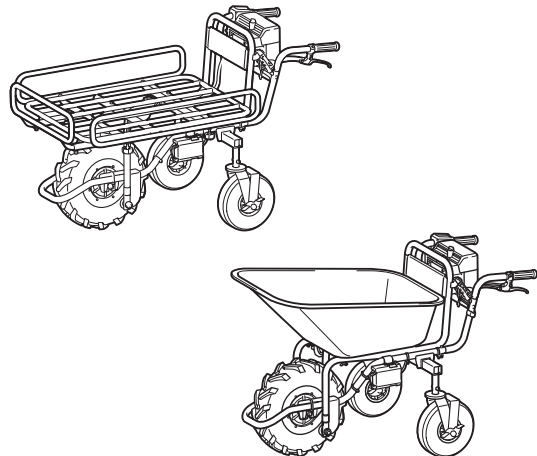


**INSTRUCTION MANUAL
MANUEL D'INSTRUCTION
MANUAL DE INSTRUCCIONES**



Battery Powered Wheelbarrow Brouette À Batterie Carretilla Propulsada a Batería

DCU180



IMPORTANT: Read Before Using.
IMPORTANT : Lire avant usage.
IMPORTANTE: Lea antes de usar.

SPECIFICATIONS

Model:	DCU180	
Dimensions (L x W x H)	When carrier is installed	During operation: 1,315 mm x 1,060 mm x 900 mm (51-3/4" x 41-3/4" x 35-1/2") When stored: 1,110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
	When bucket is installed	During operation: 1,310 mm x 820 mm x 900 mm (51-1/2" x 32-1/4" x 35-1/2") When stored: 1,110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
Traveling speed	Forward	1.5 or 3.5 km/h (0.9 or 2.2 mile/h)
	Reverse	1.0 km/h (0.6 mile/h)
Minimum turning radius		1,075 mm (1.2 yard) (Outer diameter when turning with front wheel as axis)
Maximum climbing capacity		12°
Maximum load capacity		130 kg (287 lbs)
Brake	Front wheel	Disc brake with wire
	Rear wheel	Fixed with pedal
Tire	Front wheel	Tubeless tire
	Rear wheel	Self-sealing tire
Rated voltage		D.C. 18 V
Net weight	When carrier is installed	45 kg (99 lbs)
	When bucket is installed	39 - 40 kg (86 - 88 lbs)

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

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

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

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical Safety

1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal Safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

7. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA.
It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

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

Battery tool use and care

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
4. **Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.**

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 stopping on slopes, face the machine uphill or downhill and block unbraked wheels.** The machine is less stable when facing across a slope. Unbraked wheels, especially those of the castor-type, can potentially turn and roll downhill even while the front wheel parking brake is set.
8. **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.
9. **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.
10. **Avoid extending ramps without toe boards or railings over open spaces.** Elevated open spaces and open trenches invite accidental falls and increase the potential for serious injury. Use toe boards or railings on ramps over open spaces to prevent driving the machine off the ramp.
11. **Ensure the hopper is down and hoppers and dump-gates are securely latched when not dumping the load and when storing the machine.** Unlatched hoppers or dump-gates can unexpectedly open or shift.
12. **Ensure all locking screws are tightly secure before using.** Locking screws on the rear wheels and open-type carrier front and side walls must be secure to prevent unwanted movement of these adjustable parts of the machine.
13. **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.
14. **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.

15. **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.
16. **Always maintain a firm grip on handles.** Loss of control can increase the risk of personal injury.
17. **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".
18. **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.
19. **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.**
20. Do not disassemble, repair, or modify this machine.

Operation

1. When operating the machine, stand behind the machine and hold the handles 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 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, 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 upward slopes greater than 12°.
9. If you find an abnormality, stop the machine on flat ground. Before inspecting the machine, pull the brake lever and lock the brake, and then turn the power off.
10. Before operating the machine, make sure that the lock lever is fully pulled down and completely locked. If the lock is incomplete, there is a risk of accident or injury as the carrier or bucket may be tilted and the objects fall when going downhill.
11. Be careful not to entangle the cords with the load or obstacles.

Operation on slopes

1. Do not cross on slopes.
2. Be sure to decrease speed and exercise caution.
3. Exercise caution when starting or stopping the machine on slopes.
4. As the loads become less stable on slopes, firmly secure the loads with ropes.
5. As the machine becomes unstable depending on the condition of the road, keep the load to a minimum.

6. As the view is obscured on slopes, keep the height of the load to a minimum.
7. Never park the machine on steep slopes. Park the machine on flat ground, pull the brake lever and lock the brake, and then turn the power off.
8. Do not change the direction or speed mode on steep slopes.
9. Do not release the switch trigger on upward slopes. The machine may go in reverse and cause an accident.
10. 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.

Loading objects

1. Do not overload objects. When loading objects, be sure to follow the instructions and load limits in the manual.
2. Firmly secure the objects with ropes.
3. Load the objects within the carrier or bucket. If the objects protrude from the carrier or bucket, there is a risk of accidents due to the objects falling or contact obstacles such as walls.
4. 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.
5. Load the objects on the carrier or bucket evenly. If the objects are loaded unevenly, there is a risk of overturning and injury because the load is likely to be unbalanced.
6. Before loading the objects or operating the machine, make sure that the lock lever is fully pulled down and completely locked.
7. Be sure to load heavy objects first to keep balance.
8. Do not extend the front and side rails on steep slopes. Extend the side rails when lightweight objects are loaded.
9. When extending the front and side rails, do not extend them over the extension limit. Be sure to extend the side rails so that the right and left sides are the same length, and load objects evenly.
10. Load and unload objects on flat ground.
11. When lifting and tilting the carrier or bucket, hold the handles and frame firmly, and work in a stable posture.

Maintenance

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

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.

Symbols

The followings show the symbols used for tool.

V	volts
—	direct current

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 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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near a high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

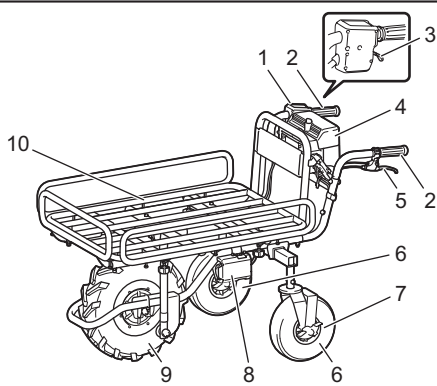
CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

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

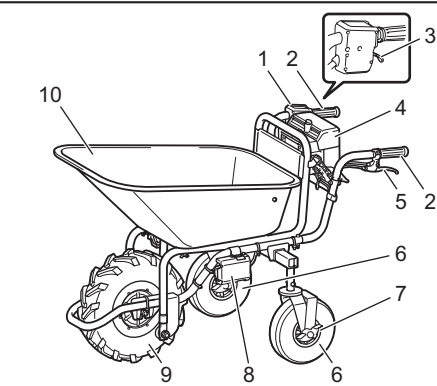
PARTS DESCRIPTION

Parts description (when the carrier is installed)



1	Control panel	2	Handle
3	Switch trigger	4	Battery box
5	Brake lever for front wheel	6	Rear wheel
7	Brake pedal for rear wheel	8	Lamp
9	Front wheel	10	Carrier

Parts description (when the bucket is installed)



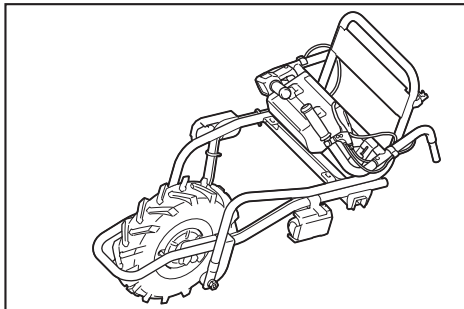
1	Control panel	2	Handle
3	Switch trigger	4	Battery box
5	Brake lever for front wheel	6	Rear wheel
7	Brake pedal for rear wheel	8	Lamp
9	Front wheel	10	Bucket

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the machine is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the machine.

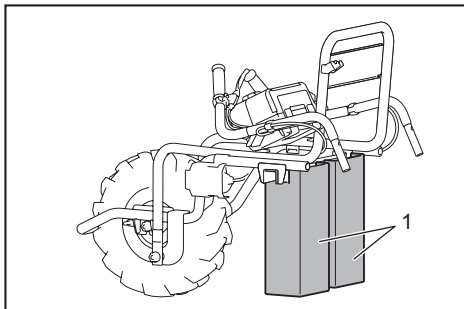
Assembling main unit

- Take out the base unit and handles from the box.



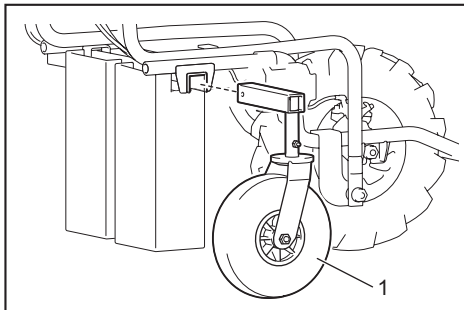
NOTICE: Be sure to take out the base unit and handles together, so that excessive force is not applied to the cords.

- Place the packing material under the rear side of the base unit.

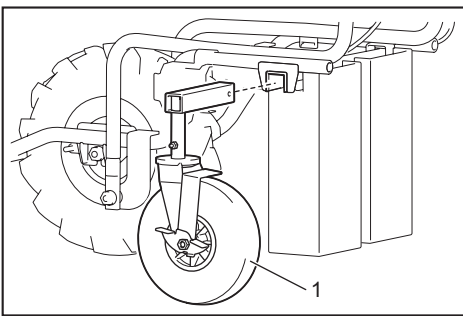


- 1. Packing material

- Insert the rear wheels into the frame.



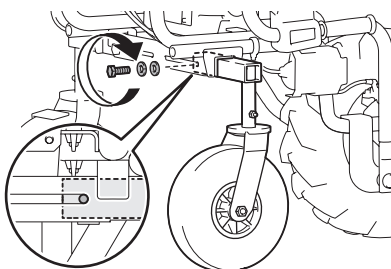
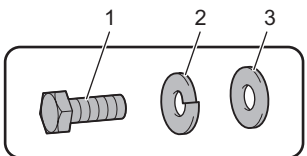
- 1. Rear wheel



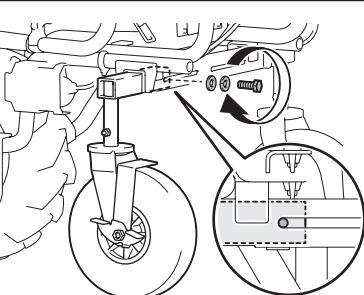
► 1. Rear wheel

NOTE: The support legs can be attached instead of the rear wheels.

4. Attach the spring washer and the washer to the short hexagonal bolt, and then tighten them using the wrench included in the package.



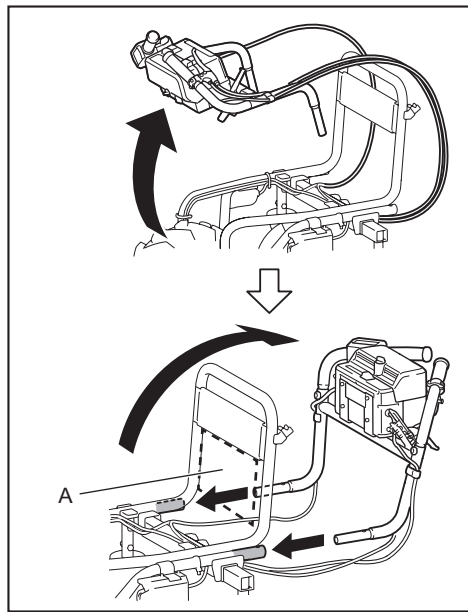
► 1. Short hexagonal bolt 2. Spring washer 3. Washer



NOTICE: Be sure to use the short hexagonal bolts to tighten the rear wheels.

NOTICE: Fix the rear wheels at the same position on both sides.

5. Raise the handles, and then insert them into the base unit.

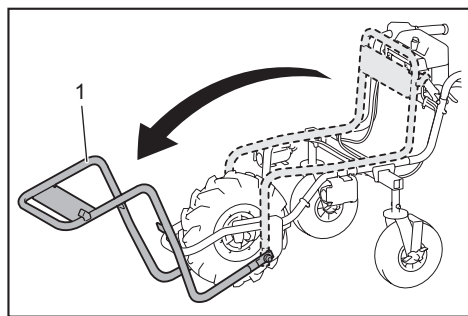


NOTICE: Do not allow the cords inside area "A" in the figure. Long objects may be entangled with the cords and cause accidents.

NOTICE: Do not apply excessive force to the cords when raising and inserting the handles.

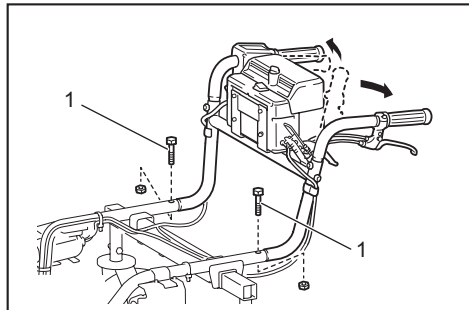
NOTICE: Be sure to raise the handles with both hands.

6. Open the carrier frame toward the front.



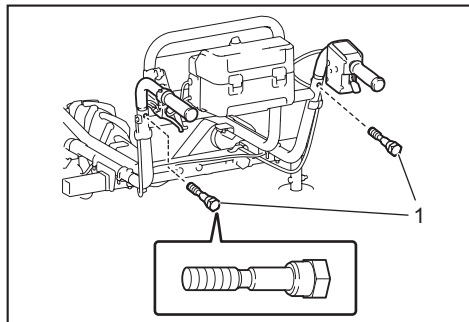
► 1. Carrier frame

7. Unfold the handles, then insert the long hexagonal bolts into the base unit, and then tighten the nuts with the wrench included in the package.



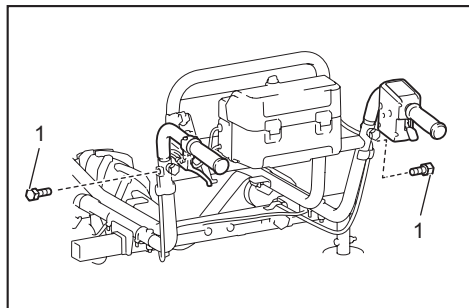
► 1. Long hexagonal bolt

8. Tighten the shoulder bolts from the rear using the wrench included in the package.



► 1. Shoulder bolt

9. Tighten the short hexagonal bolts from both sides using the wrench included in the package to fix the handles.

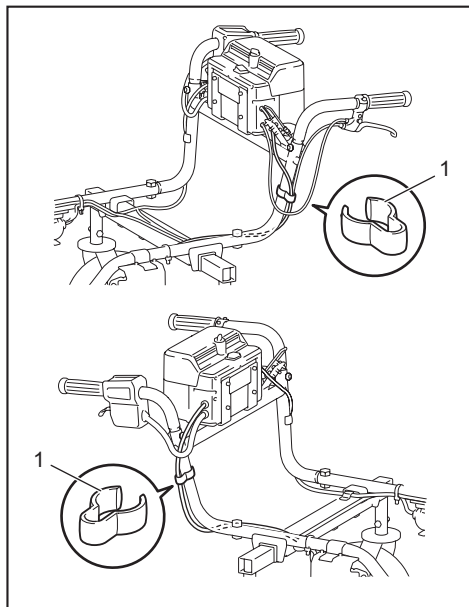


► 1. Short hexagonal bolt

NOTICE: Do not tighten the short hexagonal bolts with excessive force. Tighten them with proper force so that the handles are stably fixed.

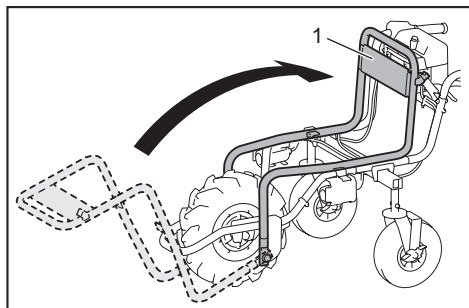
NOTICE: Do not pinch the cords with the bolts.

10. Fix the cords with the clamps.



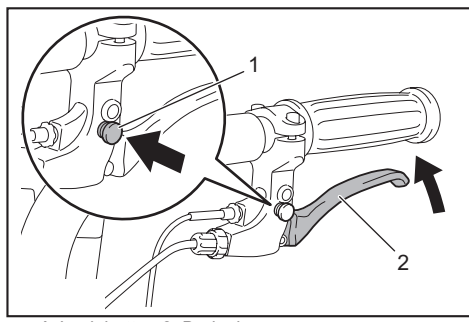
► 1. Clamp

11. Fold the carrier frame.



► 1. Carrier frame

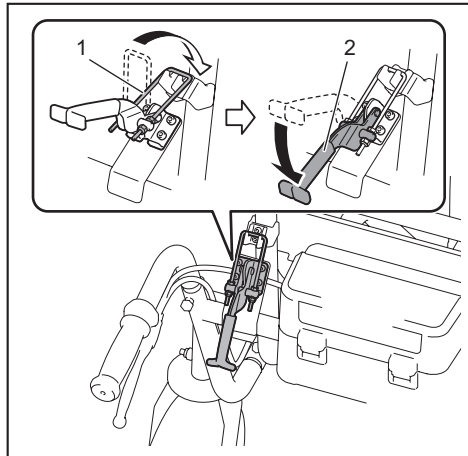
12. Press the lock button while pulling the brake lever to lock the brake.



► 1. Lock button 2. Brake lever

CAUTION: If the rear wheels are installed, press the brake pedals for the rear wheel to lock the rear wheel.

13. Hook the carrier lock, and then pull down the lock lever to lock the carrier.

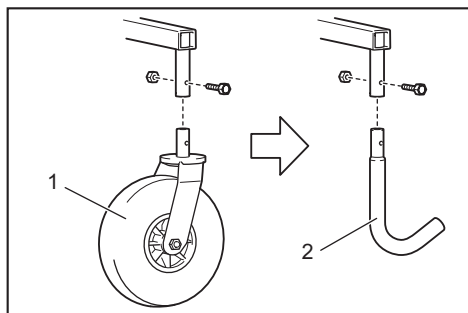


- 1. Carrier lock 2. Lock lever

NOTICE: Make sure that the lock lever is locked securely.

NOTICE: Do not pinch the cords with the lock lever.

NOTE: If you attach the support legs instead of the rear wheels, remove the rear wheels from the frames, and then attach the support legs to the frames.

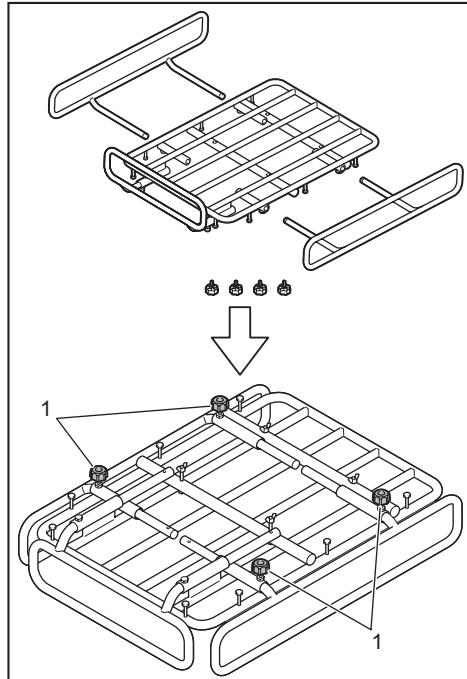


- 1. Rear wheel 2. Support leg

Assembling and installing carrier

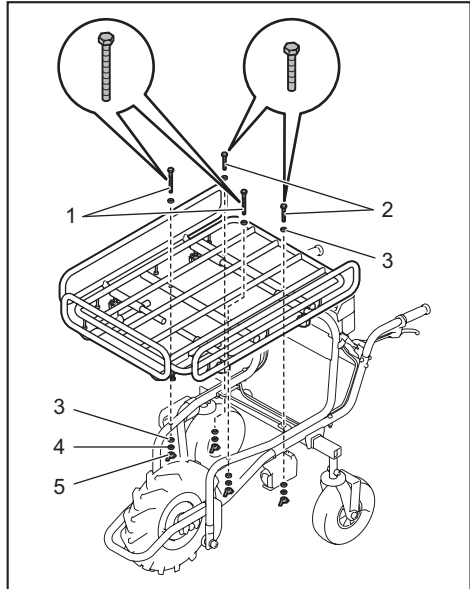
Optional accessory

1. Take out the carrier from the box, attach the side rails to the base frame, and then tighten the thumb nuts to fix the rails.



- 1. Thumb nut

2. Place the carrier on the base unit, and then insert the hexagonal bolts and washers into the frames from the top. Tighten the washers and spring washers and butterfly nuts from the bottom to fix the carrier.



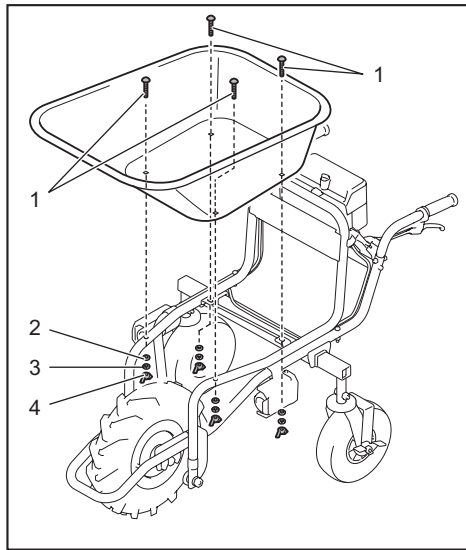
- 1. Long hexagonal bolt 2. Short hexagonal bolt
3. Washer 4. Spring washer 5. Butterfly nut

NOTICE: Use the long bolts for the front, and the short bolts for the rear.

Installing bucket

Optional accessory

Place the bucket on the base unit, insert the hexagonal bolts into the frames, and then tighten the washers and spring washers and butterfly nuts from the bottom to fix the bucket.



- 1. Hexagonal bolt 2. Washer 3. Spring washer
4. Butterfly nut

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Installing or removing battery cartridge

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

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

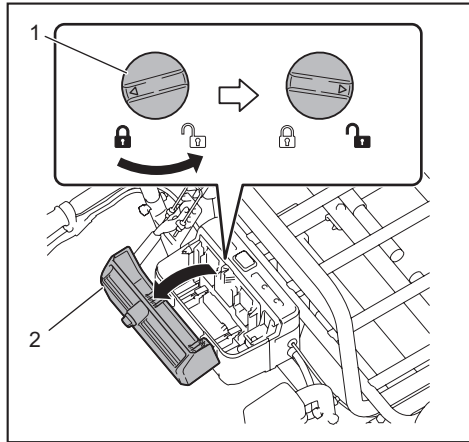
CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the machine, causing injury to you or someone around you.

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.

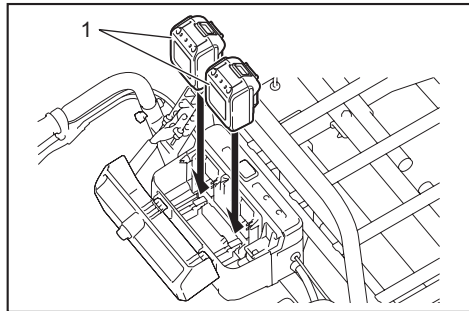
Installing the battery cartridge

1. Rotate the lock lever, and then open the cover of the battery box.



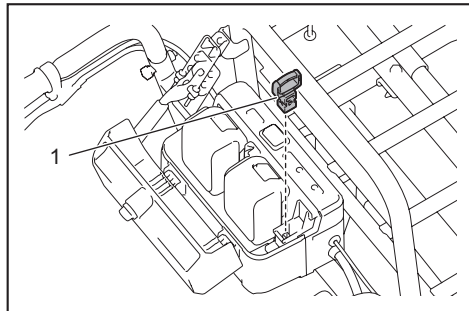
► 1. Lock lever 2. Cover

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. If you can see the red indicator on the upper side of the button, battery cartridge is not locked completely.



► 1. Battery cartridge

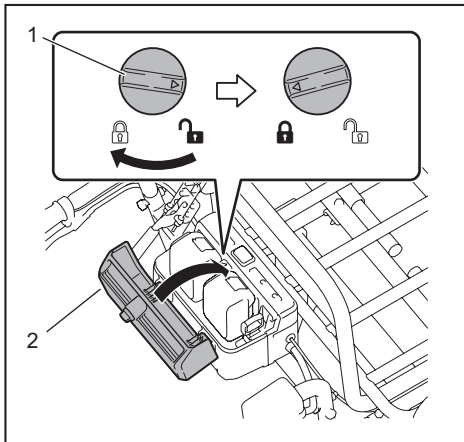
3. Insert the lock key in the place shown in the figure as far as it will go.



► 1. Lock key

NOTE: If the lock key is not inserted completely, the machine does not work.

4. Close the cover of the battery box, and then rotate the lock lever.

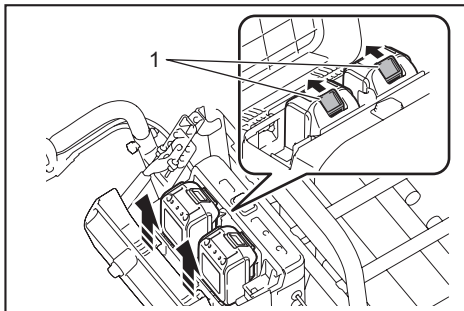


► 1. Lock lever 2. Cover

Removing the battery cartridge

1. Rotate 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.



► 1. Button

3. Pull out the lock key.

4. Close the cover of the battery box, and then rotate the lock lever.

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 is emitted before the machine stops automatically. The battery indicators and LED indicators blink while the beep sound is emitted.

Overload protection

When the machine is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops without any indication. In this situation, turn the machine off and remove the cause of overload, and then turn the machine on to restart.

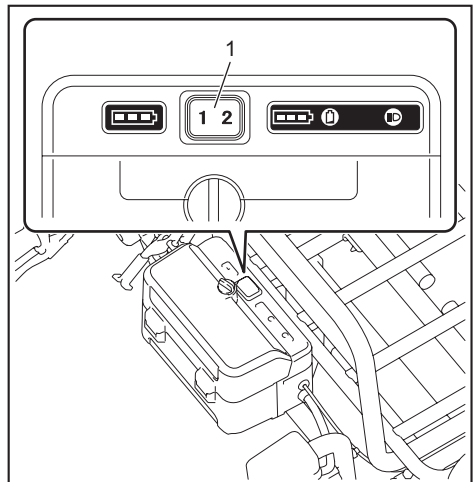
Overheat protection

When the machine is overheated, the machine stops automatically. Let the machine cool down before turning the machine on again. The overheat protection is likely to work under high temperature environment.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the machine stops automatically. If the machine does not operate even when the switches are operated, remove the battery cartridge and charge it.

Switching the battery cartridge



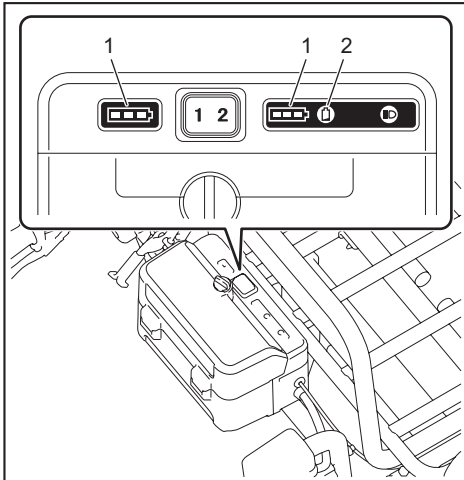
► 1. Battery selection switch

Up to two battery cartridges can be installed in the battery box, although the machine uses one battery cartridge for operation. Before operating the machine, select the battery cartridge used for operation by pressing the number on the battery selection switch.

NOTICE: If only one battery cartridge is installed in the battery box, be sure to select the battery box in which the battery cartridge is installed.

Indicating the remaining battery capacity on the battery box

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



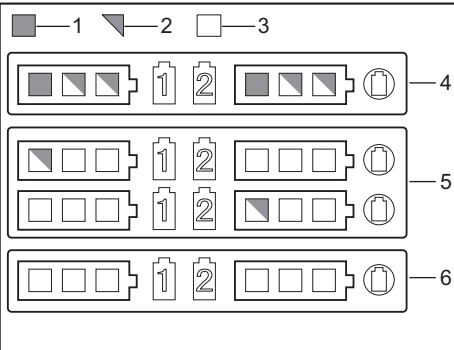
► 1. Battery indicator 2. Check button

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

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

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

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 (electric brake) is enabled. To cancel the beep sound and release the support brake, pull the brake lever and release the support brake, pull the switch trigger. Do not push the machine forcibly without releasing the support brake. After releasing the support brake, you can tell which battery protection system is working by checking the battery indicator status.



- ▶ 1. Lighting 2. Blinking 3. Turned off 4. Overheat protection 5. Overdischarge protection 6. Overload protection

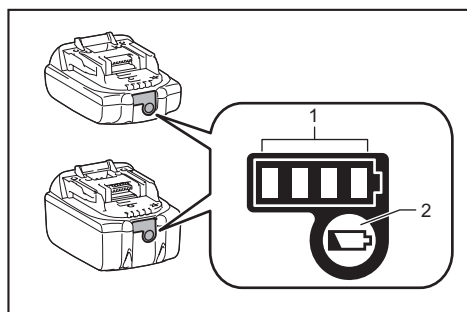
CAUTION: If the beep sound is emitted while operating on slopes or the machine stops automatically on slopes, move the machine to a safe place, lock the brake, and then switch the battery cartridge to a charged one or charge the battery cartridge.

If the load is large, and the beep sound is emitted while operating on slopes or the machine stops automatically on slopes, do not move the machine forcibly. Lock the brake, pay attention to safety and switch the battery cartridge to a charged one, and then move the machine to a safe place. Reduce the load before operating the machine again.

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

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator



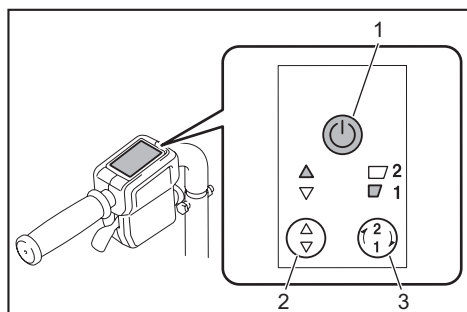
- ▶ 1. Indicator lamps 2. Check button

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

Indicator lamps	Remaining capacity
Lighted	75% to 100%
Off	50% to 75%
Blinking	25% to 50%
Lighted	0% to 25%
Lighted	Charge the battery.
Lighted ↑ ↓ Lighted	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.

Control panel



- ▶ 1. Power button 2. Forward/reverse button 3. Speed button

To turn the power on, press the power button for a few seconds. Press the forward/reverse button to switch between the forward mode and reverse mode. Press the speed button to switch between low speed and high speed. When the power is turned on, the forward mode and low speed are set. To turn the power off, press the power button for a few seconds.

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

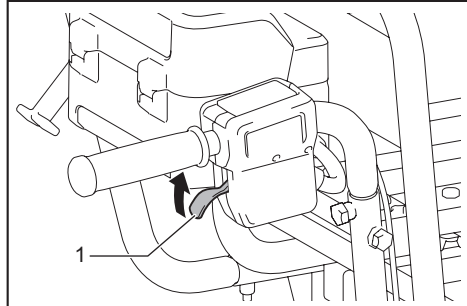
NOTE: A short beep sound comes out when operating the machine in reverse.

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

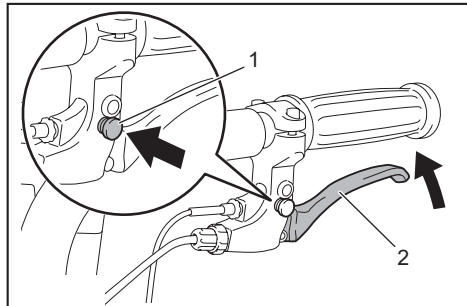
Switch and brake action

WARNING: 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. To stop the machine, release the switch trigger and pull the brake lever. To lock the brake lever, press the lock button while pulling the brake lever. To release the lock, pull the brake lever.



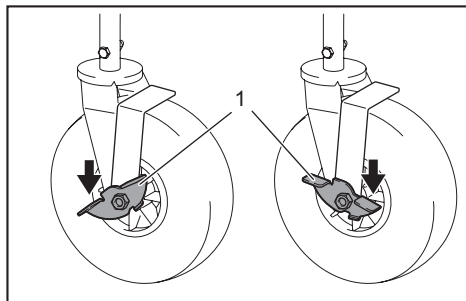
► 1. Switch trigger



► 1. Lock button 2. Brake lever

Rear wheel brake

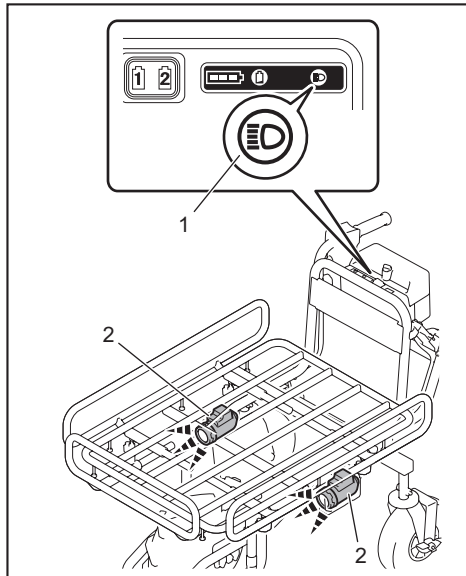
The rear wheels are equipped with the brakes. Press the brake pedals toward the front to lock the brakes. To release the brakes, press the brake pedals toward the rear.



► 1. Pedal

Lighting up the front lamps

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



► 1. Lamp button 2. Lamp

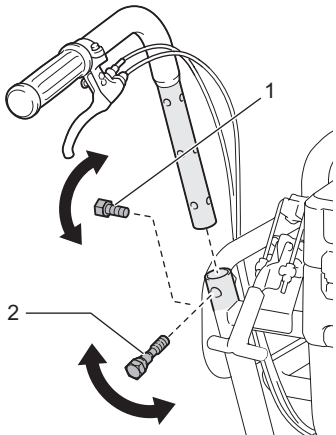
NOTE: The lamps go off if the machine is left unattended for approximately 10 minutes.

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.

Adjusting the handle height

Remove the short hexagonal bolts and shoulder bolts using the wrench included in the package, and then adjust the handle height. The height can be adjusted to three levels. Tighten the shoulder bolts and short hexagonal bolts to fix the handle.



- 1. Short hexagonal bolt 2. Shoulder bolt

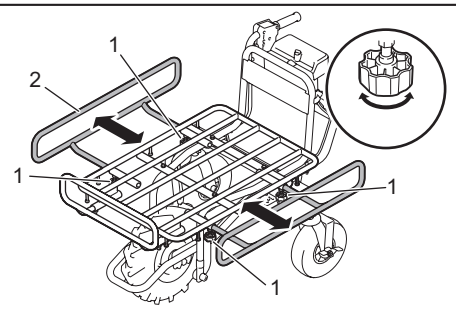
NOTICE: Fix the left and right handles at the same height.

NOTICE: Do not tighten the short hexagonal bolts with excessive force. Tighten them with proper force so that the handles are stably fixed.

NOTICE: Do not pinch the cords with the bolts.

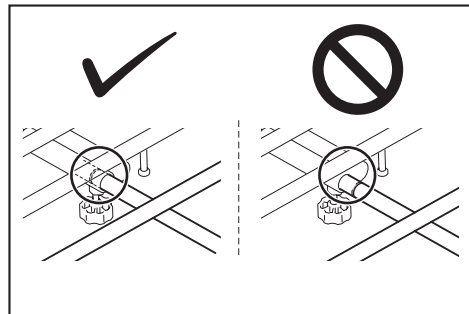
Adjusting the width of the carrier

Loosen the 4 thumb nuts, and then slide the side rails. Tighten the thumb nuts to fix the side rails.



- 1. Thumb nut 2. Rail

CAUTION: Do not slide the rails beyond the limit mark.



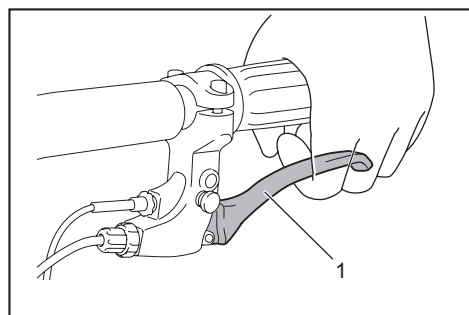
OPERATION

Operating the machine

NOTICE: The front wheel is driven by battery power in this machine. Use this machine to assist with carrying operations.

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

Before operating the machine, check that the brake lever works properly.

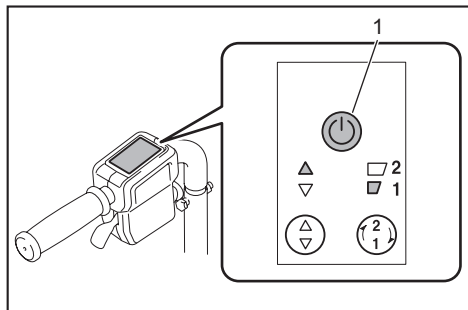


- 1. Brake lever

WARNING: If the brake lever reaches the handle when you fully pull the lever, the brake is not working properly. Adjust the brake, or ask your local Makita Service Center for repairs.

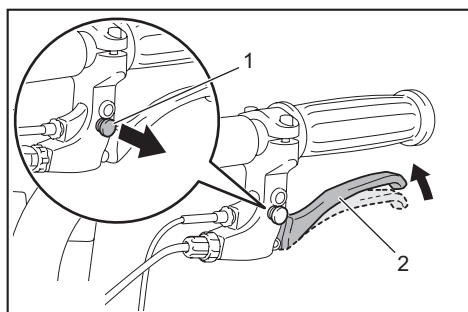
1. Select the battery cartridge with the battery selection switch.

2. Press the power button on the control panel for a few seconds to turn the power on.



► 1. Power button

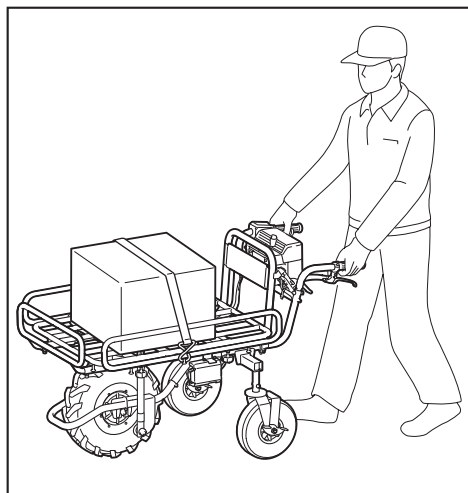
3. Pull the brake lever to release the lock of the brake lever.



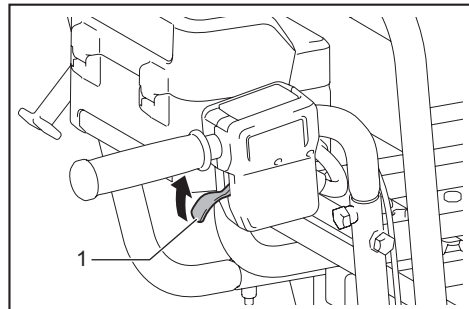
► 1. Lock button 2. Brake lever

NOTE: Release the rear wheel brakes if the rear wheels are installed.

4. Hold the handles firmly with both hands.



5. Pull the switch trigger.



► 1. Switch trigger

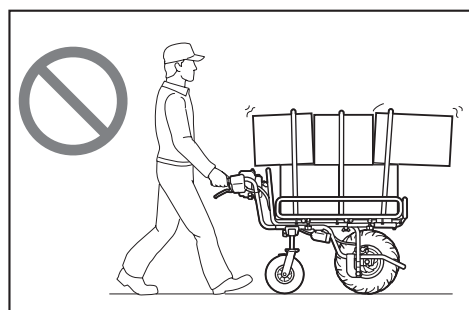
Loading objects

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

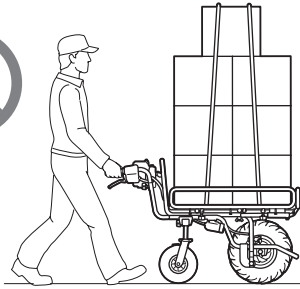
CAUTION: If the rear wheels are installed, make sure that the rear wheel brakes are locked before loading objects on the machine.

CAUTION: Before loading objects on the machine, make sure that the carrier or bucket is locked.

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



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.



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



Dumping objects

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

You can dump the objects by lifting and tilting the carrier or bucket.

1. Stop the machine, and then lock the brakes.

NOTICE: It is recommended to block the front wheel to stabilize the machine.

2. Release the lock lever.

3. Stand at the side of the machine, hold the handle with one hand, and then lift and tilt the carrier or bucket by pushing up the carrier frame with the other hand.



▲CAUTION: Hold the handle and carrier frame firmly, and work in a stable posture.

▲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: After dumping the objects, be sure to lock the carrier or bucket before motor-operation.

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.

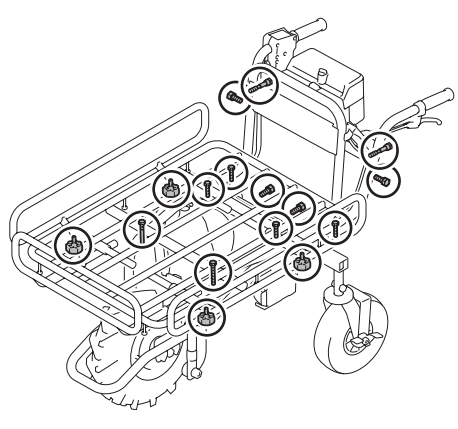
▲CAUTION: If the rear wheels are installed, make sure that the rear wheel brakes are locked before storage, inspections, or maintenance.

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

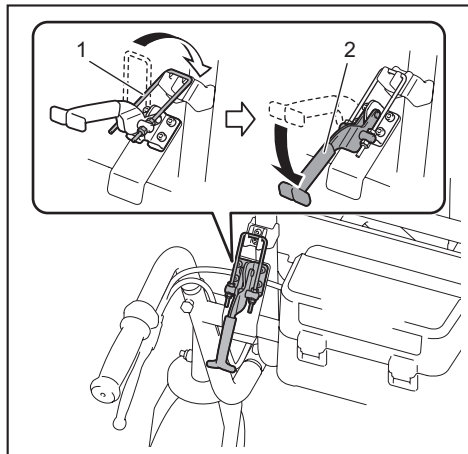
▲CAUTION: Always remove the lock key when the machine is not in use. Store the lock key in a safe place out of reach of children.

Periodic checks

- Check that the bolts and nuts are tightened firmly.

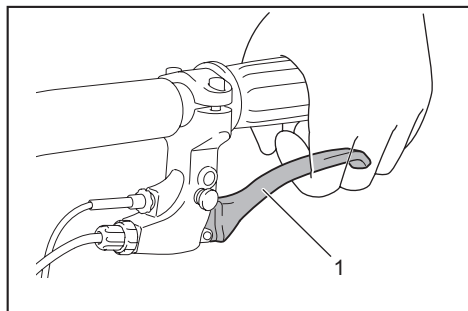


- Check that the carrier is locked when the lock lever is fully pulled down.



► 1. Carrier lock 2. Lock lever

- Check that the brake lever works properly.



► 1. Brake lever

WARNING: If the brake lever reaches the handle when you fully pull the lever, the brake is not working properly. Adjust the brake, or ask your local Makita Service Center for repairs.

- Check to see if the front wheel is not damaged or flat. Check that the air in the tire for the front wheel is sufficient.

Cleaning the machine

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

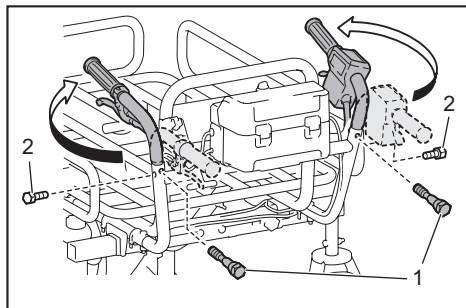
NOTICE: Pour the water below the carrier or bucket when cleaning the machine with running water. Do not use the high pressure washer for cleaning.

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

Remove the lock key. Store the machine in a safe place out of the reach of children.

When storing the machine, the handles can be turned toward the front. Remove the short hexagonal bolts and shoulder bolts using the wrench included in the package. Turn the handles toward the outside, and then rotate the handles to the front. Tighten the shoulder bolts and short hexagonal bolts to fix the handles.



► 1. Shoulder bolt 2. Short hexagonal bolt

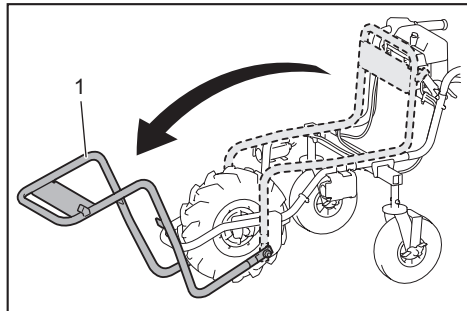
NOTICE: Do not tighten the short hexagonal bolts with excessive force. Tighten them with proper force so that the handles are stably fixed.

NOTICE: Do not pinch the cords with the bolts.

Adjusting the brake

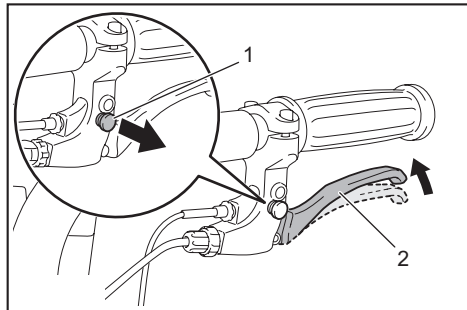
CAUTION: If the rear wheels are installed, be sure to lock the rear wheel brakes before adjusting the brake.

1. Remove the carrier or bucket, and then open the carrier frame.



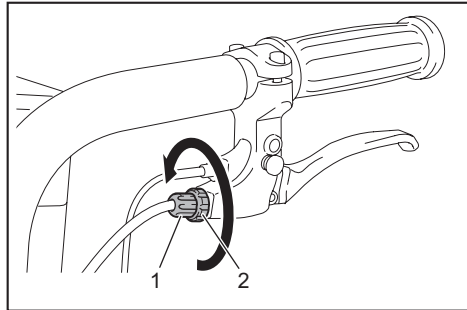
► 1. Carrier frame

2. Pull the brake lever to release the lock button of the brake lever.



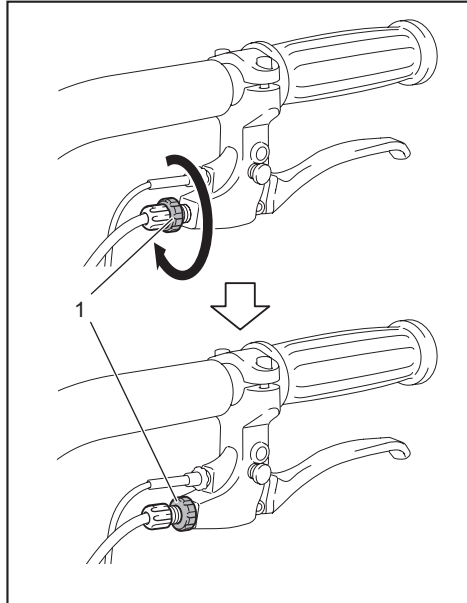
► 1. Lock button 2. Brake lever

3. Loosen the adjusting sleeve and fixing nut.



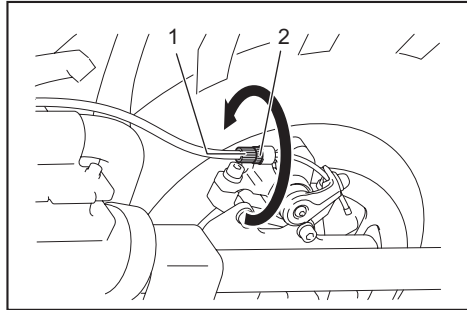
► 1. Adjusting sleeve 2. Fixing nut

4. Tighten the fixing nut only.



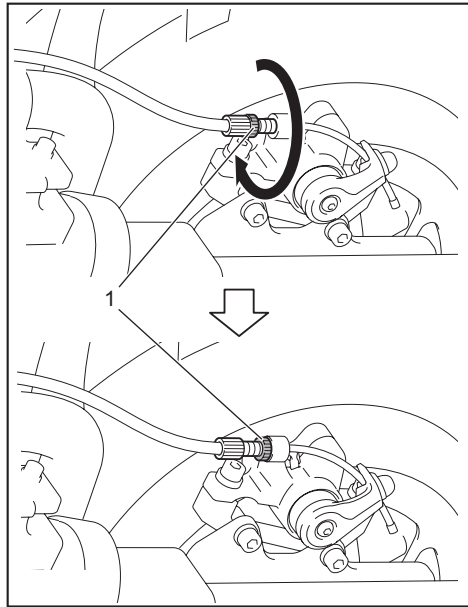
► 1. Fixing nut

5. Loosen the adjusting sleeve and fixing nut.



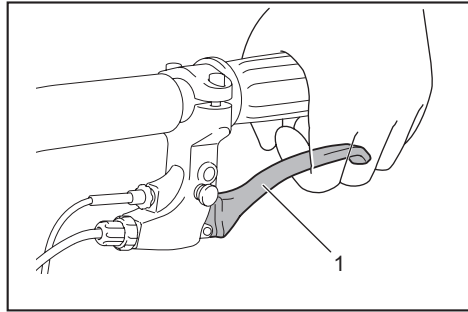
► 1. Adjusting sleeve 2. Fixing nut

6. Tighten the fixing nut only.



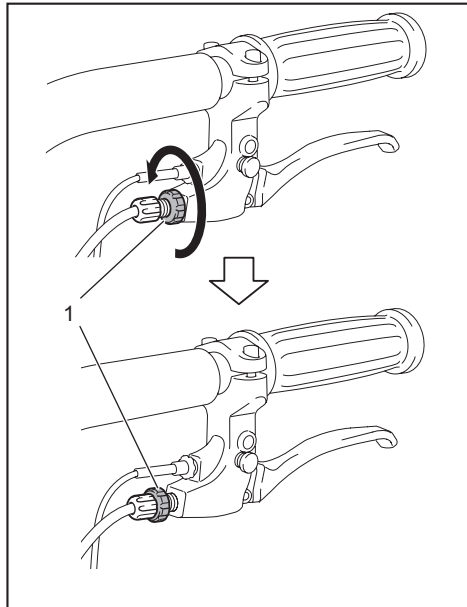
► 1. Fixing nut

7. Make sure that the brake lever is in the halfway position when it is fully pulled. If the brake lever is in the halfway position, go to step 13. If the brake lever is not in the halfway position, go to step 8.



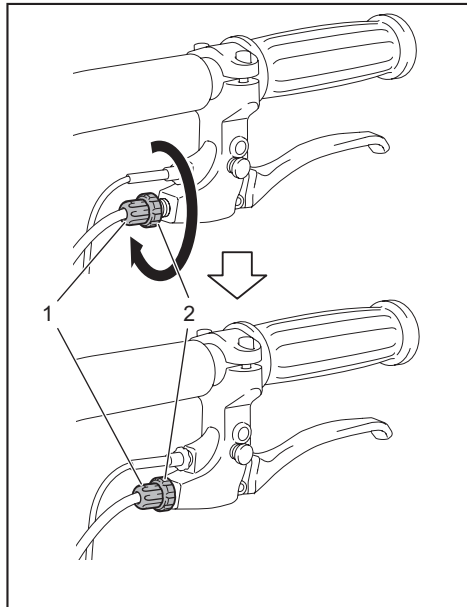
► 1. Brake lever

8. Loosen the fixing nut only.



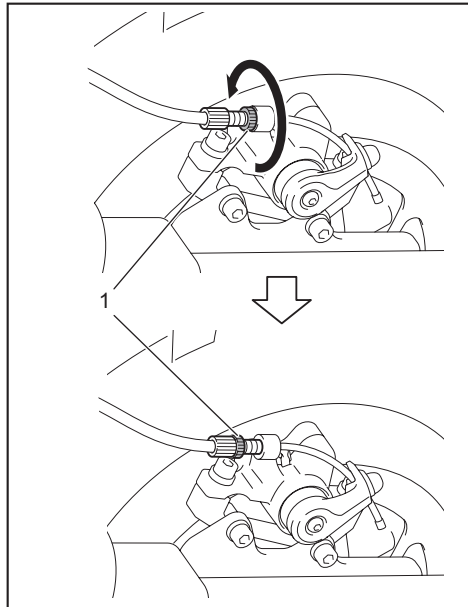
► 1. Fixing nut

9. Tighten the fixing nut and adjusting sleeve together.



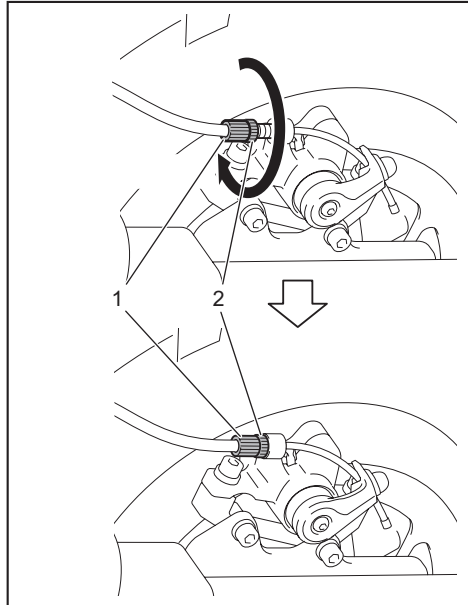
► 1. Adjusting sleeve 2. Fixing nut

10. Loosen the fixing nut only.



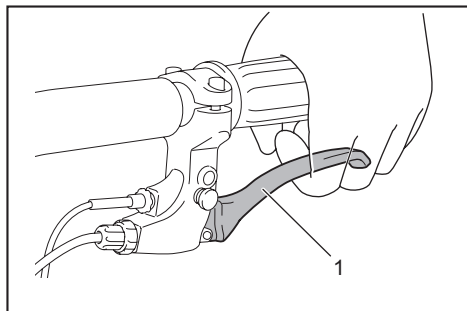
► 1. Fixing nut

11. Tighten the fixing nut and adjusting sleeve together.



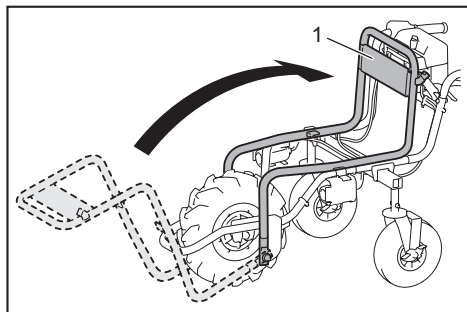
► 1. Adjusting sleeve 2. Fixing nut

12. Make sure that the brake lever is in the halfway position when it is fully pulled.



► 1. Brake lever

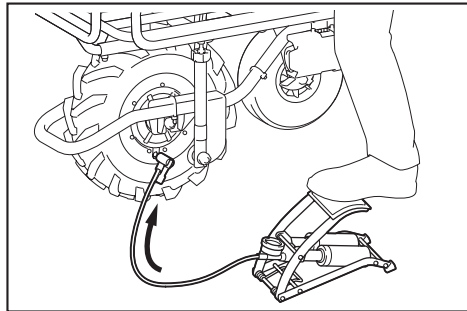
13. Fold the carrier frame, and then attach the carrier or bucket.



► 1. Carrier frame

Refilling the tire with air

Check that the air in the tire for the front wheel is not missing. If the air in the tire is insufficient, refill the tire with air using an inflator. The recommended tire pressure is 230 KPa.



OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool 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.

- Carrier
- Bucket
- Makita genuine battery and charger

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

MAKITA LIMITED WARRANTY

Please refer to the annexed warranty sheet for the most current warranty terms applicable to this product. If annexed warranty sheet is not available, refer to the warranty details set forth at below website for your respective country.

United States of America: www.makitatools.com

Canada: www.makita.ca

Other countries: www.makita.com

SPÉCIFICATIONS

Modèle :	DCU180	
Dimensions (L x P x H)	Lorsque le support est installé	Pendant l'utilisation : 1 315 mm x 1 060 mm x 900 mm (51-3/4" x 41-3/4" x 35-1/2") Pendant le remisage : 1 110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
	Lorsque la caisse est installée	Pendant l'utilisation : 1 310 mm x 820 mm x 900 mm (51-1/2" x 32-1/4" x 35-1/2") Pendant le remisage : 1 110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
Vitesse de déplacement	Marche avant	1,5 ou 3,5 km/h (0,9 ou 2,2 mile/h)
	Marche arrière	1,0 km/h (0,6 mile/h)
Rayon de virage minimal		1 075 mm (1,2 yard) (Diamètre extérieur lors du virage avec la roue avant en guise d'axe)
Capacité de montée maximale		12°
Capacité de charge maximale		130 kg (287 lbs)
Frein	Roue avant	Frein à disque avec câble
	Roue arrière	Fixe à pédale
Pneu	Roue avant	Pneu sans chambre à air
	Roue arrière	Pneu auto-obturant
Tension nominale		C.C. 18 V
Poids net	Lorsque le support est installé	45 kg (99 lbs)
	Lorsque la caisse est installée	39 - 40 kg (86 - 88 lbs)

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut varier selon les accessoires, y compris la batterie. La plus légère et la plus lourde combinaisons, selon la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

Batteries et chargeurs applicables

Batterie	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Chargeur	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Suivant la région où vous habitez, il se peut que certaines des batteries et certains des chargeurs énumérés ci-dessus ne soient pas disponibles.

AMISE EN GARDE : Utilisez exclusivement les batteries et chargeurs énumérés ci-dessus. L'utilisation de toute autre batterie ou tout autre chargeur peut entraîner une blessure et/ou un incendie.

AMISE EN GARDE : N'utilisez pas une source d'alimentation filaire comme un adaptateur de batterie ou un support d'alimentation portable avec cette machine. Le câble d'une telle source d'alimentation peut affecter le fonctionnement adéquat et entraîner une blessure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

AMISE EN GARDE : Lisez toutes les mises en garde, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Il y a risque de décharge électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les instructions ci-dessous ne sont pas toutes respectées.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence future.

Le terme « outil électrique » qui figure dans les avertissements fait référence à un outil électrique branché sur une prise de courant (par un cordon d'alimentation) ou alimenté par batterie (sans fil).

Sécurité de la zone de travail

- Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones de travail encombrées ou sombres ouvrent grande la porte aux accidents.
- N'utilisez pas les outils électriques dans les atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles au contact desquelles la poussière ou les vapeurs peuvent s'enflammer.
- Assurez-vous qu'aucun enfant ou curieux ne s'approche pendant que vous utilisez un outil électrique.** Vous risquez de perdre la maîtrise de l'outil si votre attention est détournée.

Sécurité en matière d'électricité

- Les fiches d'outil électrique sont conçues pour s'adapter parfaitement aux prises de courant. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit.** N'utilisez aucun adaptateur de fiche sur les outils électriques avec mise à la terre. En ne modifiant pas les fiches et en les insérant dans des prises de courant pour lesquelles elles ont été conçues, vous réduirez les risques de choc électrique.
- Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps se trouve mis à la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau.** La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Ne maltraitez pas le cordon.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des objets à bords tranchants et des pièces en mouvement. Le risque de choc électrique est plus élevé lorsque les cordons sont endommagés ou enchevêtrés.

- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un cordon prolongateur conçu pour l'usage extérieur.** Les risque de choc électrique est moindre lorsqu'un cordon conçu pour l'usage extérieur est utilisé.
- Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une source d'alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
- Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas préjudiciables à l'utilisateur.** Les utilisateurs de stimulateur cardiaque ou autres appareils médicaux similaires doivent toutefois demander conseil au fabricant et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.

Sécurité personnelle

- Restez alerte, attentif à vos mouvements et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique.** N'utilisez pas les outils électriques si vous êtes fatigué ou avez pris une drogue, de l'alcool ou un médicament. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner une grave blessure.
- Portez des dispositifs de protection personnelle.** Portez toujours une protection oculaire. Les risques de blessure seront moins élevés si vous utilisez des dispositifs de protection tels qu'un masque anti-poussière, des chaussures à semelle antidérapante, une coiffure résistante ou une protection d'oreilles.
- Évitez les démarrages accidentels.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à la prise de courant et/ou au bloc-piles, et avant de prendre ou de transporter l'outil. Vous ouvrez la porte aux accidents si vous transportez les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou si vous les branchez alors que l'interrupteur est en position de marche.
- Retirez toute clé de réglage ou de serrage avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Toute clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner une blessure.
- Ne vous étirez pas exagérément.** Assurez-vous d'une bonne prise au sol et d'un bon équilibre en tout temps. Cela vous permettra d'avoir une meilleure maîtrise de l'outil électrique dans les situations imprévues.
- Portez des vêtements adéquats.** Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Gardez vos cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- Si des accessoires sont fournis pour raccorder un appareil d'aspiration et de collecte de la poussière, assurez-vous qu'ils sont correctement raccordés et qu'ils sont utilisés de manière adéquate.** L'utilisation d'un appareil de collecte permet de réduire les risques liés à la présence de poussière dans l'air.
- Évitez d'être complaisant et d'ignorer les principes de sécurité de l'outil en raison de la familiarité acquise par un usage fréquent des outils.** Un geste imprudent peut entraîner une grave blessure en une fraction de seconde.

9. Portez toujours des lunettes à coques de protection pour protéger vos yeux contre les blessures lors de l'utilisation d'outils électriques. Les lunettes à coques doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis. L'employeur a la responsabilité d'imposer l'utilisation d'équipements de protection de sécurité adéquats aux utilisateurs des outils électriques et à toute autre personne se trouvant dans la zone de travail immédiate.
- Utilisation et entretien des outils électriques**

 1. Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adéquat suivant le type de travail à effectuer. Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il effectuera un travail de meilleure qualité et plus sécuritaire.
 2. N'utilisez pas l'outil électrique s'il n'est pas possible de l'allumer et de l'éteindre avec son interrupteur. Un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux représente un danger et doit être réparé.
 3. Avant d'effectuer tout réglage, de remplacer un accessoire ou de ranger l'outil électrique, débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie de l'outil électrique si elle est amovible. Ces mesures préventives de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
 4. Après l'utilisation d'un outil électrique, rangez-le hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne l'utiliser si elle n'est pas familiarisée avec l'outil électrique ou les présentes instructions d'utilisation. Les outils électriques représentent un danger entre les mains de personnes qui n'en connaissent pas le mode d'utilisation.
 5. Effectuez l'entretien des outils électriques et des accessoires. Assurez-vous que les pièces mobiles ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage affectant son bon fonctionnement. Le cas échéant, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
 6. Maintenez les outils tranchants bien aiguisés et propres. Un outil tranchant dont l'entretien est effectué correctement et dont les bords sont bien aiguisés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
 7. Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, ses embouts, etc., en respectant les présentes instructions, en tenant compte des conditions de travail et du type de travail à effectuer. L'utilisation d'un outil électrique pour d'autres usages que ceux prévus peut entraîner une situation dangereuse.
 8. Gardez les poignées et surfaces de saisie sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et surfaces de saisie glissantes ne permettent pas une manipulation sûre et une bonne maîtrise de l'outil dans les situations inattendues.
 9. Lors de l'utilisation de l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui risquent de s'enchevêtrer dans l'outil. L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut entraîner une blessure.

Utilisation et entretien des outils alimentés par batterie

1. Pour recharger, utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant. L'utilisation d'un chargeur conçu pour un type donné de bloc-piles comporte un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc-piles.
2. N'utilisez un outil électrique qu'avec le bloc-piles conçu spécifiquement pour cet outil. Il y a risque de blessure ou d'incendie si un autre bloc-piles est utilisé.
3. Lorsque vous n'utilisez pas le bloc-piles, rangez-le à l'écart des objets métalliques tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques qui risqueraient d'établir une connexion entre les bornes. La mise en court-circuit des bornes de batterie peut causer des brûlures ou un incendie.
4. Dans des conditions d'utilisation inadéquates de la batterie, il peut y avoir fuite d'électrolyte; évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez avec beaucoup d'eau. Si le liquide pénètre dans vos yeux, il faut aussi consulter un médecin. L'électrolyte qui s'échappe de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
5. N'utilisez pas une batterie ou un outil s'il est endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible dont peut résulter un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
6. N'exposez pas une batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut entraîner une explosion.
7. Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil à l'extérieur de la plage de température spécifiée dans les instructions. Charger de manière inadéquate ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

Réparation

1. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui utilise des pièces de recharge identiques aux pièces d'origine. Le maintien de la sûreté de l'outil électrique sera ainsi assuré.
2. N'essayez jamais de réparer les batteries endommagées. La réparation des batteries ne doit être effectuée que par le fabricant ou par un fournisseur de service après-vente agréé.
3. Suivez les instructions de lubrification et de remplacement des accessoires.
4. Ne modifiez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie autrement que tel qu'indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.

Consignes de sécurité pour la brouette à batterie

1. **Pendant l'utilisation de la machine, portez toujours des chaussures de protection antidérapantes.** Les bottes et chaussures de sécurité antidérapantes et fermées réduiront le risque de blessure.
2. **Inspectez la voie avant de transporter des objets ou matériaux.** Se familiariser avec la voie et s'assurer qu'elle est assez large pour y faire circuler la machine chargée aidera à minimiser la perte de maîtrise de la machine.
3. **Soyez extrêmement prudent sur les terrains glissants, meubles et instables.** Les surfaces mouillées et glissantes telles que celles recouvertes d'herbe, de neige ou de glace, ou les terrains meubles et instables à surface de sable ou de gravier peuvent réduire la traction de la machine et affecter la conduite, le freinage et la stabilité.
4. **N'utilisez pas la machine sur les pentes trop abruptes.** Vous réduirez ainsi les risques de perte de maîtrise, de glissement et de chute, qui peuvent entraîner une blessure. Les pentes plus abruptes que l'angle maximal recommandé et les pentes en travers peuvent accroître le risque d'instabilité et peuvent affecter la capacité d'arrêter de manière sécuritaire.
5. **Lorsque vous travaillez sur les pentes, assurez-vous d'être bien campé, de toujours travailler en travers de la pente et jamais directement vers le haut ou le bas, et soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction.** Vous réduirez ainsi les risques de perte de maîtrise, de glissement et de chute, qui peuvent entraîner une blessure.
6. **Autant que possible, effectuez les arrêts, le chargement et le déchargement dans les zones de niveau, et ne laissez jamais la machine sans surveillance sur une pente.** Lorsque la machine repose sur une pente, elle y est plus instable que sur une surface de niveau.
7. **Lorsque vous arrêtez la machine sur une pente, orientez-la vers le haut ou le bas et bloquez les roues non équipées d'un frein.** La machine est moins stable lorsqu'elle est orientée en travers de la pente. Les roues non équipées d'un frein, et tout particulièrement les roues pivotantes peuvent tourner et rouler vers le bas même si le frein de stationnement de la roue avant est engagé.
8. **Lorsque vous laissez la machine sans surveillance, engagez le frein de stationnement après avoir mis la machine dans une zone d'arrêt sécuritaire.** Le frein de stationnement empêche les mouvements indésirables de la roue avant et peut améliorer la stabilité.
9. **Assurez-vous que les rampes sont propres, solides et sécuritaires.** Afin de réduire le risque de blessure, toutes les rampes doivent être exemptes de débris et assez solides pour soutenir le poids des charges que l'on prévoit y déplacer. Elles doivent être bloquées adéquatement en dessous et des deux côtés pour éliminer les flexions et les mouvements latéraux sous l'effet de la charge. Toutes les rampes doivent être assez larges pour permettre d'y être bien campé lorsqu'on les traverse en transportant des charges.
10. **Évitez d'installer des rampes sans rebord protecteur ou mains courantes au-dessus d'espaces ouverts.** Les espaces ouverts élevés et les tranchées à ciel ouvert ouvrent la porte aux chutes accidentelles et accroissent le risque de blessure grave. Utilisez des rebords protecteurs ou des mains courantes au-dessus des espaces ouverts, pour éviter que la machine ne soit entraînée hors de la rampe.
11. **Lorsque vous ne déchargez pas de charge et lorsque vous remisez la machine, assurez-vous d'abaisser la trémie et de verrouiller les trémies et les portes de déchargement.** Les trémies ou portes de déchargement non verrouillées peuvent s'ouvrir ou se déplacer de manière inattendue.
12. **Avant l'utilisation, assurez-vous que toutes les vis de blocage sont fermement serrées.** Les vis de blocage des roues arrière et des parois frontale et latérales du support de type ouvert doivent être fermement serrées pour éviter les mouvements indésirables de ces pièces réglables de la machine.
13. **N'utilisez jamais la machine en la surchargeant.** Assurez-vous que la machine a la capacité nominale adéquate pour les objets ou matériaux à transporter. Les charges excessives rendent la machine plus difficile à manœuvrer et à arrêter, augmentent le temps et la distance nécessaires à l'arrêt, et augmentent le risque d'instabilité.
14. **N'utilisez jamais la machine en la remplissant jusqu'à ras bord ou davantage.** Remplir la machine de matériaux jusqu'au bord ou plus haut que les côtés du plateau peut déséquilibrer la machine au point de la rendre incontrôlable.
15. **Utilisez des contenants et des arrimages pour fixer les charges.** Des charges mal serrées et/ou mal fixées risquent davantage de se déplacer et d'entraîner une perte de stabilité et de contrôle.
16. **Gardez toujours une poigne ferme sur les poignées.** La perte de contrôle peut augmenter le risque de blessure.
17. **Retirez la clé de sûreté lorsque la machine n'est pas utilisée.** La clé de sûreté prévient la mise en marche indésirable de la machine par les enfants et autres personnes non formées ou non autorisées. Sans la clé, il n'est pas possible de mettre le contact.
18. **Cette machine ne peut être utilisée sur les voies publiques.** L'utilisation de la brouette sur une voie publique est illégale et peut entraîner l'application de pénalités par les autorités locales; de plus, elle peut entraîner une blessure.
19. **Utilisez une plaque solide, antidérapante et dotée d'un dispositif de prévention de la séparation lorsque vous chargez et/ou déchargez cette machine pour la transporter, ou lorsque vous la déplacez entre des emplacements de niveau différent.** Assurez-vous que l'inclinaison de la plaque ne dépasse pas 12°, et manipulez la machine lentement et prudemment. Il y a risque de basculement et/ou de chute si la machine est manipulée de manière instable et rapide.
20. **Évitez de démonter, réparer ou modifier cette machine.**

Utilisation

1. Lorsque vous utilisez la machine, restez derrière elle et tenez fermement les poignées.
2. Ne montez pas sur la machine pendant l'utilisation.
3. Ne laissez personne monter sur la machine.
4. Lorsque vous mettez la machine en marche arrière et marchez à reculons, regardez derrière vous et prenez garde de glisser ou de trébucher.
5. N'utilisez pas la machine lorsque la visibilité est mauvaise, car vous risquez de heurter des obstacles.
6. Lorsque vous utilisez la machine sur un sol accidenté, réduisez la vitesse et soyez prudent.
7. Lorsque vous utilisez la machine, évitez les sols meubles pour prévenir un renversement provoqué par l'effondrement de l'accotement de la route.
8. N'utilisez pas la machine dans les pentes qui montent à un angle supérieur à 12°.
9. Si vous constatez une anomalie, arrêtez la machine sur un sol plat. Avant d'inspecter la machine, tirez le levier de frein et verrouillez le frein, puis coupez le contact.
10. Avant d'utiliser la machine, assurez-vous que le levier de verrouillage est complètement tiré vers le bas et parfaitement verrouillé. Le verrouillage imparfait comporte un risque d'accident ou de blessure, car le support ou la caisse peut s'incliner et faire tomber les objets pendant que vous descendez la pente.
11. Prenez garde d'enchevêtrer les cordons avec la charge ou les obstacles.

Utilisation sur les pentes

1. Ne vous déplacez pas en travers de la pente.
2. N'allez pas trop vite et soyez prudent.
3. Soyez prudent lorsque vous démarrez ou arrêtez la machine sur les pentes.
4. Les charges étant moins stables sur les pentes, fixez-les fermement à l'aide de câbles.
5. Si la machine devient instable en raison des conditions de la route, ne transportez qu'une charge minimale.
6. Si la vue est obstruée sur les pentes, ne transportez qu'une charge de hauteur minimale.
7. Ne stationnez jamais la machine sur les pentes abruptes. Stationnez la machine sur un sol plat, tirez le levier de frein et verrouillez le frein, puis coupez le contact.
8. Ne changez pas de direction ou de mode de vitesse sur les pentes abruptes.
9. Ne libérez pas la gâchette pendant que vous montez une pente. La machine risquerait de faire marche arrière et de causer un accident.
10. Avant l'utilisation sur les pentes, assurez-vous que la charge restante de la batterie est suffisante. Si la charge restante de la batterie est insuffisante, chargez la batterie ou remplacez-la par une batterie chargée.

Changement d'objets

1. Ne chargez pas trop d'objets. Lorsque vous chargez les objets, veillez à suivre les instructions et à respecter les limites de charge du manuel.
2. Fixez fermement les objets à l'aide de câbles.
3. Chargez les objets à l'intérieur du support ou de la caisse. Si les objets dépassent du support ou de la caisse, ils risquent de causer des accidents en tombant ou en heurtant des murs ou autres obstacles.
4. Veillez à ce que les objets chargés soient sous le niveau des yeux. Une charge trop élevée est dangereuse, car elle obstrue la vue. Cela comporte également un risque de basculement et de blessure, car la charge a de fortes chances d'être mal équilibrée.
5. Chargez les objets en les répartissant uniformément sur le support ou dans la caisse. Si les objets ne sont pas chargés uniformément, cela comporte un risque de basculement et de blessure, car la charge a de fortes chances d'être mal équilibrée.
6. Avant de charger les objets ou d'utiliser la machine, assurez-vous que le levier de verrouillage est complètement tiré vers le bas et parfaitement verrouillé.
7. Pour assurer un bon équilibre, veillez à charger les objets lourds en premier.
8. Ne déployez pas les rails frontal et latéraux sur les pentes abruptes. Ne déployez les rails latéraux que lorsque vous chargez des objets légers.
9. Lorsque vous déployez les rails frontal et latéraux, ne dépassez pas la limite de déploiement. Veillez à déployer les rails latéraux de sorte qu'ils soient de la même longueur des côtés gauche et droit, et à charger les objets uniformément.
10. Chargez et déchargez les objets sur un sol plat.
11. Lorsque vous soulevez et inclinez le support ou la caisse, tenez fermement les poignées et le cadre, et adoptez une posture stable.

Entretien

1. Veillez toujours à stationner la machine sur un sol plat et à verrouiller le levier de frein avant de remiser la machine ou d'entreprendre l'inspection ou l'entretien.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

▲MISE EN GARDE : NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance ou de familiarité avec le produit en négligeant les consignes de sécurité qui accompagnent le produit. UNE UTILISATION INCORRECTE ou le non-respect des règles de sécurité énoncées dans le présent manuel d'instructions peut provoquer des blessures graves.

Symboles

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous.

V	volts
—	courant continu

Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et les mises en garde apposées sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
2. Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie. Cela peut entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
 - (1) Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.
 - (2) Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques tels que clous, pièces de monnaie, etc.
 - (3) Évitez d'exposer la batterie à l'eau ou à la pluie.Un court-circuit de la batterie pourrait provoquer un fort courant, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. Ne rangez pas et n'utilisez pas l'outil ou la batterie dans des emplacements où la température peut atteindre ou dépasser 50 °C (122 °F).
7. Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.
8. Évitez de clouer, de couper, d'écraser, de lancer ou d'échapper la batterie, ou de heurter un objet dur contre la batterie. Cela peut entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. N'utilisez pas une batterie si elle est endommagée.
10. Les batteries lithium-ion fournies sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses. Des exigences particulières sur l'emballage et l'étiquetage doivent être respectées lors du transport commercial par des tiers, des transitaires, etc. Pour préparer la marchandise à expédier, consultez un expert en matériaux dangereux si nécessaire. Respectez aussi les éventuelles réglementations nationales plus détaillées. Recouvrez de ruban isolant les contacts exposés, et emballez la batterie de sorte qu'elle ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de l'emballage.

11. Lors de l'élimination de la batterie, retirez-la de l'outil et éliminez-la dans un endroit sûr. Respectez la réglementation locale concernant l'élimination de la batterie.
12. N'utilisez les batteries qu'avec les produits spécifiés par Makita. Installer les batteries sur des produits non conformes peut entraîner un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite d'électrolyte.
13. Si l'outil reste inutilisé pour une période prolongée, la batterie doit en être retirée.
14. Pendant et après l'utilisation, la batterie peut accumuler de la chaleur, ce qui peut causer des brûlures ou des brûlures à basse température. Faites attention lors de la manipulation des batteries chaudes.
15. Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après l'utilisation, car elle peut être assez chaude pour causer des brûlures.
16. Ne laissez pas les copeaux, les poussières ou la terre se coincer dans les bornes, les trous et les rainures de la batterie. Cela peut entraîner un fonctionnement médiocre ou une panne de l'outil ou de la batterie.
17. À moins que l'outil ne soit compatible avec l'utilisation à proximité des lignes électriques haute tension, n'utilisez pas la batterie à proximité d'une ligne électrique haute tension. Cela peut entraîner un dysfonctionnement ou une panne de l'outil ou de la batterie.
18. Gardez la batterie à l'écart des enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

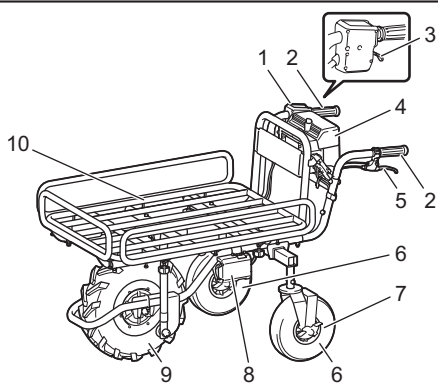
ATTENTION : Utilisez exclusivement les batteries fabriquées par Makita. Les batteries autres que celles fabriquées par Makita ou les batteries modifiées peuvent exploser et causer un incendie, une blessure ou des dommages. Cela annule aussi la garantie Makita de l'outil et du chargeur Makita.

Conseils pour maintenir la durée de service maximale de la batterie

1. Rechargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C (50 °F et 104 °F). Si la batterie est chaude, laissez-la refroidir avant de la charger.
4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
5. Chargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

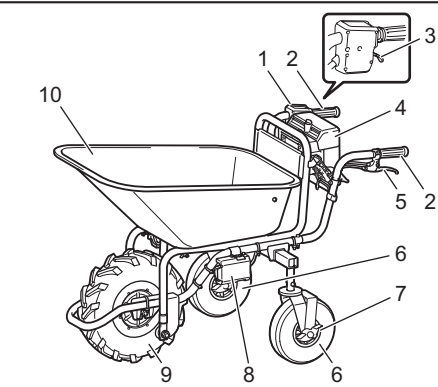
DESCRIPTION DES PIÈCES

Descriptions des pièces (lorsque le support est installé)



1	Panneau de commande	2	Poignée
3	Gâchette	4	Boîtier de batterie
5	Levier de frein de roue avant	6	Roue arrière
7	Pédale de frein de roue arrière	8	Lampe
9	Roue avant	10	Support

Description des pièces (lorsque la caisse est installée)



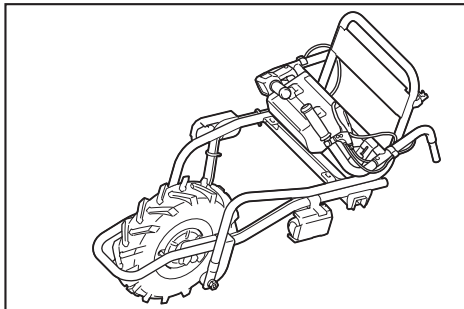
1	Panneau de commande	2	Poignée
3	Gâchette	4	Boîtier de batterie
5	Levier de frein de roue avant	6	Roue arrière
7	Pédale de frein de roue arrière	8	Lampe
9	Roue avant	10	Caisse

ASSEMBLAGE

ATTENTION : Assurez-vous toujours que la machine est éteinte et que sa batterie est retirée avant d'effectuer tout travail sur la machine.

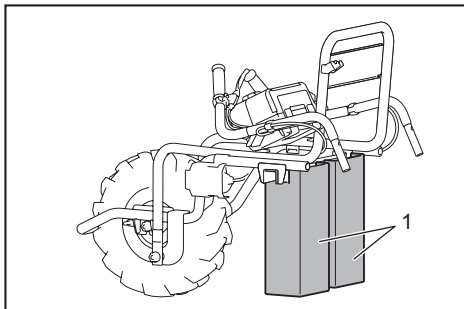
Assemblage de l'unité principale

- Sortez l'unité de base et les poignées de la boîte.



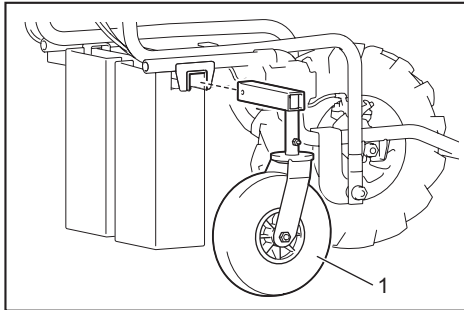
AVIS : Veillez à sortir l'unité de base et les poignées ensemble, de manière à ne pas appliquer une force excessive sur les cordons.

- Placez le matériau d'emballage sous la face arrière de l'unité de base.

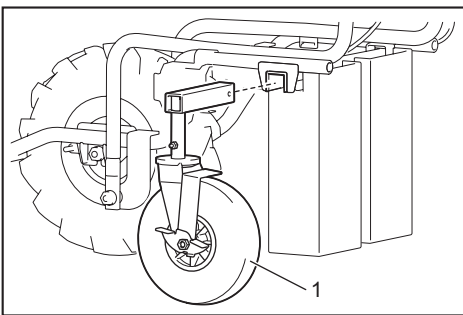


- 1. Matériau d'emballage

- Insérez les roues arrière dans le cadre.



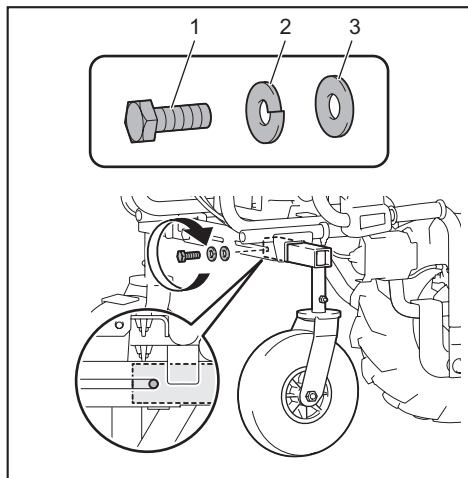
- 1. Roue arrière



► 1. Roue arrière

NOTE : Les pattes de soutien peuvent être fixées à la place des roues arrière.

4. Fixez la rondelle élastique et la rondelle au boulon hexagonal court, puis serrez-les à l'aide de la clé fournie dans l'emballage.

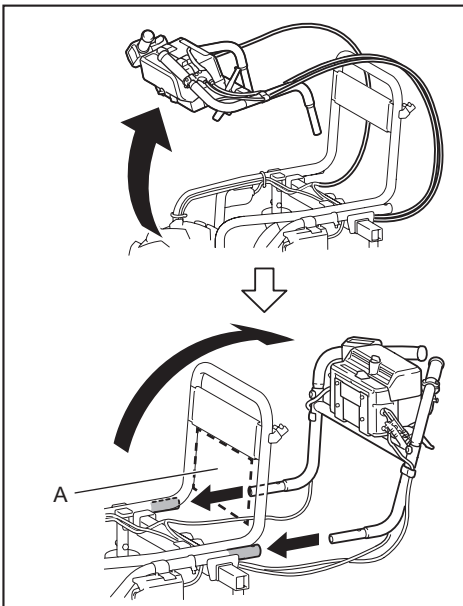


► 1. Boulon hexagonal court
2. Rondelle élastique
3. Rondelle

AVIS : Veillez à utiliser les boulons hexagonaux courts pour serrer les roues arrière.

AVIS : Fixez les roues arrière à la même position des deux côtés.

5. Soulevez les poignées, puis insérez-les dans l'unité de base.

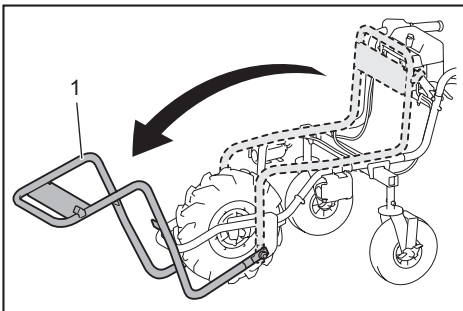
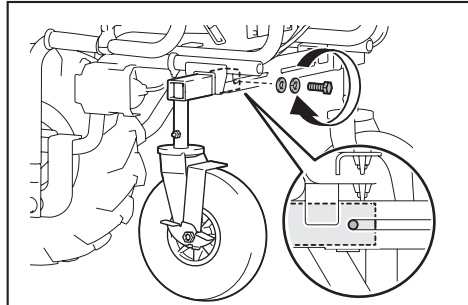


AVIS : Ne laissez pas les cordons pénétrer dans la zone « A » de la figure. Les longs objets risquent de s'enchevêtrer dans les cordons et de causer un accident.

AVIS : N'appliquez pas une force excessive sur les cordons en soulevant et insérant les poignées.

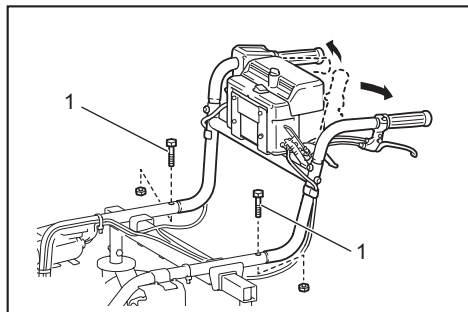
AVIS : Veillez à soulever les poignées à deux mains.

6. Ouvrez le cadre de support vers l'avant.



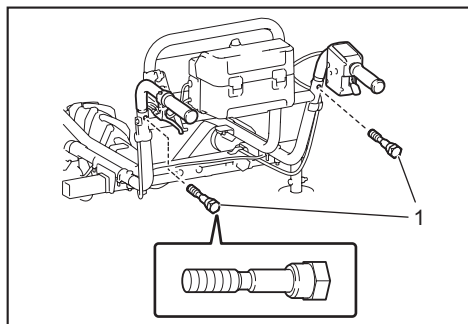
► 1. Cadre de support

7. Dépliez les poignées, puis insérez les boulons hexagonaux longs dans l'unité de base, puis serrez les écrous à l'aide de la clé fournie dans l'emballage.



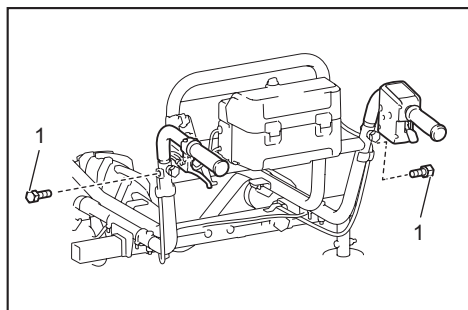
► 1. Boulon hexagonal long

8. Serrez les boulons à épaulement par l'arrière, à l'aide de la clé fournie dans l'emballage.



► 1. Boulon à épaulement

9. Serrez les boulons hexagonaux courts par les deux côtés, à l'aide de la clé fournie dans l'emballage, pour fixer les poignées.

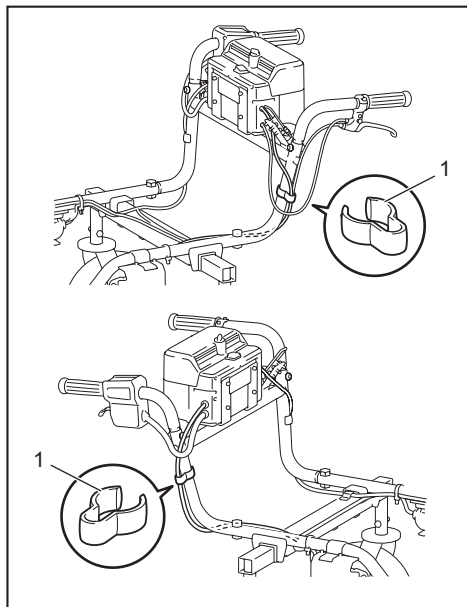


► 1. Boulon hexagonal court

AVIS : N'appliquez pas une force excessive en serrant les boulons hexagonaux courts. Serrez-les en appliquant une force adéquate, de sorte que les poignées soient fixées de manière stable.

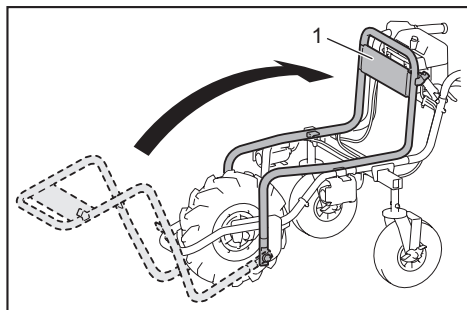
AVIS : Ne pincez pas les cordons avec les boulons.

10. Fixez les cordons à l'aide des colliers.



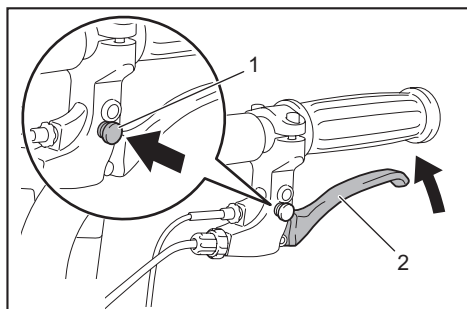
► 1. Collier

11. Pliez le cadre de support.



► 1. Cadre de support

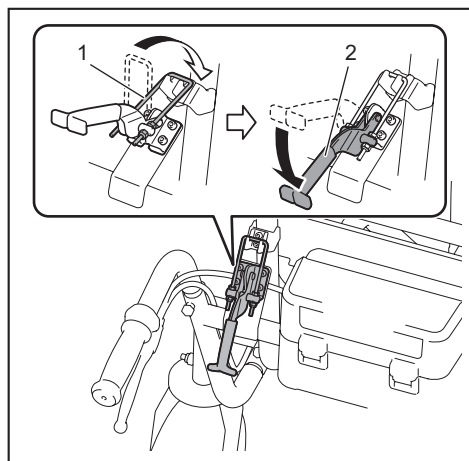
12. Appuyez sur le bouton de verrouillage tout en tirant sur le levier de frein pour verrouiller le frein.



► 1. Bouton de verrouillage 2. Levier de frein

ATTENTION : Si les roues arrière sont installées, appuyez sur les pédales de frein de roue arrière pour verrouiller la roue arrière.

13. Accrochez le verrou de support, puis tirez le levier de verrouillage vers le bas pour verrouiller le support.

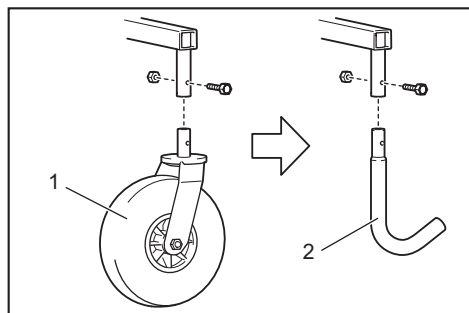


► 1. Verrou de support 2. Levier de verrouillage

AVIS : Assurez-vous que le levier de verrouillage est bien verrouillé.

AVIS : Ne pincez pas les cordons avec le levier de verrouillage.

NOTE : Si vous fixez les pattes de soutien au lieu des roues arrière, retirez ces dernières des cadres, puis fixez les pattes de soutien aux cadres.

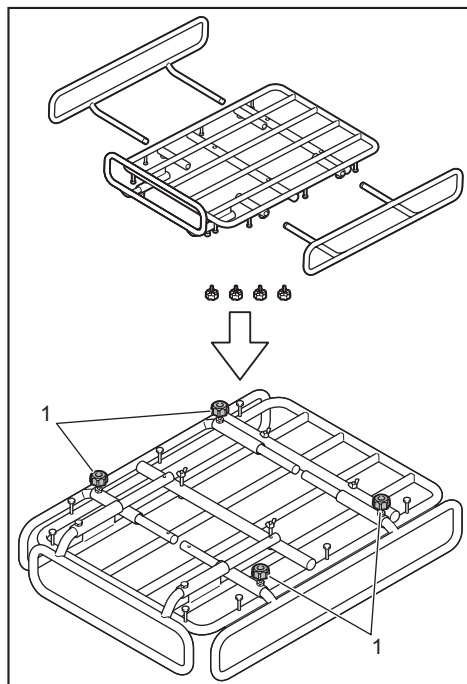


► 1. Roue arrière 2. Patte de soutien

Assemblage et pose du support

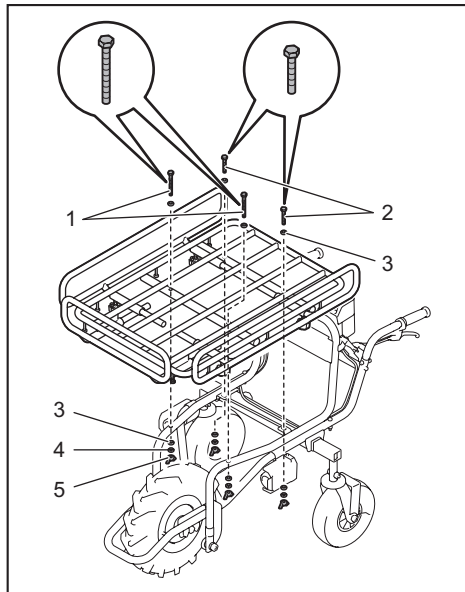
Accessoire en option

1. Retirez le support de la boîte, fixez les rails latéraux au cadre de base, puis serrez les écrous à oreilles pour fixer les rails.



► 1. Écrou à oreilles

2. Placez le support sur l'unité de base, puis insérez les boulons hexagonaux et les rondelles dans les cadres par le haut. Serrez les rondelles, les rondelles élastiques et les écrous à ailettes par le bas pour fixer le support.



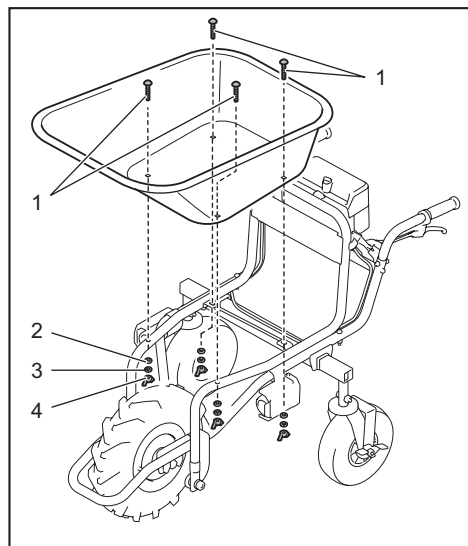
- 1. Boulon hexagonal long 2. Boulon hexagonal court 3. Rondelle 4. Rondelle élastique 5. Écrou à ailettes

AVIS : Utilisez les boulons longs pour l'avant, et les boulons courts pour l'arrière.

Pose de la caisse

Accessoire en option

Placez la caisse sur l'unité de base, insérez les boulons hexagonaux dans les cadres, puis serrez les rondelles, les rondelles élastiques et les écrous à ailettes par le bas pour fixer la caisse.



- 1. Boulon hexagonal 2. Rondelle 3. Rondelle élastique 4. Écrou à ailettes

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Installation ou retrait de la batterie

ATTENTION : Éteignez toujours la machine avant d'installer ou de retirer la batterie.

ATTENTION : Assurez-vous de verrouiller le couvercle de batterie avant l'utilisation. Autrement la boue, les saletés ou l'eau risqueraient d'endommager le produit ou la batterie.

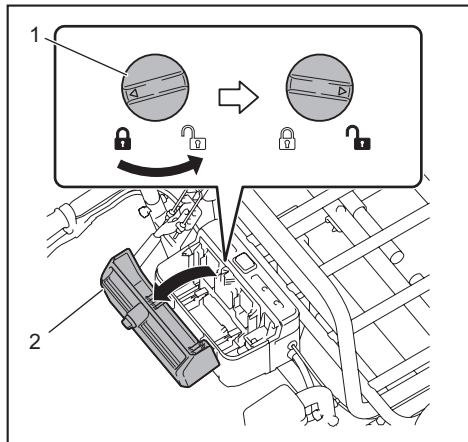
ATTENTION : Installez toujours la batterie à fond, jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Autrement elle risque de tomber accidentellement de la machine et d'entraîner des blessures.

ATTENTION : Ne forcez pas sur la batterie pour l'installer. Si la batterie ne glisse pas facilement, c'est qu'elle n'est pas insérée correctement.

ATTENTION : N'utilisez pas une batterie haute température. Lorsqu'une batterie haute température est utilisée, la machine s'arrête automatiquement avant l'émission du court bip, ce qui peut entraîner une blessure.

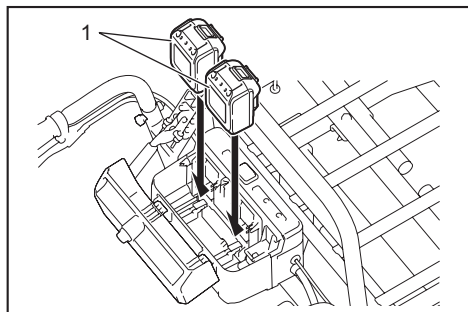
Pose de la batterie

1. Tournez le levier de verrouillage, puis ouvrez le couvercle du boîtier de batterie.



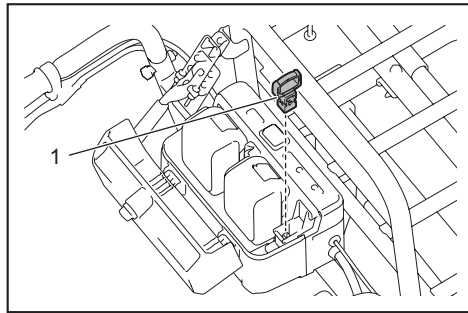
► 1. Levier de verrouillage 2. Couvercle

2. Alignez la languette de la batterie sur la fente du boîtier de batterie, puis glissez la batterie jusqu'à ce qu'elle se verrouille avec un léger bruit sec. Si l'indicateur rouge est visible sur la face supérieure du bouton, la batterie n'est pas parfaitement verrouillée.



► 1. Batterie

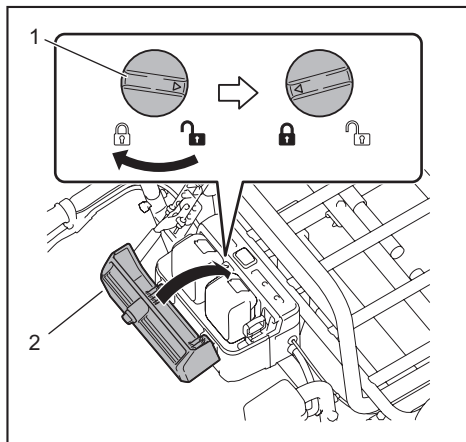
3. Insérez la clé de sécurité à fond à l'emplacement indiqué sur la figure.



► 1. Clé de sécurité

NOTE : Si la clé de verrouillage n'est pas insérée à fond, la machine ne fonctionnera pas.

4. Fermez le couvercle du boîtier de batterie, puis tournez le levier de verrouillage.

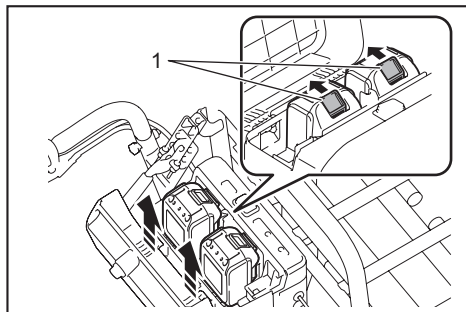


► 1. Levier de verrouillage 2. Couvercle

Retrait de la batterie

1. Tournez le levier de verrouillage, puis ouvrez le couvercle du boîtier de batterie.

2. Sortez la batterie du boîtier de batterie tout en glissant le bouton à l'avant de la batterie.



► 1. Bouton

3. Retirez la clé de sécurité.

4. Fermez le couvercle du boîtier de batterie, puis tournez le levier de verrouillage.

Dispositif de protection de la machine et de la batterie

La machine est équipée d'un dispositif de protection de la machine et de la batterie. Ce dispositif coupe automatiquement l'alimentation du moteur pour prolonger la durée de service de la machine et de la batterie.

La machine s'arrêtera automatiquement pendant l'utilisation si la machine ou la batterie se trouve dans l'une ou l'autre des situations suivantes. Un court bip est émis avant l'arrêt automatique de la machine. Les voyants de batterie et les témoins DEL clignotent pendant l'émission du bip.

Protection contre la surcharge

Lorsque la machine est utilisée d'une manière qui entraîne une consommation anormale de courant, elle s'arrête automatiquement sans aucune indication. Dans ce cas, éteignez la machine et annulez la cause de la surcharge, puis redémarrez la machine.

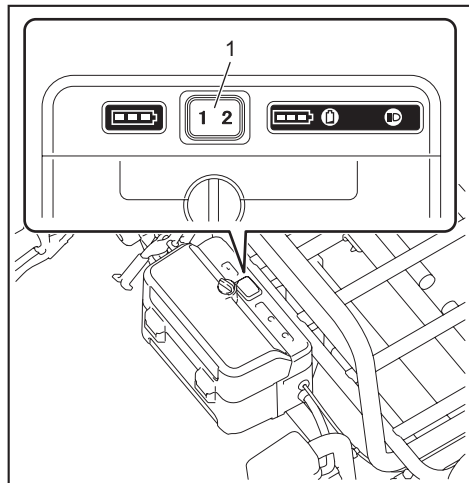
Protection contre la surchauffe

Lorsque la machine est surchauffée, elle s'arrête automatiquement. Laissez refroidir la machine avant de la rallumer. Dans un environnement à température élevée, il y a de fortes chances que la protection contre la surchauffe s'active.

Protection contre la décharge excessive

Lorsque la charge de la batterie devient faible, la machine s'arrête automatiquement. Si la machine ne répond pas aux commutateurs, retirez la batterie et chargez-la.

Permutation de batterie



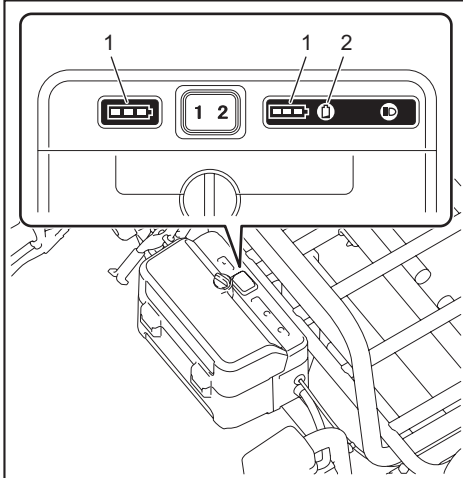
► 1. Sélecteur de batterie

Jusqu'à deux batteries peuvent être installées dans le boîtier de batterie, même si la machine n'en utilise qu'une seule pour effectuer le travail. Avant d'utiliser la machine, sélectionnez la batterie à utiliser pour effectuer le travail en appuyant sur un numéro du sélecteur de batterie.

AVIS : Si une seule batterie est installée dans le boîtier de batterie, assurez-vous de sélectionner le boîtier de batterie dans lequel la batterie est installée.

Indication de la charge restante de la batterie sur le boîtier de batterie

ATTENTION : Avant de vérifier la charge restante de la batterie ou de permutez entre les batteries, veillez à arrêter la machine.



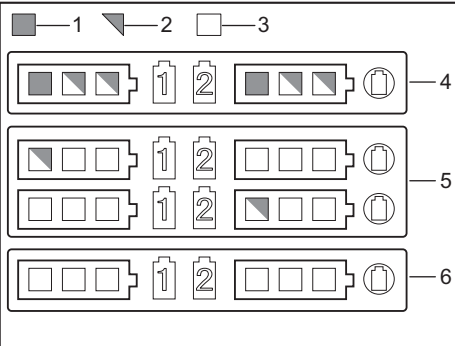
► 1. Voyant de batterie 2. Bouton de vérification

Appuyez sur le bouton de vérification pour afficher la charge restante des batteries. Les voyants de batterie correspondent à chacune des batteries.

État du voyant de batterie		Charge restante de la batterie
Allumé	Éteint	
		50 % - 100 %
		20 % - 50 %
		0 % - 20 %
		Batterie non installée

ATTENTION : Lorsque la charge de la batterie devient faible, un court bip est émis. Si vous continuez d'utiliser la machine avec la batterie faiblement chargée, un long bip est émis et la machine s'arrête automatiquement. Lorsque vous entendez le court bip, tirez sur le levier de frein et verrouillez le frein, puis permutez sur la batterie chargée ou chargez la batterie. Lorsque la charge de la batterie est épuisée, la machine s'arrête soudainement et cela peut entraîner une blessure.

NOTE : Si vous continuez d'appuyer sur la gâchette même après avoir entendu un court bip, la machine s'arrête automatiquement. Après l'arrêt automatique de la machine, le bip continue de retentir et le frein auxiliaire (frein électrique) s'active. Pour arrêter le bip et libérer le frein auxiliaire, tirez sur le levier de frein et libérez la gâchette. Ne poussez pas la machine par la force sans libérer le frein auxiliaire. Après la libération du frein auxiliaire, vous pouvez savoir lequel des dispositifs de protection de batterie est activé en vérifiant l'état du voyant de batterie.



- ▶ 1. Allumé 2. Clignotant 3. Éteint 4. Protection contre la surchauffe 5. Protection contre la décharge excessive 6. Protection contre la surcharge

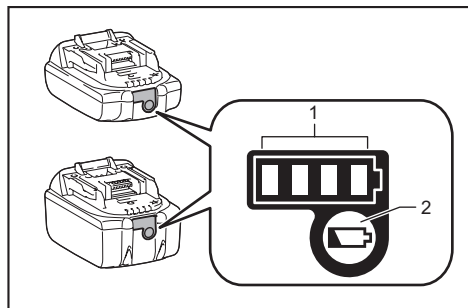
ATTENTION : Si le bip est émis pendant l'utilisation sur une pente ou si la machine s'arrête automatiquement sur une pente, déplacez-la dans un endroit sûr, verrouillez le frein, puis permutez sur la batterie chargée ou chargez la batterie.

Si la charge est considérable et provoque l'émission du bip ou l'arrêt automatique de la machine pendant l'utilisation sur une pente, ne déplacez pas la machine par la force. Verrouillez le frein, assurez-vous de votre sécurité et permutez sur une batterie chargée, puis déplacez la machine dans un endroit sûr. Réduisez la charge avant de poursuivre l'utilisation de la machine.

NOTE : Vous pouvez vérifier la charge restante de la batterie même si la clé de verrouillage n'est pas insérée.

Affichage de la charge restante de la batterie

Uniquement pour les batteries avec voyant



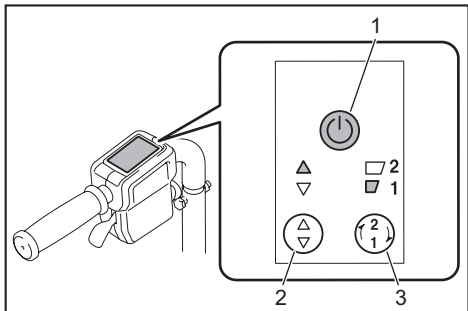
- ▶ 1. Témoins indicateurs 2. Bouton de vérification

Appuyez sur le bouton de vérification de la batterie pour afficher la charge restante de la batterie. Les témoins indicateurs s'allument pendant quelques secondes.

Témoins indicateurs			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
■	□	■	75 % à 100 %
■	□	■	50 % à 75 %
■	□	■	25 % à 50 %
■	□	■	0 % à 25 %
■	□	■	Chargez la batterie.
■	□	■	La batterie a peut-être mal fonctionné.

NOTE : Suivant les conditions d'utilisation et la température ambiante, il se peut que l'indication soit légèrement différente de la charge réelle.

Panneau de commande



- 1. Bouton d'alimentation 2. Bouton de marche avant/arrière 3. Bouton de vitesse

Pour mettre le contact, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant quelques secondes. Appuyez sur le bouton de marche avant/arrière pour permettre entre le mode de marche avant et le mode de marche arrière. Appuyez sur le bouton de vitesse pour permettre entre la vitesse basse et la vitesse élevée. Lorsque vous mettez le contact, la machine est réglée sur le mode de marche avant et sur la vitesse basse. Pour couper le contact, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant quelques secondes.

NOTE : Le bouton de marche avant/arrière n'est pas disponible pendant que vous appuyez sur la gâchette.

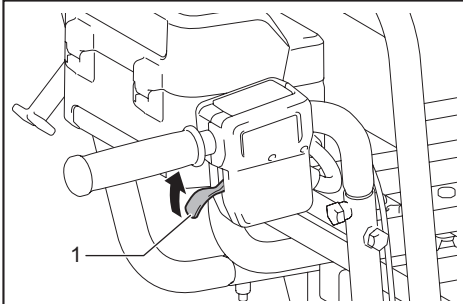
NOTE : Un court bip est émis lorsque la machine est utilisée en marche arrière.

NOTE : Le bouton de vitesse n'est pas disponible pendant l'utilisation de la machine en mode de marche arrière.

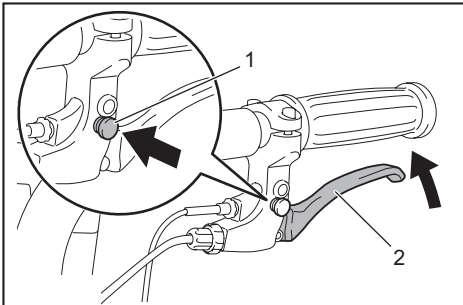
Fonctionnement de l'interrupteur et du frein

AMISE EN GARDE : Avant d'installer la batterie dans la machine, vérifiez toujours si la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt lorsque libérée.

Pour démarrer la machine, appuyez sur la gâchette. Pour arrêter la machine, libérez la gâchette et tirez sur le levier de frein. Pour verrouiller le levier de frein, appuyez sur le bouton de verrouillage tout en tirant sur le levier de frein. Pour libérer le verrou, tirez sur le levier de frein.



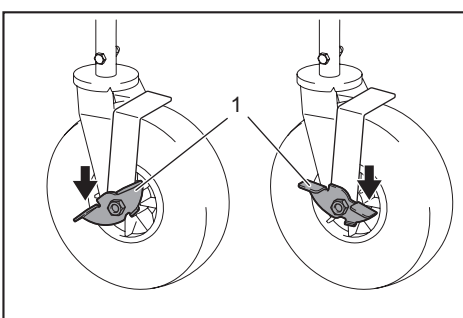
► 1. Gâchette



► 1. Bouton de verrouillage 2. Levier de frein

Frein de roue arrière

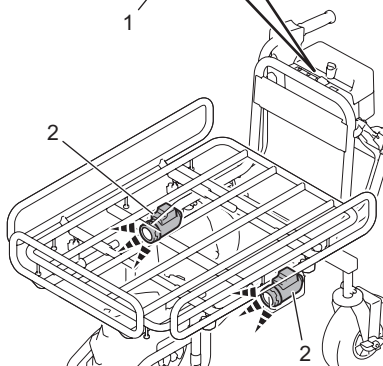
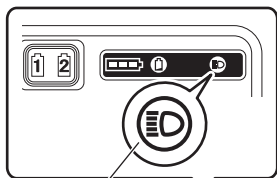
Les roues arrière sont dotées de freins. Appuyez sur les pédales de frein vers l'avant pour verrouiller les freins. Pour libérer les freins, appuyez sur les pédales de frein vers l'arrière.



► 1. Pédale

Allumage des lampes avant

Appuyez sur le bouton de lampe sur le boîtier de batterie pour allumer les lampes. Pour éteindre les lampes, appuyez de nouveau sur le bouton de lampe.



- 1. Bouton de lampe 2. Lampe

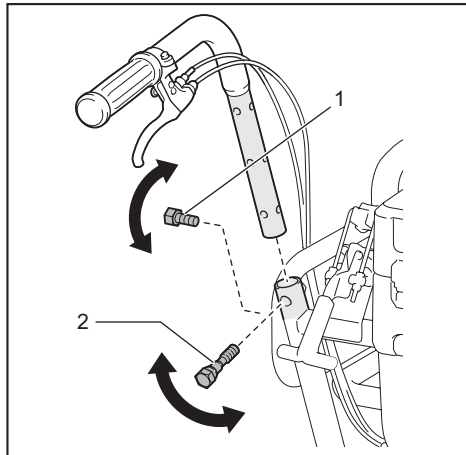
NOTE : Les lampes s'éteignent lorsque la machine est laissée sans surveillance pendant environ 10 minutes.

NOTE : Les lampes s'éteignent lorsque le contact est coupé.

NOTE : Vous pouvez allumer les lampes même si la clé de verrouillage n'est pas insérée.

Réglage de la hauteur de poignée

Retirez les boulons hexagonaux courts et les boulons à épaulement à l'aide de la clé fournie dans l'emballage, puis réglez la hauteur de la poignée. La hauteur est réglable sur trois niveaux. Serrez les boulons à épaulement et les boulons hexagonaux courts pour fixer la poignée.



- 1. Boulon hexagonal court 2. Boulon à épaulement

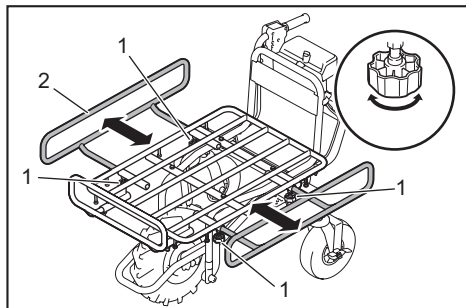
AVIS : Fixez les poignées gauche et droite à la même hauteur.

AVIS : N'appliquez pas une force excessive en serrant les boulons hexagonaux courts. Serrez-les en appliquant une force adéquate, de sorte que les poignées soient fixées de manière stable.

AVIS : Ne pincez pas les cordons avec les boulons.

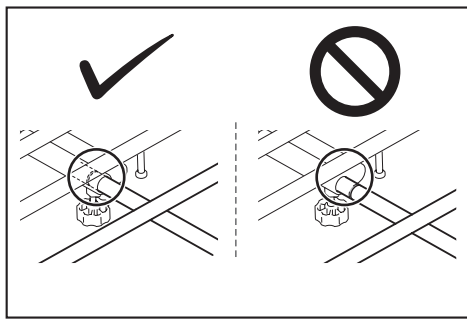
Réglage de la largeur du support

Desserrez les 4 écrous à oreilles, puis faites glisser les rails latéraux. Serrez les écrous à oreilles pour fixer les rails latéraux.



- 1. Écrou à oreilles 2. Rail

ATTENTION : Ne faites pas glisser les rails au-delà de la marque de limite.



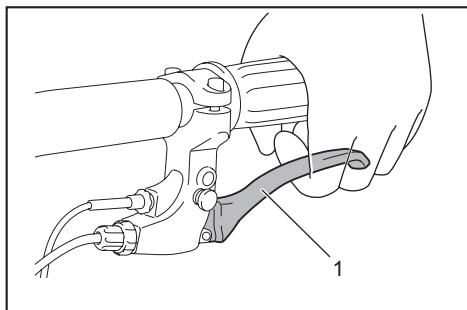
UTILISATION

Utilisation de la machine

AVIS : Sur cette machine, la roue avant est entraînée par la batterie. Utilisez cette machine pour faciliter les travaux de transport.

AVIS : Avant l'utilisation, veillez à insérer la clé de verrouillage dans le boîtier de batterie. Si la clé de verrouillage n'est pas insérée, un court bip est émis lorsque vous appuyez sur la gâchette. Le bip s'arrête lorsque vous libérez la gâchette et tirez sur le levier de frein.

Avant d'utiliser la machine, assurez-vous que le levier de frein fonctionne bien.

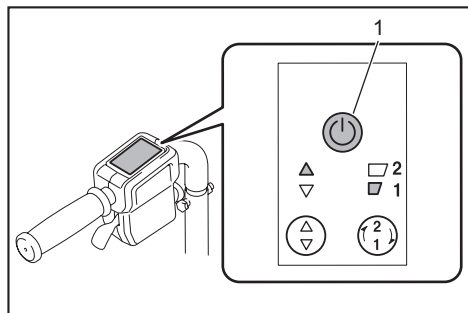


► 1. Levier de frein

▲MISE EN GARDE : Le frein ne fonctionne pas bien si le levier de frein atteint la poignée lorsque vous le tirez complètement. Réglez le frein, ou demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer.

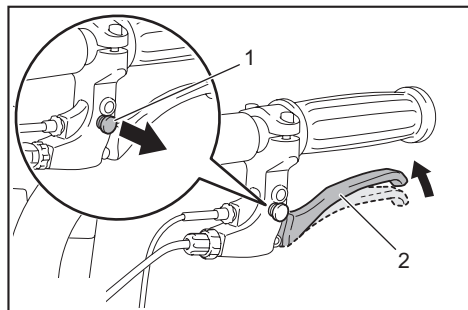
1. Sélectionnez la batterie à l'aide du sélecteur de batterie.

2. Pour mettre le contact, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant quelques secondes sur le panneau de commande.



► 1. Bouton d'alimentation

3. Tirez sur le levier de frein pour le déverrouiller.



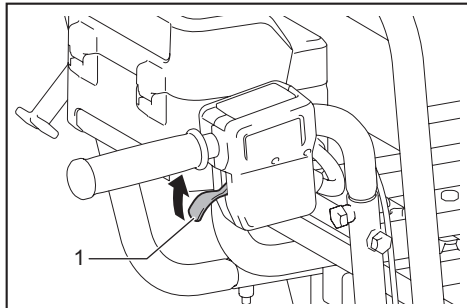
► 1. Bouton de verrouillage 2. Levier de frein

NOTE : Libérez les freins de roue arrière si les roues arrière sont installées.

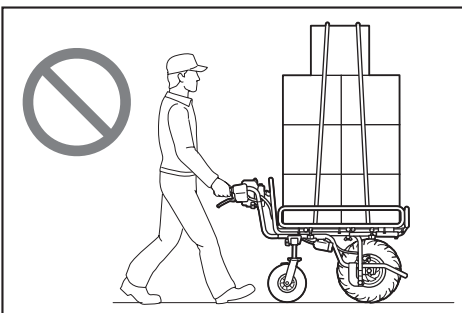
4. Tenez les poignées fermement à deux mains.



5. Appuyez sur la gâchette.



► 1. Gâchette



Lorsque vous chargez des objets sur le support, fixez-les à l'aide de câbles et attachez ces derniers aux crochets de câble.

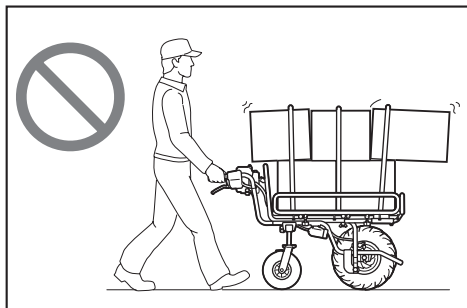
Chargement d'objets

ATTENTION : Avant de charger des objets sur la machine, assurez-vous que le contact est coupé et que le levier de frein est verrouillé.

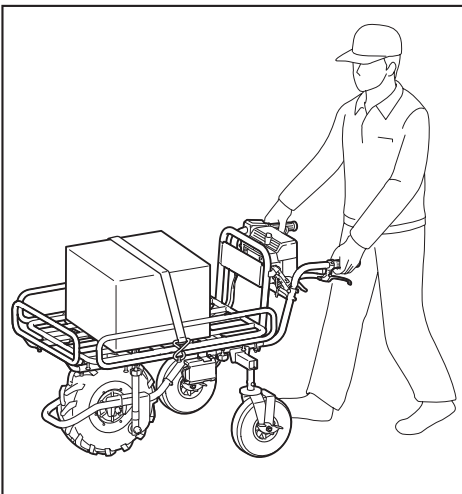
ATTENTION : Si les roues arrière sont installées, assurez-vous que les freins de roue arrière sont verrouillés avant de charger des objets sur la machine.

ATTENTION : Avant de charger des objets sur la machine, assurez-vous d'avoir verrouillé le support ou la caisse.

ATTENTION : Veillez à charger les objets à l'intérieur du support ou de la caisse. Si les objets dépassent du support ou de la caisse, ils risquent de tomber ou de s'effondrer s'ils touchent un obstacle.



ATTENTION : Veillez à ne charger les objets que sous la hauteur des yeux. Une charge trop élevée est dangereuse, car elle obstrue la vue. Cela comporte également un risque de basculement et de blessure, car la charge a de fortes chances d'être mal équilibrée.



Déchargement des objets

ATTENTION : Soulevez le support ou la caisse sur un sol plat et stable. L'exécution sur un sol instable peut entraîner un accident ou une blessure.

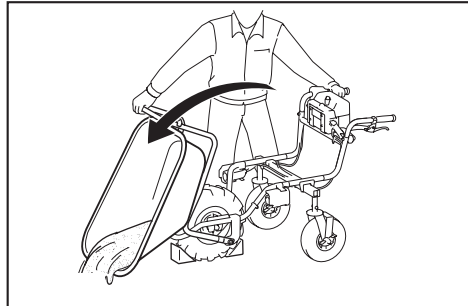
Vous pouvez décharger les objets en soulevant et inclinant le support ou la caisse.

1. Arrêtez la machine, puis verrouillez les freins.

AVIS : Il est recommandé de bloquer la roue avant pour stabiliser la machine.

2. Libérez le levier de verrouillage.

3. Tenez-vous sur le côté de la machine, saisissez la poignée d'une main, puis soulevez et inclinez le support ou la caisse en poussant le cadre de support vers le haut avec l'autre main.



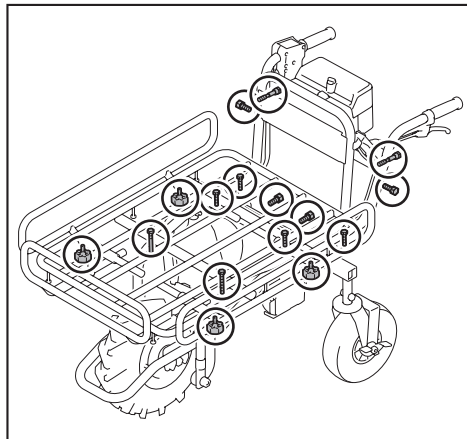
ATTENTION : Tenez la poignée et le cadre de support fermement, et adoptez une posture stable pour effectuer le travail.

ATTENTION : Ne transportez qu'une charge minimale. Si la charge est considérable, n'essayez pas de soulever le support. Réduisez la charge, puis soulevez le support.

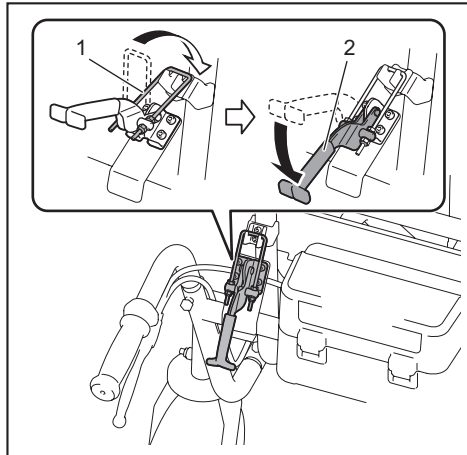
ATTENTION : Après le déchargement des objets, veillez à verrouiller le support ou la caisse avant de faire fonctionner le moteur.

Vérifications régulières

- Assurez-vous que les boulons et écrous sont fermement serrés.

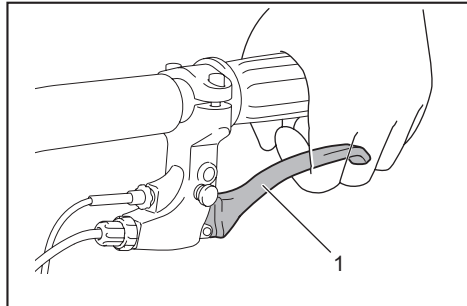


- Assurez-vous que le support se verrouille lorsque vous tirez le levier de verrouillage complètement vers le bas.



- ▶ 1. Verrou de support 2. Levier de verrouillage

- Assurez-vous que le levier de frein fonctionne bien.



- ▶ 1. Levier de frein

AMISE EN GARDE : Le frein ne fonctionne pas bien si le levier de frein atteint la poignée lorsque vous le tirez complètement. Réglez le frein, ou demandez à votre centre de service après-vente local Makita de le réparer.

- Assurez-vous que la roue avant n'est ni endommagée ni crevée. Assurez-vous qu'il y a assez d'air dans le pneu de la roue avant.

Nettoyage de la machine

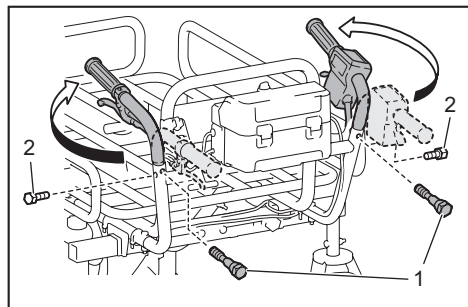
AVIS : N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de solvant, d'alcool ou autres produits similaires. Une décoloration, une déformation ou la formation de fissures peuvent en découler.

AVIS : Lorsque vous nettoyez la machine à l'eau courante, versez l'eau en dessous du support ou de la caisse. N'effectuez pas le nettoyage avec un appareil de lavage à haute pression.

Retirez la boue, les saletés et autres corps étrangers de la machine. Nettoyez la machine à l'eau courante. Après le nettoyage, essuyez la machine avec un linge sec.

Remisage

Retirez la clé de verrouillage. Remisez la machine dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants. Lors du remisage de la machine, les poignées peuvent être tournées vers l'avant. Retirez les boulons hexagonaux courts et les boulons à épaulement à l'aide de la clé fournie dans l'emballage. Tournez les poignées vers l'extérieur, puis faites-les pivoter vers l'avant. Serrez les boulons à épaulement et les boulons hexagonaux courts pour fixer les poignées.



► 1. Boulon à épaulement 2. Boulon hexagonal court

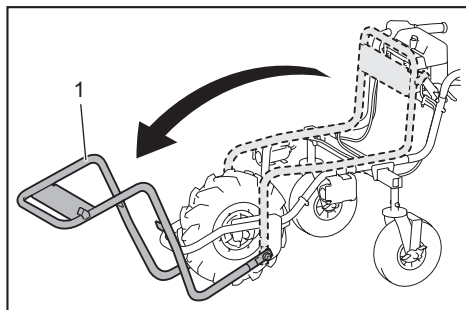
AVIS : N'appliquez pas une force excessive en serrant les boulons hexagonaux courts. Serrez-les en appliquant une force adéquate, de sorte que les poignées soient fixées de manière stable.

AVIS : Ne pincez pas les cordons avec les boulons.

Réglage du frein

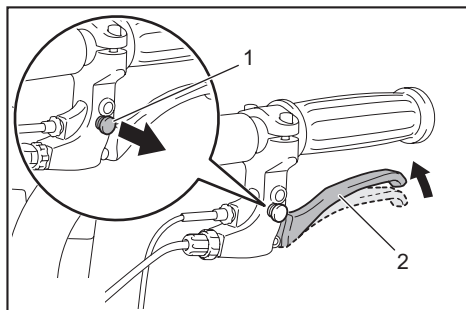
ATTENTION : Si les roues arrière sont installées, veillez à verrouiller les freins de roue arrière avant de régler le frein.

- Retirez le support ou la caisse, puis ouvrez le cadre de support.



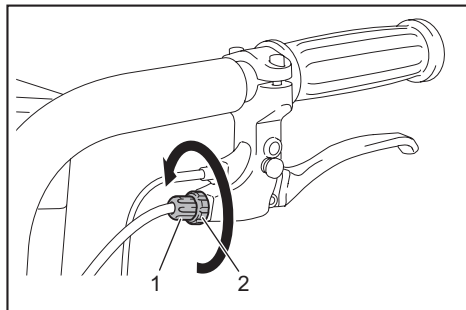
► 1. Cadre de support

- Tirez sur le levier de frein pour libérer le bouton de verrouillage du levier de frein.



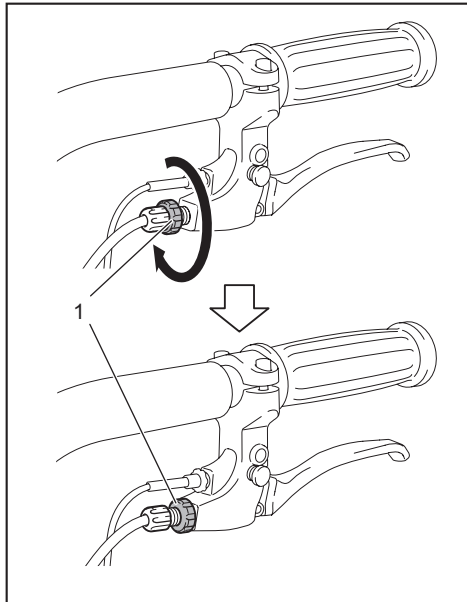
► 1. Bouton de verrouillage 2. Levier de frein

- Desserrez le manchon de réglage et l'écrou de fixation.



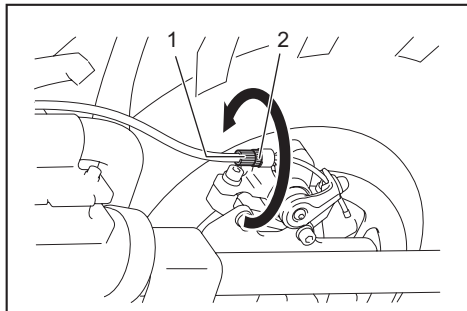
► 1. Manchon de réglage 2. Écrou de fixation

4. Ne serrez que l'écrou de fixation.



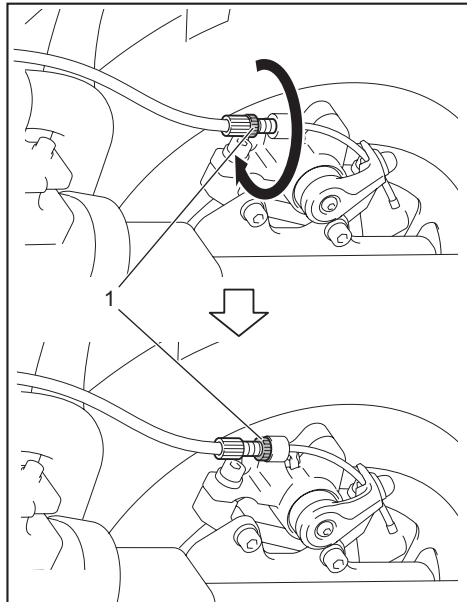
► 1. Écrou de fixation

5. Desserrez le manchon de réglage et l'écrou de fixation.



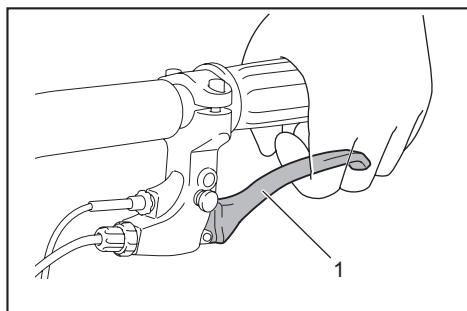
► 1. Manchon de réglage 2. Écrou de fixation

6. Ne serrez que l'écrou de fixation.



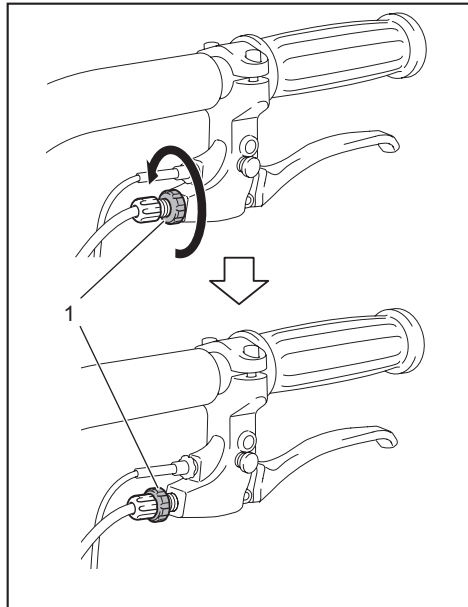
► 1. Écrou de fixation

7. Assurez-vous que le levier de frein se trouve à mi-course lorsqu'il est complètement tiré. Si le levier de frein se trouve à mi-course, allez à l'étape 13. Si le levier de frein ne se trouve pas à mi-course, allez à l'étape 8.



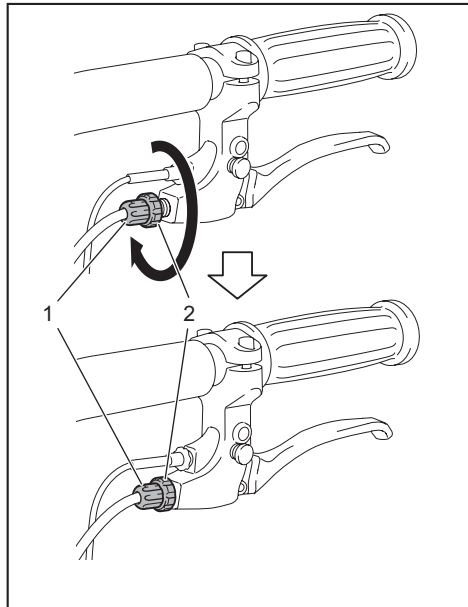
► 1. Levier de frein

8. Ne desserrez que l'écrou de fixation.



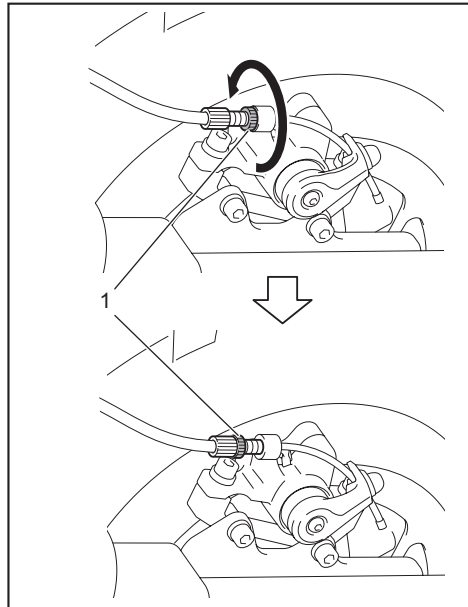
► 1. Écrou de fixation

9. Serrez ensemble l'écrou de fixation et le manchon de réglage.



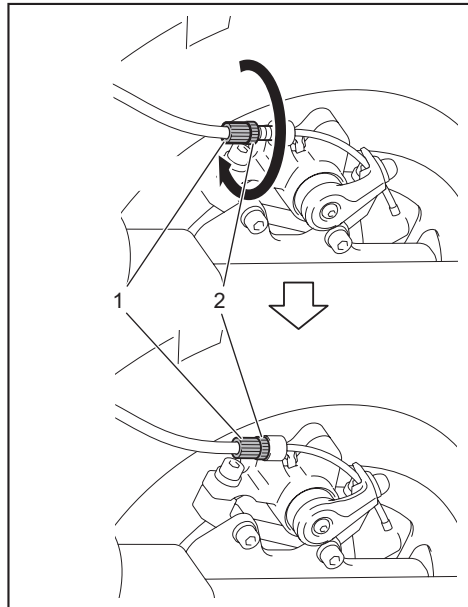
► 1. Manchon de réglage 2. Écrou de fixation

10. Ne desserrez que l'écrou de fixation.



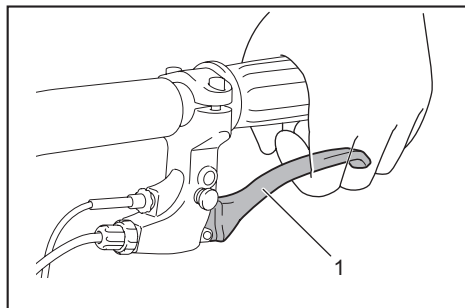
► 1. Écrou de fixation

11. Serrez ensemble l'écrou de fixation et le manchon de réglage.



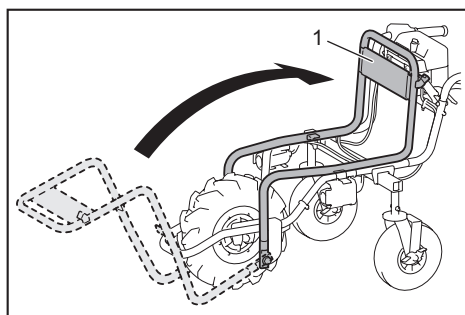
► 1. Manchon de réglage 2. Écrou de fixation

12. Assurez-vous que le levier de frein se trouve à mi-course lorsqu'il est complètement tiré.



► 1. Levier de frein

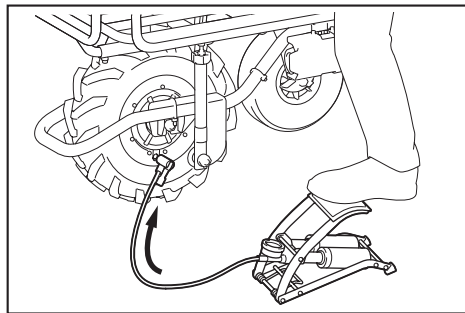
13. Pliez le cadre de support, puis fixez le support ou la caisse.



► 1. Cadre de support

Regonflage du pneu

Assurez-vous qu'il ne manque pas d'air dans le pneu de la roue avant. S'il n'y a pas assez d'air dans le pneu, regonflez-le avec un appareil de gonflage. La pression d'air de pneu recommandée est de 230 KPa.



ACCESSOIRES EN OPTION

ATTENTION : Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

ATTENTION : N'utilisez que des accessoires ou pièces Makita sur la machine. L'utilisation d'autres accessoires ou pièces peut entraîner une grave blessure.

Si vous désirez obtenir plus de détails sur ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Support
- Caisse
- Chargeur et batterie authentiques Makita

NOTE : Certains éléments de la liste peuvent être inclus avec l'outil comme accessoires standards. Ils peuvent varier suivant les pays.

GARANTIE LIMITÉE MAKITA

Pour les conditions de garantie en vigueur qui s'appliquent à ce produit, veuillez vous reporter à la feuille de garantie en annexe. Si la feuille de garantie en annexe n'est pas disponible, reportez-vous aux détails de la garantie présentés sur le site Web de votre pays, ci-dessous.

États-Unis d'Amérique: www.makitatools.com

Canada: www.makita.ca

Autres pays: www.makita.com

ESPECIFICACIONES

Modelo:	DCU180	
Dimensiones (La x An x Al)	Con la cesta instalada	Durante la operación: 1 315 mm x 1 060 mm x 900 mm (51-3/4" x 41-3/4" x 35-1/2") Durante el almacenamiento: 1 110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
	Con la canasta instalada	Durante la operación: 1 310 mm x 820 mm x 900 mm (51-1/2" x 32-1/4" x 35-1/2") Durante el almacenamiento: 1 110 mm x 820 mm x 820 mm (43-3/4" x 32-1/4" x 32-1/4")
Velocidad de recorrido	Hacia adelante	1,5 km/h o 3,5 km/h (0,9 mile/h o 2,2 mile/h)
	Hacia atrás	1,0 km/h (0,6 mile/h)
Radio de giro mínimo		1 075 mm (1,2 yard) (Diámetro exterior al girar con la rueda delantera como eje)
Capacidad máxima para subir pendientes		12°
Capacidad máxima de carga		130 kg (287 lbs)
Freno	Rueda delantera	Freno de disco con cable
	Rueda trasera	Fijo con pedal
Neumático	Rueda delantera	Neumático sin cámara
	Rueda trasera	Neumático autosellante
Tensión nominal		18 V c.c.
Peso neto	Con la cesta instalada	45 kg (99 lbs)
	Con la canasta instalada	39 kg - 40 kg (86 lbs - 88 lbs)

- Debido a nuestro continuo programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí incluidas están sujetas a cambio sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden variar de país a país.
- El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de batería. En la tabla se muestra la combinación de peso más ligero y más pesado conforme al procedimiento 01/2014 de EPTA.

Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores enumerados arriba podrían no estar disponibles dependiendo de su área de residencia.

ADVERTENCIA: Use únicamente los cartuchos de batería y los cargadores indicados arriba. El uso de cualquier otro cartucho de batería y cargador podría ocasionar una lesión y/o un incendio.

ADVERTENCIA: No use ningún alimentador con cableado eléctrico como un adaptador para batería o una unidad portátil de alimentación eléctrica con esta máquina. El cable de dicho alimentador podría impedir la operación y ocasionar una lesión personal.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. El no seguir todas las instrucciones indicadas a continuación podría ocasionar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones como referencia en el futuro.

En las advertencias, el término "herramienta eléctrica" se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cableado eléctrico) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas oscuras o desordenadas son propensas a accidentes.
- No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tal como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
- Mantenga a los niños y curiosos alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones le pueden hacer perder el control.

Seguridad eléctrica

- Las clavijas de conexión de las herramientas eléctricas deberán encajar perfectamente en la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de conexión de ninguna forma.** No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (**puesta a tierra**). La utilización de clavijas no modificadas y que encajen perfectamente en la toma de corriente reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores.** Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para transportar, jalar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, objetos cortantes o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

- Cuando utilice una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores.** La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- Si no es posible evitar usar una herramienta eléctrica en condiciones húmedas, utilice un alimentador protegido con interruptor de circuito de falla a tierra (ICFT).** El uso de un ICFT reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (CEM) que no son dañinos para el usuario.** Sin embargo, si los usuarios tienen marcapasos y otros dispositivos médicos similares, deberán consultar al fabricante de su dispositivo y/o a su médico antes de operar esta herramienta eléctrica.

Seguridad personal

- Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y utilice su sentido común cuando opere una herramienta eléctrica.** No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras opera las herramientas eléctricas puede terminar en una lesión grave.
- Use equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo protector tal como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antiderrapantes, casco rígido y protección para oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de lesiones.
- Impida el encendido accidental.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la alimentación eléctrica y/o de colocar el cartucho de batería, así como al levantar o cargar la herramienta. Cargar las herramientas eléctricas con su dedo en el interruptor o enchufarlas con el interruptor encendido hace que los accidentes sean comunes.
- Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta.** Una llave de ajuste o llave de apriete que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede ocasionar alguna lesión.
- No utilice la herramienta donde no alcance.** Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Use una vestimenta apropiada.** No use ropa suelta ni alhajas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las prendas de vestir holgadas, las alhajas y el cabello largo suelto podrían engancharse en estas piezas móviles.
- Si dispone de dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** Hacer uso de la recolección de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

8. **No permita que la familiaridad adquirida debido al uso frecuente de las herramientas haga que se sienta confiado e ignore los principios de seguridad de las herramientas.** Un descuido podría ocasionar una lesión grave en una fracción de segundo.
9. **Utilice siempre gafas protectoras para proteger sus ojos de lesiones al usar herramientas eléctricas.** Las gafas deben cumplir con la Norma ANSI Z87.1 en EUA.
Es responsabilidad del empleador imponer el uso de equipos protectores de seguridad apropiados a los operadores de la herramienta y demás personas cerca del área de trabajo.

Mantenimiento y uso de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica adecuada hará un mejor trabajo y de forma más segura a la velocidad para la que ha sido fabricada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reemplazada.
3. **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería de la herramienta eléctrica, en caso de ser removible, antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas.** Tales medidas de seguridad preventivas reducirán el riesgo de poner en marcha la herramienta eléctrica de forma accidental.
4. **Guarde la herramienta eléctrica que no use fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no están familiarizadas con ella o con las instrucciones la operen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no saben operarlas.
5. **Dé mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios.** Compruebe que no haya piezas móviles desalineadas o estancadas, piezas rotas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, haga que la reparen antes de utilizarla. Muchos de los accidentes son ocasionados por no dar un mantenimiento adecuado a las herramientas eléctricas.
6. **Mantenga las herramientas de corte limpias y filosas.** Si recibe un mantenimiento adecuado y tiene los bordes afilados, es probable que la herramienta se atasque menos y sea más fácil controlarla.
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de acuerdo con estas instrucciones, considerando las condiciones laborales y el trabajo a realizar.** Si utiliza la herramienta eléctrica para realizar operaciones distintas de las indicadas, podrá presentarse una situación peligrosa.
8. **Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite o grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbalosos no permiten una manipulación segura ni el control de la herramienta en situaciones inesperadas.

9. **Cuando vaya a utilizar esta herramienta, evite usar guantes de trabajo de tela ya que éstos podrían atorarse.** Si los guantes de trabajo de tela llegaran a atorarse en las piezas móviles, esto podría ocasionar lesiones personales.

Uso y cuidado de la herramienta a batería

1. **Recargue sólo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un solo tipo de batería puede generar riesgo de incendio al ser utilizado con otra batería.
2. **Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías designadas específicamente para ellas.** La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de lesiones o incendio.
3. **Cuando no se esté usando la batería, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles (clips), monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal los cuales pueden actuar creando una conexión entre las terminales de la batería.** Originar un cortocircuito en las terminales puede causar quemaduras o incendios.
4. **En condiciones abusivas, podrá escapar líquido de la batería; evite tocarlo. Si lo toca accidentalmente, enjuague con agua. Si hay contacto del líquido con los ojos, busque asistencia médica.** Puede que el líquido expulsado de la batería cause irritación o quemaduras.
5. **No utilice una herramienta ni una batería que estén dañadas o hayan sido modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas podrían ocasionar una situación inesperada provocando un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
6. **No exponga la herramienta ni la batería al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C podría causar una explosión.
7. **Siga todas las instrucciones para la carga y evite cargar la herramienta o la batería fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a una temperatura fuera del rango especificado podría dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.

Servicio

1. **Haga que una persona calificada repare la herramienta eléctrica utilizando sólo piezas de repuesto idénticas.** Esto asegura que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
2. **Nunca dé servicio a baterías que estén dañadas.** El servicio a las baterías solamente deberá ser efectuado por el fabricante o un agente de servicio autorizado.
3. **Siga las instrucciones para la lubricación y cambio de accesorios.**
4. **No modifique ni intente reparar el aparato ni el paquete de baterías salvo como se indique en las instrucciones para el uso y cuidado.**

Advertencias de seguridad para la carretilla propulsada a batería

1. **Cuando opere la máquina use siempre calzado de protección con suela antideslizante.** Los zapatos y botas de seguridad cerrados con suela antideslizante reducen el riesgo de lesiones.
2. **Inspeccione el camino antes de acarrear objetos o materiales.** Familiarizarse con el camino y asegurarse de que éste sea lo suficientemente ancho para conducir la máquina bajo carga de forma segura ayudará a minimizar la pérdida de control.
3. **Tenga extrema precaución en terrenos resbalosos, sueltos e inestables.** Las superficies mojadas y resbalosas, tales como áreas pastosas húmedas, nieve o hielo, así como los terrenos sueltos e inestables como superficies con arena o grava podrían causar que la máquina perdiera tracción afectando adversamente la conducción, el frenado y la estabilidad.
4. **No opere la máquina sobre pendientes excesivamente pronunciadas.** Esto reducirá el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que podrían causar lesiones personales. Las pendientes con una inclinación superior al máximo recomendado y los des niveles laterales podrían incrementar el riesgo de inestabilidad y afectar adversamente la capacidad para detener la máquina de forma segura.
5. **Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de pisar firmemente y de frente a éstas, nunca arriba ni abajo, y de tener extrema precaución al cambiar de dirección.** Esto reducirá el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que podrían causar lesiones personales.
6. **Cuando sea posible, use las áreas niveladas para detenerse, cargar y descargar, y nunca deje la máquina desatendida sobre una pendiente.** La máquina es más inestable cuando está sobre una pendiente que cuando está sobre una superficie nivelada.
7. **Cuando se detenga sobre pendientes, coloque la máquina orientada hacia arriba o hacia abajo y bloquee las ruedas que no tengan el freno.** La máquina es menos estable cuando está orientada de frente a una pendiente. Las ruedas sin freno, en especial aquellas de tipo giratorio, pueden girar de repente y rodar hacia abajo incluso si el freno de estacionamiento de la rueda delantera está puesto.
8. **Cuando vaya a dejar la máquina desatendida, ponga el freno de estacionamiento una vez que la máquina se encuentre en un área segura para detenerse.** El freno de estacionamiento evita el movimiento no intencional de la rueda delantera y puede mejorar la estabilidad.
9. **Asegúrese de que las rampas estén despejadas y que sean resistentes y seguras.** A fin de reducir el riesgo de lesiones, todas las rampas deberán ser despejadas de residuos sueltos y lo suficientemente resistentes para soportar el peso de las cargas previstas que serán transportadas sobre éstas. Éstas deberán tener un bloqueo adecuado por debajo y a ambos lados para evitar las desviaciones y los movimientos laterales bajo la carga. Todas las rampas deberán ser lo suficientemente anchas para asegurar una pisada firme al acarrear las cargas a través de éstas.
10. **Evite extender las rampas sin usar tablones de pie o cercos sobre espacios abiertos.** Los espacios abiertos elevados y las zanjas son propensos a caídas por accidente e incrementan la probabilidad de lesiones personales. Utilice tablones de pie o cercos sobre los espacios abiertos a fin de evitar que la máquina se desvíe fuera de la rampa.
11. **Asegúrese de que la tolva esté abajo y que las tolvas y compuertas de descarga estén bien aseguradas cuando no vaya a verter la carga y al almacenar la máquina.** Las tolvas o compuertas de descarga no aseguradas pueden abrirse o moverse inesperadamente.
12. **Asegúrese de que todos los tornillos de bloqueo estén firmemente apretados antes del uso.** Los tornillos de bloqueo en las ruedas traseras así como en la parte delantera y paredes laterales de la cesta de tipo abierto deberán asegurarse para evitar un movimiento no intencional de estas piezas ajustables de la máquina.
13. **Nunca opere la máquina en condiciones de sobrecarga.** Asegúrese de que la máquina tenga la medida de capacidad adecuada para los objetos o materiales que se van a acarrear. Las cargas excesivas harán que la máquina sea más difícil de maniobrar y detener, incrementarán el tiempo de parada y la distancia, y aumentarán el riesgo de inestabilidad.
14. **Nunca opere la máquina en condiciones de apilamiento excesivo.** Apilar material sobre el borde de la caja o los lados de la caja puede causar que la máquina pierda el equilibrio y el control de forma incontrolable.
15. **Utilice anclajes para sujetar las cargas.** Las cargas sueltas y/o no aseguradas tienen mayor probabilidad de desplazarse y ocasionar la pérdida de estabilidad y control.
16. **Mantenga siempre una sujeción firme en los mangos.** La pérdida de control puede incrementar el riesgo de lesiones personales.
17. **Retire la llave de seguridad cuando no vaya a utilizar la máquina.** La llave de seguridad evita el uso accionado de manera accidental de la máquina, por ejemplo por niños u otras personas no capacitadas ni autorizadas. Sin la llave, la alimentación eléctrica no podrá activarse.
18. **Esta máquina no puede ser usada en la vía pública.** El uso de la carretilla en la vía pública es ilegal y podría dar lugar a sanciones por parte de la jurisdicción local además de provocar lesiones personales.
19. **Utilice una placa resistente que funcione para evitar un deslizamiento o desenganche al cargar y/o descargar esta máquina para transporte, o al moverla entre diferentes niveles.** Asegúrese de que la inclinación de la placa no exceda de 12° y use la máquina lenta y cuidadosamente. Una operación inestable y rápida podría ocasionar una volcadura y/o una caída.
20. **No desarme, repare ni modifique esta máquina.**

Operación

1. Cuando opere la máquina, párese detrás de ésta y sujeté los mangos firmemente.
2. No opere la máquina mientras esté montado sobre ella.
3. No permita que otras personas se monten sobre la máquina.
4. Cuando opere la máquina en reversa o camine hacia atrás, vea detrás suyo y tenga cuidado de no resbalarse o tropezarse.
5. No utilice la máquina cuando no tenga buena visibilidad ya que existe riesgo de golpear contra obstáculos.
6. Cuando opere la máquina sobre un suelo irregular, reduzca la velocidad y tenga cuidado.
7. Evite usar la máquina sobre suelo blando para evitar una volcadura debido a un colapso del arcén.
8. No opere la máquina sobre pendientes elevadas con una inclinación mayor a 12°.
9. En caso de observar alguna anomalía, detenga la máquina sobre suelo plano. Antes de inspeccionar la máquina, jale la palanca del freno y bloquee el freno, luego apague la máquina.
10. Antes de operar la máquina, asegúrese de que la palanca de bloqueo haya sido jalada completamente hacia abajo y esté totalmente bloqueada. Si ésta no está totalmente bloqueada, puede haber riesgo de accidente o lesión debido a que la cesta o canasta podrían inclinarse y hacer que los objetos se caigan al ir cuesta abajo.
11. Tenga cuidado de que los cables no se entrelazan con la carga o los obstáculos.

Operación en pendientes

1. No cruce a través de pendientes.
2. Asegúrese de reducir la velocidad y tener cuidado.
3. Tenga precaución al arrancar o detener la máquina en pendientes.
4. Asegure firmemente las cargas con cuerdas ya que éstas pueden perder estabilidad en pendientes.
5. Procure que la carga siempre sea mínima ya que la máquina puede volverse inestable en función de la condición de la carga.
6. Procure que la carga tenga la altura mínima posible ya que ésta podría tapar la vista en pendientes.
7. Nunca estacione la máquina en pendientes pronunciadas. Estacione la máquina sobre suelo plano, jale la palanca del freno y bloquee el freno, luego apague la máquina.
8. No cambie el modo de dirección ni de velocidad en pendientes pronunciadas.
9. No suelte el gatillo interruptor en pendientes hacia arriba. La máquina podría irse en reversa y provocar un accidente.
10. Asegúrese de que la capacidad restante de la batería sea suficiente antes de operar la máquina en pendientes. Si la capacidad restante de la batería no es suficiente, cargue la batería o reemplácela con una que esté cargada.

Carga de objetos

1. Evite cargar la máquina con demasiados objetos. Al cargar objetos, asegúrese de seguir las instrucciones y los límites de carga indicados en el manual.
2. Asegure firmemente los objetos con cuerdas.
3. Cargue los objetos dentro de la cesta o canasta. Si los objetos sobresalen de la cesta o canasta existe riesgo de accidentes debido a que los objetos pueden caerse o golpear contra obstáculos tales como paredes.
4. Asegúrese de que los objetos cargados estén por debajo del nivel de los ojos. Si la carga es demasiado alta, la vista podría taparse y resultar peligroso. Asimismo, podría haber riesgo de volcadura y lesiones debido a la probabilidad de que la carga pierda el equilibrio.
5. Cargue los objetos dentro de la cesta o canasta de manera uniforme. Si los objetos no se cargan uniformemente, podría haber riesgo de volcadura y lesiones debido a la probabilidad de que la carga pierda el equilibrio.
6. Antes de cargar los objetos u operar la máquina, asegúrese de que la palanca de bloqueo haya sido jalada completamente hacia abajo y esté totalmente bloqueada.
7. Asegúrese de cargar los objetos pesados primero para mantener el equilibrio.
8. No extienda las barras delanteras y laterales en pendientes pronunciadas. Extienda las barras laterales cuando cargue objetos ligeros.
9. Cuando extienda las barras delanteras y laterales, no rebase el límite de extensión. Asegúrese de extender las barras laterales de manera que los lados derecho e izquierdo tengan la misma longitud y cargue los objetos uniformemente.
10. Cargue y descargue los objetos sobre suelo plano.
11. Cuando levante o incline la cesta o canasta, sujeté los mangos y el bastidor firmemente y colóquese en una postura estable para trabajar.

Mantenimiento

1. Asegúrese siempre de estacionar la máquina sobre suelo plano y bloquee la palanca del freno antes de almacenar la máquina o intentar realizar una inspección o tarea de mantenimiento.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA: NO DEJE que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) evite que siga estrictamente las normas de seguridad para dicho producto. El USO INCORRECTO o el no seguir las normas de seguridad indicadas en este manual de instrucciones puede ocasionar lesiones graves.

Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados para la herramienta.

V	volts o voltios
—	corriente directa o continua

Instrucciones importantes de seguridad para el cartucho de batería

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución en el (1) el cargador de batería, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
 2. No desarme ni modifique el cartucho de batería. Podría ocurrir un incendio, calor excesivo o una explosión.
 3. Si el tiempo de operación se ha acortado en exceso, deje de operar de inmediato. Podría correrse el riesgo de sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso explosión.
 4. En caso de que ingresen electrolitos en sus ojos, enjuáguelos bien con agua limpia y consulte de inmediato a un médico. Esto podría ocasionar pérdida de visión.
 5. Evite cortocircuitar el cartucho de batería:
 - (1) No toque las terminales con ningún material conductor.
 - (2) Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, tales como clavos, monedas, etc.
 - (3) No exponga el cartucho de batería al agua o a la lluvia.
 6. Un cortocircuito en la batería puede causar un flujo grande de corriente, sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una descompostura.
 7. No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C (122 °F).
 8. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
 9. No clave, corte, aplaste, lance o deje caer el cartucho de batería, ni golpee un objeto sólido contra el cartucho de batería. Dicha acción podría resultar en un incendio, calor excesivo o en una explosión.
 10. No use una batería dañada.
 11. Mantenga la batería alejada de los niños.
 12. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.
 13. ▲PRECAUCIÓN: Utilice únicamente baterías originales de Makita. El uso de baterías no originales de Makita, o de baterías alteradas, puede ocasionar que las baterías exploten causando un incendio, lesiones personales y daños. Asimismo, esto invalidará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador Makita.
 14. Mantenga la herramienta y el cartucho de batería alejados de la lluvia y el agua.
 15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de su uso, ya que el mismo podría estar lo suficientemente caliente como para provocarle quemaduras.
 16. No permita que las rebabas, el polvo o la tierra queden atrapados en los terminales, orificios y ranuras del cartucho de batería. Esto podría ocasionar un desempeño deficiente o descomposición de la herramienta o del cartucho de batería.
 17. No utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alto voltaje, a menos que la herramienta sea compatible con el uso cercano a estos cables eléctricos de alto voltaje. Esto podría ocasionar una avería o descomposición de la herramienta o del cartucho de batería.
 18. Mantenga la batería alejada de los niños.

Un cortocircuito en la batería puede causar un flujo grande de corriente, sobrecalentamiento, posibles quemaduras e incluso una descompostura.

6. No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C (122 °F).
 7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
 8. No clave, corte, aplaste, lance o deje caer el cartucho de batería, ni golpee un objeto sólido contra el cartucho de batería. Dicha acción podría resultar en un incendio, calor excesivo o en una explosión.
 9. **No use una batería dañada.**
 10. Las baterías de ión de litio están sujetas a los requisitos reglamentarios en materia de bienes peligrosos. Para el trasporte comercial, por ej., mediante terceros o agentes de transporte, se deben tomar en cuenta los requisitos especiales relativos al empaque y el etiquetado. Para efectuar los preparativos del artículo que se va a enviar, se requiere consultar a un experto en materiales peligrosos. Si es posible, consulte además otras regulaciones nacionales más detalladas. Pegue o cubra con cinta adhesiva los contactos abiertos y empaque la batería de manera que ésta no pueda moverse dentro del paquete.

1. **Para deshacerse del cartucho de batería, sáquelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga las regulaciones locales relacionadas al desecheo de las baterías.**
 2. **Utilice las baterías únicamente con los productos especificados por Makita. Instalar las baterías en productos que no cumplan con los requisitos podría ocasionar un incendio, un calentamiento excesivo, una explosión o una fuga de electrolito.**
 3. **Si no se utiliza la herramienta por un período largo, debe extraerse la batería de la herramienta.**
 4. **El cartucho de batería podría absorber calor durante y después de su uso, lo que ocasionaría quemaduras o quemaduras a baja temperatura. Tenga cuidado con la manipulación de los cartuchos de batería que estén calientes.**
 5. **No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de su uso, ya que el mismo podría estar lo suficientemente caliente como para provocarle quemaduras.**
 6. **No permita que las rebabas, el polvo o la tierra queden atrapados en los terminales, orificios y ranuras del cartucho de batería. Esto podría ocasionar un desempeño deficiente o descompostura de la herramienta o del cartucho de batería.**
 7. **No utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alto voltaje, a menos que la herramienta sea compatible con el uso cercano a estos cables eléctricos de alto voltaje. Esto podría ocasionar una avería o descompostura de la herramienta o del cartucho de batería.**
 8. **Mantenga la batería alejada de los niños.**

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

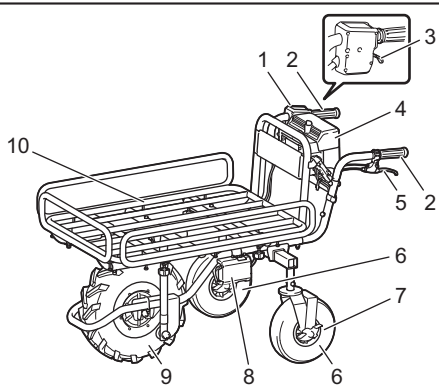
PRECAUCIÓN: Utilice únicamente baterías originales de Makita. El uso de baterías no originales de Makita, o de baterías alteradas, puede ocasionar que las baterías exploten causando un incendio, lesiones personales y daños. Asimismo, esto invalidará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida útil de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Pare siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
 2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
 3. Cargue el cartucho de batería a una temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
 4. Cuando no utilice el cartucho de batería, séquelo de la herramienta o del cargador.
 5. Cargue el cartucho de batería si no va a utilizarlo durante un período prolongado (más de seis meses).

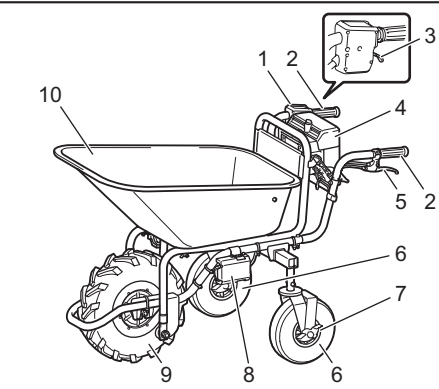
DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

Descripción de las piezas (con la cesta instalada)



1	Panel de control	2	Mango
3	Gatillo interruptor	4	Caja de batería
5	Palanca del freno para la rueda delantera	6	Rueda trasera
7	Pedal del freno para la rueda trasera	8	Lámpara
9	Rueda delantera	10	Cesta

Descripción de las piezas (con la canasta instalada)



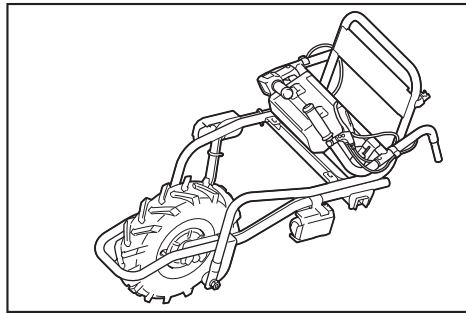
1	Panel de control	2	Mango
3	Gatillo interruptor	4	Caja de batería
5	Palanca del freno para la rueda delantera	6	Rueda trasera
7	Pedal del freno para la rueda trasera	8	Lámpara
9	Rueda delantera	10	Canasta

MONTAJE

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la máquina haya sido apagada y el cartucho de batería extraído antes de realizar cualquier trabajo en la máquina.

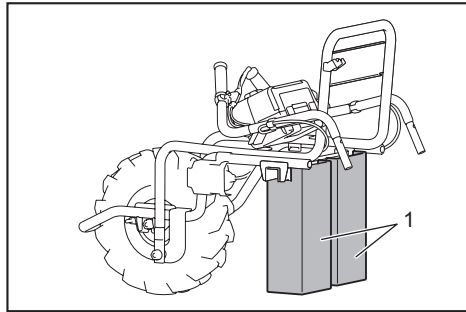
Ensamble de la unidad principal

- Saque la unidad de base y los mangos de la caja.



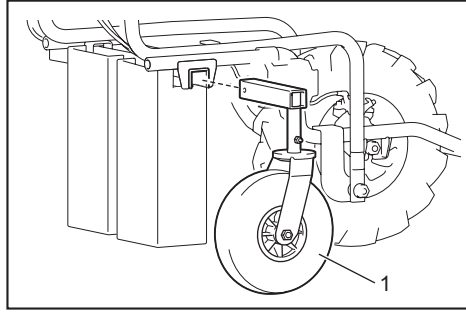
AVISO: Asegúrese de sacar la unidad de base y los mangos juntos, de manera que no se aplique una fuerza excesiva en los cables.

- Coloque el material del empaque debajo de la parte posterior de la unidad de base.

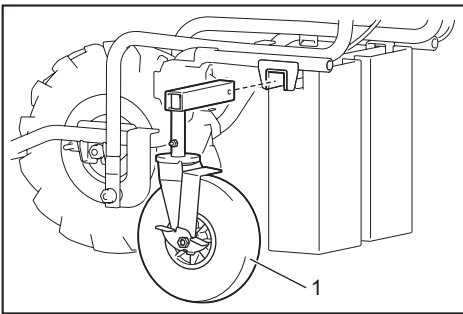


► 1. Material del empaque

- Inserte las ruedas traseras en el bastidor.



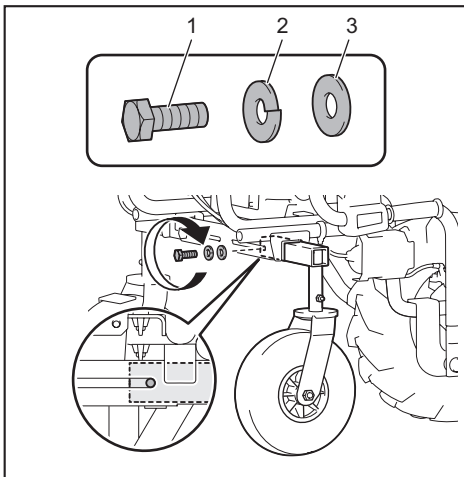
► 1. Rueda trasera



► 1. Rueda trasera

NOTA: Las patas de apoyo pueden ser colocadas en vez de las ruedas traseras.

4. Coloque la arandela de muelle y la arandela en el perno hexagonal corto y luego apriételos usando la llave incluida en el paquete.

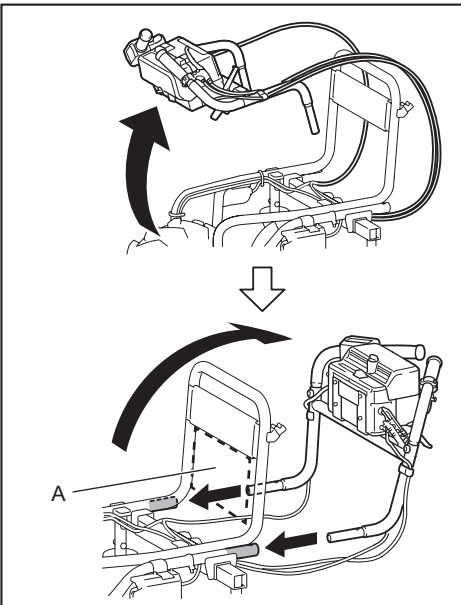


► 1. Perno hexagonal corto 2. Arandela de muelle
3. Arandela

AVISO: Asegúrese de usar los pernos hexagonales cortos para apretar las ruedas traseras.

AVISO: Fije las ruedas traseras en la misma posición en ambos lados.

5. Levante los mangos y luego insértelos en la unidad de base.

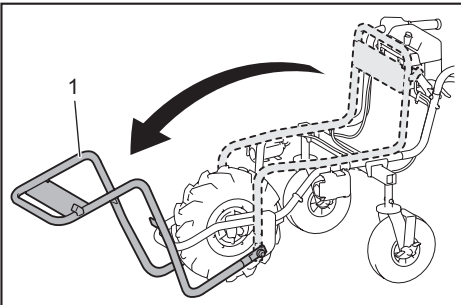
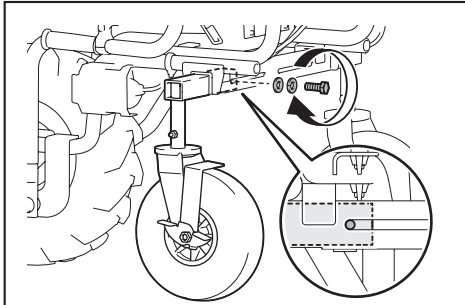


AVISO: No permita que los cables entren en el área "A" mostrada en la ilustración. Los objetos largos podrían enredarse con los cables y provocar accidentes.

AVISO: No aplique una fuerza excesiva en los cables al levantar e insertar los mangos.

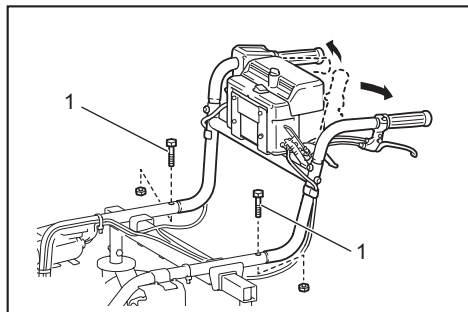
AVISO: Asegúrese de levantar los mangos con ambas manos.

6. Abra el bastidor de soporte hacia el frente.



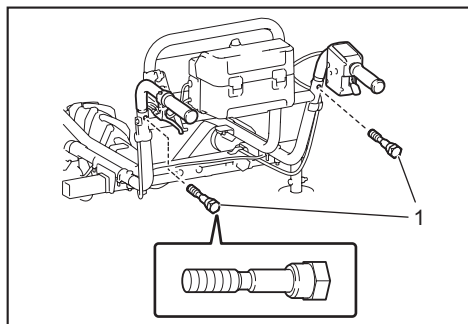
► 1. Bastidor de soporte

7. Despliegue los mangos, luego inserte los pernos hexagonales largos en la unidad de base y después apriete las tuercas con la llave incluida en el paquete.



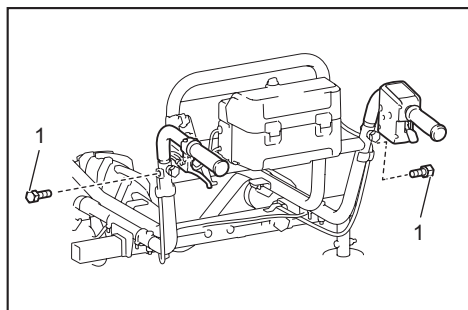
► 1. Perno hexagonal largo

8. Apriete los pernos de tope de la parte trasera usando la llave incluida en el paquete.



► 1. Perno de tope

9. Apriete los pernos hexagonales cortos de ambos lados usando la llave incluida en el paquete para fijar los mangos.

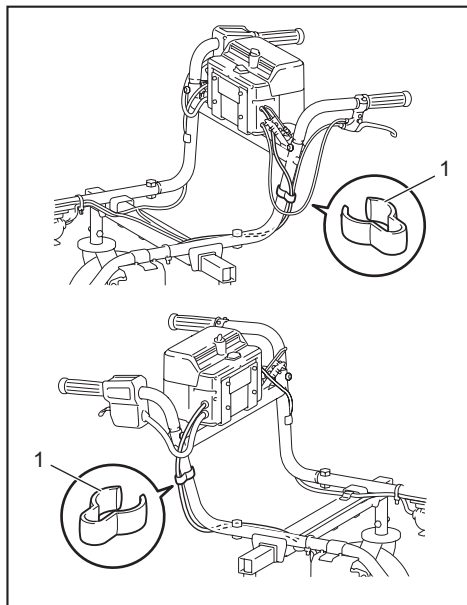


► 1. Perno hexagonal corto

AVISO: No apriete los pernos hexagonales cortos con demasiada fuerza. Apriételos con una fuerza adecuada de manera que los mangos queden fijados de manera estable.

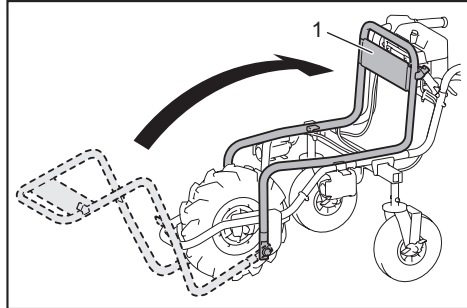
AVISO: No pellizque los cables con los pernos.

10. Fije los cables con las abrazaderas.



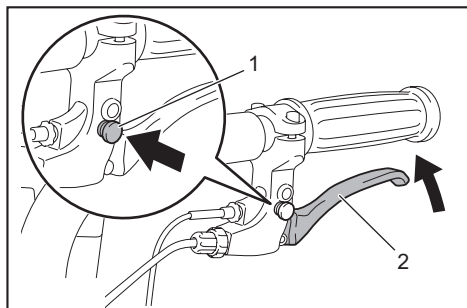
► 1. Abrazadera

11. Pliegue el bastidor de soporte.



► 1. Bastidor de soporte

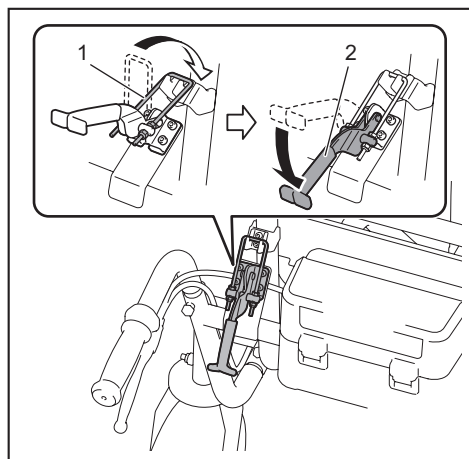
12. Oprima el botón de bloqueo mientras jala la palanca del freno para bloquear el freno.



► 1. Botón de bloqueo 2. Palanca del freno

PRECAUCIÓN: Si las ruedas traseras están instaladas, presione los pedales de los frenos para la rueda trasera y bloquee así esta última.

13. Enganche el seguro de la cesta y luego jale hacia abajo la palanca de bloqueo para bloquear la cesta.

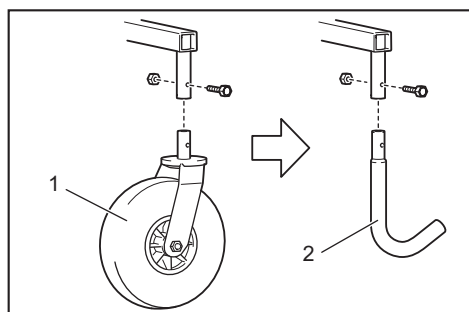


- 1. Seguro de la cesta 2. Palanca de bloqueo

AVISO: Asegúrese de que la palanca de bloqueo esté firmemente asegurada.

AVISO: No pellizque los cables con la palanca de bloqueo.

NOTA: Si coloca las patas de apoyo en vez de las ruedas traseras, retire estas últimas de los bastidores y luego instale las patas de apoyo en los bastidores.

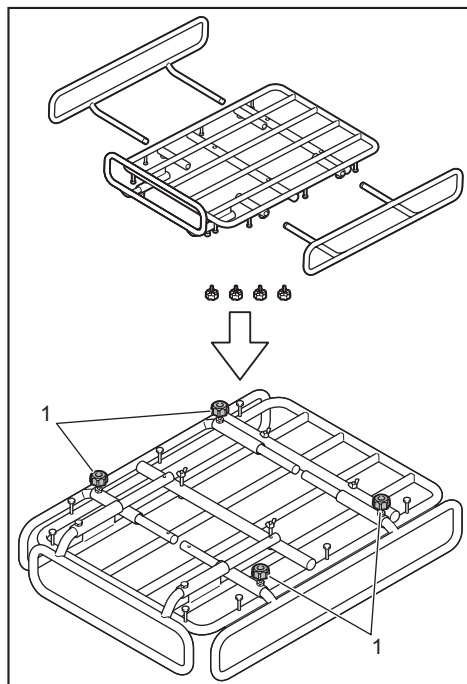


- 1. Rueda trasera 2. Pata de apoyo

Ensamble e instalación de la cesta

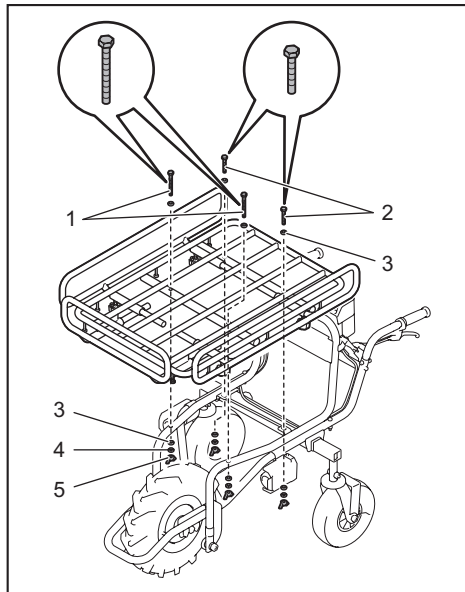
Accesorio opcional

1. Saque la cesta de la caja, coloque las barras laterales en el bastidor de la base y luego apriete las tuercas de aletas para fijar las barras.



- 1. Tuerca de aletas

2. Coloque la cesta en la unidad de base y luego inserte los pernos hexagonales y arandelas en los bastidores en la parte superior. Apriete las arandelas, las arandelas de muelle y las tuercas de mariposa en la parte inferior para fijar la cesta.



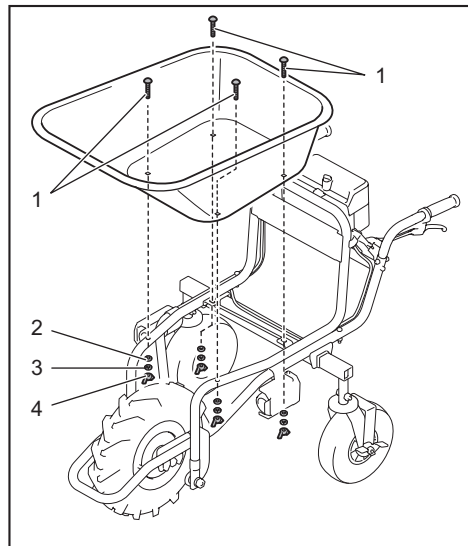
- 1. Perno hexagonal largo 2. Perno hexagonal corto
3. Arandela 4. Arandela de muelle 5. Tuerca de mariposa

AVISO: Utilice los pernos largos para la parte delantera y los cortos para la trasera.

Instalación de la canasta

Accesorio opcional

Coloque la canasta en la unidad de base, inserte los pernos hexagonales en los bastidores, y luego apriete las arandelas, las arandelas de muelle y las tuercas de mariposa en la parte inferior para fijar la canasta.



- 1. Perno hexagonal 2. Arandela 3. Arandela de muelle 4. Tuerca de mariposa

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Instalación o extracción del cartucho de batería

PRECAUCIÓN: Apague siempre la máquina antes de instalar o extraer el cartucho de batería.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de haber asegurado la cubierta de la batería antes de utilizar el equipo. De lo contrario, el lodo, la tierra o el agua pueden causar daños al producto o al cartucho de batería.

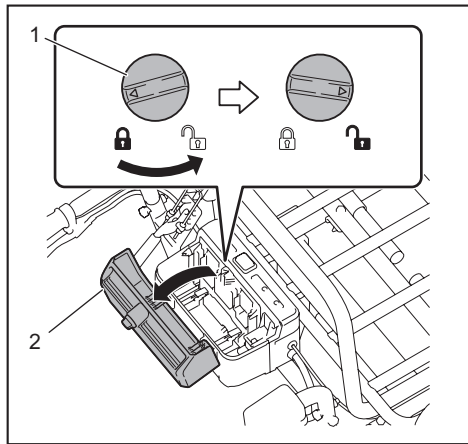
PRECAUCIÓN: Instale siempre el cartucho de batería por completo hasta que el indicador rojo no pueda verse. Si no es así, éste podría caerse de la máquina ocasionándole una lesión a usted o a alguien más a su alrededor.

PRECAUCIÓN: No instale el cartucho de batería a la fuerza. Si el cartucho no se desliza hacia adentro fácilmente, esto se debe a que no ha sido insertado correctamente.

PRECAUCIÓN: No utilice el cartucho de batería de alta temperatura. Cuando se utiliza el cartucho de batería de alta temperatura, la máquina se detiene automáticamente antes de escucharse un pitido corto y esto podría ocasionar una lesión.

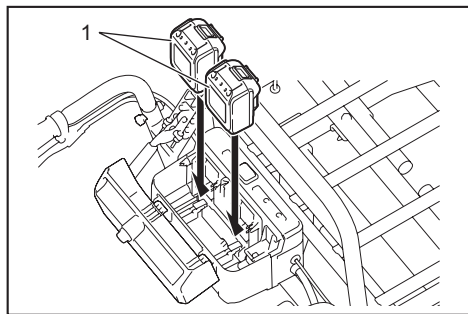
Instalación del cartucho de batería

1. Gire la palanca de bloqueo y luego abra la cubierta de la caja de batería.



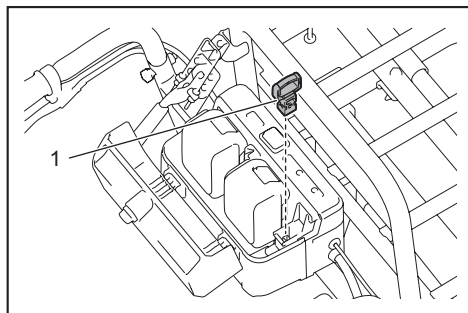
► 1. Palanca de bloqueo 2. Cubierta

2. Alinee la lengüeta en el cartucho de batería con la ranura en la caja de batería y luego deslice el cartucho hasta que quede asegurado en su lugar haciendo un pequeño clic. Si usted puede ver el indicador rojo en la parte superior del botón, esto quiere decir que el cartucho de batería no ha quedado asegurado por completo.



► 1. Cartucho de batería

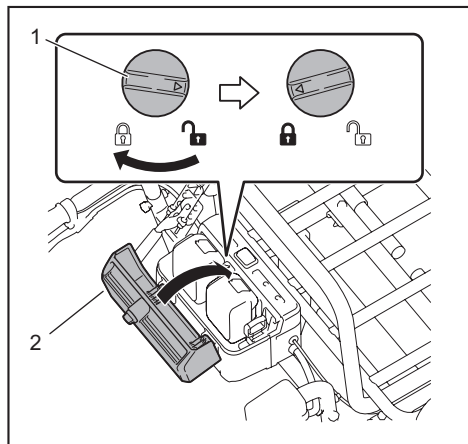
3. Inserte la llave de cierre hasta el fondo en el lugar que se muestra en la figura.



► 1. Llave de cierre

NOTA: Si la llave de bloqueo no es insertada completamente, la máquina no funcionará.

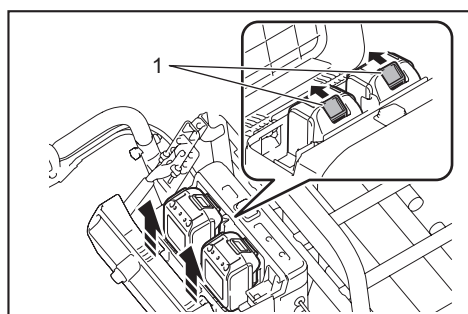
4. Cierre la cubierta de la caja de batería y luego gire la palanca de bloqueo.



► 1. Palanca de bloqueo 2. Cubierta

Extracción del cartucho de batería

1. Gire la palanca de bloqueo y luego abra la cubierta de la caja de batería.
2. Saque el cartucho de batería de la caja de batería mientras desliza el botón en la parte delantera del cartucho.



► 1. Botón

3. Saque la llave de cierre.
4. Cierre la cubierta de la caja de batería y luego gire la palanca de bloqueo.

Sistema de protección de la máquina/batería

Esta máquina está equipada con un sistema de protección de la máquina/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación al motor para prolongar la vida útil de la máquina y la batería.

La máquina se detendrá automáticamente durante la operación si ésta o el cartucho de batería presenta alguna de las siguientes condiciones. Se escucha un pitido corto antes de que la máquina se detenga automáticamente. Los indicadores de la batería y los indicadores LED parpadean mientras se escucha el pitido.

Protección contra sobrecarga

Cuando la máquina es operada de tal manera que causa que consume una cantidad inusualmente alta de corriente, la máquina se detiene automáticamente sin ninguna indicación previa. En este caso, apague la máquina, corrija la causa de la sobrecarga y después encienda la máquina para reiniciarla.

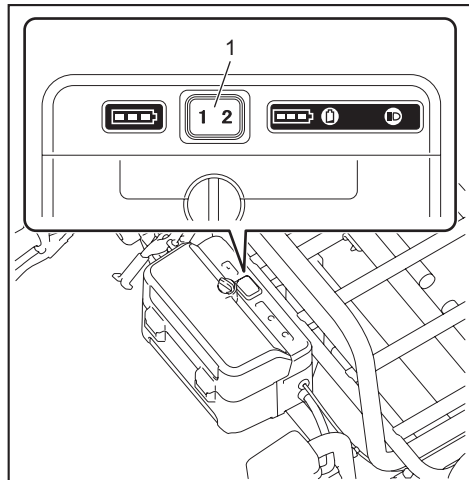
Protección contra sobrecalentamiento

Cuando la máquina se sobrecalienta, ésta se detiene automáticamente. Deje que la máquina se enfríe antes de volverla a encender. La protección contra sobrecalentamiento puede funcionar en un entorno con altas temperaturas.

Protección contra sobredescarga

Cuando la capacidad de la batería es baja, la máquina se detiene automáticamente. Si la máquina no opera aun habiendo activado los interruptores, retire el cartucho de batería y cárguelo.

Cambio del cartucho de batería



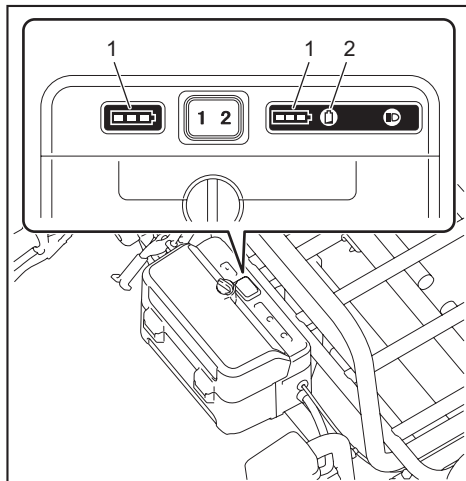
► 1. Interruptor de selección de baterías

En la caja de baterías se pueden instalar hasta dos cartuchos de batería, aunque la máquina utiliza solo un cartucho de batería para funcionar. Antes de operar la máquina, seleccione el cartucho de batería que va a utilizar durante la operación presionando el número en el interruptor de selección de baterías.

AVISO: Si solo un cartucho de batería es instalado en la caja de batería, asegúrese de seleccionar la caja de batería en la que el cartucho de batería está instalado.

Indicación de la capacidad restante de la batería en la caja de batería

PRECAUCIÓN: Antes de verificar las capacidades restantes de las baterías o de cambiar el cartucho de batería, asegúrese de detener la máquina.



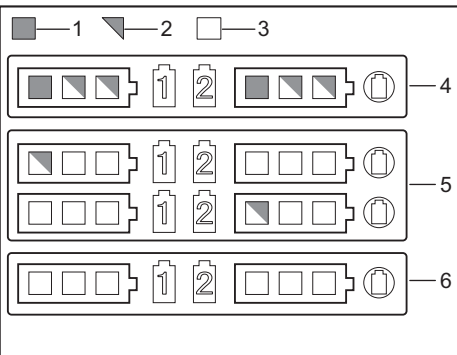
► 1. Indicador de batería 2. Botón de verificación

Oprima el botón de verificación para indicar las capacidades restantes de la batería. Los indicadores de batería corresponden a cada batería.

Estado del indicador de batería	Capacidad restante de la batería
Encendido	Apagado
50% - 100%	
20% - 50%	
0% - 20%	
Batería no instalada	

PRECAUCIÓN: Cuando la capacidad de la batería sea baja, se escuchará un pitido corto. Si usted continúa operando la máquina con una capacidad baja de la batería, se escuchará un pitido largo y la máquina se detendrá automáticamente. Cuando escuche el pitido corto, jale la palanca del freno y bloquee el freno, y luego cambie el cartucho de batería por uno cargado o cargue el cartucho de batería. Cuando la capacidad restante de la batería se agote, la máquina se detendrá repentinamente de forma automática pudiendo ocasionar alguna lesión.

NOTA: Si usted continúa jalando el gatillo interruptor aun habiendo escuchado el pitido corto, la máquina se detendrá automáticamente. Una vez que la máquina se haya detenido de forma automática, el pitido continuará y el freno de apoyo (freno eléctrico) se activará. Para detener el pitido y liberar el freno de apoyo, jale la palanca del freno y suelte el gatillo interruptor. No presione la máquina forzadamente sin liberar el freno de apoyo. Despues de liberar el freno de apoyo, usted podrá saber qué sistema de protección de la batería está funcionando verificando el estado del indicador de la batería.



- ▶ 1. Encendido 2. Parpadeando 3. Apagado
- 4. Protección contra sobrecalentamiento
- 5. Protección contra descarga excesiva
- 6. Protección contra sobrecarga

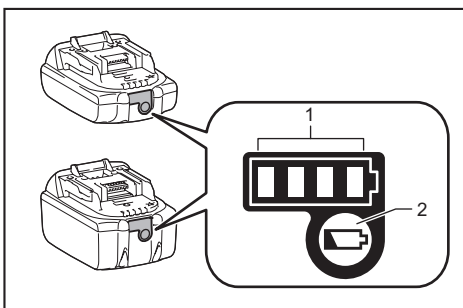
PRECAUCIÓN: Si el pitido es escuchado mientras opera la máquina en una pendiente o si ésta se detiene automáticamente estando en una pendiente, lleve la máquina a un lugar seguro, bloquee el freno y luego cambie el cartucho de batería por uno cargado o cargue el cartucho de batería.

Si la carga es grande y el pitido es escuchado mientras opera la máquina en una pendiente o si ésta se detiene automáticamente estando en una pendiente, no mueva la máquina a la fuerza. Bloquee el freno, ponga atención a la seguridad y cambie el cartucho de batería a uno cargado, y después lleve la máquina a un lugar seguro. Reduzca la carga antes de operar la máquina nuevamente.

NOTA: Usted puede verificar la capacidad restante de la batería incluso si la llave de bloqueo no ha sido insertada.

Indicación de la capacidad restante de la batería

Únicamente para cartuchos de batería con el indicador



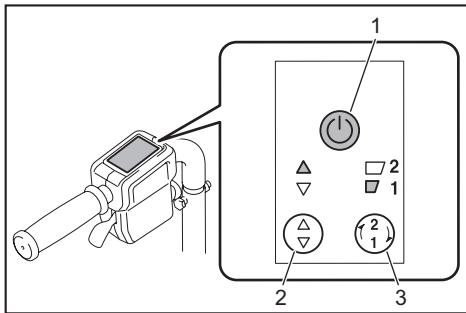
- ▶ 1. Luces indicadoras 2. Botón de verificación

Oprima el botón de verificación en el cartucho de la batería para que indique la capacidad restante de la batería. Las luces indicadoras se iluminarán por algunos segundos.

Luces indicadoras			Capacidad restante
Iluminadas	Apagadas	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargar la batería.
			La batería pudo haber funcionado mal.

NOTA: Dependiendo de las condiciones de uso y la temperatura ambiente, la indicación podrá diferir ligeramente de la capacidad real.

Panel de control



- 1. Botón de encendido/apagado 2. Botón de avanzar/reversa 3. Botón de velocidad

Para encender la máquina, oprima el botón de encendido/apagado durante unos segundos. Oprima el botón de avanzar/reversa para cambiar entre los modos avanzar y reversa. Oprima el botón de velocidad para cambiar entre velocidad baja y velocidad alta. Cuando la máquina es encendida, el modo avanzar y la velocidad baja están ajustados. Para apagar la máquina, oprima el botón de encendido/apagado durante unos segundos.

NOTA: El botón de avanzar/reversa no está disponible cuando se jala el gatillo interruptor.

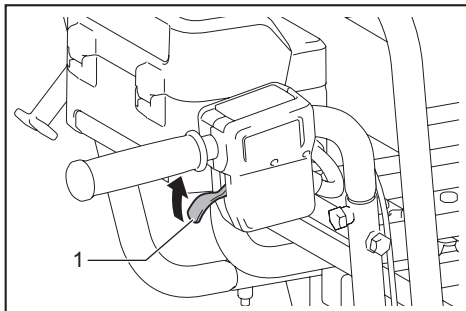
NOTA: Cuando la máquina es operada en reversa se escucha un pitido corto.

NOTA: El botón de velocidad no está disponible cuando la máquina es operada en reversa.

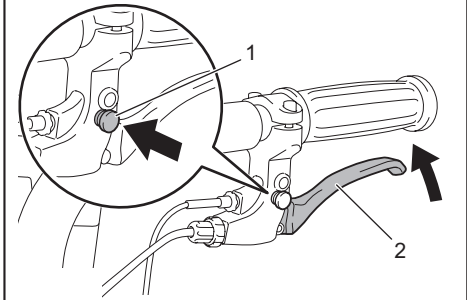
Accionamiento del interruptor y el freno

ADVERTENCIA: Antes de instalar el cartucho de batería en la máquina, verifique siempre que el gatillo interruptor se accione debidamente y que regrese a la posición de apagado al soltarlo.

Para arrancar la máquina, jale el gatillo interruptor. Para detener la máquina, suelte el gatillo interruptor y jale la palanca del freno. Para bloquear la palanca del freno, oprima el botón de bloqueo mientras jala la palanca del freno. Para liberar el seguro, jale la palanca del freno.



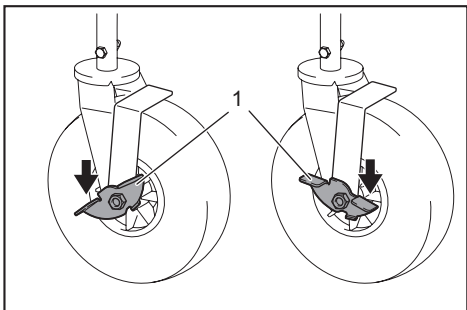
- 1. Gatillo interruptor



- 1. Botón de bloqueo 2. Palanca del freno

Freno de la rueda trasera

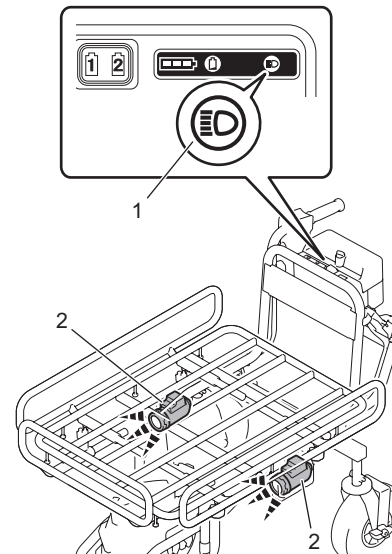
Las ruedas traseras están equipadas con frenos. Presione los pedales de los frenos hacia la parte delantera para bloquear los frenos. Para liberar los frenos, presione los pedales de los frenos hacia la parte trasera.



- 1. Pedal

Encendido de las lámparas delanteras

Oprima el botón de la lámpara en la caja de baterías para encender las lámparas. Para apagar las lámparas, presione el botón de la lámpara nuevamente.



- 1. Botón de la lámpara 2. Lámpara

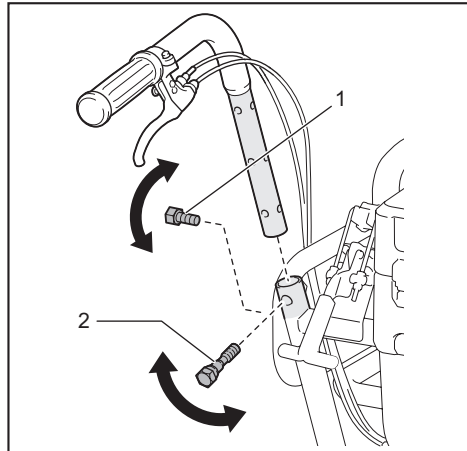
NOTA: Las lámparas se apagarán si la máquina se deja desatendida durante aproximadamente 10 minutos.

NOTA: Las lámparas se apagarán al apagarse la máquina.

NOTA: Usted podrá encender las lámparas incluso si la llave de bloqueo no ha sido insertada.

Ajuste de la altura de los mangos

Retire los pernos hexagonales cortos y los pernos de tope usando la llave incluida en el paquete, y luego ajuste la altura de los mangos. La altura puede ser ajustada en tres niveles. Apriete los pernos de tope y los pernos hexagonales cortos para fijar los mangos.



- 1. Perno hexagonal corto 2. Perno de tope

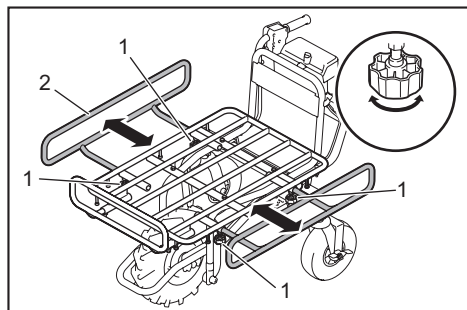
AVISO: Fije los mangos izquierdo y derecho a la misma altura.

AVISO: No apriete los pernos hexagonales cortos con demasiada fuerza. Apriételos con una fuerza adecuada de manera que los mangos queden fijados de manera estable.

AVISO: No pellizque los cables con los pernos.

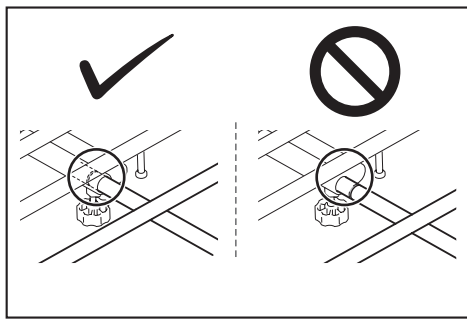
Ajuste de la anchura de la cesta

Afloje las 4 tuercas de aletas y luego deslice las barras laterales. Apriete las tuercas de aletas para fijar las barras laterales.



- 1. Tuerca de aletas 2. Barra

PRECAUCIÓN: No deslice las barras más allá de la marca límite.



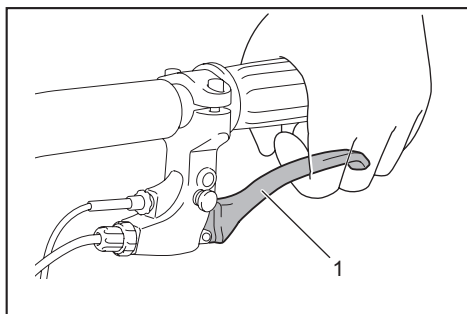
OPERACIÓN

Operación de la máquina

AVISO: La rueda delantera es propulsada a batería en esta máquina. Utilice esta máquina para que lo asista durante las operaciones de transporte.

AVISO: Asegúrese de insertar la llave de bloqueo en la caja de baterías antes de la operación. Si la llave de bloqueo no es insertada, se escuchará un pitido corto cuando jale el gatillo interruptor. El pitido se detendrá al soltar el gatillo interruptor y jalar la palanca del freno.

Antes de operar la máquina, verifique que la palanca del freno funcione correctamente.

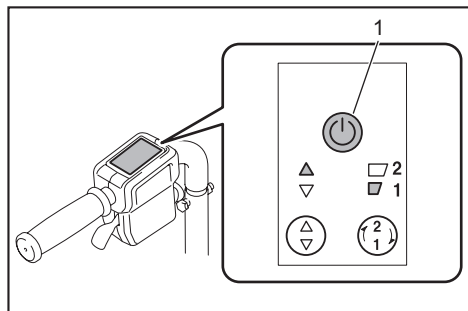


► 1. Palanca del freno

ADVERTENCIA: Si la palanca del freno llega hasta el mango al jalarla por completo, quiere decir que el freno no está funcionando correctamente. Ajuste el freno o solicite la reparación al centro de servicio Makita de su localidad.

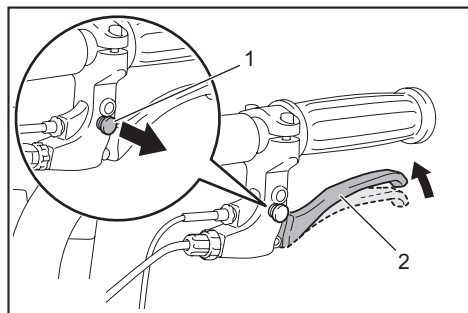
1. Seleccione el cartucho de batería con el interruptor de selección de baterías.

2. Oprima el botón de encendido/apagado en el panel de control durante unos segundos para encender la máquina.



► 1. Botón de encendido/apagado

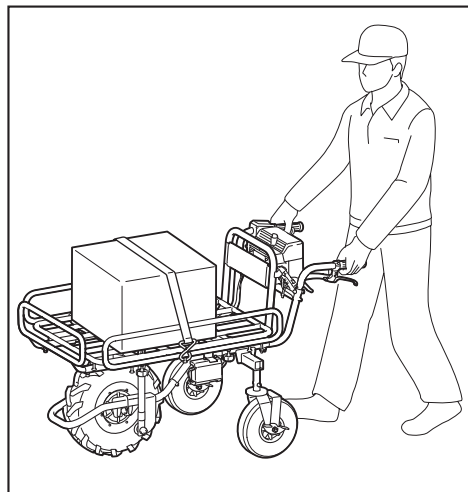
3. Jale la palanca del freno para liberar el seguro de ésta.



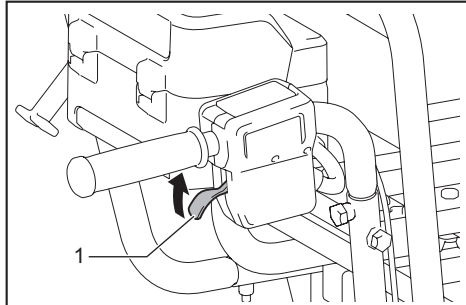
► 1. Botón de bloqueo 2. Palanca del freno

NOTA: Libere los frenos de las ruedas traseras si éstas están instaladas.

4. Sujete los mangos firmemente con ambas manos.



5. Jale el gatillo interruptor.



► 1. Gatillo interruptor

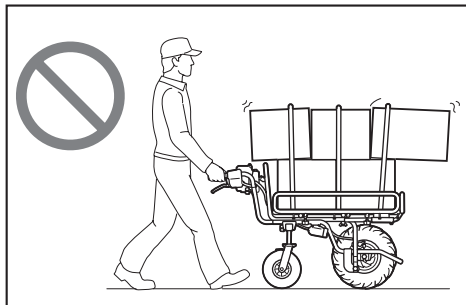
Carga de objetos

PRECAUCIÓN: Antes de cargar objetos en la máquina, asegúrese de que ésta esté apagada y que la palanca del freno esté bloqueada.

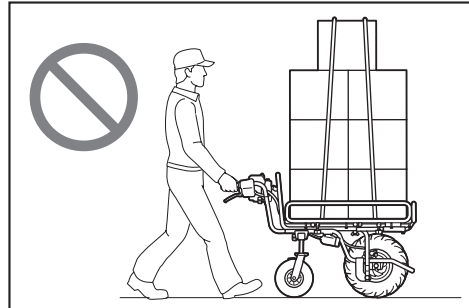
PRECAUCIÓN: Si las ruedas traseras están instaladas, asegúrese de que los frenos de las ruedas traseras estén bloqueados antes de cargar objetos en la máquina.

PRECAUCIÓN: Antes de cargar objetos en la máquina, asegúrese de que la cesta o canasta estén aseguradas.

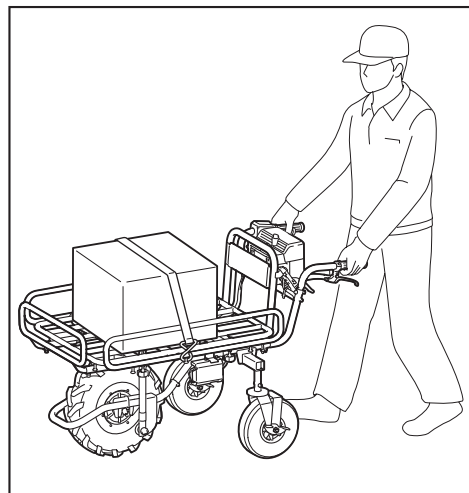
PRECAUCIÓN: Asegúrese de cargar los objetos dentro de la cesta o canasta. Si los objetos sobresalen de la cesta o canasta, éstos podrían caerse o golpear contra obstáculos.



PRECAUCIÓN: Asegúrese de cargar los objetos de tal forma que queden por debajo del nivel de los ojos. Si la carga es demasiado alta, la vista podría taparse y resultar peligroso. Asimismo, podría haber riesgo de volcadura y lesiones debido a la probabilidad de que la carga pierda el equilibrio.



Cuando cargue objetos en la cesta, asegúrelos con cuerdas atando éstas a los ganchos para cuerdas.



Vertido de objetos

PRECAUCIÓN: Levante la cesta o canasta sobre un suelo plano y estable. La operación sobre un suelo inestable podría provocar un accidente o lesión.

Usted puede verter los objetos levantando e inclinando la cesta o canasta.

1. Detenga la máquina y luego bloquee los frenos.

AVISO: Es recomendable bloquear la rueda delantera para estabilizar la máquina.

2. Libere la palanca de bloqueo.

3. Párese a un lado de la máquina, sujeté el mango con una mano y luego levante e incline la cesta o canasta empujando hacia arriba el bastidor de soporte con la otra mano.



PRECAUCIÓN: Sujete firmemente el mango y el bastidor de soporte y colóquese en una postura estable para trabajar.

PRECAUCIÓN: Reduzca la carga al mínimo. Si la carga es grande, no intente levantar la cesta. Reduzca la carga y luego levante la cesta.

PRECAUCIÓN: Despues de verter los objetos, asegúrese de bloquear la cesta o canasta antes de la operación del motor.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de estacionar la máquina sobre suelo plano y bloquee la palanca del freno antes de almacenar la máquina o intentar realizar una inspección o tarea de mantenimiento.

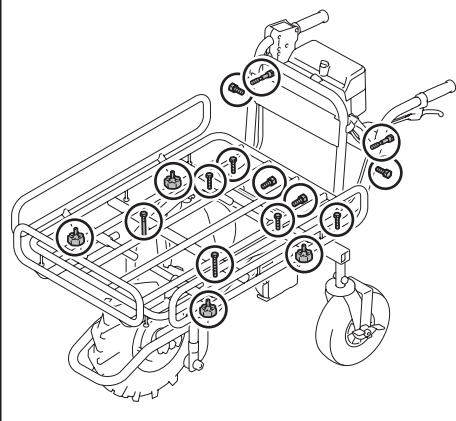
PRECAUCIÓN: Si las ruedas traseras están instaladas, asegúrese de que los frenos de las ruedas traseras estén bloqueados antes del almacenamiento, inspecciones o tareas de mantenimiento.

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la llave de bloqueo y el cartucho de batería hayan sido extraídos de la máquina antes del almacenamiento, inspecciones o tareas de mantenimiento.

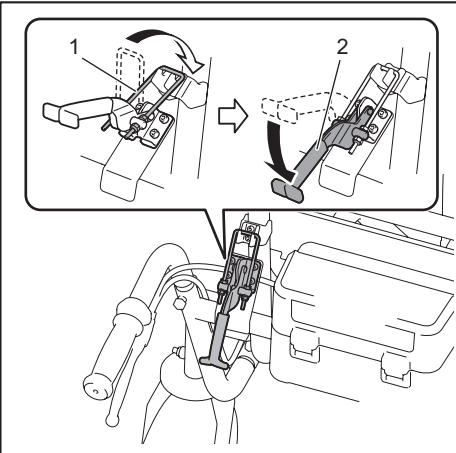
PRECAUCIÓN: Retire siempre la llave de bloqueo cuando no vaya a utilizar la máquina. Guarde la llave de bloqueo en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.

Inspecciones periódicas

- Verifique que los pernos y tuercas estén firmemente apretados.

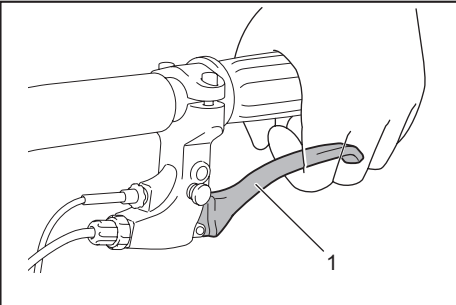


- Verifique que la cesta esté asegurada y que la palanca de bloqueo haya sido jalada hacia abajo completamente.



- 1. Seguro de la cesta 2. Palanca de bloqueo

- Verifique que la palanca del freno funcione correctamente.



- 1. Palanca del freno

ADVERTENCIA: Si la palanca del freno llega hasta el mango al jalarla por completo, quiere decir que el freno no está funcionando correctamente. Ajuste el freno o solicite la reparación al centro de servicio Makita de su localidad.

- Verifique que la rueda delantera no esté dañada o desinflada. Verifique que el neumático de la rueda delantera tenga suficiente aire.

Limpieza de la máquina

AVISO: Nunca use gasolina, bencina, diluyente (tiner), alcohol o sustancias similares. Puede que esto ocasione grietas o descoloramiento.

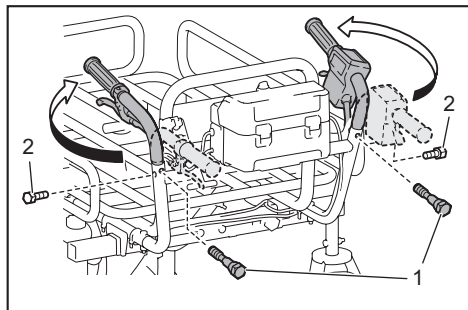
AVISO: Vierta el agua por debajo de la cesta o canasta cuando limpie la máquina con agua de la llave. No utilice una lavadora de alta presión para la limpieza.

Elimine el lodo, tierra y suciedad de la máquina. Limpie la máquina con agua de la llave. Después de limpiarla, seque la máquina con un paño seco.

Almacenamiento

Retire la llave de bloqueo. Almacene la máquina en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.

Para almacenar la máquina, los mangos pueden voltearse hacia el frente. Retire los pernos hexagonales cortos y los pernos de tope usando la llave incluida en el paquete. Doble los mangos hacia afuera y luego gírelos hacia el frente. Apriete los pernos de tope y los pernos hexagonales cortos para fijar los mangos.



► 1. Perno de tope 2. Perno hexagonal corto

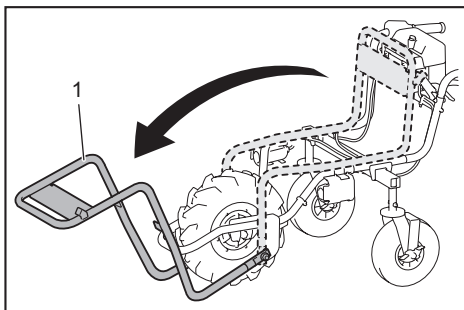
AVISO: No apriete los pernos hexagonales cortos con demasiada fuerza. Apriételos con una fuerza adecuada de manera que los mangos queden fijados de manera estable.

AVISO: No pellizque los cables con los pernos.

Ajuste del freno

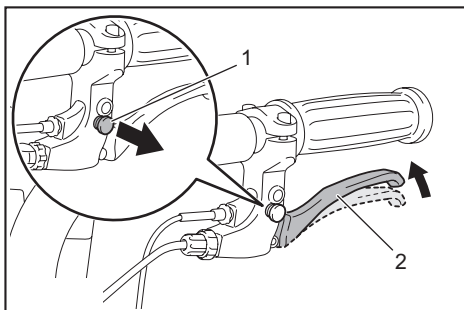
PRECAUCIÓN: Si las ruedas traseras están instaladas, asegúrese de bloquear los frenos de las ruedas traseras antes de ajustar el freno.

- Extraiga la cesta o canasta y luego abra el bastidor de soporte.



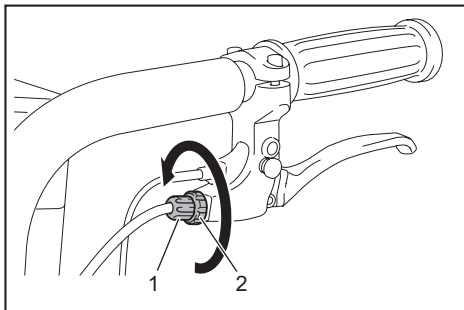
► 1. Bastidor de soporte

- Jale la palanca del freno para liberar botón de bloqueo de la palanca del freno.



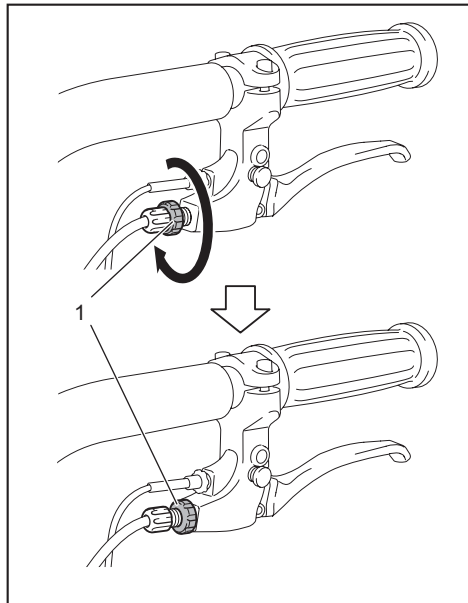
► 1. Botón de bloqueo 2. Palanca del freno

- Afloje el manguito de ajuste y la tuerca de sujeción.



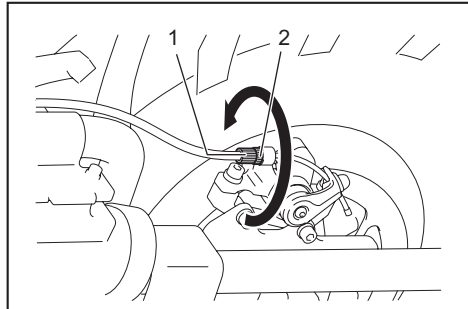
► 1. Manguito de ajuste 2. Tuerca de sujeción

4. Apriete la tuerca de sujeción únicamente.



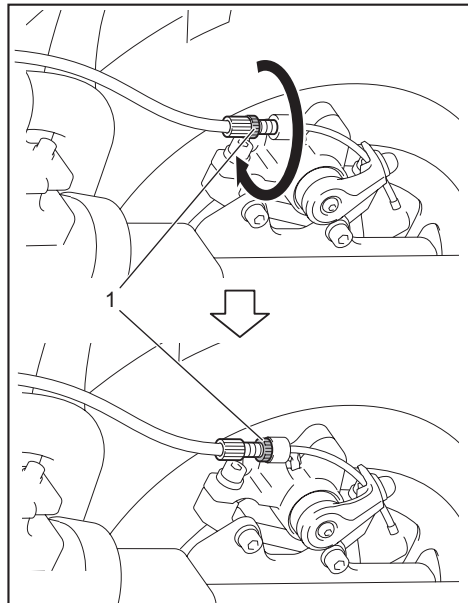
► 1. Tuerca de sujeción

5. Afloje el manguito de ajuste y la tuerca de sujeción.



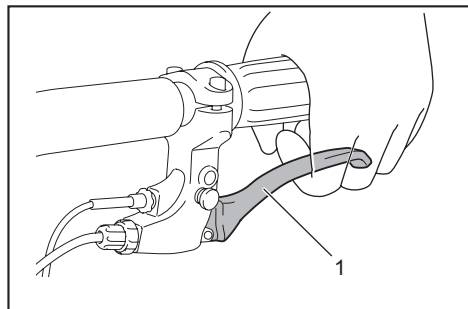
► 1. Manguito de ajuste 2. Tuerca de sujeción

6. Apriete la tuerca de sujeción únicamente.



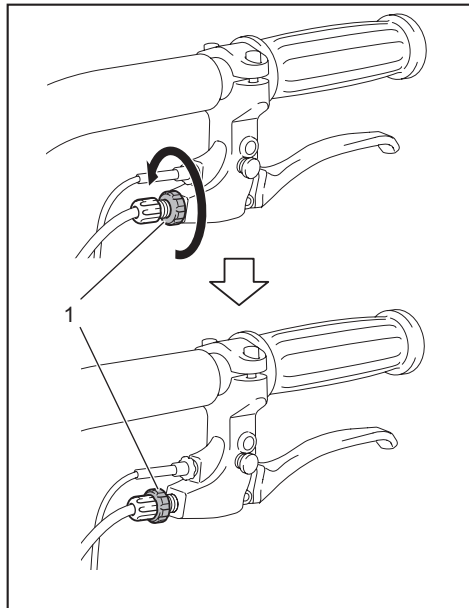
► 1. Tuerca de sujeción

7. Asegúrese de que la palanca del freno esté en la posición media al ser jalada por completo. Si la palanca del freno está en la posición media, vaya al paso 13. Si la palanca del freno no está en la posición media, vaya al paso 8.



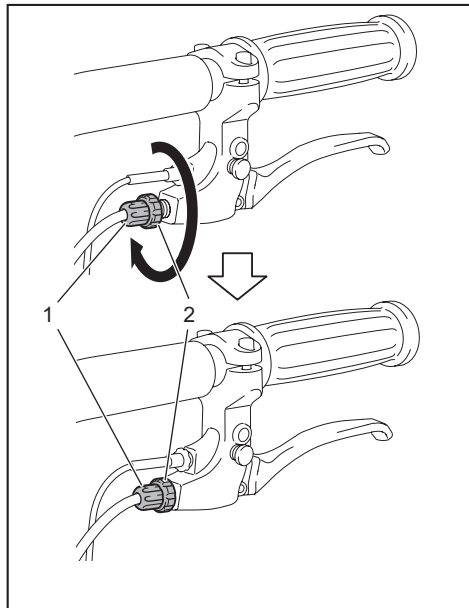
► 1. Palanca del freno

8. Afloje la tuerca de sujeción únicamente.



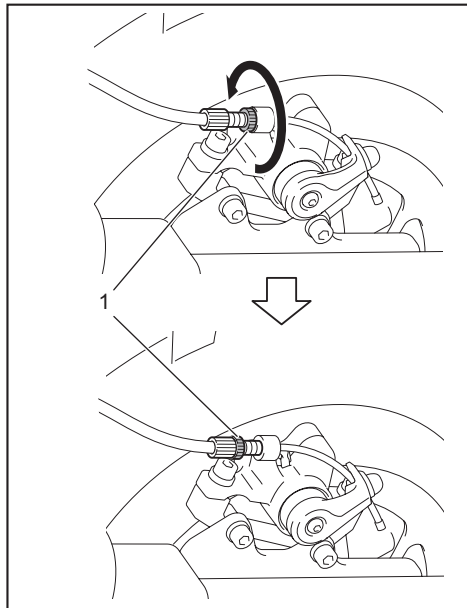
► 1. Tuerca de sujeción

9. Apriete la tuerca de sujeción y el manguito de ajuste juntos.



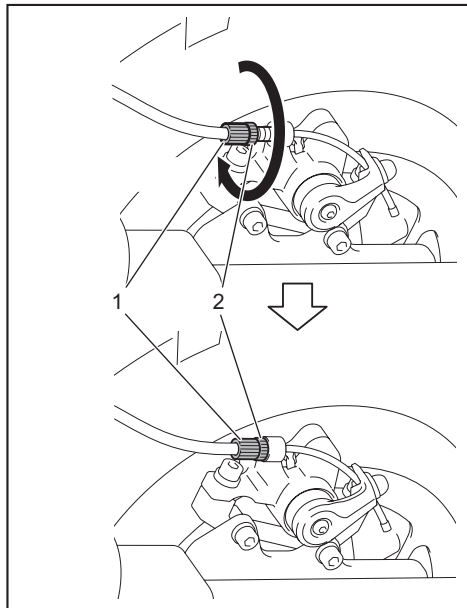
► 1. Manguito de ajuste 2. Tuerca de sujeción

10. Afloje la tuerca de sujeción únicamente.



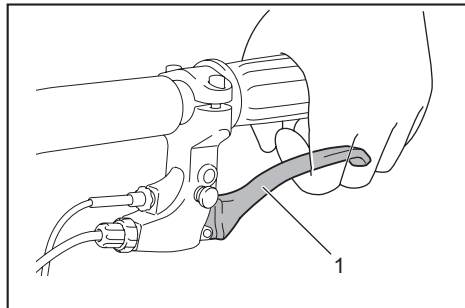
► 1. Tuerca de sujeción

11. Apriete la tuerca de sujeción y el manguito de ajuste juntos.



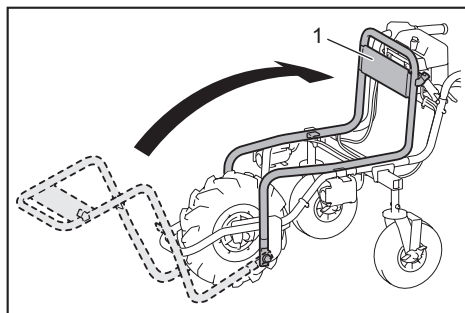
► 1. Manguito de ajuste 2. Tuerca de sujeción

12. Asegúrese de que la palanca del freno esté en la posición media al ser jalada por completo.



► 1. Palanca del freno

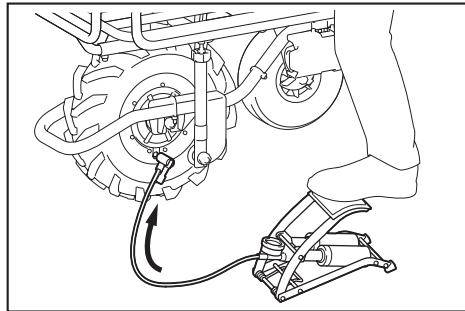
13. Pliegue el bastidor de soporte y luego instale la cesta o canasta.



► 1. Bastidor de soporte

Rellenado de aire del neumático

Verifique que al neumático de la rueda delantera no le falte aire. Si el neumático no tiene suficiente aire, rellénelo con aire usando un inflador. La presión de aire recomendada para el neumático es de 230 KPa.



ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o aditamentos están recomendados para utilizarse con su herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de cualquier otro accesorio o aditamento puede conllevar el riesgo de lesiones personales. Utilice los accesorios o aditamentos solamente para su fin establecido.

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente accesorios o aditamentos Makita para la máquina. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento podría ocasionar lesiones personales graves.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte a su centro de servicio local Makita.

- Cesta
- Canasta
- Batería y cargador originales de Makita

NOTA: Algunos de los artículos en la lista pueden incluirse en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Éstos pueden variar de país a país.

GARANTÍA LIMITADA DE MAKITA

Ésta Garantía no aplica para México

Consulte la hoja de la garantía anexa para ver los términos más vigentes de la garantía aplicable a este producto. En caso de no disponer de esta hoja de garantía anexa, consulte los detalles sobre la garantía descritos en el sitio web de su país respectivo indicado a continuación.

Estados Unidos de América: www.makitatools.com

Canadá: www.makita.ca

Otros países: www.makita.com

WARNING

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

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

< Sólo en los Estados Unidos >

ADVERTENCIA

Algunos polvos creados por el lijado, aserrado, esmerilado, taladrado y otras actividades de la construcción contienen sustancias químicas reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros peligros de reproducción. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalino de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo al que se expone varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y póngase el equipo de seguridad indicado, tal como las máscaras contra polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885584C893
DCU180-2
EN, FRCA, ESMX
20200406