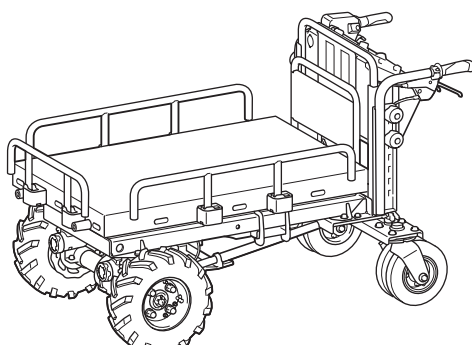




EN	Battery Powered Wheelbarrow	INSTRUCTION MANUAL	13
SV	Batteridriven skottkärra	BRUKSANVISNING	26
NO	Batteridrevet trillebår	BRUKSANVISNING	39
FI	Akkukäyttöinen työntökärry	KÄYTTÖOHJE	52
DA	Batteridrevet trillebør	BRUGSANVISNING	65
LV	Ar akumulatoru darbināma kerra	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	79
LT	Akumuliatorinis karutis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	93
ET	Akutoitega aiakäru	KASUTUSJUHEND	107
RU	Аккумуляторная Самоходная Тачка	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	120

DCU601



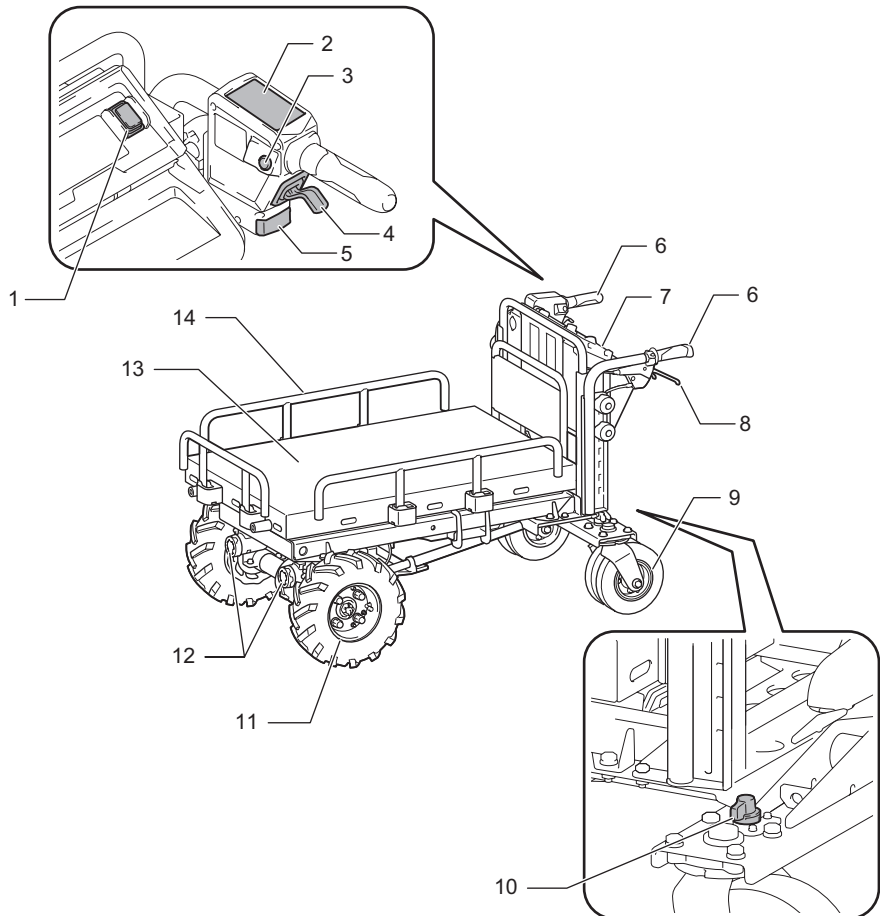


Fig.1

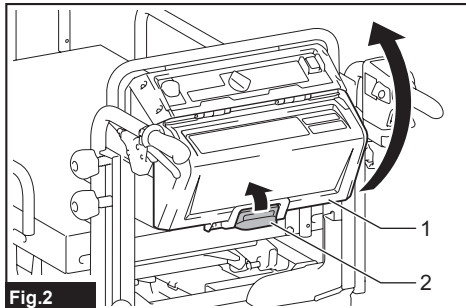


Fig.2

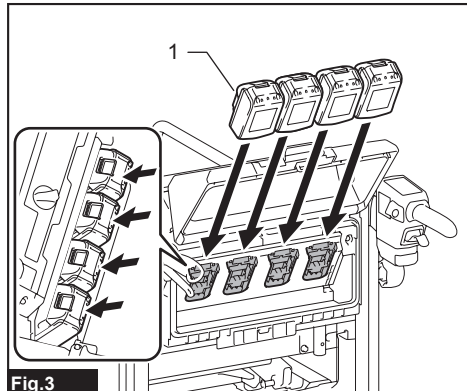
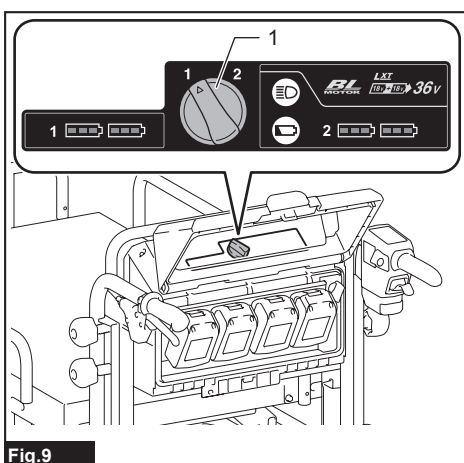
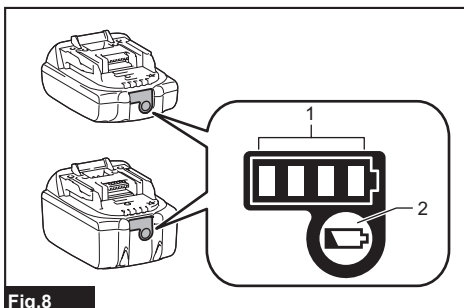
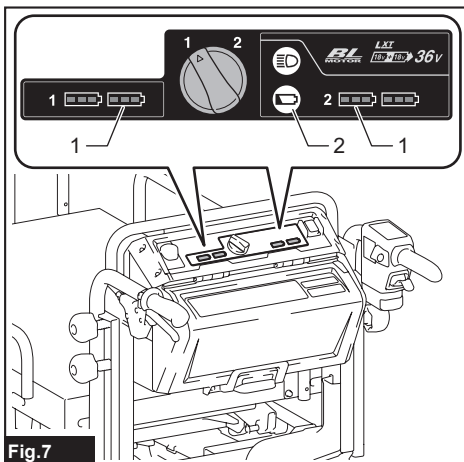
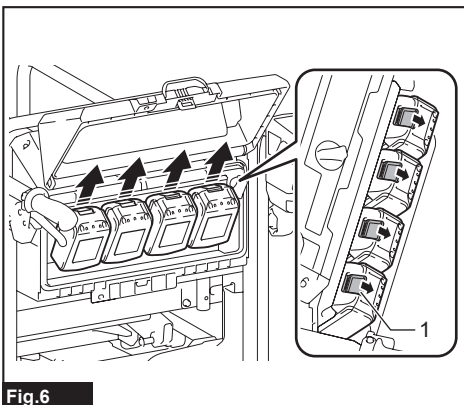
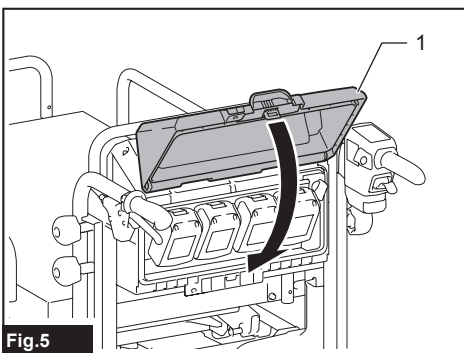
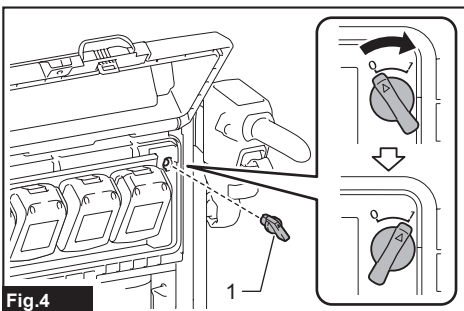


Fig.3



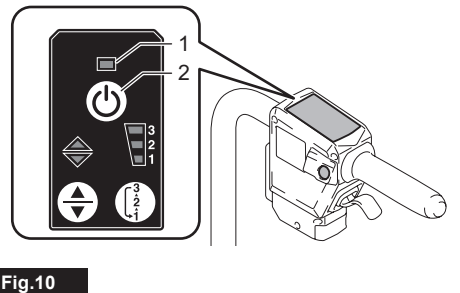


Fig.10

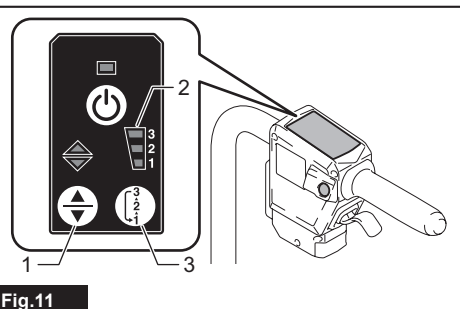


Fig.11

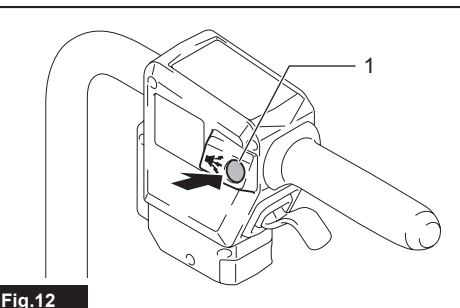


Fig.12

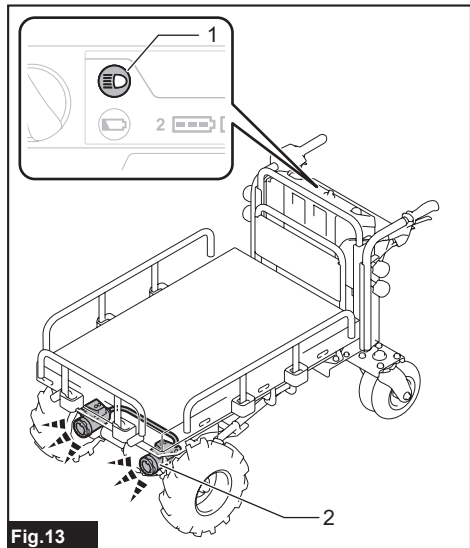


Fig.13

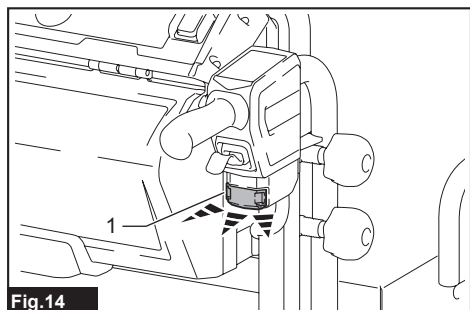


Fig.14

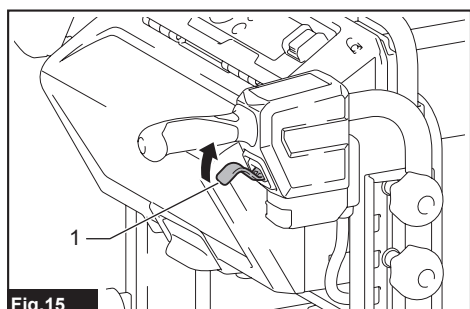
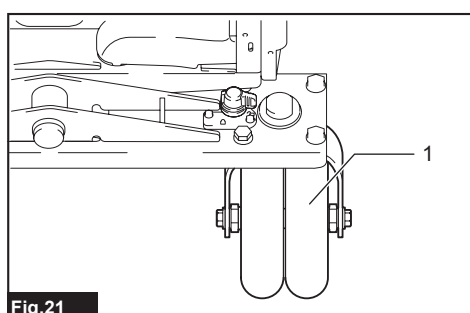
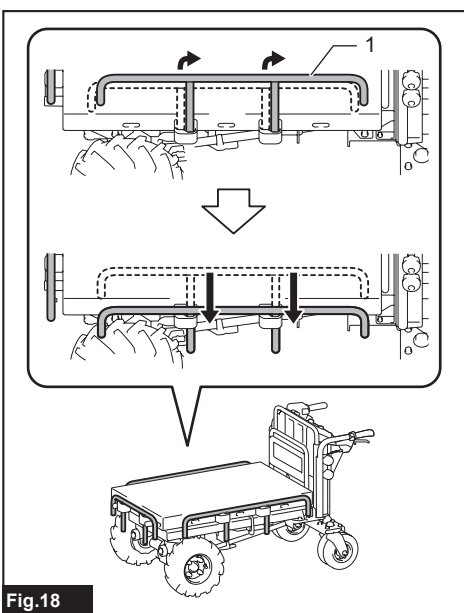
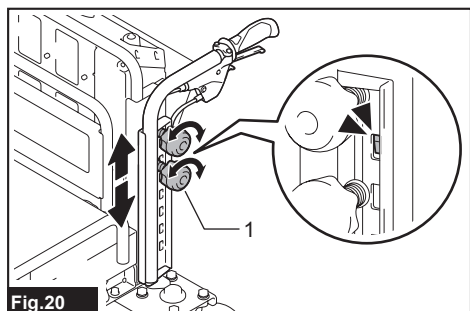
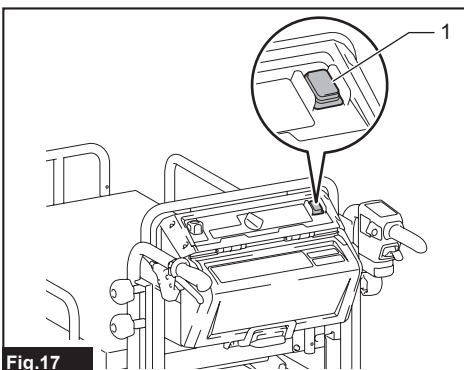
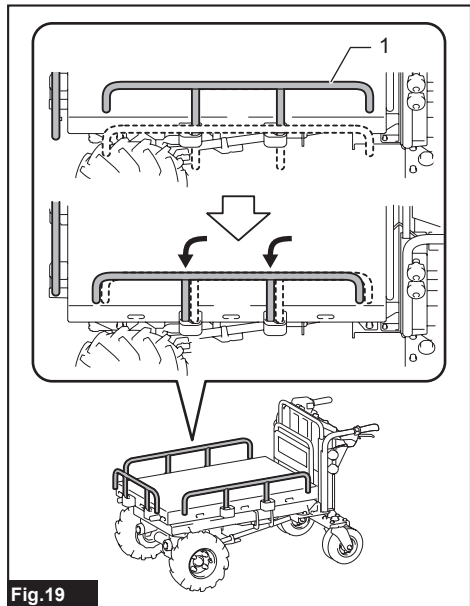
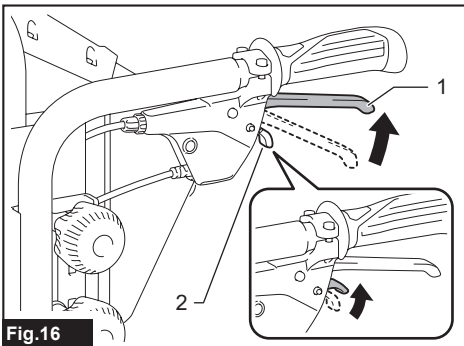
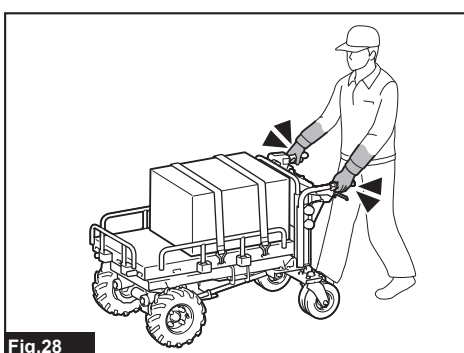
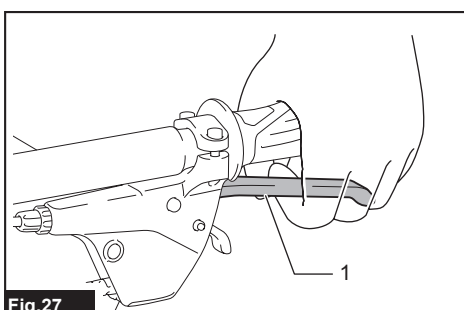
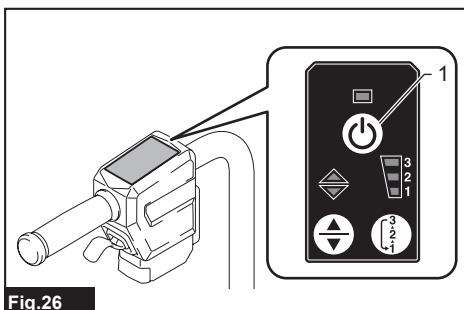
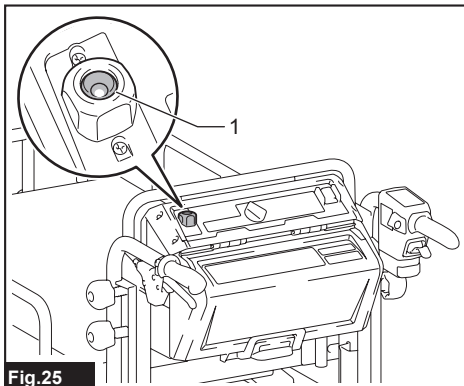
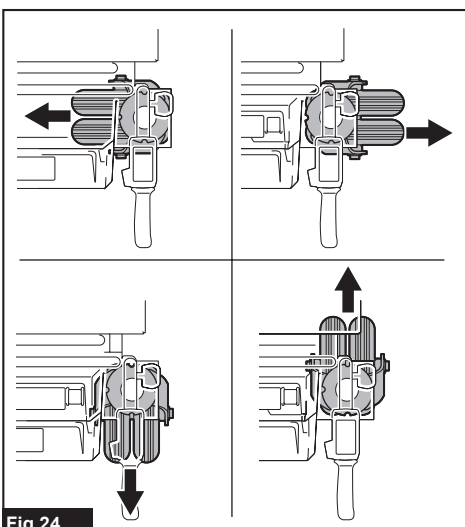
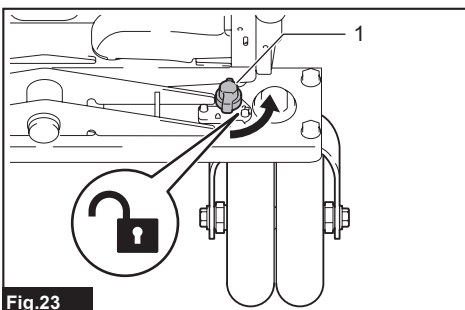
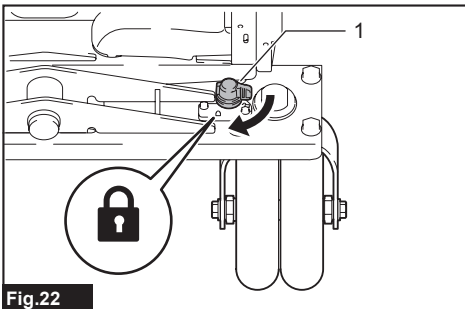


Fig.15





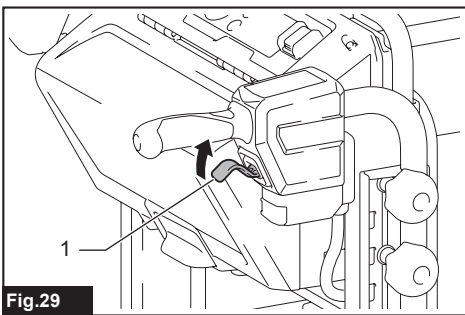


Fig.29

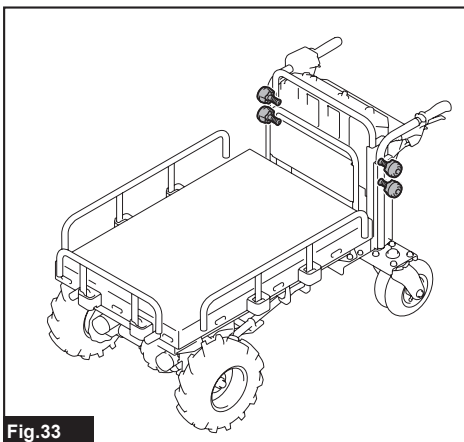


Fig.33

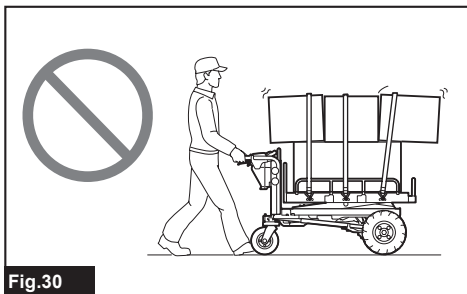


Fig.30

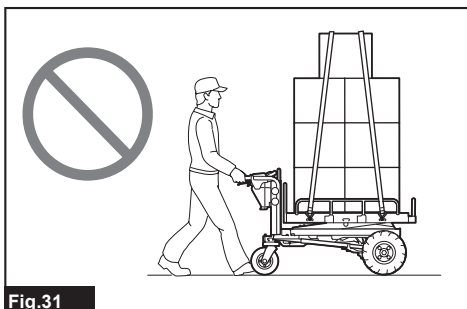


Fig.31

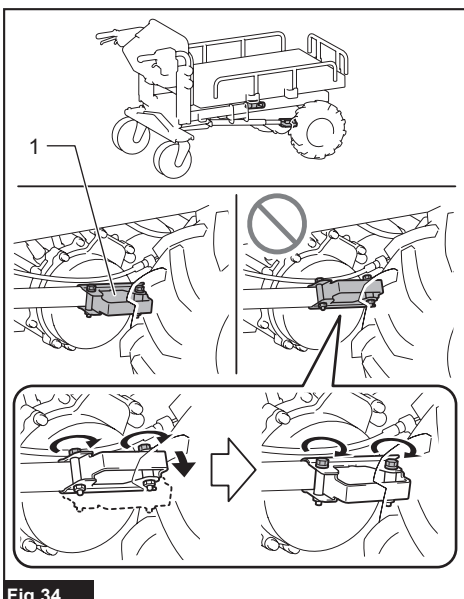


Fig.34

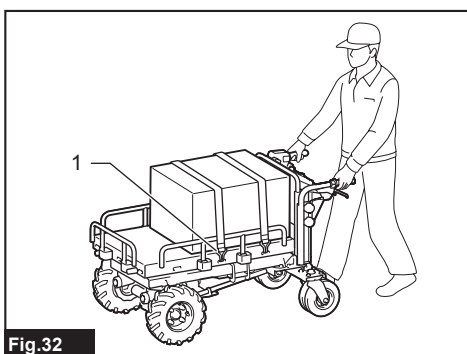


Fig.32

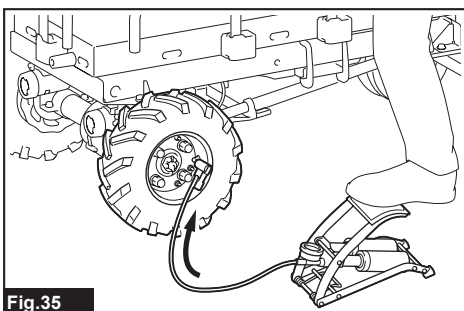


Fig.35

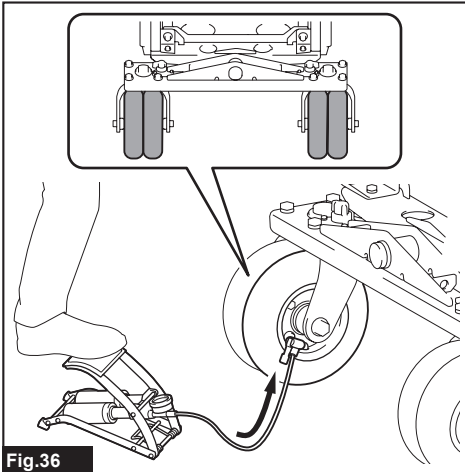


Fig.36

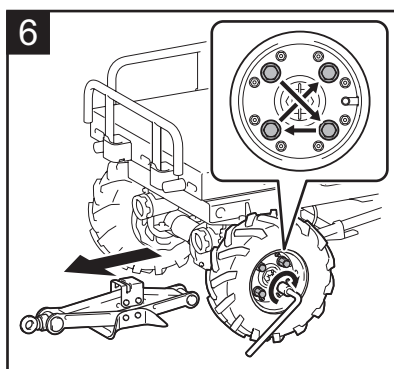
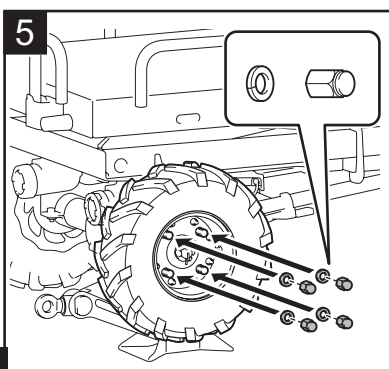
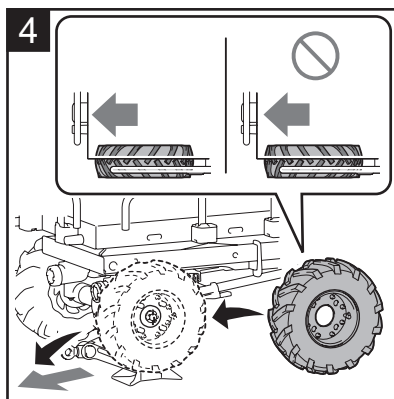
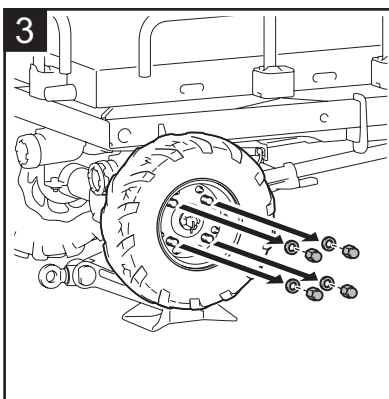
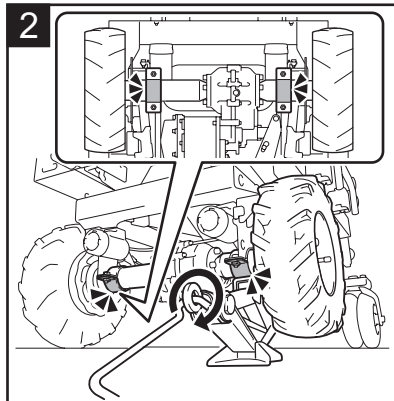
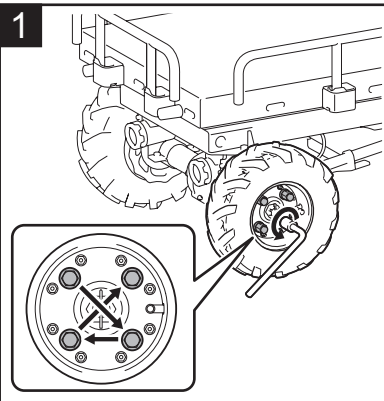


Fig.37

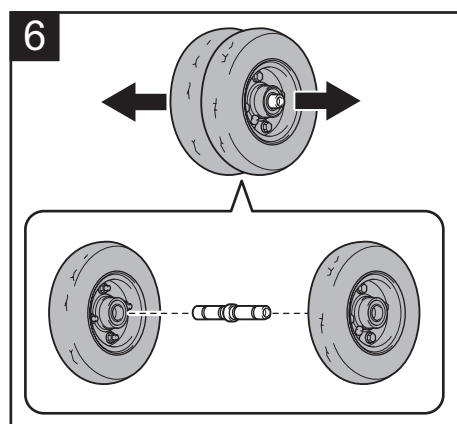
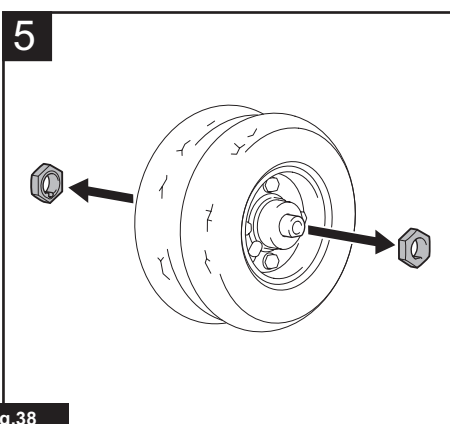
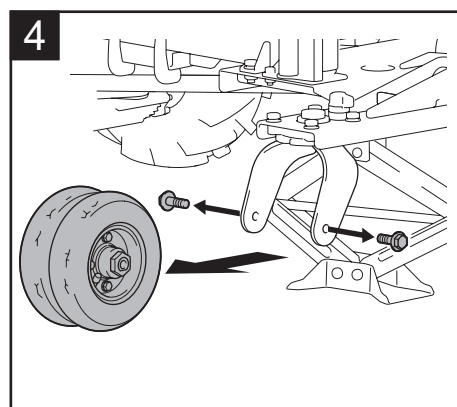
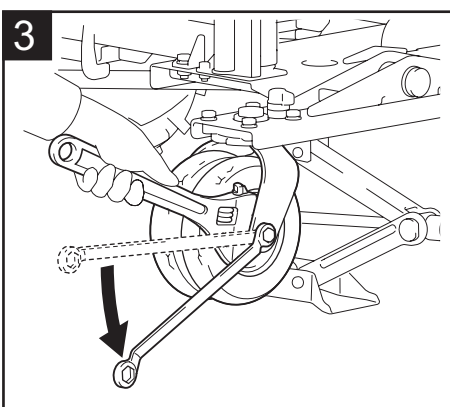
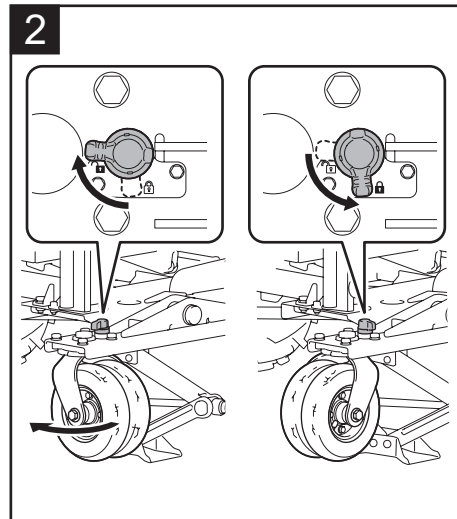
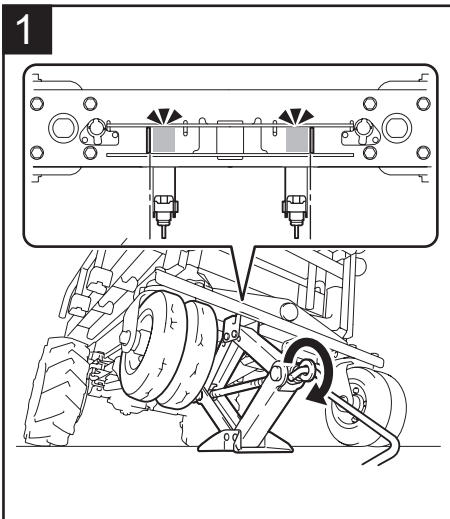


Fig.38

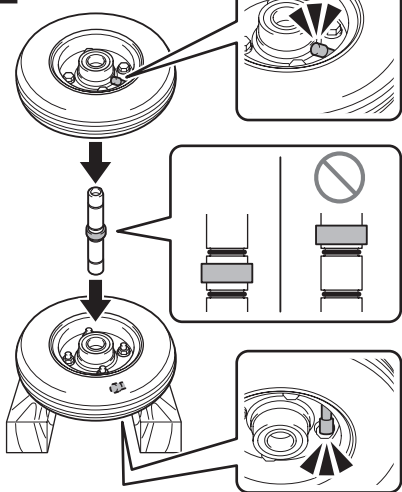
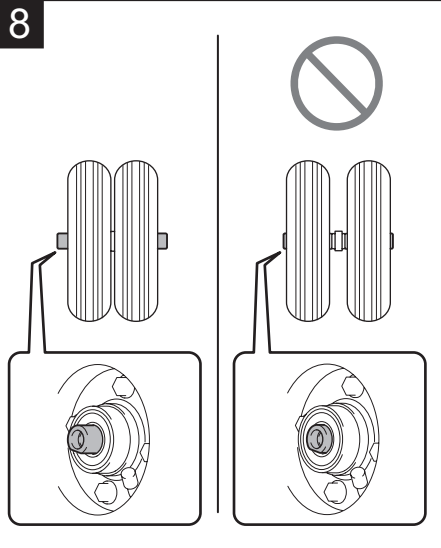
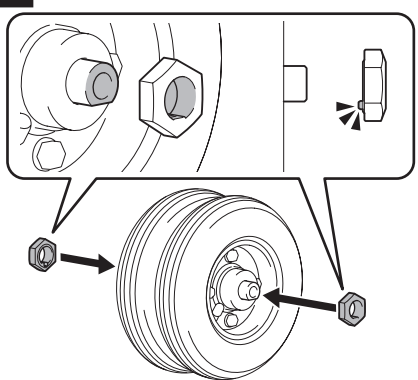
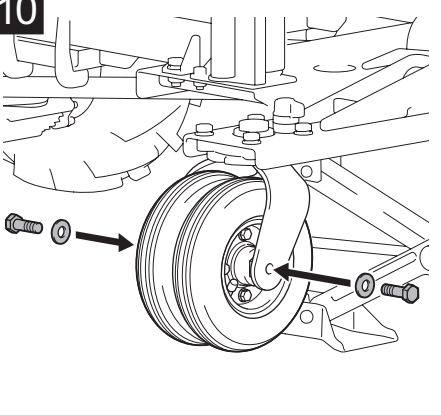
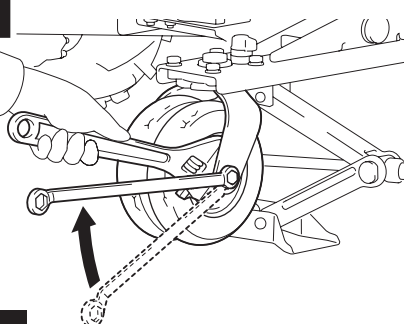
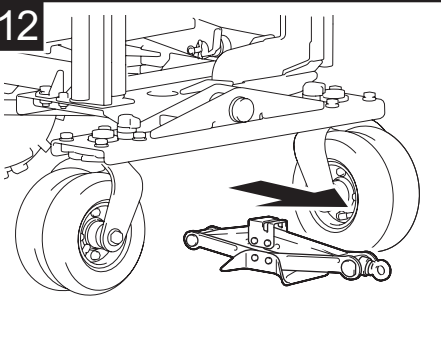
7**8****9****10****11****12**

Fig.39

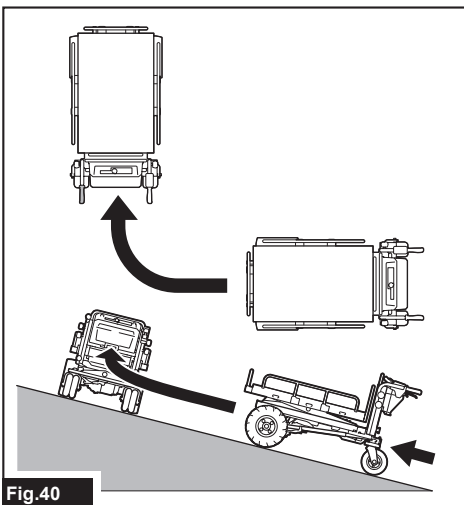


Fig.40

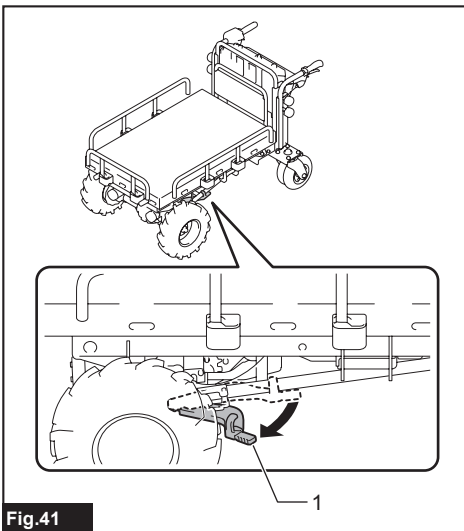


Fig.41

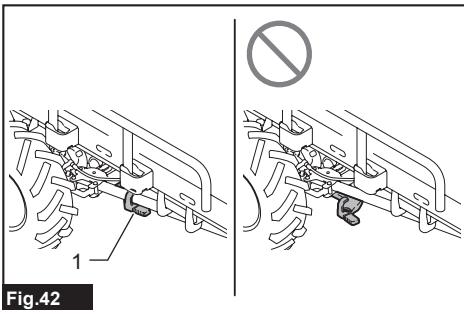


Fig.42

SPECIFICATIONS

Model:	DCU601	
Dimensions (L x W x H) *1	1,400 mm x 730 mm x 820 - 1,030 mm	
Traveling speed	Forward	5.0 / 3.5 / 1.5 km/h
	Reverse	1.0 km/h
Maximum load capacity	On flat ground	300 kg
	On slope (3 ° - 12 °)	180 kg
Maximum climbing capacity	12°	
Minimum turning radius *2	1,150 mm	
Brake	Hand brake and support brake	
Tire	Front wheel	Pneumatic tire
	Rear wheel	Pneumatic tire
Rated voltage	D.C. 36 V	
Net weight	144 - 145 kg	
Protection degree	IPX4	

*1. The maximum height when the carrier is lifted is 1,020 mm, requiring a space of 1,260 mm above the machine.

*2. Outer diameter when turning with front wheel as axis.

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	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: Never use Portable Power Pack PDC1200 or PDC01 with this product. Using them together may cause personal injury or malfunction.

Symbols

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



Read instruction manual.



Do not change direction on slopes.



This machine cannot be used on public roads.



Do not load or unload objects on slopes.



Do not use the machine for transporting people.



Do not lift the carrier on slopes.



Load objects on the carrier evenly.
Do not load objects unevenly or only on front side.





Pinch and crush hazard. Keep hands clear during operation. Do not put your hands or part of your body into the moving parts.



Maximum load capacity: 300 kg on flat ground and 180 kg on slopes (up to 12°).



Do not directly look into lamps.



Do not wash the machine with high pressure washer.



Keep bystanders away from the machine during operation.



Do not operate the machine around uneven surfaces.



Do not operate the machine when the carrier is not returned completely.



Always wear non-slip and protective footwear.



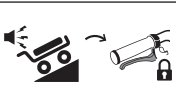
Lock the brake before pulling out the neutral change lever.



Lock the brake before returning the neutral change lever.



Air pressure: front tire 280 kPa and rear tire 525 kPa.



When a beep sound is emitted, lock the brake lever.



When you release the switch trigger, lock the brake lever.



To cancel the beep sound, release the switch trigger and pull the brake lever.



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.

Intended use

The machine is intended for loading, carrying, and lifting up objects with battery powered assistance.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-1 and EN12053 as applicable:

Sound pressure level (L_{PA}) : 70 dB(A) or less
Uncertainty (K) : 4 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-1:

Work mode: operation without load

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Battery powered wheelbarrow safety warnings

1. While operating the machine, always wear non-slip and protective footwear. Non-skid, closed-toed safety boots and shoes will reduce the risk of injury.
2. Inspect pathway before hauling objects/materials. Familiarizing yourself with the pathway and ensuring it is wide enough to safely navigate the machine under load will help reduce losing control of the machine.
3. Use extreme caution on slippery, loose and unstable terrain. Wet and slippery surfaces, such as wet grassy areas, snow or ice, and loose and unstable terrain, such as sand or gravel surfaces, may cause the machine to lose traction and may adversely affect steering, braking and stability.
4. 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. Slopes greater than the maximum recommended grade and side grades may increase the risk of instability and may adversely affect the ability to stop safely.
5. 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.
6. Whenever possible, use level areas for stopping, loading and unloading and never leave machine unattended on a slope. The machine is more unstable when resting on a slope than when resting on a level surface.
7. When leaving the machine unattended, set parking brake once the machine is located in a safe stopping area. The parking brake prevents unwanted movement of the front wheel and can improve stability.
8. Ensure that ramps are clean, strong and secure. In order to reduce the risk of injury, all ramps must be clear of loose debris and strong enough to withstand the weight of anticipated loads that will be moved over them. They must have adequate blocking underneath and to both sides to eliminate deflections and side-to-side movement under load. All ramps must be wide enough to have sure footing while hauling loads across them.
9. Never operate the machine in an overloaded condition. Make sure the machine has the proper capacity rating for the objects or materials that have to be hauled. Excessive loads will make the machine more difficult to maneuver and stop, will increase stopping time and distance, and will increase the risk of instability.
10. Never operate your machine in an over stacked condition. Stacking material above the tray rim or over the sides of the tray can cause the machine to be uncontrollably out of balance and control.
11. Use containers and tie-downs to secure loads. Loose and/or insecure loads are more likely to shift which can result in loss of stability and control.
12. Always maintain a firm grip on handles. Loss of control can increase the risk of personal injury.
13. Remove safety key when not in use. The safety key prevents unwanted, powered use of the machine, such as by children or other untrained or unauthorized persons. Without the key, electric power cannot be turned "on".
14. This machine cannot be used on public roads. Use of the wheelbarrow on a public road is unlawful and could result in local jurisdiction penalties in addition it could result in personal injury.

15. Use a sturdy plate with anti-slip and detachment prevention function when loading and/or unloading this machine for transportation, or moving this machine between different levels. Make sure the plate inclination does not exceed 12°, and operate the machine slowly and carefully. Unstable and quick operation may result in overturn and/or falling.
16. Do not disassemble, repair, or modify this machine.

Preparation

1. Before operating the machine, make sure that there are no people around the machine.
2. Before operating the machine, perform the inspections referring to the section for maintenance.

Operation

1. When operating the machine, stand behind the machine and hold the handles with both hands firmly.
2. Do not operate the machine while riding on the machine.
3. Do not allow others to ride on the machine.
4. When operating the machine in reverse and walking backward, watch behind you and watch your step, and be careful not to slip or trip.
5. Do not use the machine when visibility is poor because there is a risk of striking obstacles.
6. When operating the machine on rough ground or going over the level difference of the road, decrease speed and exercise caution.
7. When using the machine, avoid soft ground to prevent overturn due to the shoulder of the road collapsing.
8. Do not operate the machine on slopes greater than 12°.
9. If you find an abnormality, stop the machine on flat ground. Before inspecting the machine, lock the brake lever, and then turn the power off.
10. When operating the machine near walls, be careful not to get your hands caught between the handle and the wall.
11. 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.
12. Do not touch the metal parts during use or after use as they may get hot enough to cause burns due to sunlight.
13. Be careful not to entangle the cords with the load or obstacles.
14. When crossing a wooden bridge, etc., make sure that the sum of the weight of product, load capacity, and operator's weight does not exceed the weight limit of the bridge, and cross the bridge carefully at a constant speed.
15. Wear the gloves when operating the machine in low temperature environments. Touching the metal parts with bare hands may cause your hands to stick.
16. If there are people or obstacles in the direction of travel, avoid them in advance.

17. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
18. Do not submerge the machine into a puddle.
19. When you leave the machine while working, be sure to completely return the carrier to its original position, and lock the brake lever and remove the lock key.
20. Do not leave the machine unattended while objects are loaded on the carrier.
21. Do not lift or lower the carrier in windy conditions. Doing so may make the machine unstable, and it may cause an accident.
22. Do not lift or lower the carrier in locations where the ceiling is low or where there is an obstruction in the upward direction of the machine. Doing so may cause an accident.

Operation on slopes

1. Do not cross on slopes.
2. Stop before the downhill, and be sure to decrease speed and exercise caution.
3. If the speed is too fast when traveling downhill, the beep sound is emitted. In this case, slow down using the brake.
4. Exercise caution when starting or stopping the machine on slopes.
5. As the loads become less stable on slopes, firmly secure the loads with ropes.
6. As the machine becomes unstable depending on the condition of the road, keep the load to a minimum.
7. As the view is obscured on slopes, keep the height of the load to a minimum.
8. Never stop the machine on slopes. Stop the machine on flat ground, and lock the brake lever, and then turn the power off.
9. Do not change the direction or speed mode on steep slopes.
10. Do not release the switch trigger on upward slopes. The machine may go in reverse and cause an accident.
11. Make sure that the remaining battery capacity is enough before operating on slopes. If the remaining battery capacity is not enough, charge the battery or replace it with a charged one.
12. When starting the machine on slopes, do not place your foot behind the rear wheel since the machine moves back a few centimeters.

Loading objects

1. Do not overload objects. When loading objects, be sure to follow the instructions and load limits in the manual.
2. Since the larger the load, the more difficult it is to operate the machine, keep the load within the range that does not affect the operation.
3. Firmly secure the objects with ropes.
4. Load the objects within the carrier. If the objects protrude from the carrier, there is a risk of accidents due to the objects falling or contact obstacles such as walls.
5. Be sure that loaded objects are below eye level. If the load is too high, it is dangerous because the view is obscured. Also, there is a risk of overturning and injury because the load is likely to be unbalanced.

- Load the objects on the carrier evenly.** If the objects are loaded unevenly, there is a risk of overturning and injury because the load is likely to be unbalanced.
- Be sure to load heavy objects first to keep balance.**
- Load and unload objects on flat ground. Never load or unload objects on slope.**

Transportation of machine

- Use the ladder rails that are at least 4 times as long as the height of the truck bed, with fixtures suitable for the bed, with a non-slip surface and sufficient width, and capable of withstanding the weight of the machine and operator.** Read the instruction manual of the ladder rails carefully before use.
- Before loading the machine, unload all objects from the machine and remove mud and other debris from the tires.** Install the ladder rails on a flat and stable surface.
- Before loading or unloading the machine, make sure that there are no people around the machine and the ladder rails.** Load or unload the machine at low speed, taking care to prevent the machine from falling off the ladder rails, and not to hit your head on the ceiling of the truck. Use extreme caution when loading or unloading the machine backward.
- When transporting the machine, lock the brake lever, turn the power off, remove the batteries and lock key, and fix the machine securely.**

Maintenance and storage

- Before storage or attempting to perform inspections or maintenance, always be sure to stop the machine on flat ground and lock the brake lever, and turn off the machine, and remove the lock key and battery cartridges.**
- Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.**
- When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.**
- This machine is equipped with a hydraulic unit on the underside of the carrier to automatically lift or lower the carrier.** Do not modify the hydraulic unit, or do not loosen the mounting bolts of the unit or the adjustment screws of the relief valve. It is very dangerous as it may cause accidents or malfunctions.

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.

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.**
- Do not replace the battery in the rain.**
- Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
- After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**
- Do not replace the battery with wet hands.**
- Avoid dangerous environment.** Don't use the machine in damp or wet locations or expose it to rain. Water entering the machine will increase the risk of electric shock.
- If the battery cartridge gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth.** Dry the battery cartridge completely in a dry place before use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Up-and-down switch	2	Control panel	3	Beep button	4	Switch trigger
5	Rear lamp	6	Handle	7	Battery box	8	Brake lever
9	Rear wheel	10	Rear wheel lock	11	Front wheel	12	Front lamp
13	Carrier	14	Guard frame	-	-	-	-

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the machine and lock the brake lever before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. 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: Do not use the high-temperature battery cartridge. When the high-temperature battery cartridge is used, the machine stops automatically before a short beep sound is emitted, and may cause an injury.

CAUTION: Be careful not to pinch your fingers when opening or closing the battery cover.

NOTICE: Make sure that the cover of the battery box is closed securely before use. Otherwise, mud, dirt, or water may cause damage to the product or the battery cartridge.

Installing the battery cartridge

1. Pull up the lock lever, and then open the cover of the battery box.
► Fig.2: 1. Cover 2. Lock lever
2. Align the tongue on the battery cartridge with the slot on the battery box, and then slide the cartridge until it locks in place with a little click.
► Fig.3: 1. Battery cartridge
3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go, and turn it clockwise.
► Fig.4: 1. Lock key

NOTE: To turn the lock key, insert the lock key completely.

4. Close the cover of the battery box.
► Fig.5: 1. Cover

Removing the battery cartridge

1. Pull up the lock lever, and then open the cover of the battery box.
2. Pull out the battery cartridge from the battery box while sliding the button on the front of the cartridge.
► Fig.6: 1. Button
3. Turn the lock key counterclockwise, and pull it out.
4. Close the cover of the battery box.

Machine / battery protection system

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

A short beep sound or long beep sound is emitted before the machine stops automatically. The battery indicators and lamps on the control panel blink while the beep sound is emitted.

NOTE: To cancel the beep sound, release the switch trigger and pull the brake lever.

Overload protection

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

Overheat protection

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

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the main power lamp and the corresponding battery indicator blinks in red. In this case, switch the battery cartridges, or change the battery cartridges to fully charged ones, or remove the battery cartridges from the machine and charge them.

NOTE: The main power lamp blinks in red when the battery is overheated.

Protections against other causes

NOTICE: The main power lamp blinks in green and red alternately when the abnormality occurs in the machine. In this case, refer to the section for troubleshooting.

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.

NOTICE: If no improvement can be found or the machine stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

Indicating the remaining battery capacity

CAUTION: Before checking the remaining battery capacities or switching the battery cartridges, be sure to stop the machine.

CAUTION: When the battery capacity becomes low, a short beep sound is emitted. In this case, lock the brake lever, and then switch the battery cartridges to charged ones or charge the battery cartridges. If you continue to operate the machine at low battery capacity and the remaining battery capacity runs out, a long beep sound is emitted and the machine automatically stops and this may cause an accident or injury.

CAUTION: If the beep sound is emitted while operating on slopes, move the machine to a safe place, lock the brake lever, and then switch the battery cartridges to charged ones or charge the battery cartridges.

CAUTION: If the load is large and the beep sound is emitted while operating on slopes, lock the brake lever and pay attention to safety and switch the battery cartridges to charged ones. Move the machine to a safe place and lock the brake lever. Reduce the load before operating the machine again. For details, refer to the section for troubleshooting.

Checking the battery level on the battery box

► Fig.7: 1. Battery indicator 2. Check button

Press the check button to indicate the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

Battery indicator status			Remaining battery capacity
On	Blinking	Off	
			50% - 100%
			20% - 50%
			0% - 20%
			Empty
			Battery not installed

NOTE: If you continue to pull the switch trigger even if you hear the short beep sound, the machine stops automatically. After the machine stops automatically, the beep sound continues and the support brake is enabled. To cancel the beep sound and release the support brake, release the switch trigger and pull the brake lever. Do not push the machine forcibly without releasing the support brake.

NOTE: You can check the remaining battery capacity even if the lock key is not inserted.

NOTE: The battery indicators for remaining battery capacity are just for reference. Actual battery capacity may vary depending on usage conditions.

Checking the battery level on the battery cartridge

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.8: 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.

Switching the battery cartridge

► Fig.9: 1. Battery selection switch

The machine uses 2 battery cartridges for operation at a time. Up to 4 battery cartridges can be installed to the machine. Before operating the machine, select the battery cartridges used for operation by turning the battery selection switch.

NOTICE: If the battery cartridge is in the following condition, the machine does not work even if you switch the battery with the battery selection switch.

- The remaining capacity of at least one of the battery cartridges is empty.
- At least one of the battery cartridges is overheated.

In this case, remove the empty or overheated battery cartridge, or replace the battery cartridge with a charged one.

NOTE: If only 2 battery cartridges are installed to the machine, be sure to select the installed battery cartridges with the battery selection switch.

Control panel

▲CAUTION: Always lock the brake lever and turn off the machine when not in use.

Power button

► Fig.10: 1. Main power lamp 2. Power button

To turn on the machine, lock the brake lever, and then press the power button without pulling the switch trigger. The main power lamp lights up in green. To turn off the machine, release the switch trigger and lock the brake lever, and then press the power button.

NOTE: An electrical test is performed the first time the machine is driven after the machine is turned on. If a problem is detected, the main power lamp blinks in red or green alternately. In this case, refer to the section for troubleshooting.

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

NOTE: This machine employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the machine will automatically shut down when the machine is stopped and not operated for a certain period after the machine is turned on.

NOTE: If you press the power button while pulling the switch trigger, the machine does not turn on. Release the switch trigger, and then press the power button.

Forward/reverse and speed button

► Fig.11: 1. Forward/reverse button 2. Speed indicator 3. Speed button

Press the forward/reverse button to switch between the forward mode and reverse mode. Press the speed button to switch between low speed, medium speed, and high speed. When the power is turned on, the forward mode and low speed are set.

NOTE: The forward/reverse button is not available while pulling the switch trigger.

NOTE: A short beep sound comes out when operating the machine in reverse.

NOTE: The speed button is not available when operating the machine in reverse.

NOTE: If the machine detects a problem, the speed indicators blink alternately. In this case, refer to the section for troubleshooting.

Beep button

When you press the beep button, the beep sound is emitted.

► Fig.12: 1. Beep button

NOTE: The beep button is available when the machine is turned on.

NOTE: The beep button is available even if the lock key is not inserted in the battery box.

Lighting up the lamps

Press the lamp button on the battery box to light up the front lamps and rear lamp. To turn off the lamps, press the lamp button again.

► Fig.13: 1. Lamp button 2. Front lamp

► Fig.14: 1. Rear lamp

NOTE: The lamps go off if the machine is not operated for a certain period.

NOTE: The lamps go off when the power is turned off.

NOTE: You can light up the lamps even if the lock key is not inserted.

Switch trigger and brake lever

▲CAUTION: Before installing the battery cartridge into the machine, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the machine, pull the switch trigger. Using the switch trigger, the speed can be adjusted within the set speed range. To stop the machine, release the switch trigger and pull the brake lever.

To lock the brake lever, pull and hold the brake lever, then pull the lock lever, and then release the brake lever while pulling the lock lever. To release the lock, pull the brake lever.

► Fig.15: 1. Switch trigger

► Fig.16: 1. Brake lever 2. Lock lever

Up-and-down switch

CAUTION: Be sure to hold the brake lever when you operate the up-and-down switch.

CAUTION: Before using the up-and-down switch, make sure that the remaining battery capacity is not low. If the battery capacity is low, lock the brake lever, and then switch the battery cartridges to charged ones or replace the battery cartridges with charged ones.

► Fig.17: 1. Up-and-down switch

You can lift and lower the position of the carrier using the up-and-down switch. To lift the carrier, press the upper side of the up-and-down switch while holding the brake lever. To lower the carrier, press the lower side of the up-and-down switch while holding the brake lever.

NOTE: The beep sound is emitted while the carrier is moving.

Using the guard frames

CAUTION: When raising the guard frames, be sure to return them to their original positions completely.

When loading or unloading the objects on the carrier, you can lower the guard frames of the carrier by slightly lifting up and sliding the guard frames as shown in the figure.

► Fig.18: 1. Guard frame

When carrying the objects, be sure to raise the guard frames to prevent the objects from falling off the carrier.

► Fig.19: 1. Guard frame

Adjusting the handle height

NOTICE: Fix the left and right handles at the same height.

The handle height can be adjusted in 7 levels. To adjust the handle height, loosen 2 knobs, then adjust the handle height by aligning the hole on the handle with the protrusion on the rear frame, and then tighten 2 knobs securely. Adjust the height of the other handle in the same way.

► Fig.20: 1. Knob

Rear wheel lock

You can fix the direction of the rear wheels using the rear wheel lock.

1. Slightly move the machine forward so that the rear wheels face the direction shown in the figure.

► Fig.21: 1. Rear wheel

2. Rotate the rear wheel lock toward the rear.

► Fig.22: 1. Rear wheel lock

3. Lock the other rear wheel in the same way.

4. Move the rear wheel back and forth or left and right slightly to make sure it is locked.

To release the rear wheel lock, rotate the rear wheel lock 90° as shown in the figure.

► Fig.23: 1. Rear wheel lock

NOTE: The rear wheels can be fixed in 4 different directions as shown in the figure.

► Fig.24

Using the level

Using the level, you can check if the ground is level.

► Fig.25: 1. Level

OPERATION

CAUTION: Be sure to lock the brake lever before loading or unloading objects.

Operating the machine

NOTICE: Be sure to insert the lock key before the operation. If the lock key is not inserted, a beep sound is emitted when you pull the switch trigger. The beep sound stops by releasing the switch trigger and pulling the brake lever.

NOTICE: Perform the inspection before operating the machine by referring to the section for maintenance.

1. Make sure that the brake lever is locked. Install the battery cartridges, and insert the lock key and turn it clockwise.

2. Select the battery cartridges with the battery selection switch.

3. Press the power button on the control panel to turn the power on.

► Fig.26: 1. Power button

4. Pull the brake lever to release the lock of the brake lever.

► Fig.27: 1. Brake lever

5. Hold the handles firmly with both hands.

► Fig.28

6. Pull the switch trigger.

► Fig.29: 1. Switch trigger

Loading objects

CAUTION: Before loading objects on the machine, make sure that the machine is turned off and the brake lever is locked.

CAUTION: Be sure to load objects within the carrier. If objects are sticking out of the carrier, they may fall or collapse if they touch obstacles.

► Fig.30

CAUTION: Be sure to load objects so that they are below eye level. If the load is too high, it is dangerous because the view is obscured. Also, there is a risk of overturning and injury because the load is likely to be unbalanced.

► Fig.31

When loading objects on the carrier, secure the objects with ropes and tie them down to the rope hooks of the carrier.

► Fig.32: 1. Rope hook

Lifting and lowering the carrier

CAUTION: Before lifting or lowering the carrier, be sure to lock the brake lever.

CAUTION: Lift or lower the carrier on flat and stable ground. Operation on unstable ground may cause an accident or injury.

CAUTION: Keep the load to a minimum. If the load is large, do not try to lift the carrier. Reduce the load, and then lift the carrier.

CAUTION: When lifting or lowering the carrier, never insert or place a part of your body under the carrier.

CAUTION: Before lifting or lowering the carrier, make sure that there are no people or obstacles around the machine.

You can lift and lower the position of the carrier using the up-and-down switch.

1. Stop the machine, and then lock the brake lever.
2. Lift the carrier using the up-and-down switch while holding the brake lever.
3. Lock the brake lever, and then lower the guard frames of the carrier to load or unload the objects.
4. Raise the guard frames of the carrier, and then lower the carrier to the lowest position using the up-and-down switch while holding the brake lever.

NOTICE: You can slightly adjust the position of the machine using the switch trigger when the carrier is lifted up. Be sure to lock the brake lever after adjusting the position of the machine using the switch trigger.

NOTICE: Before operating the machine using the switch trigger, be sure to lower the carrier to the lowest position. If the carrier is not in the lowest position, the traveling speed of machine is limited up to 0.8 km/h.

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure to park the machine on flat ground and lock the brake lever before storage or attempting to perform inspections or maintenance.

CAUTION: Always be sure that the lock key and battery cartridge are removed from the machine before storage, inspections, or maintenance.

CAUTION: Always remove the lock key when the machine is not in use. Store the lock key in a safe place out of reach of children.

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.

Inspection before operation

Perform the following inspections before operating the machine.

- Check that the bolts, nuts, and knobs are tightened firmly.

► Fig.33

- Check that the brake is working properly. If you feel the brake is not working sufficiently, perform the cleaning of the brake. If no improvement can be found, ask Makita Authorized Service Centers for repair.
- Check that the tires of front and rear wheels are not damaged, and the air in the tires is sufficient.
- Check that the front lamps, and rear lamp are clean. Clean them if necessary.
- Check that the scrapers are in the correct position. If the scraper is facing upward, adjust the orientation of the scraper by loosening the bolts. When tightening the bolts, do not push the scraper toward the front of the machine.

► Fig.34: 1. Scraper

Cleaning the machine

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

NOTICE: Do not use the high pressure washer for cleaning.

NOTICE: When cleaning the machine, be sure to close the cover of battery box. Otherwise, water may enter into the battery box, and cause a malfunction of machine.

Remove mud, dirt, and the like from the machine. Clean the machine with running water. After the cleaning, wipe the machine with a dry cloth.

Storage

NOTICE: Before storing the machine, make sure that the carrier is in the lowest position.

Lock the brake lever, and remove the battery cartridges and lock key. Store the machine in a safe place out of the reach of children.

Refilling the tire with air

Check that the air in the tire for the front and rear wheels is not missing. If the air in the tire is insufficient, refill the tire with air using an inflator. The air pressure is as follows:

- Tire for front wheel: 280 kPa (40 PSI)
- Tire for rear wheel: 525 kPa (75 PSI)

Front wheel

► Fig.35

Rear wheel

► Fig.36

Replacing the tire

CAUTION: Before replacing the tires, be sure to unload all objects from the machine.

CAUTION: When replacing the tires, wear the gloves.

Replacing the tire of front wheel

NOTE: When installing the gray tire, install it so that the valve faces outward.

► Fig.37

Replacing the tire of rear wheel

► Fig.38

► Fig.39

TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Main power lamp	Cause	Remedy
The machine does not turn on.	Turned off.	Two battery cartridges are not installed.	Install two charged battery cartridges.
		Battery problem (under voltage)	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
		Battery selection switch is not in the correct position.	Select the correct battery using the battery selection switch.
The machine does not start.	The lamp blinks in red.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.
		At least one of the battery is empty.	Remove the empty battery, or replace it with charged one. In this case, the far left lamp of the battery indicator of the corresponding battery blinks.
	The lamp blinks in green.	The lock key is not inserted.	Insert the lock key and turn it clockwise.
		The machine stopped due to overload.	Reduce the loaded objects.
		The front or rear wheels are stuck or locked.	Remove the cause of stuck or locked wheels.
	The lamp lights up in red.	The machine stopped due to overheat.	Cool down the machine and battery.
	The lamp blinks in red and green alternately.	The lock key is not inserted.	Insert the lock key and turn it clockwise.
		The machine detected an abnormality.	Turn off the machine, and then back on. A malfunction of machine has occurred. Ask Makita Authorized Service Centers for repair.
The machine stops after a little use.	The lamp lights up in green.	The neutral change lever is not in its original position.	Lock the brake lever, and then return the neutral change lever to its original position.
	The lamp blinks in red.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridge. If recharging is not effective, replace battery cartridge.

Troubleshooting for stop of machine

⚠WARNING: Unless absolutely necessary, never disable the support brake of the machine with the neutral change lever. Since the support brake of the machine is disabled, the machine may move unintentionally and cause an accident or personal injury.

⚠WARNING: Be sure to return the neutral change lever to its original position after pulling the lever outward.

If the machine cannot be moved when the batteries run out or a malfunction of machine has occurred, you can move the machine manually by pulling the neutral change lever outward to disable the support brake.

1. Lock the brake lever.
2. Unload all of the objects from the machine.

⚠CAUTION: Be sure to unload all objects from the machine. The machine may move unintentionally if the objects are left on the machine.

3. If the machine is on a slope, unlock the brake lever, and orient the machine so that the brake lever is on the upper side of the slope and the machine is parallel to the slope. Lock the brake lever.

► Fig.40

4. Make sure that the machine does not move, and pull out the neutral change lever outward.

► Fig.41: 1. Neutral change lever

5. Unlock the brake lever and move the machine manually to a safe place. Since the support brake is disabled, move the machine carefully with the brake lever so that the speed does not increase.

6. After moving the machine to a safe place, lock the brake lever.

7. Return the neutral change lever to its original position. Make sure that the neutral change lever is fully returned as shown in the figure.

► Fig.42: 1. Neutral change lever

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.

⚠CAUTION: Only use the Makita accessory or attachment for the machine. Use of any other accessory or attachment may result in serious personal injury.

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

- Front tire (black)
- Front tire (gray)
- Rear tire (gray)
- 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:	DCU601	
Mått (L x B x H) *1	1 400 mm x 730 mm x 820 – 1 030 mm	
Rullhastighet	Framåt	5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
	Bakåt	1,0 km/h
Max. lastkapacitet	På plan mark	300 kg
	På sluttning (3 ° – 12 °)	180 kg
Max. klättringskapacitet	12°	
Minsta vändradie *2	1 150 mm	
Broms	Handbroms och stödbroms	
Däck	Framhjul	Pneumatiskt däck
	Bakhjul	Pneumatiskt däck
Märkspänning	36 V likström	
Nettovikt	144 - 145 kg	
Skyddsgrad	IPX4	

*1. Den maximala höjden när överdelen är upplyft är 1 020 mm vilket kräver ett utrymme på 1 260 mm över maskinen.

*2. Ytterdiameter vid användning med framhjulet som axel.

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	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 personskada och/eller brand.

WARNING: Använd aldrig det bärbara strömpaketet PDC1200 or PDC01 med denna produkt. Att använda dem tillsammans kan leda till personskada eller felfunktion.

Symboler

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

Läs igenom bruksanvisningen.



Ändra inte riktning i sluttningar.



Denna maskin får inte användas på allmänna vägar.



Lasta och lossa inte föremål på sluttningar.



Använd inte maskinen för att transportera mäniskor.



Lyft inte överdelen i sluttningar.



Lasta föremål jämt på överdelen. Lasta inte föremål ojämnt eller bara vid framsidan.





Kläm- och krossrisk. Håll händerna borta under arbetet. Placerar inte händerna eller delar av kroppen i de rörliga delarna.



Max. lastkapacitet: 300 kg på plan mark och 180 kg på sluttningar (upp till 12°).



Titta inte direkt in i lampor.



Tvätta inte av maskinen med högtrycksvätt.



Håll åskådare borta från maskinen under användning.



Använd inte maskinen runt ojämna ytor.



Använd inte maskinen när överdelen inte helt har återgått.



Bär alltid halkfria skyddsskor.



Lås bromsen innan du drar ut ändringsspanken för neutralläge.



Lås bromsen innan du återställer ändringsspanken för neutralläge.



Lufttryck: framräck 280 kPa och bakräck 525 kPa.



Lås låsspaken när en ljudsignal hörs.



Lås låsspaken när du släpper avtryckaren.



För att stoppa det pipande ljudet, släpp avtryckaren och drar i bromsspanken.



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

I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess iförförande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd.
Detta anges av symbolen med den överkryssade sotuppan på hjul som sitter på utrustningen.



Garanterad ljudeffektivitå enligt EU-direktivet för utomhusbuller.



Ljudeffektivitå enligt Australia NSW Noise Control Regulation (Bullerreglering)

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för att lasta, transportera och lyfta föremål med hjälp av batteridrift.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-1 och EN12053 efter vad som är tillämpligt:

Ljudnivå (L_{PA}): 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K): 4 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

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

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

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 exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-1:

Arbetsläge: drift utan last

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

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven skottkärra

- Bär alltid halkfria skyddsskor när du använder maskinen.** Halkfria skyddsstövlar och -skor minskar risken för skada.
- Inspektera körsträckan innan du transporterar föremål/material.** Om du lär känna körsträckan och ser till att den är bred nog att säkert navigera maskinen på vid last blir det enklare att undvika att tappa kontroll över maskinen.
- Var extremt försiktig på hal, lös och ostadig mark.** Våta och hala underlag som blött gräs, snö eller is är eller lös och ostadig terräng som sand och grus, kan göra så att maskinen tappar greppet, vilket i sin tur kan påverka styrning, bromsning och stabilitet.
- Använd inte maskinen i mycket branta sluttningar.** Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och ramla, vilket kan leda till personskada. Sluttningar med högre lutning än den rekommenderade kan öka risken för instabilitet och påverka möjligheten att stanna säkert.
- 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.
- Om möjligt, stanna, lasta och lasta ur på plana områden och lämna aldrig maskinen utan uppsikt i en sluttning.** Maskinen är ostadigare när den står i en sluttning än när den står på en plan yta.
- När maskinen lämnas utan uppsikt, applicera parkeringsbromsen när maskinen står på en säker plats.** Parkeringsbromsen förhindrar oavsiktlig rörelse av framhjulet och kan förbättra stabiliteten.
- Se till att ramper är rena, kraftiga och säkra.** För att minska risken för skada måste alla ramper vara fria från lösa föremål och tillräckligt kraftiga för att hålla för den förväntade vikten av lasterna som ska köras på dem. De måste ha tillräckliga stöd under och på sidorna för att förhindra sväv ner och åt sidorna vid belastning. Alla ramper måste vara tillräckligt breda för att ha säkert fotfäste när man kör laster på dem.
- Använd aldrig maskinen med överlast.** Se till att maskinen korrekt kapacitetsklass för de föremål eller material som ska fraktas. Överlast gör maskinen svår att manövrera och stanna, vilket ökar stopptiden och -avståndet, samt ökar risken för instabilitet.
- Använd aldrig maskinen med för hög last.** Att stapla material över trågets ovansida eller utanför sidorna kan leda till att maskinen inte går att kontrollera.
- Använd behållare och remmar för att säkra laster.** Lösa och/eller osäkrade laster kan flytta sig vilket leder till instabilitet och förlust av kontroll.
- Ha alltid ett stadigt grepp om handtagen.** Förlust av kontroll kan öka risken för personskada.

13. **Ta bort säkerhetsnyckeln när maskinen inte används.** Säkerhetsnyckeln förhindrar oönskad, strömsatt användning av maskinen, av t.ex. barn eller andra outbildade eller ej auktoriserade personer. Utan nyckeln kan inte strömmen sättas "på".
14. **Denna maskin får inte användas på allmänna vägar.** Att använda skottkärran på allmän väg är olagligt och kan leda till lokala rättsliga påföljder, förutom att det kan orsaka personskada.
15. **Använd en kraftig platta med halkskydd skydd så den inte kan ramla av vid lastning och/ eller lossning av denna maskin för transport, eller när du flyttar den mellan olika våningar.** Se till att plattans lutning inte överstiger 12° och manövrera maskinen sakta och försiktig. Ostadig och snabb manövrering kan leda till att maskinen vältar och/eller ramlar.
16. Demontera, reparera eller ändra inte denna maskin.

Förberedelse

1. **Se till att det inte finns några personer runt maskinen innan du använder den.**
2. **Utför inspektionerna enligt avsnittet om underhåll innan du använder maskinen.**

Anvärdning

1. **Stå bakom maskinen när du använder den och håll stadigt i handtagen med båda händerna.**
2. **Använd inte maskinen när du sitter i den.**
3. **Låt inte andra sitta i maskinen när du kör den.**
4. **När du backar med maskinen och går baklänges måste du se upp bakom dig och vara försiktig så att du inte halar eller snavar.**
5. **Använd inte maskinen vid dålig sikt eftersom det finns en risk för att köra på föremål.**
6. **Minska hastigheten och var försiktig när du använder maskinen på ojämн mark eller kör över nivåskillnader på vägen.**
7. **När du undviker maskinen, undvik lös mark för att förhindra att välna om marken ger vika.**
8. **Använd inte maskinen i sluttningar större än 12°.**
9. **Om du upptäcker något onormalt, stanna maskinen på plan mark. Innan du inspekterar maskinen, lås bromsspanken och stäng sedan av strömmen.**
10. **Var försiktig när du använder maskinen nära väggar så att du inte klämmer handen mellan handtaget och väggen.**
11. **Använd inte maskinen vid dåliga väderförhållanden, särskilt vid risk för blixtnedslag. Då minskar risken att bli träffad av blixten.**
12. **Rör inte metalldelarna under eller efter användning eftersom solljuset kan göra dem tillräckligt varma för att orsaka brännskador.**
13. **Var försiktig så inte kablarna trasslar in sig i last eller föremål.**
14. **När du korsar en tråbro etc. ska du se till att summan av produktens vikt, lastkapacitet och operatörens vikt inte överstiger bronns viktgräns, och korsa bron försiktigt med konstant hastighet.**
15. **Använd handskar när du använder maskinen i miljöer med låg temperatur.** Om du rör metalldelarna med bara händer kan dina händer fastna.

16. **Om det finns personer eller hinder i färdriktningen, undvik dem i förväg.**
17. **Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder maskinen på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.**
18. **Låt inte maskinen åka ner i någon pöl.**
19. **När du lämnar maskinen under arbetet ska du se till att helt återställa överdelen till dess ursprungliga läge, låsa bromsspanken och ta ur säkerhetsnyckeln.**
20. **Lämna inte maskinen utan tillsyn när det finns föremål lastade på överdelen.**
21. **Lyft eller sänk inte överdelen i blåsiga förhållanden.** Detta kan göra att maskinen blir instabil och kan orsaka en olycka.
22. **Lyft eller sänk inte överdelen på platser där det är lågt i tak eller där det finns ett hinder i riktning uppåt från maskinen.** Att göra det kan det orsaka en olycka.

Anvärdning i sluttningar

1. **Kör inte utmed sluttningar.**
2. **Stanna före nedförsbacken och se till att minska hastigheten och vara försiktig.**
3. **Om hastigheten är för hög när du kör nedför en sluttning hörs ett pipljud. Sakta i så fall ner med bromsen.**
4. **Var försiktig när du startar eller stannar maskinen i sluttningar.**
5. **Eftersom laster blir mer instabila i sluttningar måste dessa säkras ordentligt med t.ex. rep.**
6. **Eftersom maskinen blir instabil beroende på vägens tillstånd ska lasten hållas på ett minimum.**
7. **Eftersom sikten kan vara sämre i sluttningar ska lastens höjd hållas på ett minimum.**
8. **Stoppa aldrig maskinen i en sluttning. Stoppa maskinen på plan mark, lås bromsspanken och stäng sedan av strömmen.**
9. **Byt inte riktning eller ändra hastighetsläge i branta sluttningar.**
10. **Släpp inte avtryckaren vid körsning uppåt i sluttningar.** Maskinen kan börja backa och orsaka en olycka.
11. **Se till att återställande batterikapacitet är tillräcklig innan du kör i sluttningar.** Om återställande batterikapacitet inte är tillräckligt, ladda batteriet eller byt ut det mot ett laddat.
12. **Placer aldrig foten bakom bakhjulet när du startar maskinen i sluttningar, eftersom maskinen rullar bakåt några centimeter.**

Lasta föremål

1. **Lasta inte för många föremål.** Se till att följa instruktionerna och lastgränserna i bruksanvisningen när du lastar föremål.
2. **Eftersom ju större lasten är, desto svårare är det att använda maskinen.** Håll därför lasten inom det intervall som inte påverkar användningen.
3. **Sätt fast föremålen ordentligt med t.ex. rep.**
4. **Lasta föremålen inom överdelen.** Om föremålen sticker ut från överdelen finns det en risk för olycka om föremål faller eller kommer i kontakt med hinder som t.ex. en vägg.

- Se till att lastade föremål är under ögonnivå.** Det är farligt om lasten är för hög eftersom sikten blir skynd. Det finns även en risk att vätska och skada sid eftersom lasten blir instabil.
- Lasta föremål jämt på överdelen.** Om föremålen lastas ojämnt finns det en risk för välvning och skador eftersom lasten troligen blir instabil.
- Se till att lasta tunga föremål först för att hålla balansen.**
- Lasta och lossa föremål på plan mark.** Lasta och lossa aldrig föremål på sluttningar.

Transportera maskinen

- Använd stegskenor som är minst 4 gånger längre än lastbilsflakets höjd, med fixturer som är lämpliga för flaket, med en halkfri yta och tillräcklig bredd och som kan hantera maskinens och förärens vikt. Läs bruksanvisningen till stegskenoerna noggrant före användning.
- Lossa alla föremål från maskinen och avlägsna lera och annat skräp från däcken innan du lastar maskinen.** Montera stegskenoerna på en plan och stabil yta.
- Se till att det inte finns några personer runt maskinen och stegskenoerna innan du lastar eller lastar av maskinen.** Lasta eller lasta av maskinen med låg hastighet, var noga med att förhindra att maskinen faller av stegskenoerna och att du inte slår huvudet i taket på lastbilen. Var ytterst försiktig när du lastar eller lastar av maskinen baklänges.
- När du transporterar maskinen, läs bromsspanken, stäng av strömmen, ta ur batterierna och läsnynckeln och fixera maskinen ordentligt.

Underhåll och förvaring

- Se alltid till att stoppa maskinen på plan mark, läsa bromsspanken, stänga av maskinen och ta ur läsnynckeln och batterikassetterna innan förvaring eller inspektion/underhåll.**
- Lämna inte maskinen obevakad utomhus i regn.
- När maskinen tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara den på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.
- Maskinen är utrustad med en hydraulenhets på undersidan av överdelen som automatiskt lyfter eller sänker överdelen. Modifera inte hydraulenheten, lossa inte monteringsbultarna på enheten eller justerskruvarna på övertrycksventilen. Det är mycket farligt och kan orsaka olyckor eller felfunktion.

Användning och underhåll av batteri

- 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.
- Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
- När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metalföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metalföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan.** Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.

- Under hårla 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.
- 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.
- Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
- 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.

EI- och batterisäkerhet

- Släng inte batteriet/batterierna i öppen eld.** Cellen kan explodera. Kontrollera de lokala reglerna för att se eventuell särskild avfallshantering.
- Öppna inte eller förstör batteriet/batterierna.** Elektrolyt som kommer ut är frätande och kan ge ögon- eller hudskador. Det kan vara giftigt vid förtöring.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.**
- Ladda inte batteriet utomhus.**
- Hantera inte laddaren, däribland laddarstickproppen, och laddarens kopplingar med våta händer.**
- Byt inte ut batteriet i regn.**
- Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska.** Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, användas eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.
- När batteriet tagits bort från maskinen eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.**
- Byt inte ut batteriet med våta händer.**
- 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.
- Om batterikassetten blir våt, töm ut vattnet inuti den och torka sedan av den med en torr trasa.** Torka batterikassetten helt och hållet på en torr plats före användning.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

VARNING: 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.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. **Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutlöning kan orsaka ett stort strömfölude, 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 utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika händelser 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 farlig gods.
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmor) 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.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. 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.
17. Sävidå 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.
18. Förvara batteriet utan räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

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

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Upp/ner-omkopplare	2	Kontrollpanel	3	Ljudsignalsknapp	4	Avtryckare
5	Baklampa	6	Handtag	7	Batterilåda	8	Bromspak
9	Bakhjul	10	Bakhjulslås	11	Framhjul	12	Framlampa
13	Överdel	14	Skyddsram	-	-	-	-

FUNKTIONSBESKRIVNING

Montera eller demontera batterikassetten

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

ÄFÖRSIKTIGT: För alltid in batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den plötsligt lossna från maskinen och skada dig eller någon annan.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Använd inte batterikassetten med hög temperatur. Om en batterikassett med hög temperatur används stannar maskinen automatiskt innan en kort signal ljuder och kan leda till skada.

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du öppnar eller stänger batteriluckan.

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

Sätta i batterikassetten

1. Dra upp låsspärren och öppna locket till batterilådan.
► Fig.2: 1. Lock 2. Låsspärr
2. Rikta in batterikassetterns tunga med öppningen på batterilådan. Skjut sedan in kassetten tills den låser fast med ett litet klick.
► Fig.3: 1. Batterikassett
3. Sätt i säkerhetsnyckeln på platsen som visas i figuren, så långt det går, och vrid den medurs.
► Fig.4: 1. Säkerhetsnyckel

OBS: För in säkerhetsnyckeln hela vägen för att vrida den.

4. Stäng locket till batterilådan.
► Fig.5: 1. Lock

Ta bort batterikassetten

1. Dra upp låsspärren och öppna locket till batterilådan.
2. Dra ur batterikassetten från batterilådan samtidigt som du skjuter på knappen på kassetterns framsida.
► Fig.6: 1. Knapp
3. Vrid säkerhetsnyckeln moturs och dra ut den.
4. Stäng locket till batterilådan.

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 stoppar automatiskt under användningen om maskinen eller batterikassetten hamnar i en av följande situationer.

En kort eller lång ljudsignal ljuder innan maskinen stoppar automatiskt. Batteriindikatorer och lamporna på kontrollpanelen blinkar när ljudsignalen ljuder.

OBS: För att stoppa det pipande ljudet, släpp avtryckaren och dra i bromsspanken.

Överbelastningsskydd

När maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att den drar or正常t mycket ström, stannar maskinen automatiskt och lampan för nätspänning blinkar grönt. Om detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades, som till exempel minska antalet lastade föremål. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

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

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten inte är tillräcklig blinkar lampan för nätspänning och motsvarande batteriindikator rött. I sådana fall ska du växla batterikassetterna eller byta ut batterikassetterna till fullladdade, eller ta bort dem från maskinen och ladda dem.

OBS: Lampan för nätspänning blinkar rött när batteriet är överhettat.

Skydd mot andra felorsaker

OBSERVERA: Lampan för nätspänning blinkar växelvis grönt och rött när en avvikelse inträffar i maskinen. Läs i så fall avsnittet om felsökning.

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.

OBSERVERA: Om en förbättring inte sker eller om maskinen stoppas av en orsak som inte är angiven ovan, se avsnittet om felsökning.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att stoppa maskinen innan du kontrollerar den återstående batterikapaciteten eller byter batterikassett.

ÄFÖRSIKTIGT: När batterikapaciteten blir låg ljuder en kort ljudsignal. I sådana fall ska du låsa bromsspanken och byta ut batterikassetterna till laddade eller ladda batterikassetterna. Om du fortsätter använda maskinen med låg batterikapacitet och den återstående batterikapaciteten tar slut, ljuder en lång ljudsignal och maskinen stoppar automatiskt vilket kan leda till en olycka eller personska.

ÄFÖRSIKTIGT: Om ljudsignalen ljuder vid arbete i sluttningar ska du flytta maskinen till en säker plats, låsa bromsspanken och sedan byta ut batterikassetterna till en laddade eller ladda batterikassetterna.

ÄFÖRSIKTIGT: Om lasten är för stor och ljudsignalen ljuder vid arbete i sluttningar ska du låsa bromsspanken, vara uppmärksam på säkerheten och byta batterikassetterna till laddade batterikassetter. Flytta maskinen till en säker plats och lås bromsspanken. Minska lasten innan du använder maskinen igen. Detaljerad information finns i avsnittet för felsökning.

Kontrollera batterinivån på batterilådan

► Fig.7: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri.

Batteriindikatorstatus			Kvarvarande batterikapacitet
På	Blinkar	Av	
			50% - 100%
			20% - 50%
			0% - 20%
			Tomt
			Batteri ej installerat

OBS: Om du fortsätter dra i avtryckaren även om du hör den korta ljudsignalen stoppar maskinen automatiskt. När maskinen har stoppat automatiskt fortsätter ljudsignalen att ljuda och stödbromsen aktiveras. Släpp avtryckaren och dra i bromsspaken för att avbryta ljudsignalen och frigöra stödbromsen. Tryck inte maskinen med våld utan att först lossa stödbromsen.

OBS: Du kan kontrollera återstående batterikapacitet även om säkerhetsnyckeln inte är isatt.

OBS: Batteriindikatorerna för återstående batterikapacitet är bara som referens. Den faktiska batterikapaciteten kan skilja sig beroende på användningsförhållanden.

Kontrollera batterinivån på batterikassetten

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.8: 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 blinca när batterisyddssystemet fungerar.

Byta batterikassett

► Fig.9: 1. Batteriväljare

Maskinen använder 2 batterikassetter åt gången vid användning. Upp till 4 batterikassetter kan installeras i maskinen. Innan du använder maskinen, välj den batterikassett som ska användas genom att trycka in numret på batteriväljaren.

OBSERVERA: Om batterikassetten är i följande tillstånd fungerar inte maskinen även om du byter batteri med batteriväljaren.

- Den återstående kapaciteten för minst en av batterikassetterna är tom.
- Minste en av batterikassetterna är överhettad.

Ta i så fall bort den tomta eller överhettade batterikassetten eller byt ut batterikassetten mot en laddad.

OBS: Om endast 2 batterikassetter är installerade i maskinen, se då till att välja de installerade batterikassetterna med batteriväljaren.

Kontrollpanel

► FÖRSIKTIGT: Lås alltid bromsspaken och stäng av maskinen när den inte används.

Strömbrytare

► Fig.10: 1. Lampa för nätspänning 2. Strömbrytare

För att slå på maskinen, lås bromsspaken och tryck sedan på strömbrytaren utan att dra i avtryckaren. Lampan för nätspänning tänds grönt. För att stänga av maskinen, släpp avtryckaren, lås bromsspaken och tryck sedan på strömbrytaren.

OBS: Ett elektriskt test utförs första gången maskinen körs efter det att maskinen har slagits på. Om ett problem upptäcks blinkar lampen för nätspänning växelvis rött och grönt. Läs i så fall avsnittet om felsökning.

OBS: Om lampan för nätspänning börjar lysa rött eller blinkar i rött eller grönt, se instruktionerna för skyddssystemet för maskinen/batteriet eller avsnittet om felsökning.

OBS: Denna maskin har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start stängs maskinen av automatiskt när maskinen stoppas och inte används under en viss tid efter att maskinen har slagits på.

OBS: Om du trycker på strömbrytaren samtidigt som du trycker på avtryckaren slås inte maskinen på. Släpp avtryckaren och tryck sedan på strömbrytaren.

Fram-/backknapp och hastighetsknapp

► Fig.11: 1. Fram-/backknapp 2. Hastighetsindikator 3. Hastighetsknapp

Tryck på fram-/backknappen för att växla mellan läge för körning framåt/bakåt. Tryck på hastighetsknappen för att växla mellan låg, mellan och hög hastighet. När strömmen slås på är läge framåt och låg hastighet inställda.

OBS: Fram-/backknappen är inte tillgänglig när du aktiverar avtryckaren.

OBS: En kort signal ljuder när maskinen backas.

OBS: Hastighetsknappen är inte tillgänglig när maskinen backas.

OBS: Om ett problem upptäcks i maskinen blinkar hastighetsindikatorerna växelvis. Läs i så fall avsnittet om felsökning.

Ljudsignalsknapp

När du trycker på ljudsignalsknappen avges en ljudsignal.

► Fig.12: 1. Ljudsignalsknapp

OBS: Ljudsignalsknappen fungerar när maskinen är påslagen.

OBS: Ljudsignalsknappen fungerar även om säkerhetsnyckeln inte sitter i batterilådan.

Tända lamporna

Tryck på lampknappen på batterilådan för att tända framlamporna och baklampen. Stäng av lamporna genom att trycka en gång till på lampknappen.

► Fig.13: 1. Lampknapp 2. Framlampa

► Fig.14: 1. Baklampa

OBS: Lamporna släcknar om maskinen inte används under en viss tid.

OBS: Lamporna släcknar när strömmen stängs av.

OBS: Du kan tända lamporna även om säkerhetsnyckeln inte är isatt.

Avtryckare och bromsspac

► FÖRSIKTIGT: Innan du monterar batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Hastigheten kan ställas inom hastighetsområdet med avtryckaren. Stoppa maskinen genom att släppa avtryckaren och dra in bromsspacen.

Får att låsa bromsspacen: dra och håll bromsspacen, dra sedan ut låsspacen och släpp bromsspacen samtidigt som du drar i låsspacen. Dra in bromsspacen för att frigöra låset.

► Fig.15: 1. Avtryckare

► Fig.16: 1. Bromsspac 2. Låsspärre

Upp/ner-omkopplare

► FÖRSIKTIGT: Se till att hålla i bromsspanken när du använder upp/ner-omkopplaren.

► FÖRSIKTIGT: Se till att batterikapaciteten inte är låg innan du använder upp/ner-omkopplaren. Om batterikapaciteten är låg ska du låsa bromsspanken och sedan växla till laddade batterikassetter eller byta ut batterikassetterna till laddade batterikassetter.

► Fig.17: 1. Upp/her-omkopplare

Du kan höja och sänka läget på överdelen med upp/her-omkopplaren. Lyft överdelen genom att trycka på den övre delen av upp/her-omkopplaren samtidigt som du håller i bromsspanken. Sänk överdelen genom att trycka på den nedre delen av upp/her-omkopplaren samtidigt som du håller i bromsspanken.

OBS: En ljusignal avges när överdelen är i rörelse.

Använda skyddsramarna

► FÖRSIKTIGT: Se till att återställa skyddsramarna till deras ursprungliga läge när du höjer skyddsramarna.

När du lastar på eller av föremål på överdelen kan du sänka skyddsramarna på överdelen genom att lyfta upp skyddsramen och skjuta den såsom visas i figuren.

► Fig.18: 1. Skyddsram

När du transporterar föremål se då till att höja skyddsramarna för att förhindra att föremål faller av överdelen.

► Fig.19: 1. Skyddsram

Justera handtagens höjd

OBSERVERA: Fixera vänster och höger handtag på samma höjd.

Handtagets höjd kan justeras i 7 nivåer. För att justera handtagets höjd: lossa de 2 vreden och justera sedan handtagets höjd genom att passa in hålet på handtaget med den utskjutande delen på den bakre ramen och dra åt de 2 vreden ordentligt. Justera höjden på det andra handtaget på samma sätt.

► Fig.20: 1. Vred

Bakhjulslås

Du kan korrigera riktningen på bakhjulen med bakhjulslåset.

1. Flytta maskinen något framåt så att bakhjulen är riktade enligt figuren.

► Fig.21: 1. Bakhjul

2. Rotera bakhjulslåset bakåt.

► Fig.22: 1. Bakhjulslås

3. Lås det andra bakhjulet på samma sätt.

4. Flytta bakhjulet bakåt och framåt eller åt vänster och åt höger för att kontrollera att det är låst.

Lossa bakhjulslåset genom att rotera bakhjulslåset 90° enligt figuren.

► Fig.23: 1. Bakhjulslås

OBS: Bakhjulen kan fixeras i 4 olika riktningar som framgår av figuren.

► Fig.24

Använda vattenpasset

Med vattenpasset kan du kontrollera om marken är plan.

► Fig.25: 1. Vattenpass

ANVÄNDNING

► FÖRSIKTIGT: Se till att låsa bromsspanken innan du lastar eller lossar föremål.

Använda maskinen

OBSERVERA: Var noga med att sätta i säkerhetsnyckeln före användning. Om säkerhetsnyckeln inte är isatt ljuder en kort ljusignal när du drar i avtryckaren. Ljusignalen upphör när du släpper avtryckaren och drar i bromsspanken.

OBSERVERA: Utför inspektionerna enligt avsnittet om underhåll innan du använder maskinen.

1. Se till att bromsspanken är låst. Installera batterikassetterna och sätt i säkerhetsnyckeln och vrid den medurs.
2. Välj batterikassetter med batteriväljaren.
3. Tryck på strömknappen på kontrollpanelen för att slå på strömmen.

► Fig.26: 1. Strömbrytare

4. Dra i bromsspanken för att lossa bromsspankens låsning.

► Fig.27: 1. Bromspak

5. Håll stadigt i handtagen med båda händerna.

► Fig.28

6. Tryck in avtryckaren.

► Fig.29: 1. Avtryckare

Lasta föremål

► FÖRSIKTIGT: Innan du lastar föremål på maskinen måste du se till att maskinen är avstängd och bromsspanken är låst.

► FÖRSIKTIGT: Se till att lasta föremål inom överdelen. Om föremål sticker ut från överdelen kan de falla eller kollapsa om de kommer i kontakt med hinder.

► Fig.30

► FÖRSIKTIGT: Se till att lasta föremål så att de är under ögonhöjd. Det är farligt om lasten är för hög eftersom sikten blir skymd. Det finns även en risk att välta och skada sid eftersom lasten blir instabil.

► Fig.31

När föremål lastas på överdelen ska de säkras med rep till repkrokarna på överdelen.

► Fig.32: 1. Repkrok

Lyfta och sänka överdelen

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att bromsspanken är låst innan du lyfter eller sänker överdelen.

ÄFÖRSIKTIGT: Lyft eller sänk överdelen på ett plant och stabilt underlag. Användning på löst underlag kan leda till olycka eller skada.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll lasten till ett minimum. Försök inte lyfta överdelen om lasten är stor. Minska lasten och lyft sedan överdelen.

ÄFÖRSIKTIGT: För aldrig in eller placera en del av din kropp under överdelen när du lyfter eller sänker överdelen.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att det inte finns några personer eller hinder runt maskinen innan du lyfter eller sänker överdelen.

Du kan höja och sänka läget på överdelen med upp/ner-omkopplaren.

1. Stoppa maskinen och läs sedan bromsspanken.
2. Lyft överdelen med upp/ner-omkopplaren samtidigt som du håller i bromsspanken.
3. Lås bromsspanken och sänk sedan ner skyddsramarna på överdelen för att lasta på eller av föremål.
4. Höj skyddsramarna på överdelen och sänk sedan ner överdelen till det lägsta läget med upp/ner-omkopplaren samtidigt som du håller i bromsspanken.

OBSERVERA: Du kan justera maskinens läge något med avtryckaren när överdelen är upplyft. Se till att låsa bromsspanken efter att du har justerat maskinens läge med avtryckaren.

OBSERVERA: Se till att du sänker överdelen till det lägsta läget innan du använder maskinen med avtryckaren. Om överdelen inte är i det lägsta läget är maskinens körhastighet begränsad till 0,8 km/h.

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att parkera maskinen på plan mark och låsa bromsspanken innan förvaring eller inspektion/underhåll.

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att säkerhetsnyckeln och batterikassetten tas ut från maskinen före förvaring, inspektion eller underhåll.

ÄFÖRSIKTIGT: Ta alltid ut säkerhetsnyckeln när maskinen inte används. Förvara säkerhetsnyckeln på en säker plats utom räckhåll för barn.

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

Inspektion före användning

Utför följande inspekioner innan du använder maskinen.

- Kontrollera att bultarna, muttrarna och vreden är ordentligt åtdragna.

► Fig.33

- Kontrollera att bromsen fungerar korrekt. Om det verkar som att bromsen inte fungerar tillräckligt ska du rengöra bromsen. Om ingen förbättring sker kontaktar du ett auktoriserat Makita-servicecenter för reparation.
- Kontrollera att däcken på fram- och bakhjulen inte är skadade och att det finns tillräckligt med luft i däcken.
- Kontrollera att framlamporna och baklampen är rena. Rengör dem vid behov.
- Kontrollera att skraporna är i rätt läge. Om skrapan är vänd uppåt, justera riktningen på skrapan genom att lossa bultarna. Tryck inte skrapan mot framsidan av maskinen när du drar åt bultarna.

► Fig.34: 1. Skrapa

Rengöring av maskinen

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

OBSERVERA: Använd inte högtrycksvätt för rengöring.

OBSERVERA: Se till att du stänger locket till batterilådan när maskinen rengörs. Annars kan vatten tränga in i batterilådan och orsaka fel på maskinen.

Avlägsna lera, smuts mm. från maskinen. Rengör maskinen under rinnande vatten. Torka maskinen med en torr trasa efter rengöringen.

Förvaring

OBSERVERA: Se till att överdelen är i det lägsta läget innan maskinen tas i förvar.

Lås bromsspanken och ta bort batterikassetterna och säkerhetsnyckeln. Förvara maskinen på en säker plats utan räckhåll för barn.

Fylla på luft i däcket

Kontrollera att det inte saknas luft i fram- och bakhjulens däck. Fyll på däcken med en luftpump och luften i däcken är otillräcklig. Lufttryckene är som följer:

- Däck för framhjul: 280 kPa (40 PSI)
- Däck för bakhjul: 525 kPa (75 PSI)

Framhjul

► Fig.35

Bakhjul

► Fig.36

Byte av däck

⚠FÖRSIKTIGT: Se till att lossa alla föremål från maskinen innan du byter ut däcken.

⚠FÖRSIKTIGT: Använd handskar vid byte av däck.

Byte av däcket på framhjulet

OBS: När det grå däcket monteras ska det monteras så att ventilen är vänd utåt.

► Fig.37

Byte av däcket på bakhjulet

► Fig.38

► Fig.39

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 montera isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserat servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Feltillstånd	Lampa för nätspänning	Orsak	Åtgärd
Det går inte att slå på maskinen.	Avstängd.	Två batterikassetter är inte insatta. Batteriproblem (underspänning) Batteriväljaren är inte i rätt läge.	Sätt i de två laddade batterikassetterna. Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten. Välj rätt batteri med batteriväljaren.
Maskinen startar inte.	Lampan blinkar rött.	Batterinivån är låg. Minst ett av batterierna är tomt.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten. Ta bort det tomma batteriet eller byt ut det mot ett laddat batteri. I det här fallet blinkar lampan längst till vänster på batteriindikatorn för motsvarande batteri.
	Lampan blinkar grönt.	Säkerhetsnyckeln är inte i. Maskinen stoppade på grund av överlast.	Sätt in säkerhetsnyckeln och vrid den medurs. Minska antalet lastade föremål.
	Lampan lyser rött.	Fram- eller bakhjulen sitter fast eller är låsta.	Ta bort orsaken till hjulen som sitter fast eller är låsta.
	Lampan blinkar omväxlande rött och grönt.	Säkerhetsnyckeln är inte i. Ett fel upptäcktes i maskinen.	Sätt in säkerhetsnyckeln och vrid den medurs. Stäng av maskinen och slå sedan på den igen. Ett fel har inträffat i maskinen. Be ett auktoriserat servicecenter för Makita om reparation.
	Lampan lyser grönt.	Ändringsspacken för neutralläge är inte i sitt ursprungliga läge.	Lås bromsspacken och återställ ändringsspacken för neutralläge till sitt ursprungliga läge.
Maskinen stoppar efter lite användning.	Lampan blinkar rött.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetten på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.

⚠WARNING: Om det inte är absolut nödvändigt ska maskinen stödbroms aldrig inaktiveras med ändringsspanken för neutralläge. Eftersom maskinen stödbroms är inaktiverad kan maskinen röra sig oavskilt och orsaka en olycka eller personskada.

⚠WARNING: Se till att återställa ändringsspanken för neutralläge till det ursprungliga läget efter det att spanken har dragits ut.

Om det inte går att flytta maskinen när batterierna tar slut eller ett fel har uppstått i maskinen så kan du flytta maskinen manuellt genom att dra ut ändringsspanken för neutralläge för att frigöra stödbromsen.

1. Lås bromsspanken.
2. Lossa alla föremål från maskinen.

⚠FÖRSIKTIGT: Var noga med att lossa alla föremål från maskinen. Maskinen kan röra sig oavskilt om föremålen lämnas kvar på maskinen.

3. Om maskinen är i en sluttning, lås upp bromsspanken och rikta maskinen så att bromsspanken är på den övre sidan av sluttningen och maskinen är parallell med sluttningen. Lås bromsspanken.

► Fig.40

4. Se till att maskinen inte rör sig och dra ut ändringsspanken för neutralläge.

► Fig.41: 1. Ändringsspak för neutralläge

5. Lås upp bromsspanken och flytta maskinen manuellt till en säker plats. Eftersom stödbromsen är avståndg, flytta maskinen försiktigt med bromsspanken så att hastigheten inte ökar.

6. Lås bromsspanken när du har flyttat maskinen till en säker plats.

7. Återställ ändringsspanken för neutralläge till sitt ursprungliga läge. Se till att ändringsspanken för neutralläge är helt återställd enligt figuren.

► Fig.42: 1. Ändringsspak för neutralläge

⚠FÖRSIKTIGT: 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 tillbehör eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

⚠FÖRSIKTIGT: Använd endast tillbehören eller tillsatserna från Makita till maskinen. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det resultera i allvarlig personskada.

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

- Framdäck (svart)
- Framdäck (grått)
- Bakdäck (grått)
- Makitas originalbatteri och laddare

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

TEKNISKE DATA

Modell:	DCU601	
Mål (L x B x H) *1	1 400 mm x 730 mm x 820–1 030 mm	
Kjørehastighet	Fremover	5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
	Revers	1,0 km/h
Maksimal lastekapasitet	På flatt underlag	300 kg
	I en bakke (3 °–12 °)	180 kg
Maksimal stigningskapasitet	12°	
Minimum svingradius *2	1 150 mm	
Brems	Håndbrems og støttebrems	
Dekk	Fremhjul	Pneumatisk dekk
	Bakhjul	Pneumatisk dekk
Merkespenning	DC 36 V	
Nettovekt	144 - 145 kg	
Beskyttelsesgrad	IPX4	

*1. Maksimumshøyden når lasteplanet er hevet, er 1 020 mm, noe som krever en klarring på 1 260mm over maskinen.

*2. Ytre diameter når du snur med fremhjul som akse.

- 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 tilbehør/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, 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: Bærbar lader PDC1200 eller PDC01 må aldri brukes sammen med dette produktet. Hvis de brukes sammen, kan det føre til personskade eller funksjonsfeil.

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.

	Les bruksanvisningen.
	Ikke endre retning i bakker.
	Denne maskinen kan ikke brukes på offentlige veier.

	Ikke last gjenstander på eller av bakker.
	Maskinen skal ikke brukes til å transportere mennesker.
	Ikke løft lasteplanet i bakker.
	Last gjenstandene jevnt fordelt på lasteplanet. Ikke last gjenstander ujevnt eller bare på forsiden.



Fare for å komme i klem. Hold hendene unna enheten under bruk. Ikke plasser hender eller andre kroppsdelar inn i de bevegelige delene.



Maksimal lastekapasitet: 300 kg på flatt underlag og 180 kg i bakker (opp til 12°).



Ikke se direkte inn i lamper.



Ikke vask maskinen med høytrykkspsyler.



Hold forbipasserende vekk fra maskinen under bruk.



Ikke bruk maskinen i nærheten av ujevne overflater.



Ikke bruk maskinen når lasteplanet ikke er returnert til riktig posisjon.



Bruk alltid sklisikkert vernefottøy.



Lås bremsen før du drar ut nøytralspaken.



Lås bremsen før du setter på plass nøytralspaken.



Lufttrykk: fremre dekk 280 kPa og bakdekk 525 kPa.



Lås bremsespaken når du hører en pipelyd.



Lås bremsespaken når du utløser startbryteren.



For å slå av pipetonen må du slippe startbryteren og trekke i bremsespaken.



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 som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlovene. Dette er angis av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.



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



Lydeffektivitetsnivå i henhold til Australia NSW støykontrollforskrift

Riktig bruk

Maskinen er beregnet på lasting, frakting og løfting av gjenstander ved hjelp av batteridrevet assistanse.

Støy

Typisk A-vektet støy nivå fastslått i henhold til EN62841-1 og EN12053 etter behov:

Lydtrykknivå (L_{pA}): 70 dB (A) eller mindre
Usikkerhet (K): 4 dB (A)

Støy nivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, 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 EN62841-1:

Arbeidsmodus: drift uten belastning

Genererte vibrasjoner (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre

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

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 vernetil-tak for å beskytte operatoren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusene, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge starttryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet trillebår

- Bruk alltid sklisikkert vernefottøy når du bruker maskinen.** Sklisikre vernestøvler og -sko med lukket tå reduserer faren for skade.
- Undersøk gangveien før du transporterer gjenstander/materialer.** Hvis du gjør deg kjent med gangveien og forsikrer deg om at den er bred nok at du kan styre maskinen med last, er det mindre fare for at du mister kontrollen over maskinen.
- Vær veldig forsiktig i glatt, løst og ustabil terren.** Vått og glatt underlag, som våte gressflater, snø eller is, og løst og ustabil terrell, som sand- eller grusunderlag, kan føre til at maskinen mister trekraften, og kan ha negativ innvirkning på styring, bremsing og stabilitet.
- Ikke bruk maskinen i svært bratte bakker.** Da reduserer du faren for å miste kontrollen, skli eller falle, noe som kan føre til personskade. Bakker som er brattere enn den maksimalt anbefalte helingen og sidehelingen, kan øke faren for ustabilitet, og kan ha negativ innvirkning på evnen til å stanse på en sikker måte.
- 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 personskade.
- Så sant det er mulig, bruker du flate områder når du skal stanse, laste og losse, og du må aldri forlate maskinen uten tilsyn i en bakke.** Maskinen er mer ustabil når den står i en bakke enn når den står på flatt underlag.
- Når du forlater maskinen uten tilsyn, må du sette på parkeringsbremsen når maskinen er plassert på sted hvor det er trygt å stanse.** Parkeringsbremsen forhindrer at fremhjulet beveger seg utilsiktet, og kan forbedre stabiliteten.
- Kontroller at ramper er rene, sterke og sikre.** Hvis du ønsker å redusere faren for skade, må du sørge for at alle ramper er frie for løse gjenstander og sterke nok til å tåle vekten av forventet last som vil bli fraktet over dem. De må ha tilstrekkelig blokking på undersiden og til begge sider til å unngå bøyning og bevegelse fra side til side under last. Alle ramper må være brede nok til at du har godt fotfeste når du transporterer last over dem.
- Du må aldri bruke maskinen med for mye last.** Kontroller at maskinen har riktig kapasitet for gjenstanden eller materialene som skal transporteres. For mye last vil gjøre maskinen vanskeligere å manøvrere og stanse, vil forlenge tiden og avstanden det tar å stanse, og vil øke faren for ustabilitet.
- Du må aldri bruke maskinen med for høyt stablast last.** Hvis du stabler materiale over kanten på planet eller over sidene på planet, kan det føre til at maskinen blir ute av balanse og umulig å styre.
- Sikre lasten med beholdere og stropper.** Det er større sannsynlighet for at løs og/eller usikret last vil flytte på seg og føre til manglende stabilitet og kontroll.
- Ha alltid et godt tak i håndtakene.** Hvis du mister kontrollen, øker det faren for personskade.
- Fjern sikkerhetsnøkkelen når den ikke er i bruk.** Sikkerhetsnøkkelen forhindrer uønsket, motordrevet bruk av maskinen, som av barn eller andre uefarne eller uautoriserte personer. Elektrisk kraft kan ikke slås "på" uten nøkkelen.
- Denne maskinen kan ikke brukes på offentlige veier.** Bruk av trillebåren på offentlig vei er ulovlig, og kan føre til straff i henhold til lokal lov samt personskader.

- Bruk en robust plate med anti-skifunksjon og sperring mot frakobling når du laster på og/eller av denne maskinen for transport, eller når du flytter denne maskinen mellom forskjellige nivåer. Pass på at platehellingen ikke overskrider 12°, og betjen maskinen langsomt og forsiktig. Ustabil og rask betjening kan føre til at den velter og/eller faller.**
 - Ikke demonter, reparer eller modifiser denne maskinen.**
- Klargjøring**
- Før du bruker maskinen, må du sørge for at det ikke står noen personer rundt maskinen.**
 - Før du bruker maskinen, skal du utføre inspeksjonene som står oppført i delen for vedlikehold.**

Bruk

- Når du bruker maskinen, må du stå bak maskinen og holde godt fast i håndtakene med begge hender.**
- Du må ikke sitte på maskinen og styre den.**
- Ikke la andre sitte på maskinen når den er i bruk.**
- Når du bruker maskinen i revers og mens du går bakover, må du se bak deg og passe på at du ikke skler eller snubler.**
- Ikke bruk maskinen i dårlig sikt, da det kan føre til fare for å kjøre på hindringer.**
- Når du betjener maskinen på ujevn overflate eller over en forskjell i bakkeplan i veien, må du senke hastigheten og være varsom.**
- Når du bruker maskinen, må du unngå bløtt underlag som kan føre til at maskinen velter som følge av et veiskulderen bryter sammen.**
- Maskinen skal ikke brukes i bakker med en helling større enn 12°.**
- Hvis du oppdager at noe er unormalt, stanser du maskinen på flatt underlag. Før du undersøker maskinen må du låse bremsespaken og deretter slå av strømmen.**
- Når du betjener maskinen i nærheten av vegg, må du være forsiktig så du ikke får hendene i klem mellom håndtaket og veggjen.**
- Ikke bruk maskinen under dårlige værforhold, spesielt ved fare for lynnedslag. Dette reduserer fareen for å bli truffet av lyn.**
- Ikke berør metalldelene under bruk eller etter bruk, da disse delene kan bli varme nok til å forårsake brannskader på grunn av sollys.**
- Pass på at ledningene ikke vikler seg inn i lasten eller hindringer.**
- Når du krysser en trebro eller lignende må du sørge for at samlet vekt av produktet, lastekapasiteten og operatøren ikke overskridet broens vektgrense, og du må krysse broen forsiktig i jevn hastighet.**
- Bruk hanskér når du bruker maskinen i lave temperaturer. Hendene dine kan sette seg fast hvis du tar på metalldelene uten hanskér.**
- Hvis det er personer eller hindringer i veien, må du unngå disse.**
- Når du bruker maskinen på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.**

- Ikke senk maskinen ned i en vannpytt.**
- Hvis du forlater maskinen mens du jobber, må du sette lasteplanet tilbake til dets opprinnelige posisjon, låse bremsespaken og fjerne låsenøkkelen.**
- Ikke la maskinen være uten tilsyn mens gjenstander lastes på lasteplanet.**
- Ikke løft eller senk lasteplanet under forhold med kraftig vind. Det kan gjøre maskinen ustabil, noe som kan føre til en ulykke.**
- Ikke løft eller senk lasteplanet på steder med lavt tak, eller hvor det finnes en hindring over maskinen. Hvis du gjør det, kan det føre til en ulykke.**

Bruk i bakker

- Ikke gå på tvers av bakker.**
- Stopp før en nedoverbakke og sorg for at du reduserer hastigheten og utøver forsiktigheit.**
- Hvis hastigheten er for rask i nedoverbakker, avgis det en pipelyd. I dette tilfellet senker du hastigheten med bremsen.**
- Vær forsiktig når du starter eller stanser maskinen i bakker.**
- Ettersom last blir mindre stabil i bakker, må lasten sikres godt med tau.**
- Ettersom maskinen blir mindre stabil avhengig av veiforholdene, bør lasten begrenses til et minimum.**
- Ettersom sikten er begrenset i bakker, skal lastens høyde begrenses til et minimum.**
- Ikke stopp maskinen i en bakke. Stopp maskinen på flatt underlag, lås bremsespaken og slå av strømmen.**
- Ikke endre retning eller hastighetsmodus i bratte bakker.**
- Ikke slipp startbryteren i oppoverbakker. Maskinen kan gå i revers og forårsake et uhell.**
- Kontroller at den gjenværende batterikapasiteten er tilstrekkelig før du bruker maskinen i bakker. Hvis den gjenværende batterikapasiteten ikke er tilstrekkelig, må du lade batteriet etter erstattet det med et ladet batteri.**
- Når du starter maskinen i en bakke, må du ikke plassere foten bak bakhjulet. Maskinen beveger seg bakover et par centimeter.**

Laste gjenstander

- Ikke last for mange gjenstander. Når du laster gjenstander, må du passe på å følge instruksjonene og lastgrensene i veileddningen.**
- Jo større last, desto vanskeligere er det å betjene maskinen. Hold lasten innenfor en mengde som ikke påvirker driften.**
- Fest gjenstandene godt med tau.**
- Last gjenstandene innenfor lasteplanet. Hvis gjenstandene stikker ut fra lasteplanet, er det fare for ulykker som følge av at gjenstander faller ut eller kommer i kontakt med hindringer, som f.eks. veggger.**
- Kontroller at lastede gjenstander er under øyehøyde. Hvis lasten er for høy, er det farlig fordi sikten hindres. Det er dessuten fare for å velte og derved skade fordi lasten sannsynligvis vil komme i ubalanse.**

- Last gjenstandene jevnt fordelt på lasteplanet.** Hvis gjenstandene lastes ujevnt, er det fare for velt og personskade fordi lasten sannsynligvis vil være i ubalanse.
 - Last tunge gjenstander først for å opprettholde balansen.**
 - Gjenstander må lastes og losses på flatt underlag. Ikke last gjenstander på eller av i bakker.**
- Transport av maskinen**
- Bruk stigeskinner som er minst fire ganger så lange som høyden til lasteplanet, med fester egnet for lasteplanet, med en sklisikker overflate og i en tilstrekkelig bredde som tåler vekten av maskinen og operatøren. Les bruksanvisningen til stigeskinnene nøyne før bruk.**
 - Før du laster maskinen må du laste av alle gjenstander fra maskinen og vaske av gjørme fra dekkene. Monter stigeskinnene på en flat og jevn overflate.**
 - Før du laster eller laster av maskinen, må du sørge for at det ikke står noen personer rundt maskinen og stigeskinnene. Last eller last av maskinen ved lav hastighet og vær forsiktig slik at maskinen ikke faller ned fra stigeskinnene og at du ikke slår hodet i taket på varebilen. Utøv ekstrem forsiktighet når du laster eller laster av maskinen baklengs.**
 - Når du transporterer maskinen, må du låse bremsespaken, slå av strømmen, ta ut batteriene og låsenøkkelen og feste maskinen godt.**

Vedlikehold og oppbevaring

- Før oppbevaring eller inspeksjon eller vedlikehold må du alltid sørge for å stoppe maskinen på flatt underlag og låse bremsespaken, slå av maskinen og ta ut låsenøkkelen og batteriene.**
- Ikke etterlat maskinen uten tilsyn utendørs når det regner.**
- Ved oppbevaring av maskinen skal du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.**
- Denne maskinen er utstyrt med en hydraulisk enhet på undersiden av lasteplanet, som automatisk hever eller senker lasteplanet. Ikke foreta endringer på den hydrauliske enheten, og ikke løsne festeboltene til enheten eller justeringsskruene til avlastningsventilen. Det er meget farlig, da det kan forårsake ulykker eller funksjonsfeil.**

Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner

- 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.
- 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.
- 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 batteripolene kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.

- 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.
- Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålidelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- 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 ladeinstruksjonene, 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.

Elektrisk sikkerhet og batterisikkerhet

- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroatstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.
- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene).** Elektrolytt som lekker ut er korroderende, og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den sveles.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.**
- Ikke lad batteriet utendørs.**
- Ikke håndter laderen, inkludert laderstøpselet og laderterminalene, med våte hender.**
- Ikke skift ut batteriet når det regner.**
- Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann.** Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overopheting, brann eller eksplosjon.
- Når du har tatt batteriet ut av maskinen eller laderen, må du feste batteridekselet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.**
- Ikke skift ut batteriet med våte hender.**
- 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 batteriinnsatsen blir våt, tøm ut vannet på innsiden og tørk av med en tørr klut.** Tørk batteriinnsatsen helt på et tørt sted før bruk.

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 sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
 2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
 3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
 4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
 5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
 - En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
 6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
 7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
 8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hård gjennostand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
 9. Ikke bruk batterier som er skadet.
 10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjennostand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditorer, 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.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
15. Ikke berør 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 overoppheitet, 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. Overoplading 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).

DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Opp-og-ned-bryter	2	Kontrollpanel	3	Pipeknapp	4	Startbryter
5	Baklys	6	Håndtak	7	Batterikasse	8	Bremsespak
9	Bakhjul	10	Lås for bakhjul	11	Fremhjul	12	Frontlys
13	Lasteplan	14	Verneramme	-	-	-	-

FUNKSJONSBESKRIVELSE

Sette inn eller ta ut batteri

►AFORSIKTIG: Slå alltid av maskinen og lås bremespaken før du setter inn eller fjerner batteriet.

►AFORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

►AFORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

►AFORSIKTIG: Ikke bruk høytemperaturbatteriet. Hvis du bruker høytemperaturbatteriet, stanser maskinen automatisk før en kort pipetone avgis, og kan føre til skade.

►AFORSIKTIG: Pass på at du ikke får fingrene i klem når du åpner eller lukker batteridekselet.

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

Sett inn batteriet

- Dra opp låsespaken, og åpne deretter dekselet på batterikassen.

► Fig.2: 1. Deksel 2. Sperrehendel

- Rett inn batterituppen mot hakket på batterikassen, og skyv inn batteriet til det låses på plass med et lite klikk.

► Fig.3: 1. Batteriinnsats

- Sett inn låsenøkkelen på stedet vist på figuren, så langt den vil gå, og vri den med klokken.

► Fig.4: 1. Låsenøkkelen

MERK: Før låsenøkkelen helt inn for å vri om låsenøkkelen.

- Lukk dekselet på batterikassen.

► Fig.5: 1. Deksel

Fjerne batteriet

- Dra opp låsespaken, og åpne deretter dekselet på batterikassen.

- Trekk batteriet ut av batterikassen mens du skyver på knappen foran på batteriet.

► Fig.6: 1. Knapp

- Vri låsenøkkelen mot klokken, og dra den ut.

- Lukk dekselet på batterikassen.

Vernesystem for maskin/batteri

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

En kort eller lang pipetone avgis før maskinen stanser automatisk. Batteriindikatorene og lampene på kontrollpanelet blinker samtidig som pipetenon avgis.

MERK: Du kan avbryte pipelyden ved å slippe startbryteren og dra i bremespaken.

Overlastsikring

Når maskinen/batteriet brukes på en måte som gjør at de bruker unormalt mye strøm, stopper maskinen automatisk, og strømlampen blinker gront. I denne situasjonen må du slå av maskinen og stanse bruken som forårsaket at maskinen ble overbelastet, for eksempel ved å redusere antallet gjenstander som er lastet. Slå deretter maskinen på for å starte den igjen.

Overopphetningsvern

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

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten ikke er tilstrekkelig, blinker strømlampen og tilsvarende batteriindikator rødt. I dette tilfellet bytter du batteriene med fulladede batterier, eller tar batteriene ut av maskinen og lader dem.

MERK: Strømlampen blinker rødt når batteriet er overopphetet.

Vern mot andre årsaker

OBS: Strømlampen veksler mellom grønne og røde blink når det oppstår feil i maskinen. I dette tilfellet kan du se delen for feilsøking for å få hjelp.

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 oppladede batterier.
- La maskinen og batteriene avkjøles.

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

Indikere gjenværende batterikapasitet

ÅFORSIKTIG: Du må stanse maskinen før du kontrollerer gjenværende batterikapasitet eller bytter batteri.

ÅFORSIKTIG: Når batterikapasiteten blir lav, avgis en kort pipetone. I dette tilfellet løser du bremsespaken og bytter batteriene til fulladede batterier eller lader batteriene. Hvis du fortsetter å betjene maskinen med lav batterikapasitet og den gjenværende batterikapasiteten går tom, avgis det en lang pipetone og maskinen stopper automatisk. Dette kan føre til ulykke eller personskader.

ÅFORSIKTIG: Hvis pipetonen avgis under bruk i bakker, flytter du maskinen til et trygt sted, løser bremsespaken og bytter til ladede batterier eller lader batteriene.

ÅFORSIKTIG: Hvis lasten er tung og det avgis en pipelyd under drift i bakker, løser du bremsespaken og viser ekstra varsomhet. Bytt til fulladede batterier. Flytt maskinen til et trygt sted, og løs bremsespaken. Reduser lasten for du bruker maskinen igjen. Du finner mer informasjon i delen for feilsøking.

Kontrollere batterinivået på batterikassen

► Fig.7: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Trykk på kontrollknappen for vise det gjenværende batterinivået. Batteriindikatorene korresponderer til hvert batteri.

Batteriindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Blinker	Av	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0% - 20%
			Tomt
			Det står ikke batteri i

MERK: Hvis du fortsetter å trekke i startbryteren selv om du hører den korte pipetonen, stopper maskinen automatisk. Etter at maskinen har stanset automatisk, fortsetter pipetonen, og støttebremsen aktiveres. Du kan avbryte pipelyden og frigjøre støttebremsen ved å slappe startbryteren og dra i bremsespaken. Ikke skyv maskinen med makt uten å frigjøre støttebremsen.

MERK: Du kan kontrollere gjenværende batterikapasitet selv om låsenøkkelen ikke er satt i.

MERK: Batteriindikatorene for gjenværende batterikapasitet gjelder bare som referanse. Den virkelige batterikapasiteten kan variere med bruksforholdene.

Kontrollere batterinivået på batterikassen

Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.8: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

Bytte batteriet

► Fig.9: 1. Bryter for batterivalg

Maskinen bruker 2 batterier om gangen for drift. Det kan monteres opptil 4 batterier i maskinen. Før du bruker maskinen, velger du ønsket batteri for drift ved å dreie på bryteren for batterivalg.

OBS: Hvis batteriet er i følgende tilstand, fungerer ikke maskinen selv om du bytter batteri med bryteren for batterivalg.

- Den gjenværende kapasiteten til minst ett av batteriene er tom.
- Minst ett batteri er overopphevet.

I dette tilfellet fjerner du det tomme eller overopphevede batteriet eller bytter ut batteriet med et fulladet batteri.

MERK: Hvis det bare er montert 2 batterier i maskinen, må du sørge for å velge de monterte batteriene med bryteren for batterivalg.

Kontrollpanel

► FORSIKTIG: Sørg for at du alltid løser bremsespaken og slår av maskinen når den ikke er i bruk.

Strømknapp

► Fig.10: 1. Strømlampe 2. Strømknapp

For å slå på maskinen må du låse bremsespaken og deretter trykke på strømknappen uten å trekke i startbryteren. Strømlampen tennes og lyser grønt. For å slå av maskinen må du slippe startbryteren og låse bremsespaken, og deretter trykke på strømknappen.

MERK: Det utføres en elektrisk test første gang maskinen kjøres etter at den slås på. Hvis det registreres et problem, blinker strømlampen rødt eller grønt. I dette tilfellet kan du se delen for feilsøking for å få hjelp.

MERK: Hvis strømlampen lyser rødt eller blinker grønt, finner du mer informasjon i instruksjonene for vernesystemet for maskin/batteri eller i delen for feilsøking.

MERK: Denne maskinen bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, slås maskinen av automatisk når maskinen stoppes og ikke betjenes i løpet av en viss tidsperiode etter at maskinen slås på.

MERK: Hvis du trykker på startknappen mens du drar i startbryteren, slås ikke maskinen på. Slipp startbryteren og trykk deretter på strømknappen.

Fremover/revers og hastighetsknapp

► Fig.11: 1. Knapp for fremover/revers
2. Hastighetsindikator 3. Hastighetsknapp

Trykk på fremover-/reversknappen for å veksle mellom fremovermodus og reversmodus. Trykk på hastighetsknappen for å veksle mellom lav hastighet, middels hastighet og høy hastighet. Fremovermodus og lav hastighet er stilt inn når du slår på strømmen.

MERK: Fremover-/reversknappen er ikke tilgjengelig når du trekker i startbryteren.

MERK: En kort pipetone lyder når maskinen brukes i revers.

MERK: Hastighetsknappen er ikke tilgjengelig når maskinen brukes i revers.

MERK: Hvis maskinen registrerer et problem, vil hastighetsindikatorene blinke etter tur. I dette tilfellet kan du se delen for feilsøking.

Pipeknapp

Pipelyden avgis når du trykker på pipeknappen.

► Fig.12: 1. Pipeknapp

MERK: Pipeknappen er tilgjengelig når maskinen er slått på.

MERK: Pipeknappen er tilgjengelig selv om låsenøkkelen ikke er satt inn i batterikassen.

Slå på lampene

Trykk på lampeknappen på batterikassen for å tenne frontlysene og baklyset. Slå av lampene ved å trykke på lampeknappen en gang til.

► Fig.13: 1. Lampeknapp 2. Frontlys

► Fig.14: 1. Baklys

MERK: Lampene slås av hvis maskinen ikke betjenes på en stund.

MERK: Lampene slår seg av når strømmen slås av.

MERK: Du kan tenne lampene selv om låsenøkkelen ikke er satt i.

Startbryter og bremsespak

► FORSIKTIG: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

Trekk i startbryteren for å starte maskinen. Du kan bruke startbryteren til å justere hastigheten innenfor det definerte hastighetsområdet. Maskinen stanses ved å slippe startbryteren og trekke i bremsespaken.

Du låser bremsespaken ved å dra og holde i bremsespaken og deretter dra i låsespaken og slippe bremsespaken mens du drar i låsespaken. Trekk i bremsespaken for å frigjøre sperren.

► Fig.15: 1. Startbryter

► Fig.16: 1. Bremsespak 2. Låsespak

Opp-og-ned-bryter

► FORSIKTIG: Husk å holde i bremsespaken når du bruker opp-og-ned-bryteren.

► FORSIKTIG: Før du bruker opp-og-ned-bryteren, må du sjekke at gjenværende batterikapasitet ikke er lav. Hvis batterikapasiteten er lav, må du låse bremsespaken og deretter bytte ut batteriene med fulladede batterier.

► Fig.17: 1. Opp-og-ned-bryter

Du kan heve og senke lasteplanets posisjon med opp-og-ned-bryteren. For å heve lasteplanet trykker du på øvre side av opp-og-ned-bryteren mens du holder i bremsespaken. For å senke lasteplanet trykker du på nedre side av opp-og-ned-bryteren mens du holder i bremsespaken.

MERK: Pipelyden lyder når lasteplanet er i bevegelse.

Bruke vernerammene

▲FORSIKTIG: Når du hever vernerammene, må du sørge for at de går helt tilbake til opprinnelig posisjon.

Når du laster gjenstander på eller av lasteplanet, kan du senke vernerammene på lasteplanet ved å heve dem litt og skyve vernerammene slik det vises i figuren.

► Fig.18: 1. Verneramme

Når gjenstandene ligger på lasteplanet, må du sørge for å heve vernerammene slik at de ikke faller av.

► Fig.19: 1. Verneramme

Justere håndtakhøyden

OBS: Fest venstre og høyre håndtak i samme høyde.

Håndtakhøyden kan justeres i 7 nivåer. Hvis du vil justere høyden på håndtaket, løsner du to knotter og justerer høyden på håndtaket ved å justere hullet på håndtakket etter fremspringet på den bakre rammen og strammer deretter til 2 knotter. Juster høyden på det andre håndtaket på samme måte.

► Fig.20: 1. Knott

Lås for bakhjul

Du kan låse retningen på bakhjulene med bakhjullåsen.

1. Beveg maskinen litt fremover slik at bakhjulene står i retningen som vises i figuren.

► Fig.21: 1. Bakhjul

2. Roter bakhullåsen bakover.

► Fig.22: 1. Lås for bakhjul

3. Lås det andre bakhjulet på samme måte.

4. Beveg bakhjulet litt bakover og forover eller til venstre og høyre for å kontrollere at det er låst.

Du løsner bakhjullåsen ved å rotere bakhjullåsen 90° slik det vises i figuren.

► Fig.23: 1. Lås for bakhjul

MERK: Bakhjulene kan låses i 4 ulike retninger, slik det vises i figuren.

► Fig.24

Bruke vateret

Du kan kontrollere om bakken er jvn med vateret.

► Fig.25: 1. Vater

BRUK

▲FORSIKTIG: Lås bremsespaken før du laster gjenstander på eller av.

Bruke maskinen

OBS: Pass på å sette inn låsenøkkelen før bruk.

Hvis låsenøkkelen ikke er satt i, avgis en kort pipetone når du trekker i startbryteren. Pipetonen stanses ved å slippe startbryteren og trekke i bremsespaken.

OBS: Før du bruker maskinen, skal du utføre inspeksjonene som står oppført i delen for vedlikehold.

1. Kontroller at bremsespaken står i lås. Monter batteriene og sett i låsenøkkelen og vri den med klokken.

2. Velg batteriene med bryteren for batterivalg.

3. Trykk på strømknappen på kontrollpanelet i noen sekunder for å slå på strømmen.

► Fig.26: 1. Strømknapp

4. Trekk i bremsespaken for å frigjøre bremsespakens sperre.

► Fig.27: 1. Bremsespak

5. Hold godt fast i håndtakene med begge hender.

► Fig.28

6. Trekk i startbryteren.

► Fig.29: 1. Startbryter

Laste gjenstander

▲FORSIKTIG: Før du laster gjenstander på maskinen, må du kontrollere at maskinen er slått av og at bremsespaken er låst.

▲FORSIKTIG: Last gjenstandene innenfor lasteplanet. Hvis gjenstandene stikker ut fra lasteplanet, kan de falle ut eller komme i kontakt med hindringer.

► Fig.30

▲FORSIKTIG: Sørg for å laste gjenstander slik at de er under øyehøyde. Hvis lasten er for høy, er det farlig fordi sikten hindres. Det er dessuten fare for å velte og derved skade fordi lasten sannsynligvis vil komme i ubalanse.

► Fig.31

Når du laster gjenstander på lasteplanet, må du sikre gjenstandene med tau og feste dem til taukrokene på lasteplanet.

► Fig.32: 1. Taukrok

Heve og senke lasteplanet

AFORSIKTIG: Sørg for at du låser bremsespaken før du hever eller senker lasteplanet.

AFORSIKTIG: Hev lasteplanet på flatt og stabilt underlag. Bruk på ustabilt underlag kan føre til ulykker eller personskade.

AFORSIKTIG: Hold lasten på et minimum. Hvis lasten er stor, må du ikke prøve å heve lasteplanet. Reduser lasten, og hev lasteplanet.

AFORSIKTIG: Ikke plasser deler av kroppen under lasteplanet mens du hever eller senker det.

AFORSIKTIG: Før du hever lasteplanet, må du kontrollere at det ikke er noen personer eller gjenstander rundt maskinen.

Du kan heve og senke lasteplanets posisjon med opp-og-ned-bryteren.

1. Stans maskinen, og lås bremsespaken.
2. For å heve lasteplanet trykker du på opp-og-ned-bryteren mens du holder i bremsespaken.
3. Lås bremsespaken og senk vernerammene på lasteplanet for å laste gjenstanden på eller av.
4. Hev vernerammene på lasteplanet og senk lasteplanet til laveste posisjon med opp-og-ned-bryteren mens du holder i bremsespaken.

OBS: Du kan justere posisjonen til maskinen litt med startbryteren når lasteplanet er hevet. Sørg for at du låser bremsespaken etter at du har justert maskinens posisjon med startbryteren.

OBS: Før du betjener maskinen med startbryteren, må du sørge for å senke lasteplanet til laveste posisjon. Hvis lasteplanet ikke er i laveste posisjon, begrenses hastigheten til maskinen til 0,8 km/t.

VEDLIKEHOLD

AFORSIKTIG: Du må alltid parkere maskinen på flatt underlag og låse bremsespaken før oppbevaring eller før du utfører undersøkelser eller vedlikehold.

AFORSIKTIG: Sørg alltid for at låsenøkkelen og batteriet er tatt ut av maskinen før oppbevaring, undersøkelser eller vedlikehold.

AFORSIKTIG: Du må alltid ta ut låsenøkkelen når maskinen ikke er i bruk. Oppbevar låsenøkkelen på et trygt sted, utilgjengelig for barn.

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

Inspeksjon før bruk

Utfør følgende inspeksjoner før maskinen tas i bruk.

- Kontroller at boltene, mutrene og knottene er strammet godt.

► Fig.33

- Kontroller at bremsen fungerer som den skal. Hvis du føler at bremsen ikke fungerer som den skal, utfører du rengjøring av bremsen. Hvis problemet vedvarer, ber du Makitas godkjente servicesentre om reparasjon.
- Kontroller at dekkene på forhjulene og bakhjulene ikke er skadet, og at det er tilstrekkelig med luft i dekkene.
- Kontroller at frontlyktene og baklyktene er rene. Rengjør dem ved behov.
- Kontroller at skrapene er i riktig posisjon. Hvis skrapen vender opp, må du justere stillingen dens ved å løsne boltene. Når du strammer boltene, må du ikke skyve skrapen mot fronten av maskinen.

► Fig.34: 1. Skrape

Rengjøre maskinen

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

OBS: Ikke bruk høytrykksspyleren til rengjøring.

OBS: Sørg for at du lukker dekset på batterikassen når du rengjør maskinen. Ellers kan det komme vann inn i batterikassen, noe som kan forårsake maskinfeil.

Fjern søle, smuss og lignende fra maskinen. Rengjør maskinen med rennende vann. Tørk av maskinen med en tørr klut etter rengjøring.

Oppbevaring

OBS: Før du setter maskinen vekk til oppbevaring, må du sørge for at lasteplanet er i laveste posisjon.

Lås bremsespaken og fjern batteriene og låsenøkkelen. Oppbevar maskinen på et trygt sted som er utilgjengelig for barn.

Etterfylle luft i dekket

Kontroller at det er ikke er for lite luft i fremhjulets og bakhjulets dekk. Hvis det ikke er tilstrekkelig luft i dekket, etterfylles dekket med luft ved hjelp av en dekkpumpe. Lufttrykket er som følger:

- Dekk for fremhjul: 280 kPa (40 PSI)
- Dekk for bakhjul: 525 kPa (75 PSI)

Fremhjul

► Fig.35

Bakhjul

► Fig.36

Skifte dekket

▲FORSIKTIG: Før du skifter dekk må du sørge for å laste av alle gjenstander fra maskinen.

▲FORSIKTIG: Bruk hansker når du skifter dekk.

Skifte dekk på fremhjulet

MERK: Når du monterer det grå dekket, monterer du det slik at ventilen er vendt ut.

► Fig.37

Skifte dekk på bakhjulet

► Fig.38

► Fig.39

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere maskinen hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveileddningen. Ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Strømlampe	Arsak	Løsning
Maskinen slås ikke på.	Avslått.	De to batteriinnsatsene er ikke satt inn.	Sett inn to ladede batterikasserter.
		Batteriproblem (med spenning)	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
		Bryteren for batterivalg er ikke i riktig stilling.	Veg riktig batteri med bryteren for batterivalg.
Maskinen slås ikke på.	Lampen blinker rødt.	Batteriets ladennivå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.
		Minst ett batteri er tomt.	Fjern det tomme batteriet eller bytt det ut med et ladet batteri. I dette tilfellet blinker batterilampen helt til venstre på det tilsvarende batteriet.
	Lampen blinker grønt.	Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen og vri den med klokken.
		Maskinen har stanset på grunn av overbelastning.	Reduser lasten.
		Fremhjulet eller bakhjulene sitter fast eller er låst.	Fjern årsaken til at hjulene er sperret.
	Lampen tennes og lyser rødt.	Maskinen har stanset på grunn av overoppheting.	La maskinen og batteriet avkjøles.
		Låsenøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn låsenøkkelen og vri den med klokken.
	Lampen blinker rødt og grønt etter hverandre.	Maskinen har påvist en unormal tilstand.	Slå av maskinen, og slå den så på igjen. Det har oppstått en funksjonsfeil i maskinen. Be om reparasjon hos et servicesenter som er godkjent av Makita.
		Spaken for nøytralt gir er ikke i opprinnelig posisjon.	Lås bremespaken, og returner spaken for nøytralt gir til opprinnelig posisjon.
Maskinen stopper etter litt bruk.	Lampen blinker rødt.	Batteriets ladennivå er lavt.	Lad batteriet. Hvis ladingen ikke virker, skal batteriet skiftes ut.

Feilsøking hvis maskinen stopper

ADVARSEL: Med mindre det er absolutt nødvendig skal du aldri deaktivere støttebremsen på maskinen med spaken for nøytralt gir. Når støttebremsen på maskinen deaktiveres, kan det hende at maskinen beveger seg utilsiktet, noe som kan føre til en ulykke eller personskader.

ADVARSEL: Sørg for å returnere spaken for nøytralt gir til opprinnelig posisjon etter at du drar spaken utover.

Hvis maskinen ikke kan flyttes når batteriene går tomme for strøm, eller det har oppstått en feil på maskinen, kan du flytte maskinen manuelt ved å trekke nøytralgirspaken utover for å deaktivere støttebremsen.

1. Lås bremsespaken.
2. Ta alle gjenstander ut av maskinen.

FORSIKTIG: Forviss deg om at du har tatt alle gjenstander ut av maskinen. Maskinen kan utilsiktet begynne å bevege seg hvis det er igjen noen gjenstander på den.

3. Hvis maskinen befinner seg i en bakke, må du løsne bremsespaken og plassere maskinen slik at bremsespaken befinner seg på oversiden og maskinen står parallelt med bakken. Lås bremsespaken.

► Fig.40

4. Forsikre deg om at maskinen ikke kan bevege seg, og trekk nøytralgirspaken utover.

► Fig.41: 1. Nøytralt gir

5. Løsne bremsespaken og flytt maskinen manuelt til et trygt sted. Siden støttebremsen er deaktivert, må du flytte maskinen forsiktig med bremsespaken, så hastigheten ikke øker.

6. Etter at du har flyttet maskinen til et trygt sted, må du låse bremsespaken.

7. Sett nøytralgirspaken tilbake til dens opprinnelige stilling. Forsikre deg om at nøytralgirspaken er satt helt tilbake på plass, som vist på figuren.

► Fig.42: 1. Nøytralt gir

VALGFRITT TILBEHØR

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

FORSIKTIG: Bruk kun Makita-tilleggsutstyr og -tilbehøret som er beregnet på maskinen. Hvis du bruker andre typer tilleggsutstyr eller tilbehør, kan det oppstå alvorlige personskader.

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

- Fremre dekk (svart)
- Fremre dekk (grått)
- Bakdekk (grått)
- 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:	DCU601	
Mitat (P x L x K) *1	1 400 mm x 730 mm x 820–1 030 mm	
Ajonopeus	Eteenpäin	5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
	Peruutus	1,0 km/h
Maksimikantavuus	Tasaisella maalla	300 kg
	Rinteessä (3 °–12 °)	180 kg
Suurin nousukapasiteetti	12°:ssa	
Pienin kääntösäde *2	1 150 mm	
Jarru	Käsijarru ja apujarru	
Rengas	Etupyörä	Ilmarengas
	Takypyörä	Ilmarengas
Nimellisjännite	DC 36 V	
Nettopaino	144 - 145 kg	
Suojausluokka	IPX4	

*1. Suurin korkeus kuljetusalusta nostettuna on 1 020 mm, mikä vaatii 1 260 mm tilaa koneen yläpuolella.

*2. Ulkohalkaisija käännytäessä etupyörä akselina.

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	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 asuinalueestasi johtuen.

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

VAROITUS: Älä koskaan käytä tämän tuotteen kanssa kannettavaa tehyksikköä PDC1200 tai PDC01. Niiden käyttäminen yhdessä voi johtaa henkilövammoihin tai toimintahäiriöihin.

Symbolit

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

Lue käyttöohje.



Älä muuta suuntaa rinteissä.



Tätä laitetta ei saa käyttää yleisillä teillä.



Älä kuormaa tai tyhjennä kuormaa rinteessä.



Älä käytä laitetta ihmisten kuljettamiseen.



Älä nostaa kuljetusalustaa rinteissä.



Sijoita kuorma tasaisesti kuljetusalustalle. Älä sijoita kuormaa epä tasaiseksi tai vain etupuolelle.



Puristumis- ja pusertumisvaara. Pidä kädet loitolla käytön aikana. Älä laita käsisi tai kehon osia liikkuviin osiin.



Maksimikantavuus: 300 kg tasaisella maalla ja 180 kg rinteessä (enintään 12°).



Älä katso suoraan lampuihin.



Älä pese laitetta painepesurilla.



Pidä sivulliset etäällä laitteesta käytön aikana.



Älä käytä laitetta epätasaisilla pinnilla.



Älä käytä konetta, jos kuljetusalusta ei ole palannut kokonaan.



Käytä aina luistamattomia turvajalkineita.



Lukitse jarru ennen vapaavaihtovivun vetämistä ulos.



Lukitse jarru vapaavaihtovivun palauttamisen jälkeen.



Ilmanpaine: eturengas 280 kPa ja takarengas 525 kPa.



Lukitse jarruvipu, kun äänimerkki kuuluu.



Lukitse jarruvipu, kun vapautat liipaisinkytikin.



Keskeytä äänimerkki vapauttamalla liipaisinkytikin ja vetämällä jarruvipua.



Koska vain EU-maita
Käytetään sähkö- ja elektroonikkalaitteita, paristoilla ja akkuilla 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 perustella laadittujen kansallisten lakienv mukaan käytetään sähkö- ja elektroonikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojauslääosten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen. Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn roska-astian symbolilla.



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



Australian Uuden Etelä-Walesin osavaltion melutasolainsäädännön mukainen äänitehotaso

Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu esineiden kuormaamiseen, kuljettamiseen ja nostamiseen akkuavusteisesti.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melataso EN62841-1-standardin ja EN12053-standardin soveltuviin osien mukaisesti:

Äänepainetaso (L_{pA}): 70 dB (A) tai vähemmän Virhemarginaali (K): 4 dB (A)

Työskentely aikana melataso voi yltää 80 dB (A).

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

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

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

Tärinä

Kokonaistäriinä (kolmen akselin vektorien summa) määrityy standardin EN62841-1 mukaan:

Työtila: käytöllä ilman kuormitusta

Tärinäpäästö (a_{th}): 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistäriinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

Akkukäyttöistä työntökärryä koskevat turvallisuusvaroitukset

1. **Käytä laitetta käytäessäsi aina luistamattomia turvajalkineita.** Luistamattomat turvakärljellä varustetut turvasaappaat ja -kengät vähentävät tapaturmavaaraa.
2. **Tarkasta kulkutie ennen esineiden/materiaalien kuljettamista.** Tutustu kulkutiehen ja varmista, että se on riittävästi leveä laitteet kuljettamiseksi kuormattuna, koska tämä ehkäisee laitehallinnan menettämisen.
3. **Ole äärimmäisen varovainen liukkaalla, upottavalla ja epävakaalla alustalla.** Märät ja liukkaat pinnat, kuten ruohikko, lumi tai jää sekä upottava ja epävakaamaa, kuten hiekkaa- tai sorapinnat voivat johtaa laitteen pidon menettämisen ja vaikeuttaa ohjausta, jarrutusta ja vakuutta.
4. **Älä käytä laitetta erittäin jyrkissä rinteissä.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, lisätmisen ja putoamisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon. Suositeltua maksimikulmaa ja sivukaltevuutta suuremmat kaltevuudet lisäävät epävakautta ja vaikuttavat kyynyn pysähtymiseen.
5. **Työskenneltäessä rinteissä, säilytä hyvä tasapaino, kulje rinteiden poikki, ei koskaan ylös tai alas ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, lisätmisen ja putoamisen vaaraa, joka voi johtaa henkilövahinkoon.
6. **Käytä aina kun mahdollista tasaisia alueita pysähtymiseen, kuormaamiseen ja purkamiseen ja älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa rinteeseen.** Laitte on epävakaampi rinteessä kuin tasaisella alustalla.
7. **Jos laite jätetään ilman valvontaa, kytke pysäköintijarru laitteen ollessa turvallisella pysäytysalueella.** Pysäköintijarru estää etupyörän tahattoman liikkeen ja voi parantaa vakuuttaa.
8. **Varmista, että rampit ovat puhtaat, vahvat ja turvalliset.** Tapaturmavaaran rajoittamiseksi, kaikkien ramppien on oltava puhtaata roskista ja riittävän vahvoja kestämään niiden pääällä liikuttavia kuormia. Niissä on oltava riittävä tuenta alapuolella ja molemmilla laidoilta joustamisen ja sivutaisliikkeen estämiseksi kuormattuna. Ramppien on oltava riittävästi leveitä turvalisien kulkemisen varmistamiseksi, kuormien kuljettamiseen niiden yli.
9. **Älä käytä laitetta ylikuormattuna.** Varmista, että laitteen kapasiteetti on riittävä kuljetettavalle esineelle tai materiaalille. Ylikuorma tekee koneen hallinnasta ja pysäytämisestä vaikeaa, pidentää pysähdyksmatkaa ja -aikaa ja lisää epävakauden vaaraa.
10. **Älä käytä laitetta ylikorkealla kuormalla.** Materiaalin pinoamisen kaukalon reunan voi johtaa laitteen tasapainon ja hallinnan menettämiseen.
11. **Käytä sääliötä ja sidontanauhoja kuormien sitomiseen.** Löysät ja/tai epävakaat kuormat liikkuvat helposti ja voivat johtaa tasapainon ja hallinnan menettämiseen.
12. **Pidä aina tukeva ote kahvoista.** Hallinnan menettäminen kasvattaa tapaturmavaaran mahdollisuutta.
13. **Poista turva-avain, kun laitetta ei käytetä.** Turva-avain estää lasten tai kouluttamattomien tai välttävät laitteen käytön virta kytkeytyä. Sähkövirtaa ei voida kytkeä pääälle ilman avainta.
14. **Tätä laitetta ei saa käyttää yleisillä teillä.** Työntökärryjen käytäminen yleisillä teillä on lain vastaisista ja voi johtaa viranomaistoimii sekä aiheuttaa henkilövammoja.
15. **Käytä kestävää ja luistamatonta levyä ja irtomisen estävää toimintoa tämän laitteen lastaamiseen ja/tai purkamiseen kuljetusta varten, tai laitteen siirtämiseen eri tasojen välillä.** Varmista, että levyä kallistus ei ylitä 12°, ja että käytät laitetta hitaasti ja varovaisesti. Epävakaata ja nopeaa toiminta voi aiheuttaa kaatumisen ja/tai putoamisen.
16. **Älä pura, korjaa tai muuntele tätä laitetta.**

Valmistelu

1. **Varmista ennen laitteen käytämistä, että sen ympärillä ei ole ihmisiä.**
2. **Suorita ennen laitteen käytämistä tarkastukset huoltoa käsittelyvän osion ohjeiden mukaisesti.**

Käyttö

1. **Seiso laitteen takana ja pidä kahvoista tukivasti kiinni molemmin käsin laitteen käytön aikana.**
2. **Älä käytä laitetta ollessasi sen pääällä.**
3. **Älä kuljeta ketään laitteen pääällä.**
4. **Kun laitetta peruuetaan ja kävellään taaksepäin, katso taaksesi, katso, mihin astut, ja varo liukastumista tai kompastumista.**

5. Älä käytä laitetta näkyvyyden ollessa heikko, koska voit osua esteisiin.
6. Kun käytät laitetta epäatasaisessa maastossa tai ylittämässä tien korkeuseroja, vähennä nopeutta ja ole varovainen.
7. Laitteen käytön aikana vältä pehmeitä alustoja kaatumisen välttämiseksi alustan mahdollisesti peittäässä.
8. Älä käytä konetta rinteissä, joiden kaltevuus on yli 12°.
9. Jos huomaat epätavallisuksia, pysäytä laite tasaiselle alustalle. Lukitse jarruvipu ja kytke virta pois päättä ennen laitteen tarkastamista.
10. Kun käytät laitetta seinien lähellä, varo, etteivät kätesi jäädä kahvan ja seinän väliin.
11. Älä käytä laitetta huonoissa sääoloisuuksissa, varsinkaan ukkosella salamaniskun vaaran takia. Näin voit pienentää salamaniskun riskiä.
12. Älä kosketa metalliosia käytön aikana tai sen jälkeen, sillä ne voivat tulla riittävän kuumiksi aiheuttaakseen palovammoja auringonvalon takia.
13. Varo, etteivät johdot juutu kuormaan tai esteisiin.
14. Kun ylittät puusiltaa tms., varmista, että tuotteen, kantavuuden ja käyttötöön yhteenlaskettu paino ei ylittä sillan painorajoitusta, ja ylittä silta varovasti tasaisella nopeudella.
15. Käytä käsineitä, kun käytät laitetta ympäristössä, jonka lämpötila on alhainen. Metalliosien koskettaminen paljain käsin voi saada kädet tarttumaan kiinni.
16. Jos kulkusuunnassa on ihmisiä tai esteitä, väistä niitä etukäteen.
17. Kun käytät laitetta mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
18. Älä upota laitetta lammikkoihin.
19. Kun poistut koneen luota työskentelyn aikana, palauta kuljetusalusta täysin alkuperäiseen asentoonsa, lukitse jarruvipu ja irrota likitusavain.
20. Älä jätä konetta ilman valvontaa, kun kuljetusalustalla on kuormaa.
21. Älä nostaa tai laske kuljetusalustaa tuulisissa olosuhteissa. Muutoin koneesta saatetaan tulla epävakaa, ja seurauskenssa voi olla onnettomuus.
22. Älä nostaa tai laske kuljetusalustaa paikoissa, joissa katto on matalalla tai koneen yläpuolella on este. Muutoin seurauskenssa voi onnettomuus.

Käyttö rinteissä

1. Älä kulje rinteiden poikki.
2. Pysäytä ennen alamäkeä ja muista alentaa nopeutta ja toimia varovasti.
3. Jos nopeutta on liikaa alamäkeen mentäessä, annetaan äänimerkki. Hidasta tällöin käyttämällä jarrua.
4. Ole varovainen laitteen käynnistämisessä tai pysäytämisessä rinteessä.
5. Koska kuormat ovat epävakaita rinteissä, kiinnitä kuorma kunnolla köysillä.

6. Koska laite muuttuu epävakaaksi tieolosuhdesta johtuen, pidä kuorma mahdollisimman pienenä.
7. Koska näkyvyys heikkenee rinteessä, pidä kuorman korkeus minimissä.
8. Älä koskaan pysäytä laitetta rinteeseen. Pysäytä laite tasaiselle alustalle, lukiitse jarruvipu ja kytke sitten virta pois päältä.
9. Älä muuta suuntaa tai nopeustilaan nopeasti jyrkillä rinteillä.
10. Älä vapauta liipaisinkytkintä ylämäessä. Kone voi vaihtaa perutustilaan ja aiheuttaa tapaturman.
11. Varmista, että akun jäljellä oleva varaus on riittävä käyttöön rinteessä. Jos akkuvaraus ei ole riittävä, lataa tai vaihda akku ladattuun.
12. Kun käynnistät laitteen rinteessä, älä laita jalkaa takapyörän taakse, sillä laite liikkuu muutaman senttimetrin taaksepäin.

Kuormaus

1. Älä ylikuormaa. Noudata käyttöohjeen ohjeita ja kuormausrajoituksia kuormauksen yhteydessä.
2. Mitä suurempi kuorma, sitä vaikeampi laitetta on hallita; pidä kuorma alueella, joka ei haittaa käyttöä.
3. Kiinnitä kuorma kunnolla köysillä.
4. Sijoita kuorma kuljetusalustan sisälle. Jos kuorma työntyy kuljetusalustan ulkopuolelle, se voi johtaa putoavista esineistä tai esteisiin osumisesta johtuvan tapaturmiin.
5. Varmista, että kuorma on silmien tason alapuolella. Jos kuorma on liian korkea, on se vaarallinen näkyvyyden heikentymisestä johtuen. Olemassa on myös kaatumisen ja tapaturman vaara, koska kuorma on todennäköisesti epätasapainossa.
6. Sijoita kuorma tasaisesti kuljetusalustalle. Jos kuorma asetetaan epätasaisesti, se voi johtaa kaatumisen ja tapaturman vaaraan, koska kuorma on todennäköisesti epätasapainossa.
7. Kuormaa raskaat esineet ensin tasapainon säilyttämiseksi.
8. Kuormaa ja pura kuorma tasaisella alustalla. Älä koskaan kuormaa tai tyhjennä kuormaa rinteessä.

Laitteen kuljettaminen

1. Käytä tikaskiskoja, jotka ovat vähintään 4 kertaa kuorma-auton lavan korkeus, lavalle sopivien kiinnikkeiden kanssa, joilla on luistamaton pinta ja riittävä leveys ja jotka kestävät laitteen ja käyttötä painon. Lue tikaskiskojen käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä.
2. Poista kaikki esineet laitteesta ennen sen lastamista ja poista kura ja muut roskat renkaita. Asenna tikaskiskot tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
3. Varmista ennen laitteen lastamista ja purkamista, että sen ja tikaskiskojen ympäriillä ei ole ihmisiä. Lastaa tai pura laite alhaisella nopeudella ja huolehdi siitä, että laite ei putoa tikaskiskolta ja että et lyö päättäsi kuorma-auton kattoon. Ole erittäin varovainen, kun lastaat tai purat laitetta takaperin.

- Kun kuljetat laitetta, lukiuse jarruvipu, kytke virta pois päältä, irrota akut ja lukitusavain ja kiinnitä laite kunnolla.

Kunnossapito ja säilytys

- Ennen varastointia tai tarkastuksen tai huollon suorittamista muista aina pysäyttää laite tasaiselle alustalle, lukita jarruvipu, sammuttaa laite ja irrottaa lukitusavain ja akkupaketit.
- Älä jätä laitetta ulos sateeseen ja valvomatta.
- Kun varastoit laitteen, vältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
- Koneessa on hydrauliksiikö kuljetusalustan alla kuljetusalustan automaattista nostamista ja laskemista varten. Älä muokkaa hydrauliksiiköä äläkä löysää sen kiinnityspultteja tai varoventtiilin säätöruuveja. Se on hyvin vaarallista, sillä seurauskena voi olla tapaturmia tai toimintahäiriöitä.

Akkukäytöisen työkalun käyttö ja hoito

- Lataa akku vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketeille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
- Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, naloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitetään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaran.
- Älä altista akkuja tai työkalua tulelle tai äärimmäisiin lämpötiloiille. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkuja tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarojojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarojojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

Sähköturvallisuus ja akku

- Älä hävitä akkuja polttamalla. Akkukenko voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määräyksissä erityisiä laitteita koskevia hävitysohjeita.
- Älä avaa tai riko akkua. Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
- Älä lataa akkuja sateessa tai kosteissa olosuhteissa.

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

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloi imuria 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 akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten nalojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.

6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
8. Älä nauhaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykkeen.
9. Älä käytä viiliästä akkuja.
10. **Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset.**
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatteita mukisia.
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojukseilla ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkujaa vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.

16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja uriin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
17. **Elle työkalu tuo käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. **Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

AHUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen 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

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

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Nosto- ja laskukytkin	2	Ohjauspaneeli	3	Äänimerkkipainike	4	Liipaisinkytkin
5	Takavallo	6	Kahva	7	Akkukotelo	8	Jarruvipu
9	Takapyörä	10	Takapyörän lukko	11	Etupyörä	12	Etuvalo
13	Kuljetusalusta	14	Suojakehikko	-	-	-	-

TOIMINTOJEN KUVAUS

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta laite ja lükitse jarruvipu aina ennen akkupaketin asentamista tai irrottamista.

▲HUOMIO: Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota koneesta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

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

▲HUOMIO: Älä käytä korkean lämpötilan akkua. Jos korkean lämpötilan akkua käytetään, laite pysähtyy automaattisesti ennen lyhyen äänimerkin antamista ja voi aiheuttaa tapaturman.

▲HUOMIO: Varo jättämästä sormiasi väliin avatessasi tai sulkiessasi akun suojuksen.

HUOMAUTUS: Varmista ennen käyttöä, että akun suojuus on lukittu. Muuten muta, hiekka tai vesi voisi vaurioittaa tuotetta tai akkua.

Akun asentaminen

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa akkukotelon kansi.

► **Kuva2:** 1. Suoja 2. Lukitusvipu

2. Kohdista akkupaketin kieli akkukotelon koloon ja liu'uta sitten akkupakettia, kunnes se lukkiutuu paikalleen vaimeasti napsahtaan.

► **Kuva3:** 1. Akkupaketti

3. Aseta lukitusavain kuvan mukaisesti paikalleen niin pitkälle kun sen menee ja käännä sitä myötäpäivään.

► **Kuva4:** 1. Lukitusavain

HUOMAA: Aseta lukitusavain kunnolla, jotta voit kääntää sitä.

4. Sulje akkukotelon kansi.

► **Kuva5:** 1. Suoja

Akun poistaminen

1. Vedä lukitusvipu ylös ja avaa akkukotelon kansi.

2. Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos koneesta.

► **Kuva6:** 1. Painike

3. Käännä lukitusavainta vastapäivään ja vedä se pois.

4. Sulje akkukotelon kansi.

Laitteen/akun suojausjärjestelmä

Laite on varustettu laitteen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää laitteen ja akun käyttöökkää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Laite pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos laitteessa tai akkupaketissa ilmenee jokin seuraavista tilanteista. Lyhyt tai pitkä äänimerkki kuuluu, ennen kuin laite pysähtyy automaattisesti. Akkuiilmaisimet ja ohjauspaneelin valot vilkkuvat, kun äänimerkki kuuluu.

HUOMAA: Keskeytä äänimerkki vapauttamalla liipaisinkytkin ja vetämällä jarruvipua.

Ylikuormitussuoja

Kun laitetta/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määran virtaa, laite pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo vilkkuu vihreänä. Katkaise tässä tilanteessa laitteen virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käytö esim. pienentämällä kuormaa. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumentemissuoja

Laitteen ylikuumentuessa se pysähtyy automaattisesti ja päävirran merkkivalo syttää punaisena. Anna tällöin laitteen ja akun jäähtyä, ennen kuin kytkee virran uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti ei ole riittävä, päävirran merkkivalo ja vastaavan akun merkkivalo vilkkuват punaisena. Vaihda tällöin akkupaketit keskenään, vaihda akkupaketit täyteen ladattuihin tai poista akkupaketit laitteesta ja lataa ne.

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

Suojaus muilta haitallisilta tapahtumilta

HUOMAUTUS: Päävirran merkkivalo vilkkuu vuorotellen vihreänä ja punaisena, kun laitteessa tapahtuu jotain poikkeavaa. Katso siinä tapauksessa vianmääritysohjeita.

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan muilta tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa konetta, ja pysyttämään kone automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun kone tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti tai se on pysähtynyt, poista pysäytynyt syt 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 akkujen jäähtyä.

HUOMAUTUS: Jos korjaustoimenpiteitä ei löydy tai kone pysähtyy jostakin muusta syystä kuin yllä ilmoitetuista, katso vianmääritysohjeita.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

ÄHNUOMIO: Muista sammuttaa laite ennen akun varaustan tarkistamista tai akkupaketin vaihtamista.

ÄHNUOMIO: Kun akun varaus laskee alhaiseksi, kuuluu lyhyt äänimerkki. Lukitse tällöin jarruvipu ja vaihda sitten akkupaketit täyteen ladattuihin tai lataa akkupaketit. Jos laitteen käytämisistä jatketaan akun varauksen ollessa alhainen ja jäljellä oleva akkukapasiteetti loppuu, kuuluu pitkä äänimerkki ja laite pysähtyy automaattisesti. Tämä voi aiheuttaa onnettomuuden ja vammoja.

ÄHNUOMIO: Jos äänimerkki kuuluu rinteessä käytetäessä, siirrä laite turvalliseen paikkaan, lukitse jarruvipu ja vaihda ladatut akkupaketit tai lataa akkupaketit.

ÄHNUOMIO: Jos kuorma on suuri ja äänimerkki kuuluu rinteessä käytettäessä, lukitse jarruvipu, huolehdi turvallisuudesta ja vaihda ladatut akkupaketit. Siirrä laite turvalliseen paikkaan ja lukitse jarruvipu. Vähennä kuormaa ennen laitteen käytämistä uudelleen. Katso lisätietoja viianmääritysohjeesta.

Akun varaustason tarkistaminen akkukotelosta

► Kuva7: 1. Akun merkkivalo 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun varauiston. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkuua.

Akun tilan merkkivalo			Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Vilkkuu	Pois pääältä	
			50 % – 100 %
			20 % – 50 %
			0 % – 20 %
			Tyhjä
			Akkua ei asennettu

HUOMAA: Jos jatkat liipaisinkytkimen vetämistä, vaikka kuulet lyhyen äänimerkin, laite pysähtyy automaattisesti. Kun laite on pysähtynyt automaattisesti, äänimerkki jatkuu ja apujarru kytkeytyy pääle. Voit keskeyttää äänimerkin ja vapauttaa apujarrun vapauttamalla liipaisinkytkimen ja vetämällä jarruvipua. Älä työnny läitetä väkisin vapauttamatta apujarrua.

HUOMAA: Voit tarkastaa jäljellä olevan akun kapasiteetin, vaikka lukitusavain ei ole paikallaan.

HUOMAA: Jäljellä olevan akkukapasiteetin merkkivalot ovat vain viitteliisiä. Todellinen akkukapasiteetti saattaa vaihdella käyttöolosuhteiden mukaan.

Akun varaustason tarkistaminen akkupaketista

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

► Kuva8: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

Akun vaihtaminen

► Kuva9: 1. Akun valintakytkin

Laite käyttää 2 akkupakettia kerrallaan. Laitteessa voi olla asennettuna samanaikaisesti 4 akkupakettia. Valitse työssä käytettävä akkupaketti ennen laitteen käyttöä akun valintakytkintä kääntämällä.

HUOMAUTUS: Jos akkupaketin tila on seuraava, laite ei toimi, vaikka akku vaihdettaisiin akun valintakytkimellä.

- Vähintään yhden akkupaketin jäljellä oleva kapasiteetti on tyhjä.
- Vähintään yksi akkupaketti on ylikuumentunut.

Irrota tässä tapauksessa tyhjä tai ylikuumentunut akkupaketti tai vaihda se ladattuun.

HUOMAA: Jos koneeseen on asennettu vain 2 akkupakettia, muista valita asennetut akkupaketit akun valintakytkimellä.

Ohjauspaneeli

▲HUOMIO: Lukitse aina jarruvipu ja sammuta laite, kun laitetta ei käytetä.

Virtapainike

► Kuva10: 1. Päävirran merkkivalo 2. Virtapainike

Kun haluat käynnistää koneen, lükitse jarruvipu ja paina sitten virtapainiketta vetämättä liipaisinkytintä. Päävirran merkkivalo sytyy vihreänä. Kun haluat sammuttaa koneen, vapauta liipaisinkytin, lükitse jarruvipu ja paina sitten virtapainiketta.

HUOMAA: Sähkötesti suoritetaan, kun laitteella ajetaan ensimmäistä kertaa sen käynnistämisen jälkeen. Jos havaitaan ongelma, päävirran merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena tai vihreänä. Katso siinä tapauksessa vianmääritysohjeita.

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

HUOMAA: Tässä laitteessa on automaattinen sammustustoiminto. Tahattoman käynnistyksen vältämiseksi laite sammuu automaattisesti, kun laite on pysäytetty ja on ollut käytämättä tietyn aikaa laitteen käynnistämisen jälkeen.

HUOMAA: Laite ei käynnisty, jos painat virtapainiketta samalla, kun vedät liipaisinkytintä. Vapauta liipaisinkytin ja paina sitten virtapainiketta.

Suunnanvaihto- ja nopeuspainikkeet

► Kuva11: 1. Suunnanvaihtopainike
2. Nopeusilmaisin 3. Nopeuspainike

Paina suunnanvaihtopainiketta, kun haluat vaihtaa eteenpäin- ja peruutustilan väillä. Paina nopeuspainiketta, kun haluat vaihtaa alhaiseen, normaalille ja suuren nopeuden väillä. Kun virta on kytketty päälle, eteenpäin-tila ja alhainen nopeus on asetettu.

HUOMAA: Eteen-päästä-painike ei ole käytettävissä painettaessa liipaisinkytintä.

HUOMAA: Lyhyt äänimerkki kuuluu käytettäessä laitetta peruutustilassa.

HUOMAA: Nopeuspainike ei ole käytettävissä peruutustilassa.

HUOMAA: Jos kone havaitsee ongelman, nopeusilmaisimet vilkkuват vuorotellen. Katso siinä tapauksessa vianmääritysohjeita.

Äänimerkkipainike

Äänimerkki kuuluu, kun äänimerkkipainiketta painetaan.

► Kuva12: 1. Äänimerkkipainike

HUOMAA: Äänimerkkipainike on käytettäväissä, kun laite on kytketty päälle.

HUOMAA: Äänimerkkipainike on käytettäväissä, vaikka akkukoteloon ei olisi asetettu lukitusavainta.

Valojen sytyttäminen

Sytytä etuvalot ja takavalot painamalla akkukotelossa olevaa lampupupainiketta. Voit sammuttaa valot painamalla painiketta uudestaan.

► Kuva13: 1. Lampupupainike 2. Etuvalo

► Kuva14: 1. Takavalto

HUOMAA: Valot sammuvat, jos laite on tietyn aikaa käytämättä.

HUOMAA: Lamput sammuvat kun virta kytketään pois päältä.

HUOMAA: Voit sytyttää lamput, vaikka lukitusavain ei olisi paikallaan.

Liipaisinkytkin ja jarruvipu

▲HUOMIO: Varmista ennen akun asentamista laitteeseen, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palautuu "POIS PÄÄLTÄ"-asentoon, kun se vapautetaan.

Käynnistä laite vetämällä liipaisinkytintä. Nopeutta voidaan säätää asetetulla nopeusalueella liipaisinkytintä käytämällä. Pysäytä laite vapauttamalla liipaisinkytkin ja vetämällä jarruvipua.

Lükitse jarruvipu vetämällä ja pitämällä jarruvipua, vetämällä sitten lukitusvipua ja vapauttamalla sitten jarruvipu samalla, kun vedät lukitusvipua. Vapauta lukitus vetämällä jarruvipua.

► Kuva15: 1. Liipaisinkytkin

► Kuva16: 1. Jarruvipu 2. Lukitusvipu

Nosto- ja laskukytkin

▲HUOMIO: Muista pitää kiinni jarruvivusta, kun käytät nosto- ja laskukytkintä.

▲HUOMIO: Varmista ennen nosto- ja laskukytkimen käytämistä, ettei jäljellä oleva akkukapasiteetti ole alhainen. Jos akkukapasiteetti on alhainen, lükitse jarruvipu ja vahda sitten akkupaketit täyteen ladattuihin.

► Kuva17: 1. Nosto- ja laskukytkin

Voit nostaa ja laskea kuljetusalustaa käytämällä nosto- ja laskukytkintä. Kun haluat nostaa kuljetusalustaa, paina nosto- ja laskukytkimen yläosaa samalla, kun pidät jarruvivusta kiinni. Kun haluat laskea kuljetusalustaa, paina nosto- ja laskukytkimen alaosaa samalla, kun pidät jarruvivusta kiinni.

HUOMAA: Äänimerkki kuuluu, kun kuljetusalusta liikkuu.

Suojakehikoiden käyttäminen

▲HUOMIO: Kun nostat suojakehikkoja, muista palauttaa ne täysin alkuperäiseen asentoon.

Kun kuljetusalustaa kuormataan tai tyhjennetään, voit laskea sen suojakehikot nostamalla niitä hieman ylös ja liuuttamaan kuvan mukaisesti.

► Kuva18: 1. Suojakehikko

Kun kuljetat kuormaa, nosta suojakehikot ylös, jotta kuorma ei putoa kuljetusalustalta.

► Kuva19: 1. Suojakehikko

Kahvakorkeuden säättäminen

HUOMAUTUS: Kiinnitä vasen ja oikea kahva samalle korkeudelle.

Kahvan korkeutta voidaan säättää 7 tasolla. Kun haluat säättää kahvan korkeutta, löysää 2 nuppia, säädä kahvan korkeutta kohdistamalla kahvan reikä takarungon ulokkeeseen ja kiristä sitten 2 nuppia kunnolla. Säädä toisen kahvan korkeutta samalla tavalla.

► Kuva20: 1. Nuppi

Takapyörän lukko

Voit lukita takapyörien suunnan käytämällä takapyörän lukkoo.

1. Siirrä laitetta hieman eteenpäin, jotta takapyörät osoittavat kuvassa näkyvään suuntaan.

► Kuva21: 1. Takapyörä

2. Kierrä takapyörän lukkoo taaksepäin.

► Kuva22: 1. Takapyörän lukko

3. Lukitse toinen takapyörä samalla tavalla.

4. Varmista, että takapyörä on lukkiutunut, liikuttamalla sitä hieman edestakaisin tai sisusuunnassa.

Vapauta takapyörän lukko kiertämällä sitä 90° kuvan mukaisesti.

► Kuva23: 1. Takapyörän lukko

HUOMAA: Takapyörät voidaan lukita 4 eri suuntaan kuvan mukaisesti.

► Kuva24

Vesivaa'an käyttäminen

Voit tarkistaa vesivaa'an avulla, onko maa tasainen.

► Kuva25: 1. Vesivaaaka

TYÖSKENTELY

▲HUOMIO: Lukitse jarruvipu ennen kuorman kuormaamista tai tyhjentämistä.

Laitteen käyttö

HUOMAUTUS: Muista asettaa lukitusavain ennen käyttöä. Jos lukitusavain ei ole paikallaan, äänimerkki kuuluu vetäessäsi liipaisinkytkintä. Äänimerkki lakkaa, kun liipaisinkytkin vapautetaan ja jarruvipua vedetään.

HUOMAUTUS: Suorita ennen laitteen käytämistä tarkastukset huoltoa käsitlevän osion ohjeiden mukaisesti.

1. Varmista, että jarruvipu on lukittu. Asenna akkupaketit, aseta lukitusavain ja käännä sitä myötäpäivään.

2. Valitse akkupaketit akun valintakytkimellä.

3. Kytke virta päälle painamalla ohjauspaneelin virtapainiketta.

► Kuva26: 1. Virtapainike

4. Paina jarruvipua sen lukituksen vapauttamiseksi.

► Kuva27: 1. Jarruvipu

5. Pidä kahvoista lujasti molemmin käsin.

► Kuva28

6. Vedä liipaisinkytkintä.

► Kuva29: 1. Liipaisinkytkin

Kuormaus

▲HUOMIO: Varmista ennen kuormaamista, että laite on kytketty pois päältä ja jarruvipu on lukittu.

▲HUOMIO: Sijoita kuorma kaukalon sisälle. Jos kuorma työntyy kuljetusalustan ulkopuolelle, voi se pudota tai liikkua koskissaan esteisiin.

► Kuva30

▲HUOMIO: Varmista, että kuorma on silmien tason alapuolella. Jos kuorma on liian korkea, on se vaarallinen näkyvyyden heikentymisestä johtuen. Olemassa on myös kaatumisen ja tapaturman vaara, koska kuorma on todennäköisesti epätasapainossa.

► Kuva31

Kun kuljetusalustaa kuormataan, kiinnitä kuorma köysillä ja sidota ne kuljetusalustan köysikoukkuihin.

► Kuva32: 1. Köysikoukku

Kuljetusalustan nostaminen ja laskeminen

▲HUOMIO: Muista lukita jarruvipu ennen kuljetusalustan nostamista.

▲HUOMIO: Nosta kuljetusalusta ylös tai laske se alas tasaiselle ja tukevalla alustalla. Käyttö epävakaalla alustalla voi johtaa onnettomuuteen tai tapaturmaan.

▲HUOMIO: Pidä kuorma mahdollisimman pienennä. Jos kuorma on suuri, älä yritykä nostaa kuljetusalustaa. Vähennä kuormaa ja nosta kuljetusalustaa tämän jälkeen.

▲HUOMIO: Kun nostat tai lasket kuljetusalustaa, älä koskaan vie mitään kehon osaan kuljetusalustan alle.

▲HUOMIO: Varmista ennen kuljetusalustan nostamista, että koneen lähellä ei ole ihmisiä tai esiteitä.

Voit nostaa ja laskea kuljetusalustaa käytämällä nosto-ja laskukytkintä.

1. Sammuta laite ja lukiutse jarruvipu.
2. Nosta kuljetusalustaa nosto- ja laskukytkimellä samalla, kun pidät jarruvivusta kiinni.
3. Lukitse jarruvipu ja laske kuljetusalustan suojahekit alas kuormaamista tai tyhjentämistä varten.
4. Nosta kuljetusalustan suojahekit ylös ja laske kuljetusalusta sitten ala-asentoon nosto- ja laskukytkimellä samalla, kun pidät jarruvivusta kiinni.

HUOMAUTUS: Voit säätää koneen asentoa hieman liipaisinkytkimellä, kun kuljetusalusta on nostettu. Muista lukita jarruvipu, kun koneen asentoa on säädetty liipaisinkytkimellä.

HUOMAUTUS: Laske kuljetusalusta ala-asentoon, ennen kuin käytät konetta liipaisinkytkimellä. Jos kuljetusalusta ei ole ala-asennossa, koneen ajonopeus on enintään 0,8 km/h.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Pysäköi laite aina tasaiselle alustalle ja lukitse jarruvipu, ennen varastointia tai tarkastusta ja huoltoa.

▲HUOMIO: Varmista aina ennen varastointia, tarkastus- tai huoltotoimien aloittamista, että lukitusavain ja akku on irrotettu laitteesta.

▲HUOMIO: Poista aina lukitusavain, kun laite ei ole käytössä. Säilytä lukitusavainta turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

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

Tarkastus ennen käyttöö

Suorita seuraavat tarkastukset ennen koneen käyttämistä.

- Tarkista pulppien, muttereiden ja nuppien kireys.
- **Kuva33**
 - Tarkista, että jarru toimii moitteettomasti. Jos jarru ei vaikuta toimivan riittävän hyvin, puhdista se. Jos parannemista ei tunnu, korjauta jarru valtuutetussa Makita-huoltoilikkessä.
 - Tarkista, että etu- ja takapyörrien renkaat eivät ole vaurioituneet ja että niissä on riittävästi ilmaa.
 - Tarkista, että etuvalot ja takavalot ovat puhtaat. Puhdista ne tarvittaessa.
 - Tarkista, että kaapimet ovat oikeassa asennossa. Jos kaavin osoittaa ylöspäin, säädä sen suuntaa avaamalla pulteja. Kun kiristät pulteja, älä paina kaavinta kohti laitteen etuosaa.
- **Kuva34:** 1. Kaavin

Koneen puhdistus

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

HUOMAUTUS: Älä käytä painepesuria puhdistukseen.

HUOMAUTUS: Kun puhdistat laitetta, muista sulkea akkukotelon kansi. Muuten akkukoteloon saatetaa päästää vettä aiheuttaen laitteen toimintahäiriön.

Poista laitteesta muta, lika ja vastaava. Puhdista laite vesiruiskulla. Pyyhi laite puhdistamisen jälkeen kuivalla liinalla.

Säilytys

HUOMAUTUS: Varmista ennen koneen varastointista, että kuljetusalusta on ala-asennossa.

Lukitse jarruvipu ja irrota akkupaketit ja lukitus-avain. Säilytä laitetta turvallisessa paikassa lasten ulottumattomissa.

Ilman lisääminen renkaaseen

Tarkasta, että etu- ja takapyörlien renkaissa on riittävästi ilmaa. Jos ilmaa ei ole riittävästi, täytä rengas täytö-pumpulla. Ilmanpaineet ovat seuraavat:

- Etupyörän rengas: 280 kPa (40 PSI)
- Takypyörän rengas: 525 kPa (75 PSI)

Etupyörä

► **Kuva35**

Takypyörä

► **Kuva36**

Renkaan vaihtaminen

▲HUOMIO: Tyhjennä kuorma laitteesta ennen renkaiden vaihtamista.

▲HUOMIO: Käytä hansikkaita, kun vahdit renkaita.

Etupyörän renkaan vaihtaminen

HUOMAA: Kun asennat harmaan renkaan, asenna se niin, että venttiili osoittaa ulospäin.

► Kuva37

Takapyörän renkaan vaihtaminen

► Kuva38

► Kuva39

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Päävirran merkkivalo	Syy	Korjaus
Laite ei kytkeydy päälle.	Kytkeytyn pois päältä.	Kahta akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna kaksi ladattua akku paikalleen.
		Akkuongelma (alijännite)	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
		Akun valintakytkin ei ole oikeassa asennossa.	Valitse oikea akku akun valintakytkimellä.
Laite ei käynnisty.	Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Akun varauinstila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
		Vähintään yksi akku on tyhjä.	Poista tyhjä akku tai vaihda se ladattuun. Tässä tapauksessa vastaavan akun merkkivalon vasemmanpuoleisén lampu vilkkuu.
	Merkkivalo vilkkuu vihreänä.	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Aseta lukitusavain ja käänä sitä myötäpäivään.
	Merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä.	Laite on pysähtynyt ylikuormitukseen takia.	Pienennä kuormaa.
		Etu- tai takapyörät ovat juuttuneet tai lukkiutuneet.	Poista pyörien juuttumisen tai lukkiutumisen syy.
		Laite on pysähtynyt ylikuume-nemisen takia.	Anna laitteen ja akun jäähdytä.
	Merkkivalo vilkkuu vuorotellen punaisena ja vihreänä.	Lukitusavain ei ole paikallaan.	Aseta lukitusavain ja käänä sitä myötäpäivään.
		Laite on havainnut epänormaalin tilanteen.	Sammuta laite ja kytke se sitten takaisin päälle.
Laite pysähtyy vähäisen käytön jälkeen.	Merkkivalo sytyy vihreänä.	Vapaavaihtovipu ei ole alkuperäisessä asennossaan.	Laitteeseen toimintahäiriö. Pyydä valtuutettua Makita-huoltoa korjaamaan se.
	Merkkivalo vilkkuu punaisena.	Akun varauinstila on alhainen.	Lataa akkupaketti. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.

VAROITUS: Älä koskaan poista laitteen apujarrua käytöstä vapaavaihtovivulla, ellei se ole täysin välttämätöntä. Jos laitteen apujarru poistetaan käytöstä, laite saattaa liikkua odottamatta ja aiheuttaa onnettomuuden tai henkilövahingon.

VAROITUS: Muista palauttaa vapaavaihtovipu alkuperäiseen asentoonsa, kun olet vetänyt sitä ulospäin.

Jos laitetta ei voi siirtää, kun akut ovat loppuneet tai laitteessa on toimintahäiriö, voit siirtää laitetta manuaalisesti vapauttamalla apujarrun vetämällä vapaavaihtovipua ulospäin.

1. Lukitse jarruvipu.

2. Poista kuorma laitteesta.

HUOMIO: Muista poistaa kuorma laitteesta.

Laite saattaa liikkua vahingossa, jos siihen jätetään kuormaa.

3. Jos laite on rinteessä, vapauta jarruvipu ja suuntaa laite niin, että jarruvipu on ylärinteen puolella ja laite on rinteensuuntainen. Lukitse jarruvipu.

► Kuva40

4. Tarkista, että laite ei liiku, ja vedä vapaavaihtovipua ulospäin.

► Kuva41: 1. Vapaavaihtovipu

5. Vapauta jarruvipu ja siirrä laite manuaalisesti turvalaiseen paikkaan. Koska apujarru on poistettu käytöstä, siirrä laitetta varovasti jarruvivulla niin, että nopeus ei nouse.

6. Kun laite on siirretty turvalaiseen paikkaan, lukitse jarruvipu.

7. Palauta vapaavaihtovipu alkuperäiseen asentoonsa. Varmista, että vapaavaihtovipu on palautettu kokonaan kuvan mukaisesti.

► Kuva42: 1. Vapaavaihtovipu

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

HUOMIO: Käytä vain laitteelle tarkoitettuja Makita-lisävarusteita tai -laitteita. Muiden lisäva-rusteiden tai -laitteiden käyttäminen voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seu-raavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Eturengas (musta)
- Eturengas (harmaa)
- Takarengas (harmaa)
- Aito Makita-akku ja -laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:		DCU601
Dimensioner (L x B x H) *1		1.400 mm x 730 mm x 820 - 1.030 mm
Kørehastighed	Fremad	5,0/3,5/1,5 km/h
	Baglæns	1,0 km/h
Maksimal lastkapacitet	På flad grund	300 kg
	På skråning (3 ° - 12 °)	180 kg
Maksimal klatrekapacitet		12°
Mindste drejeradius *2		1.150 mm
Bremse	Håndbremse og støttebremse	
Dæk	Forhjul	Pneumatisk dæk
	Baghjul	Pneumatisk dæk
Mærkespænding	D.C. 36 V	
Nettovægt	144 - 145 kg	
Beskyttelsesgrad	IPX4	

*1. Den maksimale højde, når transportbakken løftes, er 1.020 mm, hvilket kræver et mellemrum på 1.260 mm over maskinen.

*2. Udvidelig diameter ved drejning med forhjulet som akse.

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 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: Undlad at bruge bærbare strømforsyninger PDC1200 eller PDC01 med dette produkt. Hvis de bruges sammen, kan det medføre personskade eller funktionsfejl.

Symboler

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



Læs brugsanvisningen.



Undlad at skifte retning på skråninger.



Denne maskine må ikke bruges på offentlig vej.



Undlad at på- eller aflæsse genstande på skråninger.



Undlad at bruge maskinen til transport af personer.



Undlad at løfte transportbakken på skråninger.



Læg genstande jævnligt på transportbakken. Undlad at lægge genstande ujævtligt eller udelukkende på forsiden.



Klemnings- eller knivspidsfare. Hold hænderne væk under anvendelse. Undlad at stikke hænderne eller en del af kroppen ind i de bevægelige dele.



Maksimal lastkapacitet: 300 kg på flad grund og 180 kg på skråninger (op til 12°).



Undlad at se direkte ind i lamperne.



Undlad at vaske maskinen med en højtryksrenser.



Hold tilskuer væk fra maskinen under anvendelse.



Undlad at betjene maskinen rundt om ujævne overflader.



Undlad at betjene maskinen, når transportbakken ikke er helt tilbage.



Bær altid skridsikkert og beskyttende fodtøj.



Lås bremsen, før du trækker det neutrale skiftehåndtag ud.



Lås bremsen, før du sætter det neutrale skiftehåndtag tilbage.



Luftryk: fordæk 280 kPa og bagdæk 525 kPa.



Når der udsendes en biplyd, skal du låse bremsearmen.



Når du slipper afbryderknappen, skal du låse bremsearmen.



For at annullere biplyden skal du slippe afbryderknappen og trække bremsearmen.



Kun for lande inden for EU

På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden. Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktivet 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

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at læsse, bære og løfte genstande op med batteridrevet hjælp.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i henhold til EN62841-1 og EN12053, alt efter hvad der er relevant:
Lydtryksniveau (L_{PA}): 70 dB (A) eller derunder
Usikkerhed (K): 4 dB (A)

Støjniveauer under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

Arbejdstilstand: brug uden belastning

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

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugsyklyussen, 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.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsydede (netledning) el-værktøj eller batteriforsydede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for batteridrevet trillebør

1. **Bær altid skridsikkert og beskyttende fodtøj ved brug af maskinen.** Skridsikre lukkede sikkerhedsstøvler og -sko mindsker risikoen for personskade.
2. **Inspicer transportvejen før transport af genstande/materialer.** Hvis du gør dig selv bekendt med transportvejen og sikrer dig, at den er bred nok til at navigere maskinen sikkert under belastning, hjælper det med til at reducere risikoen for at miste kontrollen med maskinen.
3. **Udvis den største forsigtighed på glat, løst og ustabilt terræn.** Våde og glatte overflader, for eksempel våde græsplæner, sne eller is, samt løst og ustabilt terræn, for eksempel sand- eller grusoverflader, kan medføre, at maskinen mister vejretabet, og kan forringe styring, bremsening og stabilitet.
4. **Brug ikke maskinen på meget stejle skråninger.** Dette mindsker risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan medføre personskade. Skråninger, der er stejlere end den maksimale anbefalede hældning, og sidehældninger kan forøge risikoen for ustabilitet og kan forringe muligheden for at stoppe på sikker vis.
5. **Ved arbejde på skråninger skal du altid være sikker på dit fodfæste, altid arbejde på tværs af retningen af skråningen, aldrig op eller ned, og udvise den største agtpågivenhed, når du skifter retning.** Dette mindsker risikoen for, at du mister kontrollen, glider og falder, hvilket kan medføre personskade.
6. **Når det er muligt, skal du bruge jævne områder til at stoppe, læsse og aflæsse og aldrig lade maskinen stå uoversvægtet på en skrænt.** Maskinen er mere ustabil, når den står på en skrænt, end når den står på en jævn overflade.
7. **Når maskinen efterlades uden opsyn, skal du aktivere parkeringsbremsen, når maskinen står på et sted, hvor det er sikker at stoppe.** Parkeringsbremsen forhindrer ønsket bevægelse af forhjulet og kan forbedre stabiliteten.
8. **Sørg for, at ramper er rene, stærke og sikre.** For at reducere risikoen for personskafe skal alle ramper være fri for løse rester og stærke nok til at modstå vægten af de forventede læs, der skal flyttes hen over dem. De skal have passende understøtning nedenunder og til begge sider for at eliminere nedbøjning og sidelæns bevægelse under belastning. Alle ramper skal være brede nok til at give sikkert fodfæste, når læs transportereres over dem.
9. **Brug aldrig maskinen i overlæsset tilstand.** Sørg for, at maskinen har den rigtige nominelle kapacitet til de genstande eller materialer, der skal transporteres. For store læs kan gøre det vanskeligt at manøvrere og stoppe maskinen, forøger stopptiden og -afstanden og øger risikoen for ustabilitet.
10. **Brug aldrig maskinen med for højt læs.** Stabning af materiale over kanten eller siderne af bakken kan bringe maskinen ukontrollabelt ud af balance og kontrol.
11. **Brug beholdere og bælter til at fastgøre læs.** Løse og/eller usikre læs har større sandsynlighed for at flytte sig, hvilket kan medføre tab af stabilitet og kontrol.
12. **Oprethold altid et fast greb på håndtagene.** Tab af kontrollen kan øge risikoen for personskade.
13. **Fjern sikkerhedsnøglen, når den ikke er i brug.** Sikkerhedsnøglen forhindrer ønsket brug af maskinen under motorkraft, for eksempel af børn eller andre ikke-oplærte eller uautoriserede personer. Uden nøglen kan den elektriske strøm ikke slås "til".

14. Denne maskine må ikke benyttes på offentlige veje. Brug af trillebøren på offentlig vej er ulovligt og kan medføre bøder fra de lokale myndigheder, ud over at det kan medføre personskade.
15. Brug en solid, skridsikker plade med funktion til forhindring af afmontering ved læsning og/eller aflesning af denne maskine til transport, eller når maskinen flyttes mellem forskellige højder. Sørg for, at pladens hældning ikke overskrider 12°, og betjen maskinen langsomt og forsigtigt. Ustabil og hurtig betjening kan medføre, at den vælter og/eller falder.
16. Undlad at adskille, reparere eller ændre denne maskine.

Forberedelse

1. Før du betjener maskinen, skal du sørge for, at der ikke er nogen personer i nærheden af maskinen.
2. Før du betjener maskinen, skal ud udføre inspektionerne i henhold til afsnittet om vedligeholdelse.

Brug

1. Når du betjener maskinen, skal du stå bag maskinen og holde godt fast i håndtagene med begge hænder.
2. Brug ikke maskinen, mens du kører på maskinen.
3. Lad ikke andre køre på maskinen.
4. Når du betjener maskinen i bakgear og går baglæns, skal du se bag dig og holde øje med, hvor du går, og passe på ikke at glide eller snuble.
5. Brug ikke maskinen ved dårlig sigtbarhed, da der er risiko for at ramme forhindringer.
6. Når du betjener maskinen på ujævn grund eller går over vejens niveauforskel, skal du sænke hastigheden og udvise forsigtighed.
7. Ved brug af maskinen skal du undgå blød grund for at forhindre, at den vælter, fordi vejsiden skrider.
8. Undlad at betjene maskinen på skråninger, der er stejlere end 12°.
9. Hvis du opdager en uregelmæssighed, skal du stoppe maskinen på en flad grund. Før du inspicerer maskinen, skal du låse bremsearmen og derefter slukke for strømmen.
10. Når du betjener maskinen i nærheden af vægge, skal du passe på ikke at få hænderne i klemme mellem håndtaget og væggen.
11. Undlad at bruge maskinen under dårlige vejforhold, især hvis der er risiko for lynnedslag. Dette mindsker risikoen for at blive ramt af lynnedslag.
12. Undlad at berøre metaldelene under anvendelse eller efter anvendelse, da de kan blive tilstrækkeligt varme til at forårsage forbrændinger på grund af sollys.
13. Vær påpasselig med ikke at vikle ledningerne ind i læsset eller forhindringer.
14. Når du krydser en træbro osv., skal du sørge for, at produktets samlede vægt, lastkapacitet og operatørens vægt ikke overstiger broens vægtgrænse, og krydse broen forsigtigt med konstant hastighed.

15. Bær handsker, når du betjener maskinen i miljøer med lav temperatur. Hvis du berører metaldelene med bare hænder, kan dine hænder sætte sig fast.
16. Hvis der er personer eller forhindringer i kør-selsretningen, skal du undgå dem på forhånd.
17. Vær opmærksom på Deres fodfæste, hvis De bruger maskinen på mudret jord, en våd skråning eller et glat sted.
18. Undlad at ned sænke maskinen i en vandpyt.
19. Når du forlader maskinen, mens du arbejder, skal du sørge for at sætte transportbakken helt tilbage til sin oprindelige position og låse bremsearmen og fjerne låsenøglen.
20. Undlad at efterlade maskinen uden opsyn, mens genstande læsses på transportbakken.
21. Undlad at løfte eller sænke transportbakken i blæsvejr. Hvis du gør det, kan maskinen blive ustabil, og det kan forårsage en ulykke.
22. Undlad at løfte eller sænke transportbakken på steder, hvor loftet er lavt, eller hvor der er en forhindring i maskinens opadgående retning. Hvis du gør det, kan det forårsage en ulykke.

Brug på skrånter

1. Kør ikke på tværs af skrånter.
2. Stop før kørsel ned ad bakke, og sørge for at sænke hastigheden og udvise forsigtighed.
3. Hvis hastigheden er for høj, når du kører ned ad bakke, lyder der et bip. I dette tilfælde skal du sætte farten ned ved hjælp af bremsen.
4. Udvis forsigtighed, når maskinen startes eller stoppes på skrånter.
5. Da læs bliver mindre stabile på skrånter, skal du fastgøre læsset med reb.
6. Da maskinen kan blive ustabil afhængigt af vejforholdene, skal du holde læsset på et minimum.
7. Daudsigtene er blokeret på skrånter, skal du holde højden af læsset på et minimum.
8. Undlad at stoppe maskinen på skråninger. Stop maskinen på en flad grund, lås bremsearmen, og sluk derefter for strømmen.
9. Skift ikke retning eller hastighedstilstand på stejle skrånter.
10. Frigør ikke afbryderknappen på opadgående skrånter. Maskinen kan rulle baglæns og forårsage en ulykke.
11. Sørg for, at den resterende batteriladning er tilstrækkelig, før brug på skrånter. Hvis den resterende batteriladning er for lav, skal du oplade batteriet eller udskifte det med et, der er opladt.
12. Når maskinen startes på skråninger, skal du undlade at placere foden bag bhjulet, da maskinen kører et par centimeter tilbage.

Læsning af genstande

1. Undlad at overlæsse genstande. Ved læsning af genstande skal du sørge for at følge instruktionerne og belastningsgrænserne i brugsanvisningen.
2. Jo større lasten er, desto vanskeligere er det at betjene maskinen, og derfor skal lasten holdes inden for det område, der ikke påvirker betjeningen.

- Fastgør genstandene solidt med reb.**
- Læg genstandene i transportbakken.** Hvis genstandene stikker ud af transportbakken, er der risiko for ulykker på grund af, at genstandene falder ud eller rammer forhindringer som f.eks. vægge.
- Sørg for, at de læssede genstande er under øjenhøjde.** Hvis læsset er for højt, er det farligt, fordi udsynet er blokeret. Desuden er der risiko for at vælte samt for personskade, fordi læsset risikerer at komme ud af balance.
- Læg genstandene jævnt på transportbakken.** Hvis genstandene er læsset ujævt, er der risiko for, at de vælter og for personskade, fordi lasten sandsynligvis ikke er i balance.
- Sørg for at læsse tunge genstande først for at opretholde balancen.**
- På- og aflæs genstande på flad grund.** Undlad at på- eller aflæsse genstande på skråninger.

Transport af maskinen

- Brug stigeskinneerne, der er mindst 4 gange så lange som højden på lastbilens vognbund, med beslag egnet til vognbunden, med en skridsikker overflade og tilstrækkelig bredde, og som kan modstå maskinens og operatørens vægten.** Læs brugsanvisningen til stigeskinneerne grundigt før anvendelse.
- Før maskinen læsses, skal alle genstande fjernes fra maskinen, og mudder og andet snavs fjernes fra dækkenne.** Montér stigeskinneerne på en flad og stabil overflade.
- Sørg for, at der ikke er nogen personer omkring maskinen og stigeskinneerne, før maskinen på- eller aflæsses.** På- eller aflæs maskinen ved lav hastighed, idet du sørger for at forhindre maskinen i at falde ned fra stigeskinneerne, og ikke rammer hovedet på lastbilens loft. Vær yderst forsiktig, når du på- eller aflæsser maskinen baglæns.
- Når du transporterer maskinen, skal du låse bremsearmen, slukke for strømmen, afmontere batterierne og låsenøglen og fastgøre maskinen forsvarligt.**

Vedligeholdelse og opbevaring

- Før opbevaring eller forsøg på at udføre inspektioner eller vedligeholdelse skal du altid sørge for at stoppe maskinen på en flad grund og låse bremsearmen, slukke for maskinen og afmontere låsenøglen og akkuerne.**
- Lad ikke maskinen ligge uovervåget udendørs i regnvejr.**
- Undgå direkte sollys og regn ved opbevaring af maskinen, og opbevar den på et sted, hvor det ikke bliver varmt eller fugtigt.**
- Denne maskine er udstyret med en hydraulisk enhed på undersiden af transportbakken til automatisk at løfte eller sænke transportbakken.** Undlad at ændre den hydrauliske enhed, og undlad at løsne enhedens monteringsbolte eller overtryksventilens justeringsskruer. Det er meget farligt, da det kan forårsage ulykker eller funktionsfejl.

Brug og vedligeholdelse af batteriet

- 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.
- Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskafe og brand.
- Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papircips, mønter, nøgler, sém, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
- 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.
- Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigligt og medføre brand, eksplosion eller risiko for personskade.
- Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre eksplosion.
- Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akku'en 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.

Elektrisk sikkerhed og batterisikkerhed

- Undlad at kaste batterierne i åben ild.** Cellen kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særlige instruktioner vedrørende bortsaffelse.
- 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.
- Undlad at oplade batteriet i regnvejr eller under våde forhold.**
- Oplad ikke batteriet uden døre.**
- Håndter ikke oplader, herunder opladerstik, og opladerterminaler med våde hænder.**
- Undlad at udskifte batteriet i regnvejr.**
- Undgå at gøre batteriets terminal våd med væske som f.eks. vand eller at nedsnæse batteriet.** Undlad at lade batteriet ligge i regnvejr eller at oplade, bruge eller opbevare batteriet på et fugtigt eller vådt sted. Hvis terminalen bliver våd, eller der kommer væske ind i batteriet, kan batteriet blive kortsluttet, og der er risiko for overophedning, brand eller eksplosion.
- Når De har fjernet batteriet fra maskinen eller opladeren, skal De sørge for at montere akku-dækslet på batteriet og opbevare det på et tørt sted.**
- Undlad at udskifte batteriet med våde hænder.**
- 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 akkuen bliver våd, skal du tømme vandet ud og derefter torre den med en tør klud. Tør akkuen helt på et tørt sted før brug.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsommelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produkter, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommercial 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.

- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- 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.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- 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 akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.1

1	Op-og-ned-kontakt	2	Kontrolpanel	3	Bip-knap	4	Afbryderknap
5	Baglampe	6	Håndtag	7	Batterirum	8	Bremsearm
9	Baghjul	10	Baghjulslås	11	Førhjul	12	Forlampe
13	Transportbakke	14	Beskyttelsesramme	-	-	-	-

FUNKTIONSBEKRIVELSE

Isætning eller fjernelse af akkuen

AFORSIGTIG: Sluk altid for maskinen, og lås bremsearmen, før du monterer eller afmonterer akkuen.

AFORSIGTIG: Sæt altid akkuen helt ind, indtil den røde indikator ikke er synlig. Ellers kan den falde ud af maskinen ved et uheld og forårsage personskade på dig eller personer i nærheden.

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

AFORSIGTIG: Anvend ikke akkuen, hvis den er overophedet. Hvis akkuen anvendes, når den er overophedet, stopper maskinen automatisk, før der udsendes en kort biplyd, hvilket kan medføre en personskade.

AFORSIGTIG: Pas på ikke at få fingrene i klemme, når du åbner eller lukker batteridækslet.

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

Montering af akkuen

1. Træk op i låsearmen, og åbn derefter dækslet til batterirummet.

► Fig.2: 1. Dæksel 2. Låsearm

2. Justér tungen på akkuen med åbningen på batterirummet, og skub derefter akkuen, indtil den låses på plads med et lille klik.

► Fig.3: 1. Akku

3. Indsæt låsenøglen på det sted, der er vist på figuren så langt som den kan komme, og drej den med uret.

► Fig.4: 1. Låsenøgle

BEMÆRK: For at dreje låsenøglen skal du indsætte låsenøglen helt.

4. Luk dækslet til batterirummet.

► Fig.5: 1. Dæksel

Fjernelse af akkuen

1. Træk op i låsearmen, og åbn derefter dækslet til batterirummet.

2. Træk akkuen ud af batterirummet, idet der skubbes på knappen foran på akkuen.

► Fig.6: 1. Knap

3. Drej låsenøglen mod uret, og træk den ud.

4. Luk dækslet til batterirummet.

Beskyttelsessystem til maskinen/batteriet

Maskinen er udstyret med et maskine-/batteribe-skyttelsessystem. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under anvendelse, hvis maskinen eller akkuen udsættes for et af følgende forhold.

Der udsendes en kort biplyd eller en lang biplyd, inden maskinen stopper automatisk. Batteriindikatorerne og lamperne på kontrolpanelet blinker, mens biplyden udsendes.

BEMÆRK: Hvis du vil annullere biplyden, skal du slippe afbryderknappen og trække i bremsearmen.

Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen/batteriet anvendes på en måde,, der får den/det til at forbruge en unormal høj strømstyrke, stopper maskinen automatisk, og hovedstrømlampen blinker grønt. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet, f.eks. ved at reducere pålæssede genstande. Tænd derefter maskinen for at genstarte.

Beskyttelse mod overophedning

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

Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen ikke er tilstrækkelig, blinker hovedstrømlampen og den tilhørende batteriindikator rødt. I dette tilfælde skal du udskifte akkuerne eller udskifte akkuerne med nogle, der er fuldt opladet eller afmontere akkuerne fra maskinen og oplade dem.

BEMÆRK: Hovedstrømlampen blinker rødt, når batteriet er overophedet.

Beskyttelse mod andre årsager

BEMÆRKNING: Hovedstrømlampen blinker skiftevis grønt og rødt, når uregelmæssigheden opstår i maskinen. I dette tilfælde skal du se afsnittet for fejlfinding.

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

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

BEMÆRKNING: Hvis der ikke kan findes nogen forbedring, eller hvis maskinen stopper på grund af en årsag, der ikke er beskrevet ovenfor, skal du se afsnittet for fejlfinding.

Indikation af den resterende batteriladning

AFORSIGTIG: Før du kontrollerer de resterende batteriladninger eller skifter akkuerne, skal du sørge for at stoppe maskinen.

AFORSIGTIG: Når batteriladningen bliver lav, udsendes en kort biplyd. I dette tilfælde skal du låse bremsearmen og derefter udskifte akkuerne med nogle, der er opladt eller oplade akkuerne. Hvis du fortsætter med at betjene maskinen med lav batteriladning, og den resterende batteriladning løber ud, udsendes en lang biplyd, og maskinen stopper automatisk, og dette kan medføre en ulykke eller personskade.

AFORSIGTIG: Hvis der udsendes en biplyd under betjening på skränninger, skal du flytte maskinen til et sikkert sted, låse bremsearmen og derefter skifte akkuerne med nogen, der er ladet op, eller oplade akkuerne.

AFORSIGTIG: Hvis lasten er stor, og biplyden udsendes under betjening på skränninger, skal du låse bremsearmen og være opmærksom på sikkerheden og skifte akkuerne til opladede akkuer. Flyt maskinen til et sikkert sted, og lås bremsearmen. Reducér lasten, før du betjener maskinen igen. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet om fejlfinding.

Kontrol af batteriniveauet i batterirummet

► Fig.7: 1. Batteriindikator 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen for at få vist de resterende batteriladning. Batteriindikatorerne svarer til hvert enkelt batteri.

Akku-indikatorstatus			Restende batteriladning
Tændt	Blinker	Slukket	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0 % - 20 %
			Tom
			Batteri ikke indsæt

BEMÆRK: Hvis du fortsætter med at trykke på afbryderknappen, selvom du hører den korte biplyd, stopper maskinen automatisk. Når maskinen stopper automatisk, fortsætter biplyden, og støttebremsen aktiveres. Hvis du vil annullere biplyden og slippe støttebremsen, skal du slappe afbryderknappen og trække i bremsearmen. Undlad at skubbe maskinen med magt uden at slippe støttebremsen.

BEMÆRK: Du kan kontrollere den resterende batteriladning, selvom låsenøglen ikke er indsat.

BEMÆRK: Batteriindikatorerne for den resterende batteriladning er kun til orientering. Den faktiske batteriladning kan variere afhængigt af brugsforholdene.

Kontrol af batteriniveauet på akkuen

Kun til akkuer med indikatoren

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

► Fig.8: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

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

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

Skift af akku

► Fig.9: 1. Kontakt til valg af batteri

Maskinen bruger 2 akkuer til drift ad gangen. Der kan monteres op til 4 akkuer på maskinen. Før du betjener maskinen, skal du vælge de akkuer, der skal bruges til drift, ved at dreje på kontakten til valg af batteri.

BEMÆRKNING: Hvis akkuen er i følgende tilstand, fungerer maskinen ikke, selvom du skifter batteriet med kontakten til valg af batteri.

- Den resterende ladning for mindst én af akkuerne er tom.
- Mindst én af akkuerne er overophedet.

I dette tilfælde skal du afmontere den tomme eller overophedede akku eller udskifte akkuen med en opladet akku.

BEMÆRK: Hvis der kun er monteret 2 akkuer på maskinen, skal du sørge for at vælge de monterede akkuer med kontakten til valg af batteri.

Kontrolpanel

FORSIGTIG: Lås altid bremsearmen, og sluk maskinen, når den ikke er i brug.

Tænd/sluk-knap

► Fig.10: 1. Hovedstrømlampe 2. Tænd/sluk-knap

For at tænde for maskinen skal du låse bremsearmen og derefter trykke på tænd/sluk-knappen uden at trykke på afbryderknappen. Hovedstrømlampen lyser grønt. For at slukke for maskinen skal du slippe afbryderknappen og låse bremsearmen, og derefter trykke på tænd/sluk-knappen.

BEMÆRK: Der udføres en elektrisk test første gang maskinen køres, efter at maskinen er tændt. Hvis der registreres et problem, blinker hovedstrømlampen skiftevis rødt eller grønt. I dette tilfælde skal du se afsnittet for fejlfinding.

BEMÆRK: Hvis hovedstrømlampen lyser rødt eller blinker rødt eller grønt, skal du se instruktionerne til maskine-/batteribeskyttelsessystemet eller afsnittet om fejlfinding.

BEMÆRK: Denne maskine anvender den automatiske slukkefunktion. For at undgå utilsigtet opstart slukkes maskinen automatisk, når maskinen er stoppet og ikke betjenes i en vis periode, efter at maskinen er tændt.

BEMÆRK: Hvis du trykker på tænd/sluk-knappen, mens du trækker i afbryderknappen, tændes maskinen ikke. Udløs afbryderknappen, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen.

Fremad-/tilbageknap og hastighedsnap

► Fig.11: 1. Fremad-/tilbageknap

2. Hastighedsindikator 3. Hastighedsnap

Tryk på fremad-/tilbageknappen for at skifte mellem tilstanden fremad og tilstanden baglæns. Tryk på hastighedsnappen for at skifte mellem lav hastighed, mellem hastighed og høj hastighed. Når der tændes for strømmen, indstilles tilstanden fremad og lav hastighed.

BEMÆRK: Fremad-/tilbageknappen er ikke tilgængelig, mens der trykkes på afbryderknappen.

BEMÆRK: Der udsendes en kort biplyd, når maskinen bruges i baktilstand.

BEMÆRK: Hastighedsnappen er ikke tilgængelig, når maskinen bruges i baktilstand.

BEMÆRK: Hvis maskinen registrerer et problem, blinker hastighedsindikatoren skiftevis. I dette tilfælde skal du læse afsnittet om fejlfinding.

Bip-knap

Når du trykker på bip-knappen, udsendes biplyden.

► Fig.12: 1. Bip-knap

BEMÆRK: Bip-knappen er tilgængelig, når maskinen er tændt.

BEMÆRK: Bip-knappen er tilgængelig, selvom låsenøglen ikke er indsat i batterirummets.

Tænding af lamperne

Tryk på lampeknappen på batterirummet for at tænde forlamperne og baglamperne. Hvis du vil slukke lamperne, skal du trykke på lampeknappen igen.

► Fig.13: 1. Lampeknap 2. Forlampe

► Fig.14: 1. Baglampe

BEMÆRK: Lamperne slukkes, hvis maskinen ikke betjenes i en bestemt periode.

BEMÆRK: Lamperne slukkes, når der slukkes for strømmen.

BEMÆRK: Du kan tænde for lamperne, selvom låsenøglen ikke er indsat.

Afbryderknap og bremsearm

AFORSIGTIG: Før akku'en sættes i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt og vender tilbage til "FRA"-stillingen, når du slipper den.

Tryk på afbryderknappen for at starte maskinen. Ved hjælp af afbryderknappen kan hastigheden justeres inden for det indstillede hastighedsområde. For at stoppe maskinen skal du udløse afbryderknappen og trække i bremsearmen.

For at låse bremsearmen skal du trække i bremsearmen og holde den nede, derefter trække i låsearmen og derefter slippe bremsearmen, mens du trækker i låsearmen. For at udløse låsen skal du trække i bremsearmen.

► Fig.15: 1. Afbryderknap

► Fig.16: 1. Bremsearm 2. Låsearm

Op-og-ned-kontakt

AFORSIGTIG: Sørg for at holde bremsearmen nede, når du betjener op-og-ned-kontakten.

AFORSIGTIG: Før du bruger op-og-ned-kontakten, skal du sørge for, at den resterende batteriladning ikke er lav. Hvis batteriladningen er lav, skal du låse bremsearmen og derefter skifte akku'erne til opladede akku'er eller udskifte akku'erne med opladede akku'er.

► Fig.17: 1. Op-og-ned-kontakt

Du kan løfte og sænke transportbakken position ved hjælp af op-og-ned-kontakten. For at løfte transportbakken skal du trykke på oversiden af op-og-ned-kontakten, mens du holder bremsearmen nede. For at sænke transportbakken skal du trykke på undersiden af op-og-ned-kontakten, mens du holder bremsearmen nede.

BEMÆRK: Biplyden udsendes, mens transportbaken bevæger sig.

Brug af beskyttelsesrammerne

AFORSIGTIG: Når du hæver beskyttelsesrammerne, skal du sørge for at sætte dem helt tilbage til deres oprindelige positioner.

Når du læsser eller aflæsser genstande på transportbakken, kan du sænke transportbakvens beskyttelsesrammer ved at løfte og skubbe beskyttelsesrammerne en smule op som vist på figuren.

► Fig.18: 1. Beskyttelsesramme

Når du bærer genstandene, skal du sørge for at hæve beskyttelsesrammerne for at forhindre, at genstandene falder af transportbakken.

► Fig.19: 1. Beskyttelsesramme

Indstilling af håndtagets højde

BEMÆRKNING: Fastgør venstre og højre håndtag i samme højde.

Håndtagets højde kan justeres til 7 niveauer. For at justere håndtagets højde skal du løsne de 2 knapper og derefter justere håndtagets højde ved at justere hullet på håndtaget med fremspringet på den bagste ramme og derefter tilspænde de 2 knapper forsvarligt. Justér højden på det andet håndtag på samme måde.

► Fig.20: 1. Knap

Baghjulslås

Du kan fastlåse baghjulenes retning ved hjælp af baghjulslåsen.

1. Flyt maskinen lidt fremad, så baghjulene vender i den retning, der er vist på figuren.

► Fig.21: 1. Baghjul

2. Drej baghjulslåsen bagud.

► Fig.22: 1. Baghjulslås

3. Lås det andet baghjul på samme måde.

4. Flyt baghjulet lidt frem og tilbage eller til venstre og højre for at sikre, at det er låst.

For at udløse baghjulslåsen skal du dreje baghjulslåsen 90° som vist på figuren.

► Fig.23: 1. Baghjulslås

BEMÆRK: Baghjulene kan fastgøres i 4 forskellige retninger som vist på figuren.

► Fig.24

Brug af nivelleringsinstrumentet

Ved hjælp af nivelleringsinstrumentet kan du kontrollere, om jorden er jævn.

► Fig.25: 1. Nivelleringsinstrument

ANVENDELSE

⚠FORSIGTIG: Sørg for at låse bremsearmen, før du læsser eller aflæsser genstande.

Betjening af maskinen

BEMÆRKNING: Sørg for at indsætte låsenøglen før anvendelsen. Hvis låsenøglen ikke er indsæt, udsendes en biplyd, når du trækker i afbryderknappen. Biplyden stopper ved at udløse afbryderknappen og trække i bremsearmen.

BEMÆRKNING: Udfør inspektionen, før du betjener maskinen, ved at se afsnittet om vedligeholdelse.

1. Sørg for, at bremsearmen er låst. Montér akkuerne, indsæt låsenøglen og drej den med uret.
2. Vælg akkuerne med kontakten til valg af batteri.
3. Tryk på tænd/sluk-knappen på kontrolpanelet for at tænde for strømmen.
► Fig.26: 1. Tænd/sluk-knap
4. Træk bremsearmen for at frigøre låsningen af bremsearmen.
► Fig.27: 1. Bremsearm
5. Hold fast i håndtagene med begge hænder.
► Fig.28
6. Træk i afbryderknappen.
► Fig.29: 1. Afbryderknap

Læsning af genstande

⚠FORSIGTIG: Sørg for, at maskinen er slukket, og at bremsearmen er låst, før du læsser genstande på maskinen.

⚠FORSIGTIG: Sørg for at læsse genstande inden for transportbakken. Hvis genstande stikker ud af transportbakken, kan de falde ned eller falde sammen, hvis de rammer forhindringer.

- Fig.30

⚠FORSIGTIG: Sørg for at læsse genstande, så de er under øjenhøjde. Hvis læsset er for højt, er det farligt, fordi udsynet er blokeret. Desuden er der risiko for at vælte samt for personskade, fordi læsset risikerer at komme ud af balance.

- Fig.31

Når du læsser genstande på transportbakken, skal du fastgøre genstandene med reb og fastgøre dem til transportbakvens rebkrog.

- Fig.32: 1. Rebkrog

Løftning og sænkning af transportbakken

⚠FORSIGTIG: Før du løfter eller sænker transportbakken, skal du sørg for at låse bremsearmen.

⚠FORSIGTIG: Løft eller sænk transportbakken på fladt og stabilt underlag. Betjening på ustabil underlag kan forårsage en ulykke eller personskade.

⚠FORSIGTIG: Hold lasten på et minimum. Hvis lasten er for stor, skal du undlade at løfte transportbakken. Reducér lasten, og løft derefter transportbakken.

⚠FORSIGTIG: Når du løfter eller sænker transportbakken, må du aldrig indsætte eller placere en del af kroppen under transportbakken.

⚠FORSIGTIG: Før du løfter eller sænker transportbakken, skal du sørg for, at der ikke er nogen personer eller forhindringer omkring maskinen.

Du kan løfte og sænke transportbakvens position ved hjælp af op-og-ned-kontakten.

1. Stop maskinen, og lås derefter bremsearmen.
2. Løft transportbakken ved hjælp af op-ned-kontakten, mens du holder bremsearmen nede.
3. Lås bremsearmen, og sænk derefter transportbakvens beskyttelsesrammer for at læsse eller aflæsse genstandende.
4. Hæv transportbakvens beskyttelsesrammer, og sænk derefter transportbakken til den laveste position ved hjælp af op-og-ned-kontakten, mens du holder bremsearmen nede.

BEMÆRKNING: Du kan justere maskinens position en smule ved hjælp af afbryderknappen, når transportbakken løftes op. Sørg for at låse bremsearmen, når du har justeret maskinens position ved hjælp af afbryderknappen.

BEMÆRKNING: Før du betjener maskinen ved hjælp af afbryderknappen, skal du sørg for at sænke transportbakken til den laveste position. Hvis transportbakken ikke er i den laveste position, er maskinens kørehastighed begrænset op til 0,8 km/t.

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for at parkere maskinen på flad grund og låse bremsearmen før opbevaring eller forsøg på at udføre inspektioner eller vedligeholdelse.

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at låsenøglen og akken er taget ud af maskinen, før opbevaring, inspektion eller vedligeholdelse.

AFORSIGTIG: Fjern altid låsenøglen, når maskinen ikke er i brug. Opbevar låsenøglen på et sikker sted, der er utilgængeligt for børn.

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.

Inspektion før anvendelse

Udfør følgende inspektioner, før du betjener maskinen.

- Kontrollér, at boltene, møtrikkerne og knapperne er tilspændt forsvarligt.
► Fig.33
- Kontrollér, at bremsen fungerer korrekt. Hvis du føler, at bremsen ikke fungerer tilstrækkeligt, skal du rengøre bremsen. Hvis der ikke kan findes nogen forbedring, anmodes et autoriseret Makita-servicecenter om reparation.
- Kontrollér, at dækken på for- og baghjulene ikke er beskadiget, og at luften i dækken er tilstrækkelig.
- Kontrollér, at forlamperne og baglamperne errene. Rengør dem om nødvendigt.
- Kontrollér, at skraberne er i den korrekte position. Hvis skraberne vender opad, skal du justere skraberens retning ved at løsne boltene. Når boltene tilspændes, må du ikke skubbe skraberne mod maskinens forside.

► Fig.34: 1. Skraber

Rengøring af maskinen

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

BEMÆRKNING: Undlad at bruge en højtryksrens til rengøring.

BEMÆRKNING: Når du rengør maskinen, skal du sørge for at lukke dækslet til batterirummet. Ellers kan der trænge vand ind i batterirummet, hvilket kan medføre en funktionsfejl på maskinen.

Fjern mudder, snavs og lignende fra maskinen. Rengør maskinen med rindende vand. Aftør maskinen med en tør klud efter rengøringen.

Opbevaring

BEMÆRKNING: Før du opbevarer maskinen, skal du sørge for, at transportbakken er i den laveste position.

Lås bremsearmen, afdmontér akkuerne og låsenøglen. Opbevar maskinen på et sikkert sted utilgængeligt for børn.

Oppumpning af dækket med luft

Kontrollér, at luften i dækket til for- og baghjulene ikke mangler. Hvis luften i dækket er utilstrækkelig, skal du genopfyld dækket med luft ved hjælp af en luftpumpe. Lufttrykket er som følger:

- Dæk til forhjul: 280 kPa (40 PSI)
- Dæk til baghjul: 525 kPa (75 PSI)

Forhjul

► Fig.35

Baghjul

► Fig.36

Udskiftning af dækket

⚠️FORSIGTIG: Før du udskifter dækkene, skal du sørge for at aflæsse alle genstande fra maskinen.

⚠️FORSIGTIG: Når dækkene udskiftes, skal du bruge handsker.

Udskiftning af forhjulets dæk

BEMÆRK: Når det grå dæk monteres, skal det monteres, så ventilen vender udad.

► Fig.37

Udskiftning af dækket på baghjulet

► Fig.38

► Fig.39

FEJLFINDING

Før du anmelder om reparation, skal du udføre din egen inspektion først. Hvis du finder et problem, der ikke er forklaret i brugsanvisningen, må du ikke skille maskinen ad. Henved dig i stedet til et autoriseret Makita servicecenter, der altid bruger Makita-reservedele til reparationer.

Unormal tilstand	Hovedstrømlampe	Arsag	Afhjælpning
Maskinen tænder ikke.	Slukket.	Der er ikke installeret to akkuer.	Installer to opladede akkuer.
		Akku-problem (underspænding)	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladningen ikke er effektiv.
		Kontakt til valg af batteri er ikke i den korrekte position.	Vælg det korrekte batteri ved hjælp af kontakten til valg af batteri.
Maskinen starter ikke.	Lampen blinker rødt.	Akkuens ladeniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladningen ikke er effektiv.
		Mindst et af batterierne er tomt.	Afmontér det tomme batteri, eller udskift det med et opladt batteri. I dette tilfælde blinker lampen længst til venstre på batteriindikatoren på det tilsvarende batteri.
	Lampen blinker grønt.	Låsenøglen er ikke indsat.	Indsæt låsenøglen, og drej den med uret.
		Maskinen blev stoppet på grund af overbelastning.	Reducér de pålæssede genstande.
		For- eller baghjulene sidder fast eller er låst.	Fjern årsagen til fastlåste eller låste hjul.
	Lampen lyser rødt.	Maskinen stoppede på grund af overophedning.	Afkøl maskinen og batteriet.
	Lampen blinker skiftevis rødt og grønt.	Låsenøglen er ikke indsat.	Indsæt låsenøglen, og drej den med uret.
		Maskinen registrerede en uregelmæssighed.	Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen. Der er opstået en fejl i maskinen. Anmod et autoriseret Makita servicecenter om reparation.
Maskinen stopper efter lidt anvendelse.	Lampen lyser grønt.	Det neutrale skiftehåndtag er ikke i sin oprindelige position.	Lås bremsearmen, og sæt derefter det neutrale skiftehåndtag tilbage i sin oprindelige position.
Maskinen stopper efter lidt anvendelse.	Lampen blinker rødt.	Akkuens ladeniveau er lavt.	Genoplad akkuen. Udskift akkuen, hvis genopladningen ikke er effektiv.

Fejlfinding af maskinens stop

ADVARSEL: Medmindre det er absolut nødvendigt, skal du undlade at deaktivere maskinens støttebremse med det neutrale skiftehåndtag. Da maskinens støttebremse er deaktivert, kan maskinen bevæge sig utilsigtet og forårsage en ulykke eller personskade.

ADVARSEL: Sørg for at sætte det neutrale skiftehåndtag tilbage i den oprindelige position, når du har trukket håndtaget udad.

Hvis maskinen ikke kan flyttes, når batterierne er løbet tør, eller hvis der er opstået en fejl i maskinen, kan du flytte maskinen manuelt ved at trække det neutrale skiftehåndtag udad for at deaktivere støttebremsen.

1. Lås bremsearmen.
2. Fjern alle genstande fra maskinen.

FORSIGTIG: Sørg for at fjerne alle genstande fra maskinen. Maskinen kan bevæge sig utilsigtet, hvis der efterlades genstande på maskinen.

3. Hvis maskinen står på en skråning, skal du låse bremsearmen op og vende maskinen, så bremsearmen er på den øverste side af skråningen, og maskinen er parallel med skråningen. Lås bremsearmen.

► Fig.40

4. Sørg for, at maskinen ikke bevæger sig, og træk det neutrale skiftehåndtag udad.

► Fig.41: 1. Neutralt skiftehåndtag

5. Lås bremsearmen op, og flyt maskinen manuelt til et sikkert sted. Da støttebremsen er deaktivert, skal du flytte maskinen forsigtigt med bremsearmen, så hastigheden ikke øges.

6. Når du har flyttet maskinen til et sikkert sted, skal du låse bremsearmen.

7. Sæt det neutrale skiftehåndtag tilbage i sin oprindelige position. Sørg for, at det neutrale skiftehåndtag er helt tilbage som vist på figuren.

► Fig.42: 1. Neutralt skiftehåndtag

EKSTRAUDSTYR

FORSIGTIG: 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.

FORSIGTIG: Brug kun Makita tilbehør eller ekstraudstyr til maskinen. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre alvorlig personskade.

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

- Fordæk (sort)
- Fordæk (gråt)
- Bagdæk (gråt)
- 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:		DCU601
Izmēri (G x P x A) *1		1 400 mm x 730 mm x 820–1 030 mm
Pārvietošanās ātrums	Uz priekšu	5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
	Uz atpakaļ	1,0 km/h
Maksimālā kravnesība	Uz plakanas virsmas	300 kg
	Slīpumā (3 °–12 °)	180 kg
Maksimālā spēja pārvarēt pacēlumus		12°
Minimālais pagriešanās rādiuss *2		1 150 mm
Bremzes		Rokas bremze un palīgbremze
Riepa	Priekšējais ritenis	Pneumatiskā riepa
	Aizmugures ritenis	Pneumatiskā riepa
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V
Tirsvars		144–145 kg
Aizsardzības pakāpe		IPX4

*1. Maksimālais augstums ar paceltu kravas kasti ir 1 020 mm, tāpēc nepieciešama 1 260 mm brīva vieta virs mašīnas.

*2. Ārējais diametrs, pagriežoties ar priekšējiem riteņiem kā asī.

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

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	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 izstrādājumu nedrīkst izmantot pārnēsājamu barošanas bloku PDC1200 vai PDC01. Izmantojot tos kopā, var gūt traumas vai rasties darbības traucējumi.

Simboli

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

	Izlasiет lietošanas rokasgrāmatu.
	Nemainiet virzienu, atrodoties uz nogāzes.
	Šo ierīci nedrīkst izmantot uz koplietošanas ceļiem.

	Neiekraujiet un neizkraujiet kravu nogāzēs.
	Neizmantojet šo ierīci cilvēku pārvadāšanai.
	Nepaceliet kravas kasti uz nogāzem.
	Ielādējiet kravu kravas kastē vienmērīgi. Neielādējiet kravu neviennērīgi vai tikai priekšgalā.



Iespiešanas un saspiešanas risks.
Darbības laikā turiet rokas brīvas.
Nelieci rokas vai ķermenā daļas
kustīgās ierīces daļās.



Maksimālā kravnesība: 300 kg uz
līdzēnas pamatnes un 180 kg nogā-
zēs (līdz 12°).



Neskaitieties tieši lukturos.



Nemazgājiet ierīci ar augstspiediena
strūklas mazgātāju.



Darbības laikā nelaujiet apkārtējiem
tuvoties ierīcei.



Nestrādājiet ar šo ierīci uz nelīdze-
nām virsmām.



Nestrādājiet ar šo ierīci, ja kravas
kaste nav pilnībā atgriezusies vietā.



Vienmēr valkājiet neslidošus
aizsargapavus.



Pirms neitrālā pārnesuma sviras
izvilkšanas nobloķējiet bremzes.



Pirms neitrālā pārnesuma sviras
atlikšanas vietā nobloķējiet bremzes.



Gaisa spiediens: priekšējās riepās
280 kPa un aizmugurējās riepās
525 kPa.



Kad atskan pīkstiens, nobloķējiet
bremzes sviru.



Kad atlaižat slēdža mēlīti, nobloķē-
jiet bremzes sviru.



Lai atceltu skājas signālu, atlaidiet
slēdža mēlīti un pavelciet bremzes
sviru.



Ni-MH
Li-ion

Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas
sastāvdajas, elektrisko un elektro-
nisko iekārtu, akumulatoru un bate-
riju atkritumi var negatīvi ietekmēt
apkārtējo vidi un cilvēka veselību.
Elektroierīces, elektroniskās
ierīces un akumulatorus nedrīkst
izmest kopā ar mājsaimniecības
atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par
elektrisko un elektronisko iekārtu
atkritumiem, akumulatoriem un
baterijām, kā arī akumulatoru un
bateriju atkritumiem un šīs direktīvas
pielāgošanu valsts tiesību aktiem
elektrisko un elektronisko iekārtu,
bateriju un akumulatoru atkritumi
ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz
sadzīves atkritumu dalītās savākša-
nas vietu, ievērojot attiecīgos vides
aizsardzības noteikumus.
Par to liecina uz iekārtas redzams
simbols ar pārsvarītu atkritumu
konteineru uz riteniem.



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



Skanas jaudas līmenis saskaņā ar
Austrālijas NSW trokšņu kontroles
noteikumiem

Paredzētā lietošana

Šī ir ar akumulatoru darbināma ierīce, kas ir paredzēta
kravas iekraušanai, pārvadāšanai un pacelšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā
ar standartiem EN62841-1 un EN12053 (atkarībā no
piemērojamības):

Skanas spiediens līmeni (L_{PA}): 70 dB (A) vai mazāk
Mainīgums (K): 4 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos
darba apstākļos var atšķirties no pazīnētās vērtī-
bas atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un
jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju,
nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti 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 u vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-1:

Darba režīms: darbība bez slodzes

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

Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Ar akumulatoru darbināmas ķerras drošības brīdinājumi

- Strādājot ar ierīci, vienmēr Valkājiet neslidošus aizsargapavus. Pret slīdešanu nodrošināti aizsargzābaki un aizsargkuperes ar slēgtu purgalu samazinās traumu risku.
- Pirms priekšmetu vai materiālu pārvadāšanas pārbaudiet pārvadāšanas ceļu. Cela pārziņāšana un pārliecība, ka tas ir pietiekami plats, lai droši virzītu ierīci ar kravu, palīdzēs samazināt iespēju, ka tiek zaudēta kontrole pār ierīci.

3. Īpaši uzmanieties, ja virzāt ierīci slidenā, irdenā un nelīdzenā apvidū. Pārvietojoties pa mitrām un slidenām virsmām, piemēram, slapjā zālē, sniegā vai uz ledus, un irdenā un nelīdzenā apvidū, piemēram, pa smilts un grants segumiem, ierīce var zaudēt vilkšanas spēku un nelabvēlīgi ieteikmēt stūrēšanu, bremzēšanu un stabilitāti.

Nedarbiniет ierīci pārāk stāvās nogāzēs.

Tādējādi jūs samazināsiet risku zaudēt kontoli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas. Nogāzes, kuru slīpums ir lielāks par maksimālo ieteikto, un slīpas ceļa malas var nelabvēlīgi ieteikt spēju droši apstāties.

5. 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 jūs samazināsiet risku zaudēt kontoli, paslīdēt un pakrist, kas varētu radīt traumas.

6. Kad vien iespējams, izmantojiet līdzenus laukumus, lai apstātos, iekrautu un izkrautu kravu, un nekādā gadījumā neatstājiet ierīci uz nogāzes bez uzraudzības. Atrodoties miera stāvoklī, ierīce uz nogāzes ir nestabilāka nekā uz līdzenas virsmas.

7. Atstājot ierīci bez uzraudzības, novietojiet to drošas apstāšanās zonā un uzstādīet ilgstošas apstāšanās bremzi. Ilgstošas apstāšanās bremzi novērš nevēlamas priekšējā riteņa kustības un var uzlabot stabilitāti.

8. Pārliecīnieties, ka platformas ir tīras, izturīgas un drošas. Lai samazinātu traumu risku, uz platformām nedrīkst atrasties irdeni gruži, un tām jābūt pietiekami izturīgām, lai izturētu pa tām pārvietojamo kravu smagumu. Platformu apakšpusei un abām malām jābūt atbilstoši bloķētām, lai novērstu to izliekšanos un svārstīšanos no kravas smaguma. Platformām jābūt pietiekami platām, lai, virzot pār tām kravas, tiktū nodrošināts pietiekams atbalsts kājām.

9. **Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci, ja tā ir pārslogota.** Pārliecīnieties, ka ierīcei ir noteikts atbilstošs kravnesības vērtējums tiem priekšmetiem vai materiāliem, kuri jāpārvadā. Ja ir pārmērīgas slodzes, ierīci ir grūtā manevrēt un apturēt, palielinās apturēšanas laiks un attālums un paaugstinās nestabilitātes risks.

10. **Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci, ja tā ir pārkrauta.** Kraujot materiālus virs kravas nodalījuma malas vai pāri tai, ierīce var nekontrolējami zaudēt līdzvaru un vadāmību.

11. **Kravu nostiprināšanai izmantojiet konteinerus un stiprinājuma atsaites.** Valīgas un/vai neno-stiprinātas kravas var sasvērties un zaudēt stabilitāti un kontroli.

12. **Ierīces rokturus vienmēr turiet stingri satver-** tus. Kontroles zaudēšana var palielināt traumu risku.

13. **Ja ierīce netiek lietota, izņemiet drošības slēgu.** Drošības slēgs nepielauj nevēlamu ierīces lietošanu, lietojot spēku, ko varētu izdarīt, piemēram, bērni vai citas neapmācītas vai nepiederošas personas. Bez slēga nav iespējams „ieslēgt“ strāvas padevi.

14. Šo ierīci nedrīkst izmantot uz koplietošanas ceļiem. Lietot šādu ķerru uz sabiedriskiem ceļiem ir aizliegts ar likumu, rezultātā jūs varat tikt sodīts, kā arī šādā veidā izmantojot ierīci var gūt nopietnus savainojumus.
15. Kad iekraujat vai izkraujat šo mašīnu pirms vai pēc pārvadāšanas vai pārvietojat to starp stāvīem, vienmēr izmantojiet izturīgu pretslīdes plāksni, kuru var piestiprināt pie pamatnes. Plāksnes novietojuma leņķis nedrīkst pārsniegt 12°, un mašīna pa to jāpārvieto lēnām. Pārvietojoties nestabilai vai pārlieku ātri, mašīna var apgāzties un/vai nokrist.
16. Neizjauciet, neremontējet un nepārveidojet šo mašīnu.
- Sagatavošanās**
- Pirms ierīces ekspluatācijas pārliecinieties, ka ierīces tuvumā nav cilvēku.
 - Pirms ierīces ekspluatācijas veiciet pārbaudes saskaņā ar apkopes sadaļu.
- Ekspluatācija**
- Darbinot ierīci, stāviet aiz tās un abām rokām cieši satveriet rokturus.
 - Nedarbiniet ierīci, braucot ar to.
 - Neļaujiet citiem braukt ar ierīci.
 - Darbinot ierīci atpakaļgaitā un ejot atmuguriski, ievērojiet ceļu aiz sevis, skatieties, kur liekat kājas, un uzmanieties, lai nepaslīdētu vai nepakluptu.
 - Nelietojet ierīci sliktas redzamības apstākjos, jo tad pastāv risks uzdurties šķēršķiem.
 - Darbinot ierīci uz nelīdzīnas zemes vai šķērsojot līmena atšķirības uz ceļa, samaziniet ātrumu un ievērojiet piesardzību.
 - Lietojet ierīci, izvairieties no mīkstas augsnes, lai novērstu apgāšanos, kas var notikt ceļa malas nosēšanās dēļ.
 - Nedarbiniet mašīnu nogāzēs, kuru slīpums ir lielāks par 12°.
 - Ja pamanāt izmaiņas ierīces darbībā, apturiet to uz līdzīnas virsmas. Pirms ierīces pārbaudes nolikšķejiet bremzes sviru un pēc tam izslēdziet strāvas padevi.
 - Darbinot ierīci sienu tuvumā, uzmanieties, lai neiespiest rokas starp rokturi un sienu.
 - Neizmantojiet darbarķu sliktos laikapstāklos, jo īpaši laikā, kad iespējams zibens. Tādējādi samazinās zibens triecienu risks.
 - Lietošanas laikā vai pēc tās nepieskarieties metāla daļām, jo Saulē tās var kļūt pietiekami karstas, lai radītu apdegumus.
 - Uzmanieties, lai vadi nesapinas ar kravu vai šķēršķiem.
 - Šķērsojot koka tiltu vai tml., pārbaudiet, vai ierīces svara, tās celtspējas un operatora svara kopsumma nepārsniedz tilta svara ierobežojumu, un šķērsojiet tiltu uzmanīgi, nemainīgā ātrumā.
 - Strādājot ar ierīci zemā temperatūrā, valkājiet cīmrus. Pieskaršanās metāla daļām ar kailām rokām var izraisīt roku piesālšanu.
 - Ja braukšanas virzienā ir cilvēki vai šķēršļi, izvairieties no tiem laikus.
 - Izmantojot ierīci dublāinā vietā, uz mitras slīpas virsmas vai sliedēnā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
 - Negremdējiet ierīci peļķē.
 - Kad atstājat mašīnu darba laikā, noteikti pilnībā atgrieziet kravas kasti sākotnējā stāvokli, nolikšķejiet bremzes sviru un izņemiet bloķēšanas atslēgu.
 - Neatstājiet mašīnu bez uzraudzības, kamēr kravas kastē ir ievietoti priekšmeti.
 - Nepaceliet un nenolaidiet kravas kasti spēcīgā vējā.** Šāda rīcība var padarīt mašīnu nestabilu, un tas var izraisīt negadījumus.
 - Nepaceliet un nenolaidiet kravas kasti vietās, kur ir zemi griesti vai kur virs mašīnas ir kāds šķērslis.** Tas var izraisīt negadījumus.
- Ekspluatācija uz nogāzēm**
- Nešķērsojiet nogāzes.
 - Apstājieties pirms nogāzes, neaizmirstiet samazināt ātrumu un ievērojet piesardzību.
 - Ja, braucot lejup pa nogāzi, ātrums ir pārak liels, atskan pīkstiens. Sādā gadījumā samaziniet ātrumu, izmantojot bremzes.
 - Iedarbinot un apturot ierīci uz nogāzēm, esiet piesardzīgs.
 - Tā kā uz nogāzēm krava klūst nestabilāka, cieši nostipriniet kravu ar virvēm.
 - Atkarībā no ceļa stāvokļa ierīce klūst nestabilāka, tādēļ ierobežojiet kravas apjomu līdz minimumam.
 - Nogāzēs skata lauks ir ierobežots, tādēļ ierobežojiet kravas augstumu līdz minimumam.
 - Nekad neapstādiniet ierīci uz nogāzēs. Apturiet ierīci uz līdzīnas virsmas, nobloķejiet bremzes sviru un pēc tam izslēdziet strāvas padevi.
 - Nemainiet virzienu vai ātruma režīmu, atrodoties uz stāvas nogāzēs.
 - Braucot augšup pa nogāzi, neatlaidiet slēžda mēlti. Ierīce var sākt braukt atpakaļgaitā un izraisīt negadījumu.
 - Pirms sākat darbināt ķerru uz nogāzes, pārliecinieties, ka ir pietiekama atlīkusi akumulatora jauda. Ja atlīkusi akumulatora jauda nav pietiekama, uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet to ar jau uzlādētu akumulatoru.
 - Iedarbinot ierīci nogāzē, nelieciņet kāju aiz aizmugures riteņa, jo ierīce pavirzās dažus centimetrus atpakaļ.
- Kravas iekraušana**
- Nekraujiet pārmērīgi lielu kravu. Iekraujot kravu, ievērojiet rokasgrāmatā sniegtos norādījumus un slodžu ierobežojumus.
 - Jo lielāka krava, jo grūtāk vadīt ierīci, tāpēc nepārnieliet kravas svara diapazonu, kas neietekmē ierīces darbību.
 - Kravu cieši nostipriniet ar virvēm.
 - Ielādējiet kravu kravas kastē. Ja krava izvirzās ārpus kravas kastes, iespējams negadījumu risks, kravai nokrītot vai saduroties ar šķēršķiem, piemēram, sienām.
 - Pārliecinieties, ka iekrautā krava atrodas zemāk par acu augstumu. Pārāk augsta krava ir bīstama, jo tā aizsedz skata lauku. Tā kā krava, visticamāk, nav līdzsvarota, iespējams arī apgāšanās un traumu risks.

- Ielādējiet kravu kravas kastē vienmērīgi. Ja krava ir ielādēta nevienmērīgi, tās slodze, visticamāk, nav izlīdzināta, tāpēc pastāv apgāšanās un traumu risks.
- Lai saglabātu līdzsvaru, vispirms kraujiet smagus priekšmetus.
- Iekraujiet un izkraujiet kravu, ierīcei atrodoties uz līdzennes virsmas. Nekādā gadījumā neiekraujiet un neizkraujiet kravu nogāzē.

Ierīces transportēšana

- Izmantojiet reliju rampas, kuras ir vismaz četrreiz garakas nekā kravas mašinas platformas augstums, kurām ir neslīdīga virsma un pie tiekams platums un kuras spēj iztūrēt ierīces un operatora svaru. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet reliju rampu lietošanas instrukciju.
- Pirms ierīces iekraušanas izkraujiet visu kravu no ierīces un notīriet dubļus un citus netīrumus no riepām. Uzstādījet reliju rampas uz līdzennes un stabilas virsmas.
- Pirms ierīces iekraušanas vai izkraušanas pārliecīnieties, ka ierīces un reliju rampu tuvumā nav cilvēku. Iekraujiet un izkraujiet ierīci mazā ātrumā, gādājot, lai ierīce neenkristu no reliju rampām un lai nesasistu galvu pret kravas mašīnas griestiem. levērojiet īpašu piesardzību, iekraujot vai izkraujot ierīci atpakaļgaitā.
- Transportējot ierīci, nobloķējiet bremzes sviru, izslēdziet elektīribas padevi, izņemiet akumulatorus un bloķēšanas atslēgu un drošā veidā nostipriniet ierīci.

Apkope un glabāšana

- Pirms glabāšanas vai arī pārbaužu vai apkopiju veikšanas vienmēr gādājiet, lai ierīce tiktu apturēta uz līdzennes pamatnes un bremzes svira tiktu nobloķēta, izslēdziet ierīci un izņemiet bloķēšanas atslēgu un akumulatoru kasetnes.
- Lietus laikā neatstājiet plājumašīnu ārpus telpām bez uzraudzības.
- Novietojiet ierīci glabāšanai, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekādūkā karsts vai mitrs.
- Šī mašīna ir aprīkota ar hidraulisko mezglu kravas kastes apakšpusē, lai automātiski sasvērtu kravas kasti. Nepārveidojiet hidraulisko mezglu un nepagrieziet valīgāk stiprinājuma skrūves vai drošības vārstā regulēšanas skrūves. Tas ir joti bīstami, jo var izraisīt negadījumus vai darbības traucējumus.

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 ciemtiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spailu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanās.

- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečēt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārstiem. No akumulatora iztečējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojet to. Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērīgi augstas temperatūras ietekmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts ugnis 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.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt.** Iztečējušais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādu. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.**
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.**
- Neaiztieciet lādētāju, kā arī lādētāja spraudni vai spales ar slāpjām rokām.**
- Neveiciet akumulatora nomaiņu lietū.**
- Nesamitriniet izvadu vai akumulatoru ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegredējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slāpjā vietā. Ja izvads klūst mitrs vai akumulatorā iekļūst šķidrums, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkarsanas, aizdegšanās vai sprādzieni risks.**
- Pēc akumulatora izņemšanas no ierīces vai lādētāja raugieties, lai akumulatora vāks tiek piestiprināts pie akumulatora, un glabājiet to sausā vietā.**
- Nemaniet akumulatoru ar mitrām rokām.**
- Izvairieties no bīstamas vides. Neizmantojiet ierīci mitrās vai slāpjās vietās un lietū. Ja ierīcē iekļūst ūdens, paliecināt elektriskā triecienu risks.**
- Ja akumulatora kasetnē iekļūst ūdens, noteiciniet ūdeni un izslaukiet kasetni ar sausu drānu. Pirms lietošanas pilnībā nozāvējiet akumulatora kasetni sausā vietā.**

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stīngi neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1.	Pacelšanas un nolaišanas slēdzis	2.	Vadības bloks	3.	Skaņas signāla poga	4.	Slēdža mēlīte
5.	Aizmugures lukturis	6.	Rokturis	7.	Akumulatoru kaste	8.	Bremzes svira
9.	Aizmugures ritenis	10.	Aizmugures riteņa bloķētājs	11.	Priekšējais ritenis	12.	Priekšējais lukturis
13.	Kravas kaste	14.	Aizsargmarga	-	-	-	-

FUNKCIJU APRAKSTS

Akumulatora kasetnes uzstādišana un izņemšana

▲UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādišanas vai izņemšanas vienmēr izslēdziet ierīci un nobloķējiet bremzes sviru.

▲UZMANĪBU: Akumulatora kasetni vienmēr ievietojet pilnībā, lai nav redzams sarkanās krāsas indikators. Citiādi akumulators var nejausi izkrīt no ierīces un radīt jums vai apkārtējiem traumas.

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

▲UZMANĪBU: Nelietojet karstu akumulatora kasetni. Lietojot karstu akumulatora kasetni, ierīce automātiski apstājas vēl pirms tiek atskanots ūss skaņas signāls un var izraisīt traumas.

▲UZMANĪBU: Atverot vai aizverot akumulatora vāku, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus.

IEVĒRĪBAI: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatora vāks ir bloķēts. Citiādi dubļi, netūrumi vai ūdens var izraisīt izstrādājuma vai akumulatora kasetnes bojājumus.

Akumulatora kasetnes uzstādišana

1. Pavelciet uz augšu bloķēšanas sviru un atveriet akumulatoru kastes vāciņu.

► Att.2: 1. Vāciņš 2. Bloķēšanas svira

2. Salāgojet akumulatora kasetnes mēlīti ar akumulatoru kastes atveri un būdiet kasetni, līdz tā ar nelielu klikšķi nolikšķejas vietā.

► Att.3: 1. Akumulatora kasetne

3. Ievietojet bloķēšanas atslēgu attēlā redzamajā vietā līdz galam un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

► Att.4: 1. Bloķēšanas atslēga

PIEZĪME: Lai pagrieztu bloķēšanas atslēgu, ievietojet iet ālā līdz galam.

4. Aizveriet akumulatoru kastes pārsegu.

► Att.5: 1. Vāciņš

Akumulatora kasetnes izņemšana

1. Pavelciet uz augšu bloķēšanas sviru un atveriet akumulatoru kastes vāciņu.

2. Pēc tam izvelciet akumulatora kasetni no akumulatoru kastes, vienlaikus būdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

► Att.6: 1. Poga

3. Pagrieziet bloķēšanas atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un izvelciet to.

4. Aizveriet akumulatoru kastes pārsegu.

Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmūžu. Ja lietošanas laikā uz ierīci vai akumulatora kasetni iedarbojas kāds no tālāk minētajiem apstākļiem, ierīce automātiski pārstāj darboties.

Pirms ierīce automātiski apstājas, tiek atskanots ūss skaņas signāls vai garš pīkstiņi. Signāla atskanšanas laikā mirgo akumulatora indikatori un lampiņas vadības panelī.

PIEZĪME: Lai atceltu skaņas signālu, atlaidiet slēdža mēlīti un pavelciet bremzes sviru.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīcei/akumulatoram ekspluatācijas laikā jānodrošina pārmērīgi liela strāva, ierīce automātiski pārstāj darboties, un galvenais jaudas indikators mirgo zaļā krāsā. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi, piemēram, samazinot iekrautās kravas apjomu. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

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

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora jauda nav pietiekama, galvenais jaudas indikators un attiecīgais akumulatora indikators mirgo sarkanā krāsā. Šādā gadījumā samainiet akumulatora kasetnes vai nomainiet akumulatora kasetnes pret pilnībā uzlādētām, vai izņemiet akumulatora kasetnes no ierīces un uzlādējet tās.

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

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

IEVĒRĪBAI: Galvenais jaudas indikators mirgo pārmaiņus zaļā un sarkanā krāsā, ja ierīce rodas klūme. Šādā gadījumā skatiet sadaļu par problēmu novēršanu.

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

1. Izslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci, lai to atkārtoti iedarbinātu.
2. Uzlādējet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Lūaujiet ierīcei un akumulatoram(-iem) atdzist.

IEVĒRĪBAI: Ja nav iespējams atrast risinājumu vai ja ierīce izslēdzas kāda iepriekš neaprakstīta iemesla dēļ, skatiet sadaļu par problēmu novēršanu.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

▲UZMANĪBU: Pirms atlikušās akumulatora jaudas pārbaudes vai akumulatora kasetnes pārslēšanas noteikti apstādiniet ierīci.

▲UZMANĪBU: Ja atlikušā akumulatora jauda ir zema, atskan ūss signāls. Šādā gadījumā noblokējiet bremzes svīru un pēc tam pārslēdziet akumulatora kasetnes uz uzlādētām vai nomainiet akumulatora kasetnes. Ja turpināt ekspluatēt ierīci ar zemu akumulatora jaudu un atlikušā akumulatora jauda izbeidzas, atskan garš skājas signāls un ierīce automātiski pārstāj darboties, un tas var izraisīt negadījumu vai traumu.

▲UZMANĪBU: Ja pīkstiens atskan, ierīcei darbojoties uz nogāzes, pārvietojet ierīci drošā vietā, noblokējiet bremzes svīru un pārslēdziet akumulatora kasetnes uz uzlādētām vai uzlādējet akumulatora kasetnes.

▲UZMANĪBU: Ja krava ir liela un pīkstiens atskan, ierīcei darbojoties uz nogāzes, noblokējiet bremzes svīru, pievērsiet uzmanību drošībai un nomainiet akumulatora kasetnes uz uzlādētām. Pārvietojet ierīci uz drošu vietu un noblokējiet bremzes svīru. Pirms atkal ieslēdzat ierīci, sāziniet slodzi. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā par problēmu novēršanu.

Akumulatoru uzlādes līmena pārbaude akumulatoru kastē

► Att.7: 1. Akumulatora indikators 2. Pārbaudes pogu

Nospiediet pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

Akumulatora indikatora stāvoklis	Atlikušā akumulatora jauda
 Mirgo 	50% - 100%
 Mirgo 	20% - 50%
 Mirgo 	0% - 20%
 Mirgo 	Tukšs
 Mirgo 	Nav uzstādīts akumulators

PIEZĪME: Ja turpināt spiest slēdža mēlīti arī tad, kad dzirdat ūsu signālu, ierīce automātiski apstājas. Pēc tam, kad ierīce automātiski apstājas, signāls turpina skanēt un tiek ieslēgta palīgbremze. Lai atceltu skājas signālu un atlaitu palīgbremzi, atlaidiet slēdža mēlīti un pavelciet bremzes svīru. Nestumiet ierīci ar spēku, ja nav atlaita palīgbremze.

PIEZĪME: Atlikušās akumulatora jaudu var pārbaudīt arī tad, ja atslēga nav ievietota.

PIEZĪME: Atlikušās akumulatora jaudas indikatori ir tikai atsaucēji. Akumulatora faktiskā jauda var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Akumulatora uzlādes līmeņa pārbaude akumulatoru kasetnē

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

► Att.8: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
Iededzies	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādejiet 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 pirmsais (kreisais malējais) indikators.

Akumulatora kasetnes pārslēgšana

► Att.9: 1. Akumulatoru atlases slēdzis

Šīs ierīces darbībai vienlaicīgi nepieciešamas 2 akumulatora kasetnes. Ierīcē var ievietot līdz 4 akumulatora kasetnēm. Pirms ierīces iedarbināšanas atlasiem darbam izmantojamās akumulatora kasetnes, pagriežot akumulatoru atlases slēdzi.

IEVĒRĪBAI: Ja akumulatoru kasetnes ir tālāk aprakstītajā stāvoklī, ierīce nedarbojas pat tad, ja ieslēdz akumulatoru ar akumulatoru atlases slēdzi.

- Vismaz vienas akumulatora kasetnes atlikuši jauda ir tukša.
- Vismaz viena akumulatora kasetne ir pārkarsusi.

Šādā gadījumā izņemiet tukšo vai pārkarsušo akumulatora kasetni vai nomainiet akumulatora kasetni ar uzlādētu.

PIEZĪME: Ja darbarīkā ir ievietotas tikai 2 akumulatora kasetnes, noteikti atlasiem ievietotās akumulatora kasetnes, izmantojot akumulatoru atlases slēdzi.

Vadības bloks

▲UZMANĪBU: Kad nelietojat ierīci, vienmēr nobloķējiet bremzes sviru un izslēdziet ierīci.

Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

► Att.10: 1. Galvenais jaudas indikators
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Lai ieslēgtu šo ierīci, nobloķējiet bremzes sviru un pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, nevelkot slēdzi mēlīti. Galvenais jaudas indikators iedegas zaļā krāsā. Lai izslēgtu mašīnu, atlaidiet slēžā mēlīti un nolikšķejiet bremzes sviru, un pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

PIEZĪME: Elektriskā pārbaude tiek veikta pirmajā reizē, kad ierīce tiek vadīta pēc tās ieslēgšanas. Ja tām konstatēta problēma, galvenais jaudas indikators mirgo pārmaiņus sarkanā un zaļā krāsā. Šādā gadījumā skatiet sadālu par problēmu novēršanu.

PIEZĪME: Ja galvenais jaudas indikators iedegas sarkanā krāsā vai sāk mirgot sarkanā vai zaļā krāsā, skatiet norādījumus par darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu vai sadālu par problēmu novēršanu.

PIEZĪME: Šai ierīcei ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, ierīce automātiski izslēdzas, ja tiek apturēta un netiek darbināta noteiktā laikposmā pēc tās ieslēgšanas.

PIEZĪME: Ja ieslēgšanas/izslēgšanas pogu nospiež, kamēr ir nospiesta slēžā mēlīte, ierīce neieslēdzas. Atlaidiet slēžā mēlīti un pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Uz priekšu/atpakaļgaitas un ātruma poga

► Att.11: 1. Uz priekšu/atpakaļgaitas poga 2. Ātruma indikators 3. Ātruma poga

Nospiediet uz priekšu/atpakaļgaitas pogu, lai pārslēgtos starp priekšgaitas un atpakaļgaitas režīmiem. Nospiediet ātruma pogu, lai pārslēgtu ātrumu starp mazu, vidēju un lielu ātrumu. Ieslēdzot ierīci, tiek iestāta kustība uz priekšu un mazs ātrums.

PIEZĪME: Nospiežot slēžā mēlīti, nav pieejama kustības uz priekšu/atpakaļgaitas poga.

PIEZĪME: Darbinot ierīci atpakaļgaitā, tiek atskanots tās signāls.

PIEZĪME: Darbinot ierīci atpakaļgaitā, nav pieejama ātruma poga.

PIEZĪME: Ja mašīna konstatē problēmu, ātruma indikatori mirgo pārmaiņus. Šādā gadījumā skatiet sadālu par problēmu novēršanu.

Skaņas signāla poga

Nospiežot skaņas signāla pogu, atskan pīkstiens.

► Att.12: 1. Skaņas signāla poga

PIEZĪME: Skaņas signāla poga darbojas, kad ierīce ir ieslēgta.

PIEZĪME: Skaņas signāla poga darbojas pat tad, ja bloķēšanas atslēga nav ievietota akumulatoru kastē.

Lukturu ieslēgšana

Lai ieslēgtu priekšējo lukturus un aizmugures lukturi, piespiediet lukturu pogu uz akumulatoru kastes. Lai izslēgtu lukturus, vēlreiz piespiediet lukturu pogu.

- Att.13: 1. Lukturnu poga 2. Priekšējais lukturis
- Att.14: 1. Aizmugures lukturis

PIEZĪME: Ja ierīci noteiktu laiku nedarbina, lukturi izslēdzas.

PIEZĪME: Izslēdzot ierīci, izslēdzas arī lukturi.

PIEZĪME: Lukturnus var ieslēgt arī tad, ja nav ievietota atslēga.

Slēdža mēlīte un bremzes svira

▲UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādišanas ierīcē vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas „OFF” (izslēgts) stāvoklī.

Lai palaistu ierīci, piespiediet slēdža mēlīti. Ar slēdža mēlīti ātrumu var regulēt iestatītā ātruma diapazona robežas. Lai apturētu ierīci, atlaidiet slēdža mēlīti un pavelciet bremzes sviru.

Lai nobloķētu bremzes sviru, pavelciet un turiet bremzes sviru, tad pavelciet bloķēšanas sviru, un pēc tam atlaidiet bremzes sviru, velkot bloķēšanas sviru. Lai atlaistu bloķēšanu, pavelciet bremzes sviru.

- Att.15: 1. Slēdža mēlīte
- Att.16: 1. Bremzes svira 2. Bloķēšanas svira

Pacelšanas un nolaišanas slēdzis

▲UZMANĪBU: Noteikti turiet bremzes sviru, kad izmantojat pacelšanas un nolaišanas slēdzi.

▲UZMANĪBU: Pirms pacelšanas un nolaišanas slēdža izmantošanas pārliecinieties, vai atlikuši akumulatora jauda nav zema. Ja atlikuši akumulatora jauda ir zema, nobloķējiet bremzes sviru un pēc tam pārslēdziet akumulatora kasetnes uz uzlādētām vai nomainiet akumulatora kasetnes pret uzlādētām.

- Att.17: 1. Pacelšanas un nolaišanas slēdzis

Kravas kasti var pacelt un nolaiši, izmantojot pacelšanas un nolaišanas slēdzi. Lai paceltu kravas kasti, nospiediet pacelšanas un nolaišanas slēdža augšējo pusī, turot bremzes sviru. Lai nolaistu kravas kasti, nospiediet pacelšanas un nolaišanas slēdža apakšējo pusī, turot bremzes sviru.

PIEZĪME: Kamēr kravas kaste pārvietojas, skan pīkstiens.

Aizsargmargu izmantošana

▲UZMANĪBU: Paceļot aizsargmargas, noteikti pilnībā atlieciet tās atpakaļ sākotnējā pozīcijā.

Iekraujot priekšmetus kravas kastē un izkraujot no tās, var nolaist kravas kastes aizsargmargas, mazliet paceļot un bīdot tās, kā parādīts attēlā.

- Att.18: 1. Aizsargmarga

Pārvadājot priekšmetus, noteikti paceliet aizsargmargas, lai nepieļautu priekšmetu nokrišanu no kravas kastes.

- Att.19: 1. Aizsargmarga

Rokturu augstuma noregulēšana

IEVĒRĪBAI: Nofiksējiet kreiso un labo rokturi vienā augstumā.

Rokturu augstumu var regulēt 7 līmenos. Lai noregulētu rokturu augstumu, atskrūvējet 2 klokus un pēc tam noregulējiet rokturu augstumu, savietojot caurumu rokturī ar izvirzījumu aizmugures rāmī, un pēc tam stingri pievelciet 2 klokus. Noregulējiet otra roktura augstumu tādā pašā veidā.

- Att.20: 1. Klokis

Aizmugures riteņa bloķētājs

Aizmugures riteņu virzienu var nobloķēt ar aizmugures riteņa bloķētāju.

- 1. Mazliet pārvietiet ierīci uz priekšu, lai riteņi būtu vērtīsti attēlā parādītājā virzienā.

- Att.21: 1. Aizmugures ritenis

- 2. Piegrieziet aizmugures riteņa bloķētāju uz aizmuguri.

- Att.22: 1. Aizmugures riteņa bloķētājs

- 3. Nobloķējiet otru riteni tādā pašā veidā.

- 4. Mazliet pakustiniet aizmugures riteni uz priekšu un atpakaļ vai pa labi un pa kreisi, lai pārliecinātos, vai tas ir nobloķēts.

Lai atbrīvotu riteņa bloķētāju, piegrieziet to par 90°, kā parādīts attēlā.

- Att.23: 1. Aizmugures riteņa bloķētājs

PIEZĪME: Aizmugures riteņus iespējams fiksēt 4 dažādās pozīcijās, kā parādīts attēlā.

- Att.24

Līmenrāža izmantošana

Ar līmenrādi var pārbaudīt, vai pamatne ir horizontāla.

- Att.25: 1. Līmenrādis

EKSPLUATĀCIJA

⚠️ UZMANĪBU: Pirms kravas iekraušanas un izkraušanas nobloķējet bremzes sviru.

Ierīces ekspluatācija

IEVĒRĪBAI: Pirms ekspluatācijas sākuma ievietojiet bloķēšanas atslēgu. Ja atslēga nav ievietota, tad, piespiežot slēdža mēlīti, atskan pīkstiens. Skanās signālu var apturēt, atlaižot slēdža mēlīti un pavelkot bremzes sviru.

IEVĒRĪBAI: Pirms ierīces ekspluatācijas veicet pārbaudes saskaņā ar apkopes sadaļu.

1. Pārbaudiet, vai bremzes svira ir kārtīgi nobloķēta. Ievietojiet akumulatoru kasetnes, ievietojiet bloķēšanas atslēgu un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
2. Ar akumulatoru atlases slēdzi atlasiet akumulatora kasetnes.
3. Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet vadības bloka ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
- Att.26: 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
4. Pavelciet bremzes sviru, lai atlaistu bremzes sviras bloķētāju.
- Att.27: 1. Bremzes svira
5. Turiet rokturus stingri ar abām rokām.
- Att.28
6. Pavelciet slēdža mēlīti.
- Att.29: 1. Slēdža mēlīte

Kravas iekraušana

⚠️ UZMANĪBU: Pirms kravas iekraušanas ierīce pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta un bremzes svira ir nobloķēta.

⚠️ UZMANĪBU: Ielādējiet kravu tieši kravas kastē. Ja krava ir izbūdīta ārā no kravas kastes, tā var izkrusti vai sagāzties, saskaroties ar šķēršļiem.

- Att.30

⚠️ UZMANĪBU: Iekraujiet kravu tā, lai krava atrastos zemāk par acu līmeni. Pārāk augsta krava ir bīstama, jo tā aizsedz skata lauku. Tā kā krava, visticamāk, nav līdzsvarota, iespējams arī apgāšanās un traumu risks.

- Att.31

Kraujot kravu kravas kastē, nostipriniet to ar virvēm, priesiet tās pie kravas kastes virves stiprinājuma ākiem.

- Att.32: 1. Virves stiprinājuma āki

Kravas kastes pacelšana un nolaišana

⚠️ UZMANĪBU: Pirms kravas kastes pacelšanas vai nolaišanas noteikti nobloķējet bremzes sviru.

⚠️ UZMANĪBU: Paceliet un nolaidiet kravas kasti, ierīcei atrodties uz līdzdenas un stabilas virsmas. Darbības uz nestabilas virsmas var izraisīt nelaimes gadījumus vai traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Saglabājiet iespējami mazu kravas apjomu. Ja krava ir liela, nemēģiniet pacelt kravas kasti. Samaziniet kravas apjomu un tikai tad paceliet kravas kasti.

⚠️ UZMANĪBU: Paceļot un nolaižot kravas kasti, nekādā gadījumā nebāziet un nelieciet nevienu kermēnu daļu zem kravas kastes.

⚠️ UZMANĪBU: Pirms kravas kastes pacelšanas vai nolaišanas pārliecinieties, vai ierīces tuvumā nav cilvēku vai priekšmetu.

Kravas kasti var pacelt un nolaist, izmantojot pacelšanas un nolaišanas slēdzi.

1. Apstādiniet ierīci un nobloķējet bremzes sviru.
2. Paceliet kravas kasti, izmantojot pacelšanas un nolaišanas slēdzi un vienlaicīgi turēt bremzes sviru.
3. Lai iekrautu un izkrautu priekšmetus, nobloķējiet bremžu sviru un pēc tam nolaidiet kravas kastes aizsargmargas.
4. Paceliet kravas kastes aizsargmargas un pēc tam nolaidiet kravas kasti līdz zemākajai pozīcijai, izmantojot pacelšanas un nolaišanas slēdzi un vienlaicīgi turēt bremzes sviru.

IEVĒRĪBAI: Iespējams mazliet pieriegulēt mašīnas pozīciju ar slēdža mēlīti, kad kravas kaste ir pacelta. Noteikti nobloķējiet bremzes sviru pēc mašīnas pozīcijas pieriegulēšanas ar slēdža mēlīti.

IEVĒRĪBAI: Pirms mašīnas darbināšanas, izmantojot slēdža mēlīti, noteikti nolaidiet kravas kasti zemākajā pozīcijā. Ja kravas kaste nav zemākajā pozīcijā, mašīnas braukšanas ātrums ir ierobežots līdz 0,8 km/h.

APKOPE

▲UZMANĪBU: Pirms ierīces uzglabāšanas vai arī pārbaudes vai apkopes sākšanas vienmēr nodrošiniet, ka ierīce atrodas uz līdzennes virsmas, un bloķējiet bremzes sviru.

▲UZMANĪBU: Pirms uzglabāšanas, pārbaudes vai apkopes vienmēr no izņemiet no mašīnas atlēgu un akumulatora kasetni.

▲UZMANĪBU: Ja ierīci nelietojat, vienmēr izņemiet atlēgu. Atlēgu glabājiet drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Pārbaude pirms darbināšanas

Pirms mašīnas darbināšanas veiciet tālāk aprakstītās pārbaudes.

- Pārbaudiet, vai skrūves, uzgriežņi un kloki ir cieši pievilkti.
- Att.33
- Pārbaudiet, vai bremze darbojas pareizi. Ja jūtat, ka bremze nedarbojas pietiekami spēcīgi, veiciet bremzes tīrīšanu. Ja nevarat atrast risinājumu, lūdziet Makita pilnvarotā servisa centrā veikt remontu.
- Pārbaudiet, vai priekšējo un aizmugures riteņu riepas nav bojātas un vai tajās ir pietiekams gaisa spiediens.
- Pārbaudiet, vai priekšējie lukturi un aizmugures lukturis ir tīrs. Ja nepieciešams, notīriet tos.
- Pārbaudiet, vai skrāpji ir pareizā pozīcijā. Ja skrāpis ir vērts augšup, pielāgojiet tā orientāciju, atskrūvējot skrūves. Pievelkot skrūves, nespiediet skrāpi virzienā uz ierīces priekšgalu.

► Att.34: 1. Skrāpis

Ierīces tīrīšana

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

IEVĒRĪBAI: Tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci.

IEVĒRĪBAI: Tirat ierīci, noteikti aizveriet akumulatoru kasti. Pretējā gadījumā ūdens var ieklūt akumulatoru kastē un izraisīt ierīces darbības traucējumus.

Notīriet no ierīces dubļus, zemi un citus netīrumus. Tīriet ierīci ar tekošu ūdeni. Pēc tīrīšanas noslaukiet ierīci ar sausu drānu.

Glabāšana

IEVĒRĪBAI: Pirms mašīnas novietošanas glabāšanai pārliecīnieties, vai kravas kaste ir zemākajā pozīcijā.

Nobloķējiet bremzes sviru un izņemiet akumulatoru kasetnes un bloķēšanas atlēgu. Glabājiet ierīci drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Riepas piepumpēšana

Pārbaudiet, vai priekšējo un aizmugures riteņu riepas ir vajadzīgais spiediens. Ja spiediens nav pietiekams, piepumpējiet riepu ar pumpi. Gaisa spiedienam jābūt šādam:

- Priekšējā riteņa riepa: 280 kPa (40 PSI)
- Aizmugures riteņa riepa: 525 kPa (75 PSI)

Priekšējais ritenis

► Att.35

Aizmugures ritenis

► Att.36

Riepas nomaņa

▲UZMANĪBU: Pirms riepu maiņas noteikti izkraujiet no ierīces visu kravu.

▲UZMANĪBU: Mainot riepas, valkājiet cimdus.

Priekšējā riteņa riepas nomaņa

PIEZĪME: Uzstādot pelēko riepu, lieciet to ar ventili uz ārpusi.

► Att.37

Aizmugures riteņa riepas nomaņa

► Att.38

► Att.39

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms vienošanās par remontu vispirms veiciet savu pārbaudi. Ja konstatējat problēmu, kas rokasgrāmatā nav aprakstīta, neizjauciet ierīci. Tā vietā nododiet darbarīku Makita pilnvarotā apkopes centrā, kur vienmēr tiek izmantotas oriģinālās Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Galvenais jaudas indikators	Cēlonis	Risinājums
Ierīce neieslēdzas.	Izslēgta.	Nav uzstādītas divas akumulatora kasetnes.	Ievietojiet divas uzlādētās akumulatora kasetnes.
		Akumulatora klūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
		Akumulatoru atlases slēdzis neatrodas pareizā pozīcijā.	Atlasiet pareizo akumulatoru, izmantojot akumulatoru atlases slēdzi.
Ierīci nevar palaist.	Lampa mirgo sarkanā krāsā.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.
		Vismaz viens akumulators ir tukšs.	Izņemiet tukšo akumulatoru vai nomainiet to pret uzlādētu. Šādā gadījumā mirgo attiecīgā akumulatora indikatora malējā kreisā lampiņa.
	Lampiņa mirgo zaļā krāsā.	Nav ievietota bloķēšanas atslēga.	Ievietojiet bloķēšanas atslēgu un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
		Ierīce ir apstājusies pārsložes dēļ.	Samaziniet kravu.
	Lampiņa iedegas sarkanā krāsā.	Priekšējie vai aizmugures riteņi ir iestrēguši vai bloķēti.	Novērsiet iestrēgušo vai bloķēto riteņu cēloni.
		Ierīce ir apstājusies pārkāšanas dēļ.	Atdzesējiet ierīci un akumulatorus.
Ierīce apstājas pēc neilga lietošanas laika.	Lampa mirgo sarkanā krāsā.	Nav ievietota bloķēšanas atslēga.	Ievietojiet bloķēšanas atslēgu un pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
		Ierīce ir konstatējusi nepilnību.	Izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet ierīci. Radies ierīces darbības traucējums. Lūdziet Makita pilnvarotā servisa centrā veikt remontu.
		Lampiņa deg zaļā krāsā.	Neitrāla pārnesuma pārslēšanas svira nav sākotnējā pozīcijā.
		Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Nobloķējiet bremzes sviru un pēc tam neitrālu pārnesuma pārslēšanas sviru novietojiet atpakaļ sākotnējā pozīcijā.
			Uzlādējiet akumulatora kasetni. Ja uzlāde nav efektīva, nomainiet akumulatora kasetni.

Problēmu novēršana attiecībā uz ierīces atpurēšanu

ABRĪDINĀJUMS: Ja vien tas nav absolūti nepieciešams, neatslēdziej ierīces palīgbremzi ar neitrālu pārnesuma pārslēgšanas sviru. Ja ierīces palīgbremze ir atslēta, ierīce var negaidīti izkustēties un izraisīt negadījumu vai ievainojumu.

ABRĪDINĀJUMS: Gādājiet lai pēc sviras izvilkšanas uz āru neitrālu pārnesuma pārslēgšanas svira tiku novietota atpakaļ sākotnējā pozīcijā.

Ja ierīci nevar pārvietot, kad iztukšojies akumulators vai radusies ierīces klūme, ierīci var pārvietot manuāli, izvelkot uz āru neitrālu pārnesuma pārslēgšanas sviru, lai atspējotu balsta bremzi.

1. Nobloķējiet bremzes sviru.
2. Izkraujiet visu kravu no ierīces.

UZMANĪBU: Noteikti izkraujiet visu kravu no ierīces. Ierīce var nejauši izkustēties, ja tajā paliek krava.

3. Ja ierīce ir nogāzē, atbloķējiet bremzes sviru un novietojet ierīci tā, lai bremzes svira būtu nogāzes augšpusē un ierīce atrastos paralēli nogāzei. Nobloķējiet bremzes sviru.

► Att.40

4. Gādājiet, lai ierīce nepārvietotos, un izvelciet neitrālu pārnesuma pārslēgšanas sviru uz āru.

► Att.41: 1. Neitrālu pārnesuma pārslēgšanas svira

5. Atbloķējiet bremzes sviru un manuāli pārvietojet ierīci uz drošu vietu. Tā kā balsta bremze ir atspējota, pārvietojet ierīci piesardzīgi, izmantojot bremzes sviru, lai nepalielinātos ātrums.

6. Pēc ierīces pārvietošanas uz drošu vietu nobloķējiet bremzes sviru.

7. Novietojet neitrālu pārnesuma pārslēgšanas sviru sākotnējā pozīcijā. Pārliecinieties, vai neitrālu pārnesuma pārslēgšanas svira ir pilnībā atgriezusies sākotnējā pozīcijā, kā parādīts attēlā.

► Att.42: 1. Neitrālu pārnesuma pārslēgšanas svira

PAPILDU PIEDERUMI

UZMANĪBU: Kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku ieteicams izmantot norādītos piederumus vai palīgierīces. Izmantojot citus piederumus vai palīgierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētājam nolūkam.

UZMANĪBU: Kopā ar šo ierīci izmantojiet tikai oriģinālos "Makita" piederumus vai pierīces. Citu piederumu vai pierīču izmantošana vai izraisīt nopietnus savainojumus.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Priekšējā riepa (melna)
- Priekšējā riepa (pelēka)
- Aizmugures riepa (pelēka)
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti izstrādājuma komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DCU601	
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)*1	1 400 mm x 730 mm x 820–1 030 mm	
Važiavimo greitis	Priekinė eiga	5,0 / 3,5 / 1,5 km/h
	Atbulinė eiga	1,0 km/h
Didžiausias krovumas	Ant lygaus pagrindo	300 kg
	Nuolydyje (3–12°)	180 kg
Didžiausias įveikiamas nuolydis	12°	
Mažiausias posūkio spindulys*2	1 150 mm	
Stabdys	Rankinis stabdys ir pagalbinis stabdys	
Padanga	Priekinis ratas	Pneumatinė padanga
	Galiniai ratai	Pneumatinė padanga
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 36 V	
Grynasis svoris	144 – 145 kg	
Apsaugos laipsnis	IPX4	

*1. Didžiausias aukštis pakėlus bagažinė yra 1 020 mm, todėl virš įrenginio turi būti 1 260 mm atstumas.

*2. Išorinis skersmuo, sukimu metu priekinį ratą laikant kaip ašį.

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

ASPĖJIMAS: Su šiuo gaminiu niekada nenaudokite nešioamojo maitinimo šaltinio PDC1200 arba PDC01. Juos naudojant kartu galima susižaloti arba sukelti veikimo sutrikimą.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reiksmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Nekeiskite važiavimo krypties nuolydyje.



Šio įrenginio negalima naudoti viešuosiųose keliuose.



Nekraukite ir neiškraukite krovinio nuolydyje.



Nenaudokite įrenginio žmonėms vežti.



Nekelkite bagažinės nuolydyje.



Tolygiai sudėkite krovinį į bagažinę. Nesukraukite krovinio netolygiai (pvz., tik priekyje).



Kyla sužnybimo arba prispaudimo pavojus. Darbo metu laikykite rankas atokiai. Nekiškite rankų ir kitų kūno dalijų į judančias dalis.



Didžiausias krovumas: 300 kg važiuojant lygiu pagrindu arba 180 kg nuolydyje (iki 12°).



Nežūrėkite tiesiai į žibintus.



Neplaukite įrenginio aukšto slėgio plovimo aparatu.



Darbo metu pašaliniai turi laikytis atokiai nuo įrenginio.



Nevažinėkite įrenginiu nelygiu pagrindu.



Neeksplatuokite įrenginio su neviškai sugražinta bagažine.



Visada avékitė apsauginę avalynę neslidžiaus padais.



Prieš ištraukdami neutralios padėties keitimo svirtelę, užrakinkite stabdį.



Prieš grąžindami neutralios padėties keitimo svirtelę, užrakinkite stabdį.



Oro slėgis: priekinė padanga – 280 kPa, galinė padanga – 525 kPa.



Kai išgirssite pyptelėjimo signalą, užfiksuoinkite stabdžio svirtį.



Kai atleisite gaiduką, užfiksuoinkite svirtį.



Kad išjungtumėte pyptelėjimo signalą, atleiskite gaiduką ir patraukite stabdžio svirtį.



Taikoma tik ES salimus Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai. Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių ir baterijų bei jų pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatorių turi būti surenkti atskirai ir pristatomi į atskirą buitinės atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles.

Tai rodo perbrauktas konteineris ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



Garantuojamas garso galios lygis pagal ES lauko triukšmo direktyvą.



Garso galios lygis pagal Australijos NSW triukšmo kontrolės reglamentą

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrenginys skirtas daiktams krauti, vežti ir kelti, naudojant akumuliatorių.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal standartą EN62841-1, ir EN12053 kaip taikytina:

Garo slėgio lygis (L_{PA}): 70 dB (A) arba mažiau Paklaida (K): 4 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-1 standartą:
Darbo režimas: veikimas be apkrovos
Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, koks tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami 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 ASPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūréti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidin) elektrinį įrankį.

Įspėjimai dėl akumuliatorinio karočio saugumo

- Naudodami šią mašiną, visada avėkite neslidžią apsauginę avalynę. Neslidūs uždari batai sumažins pavojuj susižaloti.
- Apžiūrėkite taką, prieš veždami daiktus / medžiagas. Susipažinus su taku ir įsitikinus, kad jis pakankamai platus pakrautai mašinai saugiai vairuoti, sumažės pavojuj nesuvaldyti mašinos.
- Būkite itin atsargūs ant slidaus, puraus arba netvирto paviršiaus. Ant šlapio bei slidaus paviršiaus, pvz., šlapioje žolingoje vietoje, ant sniego arba ledo, ir ant puraus bei netviro paviršiaus, pvz., ant smėlio arba žvyruoto paviršiaus, mašinos ratai gali prasčiau sukilti su paviršiumi, todėl mašiną gali būti sunkiai vairuoti ir stabdyti, jis gali būti mažiau stabili.
- Nenaudokite mašinos per didelio nuolydžio nuokalnėse. Taip kils mažesnis pavojuj nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti. Už didžiausią rekomenduojamą didesnis nuolydis bei šoninis nuolydis gali padidinti nestabilumo pavojuj ir pabloginti galimybę saugiai sustabdyti.
- Dirbdami nuožulniose vietose, visada tvirtai stovėkite ir dirbkite skersai nuožulnumos – niekada neikite aukštyn arba žemyn, taip pat būkite itin atsargūs, kai keičiate kryptį. Taip kils mažesnis pavojuj nesuvaldyti įrankio, paslysti, nugriuti ir susižaloti.
- Kai tik įmanoma, stabdykite, kraukite ir iškraukite lygioje vietoje, niekada nepalikite mašinos be priežiūros nuožulnioje vietoje. Nuožulnioje vietoje pastatytą mašiną mažiau stabili nei pastatyta ant lygaus paviršiaus.
- Kai paliekate mašiną be priežiūros, pastatykite ją saugioje stovėti vietoje ir įjunkite stovėjimo stabdį. Stovėjimo stabdys neleidžia priekiniams ratui netikėtai pajudėti ir gali padidinti stabilumą.
- Įsitinkinkite, kad nuovažos yra švarios, tvirtos ir saugios. Siekiant sumažinti pavojuj susižaloti, ant nuovažų turi nebūti palaidy apnašų ir jos turi būti pakankamai tvirtos, kad išlaikyt krovinių, kuriuos ketinama per juos vežti, svorį. Nuovažų apačia ir šonai turi būti tinkamai sutvirtinti, kad jos neišsilenksty ir nesiūbuotų į šonus vežant krovinių. Visos nuovažos turi būti pakankamai plačios, kad būtų galima tvirtai atsistoti vežant krovinius per jas.
- Niekada nedirbkite su mašina, kai ji per daug prikrauta. Įsitinkinkite, kad mašinos krovumas atitinka daiktus arba medžiagas, kuriuos ketinama vežti. Jei apkrova per didelę, mašina sunkiai vairuoti ir sustabdyti, padidėja stabdymo trukmė ir kelias, taip pat padidėja nestabilumo pavojuj.
- Niekada nedirbkite su mašina, kai krovinio aukštis per didelis. Prikravus tiek, kad krovinys kyšotų virš bagažinės bortelio krašto arba per jį, mašina gali prarasti pusiausvyrą ir jos galite nesuvaldyti.
- Naudokite tarą ir pririšimo virves kroviniams įtvirtinti. Palaidi ir (arba) nejtvirtinti kroviniai dažniau pasislenka, todėl mašina gali prarasti pusiausvyrą ir jos galite nesuvaldyti.
- Visada tvirtai laikykite rankenas. Nesuvaldžius mašinos, padidėja pavojuj susižaloti.

13. **Ištraukite saugos raktelį, kai mašinos nenaudojate.** Ištraukus saugos raktelį, nepageidaujami asmenys, pvz., vaikai, kiti neišmokyti arba neįgalioti asmenys, negali įjungti mašinos. Be raktelio negalima įjungti maitinimo.
 14. **Šio įrenginio negalima naudoti viešuosiuoje keliuose.** Draudžiama naudoti karutį viešuosiouje keliuose, todėl gali būti taikomos vietinės jurisdikcijos nuobaudos, taip pat yra tikimybė patirti sužalojimų.
 15. **Kai šiai mašinai pakraunate ir (arba) iškraunate transportuotu, arba ją perkeliate į kitą aukštį, naudokite tvirtą plokštę su neslystančiu paviršiumi ir atskabinti neleidžiančią funkciją.** Įsitikinkite, kad plokštė pasvirusi ne daugiau 12°. Mašiną valdykite iš lėto ir atsargai. Naudojant nestabilioje vietoje arba greitai, mašina gali nuvirsti ir (arba) nukristi.
 16. **Neardykitė, neremontuokite ar nemodifikuokite šios mašinos.**
- Pasiruošimas**
1. Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, įsitikinkite, kad aplink jį nėra žmonių.
 2. Prieš pradédami dirbtį įrenginiu, atlikite techninės priežiūros skyriuje aprašytas patikras.
- Naudojimas**
1. Dirbdami įrenginiu, stovėkite už jo ir abiem rankomis tvirtai laikykite rankenas.
 2. Nejunkite mašinos, užlipę ant jos.
 3. Neleiskite kitiems važiuoti užlipus ant mašinos.
 4. Kai įjungiate atbulinę įrenginio eiga ir einate atbulomis, stebékite, kur einate, ir būkite atsargūs, kad nepaslystumėte arba nenugrūtumėte.
 5. Nenaudokite mašinos prasto matomumo sąlygomis, nes kyla pavojus susidurti su kliūtimis.
 6. Kai dirbate įrenginiu ant nelygaus pagrindo arba pervažiuojate kelui per lygių skirtumą sumažinkite greitį ir būkite atidūs.
 7. Dirbdami su mašina stenkiteis nevažiuoti ant netvirtos paviršiaus, kad mašina neapvirstų susmegus kelio kraštui.
 8. Nedirbkite įrenginiu didesniame nei 12° nuolydje.
 9. Pastebėjė veikimo anomalijų, sustabdykite įrenginį ant lygaus pagrindo. Prieš tikrendam įrenginį, užrakinkite stabdžio svirtį, tada išjunkite maitinimą.
 10. Dirbdami įrenginiu šalia sienų, būkite atidūs, kad neprispaustumėte rankos tarp rankenos ir sienos.
 11. Nenaudokite įrenginio prastu oru, ypač jei gali žaibuoti. Taip sumažinsite nutrenkimo žaibu pavojų.
 12. Naudojimo metu arba po jo nelieskite metalinių dalių, kadangi jos gali pakankamai įkaisti nuo Saulės ir nudeginti.
 13. Saugokite, kad krovinys arba kliūtis nejsinapliotu į trosus.
 14. Važiuodami per medinį tiltelį ir pan., užtikrinkite, kad gaminio, krovonio ir operatoriaus svorii suma neviršyti tiltelio keliamosios galios. Važiuokite per tiltelį atsargiai ir vienodu greičiu.
15. **Dirbdami įrenginiu, žemos temperatūros aplinkoje, mūvėkite pirsštines.** Liečiant metalines dalis plikomis rankomis, šios gali prikibti.
 16. **Jei važiavimo kryptimi yra žmonių arba kliūčių, suplanuokite, kaip jų išvengsite.**
 17. **Kai naudojate mašiną ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.**
 18. **Nenaudokite mašinos balose.**
 19. **Jei dirbant reikia palikti įrenginį, būtinai iki galo grąžinkite bagažinę į pradinę padėtį, užrakininkite stabdžio svirtį ir išimkite blokavimo rakteli.**
 20. **Nepalikite įrenginio be priežiūros, kol bagažinėje yra krovinių.**
 21. **Nekelkite ir nenuleiskite bagažinės vėjuotu oru.** Kitaip įrenginys galiapti nestabilus ir gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
 22. **Nekelkite ir nenuleiskite bagažinės tose vietose, kur lubos yra žemos arba kur yra kliūčių, trukdančių įrenginiui judėti aukštyn.** Kitaip galite sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Naudojimas nuožulnioje vietoje**
1. Neikite skersai nuožulnumos.
 2. Prieš nuokalnę sustokite, sumažinkite greitį ir būkite atsargūs.
 3. Jei, važiuojant nuokalnėn, greitis bus per didelis, pasigirs pypselėjimas. Tokiu atveju sumažinkite greitį stabdžiu.
 4. Būkite atsargūs, kai paleidžiate arba sustabdomė mašiną nuožulniose vietose.
 5. Nuožulniose vietose kroviniai mažiau stabilūs, todėl patikimai pritvirtinkite juos virvėmis.
 6. Jei mašina tampa nestabilė, atsižvelgdami į kelio sąlygas, vežkite kuo lengvesnį krovinį.
 7. Nuožulniose vietose krovinys užstoja vaizdą, todėl vežkite kuo žemesnį krovinį.
 8. Niekada nesustabdykite įrenginio nuolydje. Sustabdykite įrenginį ant lygaus pagrindo, užrakininkite stabdžio svirtį ir išjunkite maitinimą.
 9. Nekeiskite važiavimo krypties arba greičio režimo, kai važiuojate didelio nuolydžio nuožulnuma.
 10. Neatleiskite gaiduko, kai važiuojate įkalne. Mašina gali pradėti važiuoti atbuline eiga ir sukelti nelaimingą atsitikimą.
 11. Prieš pradédami dirbtį nuožulniose vietose, įsitikinkite, ar likusi pakankama akumuliatoriaus galia. Jei likusi akumuliatoriaus galia nepakankama, įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite ji įkrautu akumuliatoriumi.
 12. Pradédami judėti nuolydje, nekiškite pėdos po galiniu ratu, nes įrenginys pajuda atgal keli centimetrus.
- Daiķtų krovimas**
1. Nepirkraukite per daug daiķtų. Kraudami daiķtus laikykite nurodymų ir apkrovos ribų, nurodytų vadove.
 2. Kuo didesnis krovinys, tuo sunkiau valdyti įrenginį, todėl krovinio gabaritai neturi viršyti leistino diapazono, kad nesuprastetū valdymas.

- Daiktus patikimai pritvirtinkite virvėmis.**
- Sudėkite krovinius bagažinės ribose.** Jei kroviniai kyšos iš bagažinės, kils nelaimingo atsistikimo pavojus, nes kroviniai gali iškristi arba užklūti už klūčių, pvz., sienų.
- Pasirūpinkite, kad sukrauti daiktai būtų žemiau akių lygio.** Per aukštą krovinys užstoja vaizdą ir kelia pavojų. Taip pat kyla apvirimo ir sužalojimo pavojus, nes tikėtina, kad krovinys nesubalsantuotas.
- Tolygiai sudėkite krovinius į bagažinę.** Jei kroviniai bus sukrauti netolygiai, kils pavojus įrenginiui apvirsti ir ką nors sužaloti, nes tikėtina, kad kroviniai bus nesubalsantuoti.
- Siekdami užtikrinti pusiausvyrą, pirmiausia kraukite sunkius daiktus.**
- Krovinius kraukite ir iškraukite ant lygaus pagrindo.** Niekada nekraukite ir neiškraukite krovinių nuolydyje.

Irenginio gabenimas

- Naudokite nuovažą, kuri būtų bent 4 kartus ilgesnė nei sunkvežimio platformos aukštis.** Joje turi būti sumontuoti platformai tinkamai tvirtinimo elementai, jos paviršius turi būti neslystantis, ji turi būti pakankamo pločio ir atlaikyti irenginio su operatoriumi svorį. Prieš pradėdami naudoti, atidžiai perskaitykite nuo-važos naudojimo instrukciją.
- Prieš pakraudami irenginį, iškraukite iš jo visus krovinius ir nuo padangų pašalinkite purvą bei šiukšleles. Sumontuokite nuovažą ant plokščio ir stabilaus pagrindo.**
- Prieš pakraudami arba iškraudami irenginį, įsitikinkite, kad aplink jį ir nuovažą nėra žmonių.** Pakraukite arba iškraukite irenginį nedideliu greičiu. Saugokitės, kad irenginys nenukrustų nuo nuovažos. Žiūrėkite, kad netrenkumėte galvos į sunkvežimio lubas. Pakraudami arba iškraudami irenginį atbuline eiga, būkite itin atsargūs.
- Prieš gabendami irenginį, užrakinkite stabdžio svirtį, išjunkite maitinimą, išimkite akumulatorius ir blokovimo raktelį, tada saugiai įtvirtinkite irenginį.**

Techninės priežiūra ir laikymas

- Prieš sandeliuodami arba bandydamis vykdyti patikras ar techninę priežiūrą, būtinai sustabdykite irenginį ant plokščio pagrindo ir užrakinkite stabdžio svirtį, išjunkite irenginio maitinimą ir išimkite blokovimo raktelį bei akumuliatorių kasetes.**
- Nepalikite mašinos lauke lyjant.**
- Mašinos laikymo vietoje neturėtų būti tiesioginių Saulės spinduliuų ir lietaus; laikykite ją ten, kur ji nesušlaps ir nejkais.**
- Po šio irenginio bagažinė sumontuotas hidraulinis blokas, kuris automatiškai pakelia arba nuleidžia bagažinę. Nemodifikuotek hidraulinio bloko ir neatlaivinkite bloko tvirtinimo varžtų bei apsauginio vožtuvo reguliavimo varžtų. Tai labai pavojinga, nes gali sukelti nelaimingą atsistikimą arba veikimo sutrikimą.**

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinkা vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skrynio. Venkite salyčio su juo. Jei sakytiatsitkitinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skrynio 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 pernelgy aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
- Laikykites visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunat esant kitam nei nustatytais temperatūros intervalu, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

Elektros ir akumulatoriaus sauga

- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitinkinkite, ar vietiniai įstatymai nenurodo specifaliaus išmetimo būdo.
- Neatidarykite ir neardykite akumulatoriaus (-ių).** Ištakėjės elektrolitas yra ēsdinančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuoptyti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drėgnose vietose.**
- Nekraukite akumulatoriaus lauke.**
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, drėgnomis rankomis.**
- Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.**
- Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybto skrynio, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatoriaus. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje.** Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skrynio, gali kilti trumpasis akumulatoriaus jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
- Išémę akumulatorių iš mašinos arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite jį sausoje vietoje.**
- Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.**

- Venkite pavojingo aplinkos. Nenaudokite įrenginio drėgnoje arba šlapioje vietoje. Saugokite ją nuo lietaus.** I įrenginį patekės vanduo padidins elektros šoko pavoju.
- Jeigu akumulatoriaus kasetę sudrėksta, pašalinke vandenį iš vidaus ir tuomet išvalykite sausa šluoste.** Prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite akumulatoriaus kasetę sausoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

A/SPĖJIMAS: 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 rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to ją gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trupasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnycią akumulatoriaus kasetę gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat i ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.

Norėdami paruošti siūtinę prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočiųje nejudėtų.

- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektroliatas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudeginti.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemii. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrakti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamo vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

A/PERSPĒJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba paveikto akumulatoriaus naudojimas gali nulėmti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvesti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

1	Pakėlimo ir nuleidimo jungiklis	2	Valdymo pultas	3	Pyptelėjimo mygtukas	4	Gaidukas
5	Galinis žibintas	6	Rankena	7	Akumulatorių dėžė	8	Stabdžio svirtis
9	Galiniai ratai	10	Galinio rato užraktas	11	Priekinis ratas	12	Priekinis žibintas
13	Bagažinė	14	Apsauginis rėmas	-	-	-	-

VEIKIMO APRAŠYMAS

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš jidėdami arba išimdamis akumulatoriaus kasetę, būtinai išjunkite įrenginį ir užrakininkite stabdžio svitį.

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Kitaičių ji gali atsitsiklinai iškristi iš mašinos ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

▲ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją ikišate netinkamai.

▲ PERSPĖJIMAS: Nenaudokite stipriai jkaitusios akumulatoriaus kasetės. Jei naudojama stipriai iškaitusi akumulatoriaus kasetę, nuskamba trumpas pyptelėjimas, ir mašina automatiškai sustoja, todėl ji gali sužeisti.

▲ PERSPĖJIMAS: Atidarydami arba uždarydami akumulatorių dėžés dangtį, būkite atsargūs, kad neprispauustumėte prišūt.

PASTABA: Prieš pradédami naudoti, išsitikinkite, ar akumulatoriaus dangtelis užfiksuotas. Kitaip gali patekti purvo, nešvarumų arba vandens ir gamynys arba akumulatoriaus kasetė gali sugesti.

Akumulatoriaus kasetės įdėjimas

1. Patraukite užrakinimo svitelię aukštyn ir atidarykite akumulatorių dėžés dangtį.

► **Pav.2:** 1. Dangtelis 2. Užrakinimo svitelė

2. Sulygiuokite akumulatoriaus kasetės liežuvėlį su grioveliu akumulatorių dėžėje ir įstumkite kasetę, kad ji spragtelédama užfiksuočių.

► **Pav.3:** 1. Akumulatoriaus kasetė

3. Iki galo ikiškite blokavimo raketlių į paveikslėlyje parodytą vietą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

► **Pav.4:** 1. Fiksavimo raktas

PASTABA: Norédami pasuktį blokavimo raketlių, ikiškite jį iki galo.

4. Uždarykite akumulatorių dėžés dangtį.

► **Pav.5:** 1. Dangtelis

Akumulatoriaus kasetės išėmimas

1. Patraukite užrakinimo svitelię aukštyn ir atidarykite akumulatorių dėžés dangtį.

2. Ištraukite akumulatoriaus kasetę iš akumulatorių dėžės, laikydami kasetės priekyje esančią mygtuką paslinktą.

► **Pav.6:** 1. Mygtukas

3. Pasukite blokavimo raketlių prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite jį.

4. Uždarykite akumulatorių dėžés dangtį.

Mašinos / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrenginyje įdiegtas įrenginio ir akumulatoriaus apsaugos sistema. Kad pailgėtų įrenginio ir akumulatoriaus eksploatacija, ši sistema automatiškai atjungia motoro maitinimą. Jei susidurus viena iš toliau aprašytų įrenginio arba akumulatoriaus kasetės veikimo sąlygų, veikiantis įrenginys automatiškai sustos.

Prieš įrenginiui automatiškai sustojant, pasigirs trumpas arba ilgas pyptelėjimas. Kol pypsi, valdymo skydelyje mirksni akumulatorių indikatoriui ir lemputės.

PASTABA: Kad išjungtumėte pyptelėjimo signalą, atleiskite gaiduką ir patraukite stabdžio svitį.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrenginys (akumulatorius) naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrenginys automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė ima mirksėti žalia spalva. Tokiu atveju išjunkite įrenginį ir nutraukite darbą, dėl kurio atsisirdo įrenginio perkrova (pvz., sumažinkite krovinio svorį). Tada vėl įjunkite įrenginį ir pradėkite iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Jei įrenginys perkasta, jis automatiškai sustoja, o pagrindinė maitinimo lemputė ima šviesi raudona spalva. Tokiu atveju, prieš vėl įjungdami įrenginį, leiskite jam ir akumulatoriui atvesti.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Kai nebepakanka akumulatoriuje esančios energijos, ima raudona spalva mirksėti pagrindinė maitinimo lemputė ir atitininkamo akumulatoriaus indikatoriui. Tokiu atveju perjunkite akumulatorių kasetes, pakeiskite jas i visiškai įkrautas arba išsimkite iš įrenginio ir įkraukite.

PASTABA: Kai akumulatorius perkasta, pagrindinė maitinimo lemputė pradedą mirksėti raudona spalva.

Apsaugos dėl kitų priežasčių

PASTABA: Jvykus įrenginio anomalijai, pagrindinė maitinimo lemputė ima pakaitomis mirksėti žalia ir raudona spalvomis. Tokiu atveju žr. trikčių šalinimo skirsnį.

Apsaugos sistema taip pat saugo esant kitų priežasčių, dėl kurių gali sugesti įrenginys, ir leidžia jam automatiškai išsijungti. Įrenginiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungs, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite to priežastis.

1. Išjunkite įrenginį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrenginys ir akumulatorius (-iai) atvės.

PASTABA: Jei tai nepadeda arba įrenginys sustoja dėl pirmiau neapibūdintos priežasties, žr. trikčių šalinimo skirsnį.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

APERSPĖJIMAS: Prieš tikrinant likusią akumulatoriaus įkrovą arba keisdami akumulatoriaus kasetę, būtinai susabdykite įrenginį.

APERSPĖJIMAS: Kai akumulatoriuje lieka mažai energijos, pasigirsta trumpas pyptelėjimas. Tokiu atveju užrakininkite stabdžio svirtį ir pakeiskite akumulatorių kasetes įkrautomis arba įkraukite jas. Jei toliau dirbsite įrenginiu, akumulatoriuose likus mažai energijos, ir energijos likutis baigsis, pasigirs ilgas pyptelėjimas ir įrenginys automatiškai sustos. Tokiu atveju gali ivykti nelaimingas atsitikimas arba galima susižaloti.

APERSPĖJIMAS: Jei, dirbant nuolydyje, pasigirsta pyptelėjimas, nuvažiuokite įrenginiu į saugią vietą, užrakininkite stabdžio svirtį ir pakeiskite akumulatorių kasetes įkrautomis arba įkraukite jas.

APERSPĖJIMAS: Jei krovinys didelis ir dirbant ant šlaito pasigirsta pyptelėjimas, užrakininkite stabdžio svirtį ir, užtikrinant saugą, pakeiskite akumulatorių kasetes įkrautomis. Nuvažiuokite įrenginiu į saugią vietą ir užrakininkite stabdžio svirtį. Prieš toliau dirbdami įrenginiu, sumažinkite krovinį. Jei reikia išsamios informacijos, žr. skirsnį apie trikčių šalinimą.

Akumulatorių dėžėje esančių akumulatorių įkrovos lygio patikra

► Pav.7: 1. Akumulatoriaus indikatorius 2. Tirkrimo mygtukas

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Akumulatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galiai.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena	Likusi akumulatorių galia		
Šviečia	Mirksi	Nešviečia	50–100 %
	20 - 50 %		
	0 - 20 %		
	Išseko		
	Akumulatorius neįdėtas		

PASTABA: Jei, net ir išgirdę trumpą pyptelėjimą, toliau spausite gaiduką, įrenginys automatiškai sustos. Įrenginiui automatiškai sustojus, toliau girdisi pypselėjimas ir jungiamas pagalbinis stabdys. Norėdami nutraukti pypselėjimą ir atleisti pagalbinį stabdį, atleiskite gaiduką ir patraukite stabdžio svirtį. Neatleidę pagalbinio stabdžio, nestumkite įrenginio per jėgą.

PASTABA: Likusią akumulatoriaus galia galima patikrinti, net jei blokovimo raktelis neįkištas.

PASTABA: Akumulatorių energijos likučio indikatoriai skirti tik bendrajai informacijai. Faktinė akumulatoriaus talpa gali priklausti nuo naudojimo sąlygų.

Akumulatoriaus kasetės įkrovos lygio patikra

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- Pav.8: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Ikrakite 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 sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorius lemputė.

Akumulatoriaus kasetės perjungimas

- Pav.9: 1. Akumulatoriaus pasirinkimo jungiklis

Veikdamas įrenginys vienu metu naudoja 2 akumulatorių kasetes. I įrenginį galima idėti iki 4 akumulatorių kasečių. Prieš dirbdami įrenginiu, pasirinkite naudojanas akumulatorių kasetes, pasukdami akumulatorių pasirinkimo jungiklį.

PASTABA: Jei akumulatoriaus kasetė yra toliau nurodytos būsenos, įrenginys neveikia, net jei įjungiate akumulatorių naudodamies akumulatorių pasirinkimo jungikliu.

- Bent viena iš akumulatorių kasečių yra išsekusi.
- Bent viena iš akumulatorių kasečių perkaito.

Tokiu atveju reikia išimti išsekusią (perkaitusią) akumulatoriaus kasetę arba pakeisti akumulatoriaus kasetę įkrauta.

PASTABA: Jei įrenginyje įdėtos tik 2 akumulatorių kasetės, būtinai pasirinkite įdėtas akumulatorių kasetes akumulatorių pasirinkimo jungikliu.

Valdymo pultas

▲PERSPĖJIMAS: Jei įrenginio ketinate nenaudoti, būtinai užrakinkite stabdžio svirtį ir išjunkite įrenginį.

Maitinimo mygtukas

- Pav.10: 1. Pagrindinė maitinimo lemputė
2. Maitinimo mygtukas

Norédami įjungti įrenginį, užfiksukite stabdžio svirtį ir paspauskite maitinimo mygtuką, nepaspausdami gaiduko. Pagrindinė maitinimo lemputė ima švesti žalia spalva. Norédami išjungti įrenginį, atliekite gaiduką ir užfiksukite stabdžio svirtį, tada paspauskite maitinimo mygtuką.

PASTABA: Įjungus įrenginį ir pradėjus juo važiuoti pirmą kartą, atliekamas elektros sistemos testas. Aptinkus problemą, pagrindinė maitinimo lemputė ima pakaitomis mirksėti raudona arba žalia spalvomis. Tokiu atveju žr. trikčių šalinimo skirsnį.

PASTABA: Jei pagrindinė maitinimo lemputė šviečia raudona spalva arba mirksi raudona ar žalia spalva, žr. įrenginio (akumulatoriaus) apsaugos sistemos instrukcijas arba trikčių šalinimo skirsnį.

PASTABA: Šiame įrenginyje įdiegta automatinio išjungimo funkcija. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, įrenginys automatiškai išsijungs, jei po įjungimo bus sustabdytas ir kurį laiką nenaudojamas.

PASTABA: Jei paspausite maitinimo mygtuką spaudami gaiduką, įrenginys neįsijungs. Atliekite gaiduką, tada paspauskite maitinimo mygtuką.

Eigos pirmyn (atgal) ir greičio mygtukas

- Pav.11: 1. Eigos pirmyn (atgal) mygtukas 2. Greičio indikatorius 3. Greičio mygtukas

Paspauskite eigos pirmyn (atgal) mygtuką, kad įjungtumėte eigos pirmyn arba atgal režimą. Paspauskite greičio mygtuką, kad įjungtumėte mažą, vidutinį arba didelį greitį. Kai įjungiamas maitinimas, nustatomas eigos pirmyn režimas ir mažas greitis.

PASTABA: Kol traukiamas gaidukas, tol priekinės / atbulinės eigos mygtukas neveikia.

PASTABA: Perjungus atbulinę mašinos eiga, nuskamba trumpas pyptelėjimas.

PASTABA: Kai mašina važiuoja atbuline eiga, greičio mygtukas neveikia.

PASTABA: Įrenginiui aptinkus problemą, ima pakaitomis mirksėti greičio indikatoriai. Tokiu atveju žr. trikčių šalinimo skirsnį.

Pyptelėjimo mygtukas

Paspaudus pyptelėjimo mygtuką, pasigirsta pyptelėjimas.

- Pav.12: 1. Pyptelėjimo mygtukas

PASTABA: Pyptelėjimo mygtukas pasiekiamas, kai įrenginys įjungtas.

PASTABA: Pyptelėjimo mygtukas pasiekiamas net kai akumulatorių dėžėje nėra įkišto blokavimo raktelio.

Žibintų įjungimas

Norédami įjungti priekinius žibintus ir galinį žibintą, paspauskite akumuliatorių déžės žibintų mygtuką. Norédami išjungti žibintus, dar kartą paspauskite žibintų mygtuką.

► Pav.13: 1. Lemputės mygtuką 2. Priekinis žibintas

► Pav.14: 1. Galinis žibintas

PASTABA: Jei įrenginiu kurį laiką nesinaudojama, žibintai išsijungia.

PASTABA: Išjungus maitinimą, lemputėms išsijungia.

PASTABA: Lemputėms galima įjungti, net jei blokavimo raktelis neįkištas.

Gaidukas ir stabdžio svirtis

▲PERSPĒJIMAS: Prieš įdėdami akumuliatorius kasetę į mašiną, visuomet patikrinkite, ar gaiduko mygtukas gerai veikia, o atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

Norédami paleisti įrenginį, paspauskite gaiduką. Naudojantis gaiduku, greitai galima reguliuoti nustatyame greičio intervale. Norédami sustabdyti įrenginį, atleiskite gaiduką ir suspauskite stabdžio svirtį. Norédami užrakinti stabdžio svirtį, ją suspauskitė ir palaiykite, tada patraukite užrakinimo svirtelę ir atleiskite stabdžio svirtį, traukdami užrakinimo svirtelę. Norédami atleisti užraktą, suspauskite stabdžio svirtį.

► Pav.15: 1. Gaidukas

► Pav.16: 1. Stabdžio svirtis 2. Užrakinimo svirtelė

Pakėlimo ir nuleidimo jungiklis

▲PERSPĒJIMAS: Naudodamai pakėlimo ir nuleidimo jungiklį, būtinai laikykite stabdžio svirtį.

▲PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamai pakėlimo ir nuleidimo jungiklį, įsitinkinkite, kad akumuliatoriuje liko pakankamai energijos. Jei akumuliatoriuje liko mažai energijos, užrakinkite stabdžio svirtį, tada perjunkite arba pakeiskite akumuliatorių kasetes į krautas.

► Pav.17: 1. Pakėlimo ir nuleidimo jungiklis

Bagažinę galima pakelti arba nuleisti naudojant pakėlimo ir nuleidimo jungiklį. Norédami pakelti bagažinę, paspauskite viršutinę pakėlimo ir nuleidimo jungiklio pusę, laikydami stabdžio svirtį. Norédami nuleisti bagažinę, paspauskite apatinę pakėlimo ir nuleidimo jungiklio pusę, laikydami stabdžio svirtį.

PASTABA: Kol bagažinė juda, skeleidžiamas pypselėjimas.

Apsauginių rėmų naudojimas

▲PERSPĒJIMAS: Keliant apsauginius rėmus, būtina visiškai juos grąžinti į pradines padėties.

Prieš pakraunant arba iškraunant bagažinės krovinius, galima nuleisti bagažinės apsauginius rėmus, šiek tiek pakeliant ir paslenkant juos, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.18: 1. Apsauginis rėmas

Prieš veždami krovinius, būtinai pakelkite apsauginius rėmus, kad kroviniai nenukrastų nuo bagažinės.

► Pav.19: 1. Apsauginis rėmas

Rankenos aukščio reguliavimas

PASTABA: Nustatykite vienodą kairės ir dešinės rankenų aukštį.

Rankenos aukštį galima nustatyti į 7 lygius. Norédami nustatyti rankenos aukštį, atlaisvinkite 2 rankenėles, sureguliuokite rankenos aukštį, sulygiuodami rankenos klaurymę su išyša galiniam rėme, tada gerai pri-veržkite 2 rankenėles. Tokiu pat būdu nustatykite kitos rankenos aukštį.

► Pav.20: 1. Rankenėlė

Galinio rato užraktas

Naudojantis galinio rato užraktu, galima užfiksuoти galinį ratų kryptį.

1. Šiek tiek pastumkite įrenginį pirmyn, kad galiniai ratai būtų nukreipti paveikslėlyje nurodyta kryptimi.

► Pav.21: 1. Galinis ratas

2. Pasukite galinio rato užraktą link galio.

► Pav.22: 1. Galinio rato užraktas

3. Užrakinkite kitą ratą tokiu pat būdu.

4. Šiek tiek pastumdykite galinį ratą pirmyn ir atgal arba kairėn ar dešinėn, kad įsitikintumėte, jog jis užrakintas.

Norédami atleisti galinio rato užraktą, pasukite ji 90° kampu, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.23: 1. Galinio rato užraktas

PASTABA: Galiniai ratai gali būti fiksuaromi 4 skirtinėmis kryptimis, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.24

Gulsčiuko naudojimas

Naudodamiesi gulsčiuku, galite patikrinti, ar lygus pagrindas.

► Pav.25: 1. Lygis

NAUDOJIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš pakraudami arba iškraudami krovinius, būtinai užrakinkite stabdžio svirtį.

Mašinos naudojimas

PASTABA: Prieš pradėdami dirbtį, būtinai įkiškite blokavimo raketelį. Jei blokavimo raketelis neįkištas, paspaudus gaiduką pasigirsta pyptelėjimas. Atleidus gaiduką ir suspaudus stabdžio svirtį, pypsėjimas išjungiamas.

PASTABA: Prieš pradėdami dirbtį įrenginiu, atlikite techninės priežiūros skyriuje aprašytą patikrą.

1. Užtirkinkite, kad stabdžio svirtis būtų užrakinta. Iðdekitė akumuliatorijų kasetes, įkiškite blokavimo raketelį ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
2. Akumuliatorijų pasirinkimo jungikliu pasirinkite akumuliatorijų kasetes.
3. Norédami iðjungti maitinimą, paspauskite valdymo skydelio maitinimo mygtuką.
► Pav.26: 1. Iðjungimo mygtukas
4. Patraukite stabdžio svirtį, kad atlaisvintumėte stabdžio svirties fiksatoriu.
- Pav.27: 1. Stabdžio svirtis
5. Abiem rankomis tvirtai laikykite rankenas.
- Pav.28
6. Nuspauskite gaiduką.
► Pav.29: 1. Gaidukas

Daiktų krovimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš kraudami daiktus ant įrenginio, užtirkinkite, kad jis būtų išjungtas ir būtų užrakinta stabdžio svirtis.

▲PERSPÉJIMAS: Krovinius būtinai dékite bagažinės ribose. Jei kroviniai kyšos iš bagažinės, užķiliuvę už kliūties, jie gali iškristi arba būti pažeisti.

- Pav.30

▲PERSPÉJIMAS: Daiktus sukraukite taip, kad jie būtų žemiau akių lygio. Per aukštąs kroviniys užstoja vaizdą ir kelia pavojų. Taip pat kyla apvirkimo ir sužalojimo pavojus, nes tiketina, kad kroviniys nesubalansuotas.

- Pav.31

Sukrovę krovinius ant bagažinės, įtvirtinkite juos virvėmis, o virves prikabinkite prie bagažinės virvių kablių.

- Pav.32: 1. Virvės kablys

Bagažinės pakėlimas ir nuleidimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš pakeldami arba nuleidami bagažinę, būtinai užrakinkite stabdžio svirtį.

▲PERSPÉJIMAS: Bagažinė kelkite arba nuleiskite ant lygaus ir stabilius pagrindo. Atliekant tai an nestabilus pagrindo, gali iðykti nelaimingas atsitikimas arba galite susižaloti.

▲PERSPÉJIMAS: Apkrova turi būti minimali. Jei apkrova didelė, nebandykite kelti bagažinės. Sumažinkite apkrovą ir tik tada kelkite bagažinę.

▲PERSPÉJIMAS: Keldami ar nuleisdami bagažinę, niekada nekiškite po ja kūno dalies.

▲PERSPÉJIMAS: Prieš keldami arba nuleidami bagažinę, iðsitikinkite, kad aplink įrenginį nera žmonių arba kliucių.

Bagažinę galima pakelti arba nuleisti naudojant pakėlimo ir nuleidimo jungiklį.

1. Sustabdykite įrenginį ir užrakinkite stabdžio svirtį.
2. Pakelkite bagažinę, naudodamiesi pakėlimo ir nuleidimo jungikliu bei laikydami stabdžio svirtį.
3. Norédami pakrauti arba iškrauti krovinius, užrakinkite stabdžio svirtį ir nuleiskite bagažinės apsauginius rėmus.
4. Pakelkite bagažinės apsauginius rėmus, tada nuleiskite bagažinę į žemiausią padėtį, naudodamiesi pakėlimo ir nuleidimo jungikliu bei laikydami stabdžio svirtį.

PASTABA: Kai pakelsite bagažinę, gaiduku galésite šiek tiek pakoreguoti įrenginio padėtį. Sureguliuavę įrenginio padėtį gaiduku, būtinai užrakinkite stabdžio svirtį.

PASTABA: Prieš pradėdami valdyti įrenginį gaiduku, būtinai nuleiskite bagažinę į žemiausią padėtį. Kai bagažinė nera žemiausioje padėtyje, įrenginio važiavimo greitis ribojamas iki 0,8 km/h.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲PERSPÉJIMAS: Prieš palikdami sandėliavimo vietoje arba prieš atlikdami patikrą ar techninės priežiūros darbus, visada pastatykite mašiną ant lygaus paviršiaus ir užfiksukite stabdžio svirtį.

▲PERSPÉJIMAS: Prieš palikdami sandėliavimo vietoje, atlikdami patikrą arba techninės priežiūros darbus, visada iðsitikinkite, ar iðstrauktas blokavimo raketelis ir išimta akumuliatoriaus kasetė.

▲PERSPÉJIMAS: Kai mašina nenaudojama, visada iðstraukite blokavimo raketelį. Blokavimo raketelį laikykite saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas atsarginės dalis.

Patikra prieš naudojimą

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, atlikite toliau nurodytas patikras.

- Patirkinkite, ar varžtai, veržlės ir rankenélės tvirtai priveržti.

► Pav.33

- Patirkinkite, ar tinkamai veikia stabdys. Jei manote, kad stabdys veikia nepakankamai gerai, išvalykite jį. Jei nepavyksta pagerinti situacijos, dėl remonto kreipkitės į „Makita“ igaliotajių priežiūros centrą.
- Patirkinkite, ar nepažeistos priekinių ir galinių ratų padangos, ir ar padangose pakanka oro.
- Patirkinkite, ar švarūs priekiniai ir galiniai žibintai. Prireikus nuvalykite juos.
- Patirkinkite, ar grandikliai nustatyti į tinkamą padėtį. Jei grandiklis atsuktas aukštyn, atlaisvinę varžtus pakoreguokite grandiklio padėtį. Prireždami varžtus, nestumkite grandiklio link įrenginio priekio.

► Pav.34: 1. Grandiklis

Mašinos valymas

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

PASTABA: Įrenginiui plauti nenaudokite aukšto slėgio plovimo aparato.

PASTABA: Prieš valydamis įrenginį, būtinai uždarykite akumulatorių dėžę. Priešingu atveju į akumulatorių dėžę gali patekti vandens, kuris gali apgadinti įrenginį.

Nuvalykite purvą, nėšvarumus ir panašias apnášas nuo mašinos. Nuplaukite mašiną tekančiu vandeniu. Nuplovę nušluostykite mašiną sausa šluoste.

Sandeliavimas

PASTABA: Prieš pastatydami įrenginį sandėlioti, užtirkinkite, kad bagažinė būtų žemiausioje padėtyje.

Užrakininkite stabdžio svirtį, išimkite akumulatorių kasetes bei blokavimo raketelį. Įrenginį sandėliuokite saujoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Padangos pripūtimas

Patirkinkite, ar priekinių ir galinių ratų padangose netrūksta oro. Jei padangoje trūksta oro, pompa pripūskite padangą. Toliau nurodytas tinkamas slėgis.

- Priekinio rato padanga: 280 kPa (40 PSI)
- Galinio rato padanga: 525 kPa (75 PSI)

Priekinis ratus

► Pav.35

Galinis ratus

► Pav.36

Padangos keitimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš keisdami padangas, būtinai iškraukite visus krovinius iš įrenginio.

▲PERSPĖJIMAS: Keisdami padangas, mūvėkite pirštines.

Priekinio rato padangos keitimas

PASTABA: Pilkąją padangą sumontuokite taip, kad vožtuvas būtų nukreiptas išorėn.

► Pav.37

Galinio rato padangos keitimas

► Pav.38

► Pav.39

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia atlikite patikrą. Jeigu susidūrėte su problema, kuri néra paaiškinta instrukcijoje, neardykitė įrenginio. Verčiau kreipkitės į galiojančius „Makita“ priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos „Makita“ atsarginės dalys.

Nejprasta būklė	Pagrindinė maitinimo lemputė	Priežastis	Ištaisomoji priemonė
Įrenginys neįsijungia.	Nešviečia.	Nejdėtos dvi akumulatoriaus kasetės.	Įdékite dvi įkrautias akumulatoriaus kasetes.
		Akumulatoriaus problema (per maža įtampos)	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
		Akumulatoriaus pasirinkimo jungiklis netinkamoje padėtyje.	Akumulatoriaus pasirinkimo jungikliu pasirinkite tinkamą akumulatorių.
Nepavyksta paleisti įrenginio.	Lemputė mirksi raudona spalva.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.
		Išseko bent vienas akumulatorius.	Išimkite išsekusį akumulatorių arba pakeiskite jį įkrautu. Tokiu atveju mirksi tolmoji kairioji atitinkamo akumulatoriaus indikatorius lemputė.
	Lemputė mirksi žaliai.	Neįkištas blokavimo raktelis.	Įkiškite blokavimo raktelį ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
		Įrenginys sustojo dėl perkrovos.	Sumažinkite krovinio svorį.
		Įstrigo arba buvo užrakinti prieškinis arba galinis ratai.	Pašalinkite strigties priežastį arba atrakinkite ratus.
	Lemputė ima švesti raudona spalva.	Įrenginys sustojo dėl perkaitimo.	Palaikite, kol įrenginys ir akumulatorius atvés.
	Lemputė pakaitomis mirksi raudonai ir žaliai.	Neįkištas blokavimo raktelis.	Įkiškite blokavimo raktelį ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.
		Įrenginys aptiko anomaliją.	Išunkite įrenginį ir vėl ji įjunkite.
			Sutriko įrenginio veikimas. Dėl remonto kreipkitės į „Makita“ galiojančius priežiūros centrus.
	Lemputė ima švesti žalia spalva.	Neutralios padėties keitimo svirtelė nėra pradinėje padėtyje.	Užrakinkite stabdžio svitį ir gražinkite neutralios padėties keitimo svirtelę į pradinę padėtį.
Įrenginys po trumpo naudojimo sustoja.	Lemputė mirksi raudona spalva.	Žemas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetę. Jei įkrovimas nepadeda, pakeiskite akumulatoriaus kasetę.

Trikčių šalinimas sustojus įrenginiui

ASPĖJIMAS: Naudodamiesi neutralios padėties keitimo svirtele, niekada neišjunkite įrenginio pagalbinio stabdžio, nebet tai būtų būtina. Išjungus įrenginio pagalbinį stabdį, įrenginys gali netikėtai pajudėti ir sukelti nelaimingą atsitikimą arba ką nors sužaloti.

ASPĖJIMAS: Patraukę išorėn, būtinai grąžinkite neutralios padėties keitimo svirtelę į pradinę padėtį.

Jei įrenginys nejudą (pvz., išseko akumulatoriai arba sutriko įrenginio veikimas), galite pajudinti įrenginį rankomis, patraukę neutralios padėties keitimo svirtelę išorėn (išjungsite pagalbinį stabdį).

1. Užrakinkite stabdžio svirtį.
2. Iškraukite iš įrenginio visus krovinius.

PERSPĒJIMAS: Būtinai iškraukite iš įrenginio visus krovinius. Jei ant įrenginio liks krovinių, jis gali netyčia pajudėti.

3. Jei įrenginys stovi nuolydyje, atrakinkite stabdžio svirtį ir nukreipkite įrenginį taip, kad stabdžio svirtis būtų nuolydžio įkalnės pusėje, o įrenginys būtų pastatytas lygiagrečiai su nuolydžiu. Užrakinkite stabdžio svirtį.
► Pav.40

4. Užtikrinkite, kad įrenginys nejudėtų, ir ištraukite neutralios padėties keitimo svirtelę išorėn.
► Pav.41: 1. Neutralios padėties keitimo svirtelė

5. Atrakinkite stabdžio svirtį ir rankomis perstumkite įrenginį į saugią vietą. Kadangi pagalbinis stabdys išjungtas, naudodamiesi stabdžio svirtimi saugiai perstumkite įrenginį, kad nedidėtų greitis.

6. Perstūmė įrenginį į saugią vietą, užrakinkite stabdžio svirtį.

7. Gražinkite neutralios padėties keitimo svirtelę į pradinę padėtį. Užtikrinkite, kad neutralios padėties keitimo svirtelė būtų visiškai gražinta, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.42: 1. Neutralios padėties keitimo svirtelė

PASIRENKAMI PRIEDAI

PERSPĒJIMAS: Su šiame vadove nurodyta „Makita“ mašina rekomenduojama naudoti šiuos įtaisus arba priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus arba priedus, gali kilti pavojus sužaloti žmones. Įtaisus arba priedus naudokite tik pagal nurodytą paskirtį.

PERSPĒJIMAS: Įrenginiui naudokite tik „Makita“ įtaisą arba priedą. Naudojant bet kokius kitus priedus arba įtaisus, galima sunkiai susizeisti.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Priekinė padanga (juoda)
- Priekinė padanga (pilkā)
- Galinė padanga (pilkā)
- Originalūs „Makita“ akumulatorius ir įkoviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pristatomi gaminio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Įvairiose šalyse jie gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DCU601	
Mõõtmed (P × L × K)*1	1 400 mm × 730 mm × 820–1 030 mm	
Liikumiskiirus	Edasisuunas	5,0/3,5/1,5 km/h
	Tagasisuunas	1,0 km/h
Maksimaalne kandevõime	Tasasel pinnal	300 kg
	Kallakul (3–12 °)	180 kg
Maksimaalne ronimisvõimekus	12°	
Minimaalne pöörderaaadius*2	1 150 mm	
Pidur	Käspidur ja tugipidur	
Rehv	Esiratas	Õhkrehv
	Tagaratas	Õhkrehv
Nimipinge	Alalisvool 36 V	
Netokaal	144–145 kg	
Kaitseaste	IPX4	

*1. Maksimaalne kõrgus tööstetud kanduriga on 1 020 mm, milleks on masina kohal vaja 1 260 mm ruumi.

*2. Välisläbimõõt ümber esitlje pööramisel.

- Meie pidava uuringu- jaarendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt 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.

ÄHIOIATUS: Kasutage ainult üläpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

ÄHIOIATUS: Ärge kunagi kasutage selle tootega portatiivset akukomplekti PDC1200 või PDC01. Nende koos kasutamine võib põhjustada kehavigastusi või rikkeid.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähtendus.

Lugege juhendit.



Ärge muutke kallakutel suunda.



Seda masinat ei tohi kasutada avalikel teedel.



Ärge laadige esemeid peale ja maha kallakutel.



Ärge kasutage masinat inimeste transportimiseks.



Ärge töstke kandurit kallakutel.



Laadige esemed kandurile ühtlaselt. Ärge laadige esemeid ebaühtlaselt või ainult esiosa.



Muljumis- ja lõmastamisoht. Hoidke käed kasutamise ajal eemal. Ärge pange käsi ega keha liukuvatesse osadesse.



Maksimaalne kandevõime: 300 kg tasasel pinnal ja 180 kg kallakutel (kuni 12°).



Ärge vaadake otse lambi sisse.



Ärge peske masinat survepesuriga.



Hoidke kõrvalised isikud masina kasutamise ajal eemal.



Ärge kasutage masinat ebaühtlastel pindadel.



Ärge sõitke masinaga, kui kandur ei ole täielikult tagasi liikunud.



Kandke alati mittelibisevaid kaitsejalateid.



Lukustage pidur enne neutraalkäigu hoova väljatömbamist.



Lukustage pidur enne neutraalkäigu hoova tagasiviimist.



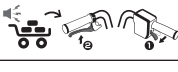
Öhuröhk: esirehv 280 kPa ja tagarehv 525 kPa.



Helisignaali tekkimisel lukustage pidurihoob.



Lülitili päästiku vabastamisel lukustage pidurihoob.



Piiksumise väljalülitamiseks vabastage lülitili päästik ja tömmake pidurihoob.



Ainult EL-i riikide puhul
Seadmest sisalduvate olhtlike osade töötu vöivad elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmed, akude ja patareide avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvalelada koos olimejätmetega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonna kaitsse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.



Garanteeritud heliõimsustase ELi välistingimustes kasutatavate seadmete müra direktiivi kohaselt.



Helivoimsustase Austraalia NSW müräkontrolli määrase kohaselt

Kavandatud kasutus

Masin on ette nähtud esemete akutoitel pealelaadimiseks, vedamiseks ja töstmiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, mis määatakse vastavalt standarditele EN62841-1 ja EN12053, kui see on asjakohane:

Heliõrühataste (L_{pA}): 70 dB (A) või vähem

Määramatus (K): 4 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmases hindamiseks.

HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegevikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel mürataselotegelikus töösitusuuringus (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Töörežiim: töötamine ilma laenguta

Vibratsiooniheda (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärustum (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärustum (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmases hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritöö-riista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärts(t)est olenevalt töörista kasutus-viisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdekläratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

Vastavusdekläratsioonid on selle juhendi A-lisad.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriista kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustatsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, sütimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Akutoitega aiakäru ohutushoiatused

- Kandke masinaga töötamise ajal alati mittelibisevaid ja kaitsvaid jalatseid. Libisemisvastased, suletud varbaosaga turvasaapad ja -kingad vähendavad vigastuste ohtu.
- Enne esemete/materjalide vedamist kontrollige tee üle. Kui olete teega tuttav ja kindel, et see on koormaga masina ohutuks juhitimiseks piisavalt lai, aitab see vähendada masina üle kontrolli kaotamise ohtu.
- Olge libedal, lahtise pinnasega ja ebastiibisel maaistikul eriti ettevaatlus. Märjad ja libedad pinnad, näiteks märg rohuga kaetud ala, lumi või jäät ning lahtise pinnaga ja ebastiibiline maaistik, näiteks liivased ja kruusaga kaetud pinnad, võivad põhjustada masina haarde kadumise ning möjutada juhitmist, pidurdamist ja stabiilsust ebasoolda viisi.
- Ärge kasutage masinat liiga järskudel kallakutel. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib põhjustada kehavigastusi. Kallakud, mis on maksimaalselt soovitavast määrasest ja kaasnevast määrasest suuremad, võivad suurendada ebastiibusse ohtu ja möjutada ohutu peatumise võimet.
- 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 ettevaatllik. See vähendab kontrolli kaotamise, libisemise ja kukkumise ohtu, mis võib põhjustada kehavigastusi.
- Võimaluse korral kasutage peatumiseks, koorma peale ja maha laadimiseks alati tasseid pindu ning ärge jätke masinat kunagi kallakule järelevalveta. Masin on kallakul seistes ebastiibilsem kui tasasel pinnal seistes.
- Jättes masina järelevalveta, rakendage seisupidur kohe, kui masin on ohutule alale paigutatud. Seisupidur hoiab ära esiratta soovimatut liikumise ja võib stabiilsust parandada.
- Veenduge, et kaldteed oleks puhtad, tugevad ja turvalised. Vigastuste ohu vähendamiseks peavad kõik kaldteed olema ilma lahtise prahita ja piisavalt tugevad, et pidada vastu eeldatavale koormusele, mida neist üle liigutatakse. Nende all ja külgedel peab olema piisav blokeering, et hoida ära koormuse all kõrvalekaldu mist ja küljelt-küljele liikumist. Kõik kaldteed peavad olema piisavalt laiad, et koormaid neist üle lükates oleks kindel jalgealune.
- Ärge kasutage masinat kunagi ülekoormatuna. Veenduge, et masinal oleks veevatavate esemetele või materjalidele vastav kandevõime. Üleliigne koorem muudab masina raskemini manööverdatavaks ja peatavatavaks, suurendab peatumise aega ja teekonda ning ebastiibusse ohtu.
- Ärge kasutage oma masinat kunagi üleliellia virnastatuna. Virnastatud materjal, mis ulatub üle aluse serva või üle aluse külgede, võib põhjustada masina mittekontrollitava tasakaalustatust ja juhitavuse.
- Kasutage koormate kinnitamiseks ümbriseid ja kinniseid. Lahtised ja/või ebakindlad koormad nihkuvad suurema tõenäosusega paigast ning selle tulemuseks on stabiilsuse ja juhitavuse kadumine.
- Hoidke alati kindlalt käepidemetest kinni. Kontrolli kaotamine võib suurendada kehavigastuste ohtu.
- Mittekasutamise korral eemaldage turvavõti. Turvavõti hoiab ära masina soovimatu akutoitega kasutamise, näiteks laste või teiste väljaõppeta või volitamata isikute poolt. Ilma võtmata ei saa elektritoide sisse lülitada.
- Seda masinat ei tohi kasutada avalikult kasutatavatel teedel. Käru kasutamine avalikel teedel on ebasteaduslik ja võib kaasa tuua kohaliku kohtualuvuse karistuse ning põhjustada kehavigastusi.
- Kasutage tugevat plaati, millel on libisemis- ja eraldumisvastane funktsioon, kui seda masinat laaditakse transportimiseks peale/maha või liigutatakse erinevate tasandite vahel. Veenduge, et plaeid kalle ei ületaks 12°, ning tegutsege masinaga aeglaselt ja ettevaatlusk. Ebastiibilise ja kiire tegutsemise tulemuseks võib olla ümberminek ja/või kukkumine.
- Ärge võtke osadeks lahti, parandage ega muutke seda masinat.

Ettevalmistus

1. Enne masina kasutamist veenduge, et selle ümber ei oleks inimesi.
2. Enne masina kasutamist tuleb teha hooldusjaotises ette nähtud kontrollimised.

Kasutamine

1. Masinat kasutades seiske selle taga ja hoidke mõlema käega tugevalt käepidemetest.
2. Ärge kasutage masinat sellel sõites.
3. Ärge lubage teistel masinal sõita.
4. Kui kasutate masinat tagasisuunas ja liigute tagurpidi, vaadake enda taha ning olge ettevaatlik, et te ei libiseks ega komistaks.
5. Ärge kasutage masinat halva nähtavuse korral, kuna sel juhul on oht takistustele otsa sõitmiseks.
6. Kui kasutate masinat ebatasasel pinnal või teel teisele tasandile liikumisel, vähendage kiirust ja olge ettevaatlik.
7. Masinat kasutades vältige pehmet pinnast, et vältida ümberminekut tee serva kokkulangemise töötu.
8. Ärge kasutage masinat üle 12° kallakutel.
9. Kui avastate midagi ebatalalist, jätké masin tasasel pinnal seisma. Enne masina kontrollimist lukustage pidurihoob ja seejärel lülitage toide välja.
10. Kui kasutate masinat seinte lächedal, olge ettevaatlik, et käed käepideme ja seina vahel ei jäeks.
11. Ärge kasutage masinat halva ilmaga, eriti äikesehoo korral. See vähendab välgulöögi saamise ohtu.
12. Ärge puudutage kasutamise ajal ja kohe pärast kasutamist metallosi, sest need võivad pääkese käes nii palju kuumeneda, et tekitavad põletusi.
13. Olige hoolikas, et juhtmed ei takerduks koorma või takistustesse külge.
14. Puitsilla jms ületamisel veenduge, et toote raskuse, kandevõime ja operaatori kaalu summa ei ületaks silla kaalupiiri, ning ületage sild ettevaatlikult, ühtlasel kiirusel.
15. Kandke masina kasutamisel madala temperatuuriga keskkonnas kindaid. Metallosade puudutamisel paljastate kätega võivad käed kinni jäädva.
16. Kui liikumissuunas on inimesi või takistusi, vältige neid ennetavalta.
17. Masina kasutamisel porisel, libedal maapinnal või märgjal kallakul pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
18. Ärge ajage masinat sügavale lompi.
19. Kui lahkute töö ajal masina juurest, viige kandur täielikult algasendisse ning lukustage pidurihoob ja eemaldage lukustusvöti.
20. Ärge jätké masinat järelevalveta, kui kanduril on esemeid.
21. Ärge töstke ega langetage kandurit tuulise ilmaga. Vastasel juhul võib masin ebastabiliseks muutuda ja önnetuse põhjustada.
22. Ärge töstke ega langetage kandurit madala laega kohtades või kui masina kohal on takistus. Muidu võite põhjustada önnetuse.

Töötamine kallakutel

1. Ärge sõitke kallakutel ristisuuunas.
2. Peatuge enne langust, vähendage kiirust ja olge ettevaatlik.
3. Kui kiirus on kallakul allapoole liikumisel liiga suur, kõlab helisignaal. Sellisel juhul aeglastage piduri abil.
4. Masinat kallakutel käivitades või peataades olge ettevaatlik.
5. Kuna koorem muutub kallakutel vähem stabiilseks, kinnitage see kindlalt köitega.
6. Kuna masin muutub ebastabiliseks olenevalt tingimustest teel, hoidke koorem minimaalsena.
7. Kuna vaateväli on kallakutel varjatud, hoidke koorma kõrgus minimaalsena.
8. Ärge seisake masinat kunagi kallakutel. Peatage masin tasasel pinnal, lukustage pidurihoob ja seejärel lülitage toide välja.
9. Ärge muutke järskudel kallakutel suunda ega kiiruse režiimi.
10. Ärge vabastage ülespoole suunatud kallakutel lülitit päästikut. Masin võib tagasisuunas liikuda ja önnetuse põhjustada.
11. Enne kallakutel töötamist veenduge, etaku jääkmahutavus oleks piisav. Kui aku jääkmahutavus ei ole piisav, laadige akut või vahetage see täislaetud aku vastu.
12. Masina käivitamisel kallakutel ärge asetage jalga tagaratta taha, sest masin liigub möne sentimeetri tagasi.

Esemete pealelaadimine

1. Ärge laadige peale liiga palju esemeid. Esemeid laadides järgige juhendis toodud juhiseid ja laadimispiiranguid.
2. Et masina kasutamine on seda raskem, mida suurem on koorem, hoidke masina koomat sellistes piirides, kus see kasutamist ei halvendaks.
3. Kinnitage esemed tugevalt köitega.
4. Laadige esemed kandurile. Kui esemed ulatuvad kandurist välja, on oht önnestuste tekkeks väljakukkuvate esemete töötu või kokkupuuteks takistustega, näiteks seintega.
5. Veenduge, et peale laaditud objektid oleks silmadest allpool. Kui koorem on liiga kõrg, on see ohtlik, kuna vaateväli on varjatud. Samuti esineb ümbermineku- ja vigastusoht, kuna koorem on suure töenäosusega tasakaalust väljas.
6. Laadige esemed kandurile ühtlaselt. Kui esemed on ebaühtlaselt laaditud, esineb ümbermineku- ja vigastusoht, kuna koorem on suure töenäosusega tasakaalust väljas.
7. Laadige rasked objektid tasakaalu hoidmiseks esimesena.
8. Laadige esemed peale ja maha tasasel pinnasel. Ärge laadige esemeid peale ja maha kallakul.

Masina transportimine

1. Kasutage reedlrööpaid, mis on vähemalt neli korda pikemad kui veoki laadimisala kõrgus, laadimisala sobivaid kinnitusvhahendeid, mittelibisevat ja piisava laiusega pinda, mis talub masina ja operaatori raskust. Lugege reedlrööbaste kasutusjuhend enne kasutamist tähelepanelikult läbi.

- Enne masina laadimist laadige masinalt kõik esemed maha ning eemaldage rehvidelt muda ja muud jäätmel.
- Enne esemeete peale- või mahalaadimist veenduge, et masina ja redelrööbaste ümber ei oleks inimesi. Laadige esemeid masinale ja sealt maha aeglaselt, jälgides, et masin redelrööbastelt maha ei kukiks ja et te oma pead vastu veoki lage ära ei lööks. Olge masina laadimisel ja tühjendamisel tagurpidi äärmiselt ettevaatlik.
- Masina transportimisel lukustage pidurihoob, lülitage toide välja, eemaldage akud ja lukustage vötti ning fikseerige masin turvaliselt.

Hoolitus ja hoiundamine

- Enne hoiute panekut, kontrollimist või hool-dust seisake masin alati tasasel pinnal ja lukustage pidurihoob ning lülitage masin välja ja eemaldage lukustusvötti ja akukassetid.
- Ärge jätkte masinat järelevalveta vihma kätte.
- Masina hoiule panemisel vältige otsetest päike-sevalgust ja vihma ning see ei tohiks muutuda hoiukohas liiga kuumaks ega niiskeks.
- Sellel masinal on kanduri all hüdraulikaüksus, mis töstab ja langetab kandurit automaatselt. Ärge muutke hüdraulikaüksust ega lõdven-dage üksuseil olevaid montaažipolte ega kaitseklapil olevaid reguleerimiskruve. See on väga ohtlik, sest võib põhjustada önnetusi või törkeid.

Akuga tööriista kasutamine ja hoolitus

- Laadige alati laajaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
- Kasutage elektritööristu üksnes spetsiaalselt nelli toodetud akudega. Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhotu.
- Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel. Akuklemmidile lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuhotu.
- Väärkasutamise tagajärjel võib akust valguda väljä vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusti.
- 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.

Elektrihootus ja aku ohutu talitus

- Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle. Element võib plahvatada. Kasutatud akude käit lemisse võimalikud erinõuded leiate kohalikest 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 vällistingimustes.
- Ärge käsitsi sege laadurit, sh laaduri pistikut ja laadimisterminale märgade kätega.
- Ärge vahetage akut vihma käes.
- Ärge tekehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märjaks ega pange akut vee alla. Ärge jätkke akut vihma kätte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiustage akut niiskeks või märjas kohas. Kui aku kontakt saab märjaks või vedelik tungib aki sisse, võib aku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
- Pärast masinast või laadijast aku eemaldamist kinnitage akukate kindlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.
- Ärge vahetage akut märgade kätega.
- Vältige ohtlikku keskkonda. Ärge kasutage masinat niisketes või märgades kohtades ega jätké seda vihma kätte. Masina sissemünt vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kui akukassett saab märjaks, laske vesi välja ja pühkige seda kuiva lapiga. Enne kasutamist kuivatage akukassetti täielikult kuivas kohas.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusti.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmeli olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põle-tused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.

5. Ärge tekitage akukassetist lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkte seda vihma kätte.

Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib pöhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.
Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemääraest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumnenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletustega või kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täieliku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldate see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Üles- ja alla-lülit	2	Juhtpaneel	3	Helisignaali nupp	4	Lülitipäästik
5	Tagumine lamp	6	Käepide	7	Akukarp	8	Pidurihoob
9	Tagaratas	10	Tagaratta lukk	11	Esiratas	12	Eesmine lamp
13	Kandur	14	Piirderaam	-	-	-	-

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Lülitage masin alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja ja lukustage pidurihoob.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib see juhuslikult masinast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage aukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage kõrge temperatuuriga aukukassetti. Kui kasutatakse kõrge temperatuuriga aukukassetti, peatub masin automaatsest, enne kui kõlab lühike piiksvu toon, ja võib vigastusi põhjustada.

ÄETTEVAATUST: Olge akukatte avamisel ja sulgemisel ettevaatlik, et mitte sõrmi vahete jäätta.

TÄHELEPANU: Enne kasutamist lukustage kindlasti aukuate. Muidu võivad pori, muld või vesi põhjustada toote või aukassetti kahjustuse.

Aukasseti paigaldamine

1. Tömmake lukustushooba üles ja seejärel avage akukarbi kate.

► Joon.2: 1. Kate 2. Lukustushoob

2. Viige aukassetti keel kohakuti akukarbil asuva piluga ja lükake seejärel kassetti, kuni see kerge klöpsusega oma kohale kinnitub.

► Joon.3: 1. Aukukassett

3. Sisestage lukustusvõti joonisel näidatud kohta nii sügavale kui võimalik ja keeraka seda päripäeva.

► Joon.4: 1. Lukustusvõti

MÄRKUS: Lukustusvõtme keeramiseks sisestage lukustusvõti täielikult.

4. Sulgege akukarbi kate.

► Joon.5: 1. Kate

Aukasseti eemaldamine

1. Tömmake lukustushooba üles ja seejärel avage akukarbi kate.

2. Tömmake aukassetti akukarbit välja, lükates samal ajal kasseti esiküljel paiknevad nuppu.

► Joon.6: 1. Nupp

3. Keerake lukustusvõtit vastupäeva ja tömmake välja.

4. Sulgege akukarbi kate.

Masina/aku kaitsesüsteem

Masinal on masina/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab masina ja aku tööea pikendamiseks mootori automaatselt välja. Masin seiskub käitamise ajal automaatselt, kui masina või aukassetti kohta kehitub üks järgmistes tingimustest.

Enne masina automaatset seiskumist kõlab lühike või pikk helisignaal. Akunäidikud ja juhpaneelil olevad lambid vilguvad, samal ajal kui kõlab helisignaal.

MÄRKUS: Helisignaali väljalülitamiseks vabastage lülit läätestik ja tömmake pidurihooba.

Ülekoormuskaitse

Kui masinat/akut kasutatakse viisi, mis põhjustab ebatavaliselt kõrget voolutaset, siis seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli vilgub roheliselt. Sellisel juhul lülitage masin välja ja lopetage kasutamine, mis põhjustas masina ülekoormuse, näiteks vähendage pealelaidutus esemeid. Pärast seda käivitage masin uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui masin on ülekuumenenud, seiskub masin automaatselt ja toite märgutuli süttib punaselt. Laske sellisel juhul masinal ja akul enne masina uuesti sisselülitamist jahtuda.

Ülelaadimiskaitse

Kui akuvõimsusest ei piisa, vilguvad toite märgutuli ja vastav akunäidik punaselt. Sellisel juhul vahetage aukassetid või asendage need laetud kassettidega või eemalda aukassetid masinast ja laadige neid.

MÄRKUS: Kuiaku on ülekuumenenud, hakkab toite märgutuli punaselt vilkuma.

Kaitse muude olukordade eest

TÄHELEPANU: Kui masinas tekib tõrge, vilgub toite märgutuli vaheldumisi roheliselt ja punaselt. Sellisel juhul lugege veaotsingu jaotist.

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude olukordade jaoks, mis võivad masinat kahjustada, ja võimaldab masinal automaatselt seiskuda. Kui masin on ajutiselt peatatud või seisunud, tehke põhjuste körvaldamiseks läbi kõik alipool kirjeldatud sammud.

- Lülitage masin välja ja seejärel taaskäivitamiseks uesti sisse.
- Laadige akut (akusid) või asendage laetud aku(de)ga.
- Laske masinal ja aku(de)l jahtuda.

TÄHELEPANU: Kui see probleemi ei körvalda või masin on seiskunud mõnel muul põhjusel, mida eespool ei kirjeldatud, lugege veaotsingu jaotist.

Aku jääkmahutavuse näit

ETTEVAATUST: Enneaku järelejäänuud mahutavuse kontrollimist või akukassetti vahetamist tuleb masin seisata.

ETTEVAATUST: Kuiaku jääkmahutavus on väike, kõlab lühikese helisignaal. Sellisel juhul lukustage pidurihoob ja seejärel vahetage akukassetid laetud kassettide vastu või laadige akukasseeti. Kui jätkate masina kasutamist aku väikese jääkmahutavusega ningaku saab tühjaks, kõlab pikk helisignal ning masin jäab automaatselt seisima, mis võib põhjustada önnetuse või vigastuse.

ETTEVAATUST: Kui helisignal kõlab kallakul töötamise ajal, viige masin ohutusse kohta, lukustage pidurihoob ja seejärel vahetage akukassetid laetud akukassettide vastu või laadige akukasseeti.

ETTEVAATUST: Kui koorem on suur ja helisignal kõlab kallakut töötamise ajal, lukustage pidurihoob, jälgige ohutust ja vahetage akukassetid laetud kassettide vastu. Viige masin ohutusse kohta ja lukustage pidurihoob. Vähendage enne masina uuesti kasutamist koormat. Täpsemaid andmeid lugege veatootsguu jaotisest.

Akutaseeme kontrollimine akukarbil

► Joon.7: 1. Akunäidik 2. Kontrollimise nupp

Aku järelejäänuud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Kummalgi akul on oma akuvindikaator.

Akunäidiku olek	Aku jääkmahutavus
Põleb	50–100%
Vilgub	20–50%
Ei põle	0–20%
	Tühi
	Aku ei ole paigaldatud

MÄRKUS: Kuitõmbate lülitipäastikut edasi, isegi kui kuulete lühikese helisignaali, seiskub masin automaatselt. Kui masin on automaatselt seisunud, kõlab helisignal edasi ja tugipidur rakendub. Helisignaali peatamiseks ja tugipiduri vabastamiseks vabastage lülitipäastik ja tömmake pidurihooba. Ärge lükake masinat jõuga ilma tugipidurit vabastamata.

MÄRKUS: Aku jääkmahutavust saatte kontrollida ka siis, kui lukustusvõti ei ole sisestatud.

MÄRKUS: Aku jääkmahutavuse näidud on ligikaudsed. Tegelikaku jääkmahutavus võib olla olenevalt kasutamistingimustest erinev.

Akutaseeme kontrollimine akukassetil

Ainult näidikuga akukassettidele

Akukasseti järelejäänuud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõnoks sekundiks.

► Joon.8: 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 ümbrisseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukassetsüsteem töötab.

Akukasseti vahetamine

► Joon.9: 1. Aku valikulülit

Masin kasutab töötamiseks kahte akukassetti korraga. Masinasse saab paigaldada kuni neljani akukassetti. Enne masina kasutamist valige töötamiseks kasutatavad akukassetid, keerates akuvälkilüliti.

TÄHELEPANU: Kui akukassett on järgmises seisukorras, ei tööta masin isegi siis, kui lülitate akut akuvälkilülitiiga.

- Vähemalt ühe akukasseti jääkmahutavus on otsas.
- Vähemalt üks akukassett on ülekuumenened.

Sellisel juhul eemaldage tühi või ülekuumenedud akukassett või asendage akukassett laetud kassetiga.

MÄRKUS: Kui masinasse on paigaldatud ainult 2 akukassetti, valige akuvälkilüliti paigaldatud akukassetid.

Juhpaneel

ETTEVAATUST: Kui te masinat ei kasuta, lülitage see alati välja ja lukustage pidurihoob.

Toitenupp

► Joon.10: 1. Toite märgutuli 2. Toitenupp

Masina sisselülitamiseks lukustage pidurihoob ja seejärel vajutage toitenuppu ilma lülitit päästikut tömbamata. Toite märgutuli süttib roheliselt. Masina väljalülitamiseks laske lülitit päästik lahti ja lukustage pidurihoob ning seejärel vajutage toitenuppu.

MÄRKUS: Masina esimesel kasutamisel pärast sisselülitamist tehakse elektritest. Probleemi tuvastamisel vilgub toite märgutuli vaheldumisi punasest või rohelisest. Sellisel juhul lugege veaotsingu jaotist.

MÄRKUS: Kui toite märgutuli süttib punasest või vilgub punasest või roheliselt, vaadake masina/aku kaitsesüsteemi juhiseid või veaotsingu jaotist.

MÄRKUS: Sellel masinal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Soovimatu käivitumise vältimiseks lülitub masin automaatselt välja, kui seisvat masinat pärast sisselülitamist teatud aja vältel ei kasutata.

MÄRKUS: Kui vajutate toitenuppu lülitit päästiku tömbamise ajal, ei lülitu masin sisse. Laske lülitit päästik lahti ja vajutage seejärel toitenuppu.

Edasi/tagasi liikumise ja kiiruse nupp

► Joon.11: 1. Edasi/tagasi liikumise nupp
2. Kiirusnäidik 3. Kiiruse nupp

Edasi- ja tagasisuunas liikumise režiimi vahel lülitamiseks vajutage edasi/tagasi liikumise nuppu. Väikese, keskmise ja suure kiiruse vahel lülitamiseks vajutage kiiruse nuppu. Kui toide on sisse lülitatud, seadistatakse edasiliikumise režiim ja väike kiirus.

MÄRKUS: Edasi/tagasi liikumise nupp ei ole lülitit päästikut tömmates kättesaadav.

MÄRKUS: Masinat tagasisuunas kasutades kõlab lühike piiksu heli.

MÄRKUS: Kiiruse nupp ei ole masinat tagasisuunas liikumiseks kasutades kättesaadav.

MÄRKUS: Kui masin tuvastab probleemi, vilguvad kiirusnäidikud vahendumisi. Sellisel juhul lugege veaotsingu jaotist.

Helisignaali nupp

Helisignaali nupu vajutamisel kõlab helisignaal.

► Joon.12: 1. Helisignaali nupp

MÄRKUS: Helisignaali saab kasutada sisselülitatud masinaga.

MÄRKUS: Helisignaali saab kasutada isegi siis, kui lukustusvõtit ei ole akukarpi sisestatud.

Lampide süütamine

Eesmiste lampide ja tagumise lambi süütamiseks vajutage akukarbil olevat lambinuppu. Lampide väljalülitamiseks vajutage uesti lambinuppu.

► Joon.13: 1. Lambi nupp 2. Eesmine lamp

► Joon.14: 1. Tagumine lamp

MÄRKUS: Lambid lülituvad välja, kui masinat teatud aja jooksul ei kasutata.

MÄRKUS: Lambid kustuvad, kui toide on välja lülitatud.

MÄRKUS: Lambid saate süüdata ka siis, kui lukustusvõti ei ole sisestatud.

Lülitit päästik ja pidurihoob

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukassetti masina külge paigaldamist, kas lülitit päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Masina käivitamiseks tömmake lülitit päästikut. Lülitit päästikuga saab kiirust seadistatud vahemikus reguleerida. Masina peatamiseks vabastage lülitit päästik ja tömmake pidurihooba.

Pidurihoova lukustamiseks tömmake ja hoidke pidurihooba, seejärel tömmake lukustushooba ja siis laske pidurihoob lahti, tömmates samal ajal lukustushooba. Luku vabastamiseks tömmake pidurihooba.

► Joon.15: 1. Lülitit päästik

► Joon.16: 1. Pidurihoob 2. Lukustushoob

Üles- ja alla-lülitit

ETTEVAATUST: Üles- ja alla-lülitit kasutamisel hoidke kindlasti pidurihooba.

ETTEVAATUST: Enne üles- ja alla-lülitit kasutamist veenduge, et aku jääkmahtuvus ei oleks väike. Kui aku jääkmahtuvus on väike, lukustage pidurihoob ja seejärel lülitage ümber laetud kassettide või asendage akukassetid laetud kassettidega.

► Joon.17: 1. Üles- ja alla-lülitit

Kandurit saab tõsta ja langetada üles- ja alla-lülitiga. Kanduri töstmiseks vajutage üles- ja alla-lülitit ülemist külge, hoides samal ajal pidurihooba. Kanduri langetamiseks vajutage üles- ja alla-lülitit alumist külge, hoides samal ajal pidurihooba.

MÄRKUS: Kui kandur liigub, kõlab signaalheli.

Piirderaamide kasutamine

ETTEVAATUST: Piirderaamide töstmisel viige need täielikult algsesse asendisse tagasi.

Kanduril olevate esemete peale- ja mahalaadimisel võite langetada kanduri piirderaame, töstes piirderaamid kergelt üles ja libistades neid joonisel näidatud viisi.

► Joon.18: 1. Piirderaa

Esemete kandmisel töstke piirderaamid üles, et esemed kandurilt maha ei kukusks.

► Joon.19: 1. Piirderaa

Käepideme kõrguse reguleerimine

TÄHELEPANU: Kinnitage vasak ja parem käepide samale kõrgusele.

Käepideme kõrgust saab reguleerida seitsmel tasemel. Käepideme kõrguse reguleerimiseks keerake kaks nuppu lahti, seejärel reguleerige käepideme kõrgust, joondades käepidemel oleva ava tagumisel raamil oleva eendiga, ning siis keerake kaks nuppu tugevalt kinni. Reguleerige teise käepideme kõrgus samamoodi.

► Joon.20: 1. Nupp

Tagaratta lukk

Tagarataste suuna saab fikseerida tagaratta lukuga.

1. Liigutage masinat kergelt ettepoole, et tagarattad oleksid joonisel näidatud suunas.

► Joon.21: 1. Tagaratas

2. Pöörake tagaratta lukku tahapoole.

► Joon.22: 1. Tagaratta lukk

3. Lukustage teine tagaratas samamoodi.

4. Liigutage tagarastast veidi edasi-tagasi või vasaku-le-paremale, et kontrollida selle lukustust.

Tagaratta luku vabastamiseks keerake tagaratta lukku joonisel näidatud viisi 90°.

► Joon.23: 1. Tagaratta lukk

MÄRKUS: Tagarattaid saab fikseerida neljas suunas, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.24

Loodi kasutamine

Loodi abil saab kontrollida, kas pinnas on tasane.

► Joon.25: 1. Lood

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ETTEVAATUST: Enne esemete peale- või mahalaadimist lukustage pidurihoob.

Masinaga töötamine

TÄHELEPANU: Sisestage enne töötamist kindlasti lukustusvõti. Kui lukustusvõtit ei ole sisestatud, kõlab lülit läätestikut tömmates lühike helisignaal. Helisignaal lõpeb, kui vabastate lülit läätestiku ja tömbate pidurihooba.

TÄHELEPANU: Enne masina kasutamist tuleb teha hooldusjaotises ette nähtud kontrollimine.

1. Veenduge, et pidurihoob oleks lukustatud. Paigaldage akukassetid, sisestage lukustusvõti ja keerake seda päripäeva.

2. Valige aku valikulülitiga akukassetid.

3. Toite sisselülitamiseks vajutage juhtpaneelil olevat toitenuppu.

► Joon.26: 1. Toitenupp

4. Pidurihoova luku vabastamiseks tömmake pidurihooba.

► Joon.27: 1. Pidurihoob

5. Hoidke käepidemeid kindlalt kahe käega.

► Joon.28

6. Tömmake lülit läätestikut.

► Joon.29: 1. Lülit läätestik

Esemete pealelaadimine

ETTEVAATUST: Enne esemete masinale laadimist veenduge, et masin oleks välja lülitud ja pidurihoob lukustatud.

ETTEVAATUST: Laadige esemed kindlasti kanduri sisse. Kui esemed ulatuvad kandurist välja, võivad need takistustega kokku puutudes maha kukkuda või kokku variseda.

► Joon.30

ETTEVAATUST: Laadige esemed kindlasti silmadest allapoole. Kui koorem on liiga kõrge, on see ohtlik, kuna vaataväli on varjatud. Samuti esineb ümbermineku- ja vigastusoht, kuna koorem on suure töenäosusega tasakaalust väljas.

► Joon.31

Esemete laadimisel kandurisse kinnitage need köitega ja siduge köied kanduri köiekonksude külge.

► Joon.32: 1. Köiekonks

Kanduri töstmine ja langetamine

ÄETTEVAATUST: Enne kanduri töstmist või langetamist lukustage pidurihoob.

ÄETTEVAATUST: Töstke või langetage kanduri tasasel ja stabiilsel aluspiinjal. Töötamine ebastabilisel aluspiinjal võib põhjustada önetuse või vigastuse.

ÄETTEVAATUST: Hoidke koorem minimaalsena. Suure koorma korral ärge üritage kandurit tösta. Vähendage koormat ja seejärel töstke kandurit.

ÄETTEVAATUST: Kanduri töstmisel või langetamisel ärge asetage oma kehaosi kanduri alla.

ÄETTEVAATUST: Enne kanduri töstmist või langetamist veenduge, et masina ümber ei oleks inimesi ega takistusi.

Kandurit saab tösta ja langetada üles- ja alla-lülitiga.

1. Peatage masin ja seejärel lukustage pidurihoob.
2. Kanduri töstmiseks vajutage üles- ja alla-lülitit, hoides samal ajal pidurihooba.
3. Lukustage pidurihoob ja seejärel langetage kanduri piirderaamid esemete peale- või mahalaadimiseks.
4. Töstke kanduri piirderaamid üles ja seejärel langetage kandur köige alumisse asendisse, kasutades üles- ja alla-lülitit ja hoides samal ajal pidurihooba.

TÄHELEPANU: Saate ülestöstetud kanduriga masina asendit lüiliti päästiku abil kergelt reguleerida. Pärast masina asendi reguleerimist lukustage pidurihoob lüiliti päästiku abil.

TÄHELEPANU: Enne masina kasutamist lüiliti päästiku abil langetage kandur köige alumisse asendisse. Kui kandur ei ole köige alumises asendis, on masina maksimaalne liikumiskiirus 0,8 km/h.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Parkige masin alati tasasele pinnaele ja lukustage pidurihoob enne hoiundamist, ülevaatust või hooldust.

ÄETTEVAATUST: Veenduge alati enne masina hoiundamist, kontrollimist või hooldamist, et lukustusvõti ja akukassett oleksid masinast eemaldatud.

ÄETTEVAATUST: Kui masinat ei kasutata, eemaldage alati lukustusvõti. Hoidke lukustusvõtit turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remontööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Kontrollimine enne tööle hakkamist

Tehke enne masina kasutamist järgmised kontrollimised.

- Kontrollige, et poltid, mutrid ja nupud oleks tugevalt kinnitatud.
- **Joon.33**
 - Kontrollige, kas pidur töötab õigesti. Kui pidur ei tööta korralikult, puhastage pidurit. Kui olukord paremaks ei lähe, pöörduge paramandiseks Makita volitatud hoolduskeskusse.
 - Kontrollige, kas esi- ja tagarataste rehvad on terved ja kas rehvides on piisavalt õhku.
 - Kontrollige, kas eesmised lambid ja tagumine lamp on puhtad. Puhastage need vajaduse korral.
 - Kontrollige, kas kaabitsad on õiges asendis. Kui kaabits näitab ülespoole, reguleerige kaabitsa suunda, lõvdvendades polte. Poltide kinnikeeramisel ärge vajutage kaabitsat masina esiosa poole.
- **Joon.34:** 1. Kaabits

Masina puhastamine

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage puhastamiseks survepesurit.

TÄHELEPANU: Masina puhastamisel sulgege akukarbi kate. Muid võib vesi akukarpi sattuda ja masinal törkeid põhjustada.

Eemaldage masinalt muda, pori ja muu sarnane. Puhastage masinat voolava veega. Pärast puhastamist kuivatage masin kuiva läpiga.

Hoiundamine

TÄHELEPANU: Enne masina hoiulepanekut tuleb kandur köige alumisse asendisse viia.

Lukustage pidurihoob ning eemaldage akukassetid ja lukustusvõti. Hoiustage masinat turvalises ja lastele kättesaamatus kohas.

Rehvi taastäitmine õhuga

Kontrollige, kas esi- ja tagaratta rehvis on piisavalt õhku. Kui rehvis on liiga vähe õhku, siis täitke rehvi täiteseadme abil õhuga. Õhurõhk on järgmine:

- Esiratta rehv: 280 kPa (40 PSI)
- Tagaratta rehv: 525 kPa (75 PSI)

Esiratas

► **Joon.35**

Tagaratas

► **Joon.36**

Rehvi vahetamine

ÄETTEVAATUST: Enne rehvide vahetamist laadige köik esemed masinalt maha.

ÄETTEVAATUST: Kasutage rehvide vahetamisel kindaid.

Esiratta rehvi vahetamine

MÄRKUS: Hall rehv tuleb paigaldada nii, et ventiil oleks väljapool.

► Joon.37

Tagaratta rehvi vahetamine

► Joon.38

► Joon.39

VEAOTSING

Enne remondi tellimist kontrollige esmalt ise seadet. Kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata, ärge proovige masinat lahti võtta. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus parandamisel kasutatakse alati Makita tagavaraosi.

Tõrge	Toite märgutuli	Põhjus	Lahendus
Masin ei lülitu sisse.	Välja lülitatud.	Kaks akukassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage kaks laetud akukassetti.
		Akuga seotud probleem (alapinge)	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
		Aku valiku lülit ei ole õiges asendis.	Valige aku valikulülitiga õige aku.
Masin ei käivitu.	Tuli vilgub punaselt.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
		Vähemalt üks aku on tühi.	Eemalda tühia auki või asendage see laetud akuga. Sellisel juhul vilgub vastava aku näidikul kõige vasakpoolsem tuli.
	Tuli vilgub roheliselt.	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti ja keerake seda päripäeva.
		Masin on ülekoormuse töttu seiskenud.	Vähendage pealelaaditud esemeid.
		Esi- või tagarattad on kinni jäändub või lukus.	Eemalda kinnijäändub või lukus ratsaste põhjus.
	Tuli süttib punaselt.	Masin on ülekuumenemise töttu seiskenud.	Laske masinal ja akul jahtuda.
Masin seisub pärast lühikest kasutust.	Tuli vilgub vaheldumisi punaselt ja roheliselt.	Lukustusvõti ei ole sisestatud.	Sisestage lukustusvõti ja keerake seda päripäeva.
		Masin on tuvastanud körvalekalde.	Lülitage masin välja ja seejärel uesti sisse. Tekkinud on masina rike. Paluge Makita volitatud hoolduskeskusest teha vajalikud parandustööd.
	Tuli süttib roheliselt.	Neutraalkäigu hoob ei ole algasendis.	Lükustage pidurihoob ja seejärel viige neutraalkäigu hoob algasendisse.
Masin seisub pärast lühikest kasutust.	Tuli vilgub punaselt.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassett. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.

Masina seisukumise veaotsing

⚠HOIATUS: Ärge inaktiveerige masina tugipidurit neutraalkäigu hoovaga, välja arvatud juhul, kui see on absoluutsest vajalik. Et masina tugipidur on inaktiveeritud, võib masin soovimatult liikuma hakata ja önnetusliigi põhjustada.

⚠HOIATUS: Viige neutraalkäigu hoopäras selle väljapoole tömbamist kindlasti algasendisse tagasi.

Kui masinat ei saa liigutada akude tühjaks saamise või masina törke töttu, saab masinat liigutada kätsitsi, tömmates neutraalkäigu hooba väljapoole, et tugipidur inaktiveerida.

1. Lukustage pidurihoob.
2. Laadige masinalt maha köik esemed.

⚠ETTEVAATUST: Masinalt tuleb kindlasti maha laadida köik esemed. Esemete jätmisel masinale võib masin soovimatult liikuda.

3. Kui masin on kallakul, vabastage pidurihoova lukk ning suunake masin selliselt, et pidurihoob oleks kallaku ülemisel poolel ja masin oleks kallakuga paralleeline. Lukustage pidurihoob.

► Joon.40

4. Veenduge, et masin ei liiguks, ning tömmake neutraalkäigu hooba väljapoole.

► Joon.41: 1. Neutraalkäigu hoob

5. Vabastage pidurihoova lukk ja viige masin kätsitsi ohutusse kohta. Kuna tugipidur ei ole aktiivne, liigutage masinat pidurihoovaga ettevaatlikult, nii et kiirus ei suureneks.

6. Pärast masina viimist ohutusse kohta lukustage pidurihoob.

7. Viige neutraalkäigu hoob algasendisse. Neutraalkäigu hoob peab olema täielikult tagasi viitud, nagu joonisel on näidatud.

► Joon.42: 1. Neutraalkäigu hoob

VALIKULISED TARVIKUD

⚠ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita masinaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneneda vigastusohu. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

⚠ETTEVAATUST: Kasutage masinass ainult Makita lisaseadmeid või tarvikuid. Muu lisaseadme või tarviku kasutamine võib lõppeda tõsise vigastusega.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Esirehv (must)
- Esirehv (hall)
- Tagarehv (hall)
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad olla lisatud põhivarustusena toote pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DCU601	
Размеры (Д x Ш x В) *1	1 400 мм x 730 мм x 820 - 1 030 мм	
Скорость передвижения	Передний ход	5,0 / 3,5 / 1,5 км/ч
	Задний ход	1,0 км/ч
Максимальная грузоподъемность	На ровной поверхности	300 кг
	На уклоне (3 ° - 12 °)	180 кг
Максимальный преодолеваемый уклон		12°
Минимальный радиус поворота *2		1 150 мм
Тормоз	Ручной тормоз и вспомогательный тормоз	
Шина	Переднее колесо	Пневматическая шина
	Заднее колесо	Пневматическая шина
Номинальное напряжение	36 В пост. тока	
Масса нетто	144 - 145 кг	
Степень защиты	IPX4	

*1. Максимальная высота при поднятой грузовой тележке составляет 1 020 мм, что требует 1 260 мм свободного пространства над устройством.

*2. Наружный диаметр при повороте с передним колесом в качестве оси.

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

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 и/или пожару.

ОСТОРОЖНО: Использование портативного блока питания PDC1200 или PDC01 с данным устройством запрещено. Их совместное использование может привести к травме или неисправности.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



При работе на уклонах не меняйте направление движения.



Данное устройство не предназначено для использования на проезжих дорогах.



Не выполняйте погрузку или разгрузку предметов на уклонах.



Не используйте данное устройство для перевозки людей.



Не поднимайте грузовую тележку на уклонах.



Равномерно загружайте предметы в грузовую тележку. Не загружайте предметы неравномерно или только спереди.



Существует опасность защемления и сдавливания. Во время работы держите руки в стороне. Не допускайте соприкосновения рук или других частей тела с движущимися деталями.



Максимальная грузоподъемность: 300 кг на ровной поверхности и 180 кг на уклонах (до 12°).



Не смотрите прямо на осветительные приборы.



Запрещается мыть устройство с использованием мойки высокого давления.



Не допускайте к устройству постоянных лиц во время работы.



Не пользуйтесь устройством на неровных поверхностях.



Не начинайте движение устройства до полного возвращения грузовой тележки на свое место.



Обязательно надевайте несколько защитную обувь.



Блокируйте тормоз перед выниманием рычага переключения на нейтраль.



Блокируйте тормоз перед возвращением рычага переключения на нейтраль.



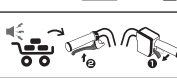
Давление воздуха: 280 кПа для переднего колеса и 252 кПа для заднего колеса.



При подаче звукового сигнала заблокируйте рычаг тормоза.



Отпуская триггерный переключатель, заблокируйте рычаг тормоза.



Для отключения звукового сигнала отпустите триггерный переключатель и потяните рычаг тормоза.



Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарея, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.

Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



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

Назначение

Данное устройство предназначено для погрузки, перевозки и подъема различных предметов с помощью аккумуляторного электропривода.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-1 и EN12053 в зависимости от того, что применимо:
Уровень звукового давления (L_{PA}): 70 дБ (или менее)
Погрешность (K): 4 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 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 EN62841-1:

Рабочий режим: работа без нагрузки

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

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Предупреждения о соблюдении техники безопасности при эксплуатации аккумуляторной самоходной тачки

1. Во время эксплуатации тачки обязательно надевайте нескользящую защитную обувь. Нескользящая защитная обувь с закрытым носком снижает риск получения травмы.
2. Перед перевозкой предметов/материалов проверьте маршрут движения. Ознакомьтесь с маршрутом движения и удостоверьтесь, что проходы достаточно широки для безопасного движения тачки в нагруженном состоянии, т. к. это поможет снизить вероятность потери управления.
3. Соблюдайте особую осторожность при движении по скользкой, рыхлой и нетвердой поверхности. Мокрые и скользкие поверхности, например мокрые травянистые участки, снег или лед, а также рыхлые и нетвердые поверхности, например песок или гравий, могут привести к потере сцепления тачки с поверхностью и негативно повлиять на рулевое управление, торможение и устойчивость.
4. Не используйте тачку на чрезмерно круtyх склонах. Это снижает риск потери управления, проскальзывания и падения, что может привести к травме. Склоны с уклоном, превышающим максимальный рекомендуемый уклон, и боковые уклоны способствуют увеличению риска потери устойчивости и могут отрицательно сказаться на возможности безопасной остановки.
5. При работе на склонах всегда крепко стойте на ногах, двигайтесь поперек склона, не двигайтесь вверх или вниз по склону и соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения. Это снижает риск потери управления, проскальзывания и падения, что может привести к травме.

6. По мере возможности останавливайтесь и проводите загрузку и разгрузку на ровной поверхности. Никогда не оставляйте тачку на склоне без присмотра. Тачка менее устойчива при остановке на склоне, чем при остановке на ровной поверхности.
 7. Если вы собираетесь оставить тачку без присмотра, остановите ее в безопасной зоне остановки и включите стояночный тормоз. Стояночный тормоз предотвращает нежелательное движение переднего колеса и помогает улучшить устойчивость тачки.
 8. Следите за тем, чтобы рампы были чистыми, прочными и надежными. Чтобы снизить риск получения травмы, все рампы должны быть очищены от мусора и иметь достаточную прочность, чтобы выдерживать вес перемещаемого по ним груза. Они должны иметь под собой и с обеих сторон соответствующие блоки для опоры и устранения прогибов и попреречного перемещения под нагрузкой. Все рампы должны быть достаточно широкими, чтобы гарантировать прочную опору при перемещении по ним грузов.
 9. Запрещается эксплуатировать тачку при перегрузке. Убедитесь, что тачка имеет надлежащую грузоподъемность для перевозки необходимого объема материала или предметов. При чрезмерных нагрузках тачка становится менее управляемой, затрудняется остановка тачки, увеличивается дистанция и время торможения, что повышает риск потери устойчивости.
 10. Запрещается эксплуатировать тачку при чрезмерном укладывании материала друг на друга. Материал, расположенный выше задней стенки тележки или ее боковых сторон, может привести к потере устойчивости и управляемости.
 11. Используйте контейнеры и крепежные устройства для фиксации груза. Незакрепленный/непрочно закрепленный груз в большей степени предрасположен к смешению, что может привести к потере устойчивости и управляемости.
 12. Всегда крепко держитесь за рукоятки. Потеря контроля над тачкой может привести к травме.
 13. Когда тачка не используется, извлекайте из нее предохранительный ключ. Предохранительный ключ предотвращает нежелательное включение тачки, например, детьми или другими неквалифицированными или посторонними лицами. Без ключа на тачку не может быть подано электропитание.
 14. Данное устройство не предназначено для использования на проезжих дорогах. Использование тачки на проезжих дорогах запрещено и может повлечь за собой санкции, предусмотренные местным законодательством, а также привести к травмам.
 15. Во время загрузки и/или разгрузки этой тачки используйте надежную противоскользящую платформу с функцией предотвращения отсоединения для транспортировки или перемещения тачки между различными уровнями. Убедитесь, что угол наклона платформы не превышает 12°, управляйте тачкой медленно и аккуратно. Нестабильное и быстрое управление может привести к опрокидыванию и/или падению.
 16. Запрещается разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию тачки.
- #### Подготовка
1. Перед началом движения устройства убедитесь в отсутствии людей вблизи него.
 2. Перед началом работы с устройством выполните проверки согласно разделу о техническом обслуживании.
- #### Эксплуатация
1. При работе с устройством стойте позади него и крепко держите рукоятки обеими руками.
 2. Не включайте тачку, если кто-либо находится на ней.
 3. Не позволяйте посторонним лицам взбираться на тачку.
 4. Во время движения тачки задним ходом следите за обстановкой позади вас, смотрите под ноги и соблюдайте осторожность, чтобы не споткнуться и не поскользнуться.
 5. Не используйте тачку в условиях плохой видимости, т. к. существует риск наезда на препятствия.
 6. При движении по неровной поверхности или прохождении перепада уровней дороги снижайте скорость и соблюдайте осторожность.
 7. При использовании тачки избегайте мягкого грунта во избежание опрокидывания, вызванного обрушением края дороги.
 8. Не перемещайте тачку по уклонам более 12°.
 9. В случае обнаружения неисправности остановите тачку на ровной поверхности. Перед осмотром устройства заблокируйте рычаг тормоза, а затем отключите питание.
 10. При движении устройства вблизи стен соблюдайте осторожность, с тем чтобы руки не оказались защемленными между рукояткой и стеной.
 11. Не пользуйтесь устройством в неблагоприятных погодных условиях, особенно при наличии опасности удара молнией. Это снижает риск поражения молнией.
 12. Не прикасайтесь к металлическим деталям во время или после использования устройства, поскольку они могут достаточно сильно нагреваться от солнечного света с возможностью причинения ожогов.
 13. Следите за тем, чтобы шнуры не запутывались о груз или препятствия.
 14. При прохождении по деревянному мосту и т. п. убедитесь в том, что суммарная масса изделия, перевозимых грузов и оператора не превышает предельно допустимой весовой нагрузки на мост, и проходите по мосту осторожно с постоянной скоростью.
 15. В случае использования устройства при низких температурах надевайте перчатки. При касании металлических деталей голыми руками возможно прилипание рук к металлу.
 16. При наличии людей или препятствий по направлению движения заглаговременно избегайте возможного контакта с ними.

17. При использовании устройства в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
18. Не допускайте погружения устройства в лужи.
19. Оставляя устройство во время работы, необходимо возвращать грузовую тележку до упора в исходное положение, а также блокировать рычаг тормоза и вынимать ключ блокировки.
20. Не оставляйте устройство без присмотра при наличии предметов, погруженных на грузовую тележку.
21. Не поднимайте и не опускайте грузовую тележку во время ветра. Это может привести к потере устойчивости устройства, что может стать причиной несчастного случая.
22. Не поднимайте и не опускайте грузовую тележку в местах с низким потолком или при наличии какого-либо препятствия по направлению устройства вверх. Нарушение этого требования может привести к несчастному случаю.

Работа на склонах

1. Не пересекайте склоны.
2. Перед уклоном вниз остановитесь и двигайтесь по нему с меньшей скоростью, соблюдая осторожность.
3. При движении вниз по уклону со слишком высокой скоростью устройство издает звуковой сигнал. В этом случае замедлите движение, используя тормоз.
4. Соблюдайте осторожность во время начала движения и остановки тачки на склонах.
5. Поскольку груз становится менее устойчивым на склонах, надежно закрепляйте его тросами.
6. Поскольку в зависимости от состояния дороги тачка может стать неустойчивой, сведите количество груза (нагрузку) к минимуму.
7. При движении по склонам обзор затруднен, поэтому следуйте свести к минимуму высоту укладки груза.
8. Ни в коем случае не останавливайте тачку на уклонах. Остановите тачку на ровной поверхности и заблокируйте рычаг тормоза, а затем выключите питание.
9. Во время работы на крутых склонах не меняйте направление и скорость движения.
10. Не отпускайте триггерный переключатель во время движения вверх по склону. Тачка может начать движение задним ходом, что может привести к несчастному случаю.
11. Прежде чем приступить к работе на склоне, убедитесь, что оставшейся емкости аккумулятора достаточно. Если оставшейся емкости аккумулятора недостаточно для работы, зарядите аккумулятор или замените его заряженным.
12. Начиная движение на уклонах, не ставьте ногу за задним колесом, поскольку тачка откатывается назад на несколько сантиметров.

Загрузка материала

1. Не нагружайте тачку сверх меры. Во время загрузки материала обязательно следуйте инструкциям и не превышайте максимально допустимую нагрузку, указанную в данном руководстве.
2. Поскольку с увеличением нагрузки управлять устройством становится труднее, следите за тем, чтобы нагрузка не выходила за пределы диапазона, не влияющего на его управляемость.
3. Надежно закрепите груз тросами.
4. Загружайте предметы таким образом, чтобы они не выступали за пределы грузовой тележки. Если предметы выступают из грузовой тележки, то существует опасность несчастных случаев из-за падения предметов или их соприкосновения с препятствиями, в частности стенами.
5. Убедитесь, что загруженный материал находится ниже уровня глаз. Слишком высокое расположение груза на тачке представляет опасность, т. к. перекрывает оператору обзор. Кроме того, существует риск опрокидывания и травмы, поскольку груз с большей вероятностью будет неустойчивым.
6. Равномерно загружайте предметы в грузовую тележку. В случае неравномерной загрузки предметов существует опасность опрокидывания устройства и получения травмы из-за высокой вероятности неустойчивого расположения груза.
7. Для сохранения равновесия в первую очередь загружайте тяжелые предметы.
8. Производите загрузку и разгрузку на ровной поверхности. Ни в коем случае не выполняйте погрузку или разгрузку на уклонах.

Транспортировка устройства

1. Используйте внешнюю лестницу с поручнями, длина которых как минимум в 4 раза превышает высоту кузова автомобиля, с фиксирующими приспособлениями, подходящими для кузова, и ступенями достаточной ширины с нескользящей поверхностью, способными выдерживать вес устройства и оператора. Перед началом использования внешней лестницы внимательно ознакомьтесь с руководством по ее эксплуатации.
2. Перед загрузкой тачки выгрузите из нее все предметы и очистите шины от грязи и другого мусора. Установите внешнюю лестницу на ровную и устойчивую поверхность.
3. Перед погрузкой или выгрузкой тачки убедитесь в отсутствии людей вблизи нее и лестницы. Погрузку или выгрузку тачки следует производить медленно, соблюдая осторожность во избежание ее падения с лестницы или удара головой о потолок кузова автомобиля. Будьте предельно осторожны, двигаясь назад при погрузке или разгрузке тачки.
4. При перевозке тачки заблокируйте рычаг тормоза, выключите питание, выньте аккумуляторы и ключ блокировки и надежно зафиксируйте тачку.

Техническое обслуживание и хранение

- Перед помещением устройства на хранение или проведением его осмотра или технического обслуживания обязательно остановите ее на плоской поверхности и заблокируйте рычаг тормоза, выключите питание устройства и выньте ключ блокировки и блоки аккумуляторов.
- Не оставляйте устройство без присмотра под открытым небом в дождь.
- Не храните устройство в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
- Данное устройство оснащается гидравлическим блоком с обратной стороны от грунтовой тележки с целью ее автоматического подъема или опускания. Не вносите изменений в конструкцию гидравлического блока, а также не ослабляйте болты крепления блока или регулировочные винты разгрузочного клапана. Это очень опасно, поскольку может приводить к несчастным случаям или неисправностям.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
- При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Электробезопасность

- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь.** Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы.** Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании это вещество может вызвать отравление.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.
- Не заряжайте аккумулятор на улице.
- Не касайтесь зарядного устройства, а также штекера и контактов зарядного устройства влажными руками.
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, взрыванию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из газонокосилки или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и оставьте его в сухом месте.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.
- Избегайте опасных сред. Не используйте машину в местах с повышенной влажностью или под дождем. Попавшая в машину вода повышает опасность поражения электрическим током.
- В случае попадания воды на блок аккумулятора выпустите воду из блока и протрите его сухой тканью. Прежде чем использовать блок аккумулятора, дайте ему полностью высохнуть в сухом месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в конькунере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено бить гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.

12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Переключатель вверх-вниз	2	Панель управления	3	Кнопка подачи звукового сигнала	4	Триггерный переключатель
5	Задний фонарь	6	Рукоятка	7	Аккумуляторный отсек	8	Рычаг тормоза
9	Заднее колесо	10	Фиксатор заднего колеса	11	Переднее колесо	12	Передняя лампа
13	Грузовая тележка	14	Рамное ограждение	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖИМОЕ: Перед установкой и извлечением блока аккумулятора выключайте устройство и блокируйте рычаг тормоза.

ДВИЖИМОЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из тачки и нанести травму вам или другим людям.

ДВИЖИМОЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке блока аккумулятора. Если блок не двигается свободно, значит он установлен неправильно.

ДВИЖИМОЕ: Не используйте высокотемпературный блок аккумулятора. При использовании высокотемпературного блока аккумулятора тачка автоматически останавливается перед тем, как прозвучит короткий звуковой сигнал, что может привести к травме.

ДВИЖИМОЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить пальцы при открытии и закрытии крышки аккумуляторного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что заперли крышку блока аккумулятора. В противном случае грязь, мусор или вода могут повредить изделие или блок аккумулятора.

Установка блока аккумулятора

1. Потяните рычаг блокировки вверх и откройте крышку аккумуляторного отсека.

► Рис.2: 1. Крышка 2. Стопорный рычаг

2. Выровняйте язычок на блоке аккумулятора с канавкой на аккумуляторном отсеке, а затем вставьте блок до щелчка.

► Рис.3: 1. Блок аккумулятора

3. Вставьте ключ блокировки до упора в точке, показанной на рисунке, и поверните его по часовой стрелке.

► Рис.4: 1. Ключ блокировки

ПРИМЕЧАНИЕ: Для поворота ключа блокировки вставьте его до упора.

4. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

► Рис.5: 1. Крышка

Извлечение блока аккумулятора

1. Потяните рычаг блокировки вверх и откройте крышку аккумуляторного отсека.

2. Потяните блок аккумулятора, удерживая нажатой кнопку на лицевой стороне, и извлеките блок из отсека.

► Рис.6: 1. Кнопка

3. Поверните ключ блокировки против часовой стрелки и выньте его наружу.

4. Закройте крышку аккумуляторного отсека.

Система защиты тачки/аккумулятора

Устройство оснащается системой защиты устройства/аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы устройства и аккумулятора. Тачка автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций, относящихся к тачке или блоку аккумулятора. Перед автоматической остановкой тачки прозвучит короткий или длинный звуковой сигнал. Индикаторы аккумулятора и лампы на панели управления будут мигать во время звукового сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для отключения звукового сигнала отпустите триггерный переключатель и потяните рычаг тормоза.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации устройство/аккумулятор потребляет аномально высокий ток, то устройство автоматически выключится, а основной индикатор питания начнет мигать зеленым. В этом случае отключите устройство и прекратите операцию, из-за которой произошла перегрузка (например, сократите число загруженных предметов). Затем включите устройство для перезапуска.

Защита от перегрева

В случае перегрева устройство останавливается автоматически, а основной индикатор питания загорается красным. В этом случае дайте устройству и аккумулятору остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При недостаточной емкости аккумулятора основной индикатор питания и соответствующий индикатор аккумулятора мигают красным. В этом случае поменяйте местами блоки аккумуляторы или замените их на полностью заряженные либо выньте блоки аккумуляторов из устройства и зарядите их.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае перегрева аккумулятора основной индикатор питания мигает красным.

Защита от других неполадок

ПРИМЕЧАНИЕ: При нарушении нормальной работы устройства основной индикатор питания попеременно мигает зеленым и красным. В этом случае см. раздел об устранении 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.

1. Выключите машину и снова включите ее для перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его/их на заряженный(-е).
3. Дайте машине и аккумулятору(-ам) возможность остыть.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ситуацию исправить не удается или устройство останавливается по причине, не описанной выше, см. раздел об устранении неполадок.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

ВНИМАНИЕ: Перед проверкой остаточной емкости аккумулятора или переключением на другие блоки аккумуляторов обязательно остановите тачку.

ВНИМАНИЕ: Когда уровень заряда аккумулятора становится низким, раздается короткий звуковой сигнал. В этом случае заблокируйте рычаг тормоза, а затем замените блоки аккумуляторов на заряженные или зарядите их. В случае продолжения работы устройства при низком заряде аккумуляторов и истощении остаточного заряда раздается длинный звуковой сигнал, а устройство автоматически останавливается, что может стать причиной несчастного случая или травмы.

ВНИМАНИЕ: Если звуковой сигнал раздается при работе на уклонах, переместите тачку в безопасное место, заблокируйте рычаг тормоза, а затем замените блоки аккумуляторов на заряженные или зарядите их.

ВНИМАНИЕ: Если звуковой сигнал раздается при работе на уклонах и большой нагрузке, заблокируйте рычаг тормоза и, соблюдая меры предосторожности, замените блоки аккумуляторов на заряженные. Переместите тачку в безопасное место и заблокируйте рычаг тормоза. Перед возобновлением работы уменьшите нагрузку. Подробнее см. в разделе о поиске и устранении неисправностей.

Проверка уровня заряда аккумуляторов на аккумуляторном отсеке

► Рис.7: 1. Индикатор аккумулятора 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень емкости аккумулятора
Вкл.	
Мигает	
Выкл.	
	50 - 100 %
	20 - 50%
	0 - 20%
	Полностью разряжен
	Аккумулятор не установлен

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы продолжите оттягивать триггерный переключатель, даже услышав короткий звуковой сигнал, тачка остановится автоматически. После автоматической остановки тачки продолжает раздаваться звуковой сигнал, а также включается вспомогательный тормоз. Для отключения звукового сигнала и отпускания вспомогательного тормоза отпустите триггерный переключатель и оттяните рычаг тормоза. Не толкайте тачку силой, не отключив вспомогательный тормоз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете увидеть оставшуюся емкость аккумулятора, даже если ключ блокировок не вставлен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Показания индикаторов аккумулятора по уровню его заряда могут использоваться только в качестве ориентировочных. Фактическая емкость аккумулятора может варьироваться в зависимости от условий использования.

Проверка уровня заряда аккумуляторов на аккумуляторном блоке

Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.8: 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.

Переключение блока аккумулятора

► Рис.9: 1. Переключатель аккумуляторов

Для работы устройства используются 2 блока аккумуляторов. В устройство может устанавливаться до 4 блоков аккумуляторов. Перед началом работы выберите блок аккумуляторов, повернув переключатель аккумуляторов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если блок аккумуляторов находится в следующем состоянии, то устройство не работает даже при переключении аккумулятора с использованием переключателя аккумуляторов.

- Как минимум один из аккумуляторных блоков полностью разряжен.
- Как минимум один из аккумуляторных блоков перегрет.

В этом случае выныте полностью разряженный или перегретый блок аккумулятора или замените его на заряженный.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в устройстве установлены только два блока аккумуляторов, то обязательно выберите установленные блоки аккумуляторов с помощью переключателя аккумуляторов.

Панель управления

ДВИНИМАНИЕ: Если устройство не используется, обязательно заблокируйте рычаг тормоза и выключите устройство.

Кнопка питания

► Рис.10: 1. Основной индикатор питания
2. Кнопка питания

Для включения устройства заблокируйте рычаг тормоза, а затем нажмите кнопку питания, не нажимая на триггерный переключатель. Основной индикатор питания загорится зеленым цветом. Для выключения устройства отпустите триггерный переключатель и заблокируйте рычаг тормоза, а затем нажмите кнопку питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом запуске устройства после его включения производится диагностика электрооборудования. В случае обнаружения какой-либо проблемы основной индикатор питания попеременно мигает красным и зеленым цветом. В этом случае см. раздел об устранении неполадок.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если основной индикатор питания загорится красным или начнет мигать красным или зеленым, см. инструкции по системе защиты устройства/аккумулятора или раздел об устранении неполадок.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное устройство оснащено функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска устройство автоматически отключается в случае его остановки или неиспользования в течение определенного периода времени после включения устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае нажатия кнопки питания при оттянутом триггерном переключателе устройство не включается. Отпустите триггерный переключатель, а затем нажмите кнопку питания.

Кнопка переднего/заднего хода и кнопка выбора скорости

► Рис.11: 1. Кнопка переднего/заднего хода
2. Индикатор скорости 3. Кнопка выбора скорости

Для переключения между режимами переднего и заднего хода нажмите кнопку переднего/заднего хода. Нажмите кнопку скорости для переключения между низкой, средней и высокой скоростью. При включении питания устанавливаются режимы переднего хода и низкой скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время нажатия на триггерный переключатель кнопка переднего/заднего хода будет недоступна.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время движения тачки задним ходом издается короткий звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время движения тачки задним ходом кнопка выбора скорости будет недоступна.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если устройство обнаруживает какую-либо проблему, индикаторы скорости начинают поочередно мигать. В этом случае см. раздел о поиске и устранении неисправностей.

Кнопка подачи звукового сигнала

При нажатии кнопки подачи звукового сигнала раздается звуковой сигнал.

► Рис.12: 1. Кнопка подачи звукового сигнала

ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопка подачи звукового сигнала работает при включенном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопка подачи звукового сигнала работает даже без ключа блокировки, вставленного в аккумуляторный отсек.

Включение осветительных приборов

Для включения передних ламп и заднего фонаря нажмите кнопку подсветки, расположенную на аккумуляторном отсеке. Для выключения осветительных приборов нажмите на кнопку подсветки повторно.

► Рис.13: 1. Кнопка подсветки 2. Передняя лампа

► Рис.14: 1. Задний фонарь

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае неиспользования устройства в течение определенного периода времени осветительные лампы гаснут.

ПРИМЕЧАНИЕ: Лампы также гаснут при отключении питания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете включить лампы, даже если ключ блокировки не вставлен.

Триггерный переключатель и рычаг тормоза

AVNIMANIE: Перед установкой блока аккумулятора в тачку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает должным образом и возвращается в положение "OFF" (Выкл.) при отпускании.

Для запуска устройства оттяните триггерный переключатель. С помощью триггерного переключателя можно регулировать скорость в установленном диапазоне скоростей. Чтобы остановить тачку, отпустите триггерный переключатель и потяните рычаг тормоза.

Для блокировки рычага тормоза потяните и удерживайте его, а затем потяните рычаг блокировки и отпустите рычаг тормоза при оттянутом рычаге блокировки. Для снятия блокировки оттяните рычаг тормоза.

► Рис.15: 1. Триггерный переключатель

► Рис.16: 1. Рычаг тормоза 2. Рычаг блокировки

Переключатель вверх-вниз

AVNIMANIE: При действии переключателя вверх-вниз обязательно удерживайте рычаг тормоза.

AVNIMANIE: Перед использованием переключателя вверх-вниз убедитесь в том, что уровень заряда аккумулятора не является низким. При низком уровне заряда аккумулятора заблокируйте рычаг тормоза, а затем зарядите блоки аккумуляторов или замените их на заряженные.

► Рис.17: 1. Переключатель вверх-вниз

Используя переключатель вверх-вниз, можно поднимать и опускать грузовую тележку. Чтобы поднять грузовую тележку, нажмите на переключатель вверх-вниз с верхней стороны, удерживая при этом рычаг тормоза. Чтобы опустить грузовую тележку, нажмите на переключатель вверх-вниз с нижней стороны, удерживая при этом рычаг тормоза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время движения грузовой тележки раздается звуковой сигнал.

Использование рамных ограждений

AVNIMANIE: При поднятии рамных ограждений обязательно возвращайте их в исходные положения до упора.

При загрузке предметов на грузовую тележку или их выгрузке из нее можно уменьшать высоту рамных ограждений, слегка приподнимая рамные ограждения и двигая их, как показано на рисунке.

► Рис.18: 1. Рамное ограждение

При перевозке предметов обязательно поднимайте рамные ограждения во избежание падения предметов с грузовой тележки.

► Рис.19: 1. Рамное ограждение

Регулировка высоты рукоятки

ПРИМЕЧАНИЕ: Зафиксируйте левую и правую рукоятки на одинаковой высоте.

Рукоятка имеет 7-ступенчатую регулировку высоты. Для регулировки высоты рукоятки ослабьте 2 поворотные ручки, а затем отрегулируйте высоту, совместив отверстие в рукоятке с выступом на задней раме, после чего плотно затяните 2 поворотные ручки. Отрегулируйте высоту другой рукоятки аналогичным образом.

► Рис.20: 1. Поворотная ручка

Фиксатор заднего колеса

Направление задних колес может быть зафиксировано с использованием фиксатора заднего колеса.

- Слегка подайте тачку вперед таким образом, чтобы направление задних колес совпало с показанным на рисунке.

► Рис.21: 1. Заднее колесо

- Поверните фиксатор заднего колеса по направлению назад.

► Рис.22: 1. Фиксатор заднего колеса

- Зафиксируйте другое заднее колесо аналогичным образом.

- Слегка подвигайте заднее колесо взад-вперед или влево-вправо, чтобы убедиться в его фиксации.

Для разблокирования заднего колеса поверните его фиксатор на 90°, как показано на рисунке.

► Рис.23: 1. Фиксатор заднего колеса

ПРИМЕЧАНИЕ: Задние колеса могут фиксироваться в 4 различных направлениях, как показано на рисунке.

► Рис.24

Использование уровня

С помощью уровня можно проверить, является ли ровной поверхность, на которой размещена тачка.

► Рис.25: 1. Уровень

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДВИЖЕНИЕ: Перед погрузкой или разгрузкой предметов обязательно блокируйте рычаг тормоза.

Эксплуатация тачки

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом работы обязательно вставьте ключ блокировки. В случае отсутствия ключа блокировки при нажатии на триггерный переключатель раздается звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала следует отпустить триггерный переключатель и оттянуть рычаг тормоза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом работы с устройством выполните проверку согласно разделу о техническом обслуживании.

- Убедитесь в том, что рычаг тормоза заблокирован. Установите блоки аккумуляторов, вставьте ключ блокировки и поверните его по часовой стрелке.

- Выберите блоки аккумуляторов с помощью переключателя аккумуляторов.

- Для включения питания нажмите кнопку питания на приборной панели.

► Рис.26: 1. Кнопка питания

- Потяните рычаг тормоза, чтобы отключить блокировку рычага тормоза.

► Рис.27: 1. Рычаг тормоза

- Крепко держите рукоятки обеими руками.

► Рис.28

- Оттяните триггерный переключатель.

► Рис.29: 1. Триггерный переключатель

Загрузка материала

ДВИЖЕНИЕ: Перед загрузкой тачки убедитесь в том, что устройство выключено и рычаг тормоза заблокирован.

ДВИЖЕНИЕ: Загруженные предметы не должны выступать за пределы грузовой тележки. Если загруженные предметы выступают за пределы грузовой тележки, то они могут упасть или опрокинуться в случае соприкосновения с какими-либо препятствиями.

► Рис.30

ДВИЖЕНИЕ: Убедитесь, что загруженные материалы/предметы находятся ниже уровня глаз. Слишком высокое расположение груза на тачке представляет опасность, т. к. перекрывает оператору обзор. Кроме того, существует риск опрокидывания и травмы, поскольку груз с большой вероятностью будет неустойчивым.

► Рис.31

При загрузке предметов на тележку закрепите их тросами и привяжите их к фиксаторам тросов на тележке.

► Рис.32: 1. Фиксатор троса

Поднятие и опускание грузовой тележки

ДВИЖЕНИЕ: Перед поднятием или опусканием грузовой тележки обязательно блокируйте рычаг тормоза.

ДВИЖЕНИЕ: Поднимайте или опускайте тележку на ровной и устойчивой поверхности. Осуществление таких операций на неустойчивой поверхности может привести к несчастному случаю или травме.

ДВИЖЕНИЕ: Сведите нагрузку к минимуму. При большой нагрузке не пытайтесь поднимать грузовую тележку. Уменьшите нагрузку, а затем поднимите грузовую тележку.

ДВИЖЕНИЕ: При поднятии или опускании грузовой тележки ни в коем случае не вставляйте и не помещайте никакие части своего тела под грузовую тележку.

ДВИЖЕНИЕ: Перед поднятием или опусканием грузовой тележки убедитесь в отсутствии людей или препятствий вокруг устройства.

Используя переключатель вверх-вниз, можно поднимать и опускать грузовую тележку.

1. Остановите тачку и заблокируйте рычаг тормоза.
2. Поднимите грузовую тележку, используя переключатель вверх-вниз и удерживая при этом рычаг тормоза.
3. Заблокируйте рычаг тормоза, а затем опустите рамные ограждения грузовой тележки для загрузки или выгрузки предметов.
4. Поднимите рамные ограждения грузовой тележки, а затем опустите грузовую тележку в крайнее нижнее положение, используя переключатель вверх-вниз и удерживая при этом рычаг тормоза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используя триггерный переключатель при поднятии вверх грузовой тележке, можно подкорректировать положение устройства. Обязательно блокируйте рычаг тормоза после корректировки положения устройства с использованием триггерного переключателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем, как управлять устройством с использованием триггерного переключателя, обязательно опускайте грузовую тележку в крайнее нижнее положение. Если грузовая тележка не находится в крайнем нижнем положении, то скорость перемещения устройства ограничивается до 0,8 км/ч.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед помещением на хранение или выполнением осмотра/технического обслуживания обязательно остановите тачку на ровной поверхности и заблокируйте рычаг тормоза.

ДВИНИМАНИЕ: Перед помещением тачки на хранение или выполнением осмотра/технического обслуживания обязательно извлекайте ключ блокировки и блок аккумулятора.

ДВИНИМАНИЕ: Если тачка не используется, обязательно извлеките ключ блокировки. Храните ключ блокировки в безопасном месте, недоступном для детей.

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.

Проверка перед началом работы

Перед началом работы с тачкой выполните следующие проверки.

- Проверьте надежность затяжки болтов, гаек и поворотных ручек.

► Рис.33

- Проверьте, работает ли тормоз должным образом. Если, по вашему ощущению, тормоз работает недостаточно эффективно, выполните очистку тормоза. Если его работа не улучшится, обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для выполнения ремонта.
- Проверьте, не повреждены ли шины передних и задних колес и достаточно ли в них воздуха.
- Проверьте чистоту передних фар и заднего фонаря. Очистите их при необходимости.
- Проверьте, чтобы все скребки находились в правильном положении. Если скребок расположен лицевой стороной вверх, скорректируйте его ориентацию, ослабив болты. При затяжке болтов не толкайте скребок к лицевой стороне тачки.

► Рис.34: 1. Скребок

Очистка тачки

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для очистки водоструйный аппарат высокого давления.

ПРИМЕЧАНИЕ: При очистке тачки обязательно закройте крышку аккумуляторного отсека. В противном случае возможно попадание воды в аккумуляторный отсек, что может привести к выходу тачки из строя.

Удалите грязь, грунт и прочие загрязнения с тачки. Очистите тачку проточной водой. После очистки протрите тачку сухой тканью.

Хранение

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед остановкой устройства убедитесь в том, что грузовая тележка находится в крайнем нижнем положении.

Заблокируйте рычаг тормоза и выньте блоки аккумуляторов и ключ блокировки. Храните тачку в безопасном месте, недоступном для детей.

Подкачка шины

Проверьте наличие воздуха в шинах передних и задних колес. Если шина недостаточно накачана, подкачивайте ее насосом для шин. Давление воздуха:

- Шина переднего колеса: 280 кПа (40 фунтов/кв. дюйм)
- Шина заднего колеса: 525 кПа (75 фунтов/кв. дюйм)

Переднее колесо

► Рис.35

Заднее колесо

► Рис.36

Замена шины

ДВИНИМАНИЕ: Перед заменой шин обязательно выгрузите из тачки все предметы.

ДВИНИМАНИЕ: При замене шин пользуйтесь перчатками.

Замены шины переднего колеса

ПРИМЕЧАНИЕ: Серую шину следует устанавливать таким образом, чтобы вентиль был направлен наружу.

► Рис.37

Замены шины заднего колеса

► Рис.38

► Рис.39

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться за ремонтом, проведите осмотр самостоятельно. В случае обнаружения какой-либо проблемы, не описанной в руководстве, не разбирайте устройство. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, использующих для ремонта только оригинальные детали Makita.

Ненормальное состояние	Основной индикатор питания	Причина	Способ устранения
Устройство не включается.	Не горит.	Не установлены два блока аккумулятора.	Установите два заряженных блока аккумулятора.
		Неисправен аккумулятор (пониженное напряжение)	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
		Переключатель аккумуляторов находится в неправильном положении.	Выберите нужный аккумулятор с помощью переключателя аккумуляторов.
Устройство не запускается.	Лампа мигает красным цветом.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
		Как минимум один из аккумуляторов полностью разряжен.	Выньте разряженный аккумулятор или замените его на заряженный. В этом случае мигает дальняя левая лампа индикатора соответствующего аккумулятора.
	Лампа мигает зеленым.	Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки и поверните его по часовой стрелке.
		Устройство прекратило работу из-за перегрузки.	Выньте часть груза.
	Лампа загорается красным цветом.	Передние или задние колеса заклиниены или заблокированы.	Устраните причину заклинивания или блокировки колес.
		Устройство прекратило работу из-за перегрева.	Дайте устройству и аккумулятору возможность остыть.
		Ключ блокировки не вставлен.	Вставьте ключ блокировки и поверните его по часовой стрелке.
	Лампа попеременно мигает красным и зеленым.	Устройством обнаружена неисправность.	Выключите, а затем снова включите устройство.
		Рычаг переключения на нейтраль находится не в исходном положении.	Устройство неисправно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Makita для выполнения ремонта.
Устройство прекращает работу после непродолжительного использования.	Лампа мигает красным цветом.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите блок аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.

Поиск и устранение неисправностей при остановке тачки

ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не отключайте вспомогательный тормоз тачки рычагом переключения на нейтраль без крайней необходимости. При отключенном вспомогательном тормозе тачки она может начать непроизвольное движение, способное привести к несчастному случаю или травме.

ОСТОРОЖНО: После выдергивания рычага переключения на нейтраль наружу обязательно возвращайте его в исходное положение.

Если тачка не может перемещаться при израсходовании заряда аккумулятора или возникновении какой-либо неисправности тачки, то ее можно переместить вручную, повернув рычаг переключения на нейтраль наружу для отключения вспомогательного тормоза.

1. Заблокируйте рычаг тормоза.
2. Выгрузите из тачки все находящиеся в ней предметы.

ВНИМАНИЕ: Обязательно выгрузите из тачки все находящиеся в ней предметы. Если какие-либо предметы останутся в тачке, то она может непроизвольно переместиться.

3. Если тачка находится на уклоне, разблокируйте рычаг тормоза и расположите тачку таким образом, чтобы рычаг тормоза находился с верхней стороны уклона, а тачка — параллельно уклону. Заблокируйте рычаг тормоза.

► Рис.40

4. Убедитесь в том, что тачка неподвижна, и выдерните наружу рычаг переключения на нейтраль.

► Рис.41: 1. Рычаг переключения на нейтраль

5. Разблокируйте рычаг тормоза и переместите тачку вручную в безопасное место. Поскольку вспомогательный тормоз отключен, осторожно переместите тачку, установив рычаг тормоза таким образом, чтобы она не ускорялась.

6. После перемещения тачки в безопасное место заблокируйте рычаг тормоза.

7. Верните рычаг переключения на нейтраль в его исходное положение. Убедитесь в том, что рычаг переключения на нейтраль полностью возвращен в исходное положение, как показано на рисунке.

► Рис.42: 1. Рычаг переключения на нейтраль

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.

ВНИМАНИЕ: Используйте только принадлежности и насадки Makita, предназначенные для данного изделия. Использование любых других принадлежностей или насадок может привести к тяжелым травмам.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Передняя шина (черная)
- Передняя шина (серая)
- Задняя шина (серая)
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы из списка могут входить в комплект машины в качестве стандартных принадлежностей. Они могут различаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885952-989
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20230914