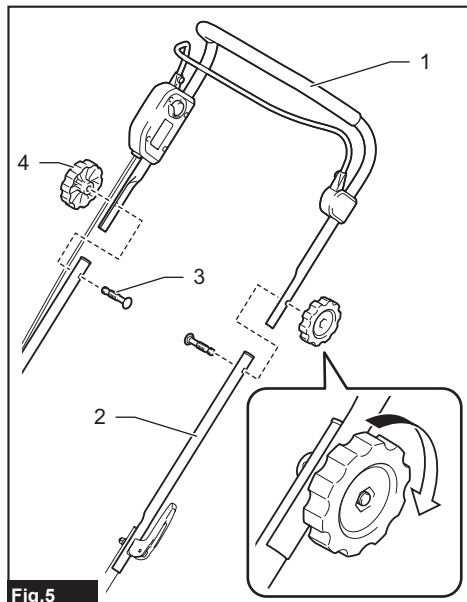


Fig.5

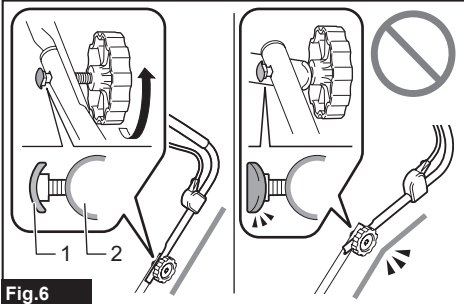


Fig.6

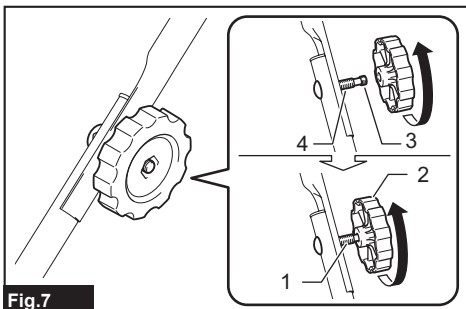


Fig.7

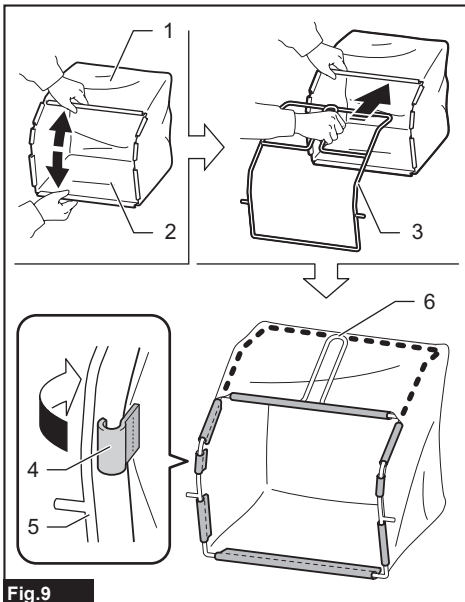


Fig.9

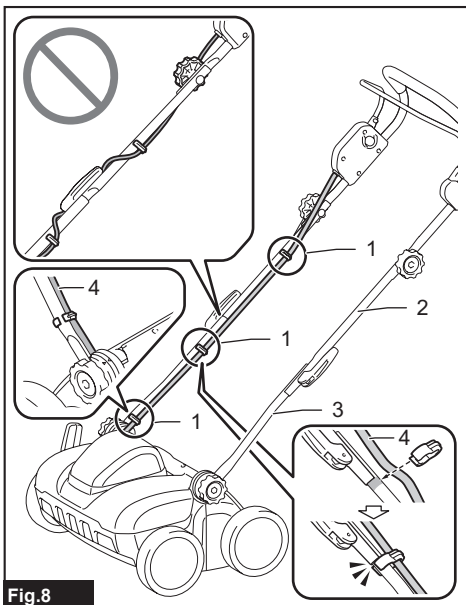


Fig.8

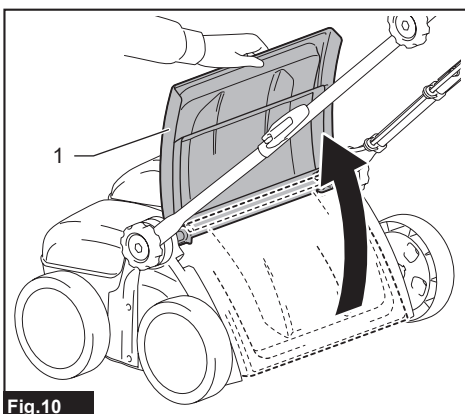


Fig.10

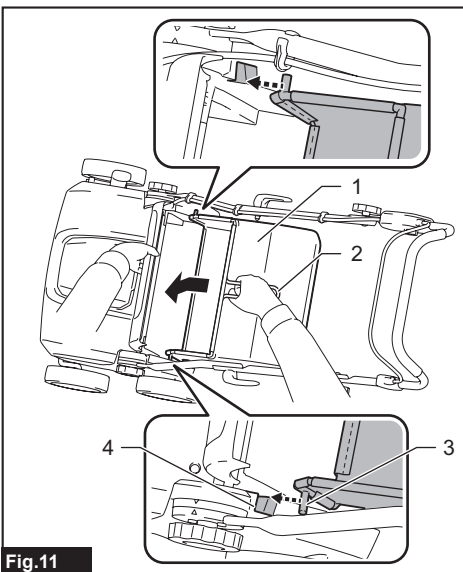


Fig.11

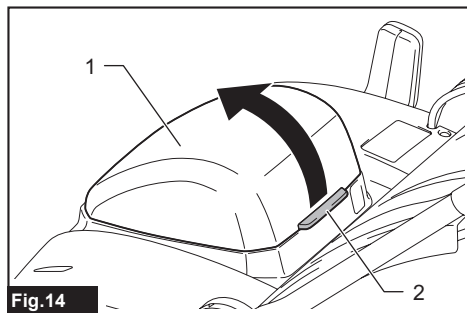


Fig.14

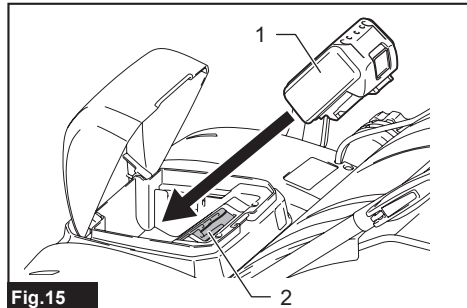


Fig.15

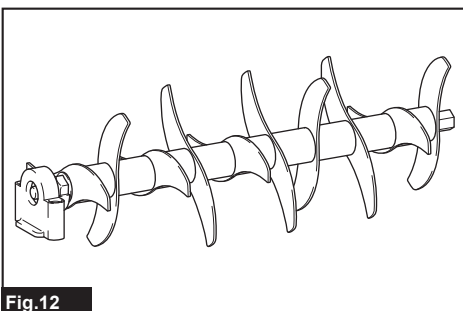


Fig.12

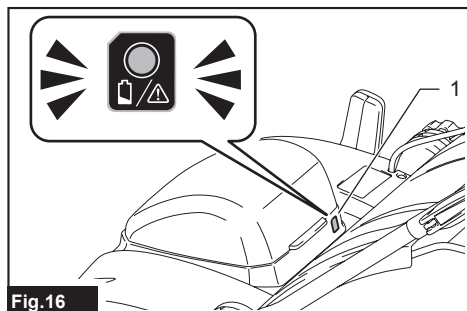


Fig.16

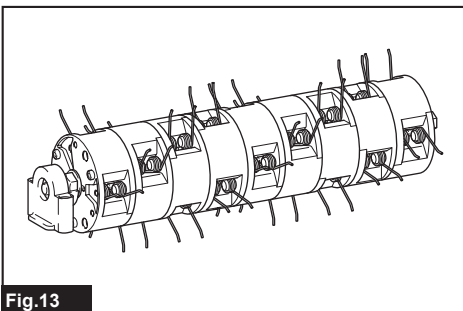


Fig.13

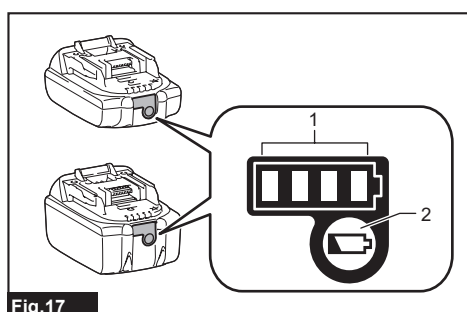


Fig.17

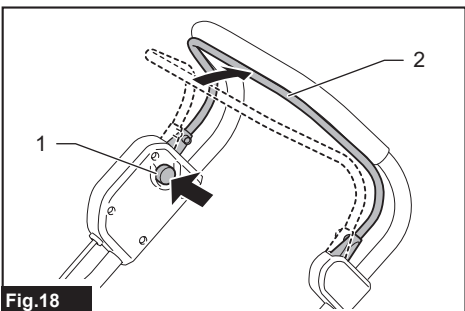


Fig.18

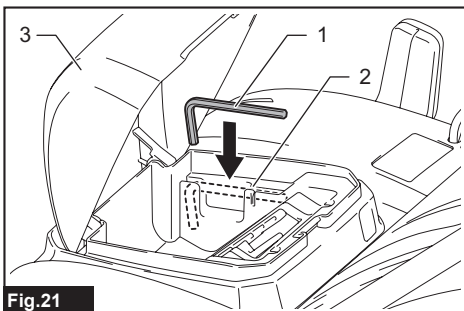


Fig.21

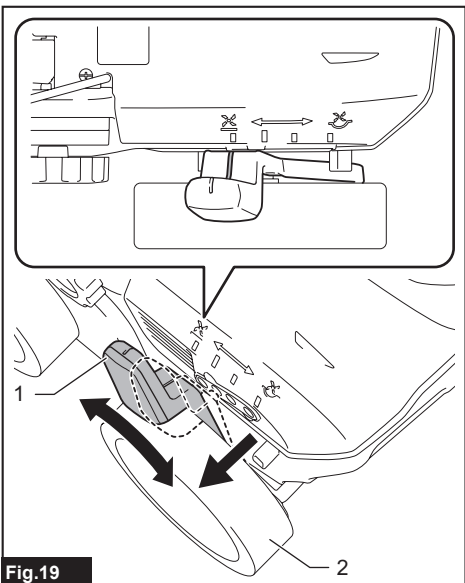


Fig.19



Fig.22



Fig.23

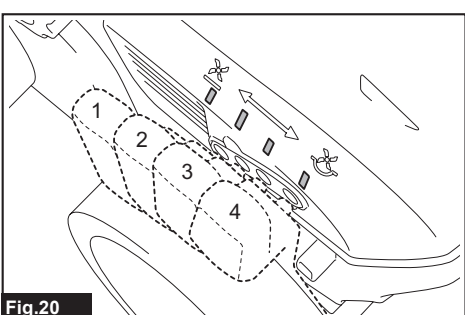


Fig.20

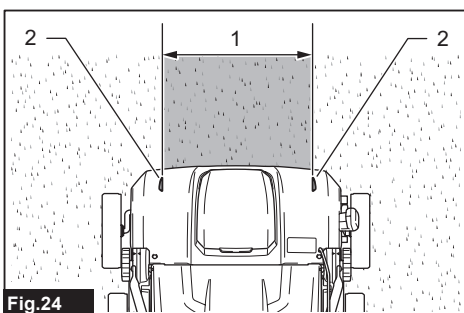
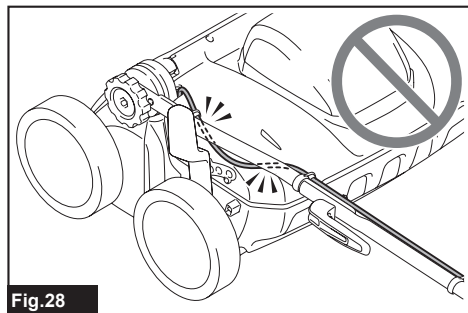
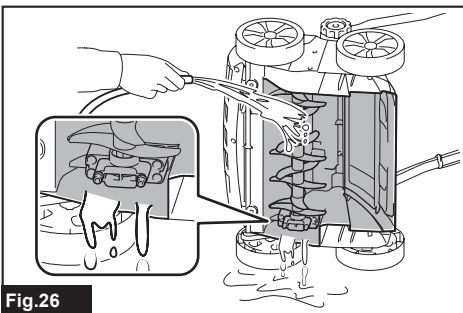
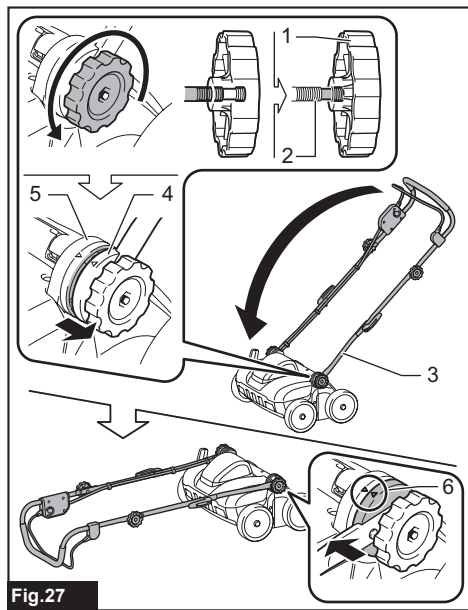
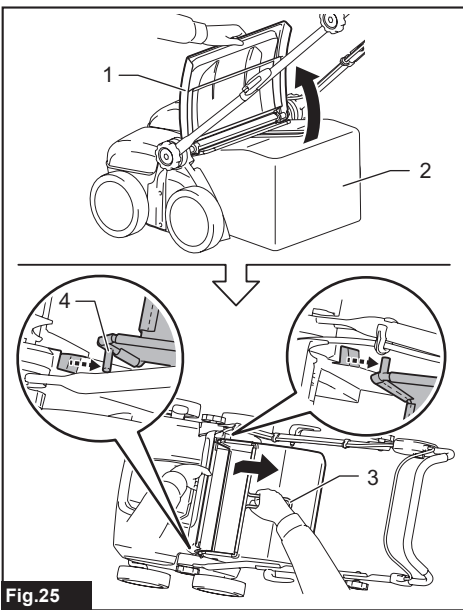


Fig.24



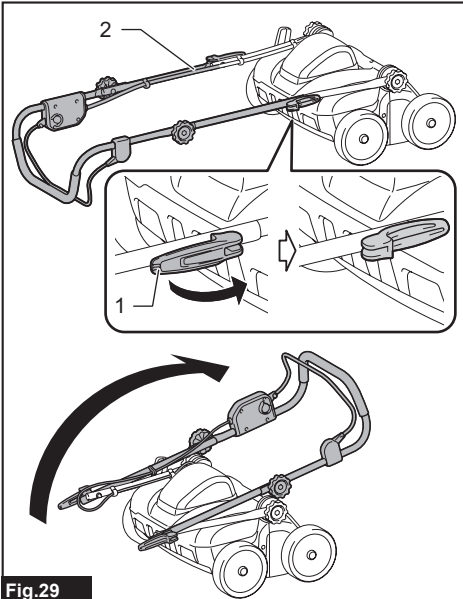


Fig.29

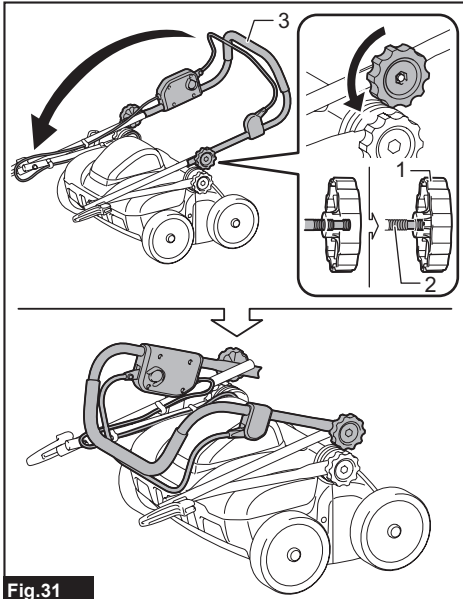


Fig.31

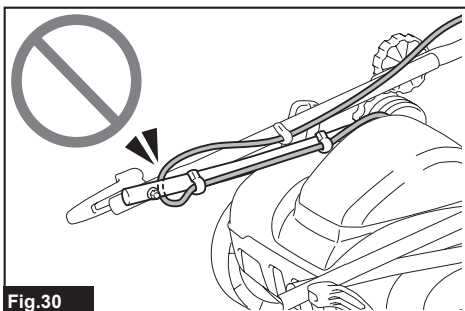


Fig.30

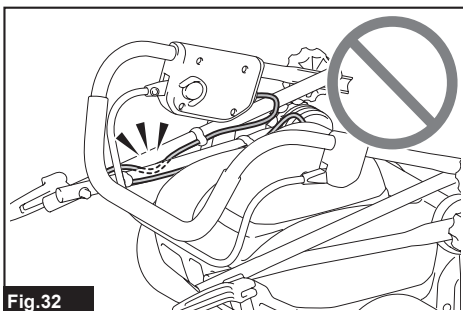


Fig.32

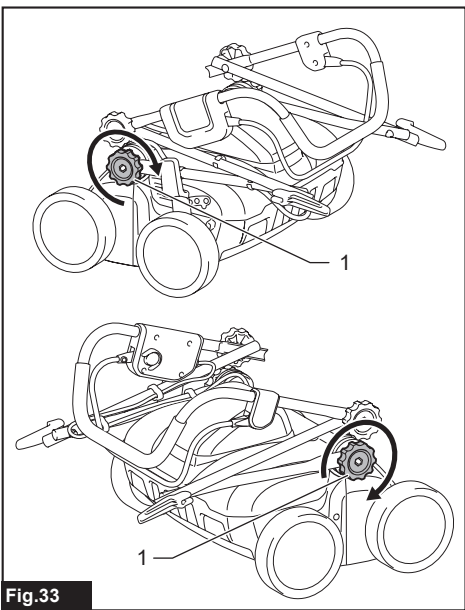


Fig.33

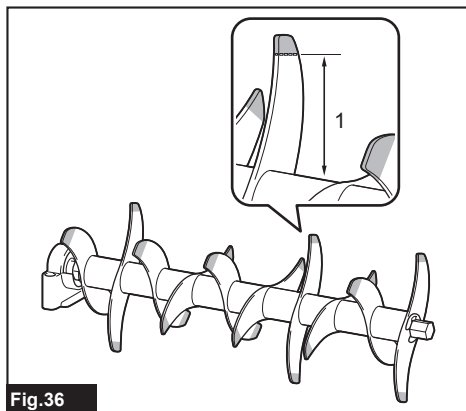


Fig.36

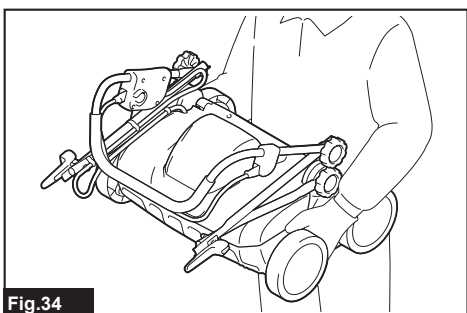


Fig.34

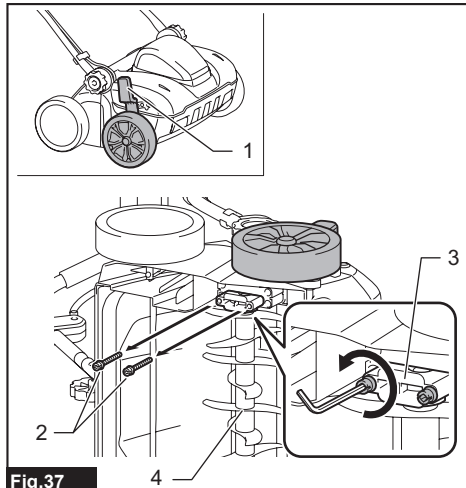


Fig.37

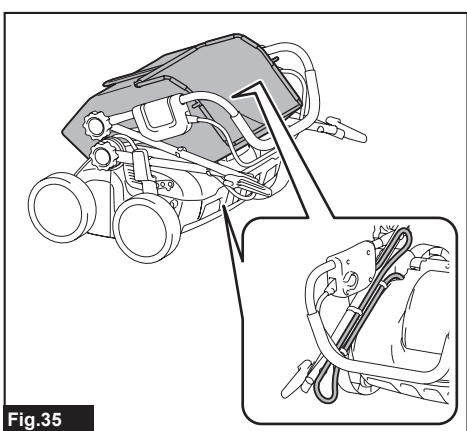


Fig.35

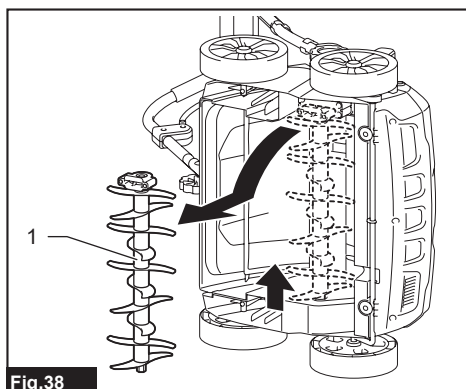


Fig.38

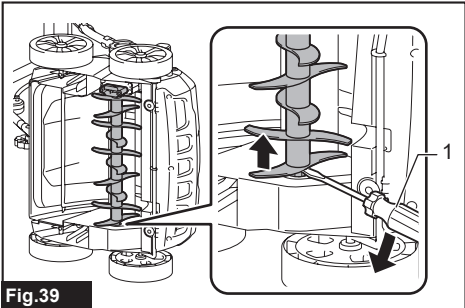


Fig.39

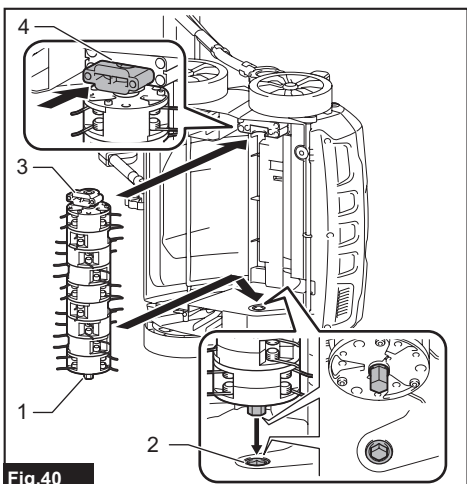


Fig.40

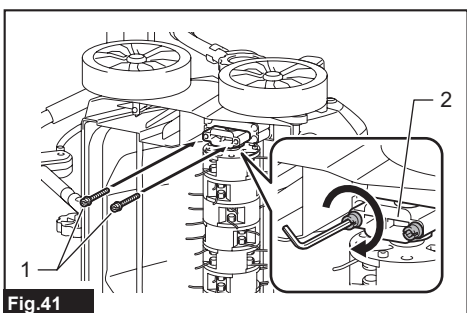


Fig.41

SPECIFICATIONS

Model:	DUV320
Working width	320 mm
No load speed	3,300 min ⁻¹
Part number of replacement scarifier blades	Scarifying blade YA00001316
	Dethatching blade YA00001317
Dimensions (L x W x H)	during operation 1,035 mm x 565 mm x 995 mm
	when stored (without grass basket) 610 mm x 565 mm x 430 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	10.1 - 10.4 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 combination are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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.



Ni-MH
Li-ion

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.

v volts

— direct current

... no load speed
n_o

... /min revolutions or reciprocation per minute
r/min

 Keep hands and feet away from scarifier blades.

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 EN IEC 62841-4-7:

Measured sound power level (L_{WA}) : 85 dB (A)

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 75 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 EN IEC 62841-4-7:

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

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.

Work area safety

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

Electrical safety

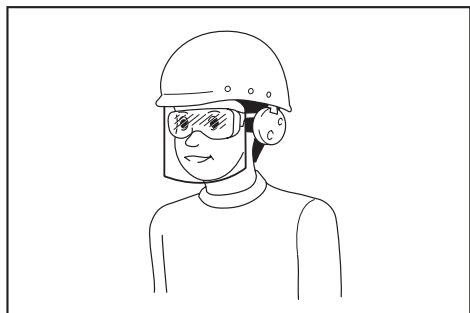
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators,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

- electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not operate the power tool in rain or wet conditions.** This may increase the risk of electric shock.
 4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 6. If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
 7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **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.
3. **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **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 equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

- When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled. The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

- 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.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- 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.
- 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.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- 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.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

Lawn scarifier and lawn aerator safety warnings

- 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.
- Thoroughly inspect the area for wildlife where the machine is to be used. Wildlife may be injured by the machine during operation.
- 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.
- 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.

- Check the grass catcher frequently for wear or deterioration. A worn or damaged grass catcher may increase the risk of personal injury.
- 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.
- Keep all cooling air inlets clear of debris. Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.
- 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.
- While operating the machine, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- 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

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

Preparation

1. 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.
2. Before use, always visually inspect the machine for damaged, missing or misplaced guards or shields.
3. Be sure the area is clear of other people before operating the machine. Stop the machine if anyone enters the area.
4. Check the blades or blade bolts carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades or blade bolts immediately.
5. 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.
6. 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.

7. Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could cause a slip and fall accident. Tall grass can hide obstacles.
8. 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. Do not 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 will coast for a certain time after you turn off the switch.
27. 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.

Battery tool use and care

1. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the machine. Carrying the machine with your finger on the switch or energizing machine that have the switch on invites accidents.
2. Disconnect the battery pack from the machine before making any adjustments, changing accessories, or storing machine. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the machine accidentally.
3. 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.
4. Use machines only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
9. 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.

- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Do not modify or attempt to repair the machine or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.**

Electrical and battery safety

- Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- 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.
- Do not charge battery in rain, or in wet locations.**
- Do not charge the battery outdoors.**
- Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.**
- Exercise care in handling batteries in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets, and keys.** The battery or conductor may overheat and cause burns.
- Avoid dangerous environment. Do not use the machine in damp or wet locations or expose it to rain.** Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

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.

WARNING: Use of this product can create dust containing chemicals which may cause respiratory or other illnesses. Some examples of these chemicals are compounds found in pesticides, insecticides, fertilizers and herbicides.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**

- Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- 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.
- Do not short the battery cartridge:**
 - Do not touch the terminals with any conductive material.**
 - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
 - 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.**
- Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- 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.
- 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.
- Do not use a damaged battery.**

- 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.

- 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.
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
- 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.
- 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 the battery cartridge is removed before carrying out any work on the machine. Failure to remove the battery cartridge 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.

Assembling handle

NOTICE: Be careful not to pinch a cord between the handle components during installation. A damaged cord may result in machine malfunction.

NOTICE: Be careful not to twist a cord while assembling handle.

Lower handles

1. Attach the male couplings of the lower handles onto the female couplings on the machine by passing the threaded rods through the male couplings.
 2. Align the triangle marks on the male couplings with those on the female couplings.
 3. Push the male couplings into the female couplings to secure the handle position.
 4. Finger tighten the thumb nuts to secure the lower handles in place.
- Fig.1: 1. Lower handle 2. Male coupling 3. Female coupling 4. Thumb nut 5. Threaded rod 6. Triangle marks

NOTE: Make sure the pairs of couplings fit well with no gaps.

► Fig.2: 1. Male coupling 2. Female coupling

NOTE: Mind that the double-threaded rod requires you to tighten the thumb nut twice; first (outward) thread for roughly fastening the handle components and second (inward) thread for securing the handle components.

- Fig.3: 1. Threaded rod 2. Thumb nut 3. First (outward) thread 4. Second (inward) thread

Middle handles

1. Attach the flattened ends of the middle handles over the top tubes of the lower handles.
 2. Align the holes in the middle and lower handles so that the handle lock levers can be inserted.
 3. Put the threaded ends of the lock levers through the holes, and fasten the handles with the nuts.
 4. Close the lock levers up to secure the handle components.
- Fig.4: 1. Middle handle 2. Lower handle 3. Handle lock lever 4. Nut

Upper handle

1. Hold the upper handle with its gripping arm facing upwards.
 2. Attach the ends of the upper handle over the top tubes of the middle handles.
 3. Align the holes in the upper and middle handles so that the bolts can be inserted.
 4. Push the bolts through the handles from inside to outside. Then finger tighten the thumb nuts on them.
- Fig.5: 1. Upper handle 2. Middle handle 3. Bolt 4. Thumb nut

NOTE: Make sure to insert a bolt correctly so the curved bolt head fits perfectly onto the handle tube.

► Fig.6: 1. Bolt head 2. Handle tube

NOTE: Mind that the double-threaded bolt requires you to tighten the thumb nut twice; first (outward) thread for roughly fastening the handle components and second (inward) thread for securing the handle components.

- Fig.7: 1. Threaded bolt 2. Thumb nut 3. First (outward) thread 4. Second (inward) thread

Cord clips

Manage the cabling comfortably with 3 cord clips.

Clamp the cord straight to the lower and middle handles. Allow the cord to run along and inside the handles.

- Fig.8: 1. Cord clip 2. Middle handle 3. Lower handle
4. Cord

NOTE: Position 2 of the 3 cord clips on the lower handle, one as close as possible to the middle handle, and the other near the curved tube end at the bottom, so as not to interfere with opening and closing the rear cover.

Installing grass basket

NOTE: Be sure to turn the correct side of the grass bag out before assembly (logos on the outside).

Assembling grass basket

1. Open the grass bag with its reinforced surface on the bottom.

2. Slide the frame into the grass bag opening.

Keep the handle above the top surface of the grass bag.

3. Hook the clips around the throw-out arm to secure the grass bag to the frame.

Be sure to attach the clips from inside to outside.

- Fig.9: 1. Grass bag 2. Reinforced surface 3. Frame
4. Clip 5. Throw-out arm of frame 6. Handle

4. Smooth out tensions and wrinkles on the cloth.

Mounting grass basket

1. Hold the rear cover open.

- Fig.10: 1. Rear cover

2. Install the grass basket on back of the machine by hooking the rods on the mounting pockets.

- Fig.11: 1. Grass basket 2. Handle 3. Rod
4. Mounting pocket

When dismounting the grass basket, hold the handle of the basket with one hand and the rear cover open with the other. Lift and pull the grass basket off at a slight angle, unhooking the rods from the mounting pockets.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Applications of scarifier blades

Scarifying blade

The scarifying blades remove the thatch and moss from the lawns and cut the roots of lawns vertically. The scarifying blades loosen 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.12

Dethatching blade

The dethatching blades remove the thatch and moss from the lawns without cutting the roots of lawns.

- Fig.13

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 cover tab to raise up the battery cover.
► Fig.14: 1. Battery cover 2. Tab

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

- Fig.15: 1. Battery cartridge 2. Battery slot

3. Close the battery cover and push it down until it locks in place with a little click.

To remove the battery cartridge:

1. Pull up the cover tab and open the battery cover.
2. Pull out the battery cartridge from the machine while sliding up the button on front of the cartridge.
3. Close the battery cover.

Indicator lamp

The indicator lamp, located on the back lower corner of the battery housing, displays the operating and fault status information in real time. The lamp lights up or blinks in red when an error occurs.

► Fig.16: 1. Indicator lamp

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 with indicator light 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 indicator lamp lights up in red. 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 indicator lamp lights up in red. In this case, let the machine and battery cool before turning the machine on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the machine stops automatically and the indicator lamp blinks in red. If the machine does not run even after you re-trigger the switch and the indicator lamp lights up in red, battery power is not enough to operate. Remove the battery from the machine and charge the battery.

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

Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.17: 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.

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 lock-off 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 lock-off button. If you notice anything unusual with the lock-off button, stop the operation immediately and have it checked by your nearest Makita Authorized Service Center.

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

NOTE: The indicator lamp lights up in red if you install the battery cartridge while pulling the switch lever. Release the switch lever before installing the battery cartridge.

2. Pull the switch lever towards you while holding down the lock-off button. Release the lock-off button when the motor starts running.

► Fig.18: 1. Lock-off button 2. Switch lever

3. Release the switch lever to stop the motor.

Adjusting working depth

WARNING: Never put your hands or feet under the machine body when adjusting the working depth.

NOTICE: When transporting the machine or when not operating the machine, move the adjustment lever fully towards the rear wheel so that the scarifier blades are lifted off the ground.

NOTICE: When using the dethatching blades, always set the working depth at either +4 mm or 0 mm. If the working depth is set too deep, the dethatching blades may be damaged or broken.

4 adjustable scarifying heights, ranging from +4 mm to -8 mm, to achieve the perfect finish.

- (1) Release the switch lever to stop the motor.
 - (2) Pull and hold the adjustment lever out towards the wheel to disengage the lock.
 - (3) Move the adjustment lever to your desired scarifying height position.
 - (4) Release the adjustment lever to engage the lock.
- Fig.19: 1. Adjustment lever 2. Front wheel

Working depth changes by a 4 mm increment up to full depth at -8 mm as you move the adjustment lever forwards.

► Fig.20

Lever position	Working depth
1 (above ground level)	+4 mm
2 (at ground level)	0 mm
3 (below ground level)	-4 mm
4 (below ground level)	-8 mm

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.

Hex wrench storage

Keep the hex wrench in the storage slot on the machine body when not using it.

Open the battery cover and then place the hex wrench into the slot and firmly hold it in place.

► Fig.21: 1. Hex wrench 2. Storage slot 3. Battery cover

Accidental re-start preventive function

When installing the battery cartridge while pulling and holding the switch lever, the machine does not start. To start the tool, first release the switch lever, and then pull the switch lever again while pressing and holding the lock-off button.

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.

► Fig.22

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 the machine body, be sure to remove the battery cartridge and wear gloves before removing the grass or foreign object.

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

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 meters per 10 seconds.

► Fig.23

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.24: 1. Working width 2. Marks

Periodically check the grass basket for cut grass. Empty the grass basket before it becomes full. Before each periodic check, be sure to release the switch lever and stop 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. Remove the battery cartridge from the machine.
3. Hold the handle of the basket with one hand and the rear cover open with the other. Lift and pull the grass basket off at a slight angle, unhooking the rods from the machine.
- Fig.25: 1. Rear cover 2. Grass basket 3. Handle 4. Rod
4. Empty the grass basket.

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that the battery cartridge is 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.

Routine maintenance

1. Remove the battery cartridge, 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 the water down towards the bottom of the machine to which the scarifier blades are assembled.
- Fig.26

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.

Folding handle

NOTE: Support the handle to keep its angle while disassembly, making the folding operation safe and easy.

The handle can be three-folded to make the machine easy to hand carry and keep anywhere in less space.

1. Remove the battery cartridge from the machine.
2. Loosen the thumb nuts on the couplings of the lower handles.

Unfasten the second (inward) thread to disengage the pairs of couplings.

3. Pull the male couplings off. Then push the handle down/forwards past its operating position.
4. Align the triangle marks on the male couplings with those on the female couplings.

5. Push the male couplings into the female couplings to engage the handle position.

- Fig.27: 1. Thumb nut 2. Second (inward) thread 3. Lower handle 4. Male coupling 5. Female coupling 6. Triangle marks

► Fig.28

NOTICE: Ensure that the cord is not caught on or around the handle components.

6. Open the lock levers on the middle handles all the way to set the handle components free to be folded.

7. Disengage the assembly by pulling the components slightly apart. Then flip the middle handles back to the folded position.

- Fig.29: 1. Lock lever 2. Middle handle

► Fig.30

NOTICE: Ensure that the cord is not caught around or between the assembled components.

8. Loosen the thumb nuts on the upper handle.

Unfasten the second (inward) thread to set the handle components free to be folded.

9. Disengage the assembly by pulling the components slightly apart. Then flip the upper handle forward to the closed position.

- Fig.31: 1. Thumb nut 2. Second (inward) thread 3. Upper handle

► Fig.32

NOTICE: Ensure that the cord is not caught around or between the assembled components.

10. Finger tighten the thumb nuts on the lower handles to secure the folded handles in place.

- Fig.33: 1. Thumb nut

Carrying machine

CAUTION: Before carrying the machine, make sure to remove the battery cartridge.

CAUTION: Always wear gloves when carrying the machine with your hands.

NOTICE: Always dismount the grass basket and fold the handle before transporting.

Lift and carry the machine by grasping the side hand holds with your hands along the left and right sides of the machine.

To prevent injuries when moving the machine, keep the machine level and carry it carefully, taking care not to jolt or tip it.

► Fig.34

Storing

NOTICE: 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.

Remove any adhering soil and root residues from the machine after each use. Fold the handle in half or thirds and place the grass basket on top of the machine for space saving storage.

As for storage when not in use for an extended period during off-season, thoroughly maintain and clean all the scarifier blades and machine body. Make sure all parts of the machine are completely dry to prevent rust.

► Fig.35

Removing and installing 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 the battery cartridge when removing or installing the scarifier blades. Failure to do so may cause a serious injury.

WARNING: Always wear gloves when handling the scarifier blades.

NOTICE: Use only the manufacturer genuine scarifier blades specified in this manual.

NOTICE: If the bolt holes in the bracket are clogged with dirt or foreign objects, remove them using a sharp tool such as a slotted screwdriver.

NOTICE: Use the hex wrench provided with the machine to assure proper tightening.

Guideline for replacing scarifying blade

If the tips of the scarifying blades have reached the wear lines (i.e., remaining blade length: 45 mm), replace the scarifying blade with a new one.

► Fig.36: 1. 45 mm

Removing scarifier blades

1. Place the machine on its side so that the (working depth) adjustment lever comes to the upper side.
2. Loosen and remove the bolts that secure the scarifier blades assembly with the bracket.

► Fig.37: 1. Adjustment lever 2. Bolts 3. Bracket
4. Scarifier blades

3. Lift the scarifier blades upwards slightly, and then remove the scarifier blades out from the blade housing.

► Fig.38: 1. Scarifier blades

NOTE: If you find it difficult to remove the scarifier blades from the blade housing, use a hand tool, such as a slotted screwdriver, to lift the bottom of the scarifier blades upwards slightly.

► Fig.39: 1. Hand tool

Installing 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. Insert the shaft end of the scarifier blades assembly into the mounting hole on the machine. Then attach the bracket end of the assembly to the anchor groove on the blade housing.

► Fig.40: 1. Shaft end 2. Mounting hole 3. Bracket end 4. Anchor groove

NOTE: Rotate the blades around the shaft and thereby adjust the fittings for easy installation.

2. Tighten the bracket with the bolts to secure the scarifier blades.

► Fig.41: 1. Bolts 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:	DUV320
Arbetsbredd	320 mm
Hastighet utan belastning	3 300 min ⁻¹
Artikelnummer för byte av vertikalskärarknivar	Vertikalskärarkniv YA00001316
	Mossrivarkniv YA00001317
Dimensioner (L x B x H)	vid användning 1 035 mm x 565 mm x 995 mm
	vid förvaring (utan gräsupsamlare) 610 mm x 565 mm x 430 mm
Märkspänning	18 V likström
Nettovikt	10,1 - 10,4 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 tillbehöret/tillbehören, inklusive batterikassetten. Den lättaste och den tyngsta kombinationen visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 personska 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 personska.

Symboler

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

- | | |
|--|---|
| | 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 vertikalskärarknivarna under maskinen. Vertikalskärarknivarna fortsätter att rotera efter det att maskinen stängts av. |



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 elektro- niska 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 uppsamlings- plats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den över- kryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.



Garanterad ljudeffektnivå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.

	Ljudeffektnivå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)
v	volt
—	likström

n _o	hastighet utan belastning
... /min r /min	varv eller reciprocitet per minut
	Håll händer och fötter borta från roterande vertikalskärarknivar.

Avsedd användning

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

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN IEC 62841-4-7:

Uppmätt ljudeffektnivå (L_{WA}): 85 dB (A)

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

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 75 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 bedöming av暴露 för vibration.

WARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN IEC 62841-4-7:

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 bedöming av暴露 för vibration.

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

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

Försäkring om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkring om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna 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 (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhet på arbetsplatsen

1. **Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning.** Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
2. **Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
3. **Barn och andra obehöriga bör hållas på avstånd när du använder maskinen.** Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över verktyget.

Elsäkerhet

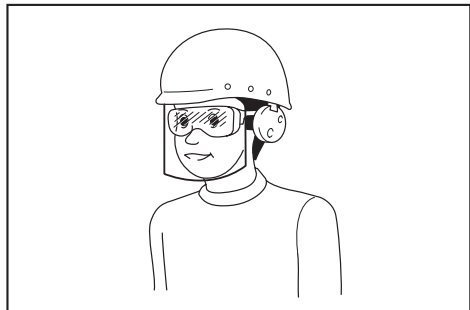
1. **Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget.** Modifiera inte kontakten på något sätt. Använd

- inte adaptrar tillsammans med jordade maskiner.** När stickkontakt och uttag är avpassade för varandra minskar risken för elstötar.
2. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elstötar om din kropp är jordad.
 3. **Använd inte elverktyget i regn eller våta förhållanden.** Det kan öka risken för elektrisk stöt.
 4. **Var försiktig med sladden.** Använd aldrig sladden nära du bär, drar eller kopplar ur maskinen ur vägguttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elstötar.
 5. **Använd endast särskilda förlängningssladdar avsedda för utomhus bruk vid arbete utomhus.** Om en sladd för utomhus bruk används minskar risken för elstötar.
 6. **Om maskinen måste användas på fuktiga platser, använd strömmatning via jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.
 7. **Elverktyg kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) som inte är skadliga för användaren.** Däremot bör personer med pacemaker och andra liknande medicinska enheter kontakta tillverkaren av enheten och/eller läkare om råd innan de använder detta elverktyg.

Personskydd

1. **Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förfnuft när du använder maskinen.** Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
2. **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.
3. **Förhindra oavsiktlig start.** **Säkerställ att avtryckaren är i avståndt läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras.** Att bärera maskinen med fingrarna på avtryckaren eller förse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
4. **Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas.** En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
5. **Översträck inte.** **Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.** På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
6. **Klä dig rätt.** **Bär inte löst sittande kläder eller smycken.** Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
7. **Om utrustning för dammutsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.

8. **Låt inte vana av frekvent användning av maskiner låta dig bli likgiltig och ignorera maskineras säkerhetsföreskrifter.** En oförsiktig användning kan på ett ögonblick leda till allvarliga skador.
9. **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 ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



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

Användning och underhåll av maskinen

1. **Använd inte maskinen utanför dess begränsningar.** Välj rätt maskin för arbetsuppgiften. En maskin som används på avsett sätt gör jobbet bättre och säkrare.
2. **Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckaren är riskabla att använda och måste repareras.
3. **Dra ur kontakten ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet (om löstagbart) ur maskinen innan du ändrar inställningar, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Genom denna förebyggande säkerhetsåtgärd elimineras risken för att maskinen startas oavsiktligt.
4. **Förvara maskiner som inte används utom räckhåll för barn.** Låt inte personer som är ovanliga vid maskinen, eller obekanta med denna bruksanvisning, använda maskinen. Maskinen är ett farligt redskap i händerna på en ovan användare.
5. **Underhåll maskiner och tillbehör.** Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift. Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är skadad, se till att få den reparerad före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna maskiner.
6. **Se till att skärverktyg hålls rena och skarpa.** Ett välvårdat skärverktyg med vass egg är både lättare och säkrare att manövrera.
7. **Använd maskinen, tillbehör och verktygsdelar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållanden och till det arbete som ska utföras.** Användning av maskin för annat arbete än vad den är avsedd för kan leda

- til en farlig situation.
8. **Håll handtagen och greppytor torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag och greppytor gör hanteringen av och kontrollen över maskinen osäker om oväsentade situationer uppstår.
 9. **Använd inte arbetshandskar som kan trassla in sig i maskinen när du använder den.** Om arbetshandskar trasslar in sig i rörliga delar kan det leda till personskada.
- Använtning 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 hårdå förhållande 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 maskin som är skadat eller ändrat.** Skadade eller ändrade 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 intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.
- 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.
 3. **Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.**
- ### Säkerhetsvarningar för vertikalskärare 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, trådar, 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 slien 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.** Exponerad 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 ramla, vilket kan leda till personskada.
 11. **Använd inte maskinen i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada.
 12. **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.
 13. **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.
 14. **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.
 15. **Rör inte vid pinnarna och andra farliga rörliga delar när de fortfarande är i rörelse.** Detta minskar risken för skada från rörliga delar.
 16. **När du tar bort material som fastnat eller ren-gör maskinen, se då till att alla strömbrytare är avstängda och batteripaketet borttagna.** Oväntad drift av maskinen kan leda till allvarlig personskada.
 17. **Se till att stoppa vertikalskärarknivarna om maskinen måste lutas för att transporteras över gräsfria ytor och när maskinen trans-porteras till och från området där den ska användas.**
 18. **Luta inte maskinen när 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. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Utbildning

1. Läs anvisningarna noggrant. Var förtrogen med styrreglagen och korrekt användning av maskinen.
2. Låt aldrig maskinen användas av barn eller av personer som inte känner till dessa anvisningar. Lokala bestämmelser kan ange en åldersgräns för användaren.
3. Använd aldrig maskinen när personer (speciellt barn) eller djur finns i närheten.
4. Glöm inte att användaren är ansvarig för olyckor eller eventuell fara gentemot andra personer och deras egendom.
5. Barn ska övervakas så att de inte leker med maskinen.
6. Fysiskt tillstånd – Använd inte maskinen under påverkan av droger, alkohol eller mediciner.

Förberedelse

1. Bär alltid kraftiga skor och långbyxor när du använder maskinen. Använd inte maskinen barfota eller med öppna sandaler. Undvik att bärta kläder eller smycken som sitter löst eller som har hängande snoddar eller band. De kan fångas upp av rörliga delar.
2. Inspektera alltid maskinen visuellt innan användning avseende skada, saknade eller felplacerade skydd.
3. Kontrollera att det inte finns några personer i området innan du använder maskinen. Stäng av maskinen om någon kommer in i området.
4. Kontrollera före användning att knivarna eller knivbultarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut skadade knivar eller knivbultar.
5. 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.
6. Föremål som träffas av vertikalskäranknivarna kan orsaka allvarliga personskador. Gräsmattan ska alltid undersökas noggrant och röjas från föremål före varje användning.

7. Se upp för hål, rötter, knölar, stenar eller andra dolda föremål. Ojämн terräng kan vara en halkrisk. Högt gräs kan dölja föremål.
8. 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 sluttningar. 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 renas 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 vertikalskäranknivarna.
8. Var försiktig så att du inte skadar händer och fötter på vertikalskäranknivarna.
9. Försäkra dig alltid om att lufthålen är fria från smuts.
10. Använd maskinen längs med sluttningar, aldrig uppåt och nedåt. Var särskilt försiktig vid byte av riktning i sluttande terräng. Använd inte maskinen i mycket branta sluttningar.
11. Var mycket försiktig när du vänder maskinen eller drar den mot dig.
12. Stoppa knivarna om maskinen måste lutas för att transporteras över gräsfree ytor och när maskinen transporteras till och från området som ska klippas.
13. Luta inte maskinen när du startar motorn förutom 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 närheten 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 staket 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 helt innan du tar bort gräsfångaren. Var uppmärksam på att knivarna inte stannar omedelbart efter att du har stängt av brytaren.
 27. 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 säkert arbetsklick.
 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 vertikalskärarknivarna 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.
- Användning och underhåll av batteri**
1. Förhindra oavsiktlig start. Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter batteripaketet, tar upp eller bär maskinen. Att bära maskinen med fingrarna på strömbrytaren eller koppla in maskinen till strömmen när strömbrytaren är intrtryckt inbjuder till olyckor.
 2. Koppla från batteripaketet från maskinen innan justeringar utförs, tillbehör byts eller maskinen lagras. Genom dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskas risken att maskinen startas oavsiktligt.
 3. Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
 4. Använd endast maskiner med specifikt angivna batteripaket. Användning av andra batteripaket kan skapa risk för personskada och brand.
 5. 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 batteripoler kan orsaka brännskador eller brand.
 6. Under hårdå förhållande 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.
 7. 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.
 8. Utsätt inte batteripaketet eller maskiner för brand eller höga temperaturer. Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
 9. 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.

10. **Låt en behörig reparatör utföra service och endast med identiska utbytesdelar.**
Detta garanterar fortsatt säker användning av produkten.
11. **Modifera inte maskinen eller batteripaketet och försök inte reparera dem, utom enligt vad som anges i användnings- och skötselinstruktionerna.**

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. **Var försiktig när du hanterar batterier så att du inte kortsluter batteriet med ledande material som ringar, armband och nycklar.** Batteriet eller ledaren kan överhettas och orsaka brännskador.
7. **Undvik farliga miljöer.** Använd inte maskinen i fuktiga eller blöta platser och utsätt den inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektrisk stöt.
8. **Om det är oundvikligt att använda elverktyget i en fuktig miljö, ska en jordfelsbrytare användas (GFCI).** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

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 följdens bli allvarliga personskador.

WARNING: När denna produkt används kan damm som innehåller kemikalier skapas, vilket kan leda till luftvägssjukdomar eller andra sjukdomar. Några exempel på dessa kemikalier är sammansättningar som hittas i bekämpningsmedel, insektsmedel och växtgift.

Risken för exponering varierar beroende på hur ofta du utför denna typ av arbete. Minska risken för exponering av dessa kemikalier genom att arbeta i ett välventilerat område och arbeta med godkänd säkerhetsutrustning, som till exempel dammask som skapats speciellt för filtrering av mikroskopiska partiklar.

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 till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn.** En batterikortsutlösning kan orsaka ett stort strömfölöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. **Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten.** Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. **Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål.** Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. **De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.**
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionfirmor) 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.
11. **När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt.** Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. **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.
13. **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 flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms 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.

ÄFÖRSIKTIGT: 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 upphäver 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 batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett 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 batterikassetten har tagits bort innan någon form av arbete utförs på maskinen. Underlätenhet att ta ut batterikassetten 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.

Montering av handtag

OBSERVERA: Var försiktig så att du inte klämmer sladden mellan handtagets komponenter under monteringen. En skadad sladd kan leda till fel på maskinen.

OBSERVERA: Var försiktig så att sladden inte snor sig under monteringen av handtaget.

Nedre handtag

- Fäst hankopplingarna på de nedre handtagen till honkopplingarna på maskinen genom att föra igenom de gångade stängerna genom hankopplingarna.
 - Rikta in triangelmärkningarna på hankopplingarna med de på honkopplingarna.
 - Säkra handtaget genom att trycka in hankopplingarna i honkopplingarna.
 - Dra åt de lättrade muttrarna med fingrarna så att de nedre handtagen sitter ordentligt på plats.
- Fig.1: 1. Nedre handtag 2. Hankoppling
3. Honkoppling 4. Lättrad mutter 5. Gångad stång 6. Triangelmarkering

OBS: Se till att kopplingsparet passas in ordentligt utan mellanrum.

► Fig.2: 1. Hankoppling 2. Honkoppling

OBS: Observera att den dubbelgångade stången kräver att du drar åt den lättrade muttern två gånger – den första gången (utåt) för att grovt fästa handtagskomponenterna och den andra gången (inåt) för att säkra handtagskomponenterna.

► Fig.3: 1. Gångad stång 2. Lättrad mutter 3. Första (utåt) gången 4. Andra (inåt) gången

Mitthandtag

- Fäst de tillplattade ändarna av mitthandtagen över de övre rören på de lägre handtagen.
 - Rikta in hålen i mitthandtagen och de nedre handtagen så att det går att föra in handtagens låsspakar.
 - För in de gångade ändarna på låshandtagen genom hålen och fäst handtagen med muttrarna.
 - Stäng låshandtagen genom att fälla upp dem för att säkra handtagskomponenterna.
- Fig.4: 1. Mitthandtag 2. Nedre handtag
3. Handtagets låsspak 4. Mutter

Övre handtag

- Håll i det övre handtaget med grepparmen vänd uppåt.
 - Fäst ändarna på det övre handtaget över de övre rören på mitthandtagen.
 - Rikta in hålen i de övre handtagen och mitthandtagen så att det går att sätta i bultarna.
 - Tryck bultarna genom handtagen från insidan till utsidan. Dra sedan åt de lättrade muttrarna dem med fingrarna.
- Fig.5: 1. Övre handtag 2. Mitthandtag 3. Bult
4. Lättrad mutter

OBS: Se till att föra in bultarna korrekt så att den krökta bultskallen perfekt passar på handtagsrören.

► Fig.6: 1. Bultskalle 2. Handtagsrör

OBS: Observera att den dubbeltgängade bulten kräver att du drar åt den lätrade muttern två gånger – den första gången (utåt) för att grovt fästa handtagskomponenterna och den andra gången (inåt) för att säkra handtagskomponenterna.

► Fig.7: 1. Gängad bult 2. Lätrad mutter 3. Första (utåt) gången 4. Andra (inåt) gången

Sladdklämror

Hantera kablaged på ett praktiskt sätt med de 3 sladdklämorna.

Kläm fast sladden rakt mot det nedre handtaget och mitthandtaget. Låt sladden löpa längs med insidan av handtagen.

► Fig.8: 1. Sladdklämma 2. Mitthandtag 3. Nedre handtag 4. Sladd

OBS: Placera 2 av de 3 sladdklämorna på det nedre handtaget, en så nära mitthandtaget som möjligt och den andra nära det krökta röret längst ned, så att den inte är i vägen när den bakre höljet öppnas och stängs.

Montering av gräsupsamlaren

OBS: Se till att vända rätt sida av gräspåsen utåt före monteringen (logotyperna på utsidan).

Sätt ihop gräsupsamlaren

1. Öppna gräspåsen med den förstärkta ytan i bottén.
 2. Skjut in ramen i öppningen på gräspåsen. Håll handtaget över den övre ytan av gräspåsen.
 3. Kroka fast klämmorna runt vikarmen för att säkra gräspåsen till ramen.
- Se till att fästa klämmorna från insidan till utsidan.
- Fig.9: 1. Gräspåse 2. Förstärkt yta 3. Ram 4. Klämma 5. Vikarm på ramen 6. Handtag

4. Släta ut spänningar och veck på tyget.

Montera gräsupsamlaren

1. Håll det bakre höljet öppet.
- Fig.10: 1. Bakre hölle

2. Montera gräsupsamlaren på baksidan av maskinen genom att kroka fast stängerna på monteringsfickorna.

► Fig.11: 1. Gräsupsamlare 2. Handtag 3. Stång 4. Monteringsficka

Vid demontering av gräsupsamlaren, håll i handtaget på uppsamlaren med en hand och håll det bakre höljet öppet med den andra handen. Vinkla gräsupsamlaren något, lyft av den och kroka av stängerna från monteringsfickorna.

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Tillämpningar för vertikalskärarknivar

Vertikalskärarkniv

Vertikalskärarknivarna tar bort växtrester och mossa från gräsmattorna och klipper rötterna i gräsmattorna vertikalt. Vertikalskärarknivarna 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.12

Mossrivarkniv

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

► Fig.13

Montera eller demontera batterikassetten

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

⚠FÖRSIKTIGT: 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.

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

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

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

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

För att montera batterikassetten.

1. Dra upp fliken på luckan för att höja batterikåpan.
► Fig.14: 1. Batterikåpa 2. Flik
2. Rikta in batterikassetterns tunga med öppningen på maskinen och skjut sedan in kassetten tills den låser fast med ett litet klick.
► Fig.15: 1. Batterikassett 2. Batterifack

3. Stäng batterikåpan och tryck ner den tills den läser fast med ett litet klick.

Ta bort batterikassetten:

1. Dra upp fliken på luckan och öppna batterikåpan.
2. Dra ur batterikassetten från maskinen samtidigt som du skjuter upp knappen på kassettens framsida.
3. Stäng batterikåpan.

Indikatorlampa

Indikatorlampa, som sitter på det bakre nedre hörnet av batterihöljet, visar statusinformation om drift och fel i realtid. Lampan lyser eller blinkar rött när ett fel inträffar.

► Fig.16: 1. Indikatorlampa

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stannar automatiskt och indikatorlampa tänds 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 indikatorlampa lyser rött. Om detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhetningsskydd

När maskinen överhettas stannar maskinen automatiskt och indikatorlampa lyser rött. I sådana fall ska du låta maskinen och batteriet svalna innan du slår på maskinen igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten blir låg stannar maskinen automatiskt och indikatorlampa blinkar rött. Om maskinen inte fungerar även efter att du aktiverat avtryckaren igen och indikatorlampa lyser rött finns det inte tillräckligt med batterikraft för drift. Ta bort batteriet från maskinen och ladda det.

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 stannat 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

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.17: 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 batteriskyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

WARNING: 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 om du inte trycker på säkerhetsknappen 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 säkerhetsknapp. Om du lägger märke till något onormalt med säkerhetsknappen ska du omedelbart avbryta användningen och låta ditt närmaste auktoriserade servicecenter för Makita kontrollera den.

- Montera batterikassetten och stäng sedan batterikåpan.

OBS: Indikatorlampen lyser rött om du monterar batterikassetten samtidigt som du drar in säkerhetsgreppet. Släpp säkerhetsgreppet innan du installerar batterikassetten.

- Dra säkerhetsgreppet mot dig medan du håller ner säkerhetsknappen. Släpp säkerhetsknappen när motorn startar.

► Fig.18: 1. Säkerhetsknapp 2. Säkerhetsgrepp

- Släpp säkerhetsgreppet för att stanna motorn.

Juster arbetsdjupet

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

OBSERVERA: När du transporterar maskinen eller när du inte använder maskinen ska du flytta justeringsspaken hela vägen bakåt mot bakhjulet så att vertikalskärrarknivarna lyfts upp från marken.

OBSERVERA: Ställ alltid in arbetsdjupet på antingen +4 mm eller 0 mm när mossrivarknivarna används. Om arbetsdjupet ställs in för djupt kan mossrivarknivarna skadas eller gå sönder.

4 höjder för vertikalskärning, från +4 mm till -8 mm, för att uppnå perfekt finish.

- Släpp säkerhetsgreppet för att stänga av motorn.
- Dra in och håll justeringsspaken ut mot hjulet för att frigöra låset.
- Flytta justeringsspaken till önskat höjdläge för vertikalskärningen.
- Släpp justeringsspaken för att aktivera låset.

► Fig.19: 1. Justeringsspak 2. Framhjul

Arbetsdjupet ändras i steg om 4 mm upp till det största djupet -8 mm när du flyttar justeringsspaken framåt.

► Fig.20

Spakläge	Arbetsdjup
1 (över marknivå)	+4 mm
2 (vid marknivå)	0 mm
3 (under marknivå)	-4 mm
4 (under marknivå)	-8 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.

Förvaring av insexnyckel

Förvara insexnyckeln i förvaringsfacket på maskinen när du inte använder den.
Öppna batterikåpan och placera insexnyckeln i facket och håll den ordentligt på plats.

► Fig.21: 1. Insexnyckel 2. Förvaringsfack
3. Batterihölje

Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart

Verktyget startar inte när batterikassetten monteras samtidigt som säkerhetsgreppet hålls intryckt. Släpp först säkerhetsgreppet och tryck sedan in det igen samtidigt som du trycker på säkerhetsknappen för att starta maskinen.

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 vertikalskärrarknivarna 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.

► Fig.22

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 bär handskar innan du tar bort gräset eller främmande föremål.

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

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 meter per 10 sekunder.

► Fig.23

OBS: Vid arbete på en tät gräsmatta, om resultatet är dåligt eller om motorvarvalet 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.24: 1. Arbetsbredd 2. Märken

Kontrollera gräsupsamlaren regelbundet efter klippt gräs. Töm gräsupsamlaren innan den blir full. Se före varje periodisk kontroll till att släppa säkerhetsgreppet och stänga av maskinen.

OBSERVERA: Användning av maskinen med en full gräsupsamlare förhindrar smidig rotation av vertikalskärrarknivarna 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 försvägning inte har uppstått. Byt ut gräsupsamlaren om så krävs.

1. Släpp säkerhetsgreppet.
2. Ta bort batterikassetten från maskinen.
3. Håll i handtaget på uppsamlaren med en hand och håll det bakre höljet öppet med den andra handen. Vinkla gräsupsamlaren något, lyft av den och kroka av stängerna från maskinen.
- Fig.25: 1. Bakre hölje 2. Gräsupsamlare
3. Handtag 4. Stång
4. Töm gräsupsamlaren.

UNDERHÅLL

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

VARNING: Bär handskar vid kontroll eller underhåll.

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

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, defor-mation eller sprickor kan uppstå.

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

Rutinunderhåll

1. Ta bort batterikassetten 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 vertikal-skärrarknivarna är monterade på.
- Fig.26

OBSERVERA: Tvätta inte av maskinen med högtrycksflöden.

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 utan räckhåll för barn.

Fälla ihop handtaget

OBS: Stöd handtaget så att det förblir vinkelat vid demonteringen för att enkelt kunna fälla på ett säkert sätt.

Handtaget kan fällas på tre ställen så att det blir lätt att bära maskinen och förvara den i ett mindre utrymme.

1. Ta bort batterikassetten från maskinen.
2. Lossa de lättrade muttrarna på kopplingarna på de nedre handtagen.
- Lossa den andra (inåt) gängan för att koppla isär de båda kopplingarna.
3. Dra av hankopplingarna. Tryck sedan handtagen nedåt/framåt förbi dess arbetsläge.
4. Rikta in triangelmanteringarna på hankoppling-arna med de på honkopplingarna.
5. Tryck in hankopplingarna i honkopplingarna för att låsa handtagets läge.

► Fig.27: 1. Låttrad mutter 2. Andra (inåt) gängan
3. Nedre handtag 4. Hankoppling
5. Honkoppling 6. Triangelmantering

► Fig.28

OBSERVERA: Se till att sladden inte fastnar på eller runt handtagskomponenterna.

6. Öppna låssparkarna på mitthandtagen hela vägen så att handtagskomponenterna lossas och kan fällas ihop.
7. Lossa monteringen genom att dra isär komponen-terna något. Fäll sedan mitthandtagen bakåt till det hopfällda läget.

► Fig.29: 1. Låsspac 2. Mitthandtag

► Fig.30

OBSERVERA: Se till att sladden inte fastnar runt eller mellan de monterade komponenterna.

8. Lossa de lättrade muttrarna på det övre handtaget.
- Lossa den andra (inåt) gängan så att handtagskompo-nenterna lossas och kan fällas ihop.

9. Lossa monteringen genom att dra isär komponenterna något. Fäll sedan det övre handtaget framåt till det stängda läget.

- Fig.31: 1. Lätrad mutter 2. Andra (inåt) gångan
3. Övre handtag

► Fig.32

OBSERVERA: Se till att sladden inte fastnar runt eller mellan de monterade komponenterna.

10. Dra åt de lätrade muttrarna på de nedre handtagen med fingrarna för att säkra de hopfällda handtagen.

- Fig.33: 1. Lätrad mutter

Bära maskinen

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att ta bort batterikassetten innan du bär maskinen.

ÄFÖRSIKTIGT: Bär alltid handskar när du bär maskinen med händerna.

OBSERVERA: Ta alltid bort gräsupsamlaren och vik handtagen före transport.

Lyft och bär maskinen genom att fatta tag i sidohandtagen med händerna längs maskinens vänstra och högra sida.

Förhindra personskador när du flyttar maskinen genom att hålla maskinen vägrätt och båra den försiktigt, var noga med att inte skaka eller tippa den.

► Fig.34

Förvaring

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

Ta bort eventuell jord som har fastnat och rotrester från maskinen efter varje användning. Fäll handtaget halvvägs eller tre gånger och placera gräsupsamlaren ovanpå maskinen för att spara utrymme vid förvaring.

Vid förvaring när den inte används under en längre period under lågsäsong ska vertikalskärarknivarna och maskinen noggrant underhållas och rengöras. Se till att alla delar på maskinen är helt torra för att förhindra rust.

► Fig.35

Ta bort och montera vertikalskärarknivarna

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

VARNING: Ta alltid bort batterikassetten innan vertikalskärarknivarna tas bort eller monteras. Annars kan det orsaka allvarlig personsakada.

VARNING: Använd alltid skyddshandskar när du hanterar vertikalskärarknivarna.

OBSERVERA: Använd endast tillverkarens originalvertikalskärarknivar som specificerats i denna bruksanvisning.

OBSERVERA: Om bulthålen i fästet täpps igen med smuts eller främmande föremål, tar du bort smutsen eller föremålen med ett vasst verktyg som en spärskruvmejsel.

OBSERVERA: Använd insexyckeln som medföljer maskinen för att säkerställa korrekt åtdragning.

Riktlinjer för byte av vertikalskärarkniv

Om spetsarna på vertikalskärknivarna har nått slitlinjerna (dvs. återstående knivlängd: 45 mm), byt ut vertikalskärarkniven mot en ny.

► Fig.36: 1. 45 mm

Ta bort vertikalskärarknivarna

1. Placerar maskinen på sidan så att justeringsspannen (arbetsdjup) är vänd uppåt.

2. Lossa och ta bort bultarna som håller fast monteringen med vertikalskärarknivar med fästet.

► Fig.37: 1. Justeringssspak 2. Bultar 3. Fäste
4. Vertikalskärarknivar

3. Lyft upp vertikalskärarknivarna något och ta sedan ut vertikalskärarknivarna ur knivhuset.

► Fig.38: 1. Vertikalskärarknivar

OBS: Använd ett handverktyg som t.ex. en spärskruvmejsel för att lyfta upp botten av vertikalskärarknivarna något om det är svårt att ta bort vertikalskärarknivarna från knivhuset.

► Fig.39: 1. Handverktyg

Montera vertikalskärarknivarna

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

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

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

1. För in axeländen av monteringen med vertikalskärarknivar i monteringshålet på maskinen. Fäst sedan änden med fästet på monteringen till förankringsskåran på bladhuset.

► Fig.40: 1. Axelände 2. Monteringshål 3. Ände med fäste 4. Förankringsskåra

OBS: Rotera knivarna runt axeln och justera därigenom fästdonet för enkel montering.

2. Dra åt fästet med bultarna för att säkra vertikalskärarknivarna.

► Fig.41: 1. Bultar 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.

Feltillstånd	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.
Vertikalskäranknivarna roterar inte: ⇒ stoppa omedelbart maskinen!	Främmende föremål som en gren sitter fast i vertikalskäranknivarna.	Ta bort det främmende föremålet.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Lämna in till ditt lokala auktoriserade servicecenter för reparation.
Ornormal vibration: ⇒ stoppa omedelbart maskinen!	Vertikalskäranknivarna är obalanserade, överdrivet eller ojämnt utslitna.	Byt ut vertikalskäranknivarna.

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFORSIKTIGT: 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.

- Vertikalskäranknivar
- Makitas originalbatteri och laddare

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

TEKNISKE DATA

Modell:	DUV320
Arbeidsbredde	320 mm
Hastighet uten belastning	3 300 min ⁻¹
Delenummer for reserveopprikerkniver	Opprickerkniv
	Avtekkerkniv
Mål (L x B x H)	ved bruk
	ved lagring (uten gresskurven)
Merkespenning	DC 18 V
Nettovekt	10,1 - 10,4 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 vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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.

	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.



Ni-MH
Li-ion

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 tilpasning til nasjonal lovgivning, skal brukte 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 miljøvernlovene.

Dette er angitt av symbolet med den overkryssede avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



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



Lydefektnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

volt

likestrøm

n_o hastighet uten belastning

... /min
r /min omdreninger eller vekselvirknings per minutt



Hold hender og føtter i god avstand fra opprørerknivene.

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 EN IEC 62841-4-7:

Målt lydefektnivå (L_{WA}) : 85 dB (A)

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

Lydtrykknivå (L_{pa}) : 75 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 vibrasjonsverdien(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 vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN IEC 62841-4-7:

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 vibrasjonsverdien(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 forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

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).

Sikkerhet på arbeidsplassen

1. Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst. Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
2. Ikke bruk elektriske verktøy i eksplasive atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

1. Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømmuttaket. Støpselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy. Ikke-modifiserte støpsler og passende

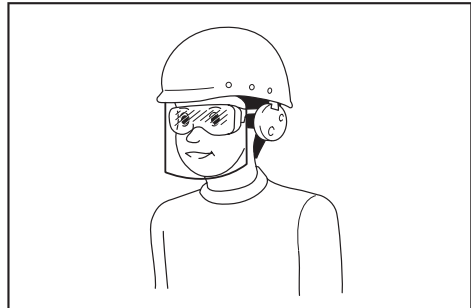
- kontakte reduserer risikoen for elektriske støt.
2. **Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
 3. **Ikke bruk det elektriske verktøyet når det regner eller under våte forhold.** Dette kan øke faren for elektrisk støt.
 4. **Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger.** Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker faren for elektriske støt.
 5. **Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, må du bruke en skjøteleddning som eigner seg til utendørs bruk.** Med en skjøteleddning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere faren for elektriske støt.
 6. **Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med en reststrømdrevet enhet (RCD).** Bruk av RCD reduserer faren for elektriske støt.
 7. **Elektroverktøy kan skape elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren.** Brukere av pacemaker og annet tilsvarende medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av utstyr og/eller legen før de bruker dette elektroverktøyet.

Personlig sikkerhet

1. **Vær árváken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy.** Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikk uoppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseeskader.
2. **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid beskyttelsesbriller.** Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklislike vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.
3. **Unngå utslikket start.** Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømmuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
4. **Fjern eventuelle justeringsnøkler og skruneklær før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunøkkel eller sekskanthøkkel som legges igjen på en roterende del av verktøyet kan forårsake helseeskader.
5. **Ikke løn deg over verktøyet.** Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
6. **Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
7. **Hvis støvavslag og utstyr for støvopsamlings er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og**

brukes riktig. En støvopsamlingskasse kan redusere støvrelaterte farer.

8. **Ikke la fortroligheten som følge av hyppig bruk av verktøyet gjøre deg skjødeslös og få deg til å overse sikkerhetsprinsipper for verktøyet.** En uforsiktig handling kan medføre alvorlige personskader i løpet av en brøkdel av et sekund.
9. **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.

Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

1. **Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet.** Bruk riktig elektrisk verktøy for formålet. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
2. **Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren er farlig og må repareres.
3. **Trekk støpsete ut av stikkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet, hvis det kan tas ut, før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøy til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhets tiltak reduserer faren for at elektroverktøyet skal starte utslikket.
4. **Elektriske verktøy som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det.** Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uopplærte brukere.
5. **Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.** Kontroller om deler av verktøyet er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket, eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av det elektriske verktøyet. Hvis det elektriske verktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
6. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre risiko for å sette seg fast og er

- enkere å kontrollere.
7. **Bruk det elektriske verktøyet, tilbehør og verkøybits osv. i henhold til disse instruksjonene, mens du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er laget for.
 8. **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og smørefett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å håndtere og kontrollere dersom det skulle oppstå noe uventet.
 9. **Ikke bruk stoffhansker som kan vikle seg inn i verktøyet.** Hvis stoffhansker vikler seg inn i de bevegelige delene, kan det føre til personskader.
- 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 angitte 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 forbindelse mellom de to polene.** Hvis batteripolen 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 væsken.** 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 verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre 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 ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.
- Service**
1. **La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at ved-kommende 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.
 3. **Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.**
- ## Sikkerhetsadvarsler for plenoppriver og plenluffer
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 personskafer.
 5. **Kontroller gressfangeren ofte for slitasje eller skader.** En slitt eller skadet gressfanger øker faren for personskafer.
 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 overoppheving 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.** Ekspontert hud øker sannsynligheten for skade fra gjenstander som slenges ut.
 10. **Unngå å bruke maskinen på vått gress.** Gå, løp aldrig. Da reduserer du faren for å skli eller falle, noe som kan føre til personskafer.
 11. **Ikke bruk maskinen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskafer.
 12. **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 personskafer.
 13. **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.
 14. **Hold maskinen kun i de isolerte gripeflatene, etter som 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.
 15. **Ikke berør tagger og andre farlige deler som beveger seg mens de fortsatt er i bevegelse.** Da reduserer du faren for personskafer fra bevegelige deler.
 16. **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.
17. Pass på å stanse opprivenknene 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.
18. 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.

- Før bruk må du kontrollere nøye at knivene eller knivbolte 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 opprivenknene kan forårsake alvorlig personskade. Plenen skal alltid undersøkes nøye og ryddes for gjenstander før bruk av maskinen.
- Se opp for hull, furer, dumper, steiner eller andre skjulte gjenstander. Ujevnt terreng kan forårsake en skli- og fallulykke. Høyt gress kan skjule gjenstander.
- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.

Bruk

- Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen. Sørg alltid for å ha godt fotfeste i skråninger. Gå, løp aldri.
- 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 unormalt.
- Aldri bruk en maskin som har defekte vern eller skjermer, eller som ikke har sikkerhetsutstyr, som for eksempel gresskurv, på plass.
- Unngå å bruke maskinen under dårlige værfordhold, spesielt hvis det er fare for lyn.
- Du må alltid ha på deg vernebriller og solide sko når du bruker maskinen.
- Bruk maskinen bare i dagslys eller under god kunstig belysning.
- Start maskinen forsiktig i henhold til instruksjonene, og hold føttene i god avstand fra opprivenknene.
- Ta nødvendige forholdsregler for å unngå at opprivenknene skader føtter eller hender.
- Pass på at ventilasjonsåpningene alltid holdes fri for rusk og rask.
- 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.
- Vær svært forsiktig når du rygger eller trekker maskinen mot deg.
- 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.
- Ikke skråstill 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 avløpsåpning 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 oppriverkniver eller skjærerkanter når du plukker opp eller holder i maskinen.
 19. Hold hender og føtter i god avstand fra de roterende oppriverknivene. 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 oppkjørsler, 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 oppriverknivene stanser helt.
 - Ta ut batteriet.
 - Undersøk maskinen nøyde for skader.
 - Skift ut oppriverknivene 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)
 - inspirer 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 oppriverknivene stopper helt før du tar av gressfangeren. Vær oppmerksom på at bladene vil fortsette å rotere en liten stund etter at du har slått av bryteren.
 27. 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 oppriverkniver 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 oppriverknivene, vær oppmerksom på at selv om strømkilden er avslått, kan knivene fremdeles bevege seg.
 11. Du må aldri fjerne eller klusse med sikkerhetsutstyr. Kontroller regelmessig at det fungerer som det skal. Du må aldri gjøre noe for å hindre den tiltenkede funksjonen til sikkerhetsutstyr eller for å redusere beskyttelsen som sikkerhetsutstyr gir.
- Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner**
1. Unngå utsiktet start. Pass på at bryteren er i Av-stilling før du kobler til batteriet, løfter eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer maskinen med fingeren på bryteren eller kobler strøm til maskinen med bryteren i På-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.
 2. Før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter apparatet bort til oppbevaring, må du koble batteriet fra maskinen. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at maskinen starter utsiktet.
 3. 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.
 4. Maskiner skal kun brukes med spesifikt angitte batterier. Bruk av andre batterier kan medføre fare for personskader og brann.
 5. 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 forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolen kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
 6. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. 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.
 7. 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.
 8. Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur. Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.

- Følg alle ladeinstruksjoner, 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.
- La en kvalifisert reparatør utføre service, og kun med bruk av originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til produktet.
- Ikke modifiser eller forsøk å reparere maskinen eller batteriet, med unntak av det som er angitt i instruksjonene for bruk og stell.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektrolyttstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekkjer ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
- Ikke lad batteriet utendørs.**
- Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
- Vær forsiktig når du håndterer batterier så de ikke kortsluttes av ledende materialer slik som ringer, armbånd eller nøkler. Batteriet eller det ledende materialet kan bli overopphetet og forårsake brannskader.
- 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.
- Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med jordfeilbryter.** Bruk av GFCI reduserer farene for elektriske støt.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

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

ADVARSEL: Bruk av dette produktet kan utvikle kjemikalieholdig støv som kan forårsake pusteproblemer eller andre sykdommer. Noen eksempler på disse kjemiske stoffene finnes i pesticider, insektmidler, gjødsel og herbicider.

Risikoen fra denne eksponeringen varierer, avhengig av hvor ofte du gjør denne typen arbeid. Slik kan du redusere farene for å eksponeres for disse kjemiske stoffene: Utfør arbeidet i et godt ventilert område, og bruk godkjent verneutstyr, for eksempel støvmasker som er spesialkonstruert for å filtrere ut mikroskopiske partikler.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- 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.
- Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- 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.
- 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:**
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - 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 gjennestand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting 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 spedtører, 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 elektrolyttlekkasje.
- 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

- håndteringen av varme batterier.**
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
 16. 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, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
 17. 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.
 18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

AFORSIKTIG: 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

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

MONTERING

ADVARSEL: Påse alltid at batteriet er fjernet før det utføres arbeid på maskinen. Hvis ikke batteriet fjernes, kan dette forårsake alvorlig personskade ved utsiktet 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 utsiktet oppstart.

Sette sammen håndtaket

OBS: Vær forsiktig så ingen ledning kommer i klem mellom håndtakskomponentene under monteringen. En skadet ledning kan føre til at maskinen feilfungerer.

OBS: Vær forsiktig så ingen ledning blir vridd når håndtaket settes sammen.

Nedre håndtak

1. Fest hannkoplingene for de nedre håndtakene på hunnkoplingene på maskinen ved å føre de gjengede stengene gjennom hunnkoplingene.
 2. Rett inn trekantmerkene på hunnkoplingene med tilsvarende på hunnkoplingene.
 3. Skyv hunnkoplingene inn i hunnkoplingene for å sikre håndtaksposisjonen.
 4. Fingerstram vingemutrene for å holde de nedre håndtakene på plass.
- Fig.1: 1. Nedre håndtak 2. Hannkopling 3. Hunnkopling 4. Vingemutter 5. Gjenget stang 6. Trekantmerker

MERK: Påse at koplingsparene passer godt uten åpninger.

► Fig.2: 1. Hannkopling 2. Hunnkopling

MERK: Vær oppmerksom på at den dobbeltgjengede stangen krever at du strammer vingemutteren to ganger – første gjenger (utover) for grovt feste av håndtakskomponentene og andre gjenger (innover) for å sikre håndtakskomponentene.

► Fig.3: 1. Gjenget stang 2. Vingemutter 3. Første gjenger (utover) 4. Andre gjenger (innover)

Midtre håndtak

1. Fest de flate endene av de midtre håndtakene over de øvre rørene på de nedre håndtakene.
 2. Rett inn hullene i de midtre og nedre håndtakene slik at låsespakene på håndtaket kan settes inn.
 3. Før de gjengede endene av låsespakene gjennom hullene og fest håndtakene med mutrene.
 4. Lukk låsespakene opp for å sikre håndtakskomponentene.
- Fig.4: 1. Midtre håndtak 2. Nedre håndtak 3. Låsespak for håndtak 4. Mutter

Øvre håndtak

1. Hold det øvre håndtaket med gripearmen vendt oppover.
 2. Fest endene på det øvre håndtaket over de øvre rørene på de midtre håndtakene.
 3. Rett inn hullene i de øvre og midtre håndtakene slik at boltene kan settes inn.
 4. Skyv boltene gjennom håndtakene fra innsiden mot utsiden. Fingerstram deretter vingemutrene på dem.
- Fig.5: 1. Øvre håndtak 2. Midtre håndtak 3. Bolt 4. Vingemutter

MERK: Pass på å sette inn bolten korrekt, slik at det kurvede boltholdet passer perfekt på håndtaksrøret.

► Fig.6: 1. Bolthode 2. Håndtaksrør

MERK: Vær oppmerksom på at den dobbeltgjengede bolten krever at du strammer vingemutteren to ganger – første gjenger (utover) for grovt feste av håndtakskomponentene og andre gjenger (innover) for å sikre håndtakskomponentene.

► Fig.7: 1. Gjenget bolt 2. Vingemutter 3. Første gjenger (utover) 4. Andre gjenger (innover)

Ledningsklips

Plasser kablingen med 3 ledningsklips.

Klem ledningen rett på de nedre og midtre håndtakene.
Før ledningen langs og på innsiden av håndtakene.

► Fig.8: 1. Ledningsklips 2. Midtre håndtak 3. Nedre håndtak 4. Ledning

MERK: Plasser 2 av de 3 ledningsklipsene på det nedre håndtaket, én så nær det midtre håndtaket som mulig og den andre nær den kurvede enden nederst, slik at de ikke kommer i veien for å åpne og lukke bakdekslet.

Montere gresskurv

MERK: Påse at riktig side av gresskurven vender utover før montering (logoer på utsiden).

Sette sammen gresskurv

1. Åpne gressposen med den forsterkede overflaten på bunnen.

2. Skyv rammen inn i åpningen på gressposen.

Hold håndtakene over den øvre overflaten på gressposen.

3. Hekt klipsene rundt utkastarmen for å feste gressposen på rammen.

Pass på å feste klipsene fra innsiden mot utsiden.

► Fig.9: 1. Gresspose 2. Forsterket overflate
3. Ramme 4. Klips 5. Utkasterarm på rammen 6. Håndtak

4. Jevn ut strekk og folder i tøyet.

Montere gresskurv

1. Hold bakdekslet åpent.

► Fig.10: 1. Bakdeksel

2. Monter gresskurven bak på maskinen ved å hekte stengene på festelommene.

► Fig.11: 1. Gresskurv 2. Håndtak 3. Stang
4. Festelomme

Gresskurven tas av ved å holde i håndtaket på kurven med den ene hånden og åpne bakdekslet med den andre. Løft og trekk gresskurven av i en liten vinkel, slik at stengene hektes av fra festelommene.

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

⚠FORSIKTIG: Kontroller alltid at maskinen er slått av og at batteriet er tatt ut før du justerer eller kontrollerer maskinens funksjoner.

Bruksområder for oppriverkniver

Oppriverkniv

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

► Fig.12

Avtekkerkniv

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

► Fig.13

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 søle, 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 nærheten.

⚠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. Trekk dekseltappen opp for å løfte batteridekselet.

► Fig.14: 1. Batterideksel 2. Tapp

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

► Fig.15: 1. Batteriinnsats 2. Batteriåpning

3. Lukk batteridekselet og press det ned til det låses på plass med et lite klikk.

Ta ut batteriet;

1. Trekk dekseltappen opp for å åpne batteridekselet.

- Trekk batteriet ut fra maskinen mens du skyver opp knappen foran på batteriet.
- Lukk batteridekselet.

Indikatorlampe

Indikatorlampaen som befinner seg i nedre hjørne bak på batterihuset, viser informasjon om drifts- og feilstatus i sanntid. Lampen lyser eller blinker rødt når det oppstår en feil.

► Fig.16: 1. Indikatorlampe

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 med indikatorlampaen 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, stopper maskinen automatisk og indikatorlampaen lyser rødt. I denne situasjonen må du slå av maskinen og stanse bruken som førasaket at maskinen ble overbelastet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

Overoppheftingsvern

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

Overutladningsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampaen blinker rødt. Hvis ikke maskinen går selv etter at du har trykket på bryteren og indikatorlampaen lyser rødt, er det ikke tilstrekkelig strøm på batteriet til å starte. Ta batteriet ut av maskinen og lad det.

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.

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

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

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

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.17: 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) indikatorlampaen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

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 du holder inne av-sprenknappen, 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 av-sprenknapp. Hvis du merker noe uvanlig med av-sprenknappen, må du stanse bruken umiddelbart og levere maskinen til nærmeste Makita-autoriserte servicesenter for kontroll.

- Sett inn batteriet, og lukk deretter batteridekselet.

MERK: Indikatorlampaen lyser rødt hvis du setter inn batteriet mens du trekker i bryterspaken. Slipp bryterspaken før du setter inn batteriet.

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

► Fig.18: 1. Av-sperreknap 2. Startspak

3. Slipp bryterspaken for å stanse motoren.

Justere arbeidsdybden

ADVARSEL: Plasser aldri hender eller føtter under maskinen når du justerer arbeidsdybden.

OBS: Når maskinen transporteres eller når den ikke er i bruk, må du flytte justeringsspaken så langt den går mot bakhjulet slik at opprivenkiven løftes fra bakken.

OBS: Når du bruker avtekkerknivene, må du stille inn arbeidsdybden på enten +4 mm eller 0 mm. Hvis arbeidsdybden stilles inn for dypt, kan avtekkerknivene bli skadet eller brekke.

4 justerbare opprivenhøyder, fra +4 mm til -8 mm, for å oppnå perfekt finish.

- (1) Slipp bryterspaken for å stanse motoren.
- (2) Trekk og hold justeringsspaken utover mot hjulet for å frakoble låsen.
- (3) Flytt justeringsspaken mot ønsket opprivenhøydeposisjon.
- (4) Slipp justeringsspaken for å aktivere låsen.

► Fig.19: 1. Justeringsspak 2. Fremhjul

Arbeidsdybden endres i trinn på 4 mm og opp til full dybde på -8 mm etter som du beveger justeringsspaken fremover.

► Fig.20

Spakposisjon	Arbeidsdybde
1 (over bakkenivå)	+4 mm
2 (på bakkenivå)	0 mm
3 (under bakkenivå)	-4 mm
4 (under bakkenivå)	-8 mm

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

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

Oppbevare sekskantnøkkel

Oppbevar sekskantnøkkelen i oppbevaringsspor på maskinens hoveddel når du ikke bruker den.

Åpne batteridekslet og sett sekskantnøkkelen inn i sporet, og hold den godt på plass.

► Fig.21: 1. Sekskantnøkkel 2. Oppbevaringsspor
3. Batterideksel

Funksjon som forhindrer utilsiktet start

Verktøyet starter ikke hvis du setter inn batteriet mens du trekker og holder i bryterspaken.

For å starte verktøyet, må du først slappe bryterspaken og så trekke i bryterspaken igjen mens du holder av-sperrekappen nede.

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 opprivenkivene etter at du sliper 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.

► Fig.22

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 batteriet og ta på deg hansker før du fjerner gresset eller fremmedlegemene.

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

OBS: Før du bruker maskinen, må du sørge for å klappe 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 meter per 10 sekunder.

► Fig.23

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.24: 1. Arbeidsbredde 2. Merker

Kontroller gressnivået i gresskurven med jevne mellomrom. Tøm gresskurven før den blir helt full. Pass på å slippe bryterspaken og stanse 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.

1. Slipp bryterspaken.
2. Ta ut batteriet fra maskinen.
3. Hold i håndtaket på kurven med den ene hånden og åpne bakdekslet med den andre. Løft og trekk gresskurven av i en liten vinkel, slik at stengene hektes av fra maskinen.
- Fig.25: 1. Bakdeksel 2. Gresskurv 3. Håndtak
4. Stang
4. Tøm gresskurven.

VEDLIKEHOLD

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

ADVARSEL: Bruk hanske 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.

Rutinemessig vedlikehold

1. Ta ut batteriet, og lukk deretter batteridekslet.
2. Legg maskinen på siden. Fjern rester av klippet gress som har samlet seg på undersiden av maskinen hoveddel.
3. Tøm vannet ned mot bunnen av maskinen der oppriverknivene er montert.
- Fig.26

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.

Foldbart håndtak

MERK: Støtt håndtaket for å opprettholde vinkelen under demontering, slik at det kan foldes trygt og enkelt.

Håndtaket kan foldes tre ganger slik at maskinen blir enkel å bære med hendene og oppbevare hvor som helst ved å ta opp mindre plass.

1. Ta ut batteriet fra maskinen.
2. Løsne vingemutrene på koplingene på de nedre håndtakene.
Løsne de andre gjengene (innover) for å frakoble koplingsparene.
3. Trekk hannkoplingene av. Skyv deretter håndtaket ned/forover forbi driftsstillingen.
4. Rett inn trekantmerkene på hannkoplingene med tilsvarende på hunnkoplingene.
5. Skyv hunnkoplingene inn i hunnkoplingene for å bringe håndtaksposisjonen i ingsrep.
- Fig.27: 1. Vingemutter 2. Andre gjenger (innover) 3. Nedre håndtak 4. Hannkopling 5. Hunnkopling 6. Trekantmerker

► Fig.28

OBS: Påse at ikke ledningen er hektet på eller rundt håndtakskomponentene.

6. Åpne låsespakene på de midtre håndtakene helt for å frigjøre håndtakskomponentene som skal foldes.
7. Frigjør montasjen ved å trekke komponentene lett fra hverandre. Vend deretter de midtre håndtakene tilbake i føldet stilling.
- Fig.29: 1. Låsespak 2. Midtre håndtak

► Fig.30

OBS: Påse at ledningen ikke er hektet rundt eller mellom de monterte komponentene.

8. Løsne vingemutrene på det øvre håndtaket.
Løsne de andre gjengene (innover) for å frigjøre håndtakskomponentene som skal foldes.
9. Frigjør montasjen ved å trekke komponentene lett fra hverandre. Vend deretter det øvre håndtaket forover til lukket stilling.
- Fig.31: 1. Vingemutter 2. Andre gjenger (innover)
3. Øvre håndtak
- Fig.32

OBS: Påse at ledningen ikke er hektet rundt eller mellom de monterte komponentene.

10. Fingerstram vingemutrene på de nedre håndtakene for å holde de foldede håndtakene på plass.
- Fig.33: 1. Vingemutter

Bære maskinen

FAORSIKTIG: Før du bærer maskinen må du passe på å ta ut batteriet.

FAORSIKTIG: Bruk alltid hansker når du bærer maskinen med hendene.

OBS: Ta alltid av gresskurven og fold håndtaket før transport.

Løft og bær maskinen ved å gripe i håndtakene på sidene med hendene langs venstre og høyre side på maskinen.

For å unngå personskade når du flytter maskinen, må du holde maskinen i vater og bære den forsiktig, og unngå å rykke eller tippe den.

► Fig.34

Oppbevaring

OBS: 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.

Fjern eventuell tilsmussing og rotrester fra maskinen etter hver bruk. Fold håndtaket to eller tre ganger og sett gresskurven oppå maskinen for å spare plass under oppbevaring.

Når maskinen skal oppbevares over lengre tid utenom sesongen, må alle opprivenknivene og maskinen vedlikeholdes og rengjøres grundig. Påse at alle delene av maskinen er helt tørre før å unngå rust.

► Fig.35

Demontere og montere opprivenkniver

ADVARSEL: Opprivenknivene 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 batteriet når opprivenknivene skal fjernes eller monteres. Hvis du ikke følger denne anbefalingen, kan det resultere i alvorlige personskader.

ADVARSEL: Bruk alltid hansker når du håndterer opprivenknivene.

OBS: Bruk bare originale opprivenkniver fra produsenten, som spesifisert i denne håndboken.

OBS: Hvis bolthullene i braketten er blokkert av tilsmussing eller fremmedlegemer, må dette fjernes med et skarpt verktøy som for eksempel en skrutrekker.

OBS: Bruk sekskantnøkkelen som fulgte med maskinen, for å sikre riktig tilstramming.

Retningslinjer for å bytte ut opprivenkniv

Hvis tuppene på opprivenknivene har nådd slitasjelinjene (dvs. gjenværende knivilengde: 45 mm), bytter du ut opprivenkniven med en ny.

► Fig.36: 1. 45 mm

Fjerne opprivenkniver

- Legg maskinen på siden slik at justeringsspaken (for arbeidsdybde) kommer på oversiden.
- Løsne og ta ut boltene som holder opprivenknivmontasjen med braketten.

► Fig.37: 1. Justeringsspak 2. Bolter 3. Brakett
4. Opprivenkniver

- Løft opprivenknivene litt oppover, og ta dem deretter ut av knivhuset.

► Fig.38: 1. Opprivenkniver

MERK: Hvis det er vanskelig å fjerne opprivenknivene fra knivhuset, kan du bruke et håndverktøy som for eksempel en sporskruttrekker til å løfte bunnen på opprivenknivene litt oppover.

► Fig.39: 1. Håndverktøy

Montere opprivenkniver

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

ADVARSEL: Stram boltene godt med urvieren før å feste opprivenknivene.

ADVARSEL: Sørg for at opprivenknivene og alle festedelene er riktig montert og godt strammet.

- Sett skaftenden av opprivenknivmontasjen inn i monteringshullet på maskinen. Fest deretter braketten på montasjen til ankersporet på knivhuset.

► Fig.40: 1. Skaftende 2. Monteringshull
3. Brakettende 4. Ankerspor

MERK: Roter knivene rundt skaftet, og juster dermed festene for enkel montering.

- Stram braketten med boltene for å feste opprivenknivene.

► Fig.41: 1. Bolter 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 ladenivå 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!	Oppriverknivene er i ubalanse, for slitt eller ujevnt slitt.	Skift ut oppriverknivene.

VALGFRITT TILBEHØR

FARENSIKTIG: 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.

- Oppriverkniver
- 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:	DUV320	
Työskentelyleveys	320 mm	
Kuormittamaton kierrosnopeus	3 300 min ⁻¹	
Ilmastointiterien varaosanumero	Ilmastointiterä	YA00001316
	Sammaleenrepijäterä	YA00001317
Mitat (P x L x K)	toiminnan aikana	1 035 mm x 565 mm x 995 mm
	varastoitessa (ilman ruohosäiliötä)	610 mm x 565 mm x 430 mm
Nimellisjännite	DC 18 V	
Nettopaino	10,1 – 10,4 kg	
Suojausluokka	IPX4	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino saattaa vaihdella lisävarusteiden ja akkupaketin mukaan. Taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin yhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

VAROITUS: Käytä vain edellä erityisesti akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

VAROITUS: Älä käytä koneen kanssa johdollaista virtalähettää, kuten akkusovitinta tai kannettavaa tehoysikköä. Tällaisen virtalähteentä johto voi haitata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

Symbolit

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

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



Ni-MH
Li-ion

Koskee vain EU-maita
Käytetyillä sähkö- ja elektroonikkalaitteilla, paristoilla ja aikuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä hävitä sähkö- ja elektroonikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!

Vanhoja sähkö- ja elektroonikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laaditujen kansallisten lakiens mukaan käytetystä sähkö- ja elektroonikkalaitteet, paristot ja akut on kierrettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivan kierätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn rosko-astian symbolilla.



EU:n ulkona käytettävien laitteiden melupäästöjä koskevan direktiivin mukainen taattu äänitehotaso.

Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolain sääädännön mukainen äänitehotaso

v

voltit

	tasavirta
N _o	nopeus ilman kuormaa
... /min r/min	kierrosta tai edestakaista liikettä minuutissa
	Pidä jalat ja kädet etäällä ilmastointiteristä.

Käyttötarkoitus

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

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN IEC 62841-4-7 mukaan:

Mitattu äänitehotaso (L_{WA}): 85 dB (A)

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

Äänepainetaso (L_{PA}): 75 dB (A)

Äänepainetaso 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 kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

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

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN IEC 62841-4-7 mukaan:

Tärinäpäästö (a_{tr}): 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 ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelävän työkappaleen mukaan.

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

Vaativimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaativimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdollaista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

Työskentelyalueen turvallisuus

1. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaisutuna. Sotkuissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti onnettomuuksia.
2. Älä käytä sähkötyökaluja tiloissa, joissa on räjähdyksvaara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä). Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
3. Pidä lastet ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua. Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

Sähköturvallisuus

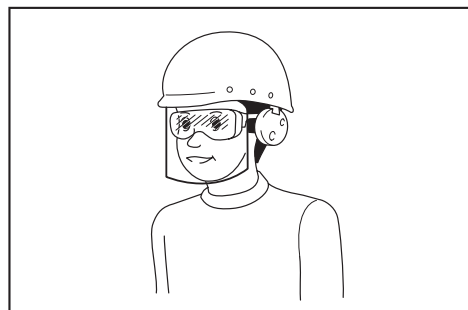
1. Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta tulppaan millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovitinta maadoitettujen (maatokosketin) sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattonat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
2. Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jäätäkkeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartaloasi on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
3. Älä käytä sähkötyökalua sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Se voi lisätä sähköiskun vaaraa.

- Älä käsittele virtajohtoa huonosti. Älä koskaan kanna tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasiasta johdosta vetämällä. Suojaavirtajohdot kuumuuelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneet tai kiinni tarttuneet johdot suurentavat sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkokäyttöön tarkoitettuna johdon käytöön pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähteessä tulee olla vikavirtasuoja. Vikavirtakytkimen käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
- Sähkökäytöiset työkalut voivat muodostaa käyttäjälle vaarattomia sähkömagneettikenttiä (EMF). Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita lääketieteellisiä laitteita käytävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteiden valmistajaan ja/tai lääkärin ennen tämän sähkökäytöisen työkalun käyttöä.

Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaan, katso mitä teet, ja käytä tervetta järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksesta alainen. Hetkellinen tarkkaammattoisuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Käytä henkilönsuojaamia. Käytä aina suojalaseja.** Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaamien, pitävien turvankien, suojakypärän tai kuulosuojaamien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
- Estä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket virtajohdon ja/tai akun, nosattat laitteen tai kannat työkalua. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
- Irrota säätyövain tai väintötyökalu ennen työkalun käynnistystä. Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä kirkota. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi. Näin säilytetä sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos pölyn poisto- ja rehysliittäntä varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein. Pölyn kerääminen vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna säännöllisen työkalun käytön tunte-muksesi vallate työntekoisasi jättämällä työkalun tärkeät turvallisuusohjeet huomioimatta. Huolimattomus ja laiminlyönti voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osissa.
- Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäytöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasien tätyy

noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaamia myös kasvojen suojaamiseksi.



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

Sähkötyökalun käyttö ja hoito

- Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.
- Älä käytä työkalua, jos se ei käynnyt ja sammu kytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkalun kohdistuvan säättö- tai osienvaihtotoimenpiteen suorittamista, tai ennen työkalujen varastoimista. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
- Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käissä.
- Pidä sähkötyökaluista ja varusteista hyvä huolta. Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä. Puutteliisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
- Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhaina. Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkuusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.
- Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja ota myös huomioon työolosuhteet ja suoritetavan työn laatu. Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.

- Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta. Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.
- Älä käytä työkalun mahdollisesti takertuvia kankaisia työkäsineitä työkalun käytön aikana. Kankaisten työkäsineiden takertuminen työkalun liikkuihin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.

Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito

- Lataa akku vain valmistajan määritämällä 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 loukkantumis- tai tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkemien voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään 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 viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaraa.
- Älä altista akkuja tai työkalua tulelle tai ärimäisiin lämpötiloihin. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloihin voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

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 ainoastaan valmistajan tai valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.
- Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.

Nurmikon ilmaajan turvavaroitukset

- Älä käytä konetta huonoissa sääoloisuuksissa, varsinkaan ukkosella salamaniskun vaaran takia. Nämä voivat pienentää salamaniskun riskiä.
- Tarkasta koneen työskentelyalue huolellisesti villieläinten varalta. Kone saattaa vahingoittaa villieläimiä käytön aikana.
- Tarkasta huolellisesti alue, jossa konetta tullaan käyttämään, ja poista kaikki kivet, risut, rautalangat, luut ja muut vieraat

esineet. Lentäväät esineet voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.

- Tarkasta aina ennen koneen käyttämistä silmämäärisesti, etttä terät ja teräkokoonpano eivät ole kuluneita tai vauroituneita. Kuluneut tai vauroituneut osat lisäävät vammojen vaaraa.
- Tarkista säännöllisesti, ettei ruohonkerääjässä ole kulumia tai murtumia. Kulunut tai vauroitunut ruohonkerääjä lisää henkilövahinkojen vaaraa.
- Pidä kaikki suojet paikoillaan. Suojien on oltava kunnossa ja asennettuina oikein. Huonosti paikallaan oleva, vauroitunut tai viallisesti toimiva suoja voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä päästää roskia jäähdystysilma-akukkoihin. Tukkutuneet ilma-aukot ja roskat voivat aiheuttaa ylikuumenemista ja tulipalon riskin.
- Käytä konetta käyttäessäsi aina luistamattomia turvajalkineita. Älä käytä laitetta paljain jaloin tai avosandaalit jalassa. Tämä vähentää liikkuvien terien aiheuttamaa jalkojen vammautumisriskiä.
- Käytä konetta käyttäessäsi aina pitkiä housuja. Paljas iho lisää lentävien esineiden aiheuttamienvammojen todennäköisyyttä.
- Vältä koneen käyttämistä märällä nurmikolla. Kävele, älä koskaan juokse. Tämä vähentää liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon.
- Älä käytä konetta erittäin jyrkissä rinteissä. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon.
- Työskenneltäessä rinteissä säilytä hyvä tasapaino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa. Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, jotka voivat johtaa henkilövahinkoon.
- Ole erityisen varovainen, kun peruuutat tai vedät konetta itseäsi kohti. Tarkkaile aina ympäristöä. Se vähentää kompastumisen vaaraa käytön aikana.
- Pitele konetta vain sen eristetyistä tarttupinnoista, sillä terät saattavat osua piilossaan oleviin johtoihin. Jos terät joutuvat kosketukseen jänneiteisen 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 aiheuttamienvammojen 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.
- Pysäytä ilmastoointiterät, jos konetta täytyy kallistaa 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 helpkokäytösiyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinut väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖÄ tai tässä käyttööhjeessa ilmoitettujen turvämääristyksien laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Koulutus

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

Valmistroitu

1. Käytä laitetta käyttäessäsi aina tukevia jalkineita 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 tarttua laitteen liikkuviin osiin.
2. Tarkasta aina ennen käyttöä silmämääristeestä, ettei koneessa näy merkkejä vaurioista ja ettei siitä puutu suojuksia tai kilpiä tai ettei niitä ole asennettu väärin.
3. Varmista ennen koneen käyttämisen aloittamista, ettei alueella ole muita ihmisiä. Sammutta kone, jos työskentelyalueelle tulee muita.
4. Tarkista ennen työskentelyn aloittamista, ettei terissä tai terien pulteissa ole halkeamia tai muita vikoja. Vaihda halkeileet tai muutten vahingoittuneet terät tai terien pultit heti uusiin.
5. Poista vieraat esineet, kuten kivet, rautalangat ja köydet, puilot, luut ja suuret kepit, ennen koneen käyttämistä henkilövahinkojen ja koneen vaurioitumisen välttämiseksi.
6. Ilmastointiterien sinkoamat esineet voivat aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja. Ennen jokaista työskentelykertaa nurmikko on

tarkastettava huolellisesti ja ylimääräiset esineet on poistettava alueelta.

7. Varo koloja, vakoja, töyssyjä, kiviä ja muita näkymättömissä olevia esineitä. Epätasainen maasto lisää liukastumisesta ja kaatumisesta johtuvien tapaturmien riskiä. Pitkä nurmi voi peittää esteet näkyvistä.
8. Käytä henkilönsuojaajia. Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaisten, pitävien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaajien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.

Käytössä

1. Älä ylikurkottele. Säilytä tasapainosi koko työskentelyn ajan. Varmista aina tukeva jalansija rinteessä työskenneltäessä. Kävele, älä koskaan juokse.
2. Pysäytä 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 suojukset tai kilvet ovat vioittuneet tai turvalaitteet, esimerkiksi ruhosäiliö, eivät ole paikallaan.
4. Vältä käyttämästä konetta huonoissa sääolo-suhteissa, varsinkin ukkosella salamaniskun vaaran takia.
5. Käytä konetta käyttäessäsi 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 ilmastointiterien ulottuvilta.
8. Varo, etteivät ilmastointiterät vahingoita jalkojasi tai käsiäsi.
9. Varmista aina, että ilmanvaihtoaukot ovat puhtaana 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 peruutat tai vedät konetta itseäsi kohti.
12. Pysäytä terät, jos konetta täytyy kallista ruohottomia alueita ylitettäessä sekä kun siirräät sitä työskentelyalueelle ja sieltä pois.
13. Älä kallista konetta moottorin käynnistyksen aikana, ellei se ole käynnistynyt kannalta aivan välttämätöntä. Jos kallistaminen on välttämätöntä, kallista laitetta mahdollisimman vähän ja nostaa vain käyttäjästä kauimpana olevaa puolta. Varmista aina, että molemmat kätesi ovat käyttöasennossa, ennen kuin lasket koneen maahan.

14. Älä aseta käsiäsi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai läheille. Pidä poistoaukko aina esteettömänä jäämistä.
15. Älä kulkuta konetta, kun se on käynnisä.
16. Vältä koneen käytämistä märällä nurmikolla.
17. Pidä aina tukevasti kiinni kahvasta.
18. Älä tartu näkyviin ilmostointiteriin tai leikkavaaviin reunoihin, kun nostat tai kannattelet konetta.
19. Pidä jalat ja kädet etäällä pyörivistä ilmostointiteristä. Huomio – terät pyörivät vielä sen jälkeen kun kone on kytetty pois päältä.
20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset jotakin epätavallista. Sammuta kone. Tarkasta sitten kone.
21. Älä koskaan yritys säätää työskentelysyvyyttä, kun kone on käynnisä.
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 vieraaseen esineeseen, toimi seuraavasti:
- Pysäytä kone, vapauta kytkinvipu ja odota, että ilmostointiterät pysähtyvät täysiin.
 - Irrota akkupaketti.
 - Tarkasta kone huolellisesti vaurioiden varalta.
 - Vaihda ilmostointiterät, jos ne ovat vaurioituneet millään tavalla. Korja mahdolliset vauriot ennen koneen käynnistämistä uudelleen ja toiminnan jatkamista.
24. Jos kone alkaa tärästä epänormaalisti (tarkista välittömästi)
- Tarkasta vauriot,
 - Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat,
 - Tarkasta ja kiristä löystyneet osat.
25. Älä vedä konetta taaksepäin, ellei se ole täysin välittämättöntä. Jos konetta on vedettävä taaksepäin aidan tai muun vastaanavan esteen ohittamiseksi, katso taaksesi ja alas ennen kuin ja samalla kun alat liikkua taaksepäin.
26. Sammuta moottori ja odota ennen ruohonkerääjiä irrottamista, että ilmostointiterät ovat pysähtyneet täysiin. Huoma, että terät pyörivät vapaasti jonkin aikaa, kun kytkin on kytetty pois päältä.
27. Kun käytät konetta, kiinnitä huomiota putkien ja johtojen sijaintiin.
- Kunnossapito ja säilytys**
1. Vaihda kuluneet tai vioittuneet osat turvalisuuksista. Käytä vain aitoja varaosia ja tarvikkeita.
 2. Tarkasta ja huolla kone säännöllisesti.
 3. Kun et käytä konetta, säilytä se lasten ulottumattomissa.
 4. Varmista laiteaine käyttöturvallinen kunto tarkistamalla, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni.
 5. Tarkista säännöllisesti, ettei ruhosäiliössä ole kulumia tai murtumia. Tarkista ennen laitteen asettamista säiliön, että ruhosäiliö on tyhjä.
- Kulunut ruhosäiliö on turvallisuuksista korvattava tehdasuuella.
6. Käytä vain valmistajan tässä ohjeessa ilmoitettavia alkuperäisiä ilmostointiteriä.
7. Varo koneen säättämisen aikana, etteivät sorresi jää pyörivien ilmostointiterien ja koneen kiinteiden osien väliin.
8. Tarkista säännöllisesti, että terän kiinnityspultit ovat riittävän kireällä.
9. Anna aina koneen jäähytyä, ennen kuin siirrä sen varastoon.
10. Kun huollat ilmostointiteriä, muista, että vaikka virta on katkaistu, terät voivat silti liikkua.
11. Älä koskaan poista tai peukaloit turvalitteita. Tarkista säännöllisesti, että ne toimivat oikein. Älä koskaan yritys vaikuttaa turvalitteiden taroitukseenmukaiseen toimintaan tai heikentää turvalitteiden toimivuutta.
- Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito**
1. Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin asetat akkupaketin paikalleen, nostat laitetta tai kannat sitä. Laitteen kantaminen sormi kytkimellä tai laitteen kytkeminen virtalähteesseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
 2. Irrota akkupaketti koneesta ennen koneen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai varastointia. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät koneen vahingossa käynnistymisen vaaraa.
 3. Lataa akku vain valmistajan määritämällä laturilla. Tietylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
 4. Käytä koneita vain määritysten mukaisten akkupaketin kanssa. Muuntyypisten akkupakkien käyttäminen voi aiheuttaa tapaturma- tai tulipalovaaran.
 5. 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 oikosulkeimen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
 6. Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsittelään 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.
 7. Älä käytä vaurioitunutta tai muunneltua akkupakettia tai konetta. Vaurioituneet tai muunnellut akut voivat toimia odottamattona tavalla ja aiheuttaa tulipalo-, räjähdyks- tai tapaturmavaaran.
 8. Älä altista akkuja tai työkalua tulelle tai ärimäisiille lämpötiloilille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloilille voi aiheuttaa räjähdyksen.
 9. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkupakettia tai konetta ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi vaurioittaa akkua ja lisätä tulipalon vaaraa.

- Anna pätevän korjaajan huoltaa tuote vain alkuperäisiä vastaavia varaosia käyttämällä. Nämä varmistetaan, että tuotteen turvallisuus säilyy.
 - Älä yrityt muokata tai korjata konetta tai akkupakettia muutoin kuin käyttö- ja ylläpito-ohjeissa on ohjeistettu.
- Sähköturvallisuus ja akku**
- Älä hävitä akkua polttamalla. Akkukeno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräysissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
 - Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövättää ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkylistä nieltynä.
 - Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.
 - Älä lataa akkua ulkona.
 - Älä käsitlet laturia tai sen liitinosaia ja latausliittimiä märin käsin.
 - Ole varovainen käsittellessäsi akkuja, jotta et oikosulje akkua sähköä johtavilla materiaaleilla, kuten sormuksilla, rannekoruilla ja avaimilla. Akku tai johdin voi ylikuumentua ja aiheuttaa palovammoja.
 - Vältä vaarallisia ympäristöjä. Älä käytä konetta kosteissa tai märissä paikoissa äläkä altista sitä sateelle. Koneen sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
 - Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähessä tulee olla vikavirtasuoja. Vikavirtasuojan käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

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

VAROITUS: Tämä tuotteen käyttäminen voi tuottaa kemikaalipitoista pölyä, joka voi aiheuttaa hengityselinsairauksia tai muita sairauksia. Tällaisia kemikaaleja ovat esimerkiksi tietyt kasvinsuojelu- ja torjunta-aineissa, lannoitteissa ja rikkaruhomyrkkyissä käytetty yhdisteet.

Altistumisvaara vaihtelee sen mukaan, kuinka usein tällästä työtä tehdään. Voit vähentää altistumista näille kemikaaleille työskentelemällä hyvin ilmastoituissa tiloissa ja käyttämällä hyväksyttyjä turvavarusteita, kuten hengityssuojaamia, jotka on tarkoitettu erityisesti mikroskooppisten hiukkasten suodattamiseen.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.

- Älä pura tai peukaloimuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena 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 akkua.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkua alittiaksi vedelle tai sateelle. Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
- Älä säälytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
- Älä laulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkua.
- Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden laainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Käytä akkua vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liialisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
- Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.
- Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.

- Älä päästä lastuja, pöyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
- Elle työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina, että akkupaketti on irrotettu, ennen kuin teet koneelle mitään. Ellei akkupakettia irroteta, 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 kokoaminen

HUOMAUTUS: Huolehdii asennuksen aikana siitä, että johto ei jää puristuksiin kahvan osien väliin. Vaurioitunut johto voi aiheuttaa koneen toimintahäiriön.

HUOMAUTUS: Älä kierrä johtoa kahvan kokoa-misen aikana.

Kahvan alaosa

- Kiinnitä kahvan alaosan uroskiinnikkeet koneen naaraskiinnikkeisiin viemällä kierretangot uroskiinnikkeiden läpi.
- Kohdista uroskiinnikkeiden kolmiomerkit naaraskiinnikkeiden merkkeihin.

3. Varmista kahvan asento painamalla uroskiinnikkeet naaraskiinnikkeisiin.

4. Kiinnitä kahvan alaosa paikalleen kiristämällä siipimutterit sormittiukkuuteen.

- **Kuva1:** 1. Kahvan alaosa 2. Uroskiinnike 3. Naaraskiinnike 4. Siipimutteri 5. Kierretanko 6. Kolmiomerkit

HUOMAA: Varmista, että kiinnikeparit sopivat hyvin yhteen ilman rakoja.

- **Kuva2:** 1. Uroskiinnike 2. Naaraskiinnike

HUOMAA: Huomaa, että kaksoiskierretanko edellyttää, että siipimutteria kiristetään kaksi kertaa, ensin (ulko)kierteeseen kahvan osien karkeaa kiinnitystä varten ja sitten toiseen (sisä)kierteeseen kahvan osien kiinnitystä varten.

- **Kuva3:** 1. Kierretanko 2. Siipimutteri 3. Ensimmäinen (ulko)kierte 4. Toinen (sisä)kierte

Kahvan keskiosat

- Kiinnitä kahvan keskiosien litteät päät kahvan alaosien yläputkien päälle.
- Kohdista kahvan keski- ja alaosien reiät niin, että kahvan lukitusvivut voidaan asettaa.
- Vie lukitusvipujen kierrepäät reikien läpi ja kiinnitä kahvat muttereilla.
- Kiinnitä kahvan osan käänämällä lukitusvivut ylös.

- **Kuva4:** 1. Kahvan keskiosa 2. Kahvan alaosa 3. Kahvan lukitusvipu 4. Mutteri

Kahvan yläosa

- Pidä kahvan yläosasta kiinni niin, että sen tarttuvaversi osoittaa ylöspäin.
- Kiinnitä kahvan yläosan päät kahvan keskiosien yläputkien päälle.
- Kohdista kahvan ylä- ja keskiosien reiät niin, että pullit voidaan asettaa.
- Paina pullit kahvojen läpi sisäpuolelta ulkopuolelle. Kiristä sitten niiden siipimutterit sormittiukkuuteen.

- **Kuva5:** 1. Kahvan yläosa 2. Kahvan keskiosa 3. Pultti 4. Siipimutteri

HUOMAA: Aseta pultti oikein niin, että sen kaareva kanta sopii täydellisesti kahvan putkeen.

- **Kuva6:** 1. Pulttin kanta 2. Kahvan putki

HUOMAA: Huomaa, että kaksoiskierrepultti edellyttää, että siipimutteria kiristetään kaksi kertaa, ensin (ulko)kierteeseen kahvan osien karkeaa kiinnitystä varten ja sitten toiseen (sisä)kierteeseen kahvan osien kiinnitystä varten.

- **Kuva7:** 1. Kierrepultti 2. Siipimutteri 3. Ensimmäinen (ulko)kierte 4. Toinen (sisä)kierte

Johdon kiinnittimet

Kiinnitä johdot kätevästi 3 johdon kiinnittimellä.

Kiinnitä johto suoraan kahvan ala- ja keskosiin. Anna johdon kulkea kahvojen sisäpuolta pitkin.

- **Kuva8:** 1. Johdon kiinnitin 2. Kahvan keskiosa 3. Kahvan alaosa 4. Johto

HUOMAA: Sijoita 2 johdon kiinnittimestä 3 kahvan alaosaan, toinen mahdollisimman lähelle kahvan keskiosaa ja toinen lähelle kaarevan putken päättä alhaalla, jotta takakansi voidaan avata ja sulkea vapaasti.

Ruohosäiliön asentaminen

HUOMAA: Muista kään்�tää ruohopussin oikea puoli ulospäin ennen kokoamista (logot ulkopuolella).

Ruohosäiliön kokoaminen

1. Avaa ruohopussi niin, että sen vahvistettu pinta on alhaalla.
2. Liu'uta kehys ruohopussin aukkoon.
Pidä kahva ruohopussin yläpinnan yläpuolella.
3. Kiinnitä ruohopussi kehykseen kiinnittämällä kiinnittimet ulosheittovarteen.
Kiinnitä kiinnittimet sisältä ulospäin.

► **Kuva9:** 1. Ruohopussi 2. Vahvistettu pinta 3. Kehys
4. Kiinnitin 5. Rungon ulosheittovarsi
6. Kahva

4. Poista kankaan jännitykset ja rypyt.

Ruohosäiliön kiinnittäminen

1. Pidä takakantta auki.

► **Kuva10:** 1. Takakansi

2. Asenna ruohosäiliö koneen taakse ripustamalla tangot kiinnitystaskuhiin.

► **Kuva11:** 1. Ruohosäiliö 2. Kahva 3. Tanko
4. Kiinnitystasku

Kun irrotat ruohosäiliötä, pidä kiinni sen kahvasta yhdellä kädellä ja pidä takakantta auki toisella kädellä. Nosta ja vedä ruohosäiliö pois loivassa kulmassa ja irrota tangot kiinnitystaskuista.

TOIMINTOJEN KUVAUS

AHUOMIO: Varmista aina, että koneesta on katkaistu virta ja akkupaketti irrotettu, ennen kuin säädät tai tarkistat sen toimintaa.

Ilmastoointiterien sovellukset

Ilmastoointiterä

Ilmastoointiterät poistavat sammalten nurmikosta ja katkaisevat ruohonjuuret pystysuunnassa. Ilmastoointiterät kuohkeuttavat maaperää, lisäävät nurmikon ilmastusta, antavat veden päästää ruohonjuuriin ja estävät vettä jäämästä pinnalle.

► **Kuva12**

Sammaleenrepjäterä

Sammaleenrepjäterät poistavat sammalten nurmikosta katkaisematta ruohonjuuria.

► **Kuva13**

Akun asentaminen tai irrottaminen

AHUOMIO: Sammuta kone aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

AHUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekka tai vesi voisi vaurioitaa tuotetta tai akkuja.

AHUOMIO: Asenna akkupaketti aina kunnolla. Muuten se voi vahingossa pudota koneesta ja aiheuttaa vamman sinulle tai jollekulle lähellä olevalle.

AHUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

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

Akun kiinnittäminen paikalleen;

1. Vedä suojuksen kielele ylös akun suojuksen nostamista varten.

► **Kuva14:** 1. Akun suojuus 2. Kieleke

2. Kohdistaa akkupaketin kieleke koneen rakoon ja liu'uta sitten akkupakettia sisään, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.

► **Kuva15:** 1. Akkupaketti 2. Akkupakaika

3. Sulje akun suojuus ja paina sitä alas, kunnes se lukittuu paikalleen naksaltaen.

Akkupaketin irrottaminen;

1. Vedä suojuksen kielele ylös ja avaa akun suojuus.
2. Vedä akkupaketti ulos koneesta liu'uttamalla samalla akkupaketin etupuolella olevaa painiketta ylös.

3. Sulje akun suojuus.

Merkkivalo

Merkkivalo, joka sijaitsee akkukotelon alakulmassa takana, näyttää toiminta- ja vikatilatiedot reaalialäkäiseksi. Valo sytyy tai vilkkuu punaisena, kun virhe tapahtuu.

► **Kuva16:** 1. Merkkivalo

Koneen/akun suojausjärjestelmä

Kone on varustettu koneen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää koneen ja akun käyttöikää katkaisemalla automaatisesti moottorin virran. Kone pysähtyy automaatisesti ja merkkivalo sytyy punaisena. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttan käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuormitussuoja

Jos akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa, kone pysähtyy automaatisesti ja merkkivalo sytyy punaisena. Katkaise tässä tilanteessa koneesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttan käyttö. Käynnistä sitten kone uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Jos kone ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo sytty punaisena. Anna tällöin koneen ja akun jäähytä, ennen kuin kytket virran uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti käy vähin, kone pysähtyy automaattisesti ja merkkivalo vilkkuu punaisena. Jos kone ei käy, vaikka kytkintä painetaan ja merkkivalo palaa punaisena, akun teho ei riitä käyttöön. Irrota akku koneesta ja lataa akku.

Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan multakin tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysyttämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäiseksi tai se on pysähtynyt, poista pysäytysken syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

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

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

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

► Kuva17: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

Kytkimen käyttäminen

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

HUOMAA: Kone ei käynnyt ilman lukituksen vapautuspainikkeen painamista, vaikka kytkinvipua painettaisiin.

HUOMAA: Kone ei välittämättä käynnyt ylikuormitukseen takia, jos sitä yritetään käyttää tiiviissä maaperässä. Pienennä tällöin työskentelysyvyttä.

Tässä koneessa on lukituksen vapautuspainike. Jos lukituksen vapautuspainikkeen toiminnessa ilmenee joitakin epätavallisia, lopeta käyttö heti ja pyydä valtuuttettua Makita-huoltoliikettä tarkistamaan painike.

1. Asenna akkupaketti ja sulje sitten akun suojakansi.

HUOMAA: Merkkivalo sytty punaisena, jos akkupaketti asennetaan samalla, kun kytkinvipua vedetään. Vapauta kytkinvipu ennen akkupaketin asentamista.

2. Vedä kytkinvipua itseäsi kohti pitämällä samalla lukituksen vapautuspainiketta painettuna. Vapauta lukituksen vapautuspainike, kun moottori alkaa käydä.

► Kuva18: 1. Lukituksen vapautuspainike
2. Kytkinvipu

3. Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.

Työskentelysyvyden säätö

VAROITUS: Älä koskaan laita käsiä tai jaljaa koneen rungon alle työskentelysyvyden säädön aikana.

HUOMAUTUS: Kun konetta kuljetetaan tai kun sitä ei käytetä, siirrä säätövipu täysin kohti taka-pyörää, jotta ilmostointiterät nousevat irti maasta.

HUOMAUTUS: Kun käytät sammaleenrepijäriä, aseta aina työskentelysyvydeksi joko +4 mm tai 0 mm. Jos työskentelysyvyys asetetaan liian syväksi, sammaleenrepijäterät voivat vaurioitua tai rikkoutua.

4 säädettävä ilmostointikorkeutta, +4 – -8 mm, täydellistä viimeistelyä varten.

- (1) Sammuta moottori vapauttamalla kytkinvipu.
- (2) Vapauta lukko vetämällä säätövipua ulospäin kohti pyörää.
- (3) Siirrä säätövipu haluamasi ilmostointikorkeuden asentoon.
- (4) Kytke lukko vapauttamalla säätövipu.

► Kuva19: 1. Säätövipu 2. Etupyörä

Työskentelysyvyys muuttuu 4 mm:n välein aina täyteen -8 mm:n syvyyteen, kun vipua siirretään eteenpäin.

► Kuva20

Vivun asento	Työskentelysyvyys
1 (maanpinnan yläpuolella)	+4 mm
2 (maanpinnan tasalla)	0 mm
3 (maanpinnan alapuolella)	-4 mm
4 (maanpinnan alapuolella)	-8 mm

HUOMAA: Työskentelysyvyyden arvoja tulee käyttää vain ohjeilisina. Nurmikon tai maaperän kunnon mukaan todellinen työskentelysyvyys saattaa poiketa hieman asetustasta syvyydestä.

HUOMAA: Testaa työskentelysyvyyttä ensin syrjäsemmässä paikassa.

Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta koneen säilytyskolossa, kun sitä ei käytetä.

Aava aukun suojuus ja aseta kuusioavain koloon ja pidä sitä tukevesti paikallaan.

► **Kuva21:** 1. Kuusioavain 2. Säilytyskolo 3. Aukun suojuus

Vahinkokäynnistykseen estotoiminto

Jos akkupaketti asennetaan pitämällä samalla kytkinvipua painettuna, työkalu ei käynnyt.

Käynnistä työkalu vapauttamalla ensin kytkinvipu ja vetämällä sitä sitten uudelleen samalla, kun painat lukiutuksen vapautuspainiketta.

Sähköinen toiminta

Koneessa on seuraavat sähköiset toiminnot.

- Sähköjarru
Koneessa on sähköjarru. Jos koneen ilmastointiterä terätterät eivät toistuvasti pysähdy nopeasti, kun kytkinvipu vapautetaan, huollata kone valtuute-tussa Makita-huoltolikkeessä.

TYÖSKENTELY

Koneen käyttö

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

► Kuva22

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

HUOMIO: Jos leikattu ruoho tai vieraas esine juuttuu koneen rungon sisälle, muista irrottaa akkupaketti ja pukea käsineet ennen ruohon tai vieraan esineen poistamista.

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

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

Pidä kahvasta kiinni tukevesti molemmin käsins, kun käytät konetta. Suositeltu käyttönopeus on noin 5 metriä 10 sekunnissa.

► Kuva23

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 työskentelysyvyyts matalammaksi.

Käytä etupuolella olevia merkkeinä työskentelyleveyden oppaina.

► **Kuva24:** 1. Työskentelyleveys 2. Merkit

Tarkista ruhosäiliö säännöllisesti. Tyhjennä ruhosäiliö, ennen kuin se tulee täyteen. Vapauta kytkinvipu ja sammuta kone aina ennen määräaikaistarkistusta.

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 heikentynyt säiliö on tarvittaessa vaihdettava. Vaihda ruhosäiliö tarvittaessa.

1. Vapauta kytkinvipu.
2. Irrota akkupaketti koneesta.
3. Pidä kiinni säiliön kahvasta yhdellä kädellä ja pidä takakanta auki toisella kädellä. Nosta ja vedä ruhosäiliö pois loivassa kulmassa ja irrota tangot koneesta.

► **Kuva25:** 1. Takakansi 2. Ruhosäiliö 3. Kahva 4. Tanko

4. Tyhjennä ruhosäiliö.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen koneen varastoinesta tai kantamista tai sen tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että akkupaketti on irrotettu koneesta.

VAROITUS: Käytä käsineitä tarkastuksen ja huollon aikana.

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

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

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

Määräaikaishuolto

1. Irrota akkupaketti ja sulje sitten akun suojuks.
2. Aseta kone kyljelleen. Puhdista koneen rungon pohjaan kertynyt ruohosilppu.
3. Kaada vettä laitteen pohjaan kohtaan, johon ilmastointiterät on asennettu.

► Kuva26

HUOMAUTUS: Älä pese laitetta korkeapaineisella vesisuihkulla.

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

Kahvan taittaminen

HUOMAA: Tue kahvaa sen kulman säilyttämiseksi purkamisen aikana, niin sen taittaminen on turvallista ja helppoa.

Kahva voidaan taittaa kolmeen kertaan, jotta konetta on helppo kantaa ja säilyttää pienessäkin tilassa.

1. Irrota akkupaketti koneesta.
2. Löysää kahvan alaosien kiinnikkeiden siipimuttereita. Irrota kiinnikeparit avaamalla toinen (sisä)kierre.
3. Vedä uroskiinnikkeet irti. Paina sitten kahvaa alas ja eteenpäin ohien sen käyttöasennon.
4. Kohdista uroskiinnikkeiden kolmiomerkit naaras-kiinnikkeihin.
5. Kiinnitä kahvan asento painamalla uroskiinnikkeet naaraskiinnikkeisiin.

► Kuva27: 1. Siipimutteri 2. Toinen (sisä)kierre
3. Kahvan alaosa 4. Uroskiinnike
5. Naaraskiinnike 6. Kolmiomerkit

► Kuva28

HUOMAUTUS: Huolehdi siitä, että johto ei jää kiinni kahvan osiin tai niiden ympärille.

6. Avaa kahvan keskiosien lukitusviput kokonaan, jotta kahvan osat voidaan taittaa.
7. Kytke kokoonpano irti vetämällä osia hieman erileen. Käännä sitten kahvan keskiosat takaisin taitettuun asentoon.

► Kuva29: 1. Lukitusvipu 2. Kahvan keskiosa
► Kuva30

HUOMAUTUS: Varmista, että johto ei jää kiinni koottujen osien ympärille tai väliin.

8. Löysää kahvan yläosan siipimuttereita. Avaa toinen (sisä)kierre, jotta kahvan osat voidaan taittaa.
9. Kytke kokoonpano irti vetämällä osia hieman erileen. Käännä sitten kahvan yläosa eteenpäin suljettuun asentoon.

► Kuva31: 1. Siipimutteri 2. Toinen (sisä)kierre
3. Kahvan yläosa

► Kuva32

HUOMAUTUS: Varmista, että johto ei jää kiinni koottujen osien ympärille tai väliin.

10. Kiristää kahvan alaosan siipimutterit sormittiukkuuteen, jotta taitetut kahvat pysyvät paikoillaan.

► Kuva33: 1. Siipimutteri

Koneen kantaminen

AHUOMIO: Irrota akkupaketti ennen koneen kantamista.

AHUOMIO: Käytä aina käsineitä, kun kannat konetta käsin.

HUOMAUTUS: Irrota aina ruohosäiliö ja taita kahva ennen kuljettamista.

Nosta ja kanna konetta tarttumalla koneen vasemmalla ja oikealla sivulle oleviin kädensijoihin. Vammojen välttämiseksi konetta siirrettäessä pidä kone suorassa ja kanna sitä varovasti täristämättä tai kallistamatta sitä.

► Kuva34

Säilytys

HUOMAUTUS: Säilytä konetta sisätiloissa viileässä, kuivassa ja lukituissa paikassa. Älä säilytä konetta paikassa, jossa lämpötila voi nousta vähintään 40 °C:seen.

Poista jokaisen käyttökerran jälkeen koneesta kaikki siihen tarttunut maa-aines ja juurien jäänteet. Taita kahva kahteen tai kolmeen osaan ja laita ruohosäiliö konen päälle säilytystilan säätämiseksi.

Jos konetta säilytetään käyttämättömänä pitkä aikaa käyttökauden ulkopuolella, huolla ja puhdista huolellisesti kaikki ilmastointiterät ja koneen runko. Varmista ruostumisen estämiseksi, että kaikki koneen osat ovat täysin kuivia.

► Kuva35

Ilmastoointiterien irrottaminen ja asentaminen

VAROITUS: Ilmastoointiterät pyörivät muutaman sekunnin ajan kytkevinvun vapauttamisen jälkeen. Älä aloita mitään toimenpidettä, ennen kuin terät ovat täysin pysähtyneet.

VAROITUS: Irrota aina akkupaketti ennen ilmastoointiterien irrottamista ja asentamista. Muutoin seurauksena voi olla vakava vamma.

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet ilmastoointiteriä.

HUOMAUTUS: Käytä vain valmistajan tassä oppaassa määritettyjä alkuperäisiä ilmastoointiteriä.

HUOMAUTUS: Jos lika tai vieraat esineet ovat tukkineet kiinnikkeen pultin reiät, poista ne käytäväällä terävästä työkalua, kuten uraruuvitallaa.

HUOMAUTUS: Huolehdi asianmukaisesta kiristämisestä käytäväällä koneen mukana toimitettua kuusioavainta.

Ilmastoointiterän vaihto-ohje

Jos ilmastoointiterien kärjet ovat saavuttaneet kulumisviivat (ts. terän jäljellä oleva pituus: 45 mm), vahda ilmastoointiterä uuteen.

► **Kuva36:** 1. 45 mm

Ilmastoointiterien irrotus

1. Aseta kone kyljelleen niin, että (työskentelysyvyyden) säättöipu on yläpuolella.

2. Avaa ja irrota pultit, joilla ilmastoointiterät on kiinnitetty kiinnikkeeseen.

► **Kuva37:** 1. Säättöipu 2. Pultit 3. Kiinnike
4. Ilmastoointiterät

3. Nosta ilmastoointiteriä hieman ylöspäin ja irrota ne sitten teräkotelosta.

► **Kuva38:** 1. Ilmastoointiterät

HUOMAA: Jos ilmastoointiterien irrottaminen teräkotelosta on vaikeaa, nosta niitä hieman ylöspäin käsityökalulla, kuten uraruuvitallalla.

► **Kuva39:** 1. Käsityökalu

Ilmastoointiterien asennus

VAROITUS: Kun vaihdat ilmastoointiteriä, noudata aina tämän oppaan ohjeita.

VAROITUS: Kiinnitä ilmastoointiterät kiristämällä pultti tiukasti myötäpäivään.

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

1. Aseta ilmastoointiteräkokoopaneron akselipää koneen kiinnikereikään. Kiinnitä sitten kokoonpanon kiinnikepää teräkotelon kiinnitysuraan.

► **Kuva40:** 1. Akselipää 2. Kiinnikereikä
3. Kiinnikepää 4. Kiinnitysura

HUOMAA: Pyöritä terä akselilla kiinnikkeiden säättämiseksi helppoa asennusta varten.

2. Kiinnitä ilmastoointiterät kiristämällä kiinnike pulteilla.

► **Kuva41:** 1. Pultit 2. Kiinnike

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Kone ei käynnyt.	Akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna ladattu akkupaketti.
	Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
Moottori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauustaila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupakettia.
	Työskentelysyvys on liian syvä.	Pienennä työskentelysyvyyttä.
	Koneeseen on kertynyt leikkattu ruoho.	Poista kertynyt leikkattu ruoho koneesta.
Moottori ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketti tämän käytööhjeen 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 käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Ilmastointiterät
- Aito Makita-akku ja -laturi

HUOMAA: Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä laitetoimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

Model:	DUV320	
Arbejdsbrede	320 mm	
Omdrejninger uden belastning	3.300 min ⁻¹	
Reserveodelsnummer til udskiftningsvertikalskærerblade	Vertikalskærerblad	YA00001316
	Stråblad	YA00001317
Mål (L x B x H)	under anvendelse	1.035 mm x 565 mm x 995 mm
	under opbevaring (uden græskurv)	610 mm x 565 mm x 430 mm
Mærkespænding	18 V DC	
Nettovægt	10,1 - 10,4 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/tilbehørerne, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

ADVARSEL: Brug ikke en ledningstisluttet strømforsyning som fx en batteriadAPTER eller bærbar strømforsyningseenhed 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.



, 5, 5, 5



Fare: pas på kastede genstande



Advarsel; Afbryd batteriet inden



Undlad at anbringe hænder og fødder 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 tilstede værelsen 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 lydeffektniveau i henhold til EU-direktivet om maskiner til udendørs brug



Lydeffektniveau i henhold til Australiens NSW forordning om støjemission

volt

jævnstrøm

n_o hastighed uden belastning

... /min
r /min omdrejninger eller stemplinger pr. minut



Hold hænder og fødder væk fra vertikalskærerbladene.

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 EN IEC 62841-4-7:

Målt lydeffektniveau (L_{WA}): 85 dB (A)

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

Lydtryksniveau (L_pA): 75 dB (A)

Usikkerhed for lydtrykniveau (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 EN IEC 62841-4-7:

Vibrationsemision (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: Vibrationsemisionen 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).

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL: Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan 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.

Sikkerhed i arbejdsmrådet

1. Hold arbejdsmrådet rent og veloplyst. Rødede eller mørke områder kan medføre ulykker.
2. Undlad at betjene el-værktøjer i eksplasive atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde stov eller dampe.
3. Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj. Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen.

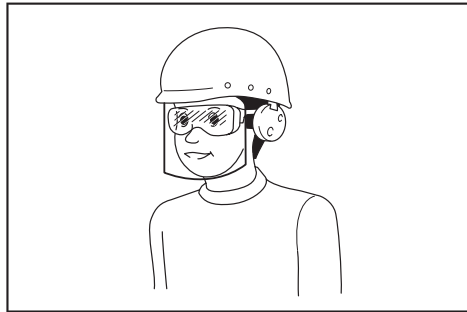
Elektrisk sikkerhed

1. **Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten.** De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer. Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
2. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
3. **Undlad at betjene maskinværktøjet i regnvejr eller under våde forhold.** Dette kan øge risikoen for elektrisk stød.
4. **Belast ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller **bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
5. **Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
6. **Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm.** Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
7. **Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemakere og lignende medicinsk udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.

Personlig sikkerhed

1. **Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj.** Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik sige uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
2. **Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
3. **Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld.** Sørg for, at afbryderen er slået fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værktøjet op eller bærer det. Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slået til, kan det medføre uheld.
4. **Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værktøjet, kan forårsage personskade.
5. **Stræk Dem ikke for langt.** Bevar til enhver tid **fodfæstet og balancen.** Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.

6. **Bær korrekt påklædning.** Undlad at bære løs påklædning eller smykker. Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
7. **Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
8. **Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødeslös og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan medføre alvorlig personskade på en brøkdel af et sekund.
9. **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 brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

1. **Brug ikke magt på el-værktøjet.** Brug det rigtige el-værktøj til formålet. Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
2. **Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
3. **Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akkuen fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
4. **Opbevar el-værktøjet, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uøvede brugere.
5. **Hold maskiner og tilbehør ved lige.** Se efter fejljustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få

- maskinen repareret før brugen, hvis den er i stykker.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
6. **Hold skære værktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
 7. **Anvend el-værktøjet, tilbehøret og børspidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
 8. **Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
 9. **Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

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 bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, ekspllosion 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 ekspllosion.
7. **Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

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.
3. **Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.**

Sikkerhedsadvarsler for vertikalskærere og græsplænelufttere

1. **Undlad at anvende maskinen under dårlige vejrhold, 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 fremmedlegermer.** 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 afskærmninger på plads.** Afskærmninger skal være i funktionsdygtig stand og være korrekt monteret. En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, kan resultere i personskade.
7. **Hold alle køleluftåbninger fri for snavs.** Blokerede luftåbninger og snavs kan resultere i overophedning eller risiko for brand.
8. **Under betjening af maskinen skal du altid bære skridsikkert og beskyttende fodtøj.** Undlad at betjene maskinen, når du er barfodet eller iført åbne sandaler. Dette reducerer risikoen for skade på fodderne ved berøring med de bevægelige tænder.
9. **Når du betjener maskinen, skal du altid bære lange bukser.** Ekspoleret 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 skråninger.** Dette reducerer risikoen for at miste kontrollen, glide og falde, hvilket kan medføre personskade.
12. **Når du arbejder på skråninger, skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af skråninger, 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 fastklemt 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 vipse maskinen for at transportere den, når den passerer andre overflader end græs, og når maskinen transporterer til og fra det område, hvor den skal anvendes.**
 18. **Undlad at vipse maskinen, når der tændes for maskinen.**

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 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 for ulykker 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 solid fotøj 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 beskadigede, manglende eller forkert placerede beskyttelsesskærme eller afskærmninger.
3. Sørg for, at der ikke er andre personer i området, før du betjener maskinen. Stop maskinen, hvis nogen kommer ind i området.
4. Inspicer omhyggeligt bladene eller boltenne til bladene for revner og beskadigelse inden brugen. Revnede eller beskadigede blade eller bolte til bladene skal straks skiftes ud.
5. Fjern fremmedlegemer som sten, ståltråd, flasker, knogler og store pinde fra arbejdsområdet, før du betjener maskinen, for at undgå personskade eller beskadigelse af maskinen.
6. Genstande, der rammes af vertikalskærerbladene, kan forårsage alvorlig personskade. Græsplænen skal altid undersøges omhyggeligt og ryddes for alle genstande før hver anvendelse.
7. Se efter huller, hulspor, buler, sten eller andre skjulte genstande. Ujævnt terræn kan forårsage et uheld, hvor du glider og falder. Højt græs kan skjule forhindringer.
8. **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 balance.** Sørg altid for et godt fodfæste på skråninger. 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 renсning 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 afskærmninger 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 skrånninger, aldrig op og ned. Udvil ekstrem forsigtighed, når du skifter retning på skrånninger. Undlad at betjene maskinen på meget stejle skrånninger.
 11. Vær yderst forsigtig, når du bakker eller trækker maskinen hen imod dig.
 12. Stop bladene, hvis det er nødvendigt at vipse 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.
 13. Undlad at vipse maskinen, når motoren tændes, undtagen hvis det er nødvendigt at vipse maskinen for at starte den. I så fald må du ikke vipse 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. Forsigtig - 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 arbejdssybden, mens maskinen kører.
 22. Slip afbryderarmen, og vent på, at bladrotationen stopper, før du krydsner 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 bække maskinen væk fra et hegn 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 fjerner græskurven. Vær opmærksom på, at bladene vil fortsætte med at dreje rundt i et stykke tid, efter at du har slukket for kontakten.
 27. Ved betjening af maskinen skal du være opmærksom på rør og ledninger.
- Vedligeholdelse og opbevaring**
1. Skift af sikkerhedsårsager滑 lidt eller beskadigede dele ud med nye. Anvend kun originale udsiftningsdele 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 funktionsstand.
 5. Inspicér hyppigt græskurven for slitage eller forringelse. Kontrollér altid, at græskurven er tom inden opbevaring. Skift af sikkerhedsgrunde en ud til græskurv ud med en fabriksny.
 6. Brug kun producentens originale vertikalskærerblade som angivet i denne vejledning.
 7. Vær forsigtig under justering af maskinen for at undgå at få fingrene i klemme mellem bevægelige vertikalskærerblade og maskinens faste dele.
 8. Kontrollér 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.
- Brug og vedligeholdelse af batteriet**
1. Undgå utilsigtet start. Sørg for, at afbryderen er slået fra, før du tilslutter til en batteripakke, løfter eller bærer maskinen. Hvis du bærer maskinen med fingeren på kontakten, eller hvis du sætter strøm til maskinen, mens kontakten er slæbt til, kan det medføre uehd.
 2. Tag batteripakken ud af maskinen, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer maskinen. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for,

- at maskinen starter ved et uheld.
3. **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.
 4. **Brug kun maskiner med specifikt udpegede batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan medføre risiko for personskade og brand.
 5. **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.
 6. **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.
 7. **Undlad at anvende en batteripakke eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, hvilket kan medføre brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
 8. **Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekspllosion.
 9. **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.
 10. **Få service udført af en kvalificeret reparatør, der kun bruger identiske reservedele.** Dette vil sikre, at produkts sikkerhed opretholdes.
 11. **Undlad at ændre eller forsøge at reparere maskinen eller batteripakken, undtagen som angivet i instruktionerne for brug og vedligeholdelse.**
- 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 ætsende 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. **Udvis forsigtighed ved håndtering af batterier for ikke at kortslutte batteriet med ledende materialer såsom ringe, armbånd og nøgler.** Batteriet eller lederen kan blive overophedet og forårsage forbrændinger.
 7. **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.
- Hvis du er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal du anvende en strømforsyning, som er beskyttet med en jordfejlstørmabryder.** Brug af en jordfejlstørmabryder mindsker risikoen for elektrisk stød.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

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

ADVARSEL: Brug af dette produkt kan skabe støv indeholdende kemikalier, der kan forårsage åndedrætsbesvær eller andre sygdomme. Nogle eksempler på disse kemikalier er stoffer i pesticider, insekticider, gødnings- og ukrudtsmidler.

Risikoen i forbindelse med eksponeringen for disse kemikalier varierer, afhængigt af hvor ofte du udfører denne type arbejde. For at reducere eksponeringen for disse kemikalier bør du: arbejde i et godt ventileret område og anvende godkendt sikkerhedsudstyr, såsom støvmasker, der er specielt konstrueret til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. **Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.**
2. **Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
3. **Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
4. **Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle dem 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 akkuen:**
 - (1) **Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
 - (2) **Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sørn, mønter og lignende.**
 - (3) **Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.** Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. **Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.**

7. Lad være med at brænde akkenen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkenen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke som i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkenen og stød ikke akkenen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav 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 akkenen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert 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, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkenen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkenen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkenen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkenen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

SAMLING

ADVARSEL: Sørg altid for, at akkenen er fjernet, før du udfører noget arbejde på maskinen. Hvis du ikke fjerner akkenen, 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 håndtag

BEMÆRKNING: Pas på ikke at klemme en ledning mellem håndtagskomponenterne under monteringen. En beskadiget ledning kan medføre funktionsfejl på maskinen.

BEMÆRKNING: Pas på ikke at vrude ledningen, mens du monterer håndtaget.

Nederste håndtag

1. Fastgør hankoblingerne på de nederste håndtag på hankoblingerne på maskinen ved at føre gevindstængerne gennem hankoblingerne.
 2. Ret trekantsmærkerne på hankoblingerne ind efter dem på hankoblingerne.
 3. Skub hankoblingerne ind i hankoblingerne for at sikre håndtagspositionen.
 4. Tilspænd fingermøtrikkerne med fingrene for at fastgøre de nederste håndtag på plads.
- Fig.1: 1. Nederste håndtag 2. Hankobling 3. Hunkobling 4. Fingerømtrik 5. Gevindstang 6. Trekantsmærke

BEMÆRK: Sørg for, at koblingsparrene passer godt sammen uden mellemrum.

► Fig.2: 1. Hankobling 2. Hunkobling

BEMÆRK: Vær opmærksom på, at stangen med dobbeltgevind kræver at du tilspænder fingermøtrikken to gange; første (udadgående) gevind til grov fastgørelse af håndtagskomponenterne og andet (indadgående) gevind til fastgørelse af håndtagskomponenterne.

► Fig.3: 1. Gevindstang 2. Fingerømtrik 3. Første (udadgående) gevind 4. Andet (indadgående) gevind

Midterste håndtag

1. Fastgør de flade ender af de midterste håndtag over de øverste rør på de nederste håndtag.
 2. Ret hullerne i de midterste og nederste håndtag ind, så håndtagets låsearm kan sættes i.
 3. Sæt de gevindskárne ender af låsearmene gennem hullerne, og fastgør håndtagene med møtrikkerne.
 4. Luk låsearmene op for at sikre håndtagskomponenterne.
- Fig.4: 1. Midterste håndtag 2. Nederste håndtag 3. Håndtagets låsearm 4. Møtrik

Øverste håndtag

1. Hold det øverste håndtag med gríbearmen vendt opad.
 2. Fastgør enderne af det øverste håndtag over de øverste rør på de midterste håndtag.
 3. Ret hullerne i det øverste og det midterste håndtag ind, så boltene kan sættes ind.
 4. Skub boltene gennem håndtagene indefra og ud. Tilspænd derefter fingermøtrikkerne på dem med fingrene.
- Fig.5: 1. Øverste håndtag 2. Midterste håndtag 3. Bolt 4. Fingermøtrik

BEMÆRK: Sørg for at indsætte en bolt korrekt, så det buede bolthoved passer perfekt på håndtagsrøret.

- Fig.6: 1. Bolthoved 2. Håndtagsrør

BEMÆRK: Vær opmærksom på, at bolten med dobbelt gevind kræver, at du tilspænder fingermøtrikken to gange; første (udadgående) gevind til grov fastgørelse af håndtagskomponenterne og andet (indadgående) gevind til fastgørelse af håndtagskomponenterne.

- Fig.7: 1. Gevindbolt 2. Fingermøtrik 3. Første (udadgående) gevind 4. Andet (indadgående) gevind

Ledningsclips

Håndter kabelføringen komfortabelt med 3 ledningsclips.

Fastgør ledningen lige til de nederste og midterste håndtag. Lad ledningen løbe langs og inde i håndtagene.

- Fig.8: 1. Ledningsclips 2. Midterste håndtag 3. Nederste håndtag 4. Ledning

BEMÆRK: Placer 2 af de 3 ledningsclips på det nederste håndtag, en så tæt som muligt på det midterste håndtag, og den anden så tæt på den bude rørende nederst, så den ikke kommer i vejen for åbning og lukning af bagdækslet.

Montering af græskurven

BEMÆRK: Sørg for at vende den rigtige side af græsposen udad før montering (logoen på ydersiden).

Montering af græskurven

1. Åben græsposen med dens forstærkede overflade i bunden.
2. Skub rammen ind i græsposens åbning.

Hold håndtaget over græsposens øverste overflade.

3. Hægt clipsene rundt om udkastarmen for at fastgøre græsposen til rammen.

Sørg for at fastgøre clipsene indefra og ud.

- Fig.9: 1. Græspose 2. Forstærket overflade 3. Ramme 4. Clips 5. Udkastarm på ramme 6. Håndtag

4. Udglat spændinger og rynker på kluden.

Montering af græskurv

1. Hold bagdækslet åbent.

- Fig.10: 1. Bagdæksel

2. Monter græskurven bag på maskinen ved at hægte stængerne på monteringslommerne.

- Fig.11: 1. Græskurv 2. Håndtag 3. Stang 4. Monteringslomme

Når du afmonterer græskurven, skal du holde kurvens håndtag med den ene hånd og bagdækslet åbent med den anden. Løft og træk græskurven af i en let vinkel, og hægt stængerne af monteringslommerne.

FUNKTIONSBEKRI- VELSE

⚠FORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før du justerer eller kontrollerer funktionen på maskinen.

Anvendelser af vertikalskærerblade

Vertikalskærerblad

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

- Fig.12

Stråblad

Stråbladene fjerner stå og mos fra græsplænerne uden at skære græsplænernes rødder over.

- Fig.13

Isætning eller fjernelse af akkuen

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

AFORSIGTIG: 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.

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

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

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

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

Installation af akkuen:

- Træk op i dækslets tap for at løfte akku-dækslet op.

► Fig.14: 1. Akku-dæksel 2. Tap

- Ret tungten på akkuen ind efter åbningen på maskinen, og skub derefter akkuen ind, indtil den låses på plads med et lille klik.

► Fig.15: 1. Akku 2. Batterilåbning

- Luk akku-dækslet, og skub det ned, indtil det låses på plads med et lille klik.

Sådan fjerner du akkuen:

- Træk op i dækslets tap, og åben akku-dækslet.

- Træk akkuen ud af maskinen, mens du skubber knappen på forsiden af akkuen op.

- Luk akku-dækslet.

Indikatorlampe

Indikatorlampen, der er placeret i batterihusets bagerste nederste hjørne, viser oplysninger om drift og fejlstatus i realtid. Lampen lyser eller blinker rødt, når der er opstået en fejl.

► Fig.16: 1. Indikatorlampe

Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

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

Overbelastningsbeskyttelse

Når batteriet bruges på en måde, der bevirker, at det forbruger en unormal mængde strøm, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. I denne

situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at genstarte.

Beskyttelse mod overophedning

Når maskinen er overophedet, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen lyser rødt. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før du tænder for maskinen igen.

Beskyttelse mod overafladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk, og indikatorlampen blinker rødt. Hvis maskinen ikke kører, selv efter at du har genudløst afbryderen, og indikatorlampen lyser rødt, er der ikke nok batteristørm til driften. Tag batteriet ud af maskinen, og oplad batteriet.

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 genopladelte/genopladede batteri/batterier.
- Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gennannde 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

Kun til akkuer med indikatoren

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

► Fig.17: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tændt	Slukket	Blinker	Restende ladning
████	██	██████	75% til 100%
████	██	██████	50% til 75%
████	██	████	25% til 50%
████	██	██	0% til 25%
██	██	██	Genoplad batteriet.

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			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.

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 aflåseknappen, 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 aflåseknappen. Hvis du bemærker noget usædvanligt med aflåseknappen, skal du straks stoppe anvendelsen og få den kontrolleret af det nærmeste autoriserede Makita-servicecenter.

- Sæt akkuen i, og luk derefter akku-dækslet.

BEMÆRK: Indikatorlampen lyser rødt, hvis du sætter akkuen i, mens du trækker i afbryderarmen. Slip afbryderarmen, før du sætter akkuen i.

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

► Fig.18: 1. Aflåseknap 2. Afbryderarm

- Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.

Justering af arbejdsdybde

ADVARSEL: Undlad at sætte hænder eller fodder ind under maskinens krop, når du justerer arbejdsdybden.

BEMÆRKNING: Når du transporterer maskinen, eller når du ikke betjener maskinen, skal du flytte justeringshåndtaget helt hen mod baghjulet, så vertikalskærerbladene kan løftes op fra jorden.

BEMÆRKNING: Når du bruger stråbladene, skal du altid indstille arbejdsdybden til enten +4 mm eller 0 mm. Hvis arbejdsdybden er indstillet for dybt, kan stråbladene blive beskadiget eller gå i stykker.

4 justerbare vertikalskærerhøjder, der spænder fra +4 mm til -8 mm, for at opnå den perfekte finish.

- Slip afbryderarmen for at stoppe motoren.
- Træk og hold justeringshåndtaget ud mod hjulet for at frigøre låsen.
- Flyt justeringshåndtaget til den ønskede position for vertikalskærerens højde.
- Slip justeringshåndtaget for at aktivere låsen.

► Fig.19: 1. Justeringshåndtag 2. Forhjul

Arbejdsdybden ændres med et trin på 4 mm op til fuld dybde på -8 mm, når du flytter justeringshåndtaget fremad.

► Fig.20

Håndtagsposition	Arbejdsdybde
1 (over jordoverfladen)	+4 mm
2 (ved jordoverfladen)	0 mm
3 (under jordoverfladen)	-4 mm
4 (under jordoverfladen)	-8 mm

BEMÆRK: Tallene for arbejdsdybden bør kun bruges som en retningslinje. Afhængigt af græsplæne- eller jordbundsforhold kan den faktiske arbejdsdybde blive lidt anderledes end den indstillede dybde.

BEMÆRK: Prøv en testkørsel på et mindre øjnefaldende sted for at få den ønskede dybde.

Opbevaring af unbrakonøgle

Hold unbrakonøglen i opbevaringsåbningen på maskinen, når du ikke bruger den.

Åbn akku-dækslet, og sæt derefter unbrakonøglen ind i åbningen, og hold den godt fast på plads.

► Fig.21: 1. Unbrakonøgle 2. Opbevaringsåbning
3. Akku-dæksel

Funktion til forhindring af utilsigted genstart

Når du sætter akkuen i, mens du trækker i afbryderarmen og holder den nede, starter maskinen ikke.

For at starte maskinen skal du først slippe afbryderarm, og derefter trække i afbryderarm igen, mens du trykker på aflåseknappen og holder den nede.

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.

► Fig.22

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

FORSIGTIG: Hvis det afklippede græs eller fremmedlegemet blokerer inde i maskinens krop, skal du sørge for at fjerne akkuen og bære handsker, før du fjerner græsset eller fremmedlegemet.

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

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 meter pr. 10 sekunder.

► Fig.23

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.24: 1. Arbejdsbredde 2. Mærker

Kontroller jævnligt græskurven for afklippet græs. Tøm græskurven, før den bliver fuld. Før hver periodisk kontrol skal du sørge for at slippe afbryderarmen og stoppe maskinen.

BEMÆRKNING: Brug af maskinen sammen med en fuld græskurv forhindrer vertikalskærerblade i at rotøre jævt 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. Udskift om nødvendigt græskurven.

1. Slip afbryderarmen.
2. Tag akkuen ud af maskinen.

3. Hold kurvens håndtag med den ene hånd og bagdækslet åbent med den anden. Løft og træk græskurven af i en let vinkel, så stængerne hægtes af maskinen.

► Fig.25: 1. Bagdæksel 2. Græskurv 3. Håndtag 4. Stang

4. Tøm græskurven.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Sørg altid for, at akkuen er taget ud af 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.

Rutinemæssig vedligeholdelse

1. Tag akkuen ud, og luk derefter akku-dækslet.
2. Anbring maskinen på siden. Fjern græsafklip, der har samlet sig på undersiden af maskinens krop.
3. Hæld vand ned mod bunden af maskinen, hvor vertikalskærerbladeerne er monteret.

► Fig.26

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.

Foldning af håndtag

BEMÆRK: Understøt håndtaget, så det holder sin vinkel under afmonteringen, hvilket gør foldningen sikker og nem.

Håndtaget kan foldes tre gange, så maskinen er nem at bære i hånden og opbevare overalt på mindre plads.

1. Tag akkuen ud af maskinen.
2. Løsn fingermøtrikkerne på koblingerne på de nederste håndtag.

Løsn det andet (indadgående) gevind for at frakoble koblingsparrene.

3. Træk hankoblingerne af. Skub derefter håndtaget ned/fremad forbi dets driftsposition.
 4. Ret trekantsmærkerne på hankoblingerne ind efter dem på hankoblingerne.
 5. Skub hankoblingerne ind i hankoblingerne for at aktivere håndtagspositionen.
- Fig.27: 1. Fingermøtrik 2. Andet (indadgående) gevind 3. Nederste håndtag 4. Hankobling 5. Hankobling 6. Trekantsmærke

► Fig.28

BEMÆRKNING: Sørg for, at ledningen ikke sidder fast på eller omkring håndtagskomponenterne.

6. Åbn låsearmene på de midterste håndtag hele vejen for at frigøre håndtagskomponenterne, så de kan foldes sammen.
 7. Frakobl samlingen ved at trække komponenterne lidt fra hinanden. Vend derefter de midterste håndtag tilbage til den foldede position.
- Fig.29: 1. Låsearm 2. Midterste håndtag
- Fig.30

BEMÆRKNING: Sørg for, at ledningen ikke sidder fast omkring eller mellem de monterede komponenter.

8. Løsn fingermøtrikkerne på det øverste håndtag. Løsn det andet (indadgående) gevind for at frigøre håndtagskomponenterne til at blive foldet.
 9. Frakobl samlingen ved at trække komponenterne lidt fra hinanden. Vend derefter det øverste håndtag fremad til den lukkede position.
- Fig.31: 1. Fingermøtrik 2. Andet (indadgående) gevind 3. Øverste håndtag

► Fig.32

BEMÆRKNING: Sørg for, at ledningen ikke sidder fast omkring eller mellem de monterede komponenter.

10. Tilspænd fingermøtrikkerne på de nederste håndtag med fingrene for at fastgøre de foldede håndtag på plads.
- Fig.33: 1. Fingermøtrik

Bæring af maskinen

AFORSIGTIG: Før du bærer maskinen, skal du sørge for at tage akken ud.

AFORSIGTIG: Brug altid handsker, når du bærer maskinen med hænderne.

BEMÆRKNING: Afmonter altid græskurven, og fold håndtaget sammen før transport.

Løft og bær maskinen ved at grib fat i sidegrebene med hænderne langs maskinens venstre og højre side. For at undgå personskade under flytning af maskinen skal du holde maskinen vandret og bære den forsigtigt og passe på ikke at ryste eller tippe den.

► Fig.34

Opbevaring

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

Fjern eventuelt fastsiddende jord og rodrester fra maskinen efter hver brug. Fold håndtaget i halve eller tredjedele, og placer græskurven oven på maskinen for pladsbesparende opbevaring.

Som ved opbevaring, når den ikke er i brug i en længere periode i lavsæsonen, skal du omhyggeligt vedligeholde og rengøre alle vertikalskærerbladene og maskinens krop. Sørg for, at alle dele af maskinen er helt tørre for at forhindre rust.

► Fig.35

Afmontering og montering af vertikalskærerblade

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

ADVARSEL: Tag altid akken ud, når du fjerner eller monterer vertikalskærerbladene. Hvis du ikke gør det, kan det medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Bær altid handsker, når du håndterer vertikalskærerbladene.

BEMÆRKNING: Brug kun producentens originale vertikalskærerblade, som angivet i denne vejledning.

BEMÆRKNING: Hvis bolthullerne i beslaget er tilstoppet med snavs eller fremmedlegemer, skal du fjerne dem ved hjælp af et skarpt værktøj som f.eks. en kærvskruetrækker.

BEMÆRKNING: Brug den unbrakonøgle, der følger med maskinen, for at sikre korrekt tilspænding.

Retningslinje for udskiftning af vertikalskærerblad

Hvis spidserne på vertikalskærerbladene har nået slidlinjerne (dvs. den resterende bladlængde: 45 mm), skal du udskifte vertikalskærerbladet med et nyt.

► Fig.36: 1. 45 mm

Afmontering af vertikalskærerbladene

1. Læg maskinen på siden, så justeringshåndtaget (arbejdssdybde) kommer op på oversiden.
 2. Løsn og fjern de bolte, der fastgør vertikalskærerbladenes samling til beslaget.
- Fig.37: 1. Justeringshåndtag 2. Bolte 3. Beslag 4. Vertikalskærerblade

3. Løft vertikalskærerbladene lidt opad, og fjern derefter vertikalskærerbladene fra bladhæset.

► Fig.38: 1. Vertikalskærerblade

BEMÆRK: Hvis du har svært ved at fjerne vertikalskærerbladene fra bladhæset, skal du bruge et håndværktøj, f.eks. en kærvskrueotrækker, til at løfte bunden af vertikalskærerbladene lidt opad.

► Fig.39: 1. Håndværktøj

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 fastgørelsесdelene er monteret korrekt og tilspændt forsvarligt.

1. Indsæt akselenden af vertikalskærerbladenes samling ind i monteringshullet på maskinen. Sæt derefter beslagets ende af samlingen fast til ankerrillen på bladhæset.

► Fig.40: 1. Akselende 2. Monteringshul
3. Beslagende 4. Ankerrille

BEMÆRK: Drej bladene rundt om akslen, og juster derved beslagene for nem installation.

2. Tilspænd beslaget med boltene for at fastgøre vertikalskærerbladene.

► Fig.41: 1. Bolte 2. Beslag

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmoder 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. Udsift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
Motoren stopper efter kort tids brug.	Akkuegens ladenviveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udsift akkuen, hvis genopladdingen ikke er effektiv.
	Arbejdssyden er for dyb.	Indstil arbejdssyden 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.
	Akkuegens effekt mindskes.	Genoplad akkuen. Udsift 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: ⇒ Stop maskinen med det samme!	Vertikalskærerbladene er ubalanceerde, overdrevent eller ujævt slidte.	Udsift vertikalskærerbladene.

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Dette tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med din Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr 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:	DUV320	
Darba platumš	320 mm	
Ātrums bez slodzes	3 300 min ⁻¹	
Rezerves skarifikatoru asmeņu daļas numurs	Skarifikatora asmens	YA00001316
	Vecās zāles noņemšanas asmens	YA00001317
Izmēri (G × P × A)	eksploatācijas laikā	1 035 mm x 565 mm x 995 mm
	glabāšanas laikā (bez zāles groza)	610 mm x 565 mm x 430 mm
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	10,1 - 10,4 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.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 pārnēsājamu 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 pārliecīties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Bīstam! Sargieties no izsviestiem priekšmetiem.



Attālumam starp ierīci un apkārtējiem jābūt vismaz 15 m.



Brīdinājums: pirms veicat apkopi, atvienojiet akumulatoru.



Nenovietojiet rokas un kājas skarifikatora asmeņu tuvumā zem ierīces. Skarifikatora asmeņi turpina griezties arī pēc ierīces izslēgšanas.



Ni-MH
Li-ion

Tikai ES valstīm

Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastādījelas, elektrisko un elektroisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumui var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektrošķīnkās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektroisko un elektroisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektroisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu daļītās savāksanas vietā, iešķirojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvarītu atritumu konteineru uz riteniem.



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

	Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar Austrālijas NSW trokšņu kontroles noteikumiem
V	volti
—	līdzstrāva

N _o	ātrums bez slodzes
... /min r /min	apgriezeni vai gājieni minūtē
	Netuviniet rokas un pēdas skarifikatora asmeņiem.

Paredzētā lietošana

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

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN IEC 62841-4-7:

Izmērītais skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 85 dB (A)

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

Skaņas spiediena līmeni (L_{pa}): 75 dB (A)

Skaņas spiediena līmeni 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: Lietojiet 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 EN IEC 62841-4-7:

Vibrācijas izmēte (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagās traumas.

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

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

Darbavietas drošība

1. Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīga vai slīkta apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
2. Nelietojiet mehanizētos darbarīkus sprādzien nedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Mehanizētie darbarīki ģenerē dzirksteles, kuras var uzliesmot putekļus vai iztvaikojumus.
3. Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā. Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

Elektriskā drošība

1. Mehanizētā darbarīka kontaktākšai jāatbilst kontaktligzda. Nekad un nekādā veidā nemo dificējiet kontaktākšu. Neizmantojiet nekādas pārejas kontaktākšas ar iezemētiem mehanizētajiem darbarīkiem. Nemodificētas kontaktākšas un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektriskā triecienu risku.
2. Izvairieties no pieskaršanās iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, tad

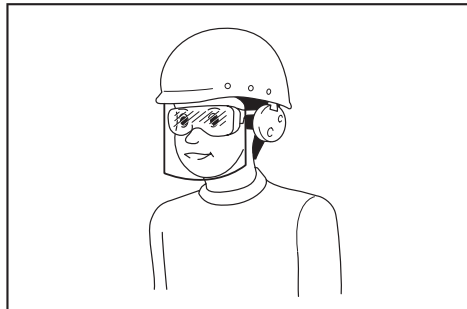
- rodas palielināts elektriskā triecienu risks.
3. **Nedarbīniet elektrisko darbarīku lietū vai mitros apstākļos.** Tas var palielināt elektriskās strāvas triecienu risku.
 4. **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nenesiet elektrisko darbarīku, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontaktakšu no kontaktligžas. Sargājiet vadu no siltuma avotiem, eilas, asām malām un kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstina elektriskā triecienu risku.
 5. **Kad elektriskais darbarīks tiek lietots ārā, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā.** Āra apstākļos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā triecienu risku.
 6. **Ja nevar novērst elektriskā darbarīka izmantošanu mitrā vidē, izmantojiet strāvas aizsardzības ierīces (RCD(Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu.** RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas triecienu bīstamību.
 7. **Mehāniskie darbarīki var radīt lietojājam nekaitīgus elektromagnētiskos laukus (EMI).** Taču lietojājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnās ierīcēm ir jāsazinās ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarīka izmantošanas.

Personiskā drošība

1. **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi.** Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat noguruši, kā arī narkotiku, alkoholu un medikamentu ietekmē. Neuzmanības mirklis mehanizētā darbarīka lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
2. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināties traumu risks.
3. **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārnesāšanas pārliecinieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārnesāšana, novietojot pirkstu uz slēžā vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.
4. **Noņemiet uzgriežuļus atslēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas.** Elektriskā darbarīka kustīgajai daļai piestiprināta uzgriežuļu atslēga var izraisīt traumu.
5. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tas nodrošinās labāku kontroli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
6. **Apģērbieties atbilstīgi.** Nevalkājiet valīgu apģēbru un rotaslietas. Turiet matus un apģēbru drošā attālumā no darbarīka kustīgajām daļām. Valīgs apģērs, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
7. **Ja darbarīkam ir savienojuma vieta puteklu atsūknēšanas un savākšanas ierīces pievienošanai, pārliecinieties, ka tā ir pievienota un pareizi izmantota.** Putekļu savākšanas ierīces

izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītus riskus.

8. **Darbarīka ilgstošas izmantošanas gaitā iekrātās pieredzes dēļ neļaujieties pašapmierinātībai — neignorējiet darbarīka drošas lietošanas principus.** Neuzmanīga darbība var acumirkī radīt smagu traumu.
9. **Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr Valkājiet 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 aizsargaprīkojumu.

Mehānizētā darbarīka lietošana un apkope

1. **Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet elektrisko darbarīku, kas atbilst pielietojuma veidam. Atbilstošs elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.
2. **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Jebkurš elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēžā pa līdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
3. **Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederoju maiņas vai uzglabāšanas atvienojiet barošanas kabēļa spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru bloku, ja to var izņemt.** Šādi piesardzības pasākumi nepieļaus mehanizētā darbarīka nejaušu ieslēgšanu.
4. **Glabājiet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus.** Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
5. **Veiciet mehanizēto darbarīku un piederoju apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas var ietekmēt mehanizēto darbarīku darbību. Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsaremontē. Daudzu negadījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.
6. **Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus.** Pareizi koptu instrumentu ar asām griežējšauthēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadīt.

- Izmantojiet elektrisko darbarīku, uzgaļus un citus piederumus saskaņā ar šiem norādījumiem, nēmot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku. Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
- Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājet, lai uz tām nebūtu eļļas un smērvielu.** Slidēni rokturi un satveršanas virsmas neļaus droši lietot un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.
- Darba laikā nevelciet auduma darba cīmdu, kas var iepīties darbarīkā.** Ja auduma darba cīmdu iepinas kustīgajās detalās, tas var radīt traumas.

Bezvada darbarīka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus.** Vienam akumulatoru 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 spailju īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrus, nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skartu vietu ar ūdeni. Ja šķidrus nokiļust acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecejūsais šķidrus var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojiet to.** Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērigi augstas temperatūras ieteikmei.** Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.
- Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona.** Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās draudus.

Apkope

- Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, 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.
- Ievērojiet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus.**

Drošības brīdinājumi zāliena skarifikatora un zāliena aeratora lietošanai

- Neizmantojiet ierīci sliktos laikapstākļos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens.** Tādējādi samazinās zibens trieciena risks.
- Rūpīgi pārbaudiet, vai zonā, kur paredzēts lietot ierīci, nav savvaļas dzīvnieku.** Ierīce darbības laikā var savainot dzīvniekus.
- Rūpīgi pārbaudiet zonu, kur paredzēts lietot ierīci, un nolasiet visus akmeņus, kokus, stieples, kaulus un citus svešķermenus.** Izsviesti priekšmeti var radīt ievainojumus.
- Pirms ierīces lietošanas vienmēr rūpīgi apskaitiet, vai zari vai to stiprinājumi nav nodiluši vai bojāti.** Nodilušas vai bojātas daļas palielina ievainojumu risku.
- Regulāri pārbaudiet, vai zāles uztvērējs nav nodilis vai nolietojies.** Nodilis vai bojāts zāles uztvērējs var paaugstināt traumu gūšanas risku.
- Sargiem vienmēr jāatrodas paredzētājas vietas.** Lai varētu pareizi uzmontēt sargs, tiem jābūt darba kārtībā. Ja sargs uzstādīts valīgi, ir bojāts vai nedarbojas pareizi, var rasties traumas.
- Raugieties, lai dzesēšanas gaisa ieplūdes atveres nebūtu bloķētas.** Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizklātas, zāles plaujmašīna var pārkarst un aizdegties.
- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet neslidošus aizsargapavus.** Nelietojiet ierīci, ja kājās nav apavi vai Valkājat atvērtas sandales.
- Tādējādi var samazināt kāju ievainojumu risku, saskaroties ar kustīgim zariem.**
- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet garās bikses.** Atkailināta āda palielina ievainojumu iespējamību izsviestu priekšmetu dēļ.
- Nelietojiet ierīci mitrā zālē.** Pārvielobjeties ejot, nekad neskriekiet.
- Tādējādi samazinās paslīdēšanas un pakrišanas risks, kas var radīt traumas.**
- Nedarbīniet 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 ievērojiet 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 apslēptus vadus.** Ja zari saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas ierīces valējās 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. Negaidīta ierīces darbība var izraisīt smagus ievainojumus.
- Apturiet skarifikatora asmeņus, ja ierīce ir jāsagāž, pārvietojot vai šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvietojiet ierīci uz tās izmantošanas vietu un no tās.
- Nesagāziet ierīci, to ieslēdzot.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemānu 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 nopieetas traumas.

Glabājiet 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 nepārzinā ūsi 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 cietim cilvēkiem vai to īpašumam.
- Bērni ir jāzurauga, lai nepieļautu rotālāšanos ar šo ierīci.
- Fiziskais stāvoklis – nedarbiniet ierīci, ja esat narkotiku, alkohola vai zāļu ietekmē.

Sagatavošanās

- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājet izturīgus apavus un garās bikses. Nedarbiniet ierīci, ja kājas nav apavu vai Valkājat atvērtas sandales. Nevalkājiet apģērbu vai rotaslietas, kas ir valīgas vai kam ir nokarenas auklas vai saites. Tās var ieķerties kustīgajās daļās.
- Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai ierīces aizsargi vai vairogīgi nav bojāti, pazuduši vai uzstādīti nepareizi.
- Pirms ierīces darbināšanas pārbaudiet, vai darba zonā nav citu cilvēku. Ja kāds ienāk

darba zonā, apturiet ierīci.

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

Ekspluatācija

- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzvaru. Strādājot nogāzē, raugieties, lai kāju atbalsta būtu stabils. Pārvietojieties ejot, nekad neskriekiet.
- Apturiet ierīci un izslēdziet to, un pārliecinieties, vai visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās:
 - vienmēr, kad atstājat ierīci;
 - pirms nosprostojumu tīrīšanas vai izlaides teknes tīrīšanas;
 - pirms ierīces pārbaudes, tīrīšanas 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 nedarbiniet ierīci ar bojātiem 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 valkājiet izturīgus apavus.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Iedarbiniet ierīci piesardzīgi saskaņā ar norādījumiem un nestāviet skarifikatora asmeņu tuvumā.
- Uzmanieties, lai skarifikatora asmeņi 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, ievērojiet īpašu piesardzību. Nedarbiniet ierīci pārāk stāvās nogāzēs.

11. Ievērojet īpašu piesardzību, darbinot ierīci atpakaļgaitā vai velkot to pret sevi.
12. Apturiet asmenus, ja ierīce ir jāsagāž, pārvie-tojot vai šķērsojot segumu, kas nav zāle, kā arī pārvie-tojot ierīci uz plaušanas vietu un no tās.
13. 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.
14. Plaukstas vai pēdas nelieciet rotējošo detalju tuvumā vai zem tām. Nekad nestāviet izvades atvēruma tuvumā.
15. Netransportējiet ierīci, ja tā ir ieslēgta.
16. Nelietojiet ierīci mitrā zālē.
17. Rokturi vienmēr turiet cieši.
18. Paceļot vai turot ierīci, nesatveriet to aiz valējiem skarifikatora asmeņiem vai griezējšķautnēm.
19. Netuviniet rokas un pēdas rotējošiem skarifikatora asmeņiem. Uzmanību – asmeņi pēc ierīces izslēgšanas turpina kustēties pēc inerces.
20. Ja ievērojat ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbu. Izslēdziet ierīci. Pēc tam pārbaudiet ierīci.
21. Nemēģiniet veikt apstrādes dzīluma regulēšanu, kamēr ierīce darbojas.
22. Pirms piebraucamo ceļu, taku, ceļu un ar granti klātu vietu šķērsošanas atlaidiet slēdža sviru un ļaujiet asmenim apstāties. Turklāt arī izslēdziet ierīci, ja atstājat to, sniedzaties kaut ko pacelt vai cenšaties noņemt kādu šķērsli, kā arī citu apstākļu gadījumā, kas nelauj pilnībā koncentrēties veicamajam darbam.
23. Ja ierīce atsitas pret kādu priekšmetu, veiciet šīs darbības:
 - apturiet ierīci, atlaidiet slēdža sviru un pagaidiet, kamēr skarifikatora asmeņi pilnībā apstājas;
 - Izņemiet akumulatora kasetni.
 - rūpīgi pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu;
 - nomainiet skarifikatora asmeņus, ja tie ir jebkādā veidā bojāti. Salabojiet bojājumu pirms ierīces atkārtotas iedarbināšanas un turpmā-kas ekspluatācijas.
24. Ja ierīce sāk neparasti vibrēt (nekavējoties pārbaudiet):
 - pārbaudiet, vai nav bojājumu;
 - nomainiet vai saremontējiet bojātas daļas;
 - pārbaudiet un pieskrūvējiet valīgas detaļas.
25. Nevelciet ierīci atpakaļgaitā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Ja esat spiests vilkt ierīci atpakaļgaitā prom no žoga vai cita šķēršķa, vispirms un arī kustības laikā skatieties uz leju un aizmuguri.
26. Pirms zāles uztvērēja iznemšanas izslēdziet motoru un uzgaidiet, līdz skarifikatora asmeņi ir pilnībā apstājušies. Nemiet vērā, ka asmeņi pēc inerces turpina griezties vēl kādu laiku pēc slēdža izslēgšanas.
27. Darbarīka izmantošanas laikā pievērsiet uzma-nību caurulēm un vadīem.

Apkope un glabāšana

1. Drošības nolūkā nomainiet nodilušas vai nolie-totas daļas. Izmantojiet tikai oriģinālās rezer-ves daļas un piederumus.
 2. Regulāri pārbaudiet ierīci un veiciet tās apkopi.
 3. Kamēr ierīci neizmantojat, glabājiet to bērniem nepieejamā vietā.
 4. Visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves uzturiet cieši pievilkus, lai aprīkojums aizvien būtu drošā darba stāvoklī.
 5. Regulāri pārbaudiet, vai zāles grozs nav nodili-viis vai nolietojies. Kad ierīci liekat glabāšanā, pārbaudiet, vai zāles grozs ir tuks. Nodilušu zāles grozu drošības nolūkā nomainiet pret jaunu rūpīcas rezerves grozu.
 6. Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos skarifikatora asmenus.
 7. Regulārjot ierīci, rīkojieties uzmanīgi, lai neļautu pirkstiem iesprūst starp kustīgajiem skarifikatora asmeņiem un nekustīgām ierīces dalām.
 8. Bieži pārbaudiet, vai stiprinājuma skrūve pie-vilkta pietiekami cieši.
 9. Pirms novietošanas glabāšanā ļaujiet ierīcei atdzist.
 10. Veicot skarifikatora asmeņu apkopi, nemiņiet vērā, ka, lai gan barošanas avots ir izslēgts, asmenus joprojām var kustināt.
 11. Nekad neizņemiet un neizjauciet drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas pareizi. Nekad neveiciet darbības, kas varētu traucēt drošības ierīces darbību vai samazināt aizsardzību, ko sniedz drošības ierīce.
- Bezvada darbarīka lietošana un apkope**
1. Novērsiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pievienošanas akumulatoru blokam, pirms tās pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis atrodas izslēgšanas pozīcijā. Ierīces nešana ar pirkstu uz slēdža vai pievienošana barošanas avotam, kad slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā, palielināgadījumu rašanās risku.
 2. Pirms ierīces regulēšanas, piederumu mai-nas vai novietošanas tās uzglabāšanas vietā atvienojiet akumulatora bloku no ierīces. Šādi piesardzības pasākumi samazina ierīces nejaušas ieslēgšanas risku.
 3. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
 4. Izmantojiet ierīci tikai ar paredzētajiem akumu-latoru blokiem. Cita tipa akumulatoru izmanto-shana var radīt traumu un aizdegšanās risku.
 5. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemīm nelieliem metāla priekšme-tiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spailu iissavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
 6. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumula-tora var iztecēt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst

- acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztečējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
7. Ja akumulatora bloks vai ierīce ir bojāta vai pārveidotā, nelietojet to. Bojāti vai pārveidotī akumulatori var darboties nepareizi un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai ievainojumu risku.
 8. **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.
 9. Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējet ierīces akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde var uzlāde temperatūrā ārpus noteiktā diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.
 10. Apkopi uzticiet kvalificētam remonta speciālistam, kurš izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks uzturēta izstrādājuma drošība.
 11. **Nepārveidojiet un nemēģiniet labot ierīci vai akumulatora bloku veidos, kas nav norādīti ierīces lietošanas un apkopes norādījumos.**

Elektrodrošība un akumulatora drošība

1. **Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dēdzinot.** Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumiem.
2. **Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
3. **Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
4. **Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.**
5. **Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spalies ar slapjām rokām.**
6. **Rīkojoties ar akumulatoriem, uzmanieties, lai nesavienotu akumulatora spailes īsslēgumā ar elektrību vadošīm priekšmetiem, piemēram, gredzeniem, rokassprāzēm un atslēgām.** Akumulators vai elektrību vadošais priekšmets var saskar un radīt apdegumus.
7. **Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojet ierīci mitrās vai slapjās vietās un lietū.** Ja ierīcē iekļūst ūdens, palīnēs elektriskā triecieni risks.
8. **Ja mehanizētā darbarīka lietošana mitrā vietā ir nenovēršama, izmantojet ar zemslēguma kēžu pārtraucēju (GFCI) aizsargātu elektroapgādi.** Zemslēguma kēžu pārtraucēja izmantošana mazina iespēju rasties elektriskās strāvas triecienam.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELAUJET 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.

ABRĪDINĀJUMS: Šī izstrādājuma izmantošanas laikā var veidoties puteklī ar kīmiskām vielām, kas var izraisīt elpcelju vai citas slimības. Dažas šīs kīmiskās vielas ir pesticīdu, insekticīdu, mākslīgā mēslojuma un herbicīdu sastāvā.

Risks jūsu veselībai atkarīgs no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazinātu šo kīmisko vielu iedarbību, strādājiet labi vēdinātā darba vietā un ar apstiprinātīm drošības piederumiem, piemēram, putekļu maskām, kas ir speciāli paredzētas mikroskopisku daļu filtrēšanai.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. **Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
 2. **Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.** Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādzieni.
 3. **Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton.** Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
 4. **Ja elektrolīts nonācīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.** Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
 5. **Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:**
 - (1) **Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.**
 - (2) **Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u.c.**
 - (3) **Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.** Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
 6. **Neiglabājiet un neizmantojet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).**
 7. **Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota.** Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
 8. **Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiest, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu.** Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
 9. **Neizmantojet bojātu akumulatoru.**
 10. **Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.** Komerciāla transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporda uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
- Valējus kontaktus nosedziet ar līmēnti vai cītādi pārkālējiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī

- tas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
 12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzspāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
 13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
 14. Lietošanas laikā vāc pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
 15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
 16. Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasišanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
 17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citiādī darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
 18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

MONTĀŽA

▲ BRĪDINĀJUMS: Pirms jebkādu darbu veikšanas ar ierīci obligāti pārbaudiet, vai akumulatora kasetne ir izņemta. Ja neizņem akumulatora kasetni, ierīces nejauša ieslēgšanās var izraisīt nopietrus ievainojumus.

▲ BRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet ierīci, ja tā nav pilnībā salikta. Nejauši ieslēdzot daļēji saliktu ierīci, var gūt smagās traumas.

Roktura salikšana

IEVĒRĪBAI: Uzmanieties, lai uzstādīšanas laikā nesaspiestu vadu starp roktura daļām. Bojāts vads var izraisīt ierīces darbības traucējumus.

IEVĒRĪBAI: Saliekot rokturi, uzmanieties, lai nesavērpu vadu.

Roktura apakšdaļas

1. Pievienojiet roktura apakšdaļas aptvertos savienojumus ierīces aptverošajiem savienojumiem, izvadot vītniešus caur aptvertajiem savienojumiem.
 2. Savietojiet trijstūra atzīmes uz aptvertajiem un aptverošajiem savienojumiem.
 3. Iespiediet aptvertos savienojumus aptverošajos, nostiprinot roktura pozīciju.
 4. Ar rokām pievelciet spārnuzgriežņus, nostiprinot roktura apakšējās daļas vietā.
- Att.1: 1. Roktura apakšdaļa 2. Aptvertais savienojums 3. Aptverošais savienojums 4. Spārnuzgrieznis 5. Vītniešis 6. Trijstūra atzīmes

PIEZĪME: Raugieties, lai savienojumu pāri savienotos stingri, bez spraugām.

► Att.2: 1. Aptvertais savienojums 2. Aptverošais savienojums

PIEZĪME: Nemiet vērā, ka vītniešiem ar dubulto vītni ir nepieciešams pievilk spārnuzgriezni dīvreiz: pirmo (ārējo) vītni, lai aptuveni piestiprinātu roktura daļas, un otro (iekšējo) vītni, lai pievilktu roktura daļas.

► Att.3: 1. Vītniešis 2. Spārnuzgrieznis 3. Pirmā (ārējā) vītnē 4. Otrā (iekšējā) vītnē

Roktura vidusdaļas

1. Uzstādiet saplacinātos roktura vidusdaļas galus pāri apakšdaļas augšējām caurulēm.
 2. Savietojiet roktura vidusdaļas un apakšdaļas caurumus, lai varētu ievietot roktura fiksatora sviras.
 3. Ievietojiet fiksatora sviru vītnotos galus caurumos un pievelciet ar uzgriežņiem.
 4. Aizveriet fiksatora sviras uz augšu, lai nostiprinātu roktura daļas.
- Att.4: 1. Roktura vidusdaļa 2. Roktura apakšdaļa 3. Roktura fiksatora svira 4. Uzgrieznis

Roktura augšdaļa

1. Turiet roktura augšdaļu ar satveršanas sviru uz augšu.

2. Uzstādīt roktura augšdaļas galus pāri vidusdaļas augšējām caurulēm.

3. Savietojet roktura augšdaļas un vidusdaļas cauruļus, lai varētu ievietot bultskrūves.

4. Izbīdīt bultskrūves cauri roktura caurulēm no iekšpuses uz ārpusi. Pēc tam uzskrūvējiet uz tiem spārnuzgriežus, pievelkot ar rokām.

► Att.5: 1. Roktura augšdaļa 2. Roktura vidusdaļa
3. Bultskrūve 4. Spārnuzgrieznis

PIEZĪME: levietojet bultskrūvi pareizi, lai izliektā skrūves galva nevainojami piegultu roktura caurulei.

► Att.6: 1. Bultskrūves galva 2. Roktura caurule

PIEZĪME: Nemiet vērā, ka bultskrūvei ar dubulto vītni ir nepieciešams pievilkst spārnuzgrieznī dīvrei: pirmo (ārējo) vītni, lai aptuveni piestiprinātu roktura daļas, un otru (iekšējo) vītni, lai pievilkstu roktura dalas.

► Att.7: 1. Bultskrūve 2. Spārnuzgrieznis 3. Pirmā (ārējā) vītnē 4. Otrā (iekšējā) vītnē

Vada skavas

Ērti sakārtojet vadu ar 3 vada skavām.

Pieāķējiet vadu tieši pie roktura apakšdaļas un vidusdaļas. Izvietojet vadu gar rokturi un tā iekšpusē.

► Att.8: 1. Vada skava 2. Roktura vidusdaļa
3. Roktura apakšdaļa 4. Vads

PIEZĪME: Novietojet 2 no 3 vada skavām uz roktura apakšdaļas, vienu – pēc iespējas tuvāk roktura vidusdaļai, un otru – tuvu izliektajam caurules galam apakšā tā, lai netraucētu aizmugurējā pārsega atvēršanu un aizvēršanu.

Zāles groza uzstādīšana

PIEZĪME: Pirms uzstādīšanas noteikti izgrieziet uz āru pareizo zāles groza pusī (logotipi ārpusē).

Zāles groza salīkšana

1. Atveriet zāles grozu ar pastiprināto virsmu uz leju.
2. Iebīdīt rāmi zāles groza atverē.

Turiet rokturi uz zāles groza augšējās virsmas.

3. Ieāķējiet skavas aiz izbīdāmās sviras, lai nostiprinātu zāles grozu pie rāmja.

Piestipriniet skavas no iekšpuses uz ārpusi.

► Att.9: 1. Zāles maiss 2. Pastiprinātā virsma
3. Rāmis 4. Skava 5. Korpusa izbīdāmā svira
6. Rokturis

4. Izlīdziniet auduma savilkumus un krunkas.

Zāles groza uzstādīšana

1. Turiet aizmugurējo pārsegu atvērtu.

► Att.10: 1. Aizmugurējais pārsegs

2. Uzstādīt zāles grozu uz ierīces aizmugures, ieāķējot stieņus stiprinājuma kabatās.

► Att.11: 1. Zāles grozs 2. Rokturis 3. Stienis
4. Stiprinājuma kabata

Noņemot zāles grozu, ar vienu roku turiet groza rokturi un ar otru roku – atvērtu aizmugurējo pārsegu. Paceliet un izvelciet zāles grozu nelielā lenķī, atāķējot stieņus no stiprinājuma kabatām.

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms ierīces regulēšanas vai darbības pārbaudīšanas vienmēr pārliecīgieties, vai tā ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

Skarifikatora asmeņu lietojumi

Skarifikatora asmens

Skarifikatora asmeni aizvāc no zālieniem sausos zāles stiebrus un sūnu un vertikāli sagriež zāles saknes.

Skarifikatora asmeni uzirdina augsnī un palielina zālienī aerāciju, kā arī ļauj ūdenim piekļūt zāles saknēm, novēršot ūdens palikšanu uz virsmas.

► Att.12

Vecās zāles noņemšanas asmens

Vecās zāles noņemšanas asmeni aizvāc no zālieniem sausos zāles stiebrus un sūnu, nesagriežot zāles saknes.

► Att.13

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

▲UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci.

▲UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši satveriet darbarķu un akumulatora kasetni. Ja darbarķs un akumulatora kasetne netiek turēti cieši, tie var izkrit no rokām, tādējādi radot akumulatora kasetnes bojājumus vai izraisot traumas.

▲UZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Cītādi dubļi, netīrumi vai ūdens var izraisi izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

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

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

▲UZMANĪBU: Ieliekot vai izņemot akumulatora kasetni, cieši turiet akumulatora vāku.

Darbības akumulatora kasetnes uzstādīšanai

1. Pavelciet uz augšu pārsega izcilni, lai paceltu akumulatora vāku.

► Att.14: 1. Akumulatora vāks 2. Izcilnis

2. Savietojet akumulatora kasetnes mēliņi ar atveri uz ierīces un iebīdīt kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nofiksējas vietā.

► Att.15: 1. Akumulatora kasetne 2. Akumulatora atvere

3. Aizveriet akumulatora vāku un piespiediet to, līdz tas nofiksējas vietā ar klusu klikšķi.

Akumulatora kasetnes izņemšana

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

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 probļemu novēršanu.

Indikatora lampiņa

Indikatora lampiņa, kas atrodas akumulatoru korpusa aizmugures apakšējā stūrī, reālaikā rāda ekspluatācijas un klūdu statusa informāciju. Ja rodas klūda, lampiņa deg vai mirgo sarkanā krāsā.

► Att.16: 1. Indikatora lampiņa

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā ierīce automātiski pārstāj darboties un ielegas indikatora lampiņa, ja ierīci vai akumulatoru pakļauj kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoru lieto tā, ka tiek patērtēts pārmērīgi liels strāvas daudzums, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa ielegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pātrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa ielegas sarkanā krāsā. Šādā gadījumā ļaujiet ierīcei un akumulatoram atdzist un tikai pēc tam atkal ieslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlīkusi akumulatora jauda klūst pārāk zema, ierīce automātiski pārstāj darboties un indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā. Ja ierīce nedarbojas arī pēc tam, kad atlaiž un no jauna nospiež slēdzi, un indikatora lampiņa deg sarkanā krāsā, akumulatora jauda nav pietiekama, lai darbinātu ierīci. Izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

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 īstaičīgi apturēta vai tā pārstājusi darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

- Izslēdziet 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.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

► Att.17: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	□	No 50% līdz 75%
■	■	□ □	No 25% līdz 50%
■	□ □	□	No 0% līdz 25%
■	□ □	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□ □	Iespējama akumulatora klūme. ↑ ↓

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

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

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža svira darbojas pareizi un pēc atlīšanas atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lietojet darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, tas var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

PIEZĪME: Ierīce nesāk darboties, ja nav nospiesta bloķēšanas poga pat tad, ja nospiež slēdža sviru.

PIEZĪME: Ierīce var nesākt darboties pārslodzes dēļ, ja mēģināt ierīci darbināt uz cietas zemes. Šādā gadījumā iestatiet seklāku darba dzījumu.

Šī ierīce ir aprīkota ar atbloķēšanas pogu. Ja pamanāt atbloķēšanas pogu darbojamies neparasti, nekavējoties pārtrauciet ierīces ekspluatāciju un nododiet to pārbauðei tuvākajā Makita pilnvartotā servisa centrā.

1. Uzstādīt akumulatora kasetni un pēc tam aizvietet akumulatora vāku.

PIEZĪME: Ja akumulatora kasetni uzstāda, kamēr ir nospiesta slēdža svira, indikatora lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas atlaidiet slēdža sviru.

2. Nospiediet slēdža mēli pret sevi, vienlaicīgi turot nospiestu atbloķēšanas pogu. Atlaidiet atbloķēšanas pogu, kad motors sāk darboties.

► Att.18: 1. Atbloķēšanas poga 2. Slēdža svira

3. Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.

Darba dziļuma regulēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nenovietojiet rokas vai kājas zem ierīces, kad regulējat darba dziļumu.

IEVĒRĪBAI: Transportējot ierīci, kā arī tad, kad tā netiek lietota, pārvietojiet regulēšanas sviru pilnībā uz aizmugures riteņa pusi, lai skarifikatora asmenus paceltu no zemes.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot vecās zāles noņemšanas asmenus, vienmēr iestatiet darba dziļumu vai nu +4 mm, vai 0 mm. Iestatot pārāk lielu darba dziļumu, var sabojāt vai nolauzt vecās zāles noņemšanas asmenus.

4 regulējami skarifikācijas augstumi diapazonā no +4 mm līdz -8 mm, lai panāktu nevainojamu rezultātu.

- (1) Lai apturētu motoru, atlaidiet slēdža sviru.
- (2) Lai atbrīvotu fiksatoru, pavelciet uz āru, uz riteņa pusi regulēšanas sviru un pieturiet to.
- (3) Pārvietojiet regulēšanas sviru uz vajadzīgo skarifikācijas augstuma pozīciju.
- (4) Atlaidiet regulēšanas sviru, lai ieslēgtu fiksatoru.

► Att.19: 1. Regulēšanas svira 2. Priekšējais ritenis

Pārvietojot regulēšanas sviru uz priekšu, darba dziļums mainās ar 4 mm soļiem līdz maksimālajam dziļumam, kas ir -8 mm.

► Att.20

Sviras pozīcija	Darba dziļums
1 (virs zemes līmeņa)	+4 mm
2 (zemes līmenī)	0 mm
3 (zem zemes līmeņa)	-4 mm
4 (zem zemes līmeņa)	-8 mm

PIEZĪME: Darba dziļuma ciparus var izmantot par orientieri. Atkarībā no zālienā vai augsnēs apstākļiem, faktiskais darba dziļums var mazliet atšķirties no iestātītā dziļuma.

PIEZĪME: Izmēģiniet darbību mazāk redzamā vietā, lai noregulētu vajadzīgo dziļumu.

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Glabājiet sešstūru uzgriežņu atslēgu glabāšanas atverē uz ierīces korpusa, kad to neizmantojat.
Atveriet akumulatora vāku, ielieciet sešstūru uzgriežņu atslēgu atverē un stingri noviksējiet to vietā.

► Att.21: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga
2. Glabāšanas atvere 3. Akumulatora vāks

Nejaušas atkārtotas iestēgšanas nepieļaušanas funkcija

Ja akumulatora kasetnes uzstādīšanas brīdī tur nospiestu slēdža sviru, ierīce nesāk darboties.
Lai iedarbinātu darbarīku, vispirms atlaidiet slēdža sviru un pēc tam atkal nospiediet slēdža sviru, vienlaikus turot nospiestu atbloķēšanas pogu.

Elektronika

Ierīce ir aprīkota ar tālāk uzskaņītajām elektroniskajām funkcijām.

- Elektrobremze
Šī ierīce ir aprīkota ar elektrobremzi. Ja pastāvīgi notiek tā, ka ierīces skarifikatora asmeni pēc slēdža sviras atlaišanas ātri netiek apturēti, nododiet ierīci remonta veikšanai Makita pilnvarotā servisa centrā.

EKSPLUATĀCIJA

Ierīces ekspluatācija

ABRĪDINĀJUMS: Pirms ierīces darbināšanas nolasiet kokus un akmenus no darba zonas. Iepriekš novāciet no darba zonas arī visas nezāles.

► Att.22

ABRĪDINĀJUMS: Lietojot ierīci, vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

AUZMANĀBU: Ja nopļautā zāle vai svešķermenī nobloķē ierīces korpusa iekšpusi, obligāti izņemiet akumulatora kasetnes un uzvelciet cimdus, pirms noņemt zāli vai svešķermenus.

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet šo ierīci tikai uz zālieniem. Neizmantojiet šo ierīci uz nezālēm.

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. Orientējošais ierīces darbības ātrums ir aptuveni 5 metri 10 sekundēs.

► Att.23

PIEZĪME: Strādajot uz blīva zāliena, ja pēc darba konstatēts sliks rezultāts vai ja darbības laikā vēro-jama motora ātruma samazināšanās, samaziniet dar-bības ātrumu, lai tas būtu mazāks, nekā ieteikts šajā rokasgrāmatā, vai iestatiet mazāku darba dziļumu.

Orientācijai par darba platumu izmantojiet priekšpusē esošās atzīmes.

► Att.24: 1. Darba platoms 2. Atzīmes

Periodiski pārbaudiet noplauto zāli zāles grozā. Iztukšojet zāles grozu, pirms tas ir pilns. Pirms katras periodiskās pārbaudes noteikti atlaidiet slēdža sviru un apturiet 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. Izņemiet no ierīces akumulatora kasetni.
3. Ar vienu roku turiet groza rokturi un ar otru roku – atvērtu aizmugurējo pārsegū. Paceliet un izvelciet zāles grozu nelielā leņķi, atākējot stieņus no ierīces.

► Att.25: 1. Aizmugurējais pārsegs 2. Zāles grozs
3. Rokturis 4. Stiens

4. Iztukšojet zāles grozu.

TEHNISKĀ APKOPE

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr no ierīces izņemiet akumulatora kasetni pirms ierīces glabāšanas vai nešanas, vai pirms veicat pārbaudes vai apkopes darbus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot pārbaudi vai apkopi, valkājet cimdus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot plājumašinas apkopes vai pārbaudes darbus, vienmēr valkājet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU dar-bību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Parastā apkope

1. Izņemiet akumulatora kasetni un pēc tam aizveriet akumulatora vāku.
2. Novietojiet ierīci uz sāniem. Notīriet zāles atgrie-zumus, kas sakrājušies zem ierīces korpusa.

3. Lejet ūdeni virzienā uz ierīces apakšpusi, kur samontēti skarifikatora asmeņi.

► Att.26

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, salūšušas vai nodilušas. Bojātās vai trūkstošās daļas jāremontē vai jāaizvieto.

6. Glabājiet ierīci drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Roktura nolocišana

PIEZĪME: Atbalstiet rokturi, lai saglabātu tā leņķi izjaukšanas laikā, padarot nolocišanu drošu un vieglu.

Rokturi var salocīt trīs daļās, lai padarītu ierīci viegli pārnēšamu un varētu uzglabāt, aizņemot mazāk telpas.

1. Izņemiet no ierīces akumulatora kasetni.
2. Atskrūvējiet spārnuzgriežņus uz roktura apakšdaļas savienojumiem.

Atskrūvējiet otro (iekšējo) vītni, lai atvienotu savienojumu pārus.

3. Izvelciet aptvertos savienojumus. Pēc tam nospie-diet rokturi uz leju / uz priekšu tālāk par tā darba pozīciju.
4. Savietojiet trijstūra atzīmes uz aptvertajiem un aptverošajiem savienojumiem.

5. Iespiediet aptvertos savienojumus aptverošajos, nostiprinot roktura pozīciju.

► Att.27: 1. Spārnuzgrieznis 2. Otrā (iekšējā) vītne
3. Roktura apakšdaļa 4. Aptvertais savienojums
5. Aptverošais savienojums 6. Trijstūra atzīmes

► Att.28

IEVĒRĪBAI: Gādājiet, lai vads netiktu iespiests vai aizķerts ar roktura daļām.

6. Līdz galam atveriet fiksācijas sviras uz roktura vidusdaļas, lai atbrīvotu roktura daļas tā, lai tās varētu salocīt.

7. Atvienojiet konstrukciju, mazliet pavelkot daļas prom vienu no otras. Pēc tam palieciet rokturu vidusdaļu atpakaļ salocītā pozīcijā.

► Att.29: 1. Bloķēšanas svira 2. Roktura vidusdaļa

► Att.30

IEVĒRĪBAI: Gādājiet, lai vads neaizķertos ap vai starp samontētajām daļām.

8. Atskrūvējiet valīgāk spārnuzgriežņus uz roktura augšdaļas.

Atskrūvējiet otro (iekšējo) vītni, lai atbrīvotu roktura daļas tā, lai tās varētu salocīt.

9. Atvienojiet konstrukciju, mazliet pavelkot daļas prom vienu no otras. Pēc tam paspiediet roktura augš-daļu uz priekšu aizvērtā pozīcijā.

► Att.31: 1. Spārnuzgrieznis 2. Otrā (iekšējā) vītne
3. Roktura augšdaļa

► Att.32

IEVĒRĪBAI: Gādājiet, lai vads neaizķertos ap vai starp samontētājām daļām.

10. Ar rokām pievelciet spārnuzgriežņus uz roktura apakšdaļas, nosipriņot salocītās roktura daļas vietā.
► Att.33: 1. Spārnuzgrieznis

Ierīces pārnēsāšana

AUZMANĪBU: Pirms ierīces pārnēsāšanas izņemiet akumulatora kasetni.

AUZMANĪBU: Vienmēr valkājiet cimdus, pārnēsājot ierīci ar rokām.

IEVĒRĪBAI: Pirms transportēšanas vienmēr izņemiet zāles grozu un nolokiet rokturi.

Paceliet un pārnēsājiet ierīci, ar abām rokām satverot sānu satveršanas daļas ierīces labajā un kreisajā malā. Lai nepieļautu ievainojumu rašanos, pārvietojot ierīci, turiet ierīci līmeniski un nesiet to uzmanīgi, raugoties, lai to nekrātītu un neapgāztu.

► Att.34

Glabāšana

IEVĒRĪBAI: Glabājiet ierīci iekštelpās vēsā, sausā un slēgtā vietā. Neglabājiet ierīci vietās, kur temperatūra var sasniegāt vai pārsniegt 40 °C.

Pēc katras lietošanas reizes notīriet no ierīces visas pieķerūšas augses un sakņu atliekas. Salokiet rokturi divās vai trīs daļās un novietojiet zāles grozu uz ierīces, lai ietaupītu vietu glabājot.

Novietojot ierīci glabāšanai, kad to ilgu laiku nelieto nesezonā, rūpīgi apkopiet to un notīriet visus skarifikatora asmenus un ierīces korpusu. Gādājiet, lai visas ierīces daļas būtu pilnīgi sausas, lai nepieļautu rūsas veidošanos.

► Att.35

Skarifikatora asmeniņu noņemšana un uzstādīšana

ABRIDINĀJUMS: Skarifikatora asmeni griežas pēc ierīces vēl dažas sekundes pēc slēdzi svīras atlaišanas. Nesāciet nevienu darbību, kamēr asmeni nav pilnībā apstājušies.

ABRIDINĀJUMS: Uzstādot vai noņemot skarifikatora asmenus, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni. Neievērojot šo noteikumu, var gūt smagus ievainojumus.

ABRIDINĀJUMS: Rīkojoties ar skarifikatora asmeniem, vienmēr valkājiet cimdus.

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos ražotāja oriģinālos skarifikatora asmenus.

IEVĒRĪBAI: Ja skrūvju caurumi kronsteinā ir nosprosti ar netīrumiem vai svešķermeniem, iztīriet tos ar asu rīku, piemēram, plakangala skrūvgriezi.

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņu atslēgu, lai nodrošinātu pareizu pievilkšanu.

Skarifikatora asmens nomaiņas norādījumi

Ja skarifikatora asmeni galī ir sasnieguši nodiluma līnijas (t. i., atlikusais asmens garums: 45 mm), nomainiet skarifikatora asmeni ar jaunu.

► Att.36: 1. 45 mm

Skarifikatora asmeniņu noņemšana

1. Novietojiet ierīci uz sāniem tā, lai (darba dzīluma) regulēšanas svira būtu augšpusē.

2. Atskrūvējiet un izņemiet bultskrūves, ar kurām skarifikatora asmeniņu mezglis ir piestiprināts kronsteinam.

► Att.37: 1. Regulēšanas svira 2. Bultskrūves 3. Kronsteins 4. Skarifikatora asmeni

3. Mazliet paceliet skarifikatora asmenus uz augšu un pēc tam noņemiet skarifikatora asmenus no asmeniņu korpusa.

► Att.38: 1. Skarifikatora asmeni

PIEZĪME: Ja ir grūti nonemti skarifikatora asmenus no asmeniņu korpusa, izmantojiet rokas instrumentu, piemēram, plakangala skrūvgriezi, lai mazliet paceltu skarifikatora asmeniņu apakšgalu uz augšu.

► Att.39: 1. Rokas instruments

Skarifikatora asmeniņu uzstādīšana

ABRIDINĀJUMS: Nomainot skarifikatora asmenus, vienmēr izpildiet šajā rokasgrāmatā ietvertos norādījumus.

ABRIDINĀJUMS: Cieši pievelciet bultskrūves pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu skarifikatora asmenus.

ABRIDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai skarifikatora asmeni un visas fiksējošās daļas ir pareizi uzstādītas un cieši pievilktais.

1. Ievietojiet skarifikatora asmeniņu mezglā vārpstas galu ierīces stiprinājuma urbumā. Pēc tam ievietojiet mezglā kronsteina galu enkura rievā uz asmeniņu korpusa.

► Att.40: 1. Vārpstas gals 2. Stiprinājuma urbums 3. Kronsteina gals 4. Enkura rieva

PIEZĪME: Grieziet asmenus ap vārpstu un tādējādi noregulējiet stiprinājumus, lai būtu vieglāk uzstādīt.

2. Cieši pievelciet kronsteinu ar bultskrūvēm, lai nostiprinātu skarifikatora asmenus.

► Att.41: 1. Bultskrūves 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.
	Nopļautā 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 nevienmērigi nodilusi.	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:	DUV320	
Darbinis plotis	320 mm	
Be apkrovos	3 300 min ⁻¹	
Pakaitinių skarifikatoriaus peilių dalies numeris	Skarifikavimo peilis	YA00001316
	Šiaudų šalinimo peilis	YA00001317
Matmenys (l x P x A)	dirbant	1 035 mm x 565 mm x 995 mm
	Laikant (be žolės surinkimo krepšio)	610 mm x 565 mm x 430 mm
Nominali įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasis svoris	10,1 - 10,4kg	
Apsaugos laipsnis	IPX4	

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris priklauso nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos 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, akumulatoriaus 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 naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reiksmę.

	Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.
	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	Pavojus; saugokitės skriejančių objektų.
	Tarp įrenginio ir pašalinėj asmenų turi būti bent 15 m atstumas.
	Ispėjimas: priežiūriniams techninėms priežūros darbus, atjunkite akumulatorių.
	Niekada nekiškite rankų ir pėdų prie skarifikatoriaus peilių (po įrenginiu). Skarifikatoriaus peiliai toliau sukas ir išjungus įrenginį.



Ni-MH
Li-ion

Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisių ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkti atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

v	voltai
—	nuolatinė srovė

n _o	Sukimosi dažnis be apkrovos
... /min	apsukų arba mostų per minutę
r/min	
	Laikykite plaštakas ir pėdas atokiai nuo skarifikatoriaus peilių.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Irenginys skirtas šlaudams ir samanoms iš veju šalinti arba veju šaknims pjauti siekiant išpurenti dirvožemį.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN IEC 62841-4-7:

Išmatuotasis garso galios lygis (L_{WA}): 85 dB (A)

Garantuotas garso galios lygis (L_{WA}): 89 dB (A)

Garsos slėgio lygis (L_{pa}): 75 dB (A)

Garsos slėgio lygio neapibrėžtumas (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinių 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 ivertinti triukšmo poveikį.

⚠️ ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠️ ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (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 EN IEC 62841-4-7 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 standartinių 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 ivertinti vibracijos poveikį.

⚠️ ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (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 ISPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠️ ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

Darbo vietas sauga

1. Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
2. Nedirbkite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu, kai yra degių skytių, dujų ar dulkių. Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
3. Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiems žiūrovams. Atitraukė dėmesį galite prarasti valdymą.

Elektros sauga

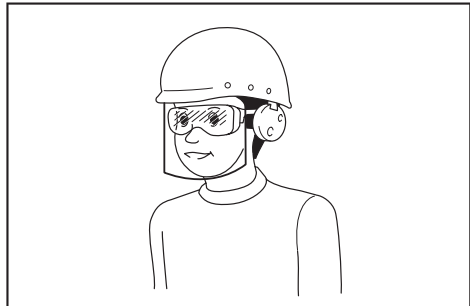
1. Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų adapterių su žemintais elektriniais įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
2. Venkite liestis su žemintais paviršiais, pavydžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Elektros smūgio rizika padidėja, jei

- jūsų kūnas yra įžemintas.
3. **Nedirbkite elektriniu įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** Kitaip padidės elektros šoko pavojus.
 4. **Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų ir judančių dalių. Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgi.
 5. **Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilgintuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo naujotų lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgi.
 6. **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinęs elektros srovės saugiklį (RCD).** Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.
 7. **Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML).** Tačiau, prieš naudodami šį elektrinį įrankį, širdies stimulatorių ir kitų panašių medicinos įrenginių naudotojai turi susiekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.

Asmeninė sauga

1. **Būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį.** Nenaudokite elektrinio įrankiu, kol esate pavargę arba veikia vaistai, alkoholis ar narotikai. Dėl nedėmesingumo darbo su elektriniiais įrankiais metu galima rimtai susižeisti.
2. **Naudokite asmenines saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
3. **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankį.** Prieš įjungdamai įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, pamaldami ar nešdami įrankį visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Jei nešate elektrinius įrankius laikydami pirštą ant jungiklio arba įjungiate elektrinius prietaisus su jungtu jungikliu į tinklą, patys šaukiatės nelaimės.
4. **Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, išimkite visus reguliavimo raktus arba sukimą raktą.** Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rako galima susižeisti.
5. **Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
6. **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite palaidų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
7. **Jei pateikiamei dulkių surinkimo ir pašalinimo priedai, išsitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai.** Surenkant dulkes gali sumažėti su dulkėmis susiję pavojai.
8. **Neleiskite žinioms, gautoms dažnai naudojant įrankius, atsiplaidiuoti ir nepaisyti įrankio saugos principų.** Dėl neatsargaus darbo per sekundės dalį galima susižaloti.

9. **Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akius, kad apsaugotume 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.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Dirbdami elektriniu įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius. Tinkamu elektriniu įrankiu, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksste geriau ir saugiau.
2. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neįjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
3. **Atjunkite kištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorių (jei ji galima atjungti) iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius.** Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsikitinai įjungti elektrinį įrankį.
4. **Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesusipažinusiem su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems naudotojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
5. **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patirkrinkite, ar judančios dalys gerai pritvirtintos ir yra tinkamoje padėtyje, ar nėra lūžusių dalių ir bet kokius kitų būsenų, kurios gali daryti ištarą elektriniams įrankiams juos naudojant. Esant pažeidimams, prieš tolimesnį naudojimą atiduokite elektrinį įrankį sutaisyti. Daug nelaimingu atsitikimui įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
6. **Prižiūrėkite, kad pjovimo įrankiai būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis mažiau sukimba ir juos lengviau valdyti.
7. **Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis nėra skirtas, galima sukelti pavojų.

- Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo.** Jei rankenos ir paémimo paviršiai bus slidūs, netikėtai atvejais negalésite saugiai naudoti ir valdyti įrankį.
 - Naudodami įrankį nenaudokite medžiagių darbo pirštinių, kurios gali įspainioti.** Medžiaginėms darbinėms pirštiniems įspainiojus į judamąsias dalis galima patirti sužalojimų.
- Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**
- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinkamas akumulatorių tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriai.
 - 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 sąvarželių, 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 ištekti skysčio.** Venkite salyčio su juo. Jei salytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 - Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
 - Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
 - Laikykitės visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Techninė priežiūra

- Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikotas remonto meistras, naujodamas tiki identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
 - Niekada neatlikite pažiūstų akumulatorių techninės priežiūros.** Akumulatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.
 - Laikykitės instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimo.**
- ### Vejos skarifikatoriaus ir vejos aeratoriaus saugos įspėjimai
- Nenaudokite įrenginio prastu oru, ypač jei gali žaibuoti.** Taip sumažinsite nutrenkimą žaibu pavojų.
 - Kruopščiai apžiūrékite, ar toje vietoje, kur bus naudojamas įrenginys, nėra laukinių gyvūnų.** Veikiantis įrenginys gali sužaloti laukinius gyvūnus.
 - Kruopščiai apžiūrékite vietą, kurioje bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite visus akmenis, pagalius, vielas, kaulus ir kitus pašalinius daiktus.** Išsvieisti daiktai gali ką nors sužaloti.
 - Prieš naudodami įrenginį, visada apžiūrékite, ar virbai ir jų mazgas nėra susidėvėjė arba pažeisti.** Dėl susidėvėjusių arba pažeistų dalių didėja pavojus susižaloti.
 - Dažnai tikrinkite, ar žolės gaudyklė nesusidėvėjusi ar nesugedusi.** Dėl susidėvėjusių ar sugedusių gaudyklės gali padidėti sužalojimo rizika.
 - Laikykite apsauginius įtaisus jiems skirtoje vietoje.** Apsauginiai įtaisai turi būti tinkamai būklės ir tinkamai sumontuoti. Naudojant atsilaisvinus, pažeistą arba tinkamai neveikiantį apsauginį įtaisą galima susižaloti.
 - Pasirūpinkite, kad visose vésinimo oro įtraukimo angose nebūtų šiukslių.** Dėl užsikimšusių oro įleidimo angų ir šiukslių prietaisai gali perkasti ar gali kilti gaisro pavojus.
 - Naudodami šį įrenginį, visada avékite apsaugine avalynę nelidžiai padais.** Niekuomet nedirkite įrenginiu basi arba avédami atvirus sandalus. Taip sumažinsite tikimybę susižeisti pėdas dėl salyčio su judančiais virbais.
 - Dirbdami įrenginiu, visada mūvėkite ilgas kelnes.** Jei oda bus nepridendta, padidės tikimybė susižeisti išsviedžiamais objektais.
 - Venkite naudoti įrenginį ant šlapios žolės.** Vaikščiokite, o ne bégiate. Taip kils mažesnis pavojus paslysti, nugriūti ar susižaloti.
 - Nenaudokite įrenginio per dideliamė nuolydymė.** Taip kils mažesnis pavojus prarasti kontrolę, paslysti ar nugriūti bei susižaloti.
 - Dirbdami nuožuliniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada nekite aukštyn arba žemyn taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį.** Taip kils mažesnis pavojus nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriūti ar susižaloti.
 - Važiuodami atbuline eiga arba traukdami įrenginį link savęs, būkite itin atidūs.** Visada stebékite aplinką. Taip dirbdami sumažinsite riziką užkliauti.
 - Įrenginį laikykite tik už izoliuotų suėmimo paviršių, nes virbai gali prisiliesti prie paslepėtų 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 šalindami įstrigusias medžiagas arba valydami įrenginį, užtikrinkite, kad visi mai-tinimo jungikliai būtų išjungti, o akumulatoriai – atjungti.** Įrenginiui netikėtai pradėjus veikti, galima stipriai susižaloti.
 - Būtinai sustabdykite skarifikatoriaus peilius, jei įrenginį reikia pakreipti ir nugabenti į kitą vietą – prieirekus važiuoti ne per žolę, pervežti**

- įrenginį į vietą, kurioje jis bus naudojamas, arba iš vietas, kurioje buvo naudojamas.
18. Ijungdami įrenginį, jo nepakreipkite.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtais susižeisti.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydamis toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Mokymas

- Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Nuodugniai susipažinkite su valdymo elementais ir sužinokite, kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.
- Niekuomet neleiskite šio įrenginio naudoti vaikams arba su šia instrukcija nesusipažinusiem 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 apsuaigę nuo narkotikų, alkoholio arba bet kokiu vaistu.

Pasiruošimas

- Naudodamis šį įrenginį, visuomet avékitė tvirtą avalynę ir mūvėkite ilgas kelnes. Niekuomet nedirbkite įrenginiu basi arba avédami atvirus sandalus. Nedévkite laisvų drabužių ir nenešiokite kabaničių papuošalų, nesurištų virvelių arba kaklaraičių. Juos gali įtraukti judančios dalyos.
- Prieš naudodami įrenginį, visada apžiūrekite, ar jis nepažeistas, ar netrūksta apsaugų ir skydų, ar jie tinkamai sumontuoti.
- Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, įsitikinkite, kad teritorijoje nėra kitų žmonių. Jei kas nors jėjo į teritoriją, sustabdykite įrenginį.

- Prieš naudodami patirkrinkite peilius arba peilių varžtus, ar nėra 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 pradédami darbą, atidžiai apžiūrėkite vejų ir nurinkite nuo jos visus objektus.
- Saugokite duobių, provėžų, nelygumų, akmenų ir kitų nematomų objektų. Nelygioje vietoje galima paslysti ir griuti. Aukšta žolė gali slėpti kliūties.
- Naudokite asmenines saugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

Naudojimas

- Nepersisverkite. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami nuokalnėse, visada tvirtai stovėkite. Vaikščiojite, o ne bėgiokite.
- Sustabdykite, išjunkite įrenginį ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:
 - jei ketinate palikti įrenginį;
 - prieš pradédami valyti užsikimšimus arba prieš atkimštami išmetimo lataką,
 - prieš tikrinami, valydamis įrenginį arba atlikdami jo priežiūros darbus;
 - jei įrenginys atsitrenkė į pašalinį objektą. Prieš įjungdami įrenginį ir vėl pradédami dirbtį, apžiūrėkite įrenginį, ar nėra gedimų, ir suremontuokite;
 - jei įrenginys pradeja neįprastai vibrnuoti.
- 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 žaibauti.
- Naudodami šį įrenginį, visuomet dévkite akių apsaugos priemones ir avékitė tvirtus batus.
- Įrenginį naudokite tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- Ijunkite įrenginį atsargiai, laikydami nurodymų ir laikydamis pėdas atokiau nuo skarifikatoriaus peilių.
- Saugokite, 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.
- Važiuodamis atbuline eiga arba traukdami įrenginį link savęs, būkite itin atsargūs.
- Sustabdykite peilių (-ius), jei įrenginį reikia pakreipti, kad jis būtų galima perkelti per žolę

- neapaugusius paviršius, taip pat – nugabentį įrenginį iš tos vietas ir į tą vietą, kurioje jis bus naudojamas.**
13. **Nepakreipkite įrenginio paleisdami variklį, išskyrus jei įrenginį reikia pakreipti norint paleisti. Tokiu atveju nepakreipkite jo daugiau nei būtina ir kelkite tik tą dalį, kuri yra atokiau nuo operatoriaus. Prieš nuleisdami įrenginį ant žemės, užtikrinkite, kad abi rankos būtų darbinėje padėtyje.**
 14. **Nekiškite rankų ar kojų artyn prie besisukančių dalių arba po jomis. Visada stovėkite atokiai nuo išmetimo angos.**
 15. **Negabenkite įjungto įrenginio.**
 16. **Venkite naudoti įrenginį ant šlapios žolės.**
 17. **Visada tvirtai laikykite rankeną.**
 18. **Keldami ar laikydami įrenginį, neimkite už nepridengtų skarifikatoriaus peilių arba pjovimo briaunu.**
 19. **Laikykite plaštakas ir pėdas atokiai nuo besisukančių skarifikatoriaus peilių. Perspėjimas! Išjungus įrenginį, peiliai létėja palengva.**
 20. **Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuojau nutraukite darbą. Išjunkite įrenginį. Tada patikrinkite įrenginį.**
 21. **Niekada nebandykite reguliuoti darbinio gylio, kai įrenginys veikia.**
 22. **Prieš kirsdamai kelius, takus, vieškelius ir bet kokią žvyru padengtas vietas, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol peiliai nustos suktis. Taip pat išjunkite įrenginį, jei jį ketinate palikti be priežiūros, jei siekiate kažką pakelti (patraukti) iš kelio arba dėl bet kokios kitos priežasties, kuri gali atitraukti jus nuo atliekamo darbo.**
 23. **Įrenginiui atsitenkus į pašalinį objektą, atlikite toliesnius veiksmus.**
 - Sustabdykite įrenginį, atleiskite svirtinį jungiklį ir palaukite, kol skarifikatoriaus peiliai visiškai sustos.
 - Išimkite akumulatoriaus kasetę.
 - Kruopščiai apžiūrėkite, ar įrenginys nepažeistas.
 - Pakeiskite skarifikatoriaus peilius, jei jie kaip nors pažeisti. Prieš vėl paleisdami įrenginį ir tėsdami darbą, pašalinkite bet kokius pažeidimus.
 24. **Jei įrenginys pradeda neįprastai vibruti, nedelsdami:**
 - patikrinkite, ar néra gedimo;
 - pakeiskite arba pataisykite bet kurias sugadintas dalis;
 - patikrinkite ir priveržkite visas atsilaisvinusias dalis.
 25. **Netraukite įrenginio atgal, nebent tai būtina. Kai įrengini tenka atitraukti nuo tvoros arba kitos panašios klūties ir prieš eidami atbulomis, pasižiūrėkite žemyn ir atgal.**
 26. **Prieš nuimdamai žolés gaudyklę, išjunkite variklį ir palaukite, kol skarifikatoriaus peiliai visiškai sustos. Atminkite: išjungus įrenginį jungikliu, peiliai kurį laiką dar suksis.**
 27. **Naudodamai mašiną atkreipkite dėmesį į vamzdelius ir laidus.**

Techninė priežiūra ir laikymas

1. **Saugumo sumetimais pakeiskite nusidévėjusių arba sugadintas dalis. Prieikus piedų arba atsarginių dalių, naudokite tik originalias dalis.**
2. **Reguliariai tikrinkite ir prižiūrėkite įrenginį.**
3. **Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.**
4. **Visos veržlės, varžtai ir sraigtais turi būti tvirtai prisuktai, kad būtų užtikrintos saugios įrenginio darbo sąlygos.**
5. **Dažnai tikrinkite, ar žolés surinkimo krepšys nusidévėjęs ir yra tinkamos būklės. Prieš pastatydami įrenginį, būtinai ištušinkite žolés surinkimo krepšį. Norédami užtikrinti saugą, nusidévėjus žolés surinkimo krepšį pakeiskite nauju originaliu atsarginiu krepšiu.**
6. **Naudokite tik originalius gamintojo skarifikatoriaus peilius, nurodytus šioje instrukcijoje.**
7. **Reguliuodami įrenginį, būkite atsargūs, kad pirštai nepatektų tarp judančių skarifikatoriaus peilių ir fiksuočių įrenginio dalių.**
8. **Dažnai tikrinkite, ar tinkamai priveržti peilių montavimo varžtai.**
9. **Prieš pastatydami įrenginį į saugojimo vietą, palaukite, kol jis visiškai atvés.**
10. **Prieš pradēdami skarifikatoriaus peiliu priežiūros darbus, nepamirškite: nors maitinimo šaltinis yra išjungtas, peiliai vis tiek gali suktis.**
11. **Niekada nenuimkite ir negadinkite apsauginių įtaisų. Reguliariai tikrinkite, ar jie gerai veikia. Nedarykite nieko, kas apsauginiam įtaisui trukdyt atlikti jo funkciją ar sumažintų jo suteikiamą apsaugą.**

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Saugokitės, kad netycia nepaleistumėte. Prieš jungdamis prie akumulatoriaus, prieš paimdamis ar nešdami įrenginį, visuomenei patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant įrenginį uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba jungiant įrenginį prie maitinimo šaltinio, kai jo jungiklis yra įjungtas, gali ikykti nelaimingas atsikimas.**
2. **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus, keisdami piedus arba padėdami įrenginį sandėliuoti, atjunkite nuo jo akumulatorių. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina riziką atsiklinai įjungti įrenginį.**
3. **Iškraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.**
4. **Įrenginius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumulatorių, gali kilti pavojus susižeisti ir sukelti gaisra.**
5. **Kai akumulatorius néra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvarželių, 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.**
6. **Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištekėti skylio. Venkite sąlyčio su juo. Jei**

- sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysto pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.**
7. **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrenginio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimų pavojus.
 8. **Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
 9. **Laikytės visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus arba įrenginio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunant kitame nei nustatytais temperatūros intervale, gali būti sugadintas akumulatorius ir padidėti gairo pavojus.
 10. **Tegu priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsarginės dalis.** Taip užtikrinama, kad gaminys liks saugus naudoti.
 11. **Nemodifikuokite ar nebandykite remontuoti įrenginio arba akumulatoriaus, jei tai nėra nurodyta naudojimo ir priežiūros instrukcijoje.**

Elektros ar akumulatoriaus sauga

1. **Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifalus išmetimo būdo.
2. **Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištekėjės elektrolitas yra ēsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodinti.
3. **Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drégnose vietose.**
4. **Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
5. **Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**
6. **Atsargiai elkikitės su akumulatoriais, kad neatliktumėtė jų trumpojo jungimo laidžiomis medžiagomis, pvz., žiedais, apyrankėmis arba raktais.** Akumulatorius arba laidininkas gali perkasti ir nudeginti.
7. **Venkite pavojingos aplinkos. Nenaudokite įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje.** Saugokite jį nuo lietaus. Į įrenginį patekęs vanduo padidins elektros šoko pavojų.
8. **Kai elektrinį įrankį neišvengiamai tenka naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą nuotekio rele.** Naudojant nuotekio relė, mažėja elektros smūgio pavojus.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲/SPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų grietą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminiui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

▲/SPĖJIMAS: Naudojantis šiuo gaminiu gali susidurti dulkės, kurių sudėtyje yra cheminių medžiagų, galinčių sukelti kvėpavimo takų ar kitas ligas. Tarp šių cheminių medžiagų gali būti pesticiduose, insekticiduose, trąšose ir herbiciduose naudojamų mišinių.

Kuo dažniau dirbate tokius darbus, tuo didesnis šiu medžiagų keliamas pavojus. Norėdami sumažinti šių chemikalų poveikio galimybę, dirbkite gerai védinamose patalpose ir naudokite patvirtintas apsaugos priemones, pvz., kaukes, saugančias nuo dulkių ir specialiai sukurtas mikroskopiniems dalelėms sulaikyti.

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. **Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės.** Dėl to jí gali užsidiegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimų ar net sproginimo pavojų.**
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) Nielieskite 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.** Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus 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. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.**
8. **Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjausykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu.** Taip elgiantis, jí gali užsidiegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. **Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.**
10. **Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés akto reikalavimai.**

Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
Norėdami paruošti siųstą prekę, pasirtarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų.
Užklijuokite juostą arba padenkitė atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuočių nejudėtų.

11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.
Vadovaukės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminių. Baterijas jėdės į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminis 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 griovištės patektų drožlių, dulkių ar žemų. Jos gali sukelti kaitimą, uždegsti, 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 sutriki įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalią „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakelto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikins „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkoviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplotacijos 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 įkoviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

SURINKIMAS

ISPĖJIMAS: Prieš pradédami bet kokius darbus prie įrenginio, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę. Neišėmus akumulatoriaus kasetės, atsitsikinai išjungus įrenginiui galima sunkiai susiežisti.

ISPĖJIMAS: Niekada nepaleiskite įrenginio, kol jis nėra visiškai surinktas. Naudojant iš dalies surinktą įrenginį, jis gali netycia pasileisti ir sunkiai sužeisti.

Rankenos surinkimas

PASTABA: Įrengdami būkite atsargūs, kad neužspaustumėte laido tarp rankenos komponentų. Dėl pažeisto laido gali sutriki įrenginio veikimas.

PASTABA: Surinkdami rankeną būkite atsargūs ir nesusukite laido.

Apatinės rankenos

1. Prirkite apatinį rankenų kištukines movas prie įrenginio lizdinių movų, prakišdami srieginius strypus pro kištukines movas.
2. Sulygiuokite trikampių ženklos ant kištukinių movų su ženklais ant lizdinių movų.
3. Įstumkite kištukines movas į lizdines, kad užfiksuočių rankeną vietoje.

4. Pirktaišas priveržkite sparnuotąsių veržlės, kad užfiksuočių rankeną vietoje.

- Pav.1: 1. Apatinė rankena 2. Kištukinė mova
3. Lizardinė mova 4. Sparnuotoji veržlė
5. Srieginis strypas 6. Trikampio ženklių

PASTABA: Įsitikinkite, kad movų poros gerai pri-glunda be tarpu.

- Pav.2: 1. Kištukinė mova 2. Lizardinė mova

PASTABA: Atminkite: dėl strypo su dvigubu sriegiu sparnuotąją veržlę reikia priveržti du kartus: pirmuoju (išoriniu) sriegiu – rankenos komponentams apytiksliai pritvirtinti ir antruoju (vidiniu) sriegiu – rankenos komponentams užfiksoti.

- Pav.3: 1. Srieginis strypas 2. Sparnuotoji veržlė
3. Pirmasis (išorinis) sriegis 4. Antrasis (vidinis) sriegis

Vidurinės rankenos

1. Ant apatinų rankenų viršutinių vamzdžių pritvirtinkite plokščiuosius vidurinių rankenų galus.
2. Sulygiuokite skyles vidurinėje ir apatinėje rankenoje, kad būtų galima įstatyti rankenų užrakinimino svirtis.
3. Prakiškite užrakinimo svirčių srieginius galus pro skyles ir pritvirtinkite rankenas veržlėmis.

4. Uždarykite užrakinimo svirtis aukštyn, kad užfiksuočių rankenos komponentus.

- Pav.4: 1. Vidurinė rankena 2. Apatinė rankena
3. Rankenos užrakinimo svirtis 4. Veržlė

Viršutinė rankena

1. Viršutinę rankeną laikykite taip, kad jos suėmimo vieta būtų nukreipta aukštyn.

2. Viršutinės rankenos galus prijunkite prie vidurinių rankenų viršutinių vamzdžių.

3. Sulygiuokite skyles viršutinėje ir vidurinėje rankenoje, kad būtų galima išstatyti varžtus.

4. Prakiškite varžtus pro rankenas iš vidaus į išorę. Tada pirštais ant jų priveržkite sparnuotąsias veržles.

- Pav.5: 1. Viršutinė rankena 2. Vidurinė rankena
3. Varžtas 4. Sparnuotoji veržlė

PASTABA: Užtikrinkite, kad varžtas būtų išstatytas tinkamai ir išlenktą varžto galvutę gerai priglustyt prie rankenos vamzdžio.

- Pav.6: 1. Varžto galvutė 2. Rankenos vamzdžis

PASTABA: Atminkite: dėl varžto su dvigubu sriegiu sparnuotąją veržlę reikia priveržti du kartus: pirmuoju (išoriniu) sriegiu – rankenos komponentams apytiksliai pritvirtinti ir antruoju (vidiniu) sriegiu – rankenos komponentams užfiksoti.

- Pav.7: 1. Srieginis varžtas 2. Sparnuotoji veržlė
3. Pirmasis (išorinis) sriegis 4. Antrasis (vidinis) sriegis

Laido spaustukai

Tvarkingai užfiksuojite laidus 3 spaustukais.

Prispauskite laidą tiesiai prie apatinės ir vidurinės rankenų. Nutieskite laidą išilgai rankenų ir jų viduje.

- Pav.8: 1. Laido spaustukas 2. Vidurinė rankena
3. Apatinė rankena 4. Laidas

PASTABA: Nustatykite 2 iš 3 laidų spaustukų ant apatinės rankenos, vieną – kuo arčiau vidurinės rankenos, o kitą – prie išlenkto vamzdžio galo apačioje, kad netrukdytų atidaryti ir uždaryti galinio dangčio.

Žolés surinkimo krepšio montavimas

PASTABA: Prieš montuodami žolés maišą, būtinai išverskite tinkamą jo pusę (logotipai turi būti išorėje).

Žolés surinkimo krepšio surinkimas

1. Atidarykite žolés maišą su sutvirtintu paviršiumi dugne.

2. Iustumkite réma į žolés maišo angą.

Laikykite rankeną virš žolés maišo viršutinio paviršiaus.

3. Užkabinkite spaustukus aplink išmetimo svirtį, kad žolés maišą pritvirtintumėte prie rémo.

Būtinai pritvirtinkite spaustukus iš vidaus į išorę.

- Pav.9: 1. Žolés maišas 2. Sutvirtintas paviršius
3. Rémas 4. Spaustukas 5. Rémo išmetimo svirtis 6. Rankena

4. Išlyginkite audinio įtempius ir raukšles.

Žolés surinkimo krepšio montavimas

1. Laikykite galinį dangtį atidarytą.

- Pav.10: 1. Galinis dangtis

2. Sumontuokite žolés surinkimo krepšį įrenginio galinėje dalyje, užkabindami strypus ant montavimo kišenių.

- Pav.11: 1. Žolés surinkimo krepšys 2. Rankena
3. Strypas 4. Montavimo kišenė

Išmontuodami žolés surinkimo krepšį, viena ranka laikykite krepšio rankeną, kita – atidarytą galinį dangtį. Pakelkite ir patraukite žolés surinkimo krepšį nedideliu kampu, atkabindami strypus nuo montavimo kišenių.

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti įrenginį arba tikrinti jo veikimą, būtinai išjunkite įrenginį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Skarifikatoriaus peilių naudojimas

Skarifikavimo peilis

Skarifikavimo peiliai iš vejos pašalina šiaudus ir samanas bei vertikaliai nupjauna vejos šaknis. Skarifikavimo peiliai išpurena dirvą ir padidina vejos aeraciją, leidžia vandeniui patekti į vejos šaknis ir neleidžia jam likti paviršiuje.

- Pav.12

Šiaudų šalinimo peilis

Šiaudų šalinimo peiliai pašalina šiaudus ir samanas nuo vejos, nenupjaudami vejos šaknų.

- Pav.13

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš ijdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite mašiną.

APERSPĖJIMAS: Ijdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite mašiną ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu mašiną ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš rankų, todėl mašina ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

APERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami naudoti, įsitikinkite, ar akumuliatoriaus dangtelis užfiksotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gaminys arba akumuliatoriaus kasetė gali sugesti.

APERSPĖJIMAS: Visada iki galo ijdékite akumuliatoriaus kasetę. Kitaip ji gali atsikilti iš įrenginio ir sužaloti jus arba aplinkinius žmones.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

APERSPĖJIMAS: Ijdėdami arba išimdami akumuliatorių tvirtai laikykite akumuliatoriaus dangtį.

Norédami jėdėti akumulatoriaus kasetę;

1. Patraukite dangtelio ąselę, kad pakeltumėte akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

- **Pav.14:** 1. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis
2. Ąselė

2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlį su lizdu įrenginyje ir stumkite kasetę, kol ji tyliai spragtelėjusi užsifiksuos.

- **Pav.15:** 1. Akumulatoriaus kasetė
2. Akumulatoriaus lizdas

3. Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį ir stumkite ji žemyn, kol tyliai spragtelėdamas užsifiksuos.

Kaip ištraukti akumulatoriaus kasetę:

1. Patraukite dangtelio ąselę ir atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

2. Slinkdami aukštyn mygtuką, esantį kasetės prie-kyje, ištraukite akumulatoriaus kasetę iš įrenginio.

3. Uždenkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

Indikatoriaus lemputė

Akumulatoriaus korpuso galiniame apatiname kampe esanti indikatoriaus lemputė tikruoju laiku rodo veikimo ir trikties būsenos informaciją. Kai įvyksta klaida, lemputė ima švesti arba mirksėti raudona spalva.

- **Pav.16:** 1. Indikatoriaus lemputė

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrenginyje įdiegta įrenginio ir akumulatoriaus apsaugos sistema. Kad paigėtų įrenginio ir akumulatoriaus eksploatacija, ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą. Susidarius vienai iš toliau nurodytų įrenginio arba akumulatorius veikimo sąlygų, įrenginys veikimo metu automatiškai sustoja ir įsijungia indikatoriaus lemputė.

Apsauga nuo perkrovos

Kai akumulatorius naudojamas taip, kad neprastai padidėja srovės stipris, įrenginys automatiškai sustoja, o indikatoriaus lemputė ima švesti raudona spalva. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio atsirado įrenginio perkrova. Tada vėl įjunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys arba akumulatorius perkaista, įrenginys automatiškai sustoja ir ima švesti raudona indikatoriaus lemputę. Tokiu atveju, prieš vėl įjungdami įrenginį, leiskite jam ir akumulatoriui atvėsti.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai išskrauna akumulatorius, įrenginys automatiškai sustoja ir indikatoriaus lemputė ima mirksėti raudona spalva. Jei įrenginys neveikia net po to, kai vėl įjungiate jungiklį, o indikatoriaus lemputė užsidega raudona spalva, vadinas, akumulatoriaus energijos nepakanka įrenginiui maitinti. Ištraukite akumulatorių iš įrenginio ir jį įkraukite.

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.

- Išjunkite įrenginį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
- Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jj (juos) pakeiske įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-iais).
- Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei, atkurus 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

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsideng indikatorių lemputės.

- **Pav.17:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	□	■	50 - 75 %
■	□	□	25 - 50 %
■	□	□	0 - 25 %
■	□	□	Įkraukite akumulatorių.
■	□	□	Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemu ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Jungiklio veikimas

ASPÉJIMAS: Prieš jidėdami akumulatoriaus kasetę, visada patirkinkite, ar svirtinis jungiklis veikia tinkamai ir atleistas sugrižta į pradinę padėti. Naudojant mašiną, kurios jungiklis netinkamai veikia, galima jos nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PASTABA: Irankis nepasileidžia nepaspaudus atrakinimo mygtuko netgi spaudžiant svirtinį jungiklį.

PASTABA: Irenginys gali nejsiungti dėl perkrovos, kai bandote ji paleisti ant kieto grunto. Tokiu atveju nustatykite mažesnį darbinį gylį.

Šiame įrenginyje yra atrakinimo mygtukas. Jei pastebėjote, kad atrakinimo mygtukas veikia neįprastai, tuo pat nutraukite darba ir pasirūpinkite, kad įrenginys būtų patikrintas artimiausiaime įgaliotajame „Makita“ priežiūros centre.

1. Idėkite akumulatoriaus kasetę, tada uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

PASTABA: Jei akumulatoriaus kasetę jidésite spausdami svirtinį jungiklį, išsiungs raudona indikatoriaus lemputė. Prieš jidėdami akumulatoriaus kasetę, atleiskite svirtinį jungiklį.

2. Traukite svirtinį jungiklį link savęs, laikydami nuspastą atrakinimo mygtuką. Varikliui pradėjus veikti, atleiskite atrakinimo mygtuką.

► Pav.18: 1. Atrakinimo mygtukas 2. Svirtinis jungiklis

3. Jeigu norite išjungti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.

Darbinio gilio reguliavimas

ASPÉJIMAS: Reguliuodami darbinį gylį, niekada nekiškite po įrenginio korpusu rankų arba pėdų.

PASTABA: Prieš transportuodami įrenginį arba kai jo nenaudojate, reguliavimo svirtį pastumkite iki galo galinio rato link, kad skarifikatoriaus peilių būtų pakelti nuo žemės.

PASTABA: Kai naudojate šiaudų šalinimo peilius, visada nustatykite +4 mm arba 0 mm darbinį gylį. Jei darbinis gylis bus per didelis, šiaudų šalinimo peilių gali būti pažeisti arba sulūžti.

4 reguliuojami skarifikavimo aukščiai nuo +4 mm iki -8 mm, kad pasiekumėte tobulų rezultatų.

- (1) Jeigu norite sustabdyti variklį, atleiskite svirtinį jungiklį.
- (2) Norédami atjungti užraktą, patraukite reguliavimo svirtį link rato ir palaiykite.
- (3) Nustatykite reguliavimo svirtį į norimą skarifikavimo aukščio padėtį.
- (4) Atleiskite reguliavimo svirtį, kad sujungtumėte užraktą.

► Pav.19: 1. Reguliavimo svirtis 2. Priekinis ratas

Reguliavimo svirtį stumiant pirmyn, darbinis gylis keičiamas 4 mm žingsneliais iki maksimalaus -8 mm gylio.

► Pav.20

Svirties padėtis	Darbinis gylis
1 (virš žemės paviršiaus)	+4 mm
2 (žemės paviršiaus lygis)	0 mm
3 (po žemės paviršiumi)	-4 mm
4 (po žemės paviršiumi)	-8 mm

PASTABA: Darbinio gilio rodikliai turėtų būti naujodami tik kaip orientyras. Atsižvelgiant į vejos arba dirvos būklę, faktinius darbinis gylis gali šiek tiek skirtis nuo nustatytoto.

PASTABA: Norédami pasiekti pageidaujamą gylį, išbandykite nuostatą mažiau pastebimoje vietoje.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Kai nenaudojate šešiabriaunio raktą, laikykite jį įrenginio korpuso laikymo lizde.

Atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį, tada įkiškite šešiabriaunio raktą į lizdą ir tvirtai įspauskite.

► Pav.21: 1. Šešiakampis veržliaraktis 2. Laikymo lizdas 3. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis

Apsaugos nuo netyčinio įjungimo funkcija

Jei akumulatoriaus kasetę jidésite spausdami ir laikydami svirtinį jungiklį, įrenginys nejsiungs.

Norédami paleisti įrankį, pirmiausia atleiskite svirtinį jungiklį, tada vėl nuspauskite svirtinį jungiklį, spausdami ir laikydami atrakinimo mygtuką.

Elektroninė funkcija

Įrenginyje yra toliau nurodytos elektroninės funkcijos.

- Elektrinis stabdiklis
Šiame įrenginyje sumontuotas elektrinis stabdys. Jei, kaskart atleidus svirtinį jungiklį, įrenginys ne iškart sustabdo skarifikatoriaus peilius, priežiūros darbams atlikti pristatykite jį į įgaliotajį „Makita“ priežiūros centrą.

NAUDOJIMAS

Įrenginio naudojimas

ASPÉJIMAS: Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, pašalinkite iš darbo vietas pagalius ir akmenis. Taip pat iš anksto išraukite iš darbo vietas piktžoles.

► Pav.22

ASPÉJIMAS: Naudodami įrenginį, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniais apsauginiais skydais.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: Jei įrenginio korpuso viduje įstrigo nupjautos žolės arba pašalinis objektas, prieš šalindami žolę arba pašalinį objektą būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę ir užsimaukite pirštines.

PASTABA: Ši įrenginjų naudokite tik ant vejos. Nedirbkite šiuo įrenginiu ant piktžolių.

PASTABA: Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, būtinai nupjaukite veją, kad jos aukštis būtų maždaug 20–30 mm. Jei veja bus per aukštą, ji gali trukdyti įrenginiui tinkamai veikti.

Dirbdami įrenginiu, abiem rankomis tvirtai laikykite rankeną. Orientacinis darbinis greitis yra maždaug 5–10 metrų per sekundę.

► Pav.23

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.24: 1. Darbinis plotis 2. Žymos

Reguliariai tikrinkite nupjautą žolę surinkimo krepšyje. Ištušinkite žolės surinkimo krepšį, kol jis dar neperpildytas. Prieš kiekvieną periodinę patikrą būtinai atleiskite svirtinį jungiklį ir sustabdyskite įrenginį.

PASTABA: Naudojant įrenginį su pilnu žolės surinkimo krepšiu, skarifikatoriaus peiliai nesisuka sklandžiai ir variklis papildomai apkraunamas, todėl gali sugesti.

Žolės surinkimo krepšio ištuštinimas

APSPĖJIMAS: Norėdami sumažinti nelaimingų atsitikimų pavojų, reguliarai tikrinkite žolės surinkimo krepšį, ar jis nesugadintas arba nesusilpnėjęs. Jei reikia, pakeiskite žolės surinkimo krepšį.

1. Atleiskite svirtinį jungiklį.
2. Išimkite akumulatoriaus kasetę iš įrenginio.
3. Viena ranka laikykite krepšio rankeną, kita – atidarytą galinį dangtelį. Pakelkite ir patraukite žolės surinkimo krepšį nedideliu kampu, atkabindami strypus nuo įrenginio.
- Pav.25: 1. Galinis dangtelis 2. Žolės surinkimo krepšys 3. Rankena 4. Strypas
4. Išpilkite žolę iš žolės surinkimo krepšio.

APSPĖJIMAS: Prieš padėdami įrenginį sandėliuoti arba jį nešdami, prieš pradédami jo tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę.

APSPĖJIMAS: Atliekami patikrinimo arba techninės priežiūros darbus, mūvėkite pirštines.

APSPĖJIMAS: Naudodami arba prižiūrėdami veijapovę, visada dėvėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šoniniiais apsauginiais skydais.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisityti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Iprastinė techninė priežiūra

1. Išimkite akumulatoriaus kasetę, tada uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.
2. Paguldykite įrenginį ant šono. Išvalykite nupjautą žolę, susikaupusią įrenginio kėbulo apačioje.
3. Pilkite vandenį žemyn, link įrenginio dugno, kuriamo sumontuoti skarifikatoriaus peilių.
- Pav.26

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 remontuoti arba keisti naujomis.
6. Įrenginį sandėliuokite saugioje, vaikams nepasiekiamame vietoje.

Rankenos sulankstymas

PASTABA: Ardydami prilaikykite rankeną, kad ji išlaikytų kampą ir sulankstytumėte saugiai bei paprastai.

Rankeną galima sulankstyti trilinką, kad įrenginį būtų lengva neštis rankose ir sandėliuoti bet kur, užimant mažiau vietos.

1. Išimkite akumulatoriaus kasetę iš įrenginio.
2. Atlaisvinkite apatinius rankenų movų sparnuotąsiems veržlės.
3. Ištraukite antrajį (vidinį) sriegį, kad atjungtumėte movų poras.
4. Ištraukite kištukines jungtis. Tada pastumkite rankeną žemyn (pirmyn) už darbinės padėties.
4. Sulygiuokite trikampių ženklius ant kištukinių movų su ženklais ant lizdiniių movų.

5. Jstumkite kištukines movas į lizdines, kad sujungtumėte rankeną vietoje.

► Pav.27: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Antrasis (vidinis) sriegis 3. Apatinė rankena 4. Kištukinė mova 5. Lizdinė mova 6. Trikampio ženkliai

► Pav.28

PASTABA: Neprispauskite laido rankenos komponentais arba aplink juos.

6. Iki galo atidarykite vidurinių rankenų užrakinimo svirtis, kad rankenų komponentus būtų galima laisvai sulankstyti.

7. Atjunkite mazgą šiek tiek atitraukdami komponentus. Tada apverskite vidurines rankenas atgal į sulankstymo padėtį.

► Pav.29: 1. Užrakinimo svirtis 2. Vidurinė rankena

► Pav.30

PASTABA: Užtikrinkite, kad laidas nejstrigtų aplink sumontuotus komponentus arba tarp jų.

8. Atlaisvinkite viršutinės rankenos sparnuotasias veržles.

Atlaisvinkite antrajį (vidinį) sriegį, kad rankenos komponentus būtų galima laisvai sulankstyti.

9. Atjunkite mazgą šiek tiek atitraukdami komponentus. Tada apverskite viršutinę rankeną pirmyn, į uždarymo padėtį.

► Pav.31: 1. Sparnuotoji veržlė 2. Antrasis (vidinis) sriegis 3. Viršutinė rankena

► Pav.32

PASTABA: Užtikrinkite, kad laidas nejstrigtų aplink sumontuotus komponentus arba tarp jų.

10. Pirštais priveržkite apatiniai rankenų sparnuotasias veržles, kad sulankstytos rankenos būtų užliktuotos vietoje.

► Pav.33: 1. Sparnuotoji veržlė

Irenginio nešimas

APERSPĖJIMAS: Prieš nešdami irenginį, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę.

APERSPĖJIMAS: Nešdami irenginį, visada mūvėkite pirštines.

PASTABA: Prieš transportuodami visada nuimkite žolés surinkimo krepšį ir sulankstykite rankeną.

Pakelkite ir neškite irenginį suėmę už šoninių vietų rankoms, išilgai irenginio kairiosios ir dešiniosios pusės. Kad perkeldami irenginį nesusizalotumėte, laikykite ji horizontaliai ir neškite atsargiai, stengdamiesi nesutrenkti ir neapversti.

► Pav.34

Laikymas

PASTABA: Irenginį sandėliuokite vésioje, sau- soje ir užrakinioje patalpoje. Nesandėliuokite irenginio vietose, kuriose temperatūra gali pasiekti arba viršyti 40 °C.

Po kiekvieno naudojimo pašalinkite nuo irenginio prilipusias žemes ir šaknų likučius. Perlenkite rankeną per pusę arba sulankstykite į tris dalis, tada padékite žolés surinkimo krepšį ant irenginio, kad sutapytumėte vėtos.

Jei ketinate sandėlioti ilgesnį laiką ne sezono metu, kruopščiai atlikite visų skarifikatoriaus peilių bei mašinos korpuso techninės priežiūros ir valymo darbus. Užtikrinkite, kad visos mašinos dalys būtų visiškai sausos, kad nerūdytu.

► Pav.35

Skarifikatoriaus peilių nuémimas ir montavimas

ASPÉJIMAS: Atleidus svirtinį jungiklį, skarifikatoriaus peiliai keliais sekundes sukasi iš inercijos. Nepradékite jokių operacijų, kol peiliai visiškai nesustojo.

ASPÉJIMAS: Prieš nuimdami arba montuodami skarifikatoriaus peilius, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę. Jei to nepadarysite, kils pavojus sunkiai susizeisti.

ASPÉJIMAS: Tvarkydami skarifikatoriaus peilius, visada mūvėkite pirštines.

PASTABA: Naudokite tik originalius gamintojo skarifikatoriaus peilius, nurodytus šioje instrukcijoje.

PASTABA: Jei laikiklio varžtų skylės užsikimšusios nešvarumas arba pašaliniai daiktai, pašalinkite juos aštriu įrankiu, pvz., plokščiuoju atsuktuvu.

PASTABA: Siekdami priveržti tinkamai, naudokite su irenginiu pateikiamą šešiabriaunį raktą.

Skarifikavimo peilio keitimo gairės

Jei skarifikavimo peilių ašmenų galai pasiekė nusidėvėjimo linijas (t. y. likęs ašmenų ilgis – 45 mm), pakeiskite skarifikavimo peilių nauju.

► Pav.36: 1. 45 mm

Skarifikatoriaus peilių nuémimas

1. Paguldykite irenginį ant šono, kad (darbinio gylio) reguliavimo svirtis atsidurtų viršuje.

2. Atlaisvinkite ir išsukite varžtus, kuriais skarifikatoriaus peilių mazgas pritvirtintas prie laikiklio.

► Pav.37: 1. Reguliavimo svirtis 2. Varžtai 3. Laikiklis 4. Skarifikatoriaus peilių

3. Šiek tiek pakelkite skarifikatoriaus peilius aukštyn ir ištraukite juos iš peilių korpuso.

► Pav.38: 1. Skarifikatoriaus peilių

PASTABA: Jei skarifikatoriaus peilius sunku išimti iš peilių korpuso, pasinaudokite rankiniu įrankiu, pvz., plokščiuoju atskutuvu, ir šiek tiek pakelkite skarifikatoriaus peilių apačią aukštyn.

► **Pav.39:** 1. Rankinis įrankis

Skarifikatoriaus peilių montavimas

⚠ISPĖJIMAS: Keisdami skarifikatoriaus peilius, visada vadovaukitės šioje instrukcijoje pateiktais nurodymais.

⚠ISPĖJIMAS: Tvirtai priveržkite varžtus pagal laikrodžio rodyklę, kad pritvirtintumėte skarifikatoriaus peilius.

⚠ISPĖJIMAS: Išsitinkinkite, kad skarifikatoriaus peiliai ir visos tvirtinimo dalys yra tinkamai sumontuoti ir patikimai priveržti.

1. Įstatykite skarifikatoriaus peilių mazgo veleno galą į įrenginio montavimo skydę. Tada prijunkite mazgo laikiklio galą prie peilių korpuso tvirtinimo griovelio.

► **Pav.40:** 1. Veleno galas 2. Montavimo skydė
3. Laikiklio galas 4. Tvirtinimo griovelis

PASTABA: Pasukite peilius aplink veleną ir sureguliuokite tvirtinimo detales, kad būtų lengva sumontuoti.

2. Priveržkite laikiklį varžtais, kad užfiksotumėte skarifikatoriaus peilius.

► **Pav.41:** 1. Varžtai 2. Laikiklis

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patirkinkite 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.

Nejprasta būklė	Tikėtina priežastis (trikties)	Ištaisomoji priemonė
Nepavyksta paleisti įrenginio.	Nejdėta akumulatoriaus kasetė.	Įdékite įkrautą akumulatoriaus kasetę.
	Akumulatoriaus problema (per maža įtampa)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
Trumpai panaudojus variklis nustoja veikęs.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
	Per didelis darbinis gylis.	Nustatykite mažesnį darbinį gylį.
Variklis nepasiekia didžiausio sūkių skaičiaus per minutę.	Irenginyje susidarė nupjautos žolés kamščis.	Pašalinkite iš įrenginio nupjautos žolés kamščių.
	Netinkamai įdėta akumulatoriaus kasetė.	Akumulatoriaus kasetę įdékite, kaip aprašyta šiame vadove.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
Nesisuka skarifikatoriaus peiliai: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
	Skarifikatoriaus peiliuose įstrigo pašalinis objektas, pvz., šaka.	Pašalinkite pašalinį objektą.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto kreipkitės į vietinį igaliotąjį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: ⇒ nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Skarifikatoriaus peiliai nesubalsuoti, pernelyg arba netolygiai nusidėvėję.	Pakeiskite skarifikatoriaus peilius.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠PERSPĒJIMAS: Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba piedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba piedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba piedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

- Skarifikatoriaus peiliai
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie saraše esantys piedai gali būti pristatomai gaminio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Įvairoje šalyse jie gali skirtis.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedeus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DUV320	
Töölaius	320 mm	
Koormuseta kiirus	3 300 min ⁻¹	
Muruõhutaja asendusterade osanumber	Muruõhutustera	YA00001316
	Vertikuleerimistera	YA00001317
Mõõtmed (P × L × K)	töötamise ajal	1 035 mm × 565 mm × 995 mm
	hoiustatult (ilm murukogujata)	610 mm × 565 mm × 430 mm
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	10,1 - 10,4 kg	
Kaitseaste	IPX4	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

ÄHOMÄRK: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

ÄHOMÄRK: Ärge kasutage selle masinaga juhtmega voolavarustust nagu akuadapter või portatiivne akukomplekt. Sellise voolavarustuse juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähendus.

	Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.
	Lugege juhendit.
	Ohtlik; pidage silmas öhkupaiskuvaid objekte.
	Masina ja kõrvalseisjate vaheline vahekagus peab olema vähemalt 15 m.
	Hoiatus; lahutage aku enne hooldamist.
	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 töttu
võivad elektri- ja elektroonikaseadmete
jäätmek, akud ja patareid avaldada
negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste
tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmete
ega akusid ei tohi kõrvaldada koos
olmejäätmetelega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete
jäätmek, akude ja patareide ning nende
jäätmete direktiivi ja riikliku õigusesse üle-
võtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektro-
onikaseadmete, akude ja patareide jäätmek
koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse
olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb
kooskõlas keskkonnakaitsse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud
läbikriipsutatud ratsastega prügikasti
sümbol.



Garanteeritud helivõimsustase ELi välis-
tingimustes kasutatavate seadmete mürä-
direktiivi kohaselt.

Helivõimsustase Austraalia NSW müra-
kontrolli määrase kohaselt

v	voldid
—	alalisvool

n _o	koormuseta kiirus
... /min	pöörded või tagasikägid minutis
r/min	
	Hoidke käed ja jalad muruõhutaja teradest eemal.

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud kuivanud rohukõrte ja sambla eemaldamiseks murust või murujuurte lõikamiseks, et piinast kobestada.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN IEC 62841-4-7 kohaselt:

Möödetud heliõimsuse tase (L_{WA}) : 85 dB (A)

Garanteeritud heliõimsuse tase (L_{WA}) : 89 dB (A)

Heliõrühutase (L_{PA}) : 75 dB (A)

Heliõrühutase määramatus (K) : 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) on möödetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

AHOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguvärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN IEC 62841-4-7 kohaselt:

Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguvärtust (-väärtsuid) on möödetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguvärtust (-väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine 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.

Tööpiirkonna ohutus

1. Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Asju täiskujutad või pimedad alad soodusavad önnestuste teket.
2. Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohlikus keskkonnas, nagu tuleohlikate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad südata tolmu või aurud.
3. Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

Elektrihutus

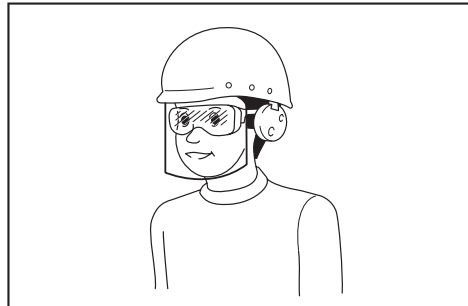
1. Elektritööriistade pistik peab sobima pistikuipesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega. Muutmata pistikuid ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiriski.
2. Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmid. Eksisteerib suurenenedud elektrilöögirisk, kui teie keha on maandatud.
3. Ärge kasutage muruniidukit vihma käes ega märgades tingimustes. See võib suurendada elektrilöögihoitu.

- Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke juhe eemal kuumast, ölist, teravatest nurkadest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögiriski.
- Kui töötate elektritööriistaga vällistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks. Vällistingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud vooluahelat. RCD kasutamine vähendab elektrilöögihoitu.
- Mootortööriistad võivad tekidata elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahulikud. Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste sarnaste meditsiiniseadmetega kasutajad võtma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühendust oma seadme tootja ja/või arstiga.

Isiklik ohutus

- Püsiige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmulmask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
- Vältige juhakävitust. Enne tööriista voolvörgu ja/või akuga ühendamist, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis. Elektritööriistade kandmine näppu lülitil hoides või sisse lülitud tööriista pingestamine suurendab õnnetuse tekkimise ohtu.
- Eemaldage reguleerimis- ja mutriütmmed enne elektritööriista käivitamist. Mutriütti või mingi muu võti, mis on jääetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada terviskahjustusi.
- Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli elektritööriista üle otamatutes olukordades.
- Riituge kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liukuvatest osadest eemal. Lahtised riided, ehted ja pikad juuksid võivad liukuvate osade külje jäädä.
- Kui seadmed on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmuga seotud riske.
- Ärge laske tööriistade sage dassase kasutamise tulemusel tekkival enesekindlusel muuta end hooletuks ega tööriista ohutuspõhimõtteid eiravaks. Hooletus võib vaid murdosa sekundi väitel põhjustada raske vigastuse.

- Kandke elektritööriisti kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. 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 sedusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.



Tööandja kohustus on nõuda, et tööriista ooperatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge kasutage elektritööriista suhtes jöudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
- Enne muudatuste tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhakävituse riski.
- Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatusest eemal ning ärge lubage kõrvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada. Kogenematuute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid. Kontrollige, kas liiguvad osad on tsentreeritud ja liiguvad vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd mõjutada. Kui esineb vigastusi, laske elektritööriist enne kasutamist parandada. Paljud õnnetused juhtuvad halvasti hooldatud elektritööriistade töötu.
- Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad. Korralikult hooldatud lõikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiulu nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
- Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista lõiketerasid jne juhendite kohaselt, võttes arvesse töötingimusi ja tehtavat tööd. Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlike olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdetavad. Libisevad käepidemed ja haardepinnad ei lase tööriista

- ootamatutes olukordades ohutult käsitseda ja juhtida.
- Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jäädä.** Liikuvate osade külge kinni jäändud riidest töökindad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
- Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud.** Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhoo, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
 - Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoo.
 - Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel.** Akuklemmidile lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhoo.
 - Vääärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage.** Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, ühkte kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
 - Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud.** Kahjustatud või muudetud akud võivad kätida etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
 - 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 akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.
- Hooldus**
- Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
 - Ärge hooldage kahjustatud akupakette.** Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.
 - Järgige ölitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhnööre.**
- Muruõhutaja ja skarifaatori ohutushoiatused**
- Ärge kasutage masinat halva ilmaga, eriti äike-seohu korral.** See vähendab välgulöögi saamise ohtu.
 - Kontrollige hoolikalt, et masina kasutuspõirkonnas ei oleks elusolendeid.** Töötav masin võib elusolendeid vigastada.
 - Kontrollige hoolikalt masina kasutuspõirkonda ning eemaldage kõik kivid, oskad, juhtmed, luud ja muud võörkehad.** Eemalepaikuvad
- esemed võivad põhjustada kehavigastuse.
- Enne masina kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et piid ja piisõlm ei oleks kulunud ega kahjustunud.** Kulunud või kahjustunud osad suurendavad vigastusohtu.
 - Kontrollige murupüürud sageli kulumist või muul viisil kahjustumist.** Kulunud või kahjustatud murupüürud võib suurendada kehavigastuse ohtu.
 - Hoidke kaitsmed oma kohal.** Kaitsmed peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitse, mis on tulnud lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, võib tekitada kehavigastusi.
 - Hoidke kõik jahutusõhu avad prahist puhtad.** Blookeeritud õhu sisselaskeavad ja prahd võivad põhjustada ülekuumenemist või tuleohtu.
 - Masina kasutamise ajal tuleb alati kanda mitilibeavaid kaitsejalatseid.** Ärge kasutage masinat paljajalu või lahtiste sandaalidega. See vähendab jalgade vigastamise ohtu kokkupuutel liikuvate piidega.
 - Kande masinat täotamise ajal alati pikki pükse.** Katmata naha korral on eemalepaikuvaltest esemetest saadavate vigastuste oht suurem.
 - Vältige masina kasutamist märjas rohus.** Kõndige, ärge kunagi jookske. See vähendab libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib põhjustada kehavigastusi.
 - 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.** Jäljige alati ümbruskonda. See vähendab kasutamise ajal komistamise ohtu.
 - Hoidke masinat ainult isoleeritud haardepindades, 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 piisid ega muid ohtlike liikuvaid osi nende liikumise ajal.** See vähendab liikuvatest osadest saadavate vigastuste ohtu.
 - Kinnijäänud materjali eemaldamisel või masina puhastamisel veenduge, et kõik toitelülitud oleksid välja lülitatud ning akupakid oleksid eemaldatud või lahutatud.** Masina otatamu 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 sealts ära.**
 - Ärge kallutage masinat selle sisselülitamise ajal.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise tööt.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

TÄHTSAD OHUTUSJUHISED

⚠HOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnööride mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tösiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Õpe

1. Lugege tähelepanelikult juhiseid. Õppige tundma masina juhtimisseadiseid ja õiget kasutamist.
2. Mitte mingil juhul ärge lubage masinat kasutada lastel ega isikutel, kes pole tutvunud kasutusjuhendiga. Kohalikes nõuetes võib olla kasutajale kehtestatud vanusepiirang.
3. Ärge kunagi kasutage masinat siis, kui lähenedes viibivad inimesed (eriti lapsed) või lemmikloomad.
4. Pidage meeles, et muruniiduki omanik või kasutaja vastutab teistele isikutele põhjustatud vigastuste või nende varale tekitatud kahjustuste eest.
5. Jälgige, et lapsed masinaga ei mängiks.
6. Füüsiline seisund – ärge kasutage masinat, kui olete uimastite, alkoholi või ravimite möju all.

Ettevalmistus

1. Kandke masinaga töötamise ajal alati tugevaid jalatseid ja pikki pükse. Ärge töötage masinaga, kui olete paljajalu või kannate lahtisi sandaale. Vältige avarate riiete ja rippuvate ehete, samuti nööridega esemete ja lipsu kandmist. Need võivad liikuvatesse osadesse kinni jäädva.
2. Enne kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et masina kaitsekatted poleks kahjustunud, kadunud või vales kohas.
3. Enne masina kasutamist veenduge, et alal poleks teisi inimesi. Seisake masin, kui keegi siseneb alale.
4. Kontrollige löiketerasid või terapolte enne kasutamist hoolikalt mõrade või kahjustuste suhtes. Vahetage mõranenud või kahjustatud löiketerad või löiketerade poldid kohe välja.
5. Enne masina kasutamist eemaldage töö-piirkonnast võörkehad (nt kivid, traadijupid, pudelid, luud ja suuremad oksad), et vältida kehavigastusi ja masina kahjustamist.
6. Kui muruõhutaja terad tabavad mõnda eset, võib see põhjustada raskeid kehavigastusi. Enne iga kasutamist tuleb muru alati tähelepanelikult kontrollida ja kõigist esemetest puhastada.

7. Jälgige auke, rõöpaid, muhke, kive või muid varjatud esemeid. Ebatasane maapind võib põhjustada libisemist ja kukkumist. Pika muru sisse võivad olla peidetud takistused.
8. **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmakaitsmeid. Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmuask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või körvaklapid, vähendavad tervisekahjustusti.

Kasutamine

1. Ärge küünitage liiga kaugel ette. Hoidke alati tasakaalu. Jälgige kallakutel alati, et te oleks kindel jalgealune. Kõndige, ärge kunagi jookkske.
2. Seisake masin ja lülitage see välja ning veenduge, et kõik liikuvad osad oleksid täielikult seiskunud:
 - masina juurest lahkumise korral;
 - enne niidukist takistuste või väljaviskerennist ummistuste eemaldamist;
 - enne masina kontrollimist, puhastamist või mis tahes muude tööde tegemist masina juures;
 - pärast põrkumist vastu võörkeha.Kontrollige, ega masinal pole kahjustusi, ja tehke kõik vajalikud remonditööd enne masina taaskävitamist ja töö jätkamist;
3. - alati, kui masin hakkab ebatalveliselt vibreerima.
4. Ärge kasutage kunagi masinat, mille kaitsekatted on defektsed või mille ohutusseadised (nt murukogur) on eemaldatud.
5. Vältige masina kasutamist halva ilmaga, eriti äikesehoo korral.
6. Masinaga töötamisel peavad silmad olema alati kaitstud ning kanda tuleb tugevaid jalanõusid.
7. Töötage masinaga ainult päevalguses või hea tehisvalgustuse olemasolul.
8. Lülitage masin sisse ettevaatlikult, kooskõlas juhistega, ning hoidke jalad muruõhutaja teradest eemal.
9. Olge tähelepanelik, et te ei vigastaks muruõhutaja teradega oma jalga ega käsi.
10. Kandke hoolt selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid alati prahist puhtad.
11. Kasutage masinat kallakutel küljelt küljele, mitte ülevalt alla või alt üles liikudes. Olge kallakutel liikumissuunda muutes äärmiselt ettevaatlik. Ärge kasutage masinat liiga järskadel kallakutel.
12. Olge eriti ettevaatlik masinat tagurpidi liigutades või enda poole tömmates.
13. Seisake terad, kui masinat tuleb transpordiks kallutada, et liikuda üle alade, mis ei ole muruga kaetud, ning kui viite masinat kasutavaile alale või sealalt ära.
14. Ärge kallutage masinat, kui mootorit sisse lülitate, v.a juhul, kui see on käivitamiseks vajalik. Sellisel juhul ärge kallutage rohkem kui häda-vajalik ning tööstke 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 töstmisel või hoidmisel muruõhutaja lahtitest teradest ega lõikeservadest.
19. Hoidke käed ja jalad muruõhutaja pöörlevatest teradest eemal. Ettevaatust! Masina väljalülitmise 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 sissesöiduteede, könniteede, teede või kruusaga kaetud alade ületamist vabastage hoobläiliti ja oodake, kuni tera lõpetab pöörlemise. Samuti lülitage masin välja, kui lahkute masina juurest, küünitate midagi oma liikumisest üles võtma või eemaldama, või mõnel muul põhjusel, mis ei lase teil oma tegevusele keskkenduda.
23. Kui masin tabab võörkeha, toimige järgmiselt:
 - Seisake masin, vabastage hoobläiliti 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 taaskäivitamist ja töö jätkamist parandage kõik kahjustused.
24. Kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima (tegutsege kohe):
 - kontrollige seda kohe kahjustuste suhtes;
 - asendage või parandage kõik kahjustunud osad;
 - kontrollige osade pingust ja pinguldage lähised osad.
25. Tömmake masinat tagasisuunas ainult hädvajaduse korral. Kui peate masinat aia või muu sarnase takistuse juurest eemale tömbama, vabade enne tagasisuunas liikumist ja selle ajal all ja seljataha.
26. Enne murupüüduri eemaldamist lülitage mootor välja ja oodake, kuni muruõhutaja terad on täielikult seisma jäändun. Arvestage, et terad liiguvad pärast lülitit väljalülitmist veel mõne aja edasi.
27. Masinaga töötamisel pöörake tähelepanu torudele ja juhtmetele.

Hoolitus ja hoiundamine

1. Ohutuse tagamiseks vahetage kulunud või kahjustunud osad uute vastu. Kasutage ainult originaalvaruosja ja -tarvikuid.
2. Kontrollige ja hooldage masinat regulaarselt.
3. Kui masinat ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
4. Seadme ohutu talitluse tagamiseks hoidke kõik mutrid, poldid 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 murukogur alati tootja originaalosaga.
6. Kasutage ainult juhendis toodud tootja originaalteri muruõhutaja jaoks.
7. Olge masina reguleerimisel ettevaatlik, et vältida sõrmede jäämist masina fikseeritud osade ja muruõhutaja liikuvate terade vahele.
8. Kontrollige lõiketera fiksatorpolti regulaarselt korrektsse pinguse suhtes.
9. Laske masinal alati enne hoiustamist maha jahtuda.
10. Arvestage muruõhutaja terade hooldamisel, et kuigi toide on välja lülitatud, võivad terad siiski liikuda.
11. Ärge kunagi eemaldage ega muutke oma voliliselt kaitseeadmeid. Kontrollige nende töökorda regulaarselt. Ärge kunagi tehke midagi, mis häiriks kaitseeadme kavandatud funktsiooni või vähendaks kaitseeadme kaitsevõimet.

Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

1. Vältige tahtmatut käivitumist. Veenduge, et lülititi oleks enne masina ühendamist akupakiga, töstmist või kandmist väljalülitud asendis. Seadme kandmine, hoides näppu lülitil, või seadme vooluvõrku ühendamine, kui lülitil on sisselfülitatud asendis, võib kaasa tuua önenetusi.
2. Enne masina reguleerimist, lisatarvikute vahetamist või hoiulepanekeut eemaldage akukomplekt masina küljest. Sellised ennetusabinõud vähendavad masina juhusliku käivitamise ohtu.
3. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
4. Kasutage masinaid üksnes spetsiaalselt neile ette nähtud akukomplektidega. Muude akukomplektide kasutamisega võib kaasneda kehavigastuste ja süttimise oht.
5. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekidata ühenduse klemmidile vahel. Akuklemmidile lühis võib põhjustada pöletusi ja tulekahju.
6. Väärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuks siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusi.
7. Ärge kasutage akupakki ega masinat, mida on kahjustatud või muudetud. Kahjustunud või modifitseeritud akude talitlus võib olla etteaimatu ning sellega võib kaasneda tulekahju, plahvatuse või kehavigastuse oht.
8. Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkuputumine võib tuua kaasa

- plahvatuse.
- Pidage kinni köigidest laadimisjuhistest ja ärge laadige akupakki ega masinat väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Nõuetele võib temperatuuri piirangute mitte vastav laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahjuohutu.
 - Laske hooldus teha kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab vaid identseid asendusosi. Tänu sellele on tagatud toote ohutus.
 - Ärge muutke ega proovige parandada masinat või akukomplekti muul viisil, kui kasutus- ja hooldusjuhendis kirjeldatakse.

Elektriohutus ja aku ohutu talitus

- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinööded leiate kohalkest eeskirjadest.
- Akut (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 käsitsi sege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
- Olge akude käitlemisel hoolikas, etaku ei satuks elektrit juhtivate materjalide, näiteks sõrmuste, käevörude ja võtmete töftu lühisesesse. Aku või elektrijuht võib üle kuumeneda ja põletusi põhjustada.
- Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätke seda vihma kätte. Masina sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on välimatu, kasutage maalühises ahela lülitiga (GFCI) kaitstud varustust. GFCI kasutamine vähendab elektrišoki riski.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöödeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tummuse töötu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

ÄHOIATUS: Selle toote kasutamine võib tekitada kemikaale sisaldatav tolmu, mis võib põhjustada hingamisteede või muid haigusi. Sellised kemikaalid võivad olla näiteks pestitsiidides, insektitsiidides, väetistes ja herbitsiidides sisalduvad ühendid.

Olenevalt sellest, kui sageli te seda tüüpil tööga kokku puutute, varieerub ka riski suurus hingestuda eespool nimetatud haigustesse, mida nende ainete mõju all viibimine võib põhjustada. Nimetatud kemikaalidega kokkupuute vähendamiseks töötage hea öuhuvahetusega kohas ja kasutage heaksiklidelud kaitsevahendeid, näiteks spetsiaalselt mikroosakeste filtreerimiseks möeldud tolummemaske.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumnenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkae seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
- Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassetti võib tules plahvatada.
- Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-foonakudulele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nöuded. Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinöödeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdig. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuaid nöödeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölbmatuks muutunud akukassetti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunud akut körvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pikaa ajaperiodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.

- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassetti kuumeneda, mis võib põhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Oige kuumas akukasseti kandmisel ettevaatlik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada pöletusi.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletustega või kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muid võib tööriist või akukassetti purunuda või sellel tõrge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemalda see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

KOKKUPANEK

AHOIATUS: Veenduge enne masinal igasuguste tööde tegemist alati, et akukassetti oleks eemaldatud. Akukassetti eemaldamata jätmine võib põhjustada niiduki juhuslikul käivitumisel raskeid kehavigastusi.

AHOIATUS: Ärge kunagi käivitage masinat, kui see pole täielikult monteeritud. Osaliselt kokkupandud masina juhuslik käivitumine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Käepideme kokkupanemine

TÄHELEPANU: Olge ettevaatlik, et juhe ei jääks paigaldamise ajal käepidemekomponentide vahel. Kahjustunud juhe võib põhjustada masina törke.

TÄHELEPANU: Olge ettevaatlik, et juhe ei läheks käepideme kokkupaneku ajal keerdu.

Alumised käepidemed

- Kinnitage alumiste käepidemetete välisliitmikud masina siseliitmikule, viies keermesvardad läbi välisliitmike.
 - Joondage välisliitmikel olevad kolmnurgasümbolid siseliitmikel olevate kolmnurgasümbolidega.
 - Käepideme asendi kinnitamiseks lükake välisliitmikud siseliitmikesse.
 - Alumiste käepidemetete koohale kinnitamiseks keerake tiibmutrid käega kinni.
- **Joon.1:** 1. Alumine käepide 2. Välisliitmik
3. Siseliitmik 4. Tiibmutter
5. Keermesvarras 6. Kolmnurgasümbolid

MÄRKUS: Jälgige, et liitnike paarid looksid tühimeta ühenduse.

► **Joon.2:** 1. Välisliitmik 2. Siseliitmik

MÄRKUS: Arvestage, et topeltkeermega varras nõub tiibmutri pingutamist kaks korda; esimene (välaine) keere käepidemekomponentide esialgseks fikseerimiseks ja teine (sisemine) keere käepidemekomponentide kinnitamiseks.

► **Joon.3:** 1. Keermesvarras 2. Tiibmutter 3. Esimene (välaine) keere 4. Teine (sisemine) keere

Keskmed käepidemed

- Kinnitage keskmiste käepidemetete lamedad otsad alumiste käepidemetete ülemistele torudele.
 - Viige keskmiste ja alumiste käepidemetete avad kohakuti, nii et käepidemete lukustushoovad saaks sisestada.
 - Pange lukustushoobade keermestatud otsad läbi avade ning kinnitage käepidemed mutritega.
 - Käepidemekomponentide kinnitamiseks sulgege lukustushoovad üles.
- **Joon.4:** 1. Keskmine käepide 2. Alumine käepide 3. Käepideme lukustushoo 4. Mutter

Ülemine käepide

- Hoidke ülemist käepideti nii, et haarderaud oleks üleval.
 - Kinnitage ülemise käepideme otsad keskmiste käepidemetete ülemistele torudele.
 - Viige ülemise ja keskmise käepideme avad kohakuti, nii et poldid saaks sisestada.
 - Vajutage poldid seestpoolt väljapoole läbi käepidemetete. Seejärel keerake nende peal tiibmutrid käega kinni.
- **Joon.5:** 1. Ülemine käepide 2. Keskmine käepide 3. Polt 4. Tiibmutter

MÄRKUS: Sisestage polt õigesti, nii et kumer poldipea asetseks ideaalselt käepidemetorus.

► **Joon.6:** 1. Poldipea 2. Käepidemetoru

MÄRKUS: Arvestage, et topeltkerpmega polt nõub tübimutri pingutamist kaks korda: esimene (välne) keere käepidemekomponentide esialgseks fikseerimiseks ja teine (sisemine) keere käepidemekomponentide kinnitamiseks.

► **Joon.7:** 1. Keermespolt 2. Tiibmutter 3. Esimene (välne) keere 4. Teine (sisemine) keere

Juhtmeklambrid

Paigutage kaabeldus mugavalt 3 juhtmeklambriga.

Kinnitage juhe klambritega otse alumisele ja keskmisele käepidemele. Paigaldage juhe käepidemete peale ja sisse.

► **Joon.8:** 1. Juhtmeklambrid 2. Keskmine käepide 3. Alumine käepide 4. Juhe

MÄRKUS: Paigaldage 2 klambrit 3 alumisele käepidemele, üks keskmisele käepidemele võimalikult lähedale ja teine alla kumera toruotsa lähedusse, et tagumise katte avamist ja sulgemist mitte takistada.

Murukoguri paigaldamine

MÄRKUS: Enne kokkupanekut keerake murukoti õige pool välja (logod väljaspool).

Murukoguri kokkupanek

1. Avage murukott, nii et tugevdatud pind oleks all.
2. Lükake raam murukoti avasse.

Hoidke käepide murukoti ülemise pinna kohal.

3. Murukoti paigaldamiseks kinnitage väljaviskehoova ümber olevad klambrid raamile.

Kinnitage klambrid seestpoolt väljapoole.

► **Joon.9:** 1. Murukott 2. Tugevdatud pind 3. Raam 4. Klamber 5. Raami väljaviskekonsool 6. Käepide

4. Siluge kangel olevad pingul kohad ja kortsud.

Murukoguri paigaldamine

1. Hoidke tagumist katet lahti.

► **Joon.10:** 1. Tagumine kate

2. Paigaldage murukogur masina tagaosale, kinnitades vardad paigaldustaskutesse.

► **Joon.11:** 1. Murukogur 2. Käepide 3. Varras 4. Paigaldustasku

Murukoguri demonteerimisel hoidke korvi käepidet ühe käega kinni ja avage teise käega tagumine kate. Töstke ja tömmake murukogur kerge nurga all lahti, eemaldades vardad paigaldustaskutest.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Enne masina reguleerimist või selle töökorras oleku kontrollimist lülitage see alati välja ja eemaldage akukassett.

Muruõhutaja terade kasutamine

Muruõhutusterad

Muruõhutusterad eemaldavad murust kuivanud rohu-körred ja sambla ning lõikavad murujuuri vertikaalselt. Muruõhutusterad koberstavad mulda ja parandavad muru õhutust, samuti võimaldavad need veel muru-jurute juurde pääseda ning ennetavad vee kogunemist pinnase peale.

► **Joon.12**

Vertikuleerimisterad

Vertikuleerimisterad eemaldavad murust kuivanud rohu-körred ja sambla ilma murujuuri läbi lõikamata.

► **Joon.13**

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage masin alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb masinat ja aukasseti kindlalt paigal hoida. Kui masinat ja aukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada masinat ja aukassetti või põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Enne kasutamist lukustage kindlasti aukate. Muid võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukasseti kahjustuse.

ETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täielikult. Muid võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ja põhjustada teile või läheduses vihvivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ETTEVAATUST: Aukasseti paigaldamisel ja eemaldamisel hoidke aukakat tugevalt kinni.

Aukasseti paigaldamine

1. Akukatte ülestõstmiseks tömmake katte eend üles.

► **Joon.14:** 1. Akukate 2. Eend

2. Viige aukasseti keel kohakuti masinal asuva pesaga ja lükake seejärel kassett sisse, kuni see kerge klöpsuga kohale kinnitub.

► **Joon.15:** 1. Akukassett 2. Akuposa

3. Sulgege aukakte ja lükake see alla, kuni see kerge klöpsuga kohale kinnitub.

Aukasseti eemaldamiseks:

1. Tõmmake katte eend üles ja avage akukate.
2. Tõmmake aukassett masinast välja, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu üles.
3. Sulgege akukate.

Märgutuli

Aukorpusse tagumises alumises nurgas asuv märgutuli näitab töö- ja törkeoleku teavet reaalajas. Vea korral lamp süttib või vilgub punaselt.

► Joon.16: 1. Märgutuli

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinal on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab masina ja aku tööea pikendamiseks mootori automaatselt välja. Kui masinal või akul esineb mõni järgmistes tingimustest, seiskub masin töö ajal automaatselt ja süttib märgutuli.

Ülekoormuskaitse

Kui akut kasutatakse viisil, mis tekitab ebatalviselt kõrge voolutaseme, siis seiskub masin automaatselt ja süttib punane märgutuli. Sellisel juhul lülitage masin välja ja lõpetage kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse. Pärast seda lülitage masin taaskäivitamiseks sisse.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seiskub see automaatselt ja süttib punane märgutuli. Laske sellisel juhul masinal ja akul enne masina uesti sisselülitamist jahtuda.

Ülelaadimiskaitse

Kuiaku jääkmahtuvus väheneb, seiskub masin automaatselt ja punane märgutuli hakkab vilkuma. Kui masin ei tööta isegi pärast lülitü uesti vajutamist ja märgutuli süttib punaselt, ei ole akus töötamiseks piisavalt võimsust. Eemaldage aku masinast ja laadige akut.

Kaitse muude olukordade eest

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude olukordade jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja võimaldab masinal automaatselt seisku. Kui masin on ajutiselt peatatud või seiskuunud, tehke põhjuste körvaldamiseks läbi kõik allpool kirjeldatud sammud.

1. Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage laetud aku(de)ga.
3. Laske masinal ja aku(de)l jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust Makita kohaliku hoolduskeskusega.

TÄHELEPANU: Kui masin on seiskuunud mõnel muul põhjusel, mida eespool ei kirjeldatud, luguge veaotsingut käsitlevat jaotist.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.17: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	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 akukaitsesüsteem töötab.

Lülit funktsioneerimine

HOIATUS: Kontrollige alati enne aukassetti sisestamist seda, kas hooblülit töötab nöuetekohaselt ja kas see liigub pärast vabastamist algasendisse tagasi. Masina juhitmine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

MÄRKUS: Kui lukustusnupule ei vajutata, siis ei käivitu masin ka hooblülit tömbamisel.

MÄRKUS: Masin ei pruugi ülekoormuse tõttu käivituda, kui proovite kasutada masinat köval pinnasel. Sellisel juhul seadke töösügavus väiksemaks.

Sellel masinal on lukustusnupp. Kui märkate lukustusnupu juures midagi ebatalvast, lõpetage kohe kasutamine ja laske lukustusnuppu lähimas Makita volitatud teeninduskeskusse kontrollida.

1. Paigaldage akukassett ja seejärel sulgege akukate.

MÄRKUS: Akukasseti paigaldamise ajal hooblülitil tömbamisel süttib punane märgutuli. Laske hooblülitil lahti, enne kui akukasseti paigaldate.

2. Tõmmake hooblülitit enda poolt samal ajal, kui lukustusnupu all hoiate. Vabastage lukustusnupp niipea, kui mootor käivitub.

► Joon.18: 1. Lukustusnupp 2. Hooblülit

3. Vabastage hooblülit, et mootor seisata.

Töösügavuse reguleerimine

HOIATUS: Ärge pange töösügavuse reguleerimise ajal käsi või jalgu kunagi masina korpuse alla.

TÄHELEPANU: Masina transportimisel või kui masinat ei kasutata, viige reguleerimishoob täielikult tagaratta poole, et muruõhutaja terad töuseksid maapinnalt üles.

TÄHELEPANU: Vertikuleerimisterade kasutamisel seadke töösügavuseks alati kas +4 mm või 0 mm. Kui töösügavus on seatud liiga sügavaks, võivad vertikuleerimisterad kahjustada saada või murduda.

4 reguleeritavat muruõhutuskõrgust vahemikus +4 mm kuni -8 mm ideaalse tullemuse saavutamiseks.

- (1) Mootori seisksamiseks vabastage hooblülit.
- (2) Luku vabastamiseks tömmake reguleerimishoob välja ratta poole ja hoidke paigal.
- (3) Viige reguleerimishoob soovitud muruõhutuskõrgusele.
- (4) Lukustamiseks laske reguleerimishoob lahti.

► Joon.19: 1. Reguleerimishoob 2. Esiratas

Reguleerimishoova ettepoole viimisel muutub töösügavus 4 mm sammudega kuni täissügavuseni -8 mm.

► Joon.20

Hoova asend	Töösügavus
1 (maapinna kohal)	+4 mm
2 (maapinnal)	0 mm
3 (maapinnast allpool)	-4 mm
4 (maapinnast allpool)	-8 mm

MÄRKUS: Töösügavuse näitajaid tuleks kasutada ligikaudsete väärustustena. Söltuvalt muru või pinnase tingimustest võib tegelik töösügavus seadistatud sügavusest veidi erineda.

MÄRKUS: Tehke proovikasutamine vähem nähtavas kohas, et leida sobiv sügavus.

Kuuskantvõtme hoilepanek

Kui te kuuskantvõtit ei kasuta, hoidke seda masina korpuses olevas hoiupesas.

Avage akukate ja asetage kuuskantvõti seejärel kindlalt pesasse.

► Joon.21: 1. Kuuskantvõti 2. Hoiupesa 3. Akukate

Juhusliku taaskäivitumise vältimise funktsioon

Kui hoiate akukasseti paigaldamisel hooblülitit tömmatud asendis, ei käivitu masin.

Tööriista käivitamiseks vabastage köigepealt hooblülit ja seejärel tömmake uesti hooblülitit, hoides samal ajal lukustusnuppu vajutatuna.

Elektrooniline funktsioon

Masin on varustatud järgmiste elektrooniliste funktsioonidega.

- Elektriline pidur Sellel masinal on elektriline pidur. Kui masin ei suuda pidevalt pääramist hooblülitist vältima, siis tuleb akukasseti välja tõesta.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Masinaga töötamine

HOIATUS: Enne masina kasutamist eemaldaage tööpiirkonnast oksad ja kivid. Samuti eemaldaage tööpiirkonnast enne umbrohi.

► Joon.22

HOIATUS: Kandke masina kasutamisel alati tavalisi või küljekaitsmetega kaitseprille.

ETTEVAATUST: Kui lõigatud muru või võörkeha on masina korpuse seestpoolt ummistanud, võtke akukassett välja ning pange enne muru või võörkeha eemaldamist kindad käte.

TÄHELEPANU: Kasutage seda masinat ainult murul. Ärge kasutage masinat umbrohul.

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 meetrit 10 sekundiga.

► Joon.23

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.24: 1. Töölaius 2. Märgistus

Kontrollige regulaarselt murukoguris oleva lõigatud muru kogust. Tühjendage murukogur enne selle täitumist. Enne iga regulaarset kontrollimist vabastage hooblülit ja seisake masin.

TÄHELEPANU: Kui masinat kasutatakse täis murukoguriga, ei saa muruõhutaja terad ühtlaselt liikuda ning mootoriga rakendub lisakoormus, mis võib kaasa tuua rikke.

Murukoguri tühjendamine

AHOIATUS: Önnetuste ärahoidmiseks kontrollige murukogurit regulaarselt kahjustuste või tugevuse vähenemise suhtes. Vajaduse korral vahetage murukogur.

1. Vabastage hooblülit.
2. Eemaldage masinast akukassett.
3. Hoidke korvi käepidet ühe käega kinni ja avage teise käega tagumine kate. Töstke ja tömmake murukogur kerge nurga all lahti, eemaldades vardad masinast.
► Joon.25: 1. Tagakaas 2. Murukogur 3. Käepide
4. Varras
4. Tühjendage murukogur.

HOOLDUS

AHOIATUS: Veenduge alati enne masina hoiupanekeut, kandmist, kontrollimist või hooldamist, et akukassett oleks masinast eemaldatud.

AHOIATUS: Kandke kontrollimise või hooldamise ajal kaitsekindaid.

AHOIATUS: 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 TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remontid ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Regulaarne hooldus

1. Eemaldage akukassett ja seejärel sulgege akukate.
 2. Asetage masin küljele. Eemaldage masina korpuse alla kogunenud murujäägid.
 3. Valage vett masina põhja suunas, kuhu on kinnitatud muruühutaja terad.
- Joon.26

TÄHELEPANU: Ärge peske masinat kõrgsurvepesuriga.

4. Kontrollige köikide mutrite, poltide, kruvide jne pingust.
5. Kontrollige liikuvalt osi kahjustuste, purunemise ja kulumise suhtes. Kahjustatud või puuduvad osad tuleb remontida või välja vahetada.
6. Hoiustage masinat turvalises ja lastele kättesaadusmatus kohas.

Käepideme kokkupanek

MÄRKUS: Toetage käepidet, et see lahtivõtmise ajal oma nurka hoiaks ning kokkupanek ohutu ja lihtne oleks.

- Käepideme saab kolmekordsett kokku panna, et misinat oleks lihtne kanda ja väiksema ruumivajadusega hoiustada.
1. Eemaldage masinast akukassett.
 2. Keerake alumistel käepidemetel olevate liitmike tiibmutrid lahti.
 3. Tömmake välisiitmitükid ära. Seejärel lükake käepide alla/üles üle selle töösandi.
 4. Joondage välisiitmitikkel olevad kolmnurgasümbolid siseliitmitkel olevate kolmnurgasümbolitega.
 5. Käepideme asendi kinnitamiseks lükake välisiitmitükid siseliitmitkesse.
- Joon.27: 1. Tiibmutter 2. Teine (sisemine) keere
3. Alumine käepide 4. Välisiitmitük
5. Siseliitmitük 6. Kolmnurgasümbolid

► Joon.28

TÄHELEPANU: Veenduge, et juhe ei jäeks käepidemekomponentide külge ega ümber kinni.

6. Käepidemekomponentide vabastamiseks kokkupaneku jaoks avage keskmiste käepidemetel lukustushoo vad täielikult.
 7. Võtke koost osadeks, tömmates komponendid kergelt lahti. Seejärel pöörake keskmised käepidemed tagasi kokkupandud asendisse.
- Joon.29: 1. Lukustushoob 2. Keskmine käepide
- Joon.30

TÄHELEPANU: Veenduge, et juhe ei oleks kokkupandud komponentide ümber ega vahel kinni.

8. Vabastage ülemistel käepidemetel olevad tiibmutrid.

Käepidemekomponentide vabastamiseks kokkupaneku jaoks vabastage teine (sisemine) keere.

 9. Võtke koost osadeks, tömmates komponendid kergelt lahti. Seejärel pöörake ülemine käepide ettepoole suletud asendisse.
- Joon.31: 1. Tiibmutter 2. Teine (sisemine) keere
3. Ülemine käepide

► Joon.32

TÄHELEPANU: Veenduge, et juhe ei oleks kokkupandud komponentide ümber ega vahel kinni.

10. Kokkupandud käepidemetel kohale kinnitamiseks keerake alumistel käepidemetel olevad tiibmutrid käega kinni.

► Joon.33: 1. Tiibmutter

Masina kandmine

ETTEVAATUST: Enne masina kandmist eemaldage akukassett.

ETTEVAATUST: Masina kandmisel käes kandke alati kindaid.

TÄHELEPANU: Enne transportimist eemaldage alati murukogur ja pange käepide kokku.

Masina töstmiseks ja kandmiseks võtke kätega kinni masina vasakul ja paremal küljel olevatest haardekohtadest.

Vigastuse vältimiseks masina liigutamise ajal hoidke masinat tasa ja kandke seda ettevaatlikult, et te ei raputaks ega kukutaks seda ümber.

► Joon.34

Hoiundamine

TÄHELEPANU: Hoidke masinat siseruumis jahedas, kuivas ja lukustatud kohas. Ärge hoidke masinat kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 °C.

Eemaldage pärast iga kasutamist masinale kleepunud pinnas ja juurejäämed. Pange käepide kaheks või kolmeks kokku ja asetage murukogur ruumisäästlikus hoistamiseks masina peale.

Hooajaväisel perioodil pikemalt aega hoistamiseks tehke kõigile muruõhutaja teradele ja masina korpusele põhjalik hooldus ja puhastus. Veenduge, et kõik masina osad oleksid täiesti kuivad, muidu võib tekkida rooste.

► Joon.35

Muruõhutaja terade eemaldamine ja paigaldamine

AHOIATUS: Muruõhutaja terad liiguvad pärast hooblüütli vabastamist mõne sekundi vaba hooga edasi. Ärge alustage toiminguid enne, kui terad on täielikult seisma jäanud.

AHOIATUS: Eemaldage akukassett alati enne muruõhutaja terade eemaldamist või paigaldamist. Vastasel korral võib kaasneda raske vigastus.

AHOIATUS: Kandke muruõhutaja terade käsitsimisel alati kaitsekindaid.

TÄHELEPANU: Kasutage ainult juhendis toodud tootja originaalteri muruõhutaja jaoks.

TÄHELEPANU: Kui kronsteinis olevad poldidavad on ummistunud mustuse või võörkehadega, eemaldage need terava tööriistaga, näiteks lapikkruvikeerajaga.

TÄHELEPANU: Korraliku kinnituse tagamiseks kasutage masinaga kaasas olevat kuuskantvötöt.

Muruõhutustera vahetamise juhend

Kui muruõhutusterad on jõudnud kulumisjooneni (st tera jäälkpiikkus: 45 mm), asendage muruõhutustera uuega.

► Joon.36: 1. 45 mm

Muruõhutaja terade eemaldamine

1. Asetage masin küljele, nii et (töösügavuse) reguleerimishoob jäiks ülemisele küljele.

2. Keerake lahti ja eemaldage poldid, mis kinnitavad muruõhutaja terad kronsteinile.

► Joon.37: 1. Reguleerimishoob 2. Poldid 3. Kronstein 4. Muruõhutaja terad

3. Töstke muruõhutaja terad veidi üles ning seejärel eemaldage need terakorpusest.

► Joon.38: 1. Muruõhutaja terad

MÄRKUS: Kui muruõhutaja terasid on raske terakorpusest eemaldada, kasutage muruõhutaja terade kergelt ülestõstmiseks mõnda käsitoöriista, näiteks lapikkruvikeerajat.

► Joon.39: 1. Käsitoöriist

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 kõik nende kinnitusosad oleksid õigesti paigaldatud ja kindlalt pingutatud.

1. Sisestage muruõhutaja terade varreots masina paigaldusavasse. Seejärel kinnitage terakoostu kronsteini ots terakorpusele olevasse ankrusoonde.

► Joon.40: 1. Varreots 2. Paigaldusava 3. Kronsteini ots 4. Ankrusoone

MÄRKUS: Pöörake teri ümber varre ja reguleerige selle käigus osi, et paigaldus oleks lihtne.

2. Muruõhutaja terade kinnitamiseks pingutage kronsteini koos poltidega.

► Joon.41: 1. Poldid 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 tagavaraosi.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Masin ei käivitu.	Akukassett ei ole paigaldatud.	Paigaldage laetud akukassett.
	Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
Mootor seisikub pärast lühiajalist töötamist	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Töösügavus on liiga suur.	Seadke töösügavus väiksemaks.
	Löigatud muru on masina ummistanud.	Eemaldage masinasse kinni jäanud muru.
Mootor ei saavuta maksimaalset pöörlemiskiirust.	Akukassett 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 vöörkoha, 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

ETTEVAATUST: 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 algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUV320	
Рабочая ширина	320 мм	
Число оборотов без нагрузки	3 300 мин ⁻¹	
Сменные ножи скарификатора, номер детали	Нож скарификатора	YA00001316
	Вычесывающий нож	YA00001317
Размеры (Д × Ш × В)	во время работы	1 035 мм × 565 мм × 995 мм
	в положении для хранения (без корзины для травы)	610 мм × 565 мм × 430 мм
Номинальное напряжение	18 В пост. тока	
Масса нетто	10,1 – 10,4 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 насадки(-ок), включая блок аккумулятора. В таблице представлены комбинации с наименьшей и наибольшей массой.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме или пожару.

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.



Не приближайте руки и ноги к ножам скарификатора под машиной. После выключения машины ножи скарификатора 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.



Осторожно! Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить аккумулятор.



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 батареяй, 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.



Гарантированный 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

V

вольты

—

постоянный ток

N_o

частота вращения без нагрузки

... /min
r /min

количество оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Не приближайте руки и ноги к ножам скарификатора.

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 EN IEC 62841-4-7: Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 85 дБ (A)
Гарантированный уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 89 дБ (A)
Уровень звукового давления (L_{PA}): 75 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.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: 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.

ОСТОРОЖНО: 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 EN IEC 62841-4-7:

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.

ОСТОРОЖНО: 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.

ОСТОРОЖНО: 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

АОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

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).

Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не используйте электроинструмент под дождем или в условиях высокой влажности. Это может повысить опасность поражения электрическим током.
4. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте

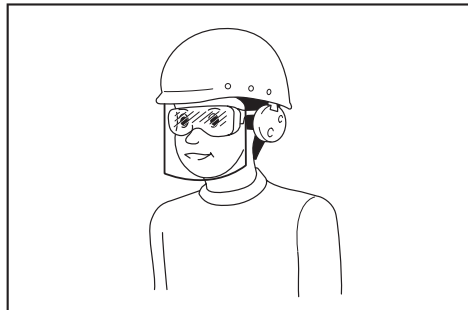
шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

5. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
6. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
7. Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.

Личная безопасность

1. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
2. 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.
3. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.
5. При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или

- украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
7. **Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
 8. **Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом.** Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
 9. **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.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

1. **Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе.** Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
 2. **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
 3. **Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
 4. **Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им.** Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
5. **Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии.** Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
 6. **Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым.** Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
 7. **Используйте электроинструмент, принадлежащий, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
 8. **Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки.** Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
 9. **При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть.** Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

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.

- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.**
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.**
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.**
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.**

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.**
- Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.**
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**

Правила техники безопасности при эксплуатации скарификатора газонов и аэратора газонов

- Не пользуйтесь данной машиной в неблагоприятных погодных условиях, особенно при наличии опасности удара молнии. Это снизит опасность поражения молнией.**
- 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.**
- Внимательно осмотрите место, где будет использоваться машина, и уберите оттуда все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Отброшенные предметы могут нанести травму.**
- 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.**
- Чаще проверяйте травосборник на предмет износа или повреждений. Изношенный или поврежденный травосборник повышает риск травмы.**
- 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.**
- Не допускайте засорения отверстий для притока охлаждающего воздуха. Засорение отверстий для притока охлаждающего воздуха может привести к перегреву и возгоранию.**
- На время работы с машиной обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Не работайте с машиной босиком или в открытых сандалиях. Это снижает вероятность травмирования ног результате соприкосновения с движущимися лопастями.**
- На время работы с машиной обязательно надевайте длинные брюки. Наличие открытых участков кожи повышает вероятность травмирования отлетающими предметами.**
- Не рекомендуется использовать машину в мокрой траве. Передвигайтесь шагом, ни в коем случае не бегом. Это снижает опасность подскальзывания и падения, которые могут привести к травмированию.**
- Не работайте с машиной на слишком крутых уклонах. Это снижает опасность потери контроля, подскальзывания и падения, которые могут привести к травмированию.**
- 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.**
- 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.**
- Держите машину только за изолированные поверхности захвату, 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.**
- Не прикасайтесь к лопастям и другим опасным движущимся частям до их полной остановки. Это снижает опасность травмирования движущимися частями.**
- 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.

АОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

АОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Инструктаж

1. Внимательно прочитайте инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правилами надлежащей эксплуатации машины.
2. Ни в коем случае не разрешайте пользоваться машиной детям и лицам, не ознакомленным с данными инструкциями. Возраст оператора может ограничиваться местными нормативами.
3. Ни в коем случае не используйте машину в присутствии людей (в особенности детей) или животных поблизости.
4. Помните, что оператор/пользователь несет ответственность за происшествия и опасные ситуации с другими людьми или их собственностью.
5. Следите за тем, чтобы маленькие дети не играли с машиной.
6. Физическое состояние: не работайте с машиной, находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Подготовка

1. 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.

2. Перед началом работы визуально осматривайте машину на предмет поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных ограждений или экранов.
3. Перед началом работы с машиной убедитесь в отсутствии других людей в рабочей зоне. При входлении любого человека в рабочую зону остановите машину.
4. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите лезвия и болты лезвий и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувшие или поврежденные лезвия или болты лезвий.
5. Перед началом работы с машиной очистите площадку от посторонних предметов (камней, проволоки, бутылок, костей и больших палок), чтобы не допустить травм или повреждения машины.
6. Предметы, отброшенные ножами скарификатора, могут нанести тяжелые травмы. Каждый раз перед началом работы необходимо тщательно осматривать газон и очищать его от всех предметов.
7. 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.
8. Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

Выполнение работы

1. Во время работы с устройством не тянитесь. Всегда сохраняйте равновесие. При работе на склонах занимайте устойчивое положение. Передвигайтесь шагом, не бегите.
2. Остановите 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 устраните неисправности;
 - при появлении ненормальной вибрации в машине.
3. Запрещается использовать машину с неисправными ограждениями и экранами или без защитных приспособлений, например корзины для сбора травы.

4. Избегайте использования машины в неблагоприятных погодных условиях, особенно при наличии опасности удара молнии.
 5. На время работы с машиной обязательно носите средства защиты глаз и прочную обувь.
 6. Используйте машину только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.
 7. Включайте машину осторожно в соответствии с инструкциями, держа ноги как можно дальше от ножей скарификатора.
 8. Соблюдайте меры безопасности во избежание травмирования ног и рук ножами скарификатора.
 9. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были засорены.
 10. Операции с машиной следует выполнять поперек склона, а не вниз-вверх. Соблюдайте особую осторожность, меняя направление движения на склонах. Не работайте с машиной на слишком крутых 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 переходить 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. Устранит 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. Остерегайтесь того, что ножи будут двигаться по инерции в течение некоторого времени после выключения переключателя.
27. При работе с машиной следите за тем, чтобы не допустить контакта с трубопроводом или проводами.
- Техническое обслуживание и хранение**
1. Чтобы обеспечить безопасность, заменяйте изношенные и поврежденные детали. Используйте только оригинальные сменные части и приспособления.
 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 мой предохранительным устройством.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Не допускайте случайного запуска. Перед подключением блока аккумулятора, подъемом или переноской устройства убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска устройства с пальцем на выключателе или подача питания на устройство при включенном положении переключателя может привести к несчастному случаю.
2. Перед выполнением любых регулировок, сменой принадлежностей или помещением машины на хранение отсоединяйте блок аккумулятора от машины. Такие профилактические меры предосторожности снижают риск случайного запуска машины.
3. 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.
4. Используйте машины только с предназначеными для них блоками аккумуляторов. Использование любых других блоков аккумуляторов может создавать опасность травмирования и возгорания.
5. 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.
6. 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.
7. Не используйте аккумуляторный блок или машину при наличии повреждений или

видоизменений. Поврежденные или видоизмененные аккумуляторы могут проявлять непредсказуемость, ведущую к возгоранию, взрыву или травмоопасности.

8. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
9. 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.
10. Сервисное обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит поддержание безопасности данного изделия.
11. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать машину или аккумуляторный блок или вносить изменения в их конструкцию, за исключением выполнения указаний, содержащихся в инструкциях по использованию и уходу..

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. Проявляйте осторожность в обращении с аккумуляторами во избежание короткого замыкания аккумулятора проводящими материалами, в частности кольцами, браслетами и ключами. Аккумулятор или проводник могут перегреваться и вызывать ожоги.
7. Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью или под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
8. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сырье месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (GFCI). Использование GFCI снижает риск поражения электротоком.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОСТОРОЖНО: При использовании этого изделия может образовываться пыль, содержащая химические вещества, вызывающие раздражение дыхательных путей или прочие заболевания. Примером подобных химических веществ являются соединения, которые входят в состав пестицидов, инсектицидов, удобрений и гербицидов.

Степень ущерба, наносимого вашему здоровью этими веществами, зависит от частоты выполнения такой работы. Для снижения воздействия таких химических веществ на ваш организм работайте в хорошо проветриваемом месте с использованием соответствующего защитного оборудования, такого как пылезащитные маски, которые могут задерживать микроскопические частицы.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.

- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Перед выполнением каких-либо операций с машиной обязательно убедитесь в том, что блок аккумулятора извлечен. Несоблюдение правил извлечения блока аккумулятора может привести к тяжелой травме в результате случайного запуска.

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.

Сборка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: Страйтесь не защемлять шнур между компонентами рукоятки при установке. Поврежденный шнур может привести к нарушению нормальной работы машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: Страйтесь не перекручивать шнур при сборке рукоятки.

Нижние рукоятки

- Скрепите вставные соединительные элементы нижних рукояток с охватывающими соединительными элементами машины, проведя резьбовые шпильки через вставные соединительные элементы.
 - Совместите треугольные метки на вставных соединительных элементах с аналогичными метками на охватывающих соединительных элементах.
 - Вдавите вставные соединительные элементы в охватывающие соединительные элементы для фиксации положения рукоятки.
 - Для фиксации нижних рукояток на своих местах затяните рукой накатные гайки.
- Рис.1: 1. Нижняя рукоятка 2. Вставной соединительный элемент 3. Охватывающий соединительный элемент 4. Накатная гайка 5. Резьбовая шпилька 6. Треугольные метки

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что пары соединительных элементов хорошо подогнаны друг к другу без зазоров.

- Рис.2: 1. Вставной соединительный элемент 2. Охватывающий соединительный элемент

ПРИМЕЧАНИЕ: Следует иметь в виду, что шпилька с двухзаходной резьбой требует двукратной затяжки накатной гайки: первая (наружная) резьба — для грубы затяжки компонентов рукоятки, а вторая (внутренняя) резьба — для фиксации компонентов рукоятки.

- Рис.3: 1. Резьбовая шпилька 2. Накатная гайка 3. Первая (наружная) резьба 4. Вторая (внутренняя) резьба

Средние рукоятки

- Прикрепите сплющененные концы средних рукояток к верхним трубкам нижних рукояток.
 - Совместите отверстия в средних и нижних рукоятках таким образом, чтобы можно было вставить стопорные рычаги.
 - Проведите резьбовые концы стопорных рычагов через указанные отверстия и затяните рукоятки гайками.
 - Замкните стопорные рычаги для фиксации компонентов рукояток.
- Рис.4: 1. Средняя рукоятка 2. Нижняя рукоятка 3. Запорный рычаг рукояток 4. Гайка

Верхняя рукоятка

- Держите верхнюю рукоятку таким образом, чтобы ее захватный рычаг был обращен вверх.
- Прикрепите концы верхней рукоятки к верхним трубкам средних рукояток.

3. Совместите отверстия в верхней и средних рукоятках таким образом, чтобы можно было вставить болты.

4. Продавите болты через рукоятки изнутри наружу. Затем затяните на них накатные гайки от руки.

► Рис.5: 1. Верхняя рукоятка 2. Средняя рукоятка
3. Болт 4. Накатная гайка

ПРИМЕЧАНИЕ: Болт должен вставляться правильным образом, чтобы выпуклая головка болта идеально примыкала к трубке рукоятки.

► Рис.6: 1. Головка болта 2. Трубка рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: Следует иметь в виду, что болт с двухзаходной резьбой требует двукратной затяжки накатной гайки: первая (наружная) резьба — для грубой затяжки компонентов рукоятки, а вторая (внутренняя) резьба — для фиксации компонентов рукоятки.

► Рис.7: 1. Болт с резьбой 2. Накатная гайка
3. Первая (наружная) резьба 4. Вторая (внутренняя) резьба

Зажимы шнура

Расположите кабельную проводку удобным для себя образом с помощью 3 зажимов шнура.

Прикрепляйте шнур прямо к нижним и средним рукояткам. Дайте шнуру возможность проходить вдоль и внутри рукояток.

► Рис.8: 1. Зажим шнура 2. Средняя рукоятка
3. Нижняя рукоятка 4. Шнур

ПРИМЕЧАНИЕ: Расположите 2 из 3 зажимов шнура на нижней рукоятке, один как можно ближе к средней рукоятке, а другой вблизи конца изогнутой трубы внизу, чтобы он не препятствовал открыванию и закрыванию задней крышки.

Установка корзины для сбора травы

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед сборкой обязательно поверните мешок для сбора травы нужной стороной (логотипами наружу).

Сборка корзины для сбора травы

1. Откройте мешок для сбора травы с усиленной поверхностью на дне.

2. Задвиньте раму в отверстие мешка для сбора травы.

Удерживайте рукоятку над верхней поверхностью мешка для сбора травы.

3. Развесьте зажимы по периметру выталкивающего рычага, чтобы прикрепить мешок для сбора травы к раме.

Зажимы обязательно следует крепить зажимы изнутри наружу.

► Рис.9: 1. Мешок для сбора травы 2. Усиленная поверхность 3. Рама 4. Зажим
5. Выбрасываемый рычаг каркаса
6. Рукоятка

4. Разгладьте затяжки и складки на ткани.

Крепление корзины для сбора травы

1. Держите заднюю крышку открытой.

► Рис.10: 1. Задняя крышка

2. Установите корзину для сбора травы на тыльную сторону машины, зацепив штыри за монтажные карманы.

► Рис.11: 1. Корзина для сбора травы 2. Рукоятка
3. Штырь 4. Монтажный карман

При снятии корзины для сбора травы держите корзину одной рукой, а другой откройте заднюю крышку. Приподнимите и оттяните корзину для сбора травы под небольшим углом, отцепляя штыри от монтажных карманов.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функционирования машины обязательно выключите ее и снимите блок аккумулятора.

Сфера применения ножей скарификатора

Нож скарификатора

Ножи скарификатора удаляют дерн и мох из газонов и вертикально разрезают находящиеся в них корни. Ножи скарификатора разрыхляют почву и повышают степень аэрации газонов, а также обеспечивают возможность проникновения воды внутрь проходящих через газоны корней и предотвращают застаивание воды на поверхности.

► Рис.12

Вычесывающий нож

Вычесывающие ножи удаляют дерн и мох из газонов, не разрезая проходящие через них корни.

► Рис.13

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте машину.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ДВИЖЕНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора полностью. В противном случае блок может выпасть из машины и травмировать оператора или других людей.

ДВИЖЕНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

ДВИЖЕНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте крышку аккумуляторного отсека.

Чтобы установить блок аккумулятора:

- Потяните вверх защелку крышки, чтобы поднять крышку аккумуляторного отсека.

► Рис.14: 1. Крышка аккумуляторной батареи
2. Защелка

- Совместите язычок на блоке аккумулятора с гнездом в корпусе машины, а затем вставьте блок до его фиксации на своем месте с легким щелчком.

► Рис.15: 1. Блок аккумулятора 2. Гнездо аккумулятора

- Закройте крышку аккумуляторного отсека и надавите на нее до фиксации на своем месте с легким щелчком.

Снятие блока аккумулятора

- Потяните вверх защелку крышки и откройте крышку аккумуляторного отсека.

- Извлеките блок аккумулятора из машины, сдвинув вверх кнопку на лицевой стороне блока.

- Закройте крышку аккумулятора.

Индикаторная лампа

Индикаторная лампа, расположенная в заднем нижнем углу корпуса аккумулятора, отображает информацию о рабочем состоянии или состоянии отказа в режиме реального времени. При возникновении ошибки лампа загорается или мигает красным.

► Рис.16: 1. Индикаторная лампа

Система защиты машины / аккумулятора

Машина оснащается системой защиты машины/аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы машины и аккумулятора. Машина автоматически останавливается с включением индикаторной лампы, если машина или аккумулятор окажется при одном из следующих условий:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет аномально высокий ток, машина автоматически останавливается, а индикаторная лампа загорается красным. В этой ситуации выключите машину и прекратите ее применение, из-за которого произошла ее перегрузка. Затем включите машину для перезапуска.

Защита от перегрева

В случае перегрева машина останавливается автоматически, а индикаторная лампа загорается красным. В этом случае дайте машине и аккумулятору остыть перед повторным включением машины.

Защита от переразрядки

При разрядке аккумулятора машина останавливается автоматически, а индикаторная лампа мигает красным. Если машина не запускается даже после повторного приведения в действие переключателя, а индикаторная лампа загорается красным, мощность аккумулятора недостаточна для срабатывания. Выньте аккумулятор из машины и зарядите его.

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

Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.17: 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.

Действие выключателя

ОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора обязательно убедитесь в том, что рычажный выключатель работает правильно и возвращается в исходное положение после отпускания. Эксплуатация машины с неисправным переключателем может привести к потере контроля над ней и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Без нажатия кнопки разблокировки 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 разблокировки. Заметив какие-либо отклонения в работе кнопки разблокировки, немедленно прекратите работу и проверьте ее в ближайшем авторизованном сервисном

центре Makita.

1. Установите блок аккумулятора, а затем закройте крышку аккумуляторного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае установки блока аккумулятора при оттянутом рычаге переключателя индикаторная лампа загорается красным. Перед установкой блока аккумулятора отпустите рычаг переключателя.

2. Потяните рычаг переключателя к себе, удерживая нажатой кнопку разблокировки. После запуска двигателя отпустите кнопку разблокировки.

► Рис.18: 1. Кнопка разблокировки 2. Рычаг переключателя

3. Для выключения двигателя отпустите рычажный выключатель.

Регулировка глубины обработки

ОСТОРОЖНО: При регулировке глубины обработки ни в коем случае не помещайте руки или ноги под корпус машины.

ПРИМЕЧАНИЕ: При транспортировке машины или в промежутках между ее эксплуатацией сдвигайте рычаг регулировки до упора в направлении заднего колеса таким образом, чтобы ножи скарификатора были оторваны от земли.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании вычесывающих ножей обязательно устанавливайте глубину обработки на +4 мм или 0 мм. В случае установки слишком большой глубины обработки вычесывающие ножи могут быть повреждены или сломаны.

4 регулируемых высоты скарификации в диапазоне от +4 мм до -8 мм для достижения идеального качества обработки поверхности.

- (1) Для остановки двигателя отпустите рычаг переключателя.
 - (2) Для вывода из положения блокировки оттяните рычаг регулировки наружу в направлении колеса и удерживайте его.
 - (3) Сдвиньте рычаг регулировки в положение, соответствующее нужной высоте скарификации.
 - (4) Для ввода в положение блокировки отпустите рычаг регулировки.
- Рис.19: 1. Рычаг регулировки 2. Переднее колесо

По мере смещения рычага регулировки вперед глубина обработки меняется с шагом 4 мм до полной глубины -8 мм.

► Рис.20

Положение рычага	Глубина обработки
1 (над уровнем земли)	+4 мм
2 (на уровне земли)	0 мм
3 (под уровнем земли)	-4 мм

Положение рычага	Глубина обработки
4 (под уровнем земли)	-8 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.

Хранение шестигранного ключа

В то время, когда шестигранный ключ не используется, держите его в гнезде для хранения в корпусе машины.

Откройте крышку батарейного отсека, а затем поместите шестигранный ключ в гнездо и прочно удерживайте его на месте.

► Рис.21: 1. Шестигранный ключ 2. Гнездо для хранения 3. Крышка аккумуляторного отсека

Функция предотвращения случайного запуска

При установке блока аккумулятора с нажатым и удерживаемым рычагом переключателя машина не запускается.

Для запуска инструмента сначала отпустите, а затем снова оттяните рычаг переключателя, нажимая и удерживая кнопку разблокировки.

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.

► Рис.22

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 блок аккумулятора и наденьте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте данную машину только на газонах. Не используйте данную машину в местах, заросших сорняками.

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 5 метров за 10 секунд.

► Рис.23

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.24: 1. Рабочая ширина 2. Метки

Периодически проверяйте корзину для сбора травы на предмет ее заполнения срезанной травой. Опорожните корзину для сбора травы до ее заполнения. Перед каждой периодической проверкой обязательно отпустите рычаг переключателя и останавливайте 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.

1. Отпустите рычаг переключателя.
2. Извлеките блок аккумулятора из машины.
3. Держите корзину одной рукой, а другой откройте заднюю крышку. Приподнимите и оттяните корзину для сбора травы под небольшим углом, отцепляя штыри от корпуса машины.
- Рис.25: 1. Задняя крышка 2. Корзина для сбора травы 3. Ручка 4. Штырь
4. Опорожните корзину для травы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед помещением на хранение, переноской, осмотром или техническим обслуживанием машины обязательно вынимайте блок аккумулятора.

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.

Плановое техническое обслуживание

1. Выньте блок аккумулятора, а затем закройте крышку аккумуляторного отсека.
2. Поставьте машину на бок. Удалите обрезки травы, скопившиеся снизу корпуса машины.
3. Полейте водой в направлении днища машины, к которому крепятся ножи скарификатора.

► Рис.26

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается мыть устройство струей воды с высоким напором.

4. Проверьте надежность затяжки всех гаек, болтов, винтов и т. п.
5. Осмотрите подвижные части на предмет повреждений, поломок и износа. Необходимо отремонтировать или заменить поврежденные компоненты.
6. Храните машину в безопасном месте, недоступном для детей.

Складывание рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время разборки поддерживайте рукоятку для сохранения ее угла, что обеспечивает безопасность и простоту операции складывания.

Рукоятка может складываться втрой для облегчения переноски машины вручную и хранения в любом месте при ограниченном пространстве.

1. Извлеките блок аккумулятора из машины.
2. Ослабьте накатные гайки на соединительных элементах нижних рукояток.

Для разъединения пар соединительных элементов развинчивайте вторую (внутреннюю) резьбу.

3. Вытяните вставные соединительные элементы. Затем надавите на рукоятку вниз/вперед за ее рабочее положение.

4. Совместите треугольные метки на вставных соединительных элементах с аналогичными метками на охватывающих соединительных элементах.

5. Вдавите вставные соединительные элементы в охватывающие соединительные элементы для перевода рукоятки в зацепленное положение.

- Рис.27: 1. Накатная гайка 2. Вторая (внутренняя) резьба 3. Нижняя рукоятка
4. Вставной соединительный элемент
5. Охватывающий соединительный элемент 6. Треугольные метки

► Рис.28

ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы шнур не зацеплялся за компоненты рукоятки или вокруг них.

6. Разомкните рычаги блокировки на средних рукоятках до упора с целью высвобождения компонентов рукояток для их складывания.

7. Разъедините сборку, слегка раздвинув компоненты между собой. Затем перекиньте средние рукоятки назад в сложенное положение.

- Рис.29: 1. Рычаг блокировки 2. Средняя рукоятка

► Рис.30

ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы шнур не зацеплялся за компоненты сборки или не защемлялся между ними.

8. Ослабьте накатные гайки на верхней рукоятке. Для высвобождения компонентов с целью складывания развинтите вторую (внутреннюю) резьбу.

9. Разъедините сборку, слегка раздвинув компоненты между собой. Затем перекиньте верхнюю рукоятку вперед в закрытое положение.

- Рис.31: 1. Накатная гайка 2. Вторая (внутренняя) резьба 3. Верхняя рукоятка

► Рис.32

ПРИМЕЧАНИЕ: Следите за тем, чтобы шнур не зацеплялся за компоненты сборки или не защемлялся между ними.

10. Затяните рукой накатные гайки нижних рукояток для фиксации склоненных рукояток на своих местах.

- Рис.33: 1. Накатная гайка

Переноска машины

ВНИМАНИЕ: Перед переноской машины обязательно извлеките блок аккумулятора.

ВНИМАНИЕ: Перед переноской машины вручную необходимо надевать перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед транспортировкой необходимо открепить корзину для сбора травы и сложить рукоятку.

При подъеме и переноске беритесь руками за боковые поручни вдоль левой и правой боковых сторон машины.

Во избежание травм при перемещении машины держите машину ровно и переносите ее осторожно, стараясь не трясти и не качать ее.

► Рис.34

Хранение

ПРИМЕЧАНИЕ: Храните машину в сухом, прохладном и запираемом месте внутри помещения. Не храните машину в местах, где температура может подниматься до 40 °C или выше.

После каждого использования машины удаляйте с нее налипшие земляные и корневые остатки. Для экономии места при хранении складывайте рукоятку пополам или втroe и размещайте корзину для сбора травы поверх машины.

При хранении в перерывах между эксплуатацией в течение длительного периода несезонного времени необходимы тщательный уход и очистка всех ножей скарификатора и корпуса машины. Для предотвращения ржавчины убедитесь в том, что все детали машины полностью высохли.

► Рис.35

Снятие и установка ножей скарификатора

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: При снятии или установке ножей скарификатора обязательно вынимайте блок аккумулятора. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной травме.

ДОСТОРОЖНО: При работе с ножами скарификатора обязательно надевайте защитные перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пользуйтесь только оригинальными ножами скарификатора от производителя, указанными в данном руководстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае засорения отверстий под болты в кронштейне грязью или посторонними предметами удалите их с использованием острого инструмента типа шлицевой отвертки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения надлежащей затяжки используйте шестигранный ключ, поставляемый в комплекте с данной машиной.

Рекомендация по замене ножа скарификатора

Если кончики ножей скарификатора достигли линий износа (т. е. остаточная длина ножа: 45 мм), замените нож скарификатора на новый.

► Рис.36: 1. 45 мм

Снятие ножей скарификатора

1. Поместите машину на бок таким образом, чтобы рычаг регулировки (глубины обработки) находился с верхней стороны.

2. Ослабьте и выверните болты, скрепляющие узел ножей скарификатора с кронштейном.

► Рис.37: 1. Рычаг регулировки 2. Болты 3. Кронштейн 4. Ножи скарификатора

3. Приподнимите ножи скарификатора вверх, а затем выньте ножи скарификатора из корпуса режущего узла.

► Рис.38: 1. Ножи скарификатора

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае затруднения при вынимании ножей скарификатора из корпуса режущего узла приподнимите ножи скарификатора вверх с помощью ручного инструмента типа шлицевой отвертки.

► Рис.39: 1. Ручной инструмент

Установка ножей скарификатора

ДОСТОРОЖНО: При замене ножей скарификатора обязательно следуйте инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.

ДОСТОРОЖНО: Плотно затяните болты по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ножи скарификатора.

ДОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что ножи скарификатора и все крепежные детали установлены правильно и надежно затянуты.

1. Вставьте конец вала узла ножей скарификатора в монтажное отверстие машины. Затем прикрепите конец кронштейна узла к анкерному пазу корпуса режущего узла.

► Рис.40: 1. Конец вала 2. Монтажное отверстие 3. Конец кронштейна 4. Анкерный паз

ПРИМЕЧАНИЕ: Вращая ножи вокруг вала, отрегулируйте соединительные части для облегчения процесса установки.

2. Затяните кронштейн болтами, чтобы зафиксировать ножи скарификатора.

► Рис.41: 1. Болты 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. Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Установите заряженный блок аккумулятора. Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора. Слишком большая глубина обработки. В машине застряла скошенная трава.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. Уменьшите глубину обработки. Удалите застрявшую траву из машины.
Двигатель не достигает максимальной частоты вращения.	Неправильно установлен блок аккумулятора. Заряд аккумулятора падает. Привод работает неправильно.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве. Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора. Обратитесь в местный авторизованный центр для ремонта.
Ножи скарификатора не вращаются: ⇒ немедленно остановите машину!	В ножах скарификатора застрял посторонний предмет, например срубленный сук. Привод работает неправильно.	Удалите посторонний предмет. 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.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлті:	DUV320	
Қопсыту ені	320 мм	
Жүктемесіз жылдамдығы	3 300 мин ⁻¹	
Ауыстырылатын скрификатор	Скрификатор пышағы	YA00001316
пышақтарының каталогтегі нөмірі	Сабан пышағы	YA00001317
Өлшемдері	жұмыс кезіндеге	1 035 мм x 565 мм x 995 мм
(ұ x ұ x Б)	сақтаған кезде (шыны себетсіз)	610 мм x 565 мм x 430 мм
Номиналды кернеуі	18 В ТТ	
Таза салмағы	10,1 - 10,4 кг	
Қорғаныс деңгейі	IPX4	

- Зерттеу мен өзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертсіз өзгеріліп мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Салмағы қондырма(лар)ға, соның ішінде аккумулятор картриджіне байланысты өртүрлі болуы мүмкін. Ең жекелі жөне ең ауыр комбинация кестеде көрсетілген.

Жарамды аккумулятор картриджі мен зарядтау құрылғысы

Аккумулятор картриджі	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядтау құрылғысы	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Жоғарыда берілген аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының кейбірі сіздің түрүң жағдайын жерінде байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Тек жоғарыда аталған аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз. Аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының басқа түрлерін пайдалансаныз, жарақат алудың және/немесе ерт шығуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Бұл машинамен зарядтау құрылғысының жалғастырғышы сияқты сымды қуат көзін немесе портативті қуат беру блогын пайдаланбаңыз. Бұндай қуат көзінің кабелі жұмысқа кедергі келтіріп, дene жарақатын алуға себеп болуы мүмкін.

Белгілер

Төменде жабдықта пайдаланылуы мүмкін белгілер көрсетілген. Пайдалану алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Құрал астындағы скрификатор пышақтарының жаңына қол мен аяқты мұлдау жоюға болмайды. Құрал өшірілгенде, скрификатор пышақтары айналып тұра береді.



Өте мұкият әрі абай болыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Қауіп; қатты заттар жан-жаққа ұшуы мүмкін.



Құрал мен беғде адамдар арасындағы қашақтық кемінде 15 м болуы қажет.



Ескерту; аккумуляторды техқызмет көрсетпес бұрын ажыратыңыз.



Тек ЕО елдеріне арналған
Жабдықта қаітпі құрамдастырын
болуына байланысты, электрлік
және электрондық жабдықтардың,
аккумуляторлар мен батареялардың
қалдықтары коршаған ортага жөне адам
денсаулығына көрін тиғзігү мүмкін.
Электрлік және электрондық
құрылыштардың немесе батареяларды
түрмистік қалдықтармен бірге тастауға
болмайды!
Электрлік және электрондық
жабдықтардың қалдықтары және
аккумуляторлар мен батареялар және
аккумуляторлар мен батареялардың
қалдықтары, сондай-ақ олардың улттық
заннамаға бейімделу туралы Еуропалық
директивага сәйкес, электрлік
жабдықтардың, батареялардың және
аккумуляторлардың қалдықтары бөлек
жиналуды және қоршаган ортанды қорғау
ережелерін сәйкес жұмыс істейтін
түрмистік қалдықтарды жинау пунктіне
жеткізуі керек.
Бұл жабдыққа орналастырылған айқас
сызықтан сызылған дөнгелекті қоқыс
жашілің белгілі арқылы көрсетіледі.



Кепілдік берілетін дыбыс қысымының
денгейі ЕО сыртқы шуыл бойынша
директивасына сәйкес келеді.



Дыбыс қуатының денгейі Австралияның
NSW шыулыды басқару туралы ережесіне
сәйкес келеді

V

вольт



тікелей қуат көзі



жүктемесіз жылдамдығы



бір минутада айналым немесе
қайтымды ішеріліме қозғалыс



Қол мен аяқты скарификатор
пышақтарына жақыннатпаңыз.

Қолдану мақсаты

Құрал көгалдардағы сабан мен мүкті жоюға немесе
топырақты қосыту үшін шөлтің тамырларын кесуге
арналған.

Шу

EN IEC 62841-4-7 стандартына сай анықталған
стандартты А-өлшенген шу деңгейі:
Өлшенген дыбыс қуатының деңгейі (L_{WA}): 85 дБА
Кепілді дыбыс қуатының деңгейі (L_{WA}): 89 дБА
Дыбыс қысымының деңгейі (L_{PA}): 75 дБА
Дыбыс қысымы деңгейінің белгісіздігі (K): 3 дБА

ЕСКЕРТПЕ: Шудың жарияланған таралу мән(дер)
і стандартты сынау әдісіне сәйкес өлшенген және
оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін
пайдалануға болады.

ЕСКЕРТПЕ: Жарияланған шуды сондай-ақ әсерді
алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

ДЕСКЕРТУ: Қорғаныс құлаққабын киіңіз.

ДЕСКЕРТУ: Электрлік құралды іс жүзінде
пайдалану кезіндегі шудың таралу мәні
құралдың пайдалану әдісіне, әсіресе қандай
дайындағы өндөлгөннен байланысты
жарияланған мәнінен өзгеше болуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Іс жүзінде пайдалану кезіндегі
әсерді бағалау негізінде операторды қорғау
үшін қаітпіздік шараларын анықтаңыз
(құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс
уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты
сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

Діріл

EN IEC 62841-4-7 сәйкес анықталған дірілдің жалпы
мәні (үш осьтік векторлық сома):

Дірілдің таралуы (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ немесе одан аз
Дәлсіздік (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ЕСКЕРТПЕ: Дірілдің жарияланған жалпы мән(дер)
і стандартты сынау әдісіне сәйкес өлшенген және
оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін
пайдалануға болады.

ЕСКЕРТПЕ: Сондай-ақ дірілдің жарияланған
жалпы мән(дер)ін әсерді алдын ала бағалау үшін
пайдалануға болады.

ДЕСКЕРТУ: Электрлік құралды іс жүзінде
пайдалану кезіндегі дірілдің мәні құралдың
пайдалану әдісіне, әсіресе қандай дайындағы
өндөлгөннен байланысты жарияланған
мән(дер)інен өзгеше болуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Іс жүзінде пайдалану кезіндегі
әсерді бағалау негізінде операторды қорғау
үшін қаітпіздік шараларын анықтаңыз
(құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс
уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты
сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

Техникалық регламенттердің тапалтарына сәйкестік туралы декларациялар

Тек Еуропа елдеріне арналған

Сәйкестік декларациялар осы пайдалану жөніндегі
нұсқаулықтың А қосымшасына қосылған.

ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

ДЕСКЕРТУ: Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, сүреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыныз. Төмөнде берілген барлық нұсқаударды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, өрт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" термині құат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды білдіреді.

Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

1. **Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек.** Лас немесе қаранды аймақтарда жазатайым оқигалар туындауы мүмкін.
2. **Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сүйіктік, газ немесе шаш сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупі бар орталарда пайдаланбаңыз.** Электрлік құралдар шақ немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шығарады.
3. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар жөнө бөгөд адамдар алшақ жүруі керек.** Басқа нәрсеге алаңасаңыз, құралға ие бола алмай қалуының мүмкін.

Электрлік қауіпсіздік

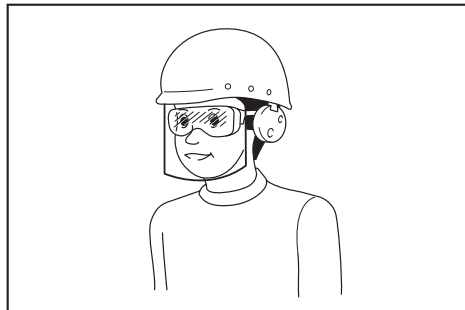
1. **Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәккес келүү керек.** Ашаны ешбір жағдайда өзгерпеніз. Адаптер ашаларын жерге түйікталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертілген ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
2. **Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоқаңтықштар сияқты жерге түйікталған бұйымдарды ұстамаңыз.** Егер дененіз жерге түйіктаптатын болса, ток соғу қаупі жогары болады.
3. **Электрлік құралды жаңбырда немесе үшлігіндегі жағдайларда пайдалануға болмайды.** Өйтпесе, ток соғу қаупі артуы мүмкін.
4. **Куат сымын дұрыс пайдаланыңыз.** Электрлік құралды тасу, тарту немесе куат көзінен ажырату үшін куат сымын пайдалануға болмайды. Куат сымына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеуі керек. Закымдалған немесе оралған куат сымдары ток соғу қаупін арттырады.

5. **Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды үзартқышты қолданыңыз.** Сыртта қолдануға жарамды шнурды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
6. **Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз.** Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
7. **Электрлік құралдар электрмагниттік өрістер шығарады, ол пайдаланушыға қауіпті емес.** Дегенмен электрокардиостимулятор және соған ұксас басқа медициналық құрылғылардың пайдаланушылары электрлік құралды пайдаланбас бұрын, өндірушімен және/немесе дәрігермен кеңесуі керек.

Жеке қауіпсіздік

1. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жатқан жұмысыңызға қырағылық танытып, мүқият болыңыз.** Шаршаганда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар пайдалану кезінде сөлғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа әкелу мүмкін.
2. **Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз.** Миндетті түрдө қорғаныс көзіндірігін тағызыңыз. Шаңдан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс ағж кімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиисті жағдайларда қолдану жарақттандуы азайтады.
3. **Кездесік іске қосудың алдын алыныңыз.** Құралды қуат көзіне жене/немесе аккумулятор блогтына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшірулі күйде екенине көз жеткізіңіз. Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрған кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды қуат көзіне қосу жазатайым оқигаға әкел соғуы мүмкін.
4. **Электрлік құралды қоспас бұрын, реттеғіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз.** Электрлік құралдың айналмалы белгінде реттеғіш немесе сомынды бұрайтын кілт белгілі қалса, жарактатуы мүмкін.
5. **Тым артық күш салмаңыз.** Әрдайым тұрақты жөнө төле-тендік сактыйтын күйде болыңыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
6. **Жұмысқа сай кийініз.** Бос күм кимеңіз және әшекей тақтаңыз. Шашыңызды және киімізді қозғалмалы бөлшектерден алшақ ұсташыңыз. Бос күм, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
7. **Ша туту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Ша жинау құрылғынын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
8. **Құралды жиі пайдалану нәтижесінде боссансып, қауіпсіздік қағидаларын елеусіз**

- қалдырымнаңыз.** Салғырттық таныту бір мезетте ауыр жарақатқа әкеп соктыруы мүмкін.
9. **Электрлік құралды пайдаланған кезде** көзіңізді жарақаттап алмау үшін міндетті түрде қорғаныс көзілдіргін тағыныңыз. Қорғаныс көзілдіріктері АҚШ-та ANSI Z87.1, Еуропада EN 166 немесе Австралияда/ Жаңа Зеландияда AS/NZS 1336 қауіпсіздік стандарттарымен сейкес келуі керек. Австралияда/Жаңа Зеландияда бетіңізді қорғау үшін қорғаныс маскасын киу заң негізінде талап етіледі.



Құрал пайдаланушылары мен жұмыс аймагындағы басқа да тұлғалардың тиісті қауіпсіздік қорғаныс жағдайларын пайдаланының қамтамасызы ету жұмыс берушінің жауапкершілігінде.

Электрлік құралды пайдалану және күтім жасау

1. **Электрлік құралға артық күш түсірмөніз.** Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал өзіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
2. **Ауыстырып-қосқышы ақаулы** электрлік құралды пайдаланбаңыз. Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп тендерді және оны жөндеу керек.
3. **Кез келген реттеулер жасамас бұрын,** керек-жарақтарды ауыстырмас бұрын немесе электрлік құралдарды ұзақ уақытқа сақтамас бұрын, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шыгарып алыңыз. Осындай алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
4. **Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар** электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы оқытудан етпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп тендерді.
5. **Электр құралдарына және керек-жарақтарға** техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына кері әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымы болса, электрлік құралды жөндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатаймын

оқиғалардың көбі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебінен болады.

6. **Кесу құралдары өткір және таза болуы** керек. Кескіш жиектері өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансаңыз, олар тұрып қалмайды және басқаруа оңай.
7. **Электрлік құралды, керек-жарақтарды және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескере отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз.** Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай туындауы мүмкін.
8. **Тұтқалардың және жұмыс орындалатын беттердің құрғақ, таза және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз.** Тұтқалар және қолмен ұттайтын беттер тайғақ болса, күтпеген жағдай орын алғанда, құралды пайдалану және оған ие болу мүмкін болмайды.
9. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, ішіне тартылу матадан жасалған қорғаныс қолғабын кименіз.** Матадан жасалған қорғаныс қолғаптары қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалса, жарақтатуы мүмкін.

Аккумулятормен жұмыс істейтін құралды пайдалану және күтім жасау

1. **Тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Бір аккумулятор блогында сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану өрт қаупін тудыруы мүмкін.
2. **Электрлік құралдарды тек көрсетілген аккумулятор блоктарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа аккумулятор блоктарын пайдалану жаракат алу мен өрт шығу қапуін тудыруы мүмкін.
3. **Аккумулятор блогын пайдаланбаған кезде,** оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадан екіншісіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ ұстаңыз. Аккумулятор клеммаларының қысқа түйікталуы күйік шалуга немесе өртке әкеп соғуы мүмкін.
4. **Дұрыс пайдаланбаған кезде** аккумулятордан сүйіктикағы мүмкін; оған тимеуге тырысыңыз. Егер абайсызда тиіл кетсөніз, сумен шайыңыз. Егер сүйіктикағ қозе тиген болса, медициналық көмекке жүгініңіз. Аккумулятордан шықкан сүйіктикағ тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.
5. **Зақындаған немесе өзертілген аккумулятор блогын пайдаланбаңыз.** Зақындаған немесе өзертілген аккумуляторлардан нәтижесінде өрт, жарылыс немесе жарақат алу қаупіне әкелетін күтпеген жағдайлар туындауы мүмкін.
6. **Аккумулятор блогын немесе құралды от немесе шамадан тыс жоғары температура шыгарытын заттың жаһына қойманыңыз.** Отқа түссе немесе температура 130 °C-тан жоғары болса, жарылуы мүмкін.
7. **Зарядтауға қатысты нұсқаулардың барлығын орындаңыз және аккумулятор**

блогын немесе құралды нұсқауларда көрсетілген температура ауқымынан тыс зарядтамаңыз. Дұрыс зарядтамалмаса немесе көрсетілген ауқымнан тыс температурада зарядталса, аккумулятор зақымдалу және өрт шығу қаупі артуы мүмкін.

Қызымет көрсету

1. Электрлік құралға қызымет көрсетуді тек қаа жөндеу бойынша білікті аман тиісті қосалқы бөлшектерді пайдаланып жүзеге асыруы қажет. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
2. ЗАҚЫМДАЛАН АККУМУЛЯТОР БЛОКТАРЫНА ҚЫЗЫМЕТ КӨРСЕТУГЕ БОЛМАЙДЫ. Аккумулятор блоктарына қызымет көрсетуді өндіруші немесе екілітті қызымет маманы орындауды тиис.
3. КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ МАЙЛАУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ НҰСҚАУЫН ОРЫНДАЙЫЗ.

Кегал скарификаторы мен кегал аэраторының қауіпсіздік техникасы бойынша ескертүлер

1. Құралды ауа райы нашар болғанда, өсіресе наизағай тио қаупі бар болған жағдайда пайдаланбаңыз. Осылайша наизағай соғу қаупі азаяды.
2. Құрал қолданылатын жerde жабайы жануарлардың бар-жоғын мүқият тексеріңіз. Жұмыс кезінде құрал жабайы жануарларды жарақаттауы мүмкін.
3. Құрал қолданылатын жерді мүқият тексеріп, тастардың, таяқтардың, сым темірлердің, сүйектердің барлығын және басқа бөгде заттарды алып тастаңыз. Үштаптын зат ауыр түрде жарақаттауы мүмкін.
4. Құралды пайдалану алдында тістер мен тістер жынытығының тозбаганын немесе зақымдалмағанын міндетті түрде қарап, тексеріп отырыңыз. Тозған немесе зақымдалған бөліктерден жарақат алу қаупі аттады.
5. Шөл қысқыштың тозу немесе нашарлау белгілерінің бар-жоғын жиі тексеріңіз. Тозған немесе зақымдалған шөл қысқыш дене жарақатын алу қаупін арттырады.
6. Сактандырыштарды орнында сактанаңыз. Сактандырыштар жұмыс істеуге жарамады күйде болуы және дұрыс орнатылуы көрек. Босап қалған, зақымдалған немесе дұрыс жұмыс іstemейтін сактандырыштың дене жарақатын екелуі мүмкін.
7. Барлық сұйытатын ауа кірістерін қоқыстардан тазалаңыз. Бітептеген ауа кірістері және қоқыс қызып кету немесе өрт қаупінән екелуі мүмкін.
8. Машиналы пайдаланған кезде, міндетті түрде таймайтын және қорғайтын аяқ киім киіңіз. Құралды жалаңақ немесе ашиқ сандал киіп пайдалануға болмайды. Осылайша қозғалатын тістерге тиін аяқтың жарақаттану қаупі азаяды.
9. Құралды пайдаланған кезде, міндетті түрде үзын балақты шалбар киіңіз. Үшқан

заттардан ашиқ терінің жарақаттану мүмкіндігі аттады.

10. Құралды сұлы шөпте пайдаланбаған жөн. Жүгірмей, жай жүріңіз. Осылайша адам жарақатын себеп бола алатын тау және құлау қаупі азаяды.
11. Құралды тым құлама беткейлерде пайдаланбаңыз. Бұдан адам жарақатын себеп бола алатын құралды игере алмай қалу, тау және құлау қаупі азаяды.
12. Еңіс жерлерде жұмыс істеген кезде, тұрақты қалыпта тұрыңыз, еңіс жерлерде көлденен, бағытта жұмыс істеніз, жогары немесе төмен жүрмениз, бағытты өзертек кезде аса мүқият болыңыз. Бұл дене жарақатынән екелуі мүмкін басқаруды жогалту, тайып кету мен құлау қаупін азайтады.
13. Құралды тартқанда немесе кері жүргізгендеге ете абай болыңыз. Айналыңыздағы жағдайды үнемі бақылап отырыңыз. Осылайша пайдалану барысында шалыну қаупі азаяды.
14. Құралды оқшауланған ұстау беттерінен ғана үстәңіз, себебі тістер көзге керінбейтін сымдарға тиіп кетуі мүмкін. Тістер кернеулі сымға тиіп кетсе, құралдың жабылмаган металл бөлшектерінде кернеу пайда болады, нәтижесінде пайдаланушының ток соғуы мүмкін.
15. Өлі қозғалып тұрган тістерді және басқа қауіпті қозғалатын бөлшектерді ұстамаңыз. Осылайша қозғалатын бөлшектердің жарақаттау қаупі азаяды.
16. Тұрып қалған материалды алып тастаған кезде немесе құралы тазалағанда, қуат қосқыштарының барлығын өшіру және аккумулятор блоктарын ажырату көрек. Құрал кенет істеп кетсе, ауыр жаракат алуыңыз мүмкін.
17. Құралды шебі жоқ жерден өткенде қисайтып тасымалдау қажет болса және құралды пайдаланылатын жерге апарғанда немесе ол жерден алып кеткенде, скарификатор пышақтарын тоқтатыңыз.
18. Құралды қосқан кезде оны енкейтпеніз.

ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

АЕСКЕРТУ: Бұл өнімді әбден пайдаланып үйренген (қайта-қайта пайдаланғаның нәтижесінде) болсаңыз да және сізге қолайсыздық тұдырыса да, осы өнімді қолдану кезінде қауіпсіздік техникасы ережелерін қатаң түрде сақтау қажет.

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көлтірілген қауіпсіздік ережелерін ДҮРҮС ПАЙДАЛАНБАУ немесе орындауда ауыр жаракаттарға әкеп соқтыруы мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

ДЕСКЕРТУ: Барлық қауіпсіздік ескертулері мен нұсқауларын оқып шығыңыз. Төмөнде берілген барлық ескертулер мен нұсқауларды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, ерт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Оқыту

- Нұсқауларды мүкіят оқып шығыңыз. Құралдың басқару элементтерімен және құралды дұрыс пайдалану жолымен танысып шығыңыз.
- Балалардың немесе бүл нұсқаулармен таныс емес адамдардың құралды пайдалануына рұқсат бермеңіз. Жергілікті ережелерге сәйкес пайдаланушы жасына шектеу койылуы мүмкін.
- Маңайда адамдар, әсіресе балалар немесе үй жануарлары бар болса, құралды мұлде пайдаланбаңыз.
- Оператор немесе пайдаланушы басқа адамдарға немесе олардың мұлқіне байланысты туындастың жазатайым оқиғаларға немесе қауілтерге жаупты екенін ескерініз.
- Балалардың құралмен ойнауына жол беруге болмайды.
- Физикалық жағдай: есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмек қабылданап, құралды пайдаланбаңыз.

Дайындау

- Құралды пайдаланған кезде, міндетті түрде мықты аяқ күім мен ұзын балақты шалбар күініз. Құралды жалаңақ немесе ашық сандал күй пайдалануға болмайды. Бос тұратын күімді немесе салбыраған бауарлы не түйіндері бар зергерлік бүйімдерді киуге болмайды. Олар қозғалатын белшектерге ілініп кету мүмкін.
- Құралды пайдалану алдында, оның қалқандары немесе қорғауыштары зақымдалғанын, барлығы орнында екенін және дұрыс салынғанын тексерініз.
- Құралды пайдалану алдында жұмыс аймағында басқа адамдардың жоғын тексерініз. Жұмыс аймағынан біреу кіріп кетсе, құралды тоқтатыңыз.
- Жұмысқа кірісүден бұрын, жүздерде немесе шапқыш жузінің болттарында жарықтар мен зақымдардың бар-жоғын мүкіят тексерініз. Жарылған немесе зақымдалған жүздерді немесе жүздің болттарын дереу алмастырыңыз.
- Жарақат алмау немесе құралды зақымдал алмау үшін, құралды пайдалану алдында жұмыс аймағынан тас, сым темір, бөтелеке,

сүйек және үлкен таяқтар сияқты бөгде заттарды алып тастаңыз.

- Скарификатор пышақтарына соғылған заттар адамдарды ауыр түрде жарақаттауы мүмкін. Эр пайдалану алдында кегалды мүкіят тексеріп, бүкіл заттарды алып тастау көрек.
- Саңылауларға, сораптарға, соққыларға, тастарға немесе басқа жасырын нысандарға қараңыз. Теріс емес аймақ сырғу және құлау жағдайына себеп болуы мүмкін. Биік шөп, кедегерлерді жасырыу мүмкін.
- Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Міндетті түрде қорғаныс көзіндірігін тағыңыз. Шаңнан қорғайтын маска, сырғанамантын қорғаныс аяқ күім, каска немесе құлақпак сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жарақттануды азайтады.

Пайдалану

- Тым артық күш салмаңыз. Барлық уақытта тенгерімді сактаңыз. Көлбеу жерде болған кезде үнемі қалыпта тұрыңыз. Жүгірмей, жай жүрізі.
- Төмөндегі жағдайларда, құралды тоқтатыңыз, өшіріңіз, барлық қозғалмалы белшектің толық тоқтаганына көз жеткізіңіз:
 - құралды қараусыз қалдырыған кезде;
 - құлыптауларды тазалау немесе науаны тазарту алдында,
 - құралды тексеру, тазалау немесе онда бірдейн істеу алдында;
 - бөгде затқа соққан соң. Құралдың зақымдалғанын тексеріп, қайта іске қосу және пайдалану алдында жөнденіз;
 - құралы әдetteн тыс діріпдей бастағанда.
- Қалқандары немесе қорғауыштары ақаулы болған, не болмаса шөп себебі сияқты қауіпсіздік құрылғылары орнында жоқ құралды мұлде пайдаланбайыз.
- Ауа райы нашар болғанда, әсіресе наизағай тиу қауіпі бар болған жағдайда, құралды пайдаланбаңыз.
- Құралды пайдаланған кезде, үнемі қорғанысы мен мықты аяқ күім күініз.
- Құралды күндізгі уақытта немесе жарығы жақсы жерде пайдаланыңыз.
- Аяқтарыңызды скарификатор пышақтарынан аулақ орналастырып, құралды нұсқауларға сәйкес абайлап қосыңыз.
- Скарификатор пышақтарымен аяқ пен қолыңызды жарақаттап алмаңыз.
- Желдету саңылауларын қалдықсыз, таза устаптыңыз.
- Еніс жерлерді көлденеңінен пайдаланыңыз, жогары және төмен мұлде жүргізуге болмайды. Еніс жерлерде бағытты ете абайлап өзгертиңіз. Құралды тым құлама беткейлерде пайдаланбайыз.
- Құралды өзінізге қарай ете абайлап тартыңыз немесе кері жүргізіңіз.
- Құралды шөбі жоқ жерден өткенде қисайтып тасымалдау қажет болса және

- жұмыс істейтін аймақта апарғанда немесе ол жерден алып кеткенде, пышақтарды тоқтатыңыз.
13. Моторды қосқан кезде құралды еңкейтуге болмайды (құралды іске қосу үшін еңкейту қажет болған жағдайлардаған еңкейтуге болады). Мұндай жағдайда, қажетті шамадан асыра еңкейтуге болмайды және пайдаланушыдан алыс тұрган бөлшекті көтеруге ғана болады. Құралды жерге түсіру алдында екі қол да жұмыс қүйінде болуы тиіс.
 14. Қолды немесе аяқты айналмалы бөлшектер жаңына қоюға болмайды. Шығатын саңылауды үнемі таза ұстаңыз.
 15. Қосылып тұрган құралды тасымалыңыз.
 16. Құралды сулы шепте пайдаланбаған жен.
 17. Тұтқада үнемі беріп ұстаңыз.
 18. Құралды көрініп тұрган скарификатор пышақтарынан немесе кескіш қырларынан ұстап көтеруге немесе ұстауға болмайды.
 19. Қол мен аяқты айналмалы скарификатор пышақтарына жақындараптаңыз. Сақ болыңыз: құрал өшірілгенде, пышақтар инерциямен қозғалады.
 20. Оқыс жағдайда, жұмысты дереу тоқтатыңыз. Құралды өшіріңіз. Осыдан кейін құралды қарап тексеріңіз.
 21. Құрал істеп тұрган кезде қопсыту тереңдігін мүлде реттеменіз.
 22. Көлік жолдарын, жаяу жүргінші жолдарын, жолдарды және қырышық таспен жабылған кез келген аймақты кесіп етпей тұрып, ауыстырышы тетікті жіберініз және айналып тұрган пышақтын тоқтауын күтіңіз. Бұған қоса, құралды караусызың қалдырығанда, қол созып, жолдан бір затты көтергенде немесе алып тастағанда, не болмаса істеп жатқан ісіңізге кедергі келтіре алатын себепті жою керек болғанда, құралды өшіріңіз.
 23. Құрал бетен затқа соғылса, осы әрекеттерді орындаңыз:
 - құралды тоқтатыңыз, ауыстырышы тетікті жіберініз және скарификатор пышақтары толық тоқтағанша күтіңіз;
 - Аккумулятор картриджін шығарып алыңыз;
 - құралдың зақымдалмағанын мүқият тексеріңіз;
 - қандай да бір жолмен зақымдалған скарификатор пышақтарын ауыстырыңыз. Құралды қайта іске қосу және әрі қарай пайдалану алдында зақымдалған жерді жөндеңіз.
 24. Құрал әдеттен тыс дірілдей бастаса (бірден тексерініз)
 - зақымға тексеріңіз;
 - зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз немесе жөндеңіз;
 - бос бөлшектерге тексеріп бекемденіз.
 25. Өбден қажет болмаса, құралды артқа тартуға болмайды. Құралды қоршаудан немесе осыған үксас басқа кедергіден артқа тартуға мәжбур болсаныз, артқы жүрмелі тұрып және жүріп келе жатып, астыға және артқа
- қараныз.
26. Шөп коллекторын шешіп алу алдында, моторды өшіріп, скарификатор пышақтары толық тоқтағанша күтіңіз. Қосқышты өшірген соң, пышақтар белгілі бір уақыт бойы инерциямен қозғалатынын ескерініз.
 27. Машинамен жұмыс істеген кезде, құбыр желілері мен сымдарға назар аударыңыз.
- Техникалық қызмет көрсету және сақтау**
1. Қауіпсіздік мақсатында тозған немесе зақымдалған бөлшектерді бірден ауыстырыңыз. Тек түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді және керек-жақақтарды пайдаланыңыз.
 2. Құралды жүйелі түрде тексеріп, техникалық күтімін жасаңыз.
 3. Пайдаланылмаған кезде, құралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
 4. Жабдықтың қауіпсіз жұмыс жағдайында екенин көз жеткізу үшін, барлық сомындарды, болттар мен бұрандаларды мықтап бекітіңіз.
 5. Шөп себетін тозу немесе нашарлау белгілеріне жиі тексеріңіз. Сақтау үшін шөп себетінің бос екендігіне көз жеткізіңіз. Қауіпсіздіктің сақтау үшін тозған шөп себетін зауыттан шыққан нұсқасымен ауыстырыңыз.
 6. Осы нұсқаулықта өндіруші көрсеткен скарификатор пышақтарының түпнұсқаларын ғана пайдаланыңыз.
 7. Саусақтарыңыз қозғалмалы скарификатор пышақтары мен құралдың қозғалмайтын бөлшектері арасында қысылып қалмауы үшін, құралды абайлап реттешіз.
 8. Дұрыс бекемдеу үшін жүзін бекіту болтын жиі аралықтармен тексеріңіз.
 9. Құралды міндетті түрде сұтып алып сақтаңыз.
 10. Сервистік қызмет көрсеткен кезде, скарификатор пышақтары құат көзі өшіп тұрган кездердің өзінде қозғала алатынын ескеріңіз.
 11. Қауіпсіздік құрылғыларымен тұртуғе немесе алуға болмайды. Дұрыс жұмысын жүйелі тексеріңіз. Қауіпсіздік құрылғысының арналы функциясымен кедергі келтіруге немесе қауіпсіздік құрылғысымен берілген қорғанысты азайтуға болмайды.
- Аккумулятормен жұмыс істейтін құралды пайдалану және күтім жасау**
1. Абайсыза іске қосылуына жол берменіз. Құралды аккумулятор блогына жалғау, құралды көтеру немесе тасу алдында, ауыстырышы өшірүлі күйге қойылғанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны тасығанда саусақ ауыстырышта тұрса немесе ауыстырышы қосылып тұрган құрылғы құат көзіне қосылса, жазатайым оқига орын алады.
 2. Қандай да бір түзету жасау, керек-жақақтарды ауыстыру немесе құрылғыны сақтау алдында аккумулятор блогын құрылғыдан ажыратыңыз. Осында

- алдын алу шаралары арқылы құрылғының байқаусызыда іске қосылу қаупін азаяды.
3. **Тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Бір аккумулятор блогына сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану өрт қаупін түдірүс мүмкін.
 4. **Күрілғыларды тек көрсетілген аккумулятор блоктарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа аккумулятор блогын пайдалану салдарынан жарақат алпыңыз және өрт шығуы мүмкін.
 5. **Аккумулятор блогын пайдаланбаған кезде, оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадан екіншісіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ үстәңіз.** Аккумулятор клеммаларының қысқа тұйықталуы күйік шалуга немесе өртке әкеп соғуы мүмкін.
 6. **Дұрыс пайдаланбаған кезде аккумулятордан сұйықтық агуы мүмкін; оған тимеге тырысының.** Егер абайсызыда тиіп кетсөніз, сүмен шайыңыз. Егер сұйықтық көзге тиғен болса, медициналық көмекке жүгініңіз. Аккумулятордан шыққан сұйықтық тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.
 7. **Зақымдалған немесе өзгертілген аккумулятор блогын немесе құралды пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторлардан күтпеген жайдайлар түндауды және олар ерт, жарылыс немесе жарақат алу қаупіне себеп болуы мүмкін.
 8. **Аккумулятор блогын немесе құралды от немесе шамадан тыс жоғары температура шыгарытын заттың жаынға қойманың.** Отқа түссе немесе температура 130 °C-тан жоғары болса, жарылуы мүмкін.
 9. **Куаттауға қатысты нұсқаулардың барлығын орындаңыз және температура шыгарытын заттың жаынға қойманың.** Отқа түссе немесе температурада куаттау ауқымнан асатын температурада куаттау салдарынан аккумулятор зақымдалуы және өрт шығу қаупі артуы мүмкін.
 10. **Күрілғының білікті маман тұра сондай қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланып жөндеуі тиіс.** Осылайша өнімнің қауіпсіздігі сакталады.
 11. **Күрілғыны немесе аккумулятор жинағын пайдалану және күтім көрсету нұсқауларында сипатталғаннан басқа жолмен өзгертуге немесе жөндеуге әрекет етпеніз.**
- Електрлік және аккумулятор қауіпсіздігі**
1. **Аккумулятор(лар)ды отқа тастамаңыз.** Элементті жарылуы мүмкін. Кедеге жарату бойынша арнайы ықтимал нұсқауларды жергілікті нормалардан қараныз.
 2. **Аккумулятор(лар)ды ашпаңыз немесе бұлдірмөніз.** Құрамындағы электролит ете улы және кез немесе теріні зақымдауы мүмкін.

Жұтып қойған жағдайда улы болуы мүмкін.

3. **Аккумуляторды жаңыр астында немесе ылғалды жерлерде зарядтамаңыз.**
4. **Аккумулятор картриджін сыртта зарядтамаңыз.**
5. **Зарядтау ашасымен және клеммаларымен қоса зарядтау құрылғысын дымқыл қолмен ұстамаңыз.**
6. **Аккумуляторды сақиналар, білезіктер және кілттер сияқты ток өткізгіш материалдармен қысқа тұйықтап алмау үшін аккумуляторларды абайлап пайдаланыңыз.** Аккумулятор немесе еткізгіш қызып кетіп, күйірді мүмкін.
7. **Қауіпті ортада жұмыс істеменіз.** Құралды дымқыл немесе ылғалды жерлерде пайдаланбаңыз немесе жаңырда қалдырмаңыз. Құралға су кіретін болса, ток соғу қаупін артады.
8. **Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (GFCI) пайдаланыңыз.** Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.

ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

ДЕСКЕРТУ: Бұл өнімді әбден пайдаланып үйренген (қайта-қайта пайдаланғанның нәтижесінде) болсаңыз да және сізге қолайсыздық түдірса да, осы өнімді қолдану кезінде қауіпсіздік техникасы ережелерін қатаң түрде сақтау қажет.

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көлтірілген қауіпсіздік ережелерін ДҮРҮС ПАЙДАЛАНБАУ немесе орынданмау ауыр жарақтартарға әкеп соқтыруы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: осы өнімді пайдалану түнис алу жолдары ауруы немесе басқа ауруларға әкелетін химиялық заттардан тұратын шаң түдірүс мүмкін. Осы химиялық заттардың кейбір пестицид, инсектицид, тыңайтқыш және гербицидде кездесетін құрамастар.

Осы әсерлердің қаупі бұл жұмыс түрін қаншалықтың жиі жасайтыныңызға байланысты өзгереді. Осы химиялық заттардың әсерін азайтуда: жақсы жедетіліп тұратын аймақта, микроскопиялық бөлшектерді сүзгілеу үшін арнайы жасалған шашнан қорғайтын маскалар сияқты макулданған қорғаныс жабдықтарын пайдаланып жұмыс істеніз.

Аккумулятор картриджіне арналған маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

1. **Аккумулятор картриджін пайдаланбас бұрын, (1) аккумулятордың зарядтау құрылғысындағы, (2) аккумулятордагы және (3) аккумуляторды пайдаланатын**

- өнімдегі барлық нұсқаулар мен ескерту білгілерін оқып шығыныз.
- Аккумулятор картриджін бөлшектеменіз немесе өз бетінізше ашып жөндеменіз. Ол ерт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.
 - Егер аккумулятор картридждің пайдалану уақыты бірталай қысқаған болса, пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Бұл қызып кету, ықтимал күйіктер немесе тіпті жарылыс қаупін тұдыруы мүмкін.
 - Егер электролит көзінізге тиген болса, көзінізді таза сүмен шайыңыз және дереу медициналық көмекке жүгініз. Бұл көрү қабілетінен айырылуға әкеп соқтыруы мүмкін.
 - Аккумулятор картридждің жалғасуларын бір бірімен матастыраңыз:
 - (1) Клеммаларды кез келген ток өткізгіш материалдарға тигізбеніз.
 - (2) Аккумулятор картриджін ішінде шегелер, тындар, т.б. басқа металл заттары бар контейнерде сақтамаңыз.
 - (3) Аккумулятор блогын суға салмаңыз немесе жаңбыр астында қалдыраңыз. Аккумулятор түйіспелерінің түйікталуы үлкен ток ағынының пайда болуына, қызып кетуге, ықтимал күйіктеге және тіпті бұзылуға себеп болуы мүмкін.
 - Құралды және аккумулятор блогын температурасы 50 °C-ден (122 °F) шамасынан асатын жерлерде сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
 - Аккумулятор блогы қатты зақымдалған немесе толығымен тозған болса да, оны отқа жақпаңыз. Аккумулятор блогы отта жарылып кету мүмкін.
 - Аккумулятор картриджін шегелегуе, кесуга, басуға, лақтыруға, құлатуға немесе оны қатты затпен соғуға болайды. Бұл ереккеттер ерт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.
 - Зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.
 - Жинаққа кіретін литий-ионды аккумуляторлар денсаулықта және коршаган ортаға зиянды заттар заннамасы талаптарына сәйкес қарастырылады. Коммерциялық тасымалдау үшін, мысалы, үшінші тарантар, экспедиторлар үшін кантамада және таңбалауда арнайы талаптар сақталуы тиіс. Жіберілетін өнімді дайындау үшін қауіпті заттар бойынша сарапсы маманмен көнесту керек. Сонымен қатар ұлттық ережелерді де толық қарал шығыңыз.
 - Ашық түйіспелерді жауып, аккумуляторды қантамаға қозғалмайтындей етіп орналастырыңыз.
 - Аккумулятор картриджін көдеге жаратқан кезде оны құралдан шығарып алып, қауіпсіз жерде көдеге жаратыңыз. Аккумуляторды көдеге жаратуға қатысты жергілікте ережелерді орындаңыз.

- Аккумуляторларды тек Makita компаниясы көрсеткен өнімдермен бірге пайдаланыңыз. Аккумуляторларды үйлесімді емес өнімдерге орнату өртке, қызып кетуге, жарылысқа немесе электролит ағуына әкеп соқтыруы мүмкін.
- Егер құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құралдағы аккумуляторды алып тастау керек.
- Аккумулятор картриджін пайдалану кезінде жене пайдаланғаннан кейін, ол қызып, күйікке немесе тәмен температурапы күйікке әкелу мүмкін. Ыстық аккумулятор картридждерімен жұмыс істегендеге сақ болыңыз.
- Құралдың клеммасын пайдаланғаннан кейін, оны бірден үстеманыз, ол күнге себеп болатындей ыстық болуы мүмкін.
- Аккумулятор картриджінің клеммаларына, сақылаударына және ойықтарына жонқа, шаң немесе кірдің тұрып қалуын, болдыраңыз. Бұл құралдың қызына, тұтануына, жарылуына және батарея картриджінің істен шығыуна әкеліп, күйік немесе жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
- Егер құрал жоғары вольтты электрлік қуат желілері жанында пайдалануға жарамды болмаса, аккумуляторлық картриджді жоғары вольтты электрлік қуат желілері жанында пайдаланбаңыз. Бұл құралдың немесе аккумулятор картриджінің істен шығыуна немесе сынуына алып келу мүмкін.
- Аккумуляторды балалардан аулақ үстәңіз.

ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Тек түпнұсқа Makita аккумуляторларын пайдаланыңыз. Түпнұсқа емес Makita аккумуляторларын немесе езгертілген аккумуляторларды пайдалану нетижесінде ерт, жарақат алу немесе зақымдалуға себеп болатын аккумулятор жарылуына әкелу мүмкін. Ол сондай-ақ Makita құралы мен зарядтау құрылғысы үшін Makita кепілдігінің күшін жояды.

Аккумулятордың максималды қызмет ету мерзімін сақтау бойынша көнестер

- Аккумулятор картриджін қуаты толығымен таусылмас бұрын зарядтаңыз. Электр құралының қуаты аз екендігін байқаған кезде, құрал жұмысын тоқтатып, аккумулятор картриджін зарядтаңыз.
- Толығымен зарядталған аккумулятор картриджін ешқашан қайта зарядтамаңыз. Артық зарядтау аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартады.
- Аккумулятор картриджін 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) белгіле температурасында зарядтаңыз. Зарядтамас бұрын аккумулятор картриджін сұтыңыз.
- Аккумулятор картриджін пайдаланбаған уақытта оны құралдан немесе зарядтау құрылғысынан алып тастаңыз.

5. Егер аккумулятор картриджін ұзақ уақыт бойы (алты айдан артық) пайдаланбаған болсаңыз, оны зарядтаңыз.

ҚҰРАСТЫРУ

ДЕСКЕРТУ: құралда бірдене істеу алдында, аккумулятор картриджін міндетті түрде шығарып алу керек. Аккумулятор картриджін алып тастамаса, құрал айбайсызда іске қосылып, адам ауыр жақағат алуды мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Толық құрастырылмаған құралды мүлде іске қосуға болмайды. Жартылай құрастырылған құралды пайдаланған кезде, ол кенет қосылып, адамды ауыр түрде жарақтатуы мүмкін.

Тұтқаны құрастыру

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: орнатқан кезде, тұтқаның компоненттерімен кабельдің қысып алмаңыз. Зақымдалған кабельдің салдарынан құрылты дұрыс істемеу мүмкін.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: тұтқаны құрастырганда, кабельді бұрамаңыз.

Тәменгі тұтқалар

1. Тәменгі тұтқалардың сыртқы бұрандалы муфталарын құрылғыдағы ішкі бұрандалы муфталарға бұрандалы істіктеді сыртқы бұрандалы муфталар арқылы еткізіп бекітіңіз.
 2. Сыртқы бұрандалы муфталардағы ұшбұрыш белгілерін мен ішкі бұрандалы муфталардағы белгілерді бір-біріне көлтіріңіз.
 3. Тұтқаны бекіту үшін сыртқы бұрандалы муфталарды ішкі бұрандалы муфталарға итеріп кіргізіңіз.
 4. Тәменгі тұтқаларды орнына бекіту үшін үлкен басты гайкаларды қолмен бұрап тартыңыз.
- Сурет1: 1. Тәменгі тұтқа 2. Сыртқы бұрандалы муфта 3. Ишкі бұрандалы муфта 4. Үлкен басты гайка 5. Бұрандалы істік 6. Ұшбұрыш белгілері

ЕСКЕРТПЕ: Муфталардың жұлтараты бір-біріне санылаусыз бекітілу тиіс.

- Сурет2: 1. Сыртқы бұрандалы муфта 2. Ишкі бұрандалы муфта

ЕСКЕРТПЕ: Қос бұрандалы істіктегі үлкен басты гайканы екі рет бұрап тарту керек: тұтқаның компоненттерін бастанқыда бекіту үшін бірінші (сыртқа) бұрау және тұтқа компоненттерін бекіту үшін екінші (ишке) бұрау.

- Сурет3: 1. Бұрандалы істік 2. Үлкен басты гайка 3. Бірінші (сыртқы) бұранда 4. Екінші (ишкі) бұранда

Ортаңғы тұтқалар

1. Ортаңғы тұтқалардың жалпақ ұштарын тәменгі тұтқалардың устінгі тұтқітеріне бекітіңіз.

2. Ортаңғы және тәменгі тұтқалардағы тесіктерді бір-біріне тұтқаның бекітіш тиектерін кіргізуге болатындей етіп келтіріңіз.

3. Бекітіш тиектердің бұрандалы ұштарын тесіктерден еткізіп, тұтқаларды гайкалармен бекітіңіз.
4. Тұтқаның компоненттерін бекіту үшін бекітіш тиектерді жоғары қарай жабыңыз.

- Сурет4: 1. Ортаңғы тұтқа 2. Тәменгі тұтқа 3. Тұтқаның бекітіш тиегі 4. Гайка

Жоғарғы тұтқа

1. Жоғарғы тұтқаны тұтқышы жоғары қарайтындей етіп ұстаныз.
 2. Жоғарғы тұтқаның ұштарын ортаңғы тұтқалардың устінгі тұтқітеріне бекітіңіз.
 3. Устінгі және ортаңғы тұтқалардағы тесіктерді бір-біріне болттарды салуға болатындей етіп келтіріңіз.
 4. Болттарды тұтқалар арқылы еткізіп, іштен сыртқа қарай итеріңіз. Осыдан кейін үлкен басты гайкаларды қолмен бұрап тартыңыз.
- Сурет5: 1. Жоғарғы тұтқа 2. Ортаңғы тұтқа 3. Болт 4. Үлкен басты гайка

ЕСКЕРТПЕ: Қысық болт басы тұтқа тұтігіне тамаша орнатылуы үшін болтты дұрыс салыңыз.

- Сурет6: 1. Болт басы 2. Тұтқа тұтігі

ЕСКЕРТПЕ: Қос бұрандалы болтқа үлкен басты гайканы екі рет бұрап тарту керек: тұтқаның компоненттерін бастанқыда бекіту үшін бірінші (сыртқа) бұрау және тұтқа компоненттерін бекіту үшін екінші (ишке) бұрау.

- Сурет7: 1. Бұрандалы болт 2. Үлкен басты гайка 3. Бірінші (сыртқы) бұранда 4. Екінші (ишкі) бұранда

Кабель қыстырыштары

Кабельдерді 3 кабель қыстырышымен реттеп қойыңыз.

Кабельді тікелей тәменгі және ортаңғы тұтқаларға қыстырып қойыңыз. Кабельді тұтқалардың бойымен және ішінен еткізіңіз.

- Сурет8: 1. Кабель қыстырышы 2. Ортаңғы тұтқа 3. Тәменгі тұтқа 4. Кабель

ЕСКЕРТПЕ: 3 кабель қыстырышының 2 тәменгі тұтқага, біреуін ортаңғы тұтқага барынша жақын, ал екіншісін тәменгі жақтағы қысық тұтқ ұшына жақын орналастырыңыз, сонда ол артқы қақпақты ашуға және жабуга кедергі келтірмейді.

Шөп себетін орнату

ЕСКЕРТПЕ: Құрастырмай тұрып, шөп дорбасының дұрыс жағын сыртқа қаратыңыз (сыртқындағы логотиптер).

Шөп себетін құрастыру

1. Шөп дорбасын ашыңыз. Қүшайтілген беті тәменгі жағында болуы тиіс.
2. Қақанаң шөп дорбасының тесікіне сырғытып кіргізіңіз.

Тұтқаны шөп дорбасының устінгі бетіне жоғары тұруы тиіс.

3. Шөп дорбасын қаңқаға бекіту үшін қыстырыштарды итеріп шығарылатын ініге ілініз.

Қысқыштарды ішінен сыртқа қарай бекітіңіз.

► Сурет9: 1. Шөп дорбасы 2. Қүшетілген беті 3. Қаңқа 4. Қыстырыш 5. Қаңқаның шығарылатын іні 6. Тұтқа

4. Матаның қыртыстары мен қатпарларын тегістеніз.

Шөп себетін орнату

1. Артқы қақпақты ашып тұрыңыз.

► Сурет10: 1. Артқы қақпақ

2. Истіктерді бекіту қалталарына ілу арқылы шөп себетін құрылғының артына орнатыңыз.

► Сурет11: 1. Шөп себеті 2. Тұтқа 3. Истік 4. Бекіту қалтасы

Шөп себетін шешіп алған кезде, бір қолыңызben себеттін тұтқасын ұстаңыз, ал екінші қолыңызben артқы қақпағын ашып тұрыңыз. Шөп себетін сөл қиғашынан көтеріп, тартыңыз да, истіктерді бекіту қалталарынан босатыңыз.

ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: құрылғының функциясын реттеу және тексеру алдында, құрылғының өшіп тұрғанына және аккумулятор картриджінің алынып тастағанына міндетті түрде көз жеткізу керек.

Скарификатор пышақтарының қолданыстары

Скарификатор пышағы

Скарификатор пышақтары көгалдарды сабан мен мүктен тазалайды, сондай-ақ шөптің тамырын тігінен кеседі. Скарификатор пышақтары топырақты қосытады және көгалдың аэрациясын арттырады, сондай-ақ судың шөп тамырына жетіүіне мүмкіндік жасап, судың жер бетінде жинаулына жол бермейді.

► Сурет12

Сабан пышағы

Сабан пышақтары шөп тамырын кеспей-ақ көгалды сабан мен мүктен тазалайды.

► Сурет13

Аккумулятор картриджін орнату немесе алу

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Аккумулятор картриджін орнатпас немесе алмас бұрын, әрдайым құралды өшіріңіз.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Аккумулятор картриджін орнатқан немесе алған кезде, құрал және аккумулятор картриджін мықтап ұстаңыз. Құрал және аккумулятор картриджін мықтап ұстама олардың қолыңыздан сырғанап түсіп, нәтижесінде құралдың және аккумулятор картриджінің зақымдалуына және жарақат алуға екеп соктыруы мүмкін.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Пайдалану алдында аккумулятор қақпағының құльпталғанына көз жеткізіңіз. Болмаса, лай, шаң немесе су өнімге немесе аккумулятор картриджіне зақым келтірүй мүмкін.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: аккумулятор картриджін міндетті түрде толық орнатыңыз. Толық орнатылмаса, ол құралдан абайсызыда түсіп қалып, сізді немесе айналыңыздың адамдарды жарақттауы мүмкін.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Аккумулятор картриджін күштеп орнатпаңыз. Егер картридж жеңіл сырғылма, демек ол дұрыс салынбаған.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: Аккумулятор картриджін орнатқанда немесе шешіп алғанда, аккумулятор қақпағын мықтап ұстаңыз.

Аккумулятор картриджін орнату:

1. Аккумулятор жабынын көтеру үшін жабын тілін жогары тартыңыз.

► Сурет14: 1. Аккумулятор қақпағы 2. Тіл.

2. Аккумулятор картриджіндегі тілді құрылғыдағы ұяға туралап, картриджі орнына сырт еткізіп сырғытып кіргізіңіз.

► Сурет15: 1. Аккумулятор картриджі 2. Аккумулятор ұясы

3. Аккумулятор жабынын жауып, сырт етіп орнына түскенде оны төмен қарай басыңыз.

Аккумулятор картриджін алу үшін:

1. Жабын тілін жогары тартыңыз және аккумулятор жабынын ашыңыз.

2. Картриджін алдыңғы жағындағы түймешікті жогары сырғытып тұрып, аккумулятор картриджін құрылғыдан тартып шығарыңыз.

3. Аккумулятор қақпағын жабыңыз.

Индикатор шам

Аккумулятор корпусының артқы төменгі бұрышында орналасқан индикатор шам жұмыс және ақау статусы туралы ақпаратты қолма-қол көрсетеді. Қате орын алған кезде, шам қызыл түсті болып жанады немесе жылдықтайтады.

► Сурет16: 1. Индикатор шам

Машинаның/аккумулятордың қорғаныс жүйесі

Құрылғы аккумулятордың/құрылғының қорғаныс жүйесінен жабдықталған. Бұл жүйе машина мен аккумулятордың қызметті ету мерзімін ұзарту үшін моторға беріліп тұат кезін автоматты турде ажыратады. Құрылғы немесе аккумулятор тәмендегі жағдайлардың біреуіне тап болса, құрылғы жұмыс барысында автоматты турде тоқтайды және индикатор жанады.

Шамадан тыс жүктемеден қорғаныс

Аккумулятор тым жоғары ток шығаратын күйде жұмыс істегендегі, құрылғы автоматтада түрдө тоқтайтын және индикатор шамағының түсті болып жанады. Бұл жағдайда құрылғының өшірілігі және оған шамадан тұсы күш түсірген жұмыстың тоқтатыныз. Содан кейін құрылғының өшіріл қосыныз.

Қызып кетуден қорғаныс

Қызыл кеткен құрылғы автоматты түрде тоқтайды және индикатор шам қызыл түсті болып жанады. Бұл жағдайда құрылғыны қайта қоспай тұрып, оны және аккумуляторды сұтыңыз.

Зарядтың шамадан тыс таусылуынан қорғаныс

Аккумуляторда құат аз қалғанда, құрылғы автоматтарты түрде тоқтайтын және индикатор шам қызыл түсті болып жыптылғатайды. Қосқыш қайта іске көсілгандан да құрылғы иштесеме және индикатор шам қызыл түсті болып жанса, аккумулятор қуаты істеп үшін жеткіліксіз. Аккумулятордың құрылғыдан шығарылып күттаптын.

Басқа зиянды жағдайлардан корғау

Қорғау жүйесі құрылғының зақымдай алатын басқа жағдайлардан да қорғап, құрылғының автоматты түрде тоқтауына мүмкіндік береді. Құрылғы уақытша тоқтатылғанда немесе жұмысы тоқтатылғанда, төмөндегі қадамдардың берін орындан, тоқтауга себеп болған жағдайларды жойыныз.

1. Күрүлгүнү өшіріп, сосын қайта қосыңыз.
 2. Аккумулятор(лар)ды зарядтаңыз немесе оның (олардың) орнына зарядталған аккумулятор(лар) салыңыз.
 3. Күрүлгү мен аккумулятор(лар)ды сұтыныңыз.

Көрғау жүйесін қалпына келтіру арқылы жағдай жақсармаса, орналасқан жерінде Makita компаниясының қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: Құрылғы жоғарыда сипатталмаған себепке байланысты тоқтаса, ақаулықтарды жою белімін қаранды.

Аккумулятордың қалған қуатын көрсетеу

Тек индикаторы бар аккумулятор картридже арналған.

Аккумулятордың қалған қуатын көрсету үшін аккумулятор картриджіндегі тексеру түймесін басыңыз. Индикатор шамдары бірнеше секунд жаңып тұрады.

► Сурет17: 1. Индикатор шамдары 2. Тексеру түймесі

Индикатор шамдары			Қалған күат
Жаңып түрү	Өшірүлі	Жыптылықтау	
	█ █ █ █		75% - 100%
	█ █ █ █	█	50% - 75%
	█ █ █ █	█	25% - 50%
	█ █ █ █	█	0% - 25%
	█ █ █ █		Аккумуляторды зарядтанды.
	█ █ █ █		Аккумулятор ақапты болуы мүмкін.
	↑ ↓		
	█ █ █ █		

ЕСКЕРТПЕ: Қолдану жағдайларына және қоршаған ортада температурасына қарай көрсеткіш нақты қуаттан біршама ерекшеленүі мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ: Аккумулятордың қорғаныс жүйесі жұмыс істегендеге, бірінші (шеткі сол жақ) индикатор шамы жылдықтайтын

Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

ДЕСКЕРТУ: Аккумулятор картриджін орнатпас бұрын, әрдайым ауыстырып-қосқыш төтігінің дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және босатылған кезде түпнұсқа күйге оралатындығын тексерініз. Машинаны дұрыс жұмыс істемейтін ауыстырып-қосқышпен пайдалану басқаруды жоғалтуға және дene жаракатын алуға себеп болуы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ: Ауыстырыш тетік басылса да, құлпыпты ашу түймешігі басылмай құрылғы іске косыпмайды

ЕСКЕРТПЕ: Құрал қатқан топырақта пайдаланылғанда, ол шамадан тыс күш түскендіктен іске қосылмаса мүмкін. Бұл жағдайда, копсыту төрлендігін таяздау орнатыныз.

Бұл құрылғының құлыпты ашу түймешігі бар.

Күлпітпайтындағы жұмыс істеңгенде тұрғанын байқасаңыз, жұмыстың бірден тоқтатып, оны Makita компаниясының ең жақын орналасқан

уәкілетті сервистік орталығына апарып тексерітіңіз.

1. Аккумулятор картриджін орнатыңыз да, аккумулятор жабынын жабыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Ауыстырыш тетікті басып тұрып, аккумулятор картриджін орнатсансыз, индикатор шам қызыл түсті болып жанады. Аккумулятор картриджін орнатпай тұрып, ауыстырыш тетікті жіберіңіз.

2. Ауыстырыш түймешікті басып тұрып, ауыстырыш тетікті өзінізге қарай тартыңыз. Мотор іске қосылған кезде, құлыпты ашу түймешігін жіберіңіз.

► Сурет18: 1. Құлыпты ашу түймешігі
2. Ауыстырып-қосқыш тетігі

3. Моторды тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш тетігін жіберіңіз.

Қопсыту терендендігін реттеу

АЕСКЕРТУ: қопсыту биіктігін реттегендеге, құрал корпусы астынан қолды немесе аяқты салуға болмайды.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: құрылғыны тасыған кезде немесе пайдаланбаган кезде, скрификатор пышақтары жерге тимеу үшін, реттеу тиегін артқы дәңгелекке қарай толық жылжытыңыз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: сабан пышақтарын пайдаланған кезде, қопсыту терендендігін міндепті түрде +4 мм немесе 0 мм етіп орнатыңыз. Жұмыс терендендігі тым көп орнатылса, сабан пышақтары зақымдалуы немесе сынуы мүмкін.

Тамаша нәтижеге қол жеткізу үшін, +4 және -8 мм аралығындағы 4 реттелетін қопсыту биіктігі бар.

- (1) Моторды тоқтату үшін ауыстырыш тетікті жіберіңіз.
- (2) Құлыпты босату үшін, реттеу тиегін дәңгелекке қарай тартып тұрыңыз.
- (3) Реттеу тиегін қалаган қопсыту биіктігіне қойыңыз.
- (4) Құлыпты жабу үшін реттеу тиегін жіберіңіз.

► Сурет19: 1. Реттеу тиегі 2. Алдыңғы дәңгелек

Реттеу тиегін алға жылжытқанда қопсыту терендендігі 4 мм қадаммен -8 мм толық терендендікке дейін өзгереді.

► Сурет20

Тиек орны	Қопсыту терендендігі
1 (жер деңгейінен жоғары)	+4 мм
2 (жер деңгейінде)	0 мм
3 (жер деңгейінен төмен)	-4 мм
4 (жер деңгейінен төмен)	-8 мм

ЕСКЕРТПЕ: Қопсыту терендендігінің сандарын нұсқау ретінде гана пайдалану керек. Қөлға немесе топырақ жағдайына қарай іс жүзіндегі қопсыту терендендігі мен орнатылған тереңдік бір-біріне сәл сәйкес болмауы мүмкін.

ЕСКЕРТПЕ: Қажетті тереңдікке қол жеткізу үшін көзге көрінбейтін жерді қопсытып көріңіз.

Алты қырлы кілтті сақтау

Алты қырлы кілтті пайдаланбаған кезде, оны құрылғы корпусындағы сақтау ұшығына салып сақтаңыз.

Аккумулятор жабынын ашыңыз, содан кейін алты қырлы кілтті ұяға салып, оны орнына мықтап бекітіңіз.

► Сурет21: 1. Алты қырлы кілт 2. Сақтау ұясы
3. Аккумулятор жабыны

Кездейсоқ қайта іске қосуды алдын алу функциясы

Ауыстырыш тетік басып тұрып, аккумулятор картриджін орнатқанда, құрылғы іске қосылмайды. Құрылғыны іске қосу үшін, алдымен ауыстырыш тетікті жіберіңіз де, содан кейін құлыпты ашу түймешігін басып тұрып, ауыстырыш тетікті басыңыз.

Электронды функциясы

Құралдың оңай тәмемдегі электрондық функциялары бар.

- Электрлік тәжеғіш Бұл құралдың электрлік тәжеғіші бар. Ауыстырыш тетік жіберілгенде скрификатор пышақтары үнемі тез тоқтамайтын болса, құралды Makita компаниясының макұлданған сервистік орталығына апарып жөндөтіңіз.

ПАЙДАЛАНУ

Құралды пайдалану

АЕСКЕРТУ: құралды пайдаланбай тұрып, жұмыс аймағынан таяқтар мен тастарды алып тастаңыз. Сонымен көтір, жұмыс аймағынан алдын ала арамашепті жұлып тастаңыз.

► Сурет22

АЕСКЕРТУ: құралды пайдаланғанда, қорғайтын көзілдірік немесе бүйір қалқандары бар көзәйнек тағызыз.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: шабылған шөп немесе бөгде зат құрал корпусының ішіне тұрып қалса, тұрып қалған шөпті немесе затты алмай тұрып, аккумулятор картриджін шыгару және қолғап киу керек.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: бұл құралды тек көгалда пайдаланыңыз. Бұл құралды арамашеке қолданбаңыз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: құралды пайдаланбай тырып, көгал шебін шамамен 20 мм және 30 мм аралығындағы биіктікке дейін шабыңыз. Көгал шебі тым ұзын болса, ол құралдың жұмысына кедергі келтіруі мүмкін.

Құралды пайдаланғанда тұтқаны екі қолыңызбен мықтап ұстаңыз. Ұсынылған жұмыс жылдамдығы әр 10 секундқа шамамен 5 метрді құрайды.

► Сурет23

ЕСКЕРТПЕ: Шебі қалың қөгалда жұмыс істеп болған соң нашар қосытылған жерлер байқалса немесе пайдалану барысында мотор жылдамдығы теменде, жұмыс жылдамдығын осы нұсқаулықта ұсынылған параметрден төмен орнатыңыз немесе қосыту терендігін азайтыңыз.

Қосыту ені нұсқауы ретінде алдыңғы жақтағы белгілерді пайдаланыңыз.

► Сурет24: 1. Қосыту ені 2. Белгілер

Шөп себетінде шабылған шөпті бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп отырыңыз. Шөп себетін толтырмай босатып отырыңыз. Әр мерзімді тексеру алдында, ауыстырыш тетікті босатып, құрылғыны тоқтатыңыз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: шөп себеті толып түрган құралды пайдалансаңыз, скарификатор пышақтары біркелкі айналмайды және моторға қосымша күш түсіп, ол бұзылуы мүмкін.

Шөп себетін босату

ДЕСКЕРТУ: Оқыс жағдай қаупін азайту үшін, шөп себетін зақымға немесе әлсізденген күшке жи тексеріңіз. Шөп себетін қажетінше ауыстырыңыз.

1. Ауыстырыш тетікті жіберіңіз.
2. Аккумулятор картриджін құрылғыдан шешіп алыңыз.
3. Бір қолыңызбен себеттің тұтқасын ұстаңыз, ал екінші қолыңызбен артқы қақпағын ашып тұрыңыз. Шөп себетін сәл қығашынан көтеріп, тартыңыз да, істіктерді құрылғыдан шығарыңыз.
- Сурет25: 1. Артқы қақпақ 2. Шөп себеті 3. Тұтқа 4. Истік
4. Шөп себетін босатыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ДЕСКЕРТУ: құрылғыны сақтау немесе тасу, не болмаса қарап тексеру немесе техникалық күтім жасау алдында, аккумулятор картриджі құрылғыдан алынғанына міндettі түрде көз жеткізіңіз.

ДЕСКЕРТУ: Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде қолғап киіңіз.

ДЕСКЕРТУ: Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде үнемі қауіпсіздік көзілдірістерін немесе қауіпсіздік қолғаптарын киіңіз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: Жанаармайды, бензинде, сүйілткышты, спиртті немесе соған үқас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұліну немесе жарықтар пайда болуына әкелуі мүмкін.

Онімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНИМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін, жөндеу жұмыстары, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының өкілдегі немесе зауыттық қызмет көрсету орталықтары тарағынан орындалуы керек.

Күнделікті техникалық күтім

1. Аккумулятор картриджін шығарыңыз да, аккумулятор жабынын жабыңыз.
2. Құралды бүйіріне жатқызып қойыңыз. Құрал қорпусының астына жиналған қыылған шөпті алпып тастаңыз.
3. Скарификатор пышақтары бекітілген құрылғы түбіне қарай су құйыңыз.
- Сурет26

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: Машиналы жоғары қысымды сүмен тазалауға болмайды.

4. Барлық сомындардын, болттардын, бұрандалардын және т.б. беріктігін тексеріңіз.
5. Қозғалатын бөлшектерді зақымға, үзіліске және тозуға тексеріңіз. Зақымдалған немесе жоқ бөлшектерді жөндеу немесе ауыстыру керек.
6. Құралды қауіпсіз және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Тұтқаны бүктеу

ЕСКЕРТПЕ: Бөлшектеген кезде тұтқаның бұрышын сақтау үшін оны ұстап түрү арқылы бүктеуді қауіпсіз және оңай орындауга болады.

Құрылғыны қолға ұстап тасу және кез келген жерде ыңғайлы сақтау үшін тұтқаны үш рет бүктеуге болады.

1. Аккумулятор картриджін құрылғыдан шешіп алыңыз.

2. Төмөнгі тұтқалардың мұфталарындағы үлкен басты гайкаларды бұрап босатыңыз.
Мұфталардың жұптарын ағыту үшін екінші (ішкі) бұранданы босатыңыз.

3. Ішкі бұрандалы мұфталарды тартып шешіп алыңыз. Содан кейін тұтқаны жұмыс позициясынан төмөн/алға қарай итеріңіз.
4. Сыртқы бұрандалы мұфталардағы ұшбұрыш белгілерін мен ішкі бұрандалы мұфталардағы белгілерді бір-біріне келтіріңіз.

5. Тұтқаны бекіту үшін сыртқы бұрандалы мұфталарды ішкі бұрандалы мұфталарға итеріп кіргізіңіз.
► Сурет27: 1. Үлкен басты гайка 2. Екінші (ішкі) бұранда 3. Төмөнгі тұтқа 4. Сыртқы бұрандалы мұфта 5. Ішкі бұрандалы мұфта 6. Ұшбұрыш белгілері

► Сурет28

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: кабельдің тұтқа компоненттеріне немесе айналасына ілінбегеніне көз жеткізіңіз.

6. Ортаңы тұтқалардағы бекітіш тиектерді толық ашып тұтқаны компоненттерін бұктеуге болатындағы босатыңыз.
7. Компоненттердің арасын аздал ажыратып жинақты ағытыңыз. Содан кейін ортаңы тұтқаларды қайтадан бұктеңіз.
► Сурет29: 1. Бекітіш тиек 2. Ортаңы тұтқа
► Сурет30

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: кабельдің құрастырылған компоненттердің айналасына немесе арасына қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.

8. Жоғарғы тұтқадағы үлкен басты гайкаларды бұрап босатыңыз.
Екінші (ішкі) бұранданы босатып тұтқаны компоненттерін бұктеуге болатындағы етіп босатыңыз.
9. Компоненттердің арасын аздал ажыратып жинақты ағытыңыз. Осыдан кейін жоғарғы тұтқаны алға қарай жабық қүйіне қойыңыз.
► Сурет31: 1. Үлкен басты гайка 2. Екінші (ішкі) бұранда 3. Жоғарғы тұтқа

► Сурет32

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: кабельдің құрастырылған компоненттердің айналасына немесе арасына қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз.

10. Бұктелген тұтқаларды орнына бекіту үшін төмөнгі тұтқалардағы үлкен басты гайкаларды қолмен бұрап тартыңыз.
► Сурет33: 1. Үлкен басты гайка

Құрылғыны тасу

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: құралды тасу алдында, аккумулятор картридждерін шығарыңыз.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ: құрылғының қолға алып тасығанда, міндепті түрде қолғап киіңіз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: тасу алдында міндепті түрде шөп себетін шешіп алып, тұтқаны бұктеңіз.

Құрылғының сол және оң жағындағы бүйір ұсташылтарды ұстап, құрылғыны көтеріп және тасыңыз.

Құрылғыны тасығанда жарақттанып қалмау үшін, құрылғыны бір деңгейде ұстаңыз, оны шайқамай немесе аударып алмайтындей етіп абайлап алып жүріңіз.

► Сурет34

Сақтау

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: құрылғыны салыңын, құрғақ және құлыпталатын жерде сақтаңыз. Құрылғыны температурасы 40 °С-қа жете алғатын немесе аса алғатын жерлерде сақтамаңыз.

Қолданған сайын құрылғыға жабысқан топырақ пен тамырларды алып тастаңыз. Орынды ұнемдеу үшін, тұтқаны екіге немесе үш бөлікке бұктең, шөп себетін құрылғының үстіне қойыңыз.

Маусым аралық кезеңде ұзақ уақыт бойы пайдаланылғамағанда сақтау үшін, скарификатордың барлық пышагы мен құрылғы корпусының күтімін жасап, мүкият тазалаңыз. Tot баспауы үшін құрылғының барлық бөлігі толық құрғақ болуы тиіс.
► Сурет35

Скарификатор пышақтарын шешіп алу және орнату

ДЕСКЕРТУ: скарификатор пышақтары ауыстырыш тетік босатылған соң бірнеше секундқа тоқтаиды. Пышақтар толық тоқтағанша, ешбір жұмысты бастамаңыз.

ДЕСКЕРТУ: скарификатор пышақтарын шешіп алғанда немесе орнатқанда, аккумулятор картридждерін міндепті түрде шығарыңыз. Әйтпесе бұл ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: скарификатор пышақтарын қолданған кезде, міндепті түрде қолғап киіңіз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: Осы нұсқаулықта өндіруші көрсеткен скарификатор пышақтарының түпнұсқаларын ғана пайдаланыңыз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: кронштейндегі болт тесіктерін кір немесе бөтен заттар бітеп тастаса, оларды бұрауыш сияқты үшкір сайманмен алып тастаңыз.

НАЗАР САЛЫҢЫЗ: дұрыстап бұрап тарту үшін құрылғымен бірге берілген алты қырлы кілтті пайдаланыңыз.

Скарификатор пышағын ауыстырыу бойынша нұсқаулар

Скарификатор пышақтарының үштари тозу сзықтарына жетсе (яғни пышақтың қалған ұзындығы 45 мм болса), скарификатор пышағын жаңасымен ауыстырыңыз.

► Сурет36: 1. 45 мм

Скарификатор пышақтарын шешіп алу

1. (Копсыту тереңдігін) реттеу тиегі жоғарғы жақта тұртынанда етіп құралды бұйріне қойыңыз.

2. Скарификатор пышақтарының жинағын кронштейнге бекітін болттарды босатыңыз және алып тастаңыз.

► Сурет37: 1. Реттеу тиегі 2. Болттар 3. Кронштейн
4. Скарификатор пышақтары

3. Скарификатор пышақтарын сөл жоғары көтеріңіз, содан кейін пышақ қынынан шығарып алыңыз.

► Сурет38: 1. Скарификатор пышақтары

ЕСКЕРТПЕ: Скарификатор пышақтарын қынынан шығарып алу қыын болса, скарификатор пышақтарының төмөнгі жағын жалпақ ұшты бұрауыш сияқты қол сайманмен сөл жоғары көтеріңіз.

► Сурет39: 1. Қол сайман

Скарификатор пышақтарын орнату

ДЕСКЕРТУ: скарификатор пышақтарын ауыстырган кезде, осы нұсқаулықта берілген нұсқауларды міндettі түрде орындаңыз.

ДЕСКЕРТУ: болттарды сағат тілі жүрісінің бағытында мықтап бұрау арқылы скарификатор пышақтарын бекітіңіз.

ДЕСКЕРТУ: скарификатор пышақтары мен бекіткіш бөлшектердің барлығын дұрыс орнатып, мықтап бұрап тартыңыз.

1. Скарификатор пышақтары жинағының білікті ұшын құрлығыдағы монтаждық тесікке кіргізіңіз. Содан кейін жинақтың кронштейн ұшын пышақ корпусындағы ілу ойынына бекітіңіз.

► Сурет40: 1. Білікті ұшы 2. Монтаждық тесік
3. Кронштейн ұшы 4. Ілу ойыны

ЕСКЕРТПЕ: Пышақтарды білікті айналдырып, осылайша оқай орнату үшін фитинглерді реттеңіз.

2. Кронштейнің болттармен мықтап тартып скарификатор пышақтарын бекітіңіз.

► Сурет41: 1. Болттар 2. Кронштейн

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Жөндеу жұмыстарына тапсырыс беруден бұрын, тексерулер жүргізіңіз. Нұсқаулықта көрсетілген мәселелер анықталса, машинаны бөлшектеуге өрекеттенбенгіз. Makita компаниясының өкілетті қызмет көрсету орталықтарына хабарласыңыз және жөндеу үшін әрқашан Makita қосалқы бөлшектерін пайдаланыңыз.

Ақаулы күй	Үйітімал себебі (ақаулық)	Шешім
Құрал іске қосылмайды.	Аккумулятор картриджі орнатылмаған.	Зарядталған аккумулятор картриджін орнатыңыз.
	Аккумулятор мәселеісі (кернеу төмөн)	Аккумулятор картриджін қайта зарядтаңыз. Егер қайта зарядтау тиімді болмаса, аккумулятор картриджін ауыстырыңыз.
Аз уақыт пайдаланғаннан кейін мотор жұмыс істеүін тоқтатады.	Аккумулятордың қуат деңгейі төмөн.	Аккумулятор картриджін қайта зарядтаңыз. Егер қайта зарядтау тиімді болмаса, аккумулятор картриджін ауыстырыңыз.
	Қопсыту тереңдігі тым үлкен.	Қопсыту тереңдігін азайтыңыз.
	Құралда шабылған шеп түрүп қалды.	Құралда түрүп қалған шепті шығарыңыз.
Мотор максималды айн/мин деңгейіне жетпейді.	Аккумулятор картриджі тиісті түрде орнатылмаған.	Аккумулятор картриджін осы нұсқаулықта көрсетілгендей орнатыңыз.
	Аккумулятор қуаты төмөндеуде.	Аккумулятор картриджін қайта зарядтаңыз. Егер қайта зарядтау тиімді болмаса, аккумулятор картриджін ауыстырыңыз.
	Жетек жүйесі дұрыс жұмыс істемейді.	Жергілікті қызмет көрсету орталығынан жөндеуді сұраңыз.
Скарификатор пышақтары айналмайды: ⇒ құралды деруей тоқтатыңыз!	Бұтақ сияқты бөтен зат скарификатор пышақтарына түрүп қалды.	Бөгде затты алып тастаңыз.
	Жетек жүйесі дұрыс жұмыс істемейді.	Жергілікті қызмет көрсету орталығынан жөндеуді сұраңыз.
Қалыптан тыс дірілдеу: ⇒ құралды деруей тоқтатыңыз!	Скарификатор пышақтарының телепеңдігі бұзылған, пышақтар ете тозған немесе әркелкі тозған.	Скарификатор пышақтарын ауыстырыңыз.

ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

ДАСАҚ БОЛЫНЫЗ: Бұл керек-жарақтарды немесе қондырмаларды осы нұсқаулықта көрсетілген Makita машинасымен бірге пайдаланған дұрыс. Басқа керек-жарақтарды немесе қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақттандынына әкелу мүмкін. Керек-жарақты немесе қондырманы тек мақсатына сейкес пайдаланыңыз.

Осы керек-жарақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін қемек қажет болса, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Скарификатор пышақтары
- Makita тұпнұсқа аккумуляторы және зарядтау құрылғысы

ЕСКЕРТПЕ: Тізімдегі кейбір элементтер стандартты керек-жарақтар ретінде өнімнің қаптамасында болуы мүмкін. Олар әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

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



DUV320-
SE9-KK-2405
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU, KK
20240902