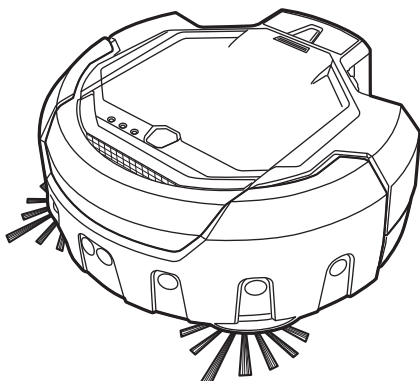




GB	Robotic Cleaner	INSTRUCTION MANUAL	7
F	Aspirateur Robot	MANUEL D'INSTRUCTIONS	19
D	Akku-Saugroboter	BETRIEBSANLEITUNG	31
I	Robot aspirapolvere	ISTRUZIONI PER L'USO	44
NL	Robotstofzuiger	GEBRUIKSAANWIJZING	57
E	Robot Limpiador	MANUAL DE INSTRUCCIONES	70
DK	Robotstøvsuger	BRUGERVEJLEDNING	83
GR	Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	94
P	Aspirador de Pó Robotizado	MANUAL DE INSTRUÇÕES	107
TR	Robot Süpürge	KULLANMA KILAVUZU	120
AR	جهاز تنظيف آلي	دليل التعليمات	139
FA	جاروبرقی روباتیک	دفترچه راهنمای	149
CN	智能扫地机器人吸尘器	使用说明书(保留备用)	150

DRC200



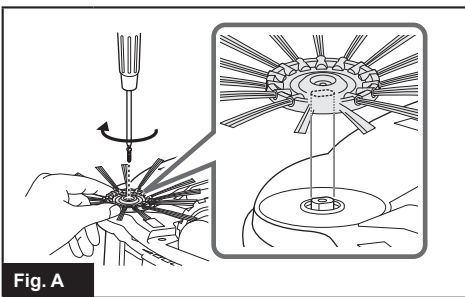


Fig. A

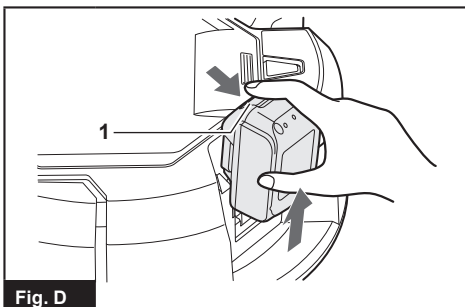


Fig. D

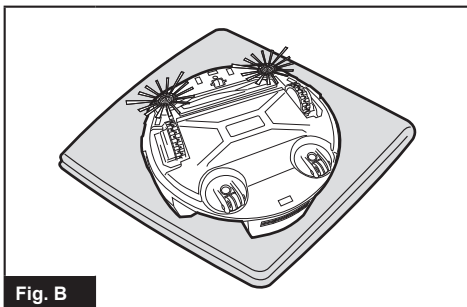


Fig. B

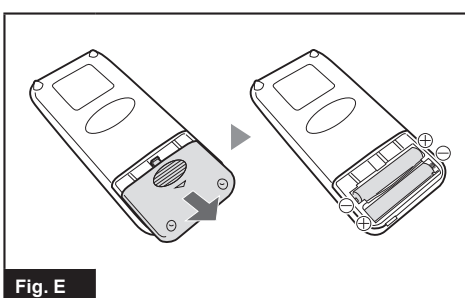


Fig. E

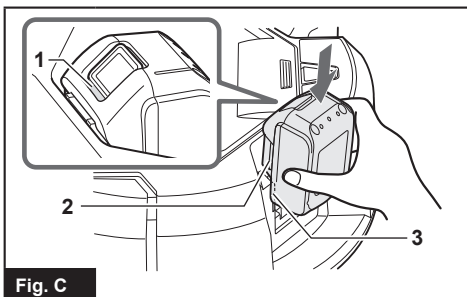


Fig. C

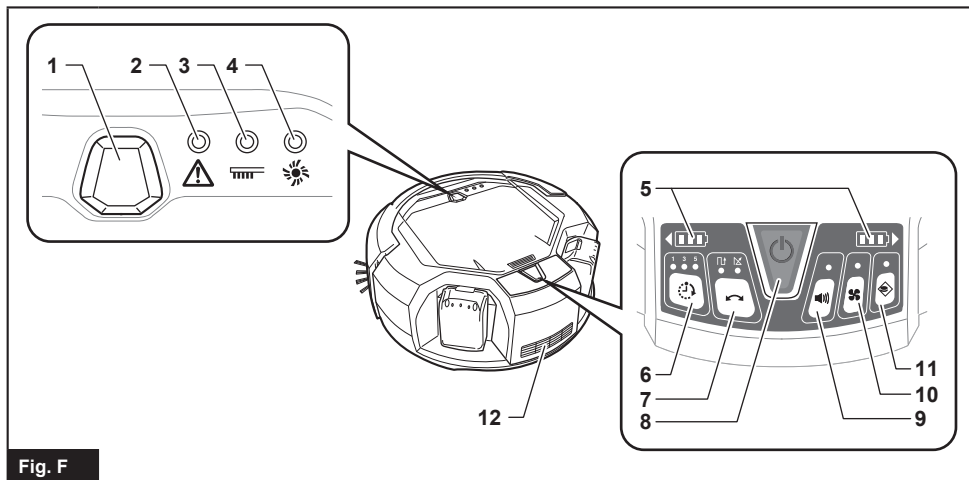


Fig. F

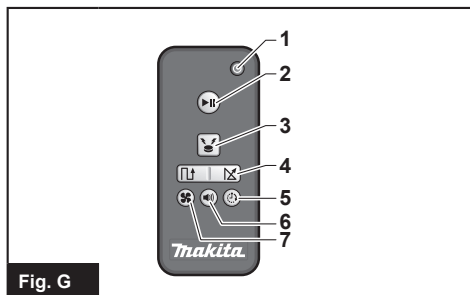


Fig. G

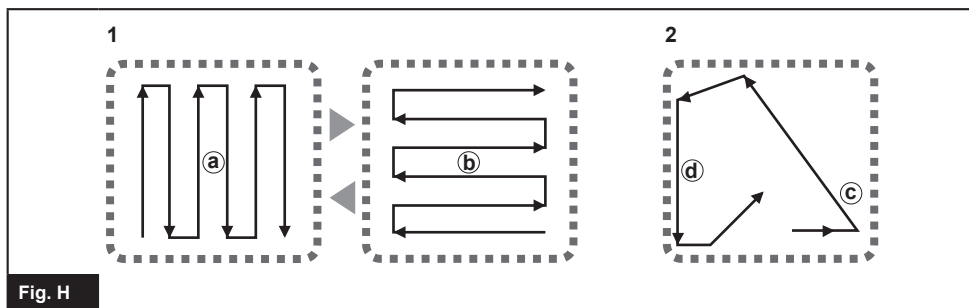


Fig. H

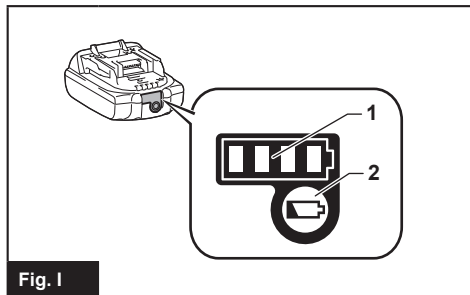


Fig. I

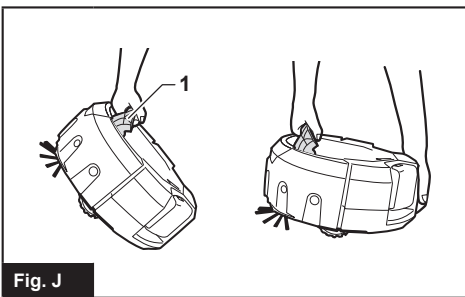


Fig. J

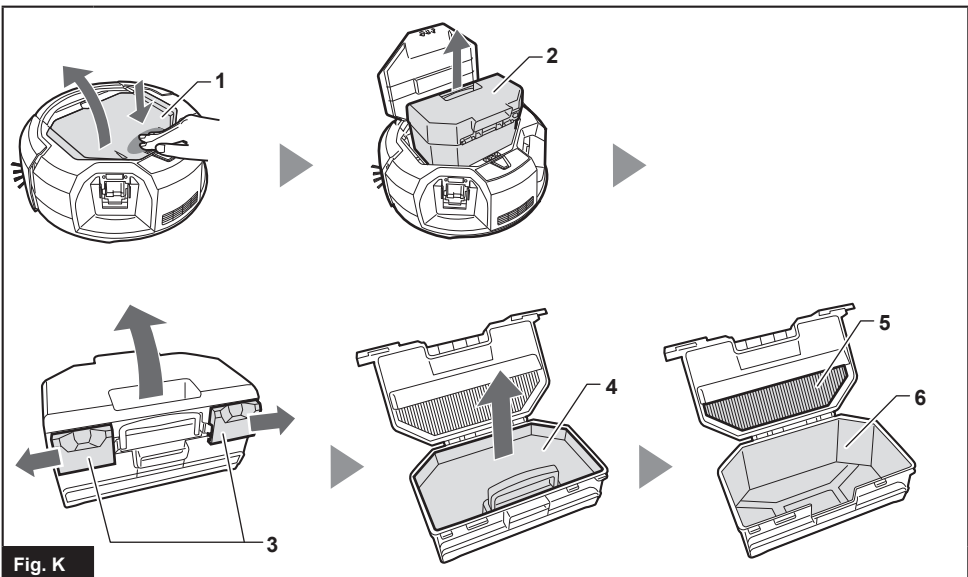


Fig. K

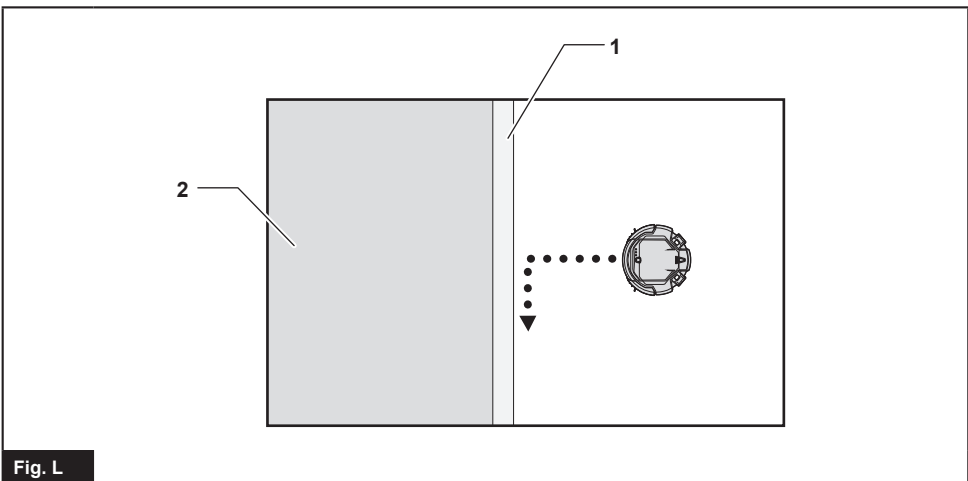


Fig. L

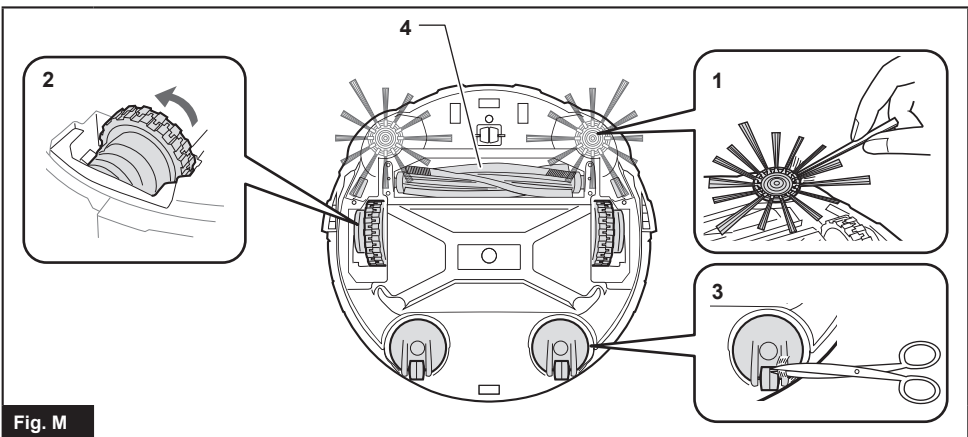


Fig. M

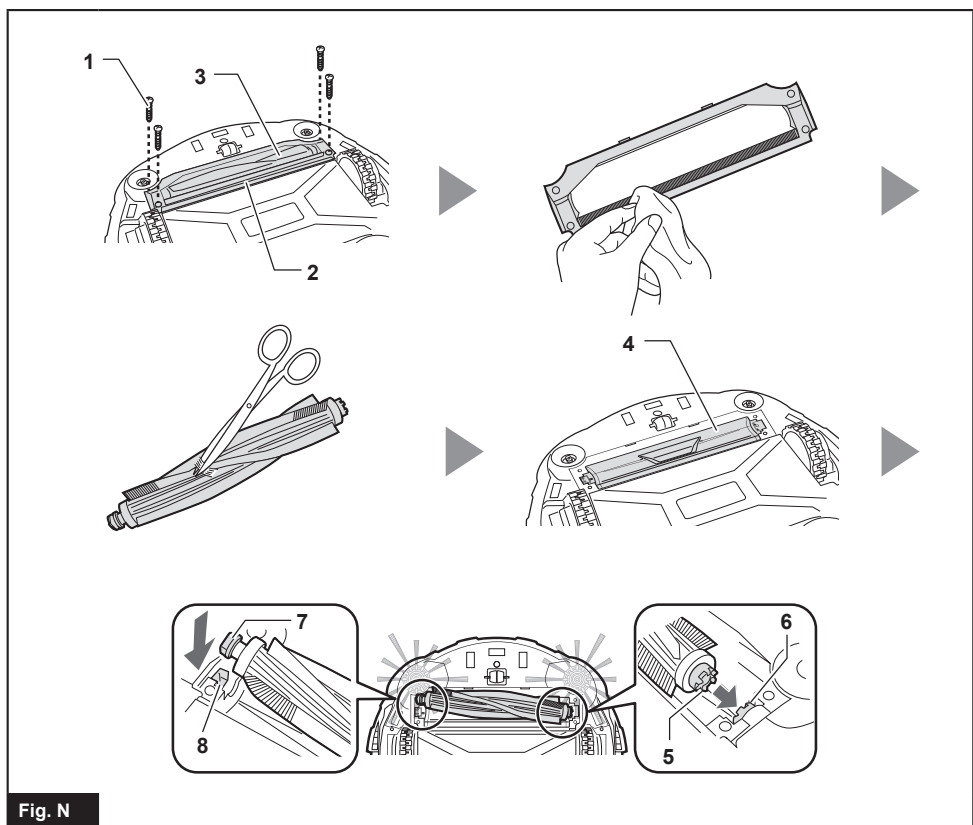
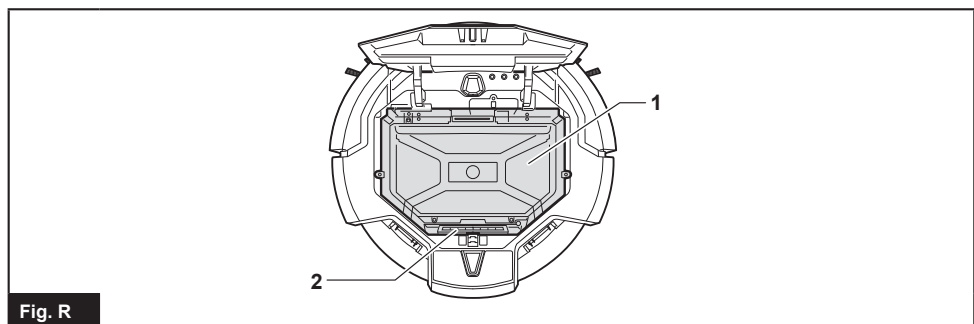
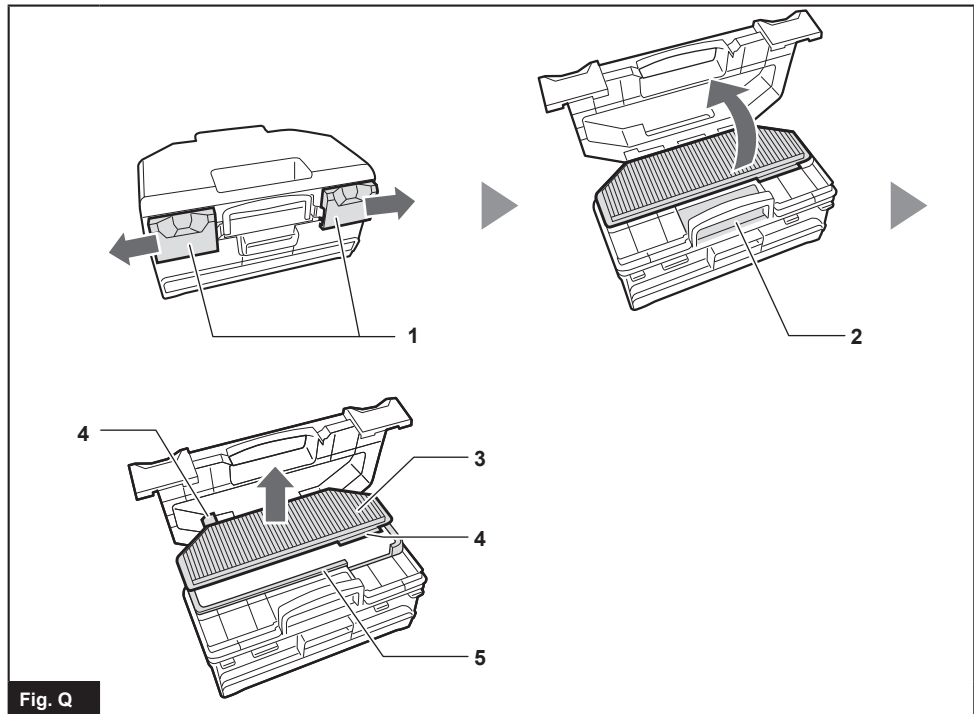
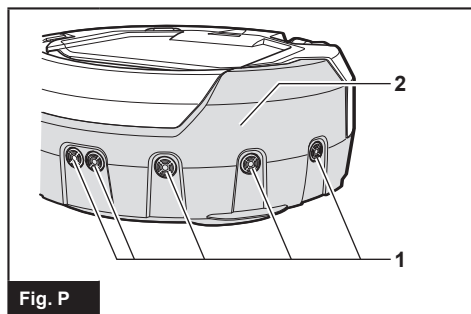
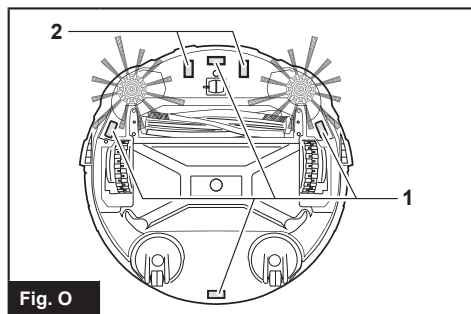


Fig. N



ENGLISH (Original instructions)

WARNING: This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SPECIFICATIONS

Standard battery cartridge	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Battery life (using optional lithium ion batteries)	Approx. 120 min. using two BL1830s (18 V, 3 Ah ea.) Approx. 200 min. using two BL1850s (18 V, 5 Ah ea.)
Bin capacity	2.5 L
Dimensions (w/l/h) (incl. BL1830 batteries)	Approx. 460 x 460 x 180 mm
Weight (incl. two BL1830 batteries)	Approx. 7.8 kg

- The specifications here are subject to change without notice, due to our continuing program of research and development.
- Specifications may differ from country to country.

Symbols



Read instruction manual.



Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Do not step or put objects on the Robotic Cleaner.



Do not use the Robotic Cleaner near an open flame or flammable and/or dangerous materials.



Clean the cliff sensors on the bottom face if they are dirty or wet.



EC declaration of conformity

For European countries only

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

SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING

Do not use the Robotic Cleaner near or vacuum up inflammable substances.

This may result in explosion or fire.

- Kerosene, gasoline, incense, candles
- Benzine, thinner
- Cigarette butts
- Toner or other combustible substances
- Carpet cleaner or other foamy substances

Do not use the Robotic Cleaner in wet locations, locations that may become wet, or locations with high temperatures and humidity. Also, do not vacuum up water.

This may result in electric shock, short-circuit, fire, deformation or malfunction.

- Kitchens and other areas where water is used
- Bathrooms
- Shower rooms
- Attics, etc.

Do not touch the Robotic Cleaner with wet hands.

This may result in electric shock.

Do not use the Robotic Cleaner around stoves or other heating equipment.

This may result in electric shock, short-circuit, fire, deformation or malfunction.

Intended use

This is the Robotic Cleaner intended for cleaning indoor floors. The remote controller connects to the Robotic Cleaner by wireless (2.4 GHz ZigBee).

Do not use the Robotic Cleaner in the following types of locations.

This may result in electric shock or injury.

- Near infants or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking in the necessary experience and knowledge
- Near animals
- Near large numbers of people or highly trafficked areas

Do not allow unsupervised children or persons who are unable to express their will or operate the Robotic Cleaner by themselves to use the Robotic Cleaner.

This may result in electric shock or injury.

Discontinue operation immediately in the event of an abnormality or malfunction such as the following.

Failure to observe this instruction may result in smoke, fire or electric shock.

- The Robotic Cleaner will not operate even though it is turned ON.
- The Robotic Cleaner is deformed or abnormally hot.
- The Robotic Cleaner stops sometimes during operation.
- The Robotic Cleaner makes abnormal noises during operation.
- The Robotic Cleaner gives off a burnt smell.

Turn OFF the Robotic Cleaner in locations where use is prohibited.

Failure to observe this instruction may cause medical equipment to operate improperly.

Be sure to follow the instructions of each medical institution when using equipment that emits radio waves inside medical institutions.

Do not use the Robotic Cleaner in narrow and unenclosed high locations.

This may cause the Robotic Cleaner to fall from the area, resulting in injury or malfunction.

- Stairs
- On top of a table, shelf, dresser, refrigerator, etc.
- Mezzanines, lofts, floors with a direct drop onto stairwells or entranceways, etc.
- Locations with an incline of 10° or more

Do not expose the Robotic Cleaner to direct sunlight or infrared rays.

Improper operation due to a sensor error may cause the Robotic Cleaner to fall, resulting in injury or malfunction.

- Halogen heaters
- Remote controls or sensors, etc.
- Sun rays entering through frosted glass

Move any objects that may cause an accident in the event of contact with the Robotic Cleaner.

Failure to observe this instruction may result in injury due to objects tipping over or falling.

- Lit candles, vases, etc.
- Electronics with controls located around the same height as the Robotic Cleaner.

Do not cover the Robotic Cleaner.

This may result in fire due to overheating.

Do not ride or place heavy objects on the Robotic Cleaner. Do not apply strong physical shocks.

This may result in injury, damage or malfunction.

In particular, pay close attention to children around the Robotic Cleaner.

Never modify the Robotic Cleaner.

This may result in fire, electric shock or injury.

Consult the dealer where you purchased the Robotic Cleaner for repairs.

Do not block or insert metallic or easily combustible foreign object into the suction or exhaust openings. Also, do not use the Robotic Cleaner around objects that may block the suction opening.

This may result in electric shock, fire or malfunction.

Do not heat or expose the Robotic Cleaner to fire or leave it in a hot location such as near a fire or stove, exposed to direct sunlight, or inside a vehicle under the blazing sun.

This may result in short-circuit, fire, or cause the battery to leak fluid or burst.

Do not wash or expose the Robotic Cleaner* to water or detergents.

This may result in electric shock, short-circuit or fire.

- * Excluding the main brush, bottom plate, side brushes, dust box and filter

Do not touch the drive wheels or insert hands or feet under the Robotic Cleaner during operation.

This may result in injury.

In particular, pay close attention to children around the Robotic Cleaner.

Do not block or insert foreign matter into the Robotic Cleaner's sensors.

This may result in operational failure, injury due to the Robotic Cleaner falling as a result of improper operation, or malfunction.

Do not attach tape to the sensors or wheels. Do not alter the bumper or wheel shapes or press the bumper with excessive force.

This may result in operational failure, injury due to the Robotic Cleaner falling as a result of improper operation, or malfunction.

Periodically clean each sensor.

Failure to observe this instruction may result in operational failure, injury due to the Robotic Cleaner falling as a result of improper operation, or malfunction.

Do not use boundary tape (sold separately) that is dirty, peeling or torn.

This may result in injury due to the Robotic Cleaner falling as a result of operational failure.

CAUTION

Do not use the Robotic Cleaner in the following locations.

This may cause other equipment to operate improperly.

- Inside a hospital or around medical equipment
- Inside an airplane
- Around electronic equipment that requires precision control or uses weak signals.

Be sure to keep the Robotic Cleaner and the remote control more than 15 cm away from implantable cardiac pacemakers and defibrillators.

Failure to observe this instruction may result in malfunction of the medical devices.

Do not insert foreign matter into the gaps and openings.

This may result in electric shock or injury.

Be careful not to get your fingers caught when cleaning the Robotic Cleaner.

This may result in injury.

Be sure to read this INSTRUCTION MANUAL thoroughly before using the Robotic Cleaner.

Failure to observe this instruction may result in injury or malfunction.

NOTICE

Immediately discontinue use of the battery cartridge if an unpleasant odor, battery leakage, abnormal heating, deformation, or discoloration is observed.

Failure to observe this instruction may result in malfunction.

Do not use the Robotic Cleaner outdoors or in locations where it may wander outdoors.

This may result in malfunction.

Do not use the Robotic Cleaner in the following locations.

This may result in malfunction.

- Locations where cooking oil particles or other oil components are suspended in the air
- Locations where aerosol sprays or chemical products are used, such as barber shops, beauty salons, and dry cleaning shops
- Dusty locations

Do not use the Robotic Cleaner in the following locations.

This may damage floor coverings or scratch floor surfaces.

- Locations with easily damaged floor coverings (sheepskin, felt materials, etc.)
- Unfinished wood or marble floors
- Freshly waxed floors

Do not use the Robotic Cleaner on floor coverings with a long pile length (7 mm or more).

This may result in damage to the floor coverings or cause the Robotic Cleaner to malfunction.

Do not use the Robotic Cleaner on hard, uneven floor surfaces such as concrete floors, etc.

This may result in increased brush and wheel wear.

Do not use the Robotic Cleaner if the brushes or wheels are worn.

This may result in scratched floor surfaces.

Discontinue operation and consult the dealer where you purchased the Robotic Cleaner.

Remove any sandy dirt adhering to the main brush, side brushes and wheels.

Failure to observe this instruction may result in scratched floor surfaces.

Do not vacuum up the following items.

This may scratch or clog the inside of the Robotic Cleaner or result in malfunction.

- Liquids or wet garbage
- Chemicals or oils
- Pet excrement
- Large amounts of sand or powder
- Sharp objects (glass, blades, pins, etc.)
- Large paper or vinyl garbage
- Cord or string

Clean the filter after vacuuming up fine powder (plaster, cement, chalk, etc.).

Failure to observe this instruction may result in malfunction.

Do not use the Robotic Cleaner if the filter is clogged or the sensors are soiled.

This may result in malfunction.

Do not oil the rotating brush or other moving parts.

This may result in plastic cracking.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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 the risk of fire when used with another battery pack.
2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery pack may create the risk of injury or fire.
3. When (the) battery pack is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws and other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.
4. Under extreme conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If accidental contact occurs, flush with water.

Important safety instructions for the battery cartridge

1. Before using the battery cartridge, read all instructions and precautionary markings on (1) the battery charger, (2) the battery, and (3) product using the battery.
2. Do not disassemble the battery cartridge.

3. If operating time has become significantly shorter than usual, 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-circuit the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing the battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose the battery cartridge to water or rain.
- A battery short-circuit can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the Robotic Cleaner and battery cartridge in any location 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. Be careful not to drop or strike the battery cartridge.
 9. Do not use a damaged battery cartridge.
 10. Follow your local regulations relating to the disposal of battery cartridges.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Using 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 it becomes completely discharged. Always stop 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 within a room temperature range of 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. It is recommended that you charge the battery cartridge before storing it for a long period (more than six months).

Tool/battery cartridge protection system

The Robotic Cleaner is equipped with a tool/battery cartridge protection system that automatically cuts OFF the power to the motor to extend the life cycle of the Robotic Cleaner and the battery cartridges. The Robotic Cleaner automatically stops under the following conditions.

Overload

When the Robotic Cleaner is overloaded and an abnormally high current is drawn, the Robotic Cleaner automatically stops without any indication.

To restart the Robotic Cleaner, turn the power OFF, eliminate the cause of the overload, and then turn the power back ON.

Overheating

When the Robotic Cleaner overheats, the  lamp flashes 5 or 7 times for each sequence and the Robotic Cleaner automatically stops.

In this case, leave the Robotic Cleaner to cool down before turning the power back ON.

Overdischarge

When the remaining battery level becomes low, the Robotic Cleaner automatically stops and does not respond to any switch operations.

In this case, remove and recharge the battery cartridges.

BUTTONS AND INDICATORS

You can find details of the parts by searching for the figure number corresponding to each part in this document (e.g. search for "Fig. F-8" for the  POWER button).

Robotic Cleaner (Fig. F)

1. Pilot lamp
2.  Troubleshooting lamp
3.  Filter maintenance lamp
4.  Brush maintenance lamp
5.  Battery indicators (for the right-hand and left-hand battery cartridges)
6.  Timer button and lamps
 : Pattern mode
 : Random mode
7.  Cruise mode button and lamps
 : Pattern mode
 : Random mode
8.  POWER (start/stop) button
9.  Buzzer button and lamp
10.  Vacuum button and lamp
11.  Boundary sensor button and lamp

Remote control (Fig. G)

1.  POWER OFF button
2.  Start/Stop button
3.  Location beacon button
4.  Cruise mode buttons

5. ⏱ Timer button
6. 🔔 Buzzer button
7. 🕹 Vacuum button

PRIOR TO USE

Assembly and battery installation

⚠ CAUTION: Always be sure to turn OFF the Robotic Cleaner before carrying out any work on the Robotic Cleaner.

Supplied accessories

Check that the items in the following list are included in the package.

- Size AAA (LR03) batteries (x2)
- Side brushes (x4, incl. two spare brushes)
- Screws for side brush installation (x4)
- Boundary tape (15 m x1)
- Instruction Manual (x1)
- Quick start guide (x1)
- Notes on use (x1)

Installing the side brushes (Fig. A)

Install the side brushes on both sides of the bottom front of the Robotic Cleaner.

NOTICE: Before work, be sure to spread a rug or other cushioning material on the floor to prevent damage to the floor and Robotic Cleaner (Fig. B).

1. Place the side brush on the rotating shaft head on the Robotic Cleaner with the groove of the brush fitted to the shaft head.
2. Secure the side brush using the supplied screw.

NOTICE: Make sure that the Robotic Cleaner is operated with the side brushes installed.

Installing the battery cartridges

Align the groove (Fig. C-2) on the battery cartridge with the tongue (Fig. C-3) on the battery dock and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a small click.

If you can see the red indicator (Fig. C-1) on the upper side of the release button, the battery cartridge is not completely locked.

⚠ CAUTION: Care must be taken in installing the battery cartridges so that fingers are not caught between the dock and the battery cartridge.

The Robotic Cleaner operates with only one battery cartridge installed on either of the battery dock.

To remove the battery cartridge, slide it from the battery dock while pressing the release button (Fig. D-1) on the cartridge.

Installing batteries in the remote control (Fig. E)

Slide off the battery compartment lid, and insert two AAA size (LR03) batteries, taking care to align correctly the polarity (+/-).

NOTICE: Do not use new and old batteries together, nor use different types of battery together.

NOTICE: Remove the batteries, if the remote control is not going to be used for a long time.

⚠ CAUTION: If the skin or eyes come into contact with electrolyte leaking from the batteries, immediately flush with water.

Pairing the Robotic Cleaner and the remote control

The Robotic Cleaner comes already paired with the remote control. However, the pairing process must be performed again if you replace the remote control.

1. Press and hold the ⏱ Timer (Fig. F-6) and ↵ Cruise mode (Fig. F-7) buttons simultaneously on the Robotic Cleaner until the buzzer beeps twice.
2. Press and hold the ⏱ Timer (Fig. G-5) and 🗿 Location beacon (Fig. G-3) buttons simultaneously on the remote control until the buzzer beeps once.

If pairing fails and the buzzer beeps 5 times, retry pairing again.

Organizing rooms

To ensure smooth cruising

- Shut the doors to the room. If the difference in the level of the door threshold is small enough that the Robotic Cleaner can pass over it without problem, the door can also be left open so that the Robotic Cleaner continues and cleans the adjoining room.
- Place obstacles in front of easily damaged furniture, etc.
- Place obstacles to prevent the Robotic Cleaner from entering locations where it may become stuck, such as under low shelves.
- Move tall, thin and unstable objects and other easily tipped over objects to another room.
- Lock the wheels of carts or other objects, or move them to another room.
- Arrange electrical cords along the walls.
- Move cushions, books or other objects that may impede the Robotic Cleaner from cruising to another room.
- Raise the parts of curtains or other objects that drop onto the floor.
- Move any floor coverings with easily pulled-out strands or differences in level and floor coverings that are thin and slide easily to another room.
- Fold any floor covering tassels beneath the floor coverings.
- Put away any small or expensive objects that may be easily vacuumed up.

- Put away any cords, belts, strings, thin papers, or plastic bags, lying on the floor.
- Retract any retractable floor power sockets.
- Cover any gratings dividing floor sections with boards, etc. as the Robotic Cleaner may detect them as boundaries and fail to move across them.

Preventing the Robotic Cleaner from falling

- If the cleaning area contains a flight of stairs or other section where the Robotic Cleaner may fall down, in order to keep the Robotic Cleaner out of the section, place objects with a height of 15 cm or taller and that are heavy enough to withstand the impact of the Robotic Cleaner in front of the section.
- Block sunlight and infrared rays with curtains. (The Robotic Cleaner may fall to a lower level when backing up to avoid sunlight or infrared rays.)
- Close aluminum sash doors. (The Robotic Cleaner may not detect the difference in level between the aluminum sash rail and the floor and may fall out of the door.)
- Move any floor coverings near differences in level to another room. (The Robotic Cleaner may not detect the difference and may fall.)

NOTE

- Do not use the Robotic Cleaner near or to vacuum up flammable substances. (It may result in explosion or fire.)
- Do not use the Robotic Cleaner in wet locations, locations that may become wet, or locations with high temperature and humidity. Also, do not vacuum up water. (This may result in electric shock, short-circuit, fire, deformation or malfunction.)
- Do not use the Robotic Cleaner in locations where the distance from the wall to a difference in level is approx. 1 m or less. (In rare cases the Robotic Cleaner may fall while backing up.)
- Do not use the Robotic Cleaner in areas where barriers that the Robotic Cleaner cannot climb over are located in the vicinities of walls or obstacles. The Robotic Cleaner may get stuck on the barrier while moving backward to avoid the wall or the obstacle.
- Deactivate any home security systems, etc. (The Robotic Cleaner may be mistakenly detected as an intruder.)
- The Robotic Cleaner may not avoid differences in level of 5.5 cm or less.
- Noise may appear on TV screens during operation. (This is not a malfunction of the television.)
- Do not leave the Robotic Cleaner for long periods with the battery cartridge installed. (The battery electrolyte may leak.)
- Do not turn the Robotic Cleaner upside down with the battery cartridge installed. (A button may be pressed, resulting in unintended operation.)

OPERATION

The Robotic Cleaner cruises around on the floor according to the preset cruising mode, avoiding obstacles using ultrasonic sensors (Fig. P-1), and captures dust and dirt and other debris on the route using the side brushes, main brush, and vacuum fan. However, the sensors may not detect an obstacle in some situations. If your Robotic Cleaner hits an obstacle, the Robotic Cleaner's bumper (Fig. P-2) absorbs impact and changes the direction of travel.

NOTE: There may be cases where the Robotic Cleaner could not pass over the barriers at the height of up to 1.5 cm, even though the Robotic Cleaner is designed to pass over such barriers.

NOTE: The Robotic Cleaner may avoid an area where is colored in black, having black wood-grain patterns, or an area made of glass.

NOTE: After a cleaning cycle is completed, some dust and dirt may remain under certain conditions.

NOTE: Wireless communication may be interrupted or blocked under the following conditions:

- Inside structures built with reinforced concrete or metallic building materials
- When the Robotic Cleaner is behind an obstacle
- Near radio communication equipment that uses the same frequency band
- Near devices that generate electromagnetic fields (microwave ovens, etc.) or static electricity, or that cause radio wave interference

Basic operations

CAUTION: Always make sure that the Robotic Cleaner is turned OFF before adjusting or checking any function on the Robotic Cleaner.

NOTICE: If dew condensation has occurred, turn OFF the Robotic Cleaner and wait until the Robotic Cleaner dries up, before restarting operation.

NOTICE: All settings are not cleared when the Robotic Cleaner is turned OFF. Be sure to confirm that the settings are right by the lamps (Figs. F-6, 7, 9, 11) on the Robotic Cleaner to prevent unexpected operation.

- Press the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner.
The Robotic Cleaner enters standby mode and the  Battery indicator (Fig. F-5) lights up. (For details, see "Battery indicator on the Robotic Cleaner" below.)
- Press the  Cruise mode button (Fig. F-7) on the Robotic Cleaner repeatedly to select mode, or press the  or  Cruise mode button (Fig. G-4) on the remote control.
The selected mode lamp lights up. (For details, see "Cruise mode" below.)

3. Press the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner or the  Start/Stop button (Fig. G-2) on the remote control to start cleaning.
The pilot lamp (Fig. F-1) flashes and the buzzer beeps while cleaning.

To pause the cleaning operation, perform step 3 again.

To resume the cleaning operation, perform step 3 again.

To turn OFF the Robotic Cleaner, press and hold the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner until all indicators turn OFF, or press the  POWER OFF button (Fig. G-1) on the remote control.

CAUTION: Do not get a close look at the pilot lamp light, or avoid the light getting in your eyes. Doing so may harm your eyes.

Battery indicator on the Robotic Cleaner

The battery indicator located on the corresponding battery cartridge side lights up and indicates the remaining power of the battery cartridge.

NOTICE: The table below provides a rough indication of the remaining battery power. The remaining amount may vary depending on the conditions of use and the room temperature.

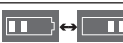
	50% or more
	Between 20% and 50%
	20% or lower
	Empty/No battery cartridge installed
	Battery error

Battery indicator on the battery cartridge

The remaining power can also be checked using the battery indicator (Fig. I-1) on battery cartridges with model numbers ending in the letter "B."

Remove the battery cartridge and press the  button (Fig. I-2).

NOTICE: The table below provides a rough indication of the remaining battery power. The remaining amount may vary depending on the conditions of use and the room temperature.

	75% or more
	Between 50% and 75% (incl. 50%)
	Between 25% and 50%
	25% or lower
	Empty
	Battery error

Cruise mode

	Pattern mode Application: Large floors with less obstacles such as in a well-organized warehouse and long gallery. Description (Fig. H-1): The Robotic Cleaner repeats a cycle of vertical (a) and horizontal (b) travels.*
	Random mode Application: Floors with many obstacles such as in an office. Description (Fig. H-2): The Robotic Cleaner repeats a cycle of bouncing off (c) and along-the-wall (d) travels.

- * Depending on the conditions encountered, the actual trail of the Robotic Cleaner may differ from this chart.

NOTE: The Robotic Cleaner could not clean a narrow area where the Robotic Cleaner could not travel or where is out of the reach of the side brush.

NOTE: After a cleaning cycle is over, some dust may remain on the floor in some conditions.

Sleep mode

If the Robotic Cleaner is left as it is for approx. 5 minutes in standby mode, the Robotic Cleaner automatically enters sleep mode to save the batteries, and the pilot lamp (Fig. F-1) slowly flashes. The Robotic Cleaner also enters sleep mode when the auto-on timer has been activated.

To return to standby mode, perform step 3 in "Basic operations."

NOTICE: Changes of settings and starting of cleaning operations are not possible in this mode.

Carrying the Robotic Cleaner

CAUTION: Before carrying the Robotic Cleaner, be sure to turn OFF the Robotic Cleaner.

CAUTION: Care must be taken that your hand never be caught between the handle and the Robotic Cleaner's body.

Grip the handle (Fig. J-1).

NOTICE: If you support the rear bottom of the Robotic Cleaner with another hand, care must be taken so as not to lift that side too much as the dust and dirt in the Robotic Cleaner drop out of the main brush opening.

NOTICE: Do not haul the Robotic Cleaner.

Emptying the bin

Empty the bin after every use to keep the Robotic Cleaner operating at peak performance.

1. Press and hold the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner until all indicators turn OFF, or press the  POWER OFF button (Fig. G-1) on the remote control to turn OFF the Robotic Cleaner.
2. Press and release the top lid (Fig. K-1) to unlock it, and then fully open the lid.
3. Take out the dust box (Fig. K-2).
4. Undo both locks (Fig. K-3), and open the dust box lid.
5. Take out and empty the upper bin (Fig. K-4).
6. Remove small clumps of dust from the filter (Fig. K-5) and empty the lower bin (Fig. K-6).
7. Replace the dust box in the Robotic Cleaner in the reverse sequence.

Advanced operations

The following features can be set only when the Robotic Cleaner is in standby mode (see step 1 in "Basic operations").

Saving power

The Robotic Cleaner can capture most visible dust without using the vacuum fan. If fine dust does not need to be removed, turning OFF the vacuum fan saves the battery power to prolong the operating time of the Robotic Cleaner.

In standby mode, press the  Vacuum button on the Robotic Cleaner (Fig. F-10) or on the remote control (Fig. G-7) to turn OFF the Vacuum lamp (Fig. F-10).

To turn ON the vacuum fan, press the  Vacuum button on the Robotic Cleaner (Fig. F-10) or on the remote control (Fig. G-7). The lamp lights up again.

NOTICE: This setting is not possible in sleep mode with the auto-on timer activated.

NOTICE: In cases where the vacuum fan is turned OFF, the  Filter maintenance lamp (Fig. F-3) does not light even if the filter is full of dirt.

Adjusting the buzzer volume

Three levels of buzzer volume including mute can be selected.

In standby mode, repeatedly press the  Buzzer button on the Robotic Cleaner (Fig. F-9) or on the remote control (Fig. G-6). Each time you press the button, the buzzer beeps in the following order: at high volume (the lamp lights up), at low volume (the lamp lights up), and then no sound (the lamp goes off).

NOTICE: This setting is not possible in sleep mode with the auto-on timer activated.

Locating the Robotic Cleaner

This feature is useful for locating the Robotic Cleaner which may be out of sight on a large floor with desks, cabinets, and other fixtures.

Press the  Location beacon button on the remote control (Fig. G-3) while the Robotic Cleaner is in standby or sleep mode. The buzzer beeps for approx. 10 seconds and the pilot lamp flashes.

To stop the buzzer and flashing, press the  Location beacon button again.

NOTE: There may be cases where the Robotic Cleaner does not respond because the Robotic Cleaner is out of range of the remote control. The problem can be resolved by pressing the  Location beacon button while you are moving around the floor.

Using the auto-on timer

This feature enables the Robotic Cleaner to start cleaning automatically after the specified time.

As the setting is cleared once the auto-timed cleaning is completed, perform the following procedure to reactivate the auto-on timer.

1. In standby mode, repeatedly press the  Timer button on the Robotic Cleaner (Fig. F-6) or on the remote control (Fig. G-5). Each time you press the button, the setting changes in the following order:

Lamp status	Cleaning starts
	after 1 hour.
	after 3 hours.
	after 5 hours.
	Auto-on timer is disengaged.

2. Press the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner to activate the auto-on timer. The Robotic Cleaner enters sleep mode.

To clear the timer in standby mode, press and hold the  POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner until all indicators go off, or press the  POWER OFF button (Fig. G-1) on the remote control.

NOTICE: If the status of both right and left battery indicators is  or , the auto-on timer may not activate and cleaning may not start automatically.

NOTICE: Changes of settings or starting of cleaning operations are not possible in this mode.

NOTICE: The auto-on timer setting is cleared if the batteries are completely discharged.

Confining the Robotic Cleaner to a particular area

Boundary tape (Fig. L-1) and the boundary-sensing feature that employs infrared sensors, enable the Robotic Cleaner to avoid the following areas (Fig. L-2):

- An area that is divided into sections because the entire floor is so large that the Robotic Cleaner cannot clean the floor at a time
- An area where fragile articles are present that the Robotic Cleaner could damage
- An area full of goods and fixtures, barriers, or of an intricate shape, resulting in the Robotic Cleaner getting stuck
- An area in the vicinity of a staircase
- An area with a low barrier that the Robotic Cleaner can climb over and fall down to a lower floor, or that the Robotic Cleaner will get stuck on

Preparations

1. Select an even and smooth surface on the floor where you plan to place the boundary tape, and then clean the surface.
2. Place the boundary tape so that the side with the short bars is adjacent to the cleaning area and there are no air bubbles between the tape and the floor.

NOTICE: Be sure to use only genuine boundary tape. Using a tape other than the genuine article might risk malfunctioning of the boundary-sensing feature.

NOTICE: Do not place the boundary tape on uneven surfaces that may cause erroneous detection or on surfaces where the tape may become soiled or damaged.

NOTICE: Be aware that some adhesive agent may remain on floors, or the floor may be damaged when you remove the boundary tape.

NOTICE: Keep the boundary tapes clean and check if any positions torn or ripped. If the tape is damaged, replace it.

WARNING: Do not place the boundary tape in any area where an accident occurs resulting from the Robotic Cleaner entering the area or the Robotic Cleaner falling down from the area. In such a case, place objects whose height is 15 cm or higher and that are heavy enough to withstand the impact of the Robotic Cleaner, in place of the boundary tapes.

Operations

In standby mode, press the  Boundary sensor button (Fig. F-11) on the Robotic Cleaner to activate the boundary sensor (Fig. O-2).

The lamp (Fig. F-11) lights up.

To deactivate the boundary sensor, press the  Boundary sensor button again.

NOTICE: This setting is not possible in sleep mode with the auto-on timer activated.

MAINTENANCE

CAUTION: Always make sure that both battery cartridges are removed before attempting to perform inspection or maintenance.

NOTICE: Be sure to take out the dust box before turning over the Robotic Cleaner to prevent dust and dirt from dropping out of the main brush opening.

NOTICE: Be sure to spread a rug or other cushioning material on the floor to prevent damage to the floor and the Robotic Cleaner (Fig. B).

NOTICE: Never use hot water (higher than 40°C (104°F)), gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation, or cracks may result.

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

Cleaning the side brushes (Figs. A, M-1)

- Threads and hairs tangled in the bristles of the side brushes may cause the brush to stop rotating. Remove them using tweezers or similar tools.
- If the bristles are deformed or missing, replace with the spare brush (see "Installing the side brushes" for details).

Cleaning the wheels

- Remove threads and hairs from the drive wheels (Fig. M-2) using tools such as tweezers and scissors. Turning the wheel facilitates the cleaning.
- Remove threads and hairs from the swivel wheels (Fig. M-3) using tweezers, scissors, or similar tools.

NOTICE: Care must be taken so that fingers are not caught between the wheels and the Robotic Cleaner body.

Cleaning the main brush

Removing the side brushes (see "Installing the side brushes" for details) facilitates the following work.

1. Remove four screws (Fig. N-1), and then the bottom plate (Fig. N-2) and main brush (Fig. N-3).
2. Wipe the bottom plate (Fig. N-2) with a cloth slightly moistened with mild detergent or wash the plate in water if necessary.
3. Remove threads and hairs from the main brush (Fig. N-3) using scissors and wash the main brush in water if necessary.

- Wipe the inside of the vacuum vent (Fig. N-4) with a cloth slightly moistened with mild detergent.
- To replace the main brush, align the protruding portion (Fig. N-5) on the right end of the main brush with the indentation on the right shaft bush (Fig. N-6), and then insert the main brush to join them together.
- Insert the left square end of the main brush (Fig. N-7) into the left square shaft bush (Fig. N-8).
- Replace the bottom plate in the reverse sequence.

NOTE: When the side brushes remain attached to the body of the Robotic Cleaner, manually rotating the side brush facilitates attachment of the bottom plate without pinching the bristles of the side brushes between the plate and body of the Robotic Cleaner.

Cleaning the sensors

- Clean the cliff sensors (Fig. O-1) and boundary sensors (Fig. O-2) using a clean, dry cotton applicator.
- Clean the ultrasonic sensors (Fig. P-1) using another vacuum cleaner set in gentle suction mode. A total of 8 sensors are located on the front and both sides of the bumper (Fig. P-2).

Cleaning the filter and dust box

NOTICE: To avoid damaging the upper dust box lid, do not open or close it forcibly.

- Undo both locks (Fig. Q-1) and lift the upper dust box lid while holding the Filter maintenance mark (Fig. Q-2) to open the filter compartment.
- Take out the filter (Fig. Q-3) and tap it against the garbage bag or on a waste sheet spread on an even surface to shake off the dust and dirt.

NOTICE: Do not scrub or squash the filter, nor use a pointed object to clean the filter.

- Wash the filter if the suction power of the Robotic Cleaner becomes weak.

NOTICE: If the filter smells, soak the filter in a diluted solution of household bleach (10 milliliters of bleach per 1 liter of water) for approx. 3 hours before washing the filter in running water.

- Wash the dust box.
- Dry the filter (if you have washed it) and the dust box for 1 day in a well-ventilated place to prevent unpleasant odor or malfunctions.

NOTICE: Do not dry the wet filter using a hair dryer or other heat source.

- Replace the filter in the dust box in the reverse sequence.

NOTICE: When you replace the filter in the compartment, make sure that the tabs (Fig. Q-4) on the filter are fitted to the cut in the edge of the filter holder (Fig. Q-5).

Cleaning the body

- Wipe the Robotic Cleaner's exterior with a cloth slightly moistened with mild detergent.
- Press and release the top lid (Fig. K-1) to unlock, and then fully open the lid.
- Take out the dust box (Fig. K-2).
- Wipe the Robotic Cleaner's interior (Fig. R-1) including the vent grill (Fig. R-2) with a cloth slightly moistened with mild detergent.

RESTORING THE ROBOTIC CLEANER

When the Robotic Cleaner cannot continue to operate under such conditions as drive wheel hanging down or running out of battery power, the Robotic Cleaner will stop cleaning and tell you something is wrong by the following lamps and buzzers.

- Troubleshooting lamp (Fig. F-2)
- Filter maintenance lamp (Fig. F-3)
- Brush maintenance lamp (Fig. F-4)
- Timer lamps (Fig. F-6)
- Buzzer lamp (Fig. F-9)
- Vacuum lamp (Fig. F-10)
- Boundary sensor lamp (Fig. F-11)

- Identify the problem using the following table.
- Resolve the problem.
- Press the POWER button (Fig. F-8) on the Robotic Cleaner or the Start/Stop button (Fig. G-2) on the remote control to enter standby mode. The error indication stops and the Robotic Cleaner is ready for cleaning.

NOTICE: If the error occurs again, turn OFF and ON the Robotic Cleaner.

NOTICE: If the problem persists after the remedial action is complete, consult your nearest Makita Service Center.

Indication	Cause/Remedy
lamp flashes once, twice, or 6 times for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> The drive wheel is hanging down. The Robotic Cleaner has gotten stuck on a barrier. The Robotic Cleaner has been exposed to direct sunlight. The Robotic Cleaner has stopped on a black floor. <p>→ Move the Robotic Cleaner away from the area.</p> <p>→ If the error occurs again, clean the cliff sensors (Fig. O-1).</p>
lamp flashes 3 times for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> A bumper sensor error has occurred. Push the bumper (Fig. P-2) 10 times.

TROUBLESHOOTING

NOTE: If the problem persists after the remedial action is taken, consult your nearest Makita Service Center.

lamp flashes 4 times for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> Threads and hairs are tangled with the drive wheels. Remove them from the drive wheels (Fig. M-2). The Robotic Cleaner passed through a confined area where its top surface was pushed down. This is not a malfunction.
lamp flashes 5 or 7 times for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> The Robotic Cleaner has overheated. Turn the Robotic Cleaner OFF, remove the battery cartridge(s), and wait for an hour. Use the Robotic Cleaner only at room temperatures not exceeding 40°C (104°F).
and lamps flash once for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> The dust box or the filter has not been installed. Install the dust box or the filter.
and all lamps flash once for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> The remaining battery charge was not enough (or) to start cleaning. Fully charge the battery cartridges.
and lamps light up	<ul style="list-style-type: none"> Threads and hairs are tangled in the drive wheels. Remove them from the drive wheels (Fig. M-2). The Robotic Cleaner passed through a confined area where its top surface was pushed down. This is not a malfunction.
and lamps light up	<ul style="list-style-type: none"> A sensor error has occurred. Turn the Robotic Cleaner OFF and then ON.
and lamps light up	<ul style="list-style-type: none"> An error has occurred in the Robotic Cleaner. Turn the Robotic Cleaner OFF and then ON.
lamp flashes once for each sequence	<ul style="list-style-type: none"> Threads and hairs are tangled in the side brushes and main brush. Remove them from the brushes (Figs. A, N-3).
lamp lights up	<ul style="list-style-type: none"> The dust box is full of dust and dirt or the filter is clogged. Empty the dust box (Fig. K-2) and clean the filter (Fig. K-5).

Symptom	Cause/Remedy
The lamps do not light up when you press the button.	<ul style="list-style-type: none"> Install the battery cartridges correctly. Fully charge the battery cartridges. Press the button to turn the Robotic Cleaner ON.
The Robotic Cleaner does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> If the Troubleshooting lamp, Filter maintenance lamp, or Brush maintenance lamp lights up or flashes, see "RESTORING THE ROBOTIC CLEANER" to resolve the problem. If the pilot lamp flashes slowly, press and hold the POWER button on the Robotic Cleaner until all indicators go off, or press the POWER OFF button on the remote control to clear the timer.
The Robotic Cleaner starts operation automatically.	<ul style="list-style-type: none"> The auto-on timer has been activated.
The Robotic Cleaner stops operation during cleaning.	<ul style="list-style-type: none"> Turn the Robotic Cleaner OFF, and then remove any cords, strings, etc. from the drive wheels. If the Robotic Cleaner has gotten stuck on a barrier or other obstacle, move the Robotic Cleaner to a different location.
The cruising speed is not constant.	<ul style="list-style-type: none"> If an obstacle is detected, the Robotic Cleaner will slow down as it takes time to calculate a traveling direction. This is not a malfunction of the Robotic Cleaner.
The Robotic Cleaner does not travel straight forward.	<ul style="list-style-type: none"> Turn the Robotic Cleaner OFF, and then remove any foreign objects tangled in the drive wheels. Clean the ultrasonic sensors.
The Robotic Cleaner is hitting obstacles more frequently than before.	<ul style="list-style-type: none"> Clean the ultrasonic sensors.
The Robotic Cleaner falls down stairs or to a lower floor.	<ul style="list-style-type: none"> Clean the cliff sensors. The Robotic Cleaner may not avoid differences in level of 5.5 cm or less. This is not a malfunction of the Robotic Cleaner.
The operating sound is louder than usual.	<ul style="list-style-type: none"> Empty the dust box and clean the filter, the side brushes, and the main brush.

The suction power is not strong enough to capture dust and dirt.	<ul style="list-style-type: none"> → Empty the dust box and clean the filter. → Press the  Vacuum button on the Robotic Cleaner or on the remote control to turn ON the vacuum fan.
The side brushes fall off.	<ul style="list-style-type: none"> → Install the side brushes correctly (Fig. A).
The side brushes do not rotate or rotate with difficulty.	<ul style="list-style-type: none"> → Clean the side brushes and the main brush. → Install the main brush and the plate correctly (Fig. N).
The exhaust air smells.	<ul style="list-style-type: none"> → Empty the dust box and clean the filter.
The remote control does not work.	<ul style="list-style-type: none"> → Install the remote control batteries correctly (Fig. E). → Replace the batteries with new ones. → Press the  POWER button on the Robotic Cleaner to turn it ON. → Move closer to the Robotic Cleaner or remove obstacles between the Robotic Cleaner and the remote control. → Stop using the Robotic Cleaner near or move it away from equipment that uses radio frequencies in the 2.4 GHz band (kitchen microwaves, Bluetooth devices, Wi-Fi devices, etc.). → Turn the Robotic Cleaner OFF and then ON.
The auto-on timer does not work.	<ul style="list-style-type: none"> → Use fully charged battery cartridges. → Reactivate the auto-on timer.

REFERENCE INFORMATION

Makita Corporation and its subsidiaries, affiliates, and distributors may use Usage Information for the purpose of after-sales services such as maintenance and repair. Usage Information consists of number of operations, distribution load, error information, operational status, and/or maintenance record of the power tool.

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 the accessory or attachment for its stated purpose.

- Boundary tape
- Side brush
- Main brush
- Bottom plate
- Filter
- 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.

FRANÇAIS (Instructions originales)

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances. Il convient de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

Batterie standard	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Durée de vie de la batterie (avec les batteries lithium ion en option)	Environ 120 min avec deux BL1830 (18 V, 3 Ah chacune) Environ 200 min avec deux BL1850 (18 V, 5 Ah chacune)
Capacité du réservoir	2,5 l
Dimensions (l/L/h) (avec batteries BL1830)	Environ 460 x 460 x 180 mm
Poids (avec deux batteries BL1830)	Environ 7,8 kg

- Les caractéristiques indiquées dans le présent document sont sujettes à modifications sans préavis, en raison de notre programme continu de recherche et de développement.
- Les caractéristiques peuvent changer d'un pays à l'autre.

Symboles



Lisez le manuel d'instruction.



Uniquement pour les pays européens
Ne jetez pas les appareils électriques ou les batteries avec vos ordures ménagères ! Conformément aux directives européennes relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs et leur mise en œuvre conformément aux lois nationales, les équipements électriques et les piles et batteries en fin de vie doivent faire l'objet d'une collecte sélective et être confiés à une usine de recyclage respectueuse de l'environnement.

Ne marchez pas sur l'aspirateur robot, ni ne placez d'objets dessus.



N'utilisez pas l'aspirateur robot à proximité d'une flamme nue, de matériaux inflammables et/ou dangereux.



Nettoyez les capteurs d'obstacles verticaux sur la face inférieure s'ils sont sales ou mouillés.



Utilisation prévue

Il s'agit d'un aspirateur robot prévu pour nettoyer les sols en intérieur. La télécommande se connecte à l'aspirateur robot sans fil (ZigBee 2,4 GHz).

Déclaration de conformité CE

Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

MESURES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser l'aspirateur robot à proximité de produits inflammables ni pour aspirer de tels produits.

Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.

- Kérosène, essence, encens, bougies
- Benzène, diluant
- Mégots de cigarettes
- Toner ou autres produits combustibles
- Shampooing pour moquettes ou autres substances mousseuses

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans des endroits mouillés ou qui pourraient l'être ou des lieux où règnent des températures élevées et un fort degré d'humidité. Par ailleurs, ne pas aspirer d'eau.

Cela pourrait causer un choc électrique, un court-circuit, un incendie, une déformation ou un dysfonctionnement.

- Cuisine et autres endroits où l'eau est utilisée
- Salles de bains
- Salles de douches
- Greniers, etc.

Ne pas toucher l'aspirateur robot avec les mains mouillées.

Cela pourrait causer un choc électrique.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot à proximité de poêles ou autres équipements de chauffage.

Cela pourrait causer un choc électrique, un court-circuit, un incendie, une déformation ou un dysfonctionnement.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans les types d'endroits suivants.

Cela pourrait causer un choc électrique ou des blessures.

- À proximité d'enfants ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires
- Près d'animaux
- Près d'un groupe de personnes ou dans les endroits très fréquentés

Ne pas confier l'utilisation de l'aspirateur robot à des enfants sans surveillance ni à des personnes incapables d'exprimer leur volonté ou d'utiliser l'aspirateur robot toutes seules.

Cela pourrait causer un choc électrique ou des blessures.

Arrêter immédiatement l'appareil en cas d'anomalie ou de dysfonctionnement comme ceux ci-dessous.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un dégagement de fumée, un incendie ou un choc électrique.

- L'aspirateur robot ne fonctionne pas même s'il est en marche (ON).
- L'aspirateur robot est déformé ou anormalement chaud.
- L'aspirateur robot s'arrête parfois pendant son fonctionnement.
- L'aspirateur robot émet des bruits anormaux pendant son fonctionnement.
- L'aspirateur robot produit une odeur de brûlé.

Éteindre l'aspirateur robot dans les endroits où son utilisation est proscrite.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un fonctionnement incorrect des équipements médicaux. Veiller à respecter les consignes des établissements médicaux lors de l'utilisation d'un équipement qui émet des ondes radios à l'intérieur d'un établissement médical.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans des lieux étroits ou des endroits élevés non clos.

L'aspirateur robot pourrait en tomber et causer des blessures ou un dysfonctionnement.

- Escaliers
- Sur le dessus d'une table, une étagère, une commode, un réfrigérateur, etc.
- Mezzanines, lofts, sols directement ouverts sur une cage d'escalier, entrées, etc.
- Lieux présentant une pente de 10° ou plus

Ne pas exposer l'aspirateur robot à la lumière directe du soleil ou à des rayons infrarouges.

Un fonctionnement incorrect dû à l'erreur d'un capteur pourrait causer la chute de l'aspirateur robot et causer des blessures ou un dysfonctionnement.

- Chauffages halogènes
- Télécommandes ou capteurs, etc.
- Rayonnement solaire traversant du verre dépoli

Déplacer tout objet risquant de provoquer un accident en cas de contact avec l'aspirateur robot.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer des blessures dues à la chute ou au renversement d'objets.

- Bougies allumées, vases, etc.
- Appareils électroniques avec des commandes situées approximativement à la hauteur de l'aspirateur robot.

Ne pas couvrir l'aspirateur robot.

Cela pourrait provoquer un incendie en raison d'une surchauffe.

Ne pas monter sur l'aspirateur robot ou placer des objets lourds sur celui-ci. Ne pas lui faire subir des chocs physiques importants.

Cela pourrait causer des blessures, des dégâts ou des dysfonctionnements.

En particulier, faire très attention aux enfants se trouvant à proximité de l'aspirateur robot.

Ne jamais modifier l'aspirateur robot.

Cela pourrait causer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

Faire réparer l'aspirateur robot par le revendeur qui a vendu l'appareil.

Ne pas obstruer les orifices d'aspiration ou de sortie ni y insérer des corps étrangers métalliques ou facilement inflammables. De même, ne pas utiliser l'aspirateur robot près d'objets qui pourraient obstruer l'orifice d'aspiration.

Cela pourrait causer un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement.

Ne pas chauffer ou exposer au feu l'aspirateur robot ni le laisser dans un endroit chaud comme près d'un feu ou d'un poêle, exposé à la lumière directe du soleil ou à l'intérieur d'un véhicule en plein soleil.

Cela pourrait causer un court-circuit, un incendie ou une fuite de la batterie ou son explosion.

Ne pas laver l'aspirateur robot* ni le mouiller avec de l'eau ou des détergents.

Cela pourrait causer un choc électrique, un court-circuit ou un incendie.

- * Sauf la brosse principale, la plaque du bas, les brosses latérales, la boîte à poussière et le filtre

Ne pas toucher les roues motrices ou passer les mains ou les pieds sous l'aspirateur robot pendant qu'il fonctionne.

Cela pourrait causer des blessures.

En particulier, faire très attention aux enfants se trouvant à proximité de l'aspirateur robot.

Ne pas obstruer les capteurs de l'aspirateur robot ni y insérer des corps étrangers.

Cela pourrait causer une défaillance, un dysfonctionnement, voire des blessures en cas de chute de l'aspirateur robot suite à une opération incorrecte.

Ne pas fixer de ruban adhésif sur les capteurs ou les roues. Ne pas modifier la forme du pare-chocs ou des roues ni appuyer sur le pare-chocs avec une force excessive.

Cela pourrait causer une défaillance, un dysfonctionnement, voire des blessures en cas de chute de l'aspirateur robot suite à une opération incorrecte.

Nettoyer périodiquement chaque capteur.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer une défaillance, un dysfonctionnement, voire des blessures en cas de chute de l'aspirateur robot suite à une opération incorrecte.

Ne pas utiliser un ruban de limite (vendu séparément) sale, déchiré ou qui s'écaleille.

Cela pourrait causer des blessures en raison de la chute de l'aspirateur robot due à une anomalie de fonctionnement.

ATTENTION

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans les endroits suivants.

Cela pourrait causer un fonctionnement incorrect d'autres équipements.

- Dans un hôpital ou à proximité d'un équipement médical
- À l'intérieur d'un avion
- À proximité d'un équipement électronique qui exige un contrôle de précision ou utilise des signaux faibles.

Veiller à maintenir l'aspirateur robot et la télécommande à plus de 15 cm de stimulateurs cardiaques implantables et de défibrillateurs internes.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un dysfonctionnement des dispositifs médicaux.

Ne pas insérer de corps étrangers dans les trous et les ouvertures.

Cela pourrait causer un choc électrique ou des blessures.

Faire attention à ne pas se faire prendre les doigts en nettoyant l'aspirateur robot.

Cela pourrait causer des blessures.

Veiller à lire entièrement ce MANUEL

D'INSTRUCTIONS avant d'utiliser l'aspirateur robot.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer des blessures ou un dysfonctionnement.

AVIS

Arrêter immédiatement l'utilisation de la batterie si une odeur désagréable, une fuite de la batterie, une chaleur anormale, une déformation ou une décoloration sont décelées.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un dysfonctionnement.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot à l'extérieur ou dans des endroits où il pourrait s'égarer à l'extérieur.

Cela pourrait causer un dysfonctionnement.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans les endroits suivants.

Cela pourrait causer un dysfonctionnement.

- Les endroits où des particules d'huile de cuisson ou d'autres composants lipidiques sont en suspension dans l'air
- Les endroits où des bombes aérosols ou des produits chimiques sont utilisés comme les salons de coiffure, les salons de beauté et les pressings
- Les endroits poussiéreux

Ne pas utiliser l'aspirateur robot dans les endroits suivants.

Cela pourrait endommager le revêtement de sol ou rayer la surface du sol.

- Des endroits avec des revêtements de sol fragiles (peau de mouton, feutre, etc.)
- Sols en bois brut ou en marbre
- Sols fraîchement cirés

Ne pas utiliser l'aspirateur robot sur les revêtements de sol avec des poils longs (7 mm ou plus).

Cela pourrait endommager les revêtements de sol ou causer un dysfonctionnement de l'aspirateur robot.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot sur des surfaces dures, irrégulières telles que les sols en béton, etc.

Cela pourrait causer une usure prématurée des brosses et des roues.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot si les brosses ou les roues sont usées.

Cela pourrait rayer la surface du sol.

Arrêter l'appareil et consulter le revendeur qui a vendu l'aspirateur robot.

Retirer la poussière sableuse qui adhère à la brosse principale, aux brosses latérales et aux roues.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer des rayures sur la surface du sol.

Ne pas aspirer les éléments suivants.

Cela pourrait rayer ou boucher l'intérieur de l'aspirateur robot ou causer un dysfonctionnement.

- Liquides ou déchets humides
- Produits chimiques ou huiles
- Excréments d'animal de compagnie
- Grandes quantités de sable ou de poudre
- Objets tranchants (verre, lames, aiguilles, etc.)
- Papier ou vinyle usagés de grande taille
- Cordon ou ficelle

Nettoyer le filtre après avoir aspiré de la poudre fine (plâtre, ciment, craie, etc.).

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un dysfonctionnement.

Ne pas utiliser l'aspirateur robot si le filtre est obstrué ou si les capteurs sont souillés.

Cela pourrait causer un dysfonctionnement.

Ne pas graisser la brosse rotative ou les autres pièces en mouvement.

Cela pourrait causer une fissuration du plastique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Utilisation et entretien de l'outil à batterie

1. Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut entraîner un risque d'incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
2. Utilisez les outils électriques avec les batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
3. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, tenez-la à l'écart de trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques qui pourraient connecter les bornes entre elles.
4. Dans des conditions extrêmes, du liquide peut s'écouler de la batterie, évitez de la toucher. Si un contact accidentel se produit, rincez à l'eau.

Consignes de sécurité importantes relatives à la batterie

1. Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et les inscriptions de précaution apposées sur (1) le chargeur de batterie, (2) la batterie et (3) le produit utilisant la batterie.
2. Ne démontez pas la batterie.
3. Si le temps de fonctionnement est devenu significativement plus court qu'à l'habitude, arrêtez l'utilisation immédiatement. Cela pourrait entraîner un risque de surchauffe, de brûlure et même d'explosion.
4. Si de l'électrolyte entre en contact avec les yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Cela pourrait entraîner une perte de la vue.
5. Ne court-circuitez pas la batterie :
 - (1) Ne touchez pas les bornes avec un matériau conducteur.
 - (2) Évitez de stocker la batterie dans un récipient avec d'autres objets métalliques tels que des clous, des pièces de monnaie, etc.
 - (3) N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.
- Un court-circuit de batterie peut causer un débit de courant important, une surchauffe, des brûlures et même une panne.
6. N'entreposez pas l'aspirateur robot et la batterie dans un endroit où la température peut atteindre ou dépasser 50 °C.
7. N'incinérez pas la batterie même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie peut exploser dans le feu.
8. Veillez à ne pas faire tomber ou cogner la batterie.
9. N'utilisez pas une batterie endommagée.
10. Respectez la législation en vigueur relative à l'élimination des batteries.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

ATTENTION : Utilisez uniquement des batteries Makita d'origine. L'utilisation de batteries non d'origine Makita ou de batteries qui ont été modifiées, peut entraîner l'explosion de la batterie et causer un incendie, des blessures et des dégâts. Cela annule également la garantie Makita de l'outil Makita et du chargeur.

Conseils pour préserver la durée de vie de la batterie

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'utilisation et chargez la batterie lorsque vous remarquez une perte de puissance de l'outil.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge de la batterie réduit sa durée de vie.

3. Chargez la batterie dans une pièce dont la température est comprise entre 10 °C et 40 °C. Laissez refroidir une batterie chaude avant de la charger.
4. Il est recommandé de charger la batterie avant de l'entreposer pour une longue période (plus de six mois).

Système de protection de l'outil/la batterie

L'aspirateur robot est équipé d'un système de protection de l'outil/la batterie qui coupe automatiquement l'alimentation du moteur afin de prolonger le cycle de vie de l'aspirateur robot et des batteries. L'aspirateur robot se coupe automatiquement dans les conditions suivantes.

Surcharge

Lorsque l'aspirateur robot est en surcharge et qu'un courant anormalement élevé est débité, l'aspirateur robot s'arrête automatiquement sans aucune indication. Pour redémarrer l'aspirateur robot, coupez l'alimentation, éliminez la cause de la surcharge puis remettez-le en marche.

Surchauffe

Lorsque l'aspirateur robot est en surchauffe, le voyant clignote par séquences de 5 ou 7 fois et l'aspirateur robot s'arrête automatiquement. Dans ce cas, laissez l'aspirateur robot refroidir avant de le remettre en marche.

Décharge excessive

Lorsque le niveau de la batterie est trop bas, l'aspirateur robot s'arrête automatiquement et ne répond à aucune manipulation des commandes. Dans ce cas, retirez et rechargez les batteries.

BOUTONS ET INDICATEURS

Vous pouvez trouver les détails des pièces en recherchant le numéro de l'illustration correspondant à chaque pièce dans le présent document (par ex. recherchez « Fig. F-8 » pour le bouton d'alimentation .

Aspirateur robot (Fig. F)

1. Lampe pilote
2. Voyant de dépannage
3. Voyant d'entretien du filtre
4. Voyant d'entretien de la brosse
5. Indicateurs de batterie (pour les batteries de gauche et de droite)
6. Bouton et voyants de la minuterie
7. Bouton et voyants du mode de déplacement
 : Mode de parcours
 : Mode aléatoire
8. Bouton d'alimentation (marche/arrêt)
9. Bouton et voyant du bruiteur
10. Bouton et voyant d'aspiration
11. Bouton et voyant de capteur de limite

Télécommande (Fig. G)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

AVANT UTILISATION

Montage et installation des batteries

ATTENTION : Assurez-vous toujours d'éteindre l'aspirateur robot avant toute intervention sur celui-ci.

Accessoires fournis

Vérifiez que tous les éléments de la liste suivante se trouvent bien dans l'emballage.

- Piles AAA (LR03) (x2)
- Brosse latérales (x4, dont deux brosses de recharge)
- Vis pour l'installation des brosses latérales (x4)
- Ruban de limite (15 m x1)
- Manuel d'instructions (x1)
- Guide de démarrage rapide (x1)
- Remarques sur l'utilisation (x1)

Installation des brosses latérales (Fig. A)

Installez les brosses latérales des deux côtés du bas de l'avant de l'aspirateur robot.

AVIS : Avant de commencer, veillez à étaler une couverture ou un autre matériau de rembourrage sur le sol pour éviter d'endommager le plancher et l'aspirateur robot (Fig. B).

1. Placez la brosse latérale sur la tête de l'axe rotatif sur l'aspirateur robot en plaçant la rainure de la brosse sur la tête de l'axe.
2. Fixez la brosse latérale au moyen de la vis fournie.

AVIS : Veillez à utiliser l'aspirateur robot avec les brosses latérales installées.

Installation des batteries

Alignez la rainure (Fig. C-2) de la batterie sur la languette (Fig. C-3) du logement de la batterie et faites la glisser en place. Insérez-la à fond jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place avec un petit clic.

Si vous pouvez voir l'indicateur rouge (Fig. C-1) sur le côté supérieur du bouton de déverrouillage, la batterie n'est pas complètement verrouillée.

ATTENTION: Lorsque vous installez les batteries, prenez garde de ne pas coincer vos doigts entre le logement et la batterie.

L'aspirateur robot fonctionne uniquement si une batterie est installée dans l'un des logements de batterie.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors du logement tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage (Fig. D-1) de la batterie.

Installation des piles dans la télécommande (Fig. E)

Dégagez le couvercle du logement des piles en le faisant glisser puis insérez deux piles AAA (LR03) en veillant à respecter la polarité (+/-).

AVIS : N'utilisez pas simultanément une pile neuve et une pile ancienne ni des piles de types différents.

AVIS : Retirez les piles de la télécommande si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.

ATTENTION : Si de l'électrolyte échappé des piles entre en contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement avec de l'eau.

Couplage de l'aspirateur robot et de la télécommande

L'aspirateur robot est fourni déjà couplé avec la télécommande. Toutefois le processus de couplage doit être effectué à nouveau si vous remplacez la télécommande.

1. Appuyez de manière continue et simultanément sur les boutons minuterie (Fig. F-6) et mode de déplacement (Fig. F-7) sur l'aspirateur robot jusqu'à ce que le bruiteur bip deux fois.
2. Appuyez de manière continue et simultanément sur les boutons minuterie (Fig. G-5) et localisation par signal lumineux (Fig. G-3) sur la télécommande jusqu'à ce que le bruiteur bip une fois.

Si le couplage échoue et si le bruiteur bip 5 fois, tentez de coupler à nouveau.

Organisation des pièces

Pour assurer un déplacement fluide

- Fermez les portes de la pièce. Si la différence de niveau du seuil de porte est suffisamment faible pour que l'aspirateur robot puisse passer dessus sans rencontrer de problème, vous pouvez également laisser la porte ouverte pour que l'aspirateur robot puisse passer et nettoyer la pièce adjacente.
- Placez des obstacles devant les meubles fragiles, etc.
- Placez des obstacles pour empêcher l'aspirateur robot d'accéder à des endroits où il pourrait se coincer, comme sous des étagères basses.
- Placez les objets grands, fins et instables et les objets qui peuvent se renverser facilement dans une autre pièce.
- Bloquez les roues des chariots et d'objets similaires ou déplacez-les dans une autre pièce.
- Rangez les cordons électriques le long des murs.
- Déplacez les coussins, livres ou objets qui pourraient empêcher l'aspirateur robot de se déplacer vers une autre pièce.
- Relevez les parties des rideaux et d'objets similaires qui reposent au sol.
- Déplacez dans une autre pièce les tapis dont les fils se détachent facilement, qui présentent une différence de niveau avec le sol ou qui sont fins et glissent facilement.
- Repliez toutes les franges sous les tapis.
- Rangez à l'écart tout objet de petite taille ou de valeur qui pourrait aisément être aspiré.

- Rangez à l'écart les cordons, ceintures, ficelles, papiers fins ou sacs en plastique qui se trouvent sur le sol.
- Fermez les prises de courant escamotables au sol.
- Recouvrez les grilles de séparation de plancher avec des planches, etc, car l'aspirateur robot risque de prendre ces grilles pour des limites et ne pas pouvoir les franchir.

Empêcher l'aspirateur robot de tomber

- Si la zone de nettoyage comporte un escalier ou une autre partie dans laquelle l'aspirateur robot pourrait tomber, maintenez l'aspirateur robot hors de cette zone en plaçant des objets de 15 cm de haut ou plus, suffisamment lourds pour supporter le choc frontal de l'aspirateur robot.
- Bloquez le rayonnement solaire et les rayons infrarouges avec des rideaux. (L'aspirateur robot pourrait tomber à un niveau inférieur en reculant pour éviter les rayons du soleil ou infrarouges.)
- Fermez les portes vitrées en aluminium. (L'aspirateur robot pourrait ne pas détecter la différence de niveau entre le rail en aluminium de la porte et le plancher et pourrait tomber à l'extérieur de la porte.)
- Déplacez les tapis proche des différences de niveau dans une autre pièce. (L'aspirateur robot pourrait ne pas détecter la différence de niveau et tomber.)

REMARQUE

- N'utilisez pas l'aspirateur robot à proximité de produits inflammables et n'en aspirez pas. (Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.)
- N'utilisez pas l'aspirateur robot dans des endroits mouillés ou qui pourraient l'être ou dans des lieux où règnent une température élevée et un fort degré d'humidité. Par ailleurs, n'aspirez pas d'eau. (Cela pourrait causer un choc électrique, un court-circuit, un incendie, une déformation ou un dysfonctionnement.)
- N'utilisez pas l'aspirateur robot dans des endroits où la distance entre le mur et une différence de niveau est d'environ 1 m ou moins. (Dans de rares cas l'aspirateur robot pourrait tomber en reculant.)
- N'utilisez pas l'aspirateur robot dans des endroits où les barrières que celui-ci ne peut pas franchir sont situées à proximité d'un mur ou d'un obstacle. L'aspirateur robot pourrait se bloquer sur la barrière en reculant pour éviter le mur ou l'obstacle.
- Désactivez les systèmes d'alarme, etc. (L'aspirateur robot pourrait être pris par erreur pour un intrus.)
- L'aspirateur robot ne peut pas éviter des différences de niveau de 5,5 cm ou moins.
- Du bruit peut se produire sur les écrans de télévision pendant le fonctionnement. (Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de la télévision.)
- Ne laissez pas l'aspirateur robot avec les batteries en place pendant de longues périodes. (L'électrolyte de la batterie pourrait fuir.)
- Ne retournez pas l'aspirateur robot la tête en bas avec les batteries en place. (Un bouton pourrait être enfoncé et lancer le fonctionnement de manière inopinée.)

FONCTIONNEMENT

L'aspirateur robot se déplace sur le sol conformément au mode de déplacement présélectionné, en évitant les obstacles grâce à des capteurs à ultrasons (Fig. P-1). Il attrape la poussière, la saleté et autres débris qu'il rencontre au moyen des brosses latérales, de la brosse principale et du ventilateur d'aspiration. Toutefois, dans certaines situations, les capteurs pourraient ne pas détecter un obstacle. Si votre aspirateur robot heurte un obstacle, son pare-chocs (Fig. P-2) absorbe le choc et l'aspirateur robot change de direction.

REMARQUE : Dans certains cas l'aspirateur robot ne parvient pas à franchir des barrières d'une hauteur pouvant atteindre 1,5 cm, même s'il est conçu pour cela.

REMARQUE : L'aspirateur robot peut éviter une zone colorée en noir, qui présente un motif de bois noir ou une zone faite en verre.

REMARQUE : À la fin d'un cycle de nettoyage, un peu de poussière et de saleté peuvent rester dans certaines conditions.

REMARQUE : La communication sans fil peut être interrompue ou bloquée dans les conditions suivantes :

- À l'intérieur de structures en béton armé ou construites avec des matériaux métalliques
- Lorsque l'aspirateur robot se trouve derrière un obstacle
- À proximité d'un équipement de communication radio qui utilise la même bande de fréquence
- À proximité d'appareils qui génèrent des champs magnétiques (four à micro-ondes, etc.), de l'électricité statique ou causent des interférences radioélectriques

Opérations de base

ATTENTION : Assurez-vous toujours que l'aspirateur robot est éteint avant de régler ou de vérifier une fonction de l'aspirateur robot.

AVIS : Si de la rosée ou de la condensation s'est déposée, éteignez l'aspirateur robot et attendez qu'il sèche avant de le réutiliser.

AVIS : Tous les réglages ne sont pas annulés lorsque l'aspirateur robot est éteint. Veillez à vérifier que les réglages sont corrects à l'aide des voyants (Fig. F-6, 7, 9, 11) sur l'aspirateur robot pour éviter tout fonctionnement inattendu.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation  (Fig. F-8) de l'aspirateur robot.

L'aspirateur robot se met en mode d'attente et l'indicateur de batterie  (Fig. F-5) s'allume. (Pour plus de détails, reportez-vous à « Indicateur de batterie de l'aspirateur robot » plus bas.)

- Appuyez de manière répétée sur le bouton de mode de déplacement ↵ (Fig. F-7) de l'aspirateur robot pour sélectionner le mode, ou appuyez sur le bouton de mode de déplacement ↗ ou ↘ (Fig. G-4) de la télécommande. Le voyant du mode sélectionné s'allume. (Pour plus de détails, reportez-vous à « Mode de déplacement » plus bas.)
- Appuyez sur le bouton d'alimentation ⚡ (Fig. F-8) de l'aspirateur robot ou sur le bouton marche/arrêt ►|| (Fig. G-2) de la télécommande pour lancer le nettoyage. La lampe pilote (Fig. F-1) clignote et le bruiteur bip pendant le nettoyage.

Pour arrêter l'opération de nettoyage, exécutez à nouveau l'étape 3.

Pour reprendre l'opération de nettoyage, exécutez à nouveau l'étape 3.

Pour éteindre l'aspirateur robot, appuyez de manière continue sur le bouton d'alimentation ⚡ (Fig. F-8) de l'aspirateur robot jusqu'à ce que tous les indicateurs s'éteignent ou appuyez sur le bouton de coupure d'alimentation ⚡ (Fig. G-1) de la télécommande.

ATTENTION : Ne regardez pas le rayonnement de la lampe pilote de près et évitez de recevoir sa lumière dans les yeux. Cela pourrait provoquer des lésions oculaires.

Indicateur de batterie sur l'aspirateur robot

L'indicateur de batterie placé sur le côté de la batterie correspondante s'allume et indique la charge restante de la batterie.

AVIS : Le tableau ci-dessous donne une indication approximative de la puissance restante de la batterie. La quantité restante peut varier selon les conditions d'utilisation et la température de la pièce.

	75 % ou plus
	Entre 50 % et 75 % (y compris 50 %)
	Entre 25 % et 50 %
	25 % ou moins
	Vide
	Erreur de batterie

Mode de déplacement

	Application : Sols de grande superficie avec peu d'obstacles comme dans un entrepôt bien organisé ou une longue galerie. Description (Fig. H-1) : L'aspirateur robot répète un cycle de déplacements verticaux (a) et horizontaux (b).*
	Application : Sols avec de nombreux obstacles comme dans un bureau. Description (Fig. H-2) : L'aspirateur robot répète un cycle de déplacements de rebond (c) et de suivi des murs (d).

* Selon les conditions rencontrées, le trajet réel de l'aspirateur robot peut différer de celui présenté sur ce schéma.

REMARQUE : L'aspirateur robot n'a pas pu nettoyer une zone étroite dans laquelle il n'a pas pu se déplacer ou qui était hors de portée de la brosse latérale.

REMARQUE : Lorsqu'un cycle de nettoyage est terminé, un peu de poussière peut rester sur le sol dans certaines conditions.

Mode veille

Si l'aspirateur robot est laissé tel quel pendant environ 5 minutes en mode d'attente, il passe automatiquement en mode veille pour économiser la batterie et la lampe pilote (Fig. F-1) clignote lentement. L'aspirateur robot passe aussi en mode veille lorsque la minuterie de démarrage automatique a été activée.

Pour revenir en mode d'attente, exécutez l'étape 3 dans « Opérations de base ».

AVIS : Aucune modification de réglage et de démarrage des opérations de nettoyage n'est possible dans ce mode.

Pour porter l'aspirateur robot

ATTENTION : Avant de porter l'aspirateur robot, assurez-vous de l'éteindre.

ATTENTION : Prenez garde à ne jamais laisser votre main se faire prendre entre la poignée et le corps de l'aspirateur robot.

Indicateur de batterie sur la batterie

La puissance restante peut également être vérifiée à l'aide de l'indicateur de batterie (Fig. I-1) placé sur les batteries dont la référence de modèle se termine par la lettre B.

Retirez la batterie et appuyez sur le bouton

AVIS : Le tableau suivant donne une indication approximative de la puissance restante de la batterie. La quantité restante peut varier selon les conditions d'utilisation et la température de la pièce.

	50 % ou plus
	Entre 20 % et 50 %
	20 % ou moins
	Vide/aucune batterie installée
	Erreur de batterie

Saisissez la poignée (Fig. J-1).

AVIS : Si vous soutenez le bas de l'arrière de l'aspirateur robot de l'autre main, veillez à ne pas trop lever ce côté car la poussière et la saleté contenues dans l'aspirateur robot tomberaient par l'ouverture de la brosse principale.

AVIS : Ne pas traîner l'aspirateur robot.

Pour vider le réservoir

Videz le réservoir après chaque utilisation pour maintenir l'efficacité de l'aspirateur robot à son plus haut niveau.

1. Appuyez de manière continue sur le bouton d'alimentation  (Fig. F-8) de l'aspirateur robot jusqu'à ce que tous les indicateurs s'éteignent ou appuyez sur le bouton de coupure d'alimentation  (Fig. G-1) de la télécommande pour éteindre l'aspirateur robot.
2. Appuyez brièvement sur le couvercle supérieur (Fig. K-1) pour le déverrouiller puis ouvrez complètement le couvercle.
3. Sortez la boîte à poussière (Fig. K-2).
4. Libérez les deux verrous (Fig. K-3) puis ouvrez le couvercle de la boîte à poussière.
5. Retirez puis videz la corbeille supérieure (Fig. K-4).
6. Retirez les petits amas de poussières du filtre (Fig. K-5) puis videz la corbeille inférieure (Fig. K-6).
7. Replacez la boîte à poussière dans l'aspirateur robot en inversant l'ordre des opérations.

Opérations avancées

Les fonctions suivantes ne peuvent être établies que lorsque l'aspirateur robot est en mode d'attente (reportez-vous à l'étape 1 dans « Opérations de base »).

Économie d'énergie

L'aspirateur robot peut capturer la plupart de la poussière visible sans utiliser le ventilateur d'aspiration. S'il n'est pas nécessaire de retirer la poussière fine, vous pouvez éteindre le ventilateur d'aspiration pour économiser la batterie et prolonger le temps de fonctionnement de l'aspirateur robot.

En mode d'attente, appuyez sur le bouton d'aspiration  sur l'aspirateur robot (Fig. F-10) ou sur la télécommande (Fig. G-7) pour éteindre le voyant d'aspiration (Fig. F-10).

Pour activer le ventilateur d'aspiration, appuyez sur le bouton d'aspiration  sur l'aspirateur robot (Fig. F-10) ou sur la télécommande (Fig. G-7). Le voyant se rallume.

AVIS : Ce réglage n'est pas possible en mode veille avec la minuterie de démarrage automatique activée.

AVIS : Dans le cas où le ventilateur d'aspiration est coupé, le voyant d'entretien du filtre  (Fig. F-3) ne s'allume pas même si le filtre est plein.

Réglage du volume du bruiteur

Vous pouvez choisir entre trois niveaux de volume du bruiteur, y compris la mise en sourdine.

En mode d'attente, appuyez de manière répétée sur le bouton du bruiteur  sur l'aspirateur robot (Fig. F-9) ou sur la télécommande (Fig. G-6). Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le bruiteur bippe dans l'ordre suivant : à volume élevé (le voyant s'allume), à faible volume (le voyant s'allume) puis il reste muet (le voyant s'éteint).

AVIS : Ce réglage n'est pas possible en mode veille avec la minuterie de démarrage automatique activée.

Localisation de l'aspirateur robot

Cette fonction est utile pour localiser l'aspirateur robot qui peut être hors de vue sur un sol de grande superficie avec des bureaux, des meubles de rangement ou autres.

Appuyez sur le bouton de localisation par signal lumineux  de la télécommande (Fig. G-3) pendant que l'aspirateur robot est en mode d'attente ou en mode veille. Le bruiteur bippe pendant environ 10 secondes et la lampe pilote clignote.

Pour arrêter le bruiteur et le clignotement, appuyez à nouveau sur le bouton de localisation par signal lumineux .

REMARQUE : Il est possible que dans certains cas l'aspirateur robot ne réponde pas parce qu'il est hors de portée de la télécommande. Vous pouvez résoudre le problème en appuyant sur le bouton de localisation par signal lumineux  tout en vous déplaçant dans la pièce.

Utilisation de la minuterie de démarrage automatique

Cette fonction permet à l'aspirateur robot de commencer automatiquement à nettoyer après le délai indiqué.

Le réglage étant annulé à la fin du nettoyage automatique, suivez la procédure suivante pour réactiver la minuterie de démarrage automatique.

1. En mode d'attente, appuyez de manière répétée sur le bouton de la minuterie  sur l'aspirateur robot (Fig. F-6) ou sur la télécommande (Fig. G-5). Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le réglage change dans l'ordre suivant :

État du voyant	Le nettoyage commence
	au bout de 1 heure.
	au bout de 3 heures.
	au bout de 5 heures.
	La minuterie de démarrage automatique est désactivée.

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation  (Fig. F-8) de l'aspirateur robot pour activer la minuterie de démarrage automatique. L'aspirateur robot passe en mode veille.

Pour désactiver la minuterie en mode d'attente, appuyez de manière continue sur le bouton d'alimentation (Fig. F-8) de l'aspirateur robot jusqu'à ce que tous les indicateurs s'éteignent ou appuyez sur le bouton de coupure d'alimentation (Fig. G-1) de la télécommande.

AVIS : Si les indicateurs d'état de batterie de gauche et de droite affichent ou , la minuterie de démarrage automatique peut ne pas s'activer et le nettoyage risque de ne pas démarrer automatiquement.

AVIS : Aucune modification de réglage et de démarrage des opérations de nettoyage n'est possible dans ce mode.

AVIS : Le réglage de la minuterie de démarrage automatique est annulé si les batteries sont complètement déchargées.

AVERTISSEMENT : Ne placez pas le ruban de limite dans une zone où l'arrivée de l'aspirateur robot pourrait provoquer un accident ou bien une zone de laquelle l'aspirateur robot pourrait tomber. Dans un tel cas, à la place des rubans de limite, placez des objets de 15 cm de haut ou plus, suffisamment lourds pour supporter le choc de l'aspirateur robot.

Opérations

En mode d'attente, appuyez sur le bouton de capteur de limite (Fig. F-11) de l'aspirateur robot pour activer le capteur de limite (Fig. O-2).

Le voyant (Fig. F-11) s'allume.

Pour désactiver le capteur de limite, appuyez à nouveau sur le bouton de capteur de limite (Fig. F-11).

AVIS : Ce réglage n'est pas possible en mode veille avec la minuterie de démarrage automatique activée.

Confinement de l'aspirateur robot dans une zone définie

Le ruban de limite (Fig. L-1) et la fonction de détection de limite qui utilise des capteurs infrarouges, permettent à l'aspirateur robot d'éviter les zones suivantes (Fig. L-2) :

- Une zone divisée en sections parce que le plancher est si vaste que l'aspirateur robot ne peut pas le nettoyer en une fois
- Une zone dans laquelle se trouvent des articles fragiles que l'aspirateur robot pourrait endommager
- Une zone encombrée de marchandises et d'équipements, de barrières ou d'une forme complexe dans laquelle l'aspirateur robot se bloque
- Une zone à proximité d'un escalier
- Une zone qui présente une barrière basse que l'aspirateur robot peut franchir avant de tomber sur un niveau inférieur ou sur laquelle l'aspirateur robot restera bloqué

Préparations

1. Choisissez une surface régulière et lisse à l'endroit du sol où vous voulez placer le ruban de limite puis nettoyez la surface.
2. Positionnez le ruban de limite de sorte que le côté orné des courtes barres soit adjacent à la zone à nettoyer et qu'aucune bulle d'air ne se trouve entre le ruban et le sol.

AVIS : Veillez à utiliser uniquement du ruban de limite d'origine. L'utilisation d'un ruban non d'origine risque d'entraîner un dysfonctionnement de la fonction de détection de limite.

AVIS : Ne placez pas le ruban de limite sur des surfaces irrégulières qui pourraient causer une détection erronée ou sur des surfaces sur lesquelles le ruban pourrait être souillé ou endommagé.

AVIS : Vous devez savoir qu'un peu d'agent adhésif peut rester sur les sols ou que le sol peut être endommagé lorsque vous retirez le ruban de limite.

AVIS : Maintenez les rubans de limite propres et vérifiez s'ils ne sont pas arrachés ou déchirés. Si le ruban est endommagé, remplacez-le.

ENTRETIEN

ATTENTION : Vérifiez toujours que les deux batteries sont retirées avant de tenter une inspection ou une opération d'entretien.

AVIS : Veillez à retirer la boîte à poussière avant de retourner l'aspirateur robot pour éviter que la poussière et la saleté ne tombent par l'ouverture de la brosse principale.

AVIS : Veillez à étaler une couverture ou un autre matériau de rembourrage sur le sol pour éviter d'endommager le plancher et l'aspirateur robot (Fig. B).

AVIS : N'utilisez jamais d'eau chaude (plus de 40 °C), d'essence, de benzène, de diluant, d'alcool ou de produits similaires. Cela pourrait provoquer une décoloration, une déformation ou des fissures.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations et toute autre opération d'entretien ou de réglage doivent être effectuées par des centres agréés Makita ou les centres de réparations d'usine, en utilisant toujours des pièces de rechange Makita.

Nettoyage des brosses latérales (Fig. A, M-1)

- Les fils et cheveux emmêlés dans les poils des brosses latérales peuvent causer l'arrêt de la rotation des brosses. Retirez-les à l'aide d'une pince à épiler ou d'un outil similaire.
- Si des poils sont déformés ou manquants, remplacez la brosse par celle de rechange (reportez-vous à « Installation des brosses latérales » pour plus de détails).

Nettoyage des roues

- Retirez les fils et cheveux des roues motrices (Fig. M-2) à l'aide d'outils comme une pince à épiler et des ciseaux. Faites tourner les roues pour faciliter le nettoyage.
- Retirez les fils et cheveux des roues pivotantes (Fig. M-3) à l'aide d'une pince à épiler, des ciseaux ou des outils similaires.

AVIS : Prenez garde à ne jamais laisser vos doigts se faire prendre entre les roues et le corps de l'aspirateur robot.

Nettoyage de la brosse principale

Le retrait des brosse latérales (reportez-vous à « Installation des brosses latérales » pour plus de détails) facilite l'opération suivante.

1. Retirez les quatre vis (Fig. N-1) puis la plaque du bas (Fig. N-2) et la brosse principale (Fig. N-3).
2. Essuyez la plaque du bas (Fig. N-2) à l'aide d'un chiffon légèrement humecté d'un détergent doux ou lavez la plaque dans l'eau si nécessaire.
3. Retirez les fils et cheveux de la brosse principale (Fig. N-3) à l'aide de ciseaux et lavez la brosse principale dans l'eau si nécessaire.
4. Essuyez l'intérieur de la bouche d'aspiration (Fig. N-4) à l'aide d'un chiffon légèrement humecté d'un détergent doux.
5. Pour remplacer la brosse principale, alignez la partie qui dépasse (Fig. N-5) de l'extrémité de droite de la brosse principale sur l'encoche de la bague de l'axe de droite (Fig. N-6) puis insérez la brosse principale pour les joindre ensemble.
6. Insérez l'extrémité carrée de gauche de la brosse principale (Fig. N-7) dans la bague de l'axe Carré de gauche (Fig. N-8).
7. Remettez en place la plaque du bas en inversant l'ordre des opérations.

REMARQUE : Lorsque les brosses latérales restent attachées au corps de l'aspirateur robot, faites tourner manuellement les brosses latérales pour faciliter la fixation de la plaque du bas sans pincer les poils des brosses latérales entre la plaque et le corps de l'aspirateur robot.

Nettoyage des capteurs

- Nettoyez les capteurs d'obstacles verticaux (Fig. O-1) et les capteurs de limite (Fig. O-2) à l'aide d'un applicateur en coton sec et propre.
- Nettoyez les capteurs à ultrasons (Fig. P-1) à l'aide d'un autre aspirateur en mode d'aspiration douce. Sur l'avant et les deux côtés du pare-chocs sont répartis 8 capteurs (Fig. P-2).

Nettoyage du filtre et de la boîte à poussière

AVIS : Pour éviter d'endommager le couvercle supérieur de la boîte à poussière, ouvrez ou fermez-le sans forcer.

1. Libérez les deux verrous (Fig. Q-1) puis ouvrez le couvercle supérieur de la boîte à poussière tout en tenant le repère d'entretien du filtre  (Fig. Q-2) pour ouvrir le compartiment du filtre.
2. Sortez le filtre (Fig. Q-3) et tapotez-le contre la sac poubelle ou une feuille à déchets étalée sur une surface plane pour le secouer et enlever la poussière et la saleté.

AVIS : Ne frottez pas ou n'écrasez pas le filtre et n'utilisez pas non plus d'objet pointu pour nettoyer le filtre.

3. Lavez le filtre si la puissance d'aspiration de l'aspirateur robot s'affaiblit.

AVIS : Si le filtre sent mauvais, trempez-le dans une solution diluée d'eau de Javel (10 millilitres d'eau de Javel pour 1 litre d'eau) pendant environ 3 heures avant de laver le filtre à l'eau courante.

4. Lavez la boîte à poussière.
5. Laissez sécher le filtre (si vous l'avez lavé) et la boîte à poussière pendant 1 jour dans un endroit bien ventilé pour éviter toute mauvaise odeur ou un dysfonctionnement.

AVIS : Ne séchez pas le filtre au moyen d'un sèche cheveux ou d'une autre source de chaleur.

6. Remettez en place le filtre dans la boîte à poussière en inversant l'ordre des opérations.

AVIS : Lorsque vous remplacez le filtre dans le compartiment, assurez-vous que les languettes (Fig. Q-4) du filtre soient placées dans les encoches sur le bord du porte filtre (Fig. Q-5).

Nettoyage du corps

1. Essuyez l'extérieur de l'aspirateur robot à l'aide d'un chiffon légèrement humecté d'un détergent doux.
2. Appuyez brièvement sur le couvercle supérieur (Fig. K-1) pour le déverrouiller puis ouvrez complètement le couvercle.
3. Sortez la boîte à poussière (Fig. K-2).
4. Essuyez l'intérieur de l'aspirateur robot (Fig. R-1) y compris la grille de la bouche (Fig. R-2) à l'aide d'un chiffon légèrement humecté d'un détergent doux.

REMISE EN MARCHE DE L'ASPIRATEUR ROBOT

Lorsque l'aspirateur robot ne peut pas continuer à fonctionner comme par exemple lorsqu'une roue motrice ne touche plus le sol ou que la batterie est à plat, l'aspirateur robot arrête de nettoyer et vous indique que quelque chose ne va pas au moyen des voyants et signaux sonores suivants.

- Voyant de dépannage (Fig. F-2)
- Voyant d'entretien du filtre (Fig. F-3)
- Voyant d'entretien de la brosse (Fig. F-4)
- Voyants de la minuterie (Fig. F-6)
- Voyant du bruit (Fig. F-9)
- Voyant d'aspiration (Fig. F-10)
- Voyant de capteur de limite (Fig. F-11)

1. Identifiez le problème à l'aide du tableau suivant.
 2. Réglez le problème.
 3. Appuyez sur le bouton d'alimentation (Fig. F-8) de l'aspirateur robot ou sur le bouton marche/arrêt (Fig. G-2) de la télécommande pour passer en mode d'attente.
- L'indication d'erreur cesse et l'aspirateur robot est prêt à nettoyer.

AVIS : Si l'erreur se reproduit, éteignez puis rallumez l'aspirateur robot.

AVIS : Si le problème persiste après que vous ayez réalisé l'action corrective, consultez le centre de réparation Makita le plus proche.

Les voyants et clignotent une fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • La boîte à poussière ou le filtre n'ont pas été installés. → Installez la boîte à poussière ou le filtre.
Les voyants et tous les voyants clignotent une fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • La charge restante de la batterie n'était pas suffisante (ou) pour commencer à nettoyer. → Chargez complètement les batteries.
Les voyants et s'allument	<ul style="list-style-type: none"> • Des fils et des cheveux sont emmêlés dans les roues motrices. → Retirez-les des roues motrices (Fig. M-2). • L'aspirateur robot est passé dans une zone confinée dans laquelle sa surface supérieure a été poussée vers le bas. → Ceci n'est pas un dysfonctionnement.
Les voyants et s'allument	<ul style="list-style-type: none"> • Une erreur de capteur s'est produite. → Éteignez puis rallumez l'aspirateur robot.
Les voyants et s'allument	<ul style="list-style-type: none"> • Une erreur s'est produite dans l'aspirateur robot. → Éteignez puis rallumez l'aspirateur robot.
Le voyant clignote une fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • Des fils et des cheveux sont emmêlés dans les brosses latérales et dans la brosse principale. → Retirez-les des brosses (Fig. A, N-3).
Le voyant s'allume	<ul style="list-style-type: none"> • La boîte à poussière est pleine de poussière et de saleté ou le filtre est bouché. → Videz la boîte à poussière (Fig. K-2) et nettoyez le filtre (Fig. K-5).

DÉPANNAGE

REMARQUE : Si le problème persiste après que vous ayez réalisé l'action corrective, consultez le centre de réparation Makita le plus proche.

Symptôme	Cause/remède
Le voyant clignote une fois, deux fois ou 6 fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • La roue motrice ne touche pas le sol. • L'aspirateur robot est bloqué sur une barrière. • L'aspirateur robot a été exposé à la lumière directe du soleil. • L'aspirateur robot s'est arrêté sur un sol noir. → Déplacez l'aspirateur robot à l'écart de la zone. → Si l'erreur se reproduit, nettoyez les capteurs d'obstacles verticaux (Fig. O-1).
Le voyant clignote 3 fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • Une erreur de capteur de pare-chocs s'est produite. → Poussez le pare-chocs (Fig. P-2) 10 fois.
Le voyant clignote 4 fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • Des fils et des cheveux sont emmêlés dans les roues motrices. → Retirez-les des roues motrices (Fig. M-2). • L'aspirateur robot est passé dans une zone confinée dans laquelle sa surface supérieure a été poussée vers le bas. → Ceci n'est pas un dysfonctionnement.
Le voyant clignote 5 ou 7 fois à chaque séquence	<ul style="list-style-type: none"> • L'aspirateur robot a surchauffé. → Éteignez l'aspirateur robot, retirez les batteries et attendez une heure. Utilisez uniquement l'aspirateur robot à des températures ambiantes ne dépassant pas 40 °C.

Symptôme	Cause/remède
Les voyants ne s'allument pas lorsque vous appuyez sur le bouton	<ul style="list-style-type: none"> • L'aspirateur robot ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur le bouton de l'aspirateur robot ou de la télécommande. → Installez correctement les batteries. → Chargez complètement les batteries. → Appuyez sur le bouton pour allumer l'aspirateur robot.

L'aspirateur robot ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Si le voyant de dépannage  , le voyant d'entretien du filtre  ou le voyant d'entretien de la brosse  s'allume ou clignote, reportez-vous à « REMISE EN MARCHE DE L'ASPIRATEUR ROBOT » pour régler le problème. ➔ Si la lampe pilote clignote lentement, appuyez de manière continue sur le bouton d'alimentation  de l'aspirateur robot jusqu'à ce que tous les indicateurs s'éteignent ou appuyez sur le bouton de coupure d'alimentation  de la télécommande pour désactiver la minuterie.
L'aspirateur robot commence à fonctionner automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> • La minuterie de démarrage automatique a été activée.
L'aspirateur robot s'arrête de fonctionner pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Éteignez l'aspirateur robot puis retirez les cordons, ficelles, etc. des roues motrices. ➔ Si l'aspirateur robot s'est bloqué sur une barrière ou un autre obstacle, déplacez l'aspirateur robot à un autre emplacement.
La vitesse de déplacement n'est pas constante.	<ul style="list-style-type: none"> • Si un obstacle est détecté, l'aspirateur robot ralentit car il a besoin de temps pour calculer sa direction de déplacement. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'aspirateur robot.
L'aspirateur robot ne se déplace pas en ligne droite.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Éteignez l'aspirateur robot puis retirez les corps étrangers enchevêtrés dans les roues motrices. ➔ Nettoyez les capteurs à ultrasons.
L'aspirateur robot heurte des obstacles plus fréquemment qu'auparavant.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Nettoyez les capteurs à ultrasons.
L'aspirateur robot tombe dans un escalier ou sur un niveau inférieur.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez les capteurs d'obstacles verticaux. • L'aspirateur robot ne peut pas éviter des différences de niveau de 5,5 cm ou moins. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'aspirateur robot.
Le bruit de fonctionnement est plus fort qu'à l'habitude.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Videz la boîte à poussière et nettoyez le filtre, les brosses latérales et la brosse principale.
La puissance d'aspiration n'est pas assez forte pour attraper la poussière et la saleté.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Videz la boîte à poussière et nettoyez le filtre. ➔ Appuyez sur le bouton d'aspiration  sur l'aspirateur robot ou sur la télécommande pour allumer le ventilateur d'aspiration.
Les brosses latérales tombent.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Installez correctement les brosses latérales (Fig. A).
Les brosses latérales ne tournent pas ou tournent avec difficulté.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Nettoyez les brosses latérales et la brosse principale. ➔ Installez correctement la brosse principale et la plaque (Fig. N).
L'air évacué sent mauvais.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Videz la boîte à poussière et nettoyez le filtre.
La télécommande ne fonctionne pas.	
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Installez correctement les piles de la télécommande (Fig. E). ➔ Remplacez les piles par des neuves. ➔ Appuyez sur le bouton d'alimentation  de l'aspirateur robot pour l'allumer. ➔ Rapprochez-vous de l'aspirateur robot ou dégagéz les obstacles entre l'aspirateur robot et la télécommande. ➔ Cessez d'utiliser l'aspirateur robot à proximité ou éloignez-le des équipements qui utilisent des fréquences radio dans la bande de 2,4 GHz (fours à micro-ondes, appareils Bluetooth, appareils Wi-Fi, etc.). ➔ Éteignez puis rallumez l'aspirateur robot. 	
La minuterie de démarrage automatique ne fonctionne pas.	
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Utilisez des batteries complètement chargées. ➔ Réactivez la minuterie de démarrage automatique. 	

ACCESOIRES EN OPTION

ATTENTION : Ces accessoires ou équipements sont recommandés pour être utilisés avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation d'autres accessoires ou équipements peut présenter un risque de blessure. Utilisez l'accessoire ou l'équipement uniquement pour l'usage prévu.

- Ruban de limite
- Brosse latérale
- Brosse principale
- Plaque du bas
- Filtre
- Batterie et chargeur d'origine Makita

REMARQUE : Certains éléments de la liste peuvent être inclus dans la boîte de l'outil comme accessoires standard. Ils peuvent changer d'un pays à l'autre.

INFORMATIONS DE RÉFÉRENCE

Makita Corporation et ses filiales, sociétés affiliées et distributeurs peuvent utiliser les informations d'utilisation à des fins de services après-vente tels qu'entretien et réparation. Les informations sur l'utilisation se composent du nombre d'opérations, de la charge de distribution, des informations d'erreur, de l'état de marche et/ou l'historique de l'entretien de l'outil électrique.

DEUTSCH (Original-Anleitung)

WARNUNG: Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

TECHNISCHE DATEN

Standard-Akku	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Akku-Nutzungsdauer (mit optionalen Lithium-Ionen-Akkus)	Ca. 120 Min. mit zwei BL1830-Akkus (je 18 V, 3 Ah)
	Ca. 200 Min. mit zwei BL1850-Akkus (je 18 V, 5 Ah)
Behälterkapazität	2,5 L
Abmessungen (B/L/H) (inkl. BL1830 Akkus)	Ca. 460 x 460 x 180 mm
Gewicht (inkl. zwei BL1830 Akkus)	Ca. 7,8 kg

- Die hier angegebenen Spezifikationen unterliegen Änderung ohne Vorankündigung aufgrund unseres laufenden Programms der Forschung und Entwicklung.
- Die technische Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Symbole



Gebrauchsanleitung lesen.



Nur für EG-Länder
Entsorgen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll!
Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Batterien, Akkus sowie verbrauchte Batterien und Akkus und ihre Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte und Batterien bzw. Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.



Unterlassen Sie Betreten oder Beladen des Saugroboters mit Gegenständen.



Benutzen Sie den Saugroboter nicht in der Nähe einer offenen Flamme, von brennbaren und/oder gefährlichen Materialien.



Reinigen Sie die Klippensensoren an der Unterseite, wenn sie schmutzig oder nass sind.

Vorgesehene Verwendung

Dieser Saugroboter ist zum Reinigen von Fußböden in Innenräumen vorgesehen. Die Fernbedienung ist drahtlos (2,4 GHz ZigBee) mit dem Saugroboter verbunden.

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSHINWEISE



Benutzen Sie den Saugroboter nicht in der Nähe oder zum Aufsaugen von entzündlichen Substanzen.

Dies kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

- Kerosin, Benzin, Räuchermittel, Kerzen
- Waschbenzin, Verdünner
- Zigarettenstummel
- Toner oder andere brennbare Substanzen
- Teppichreiniger oder andere schäumende Substanzen

Benutzen Sie den Saugroboter nicht an nassen Orten, an Orten, die nass werden können, oder an Orten mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Saugen Sie auch kein Wasser auf.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag, Kurzschluss, Brand sowie einer Verformung oder Funktionsstörung führen.

- Küchen und andere Bereiche, wo Wasser verwendet wird
- Badezimmer
- Duschräume
- Dachböden usw.

Fassen Sie den Saugroboter nicht mit nassen Händen an.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht im Umfeld von Öfen oder anderen Heizgeräten.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag, Kurzschluss, Brand sowie einer Verformung oder Funktionsstörung führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht an Orten der folgenden Arten.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Verletzungen führen.

- In der Nähe von Säuglingen oder Personen mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis
- In der Nähe von Tieren
- In der Nähe großer Personenansammlungen oder verkehrsreicher Bereiche

Erlauben Sie nicht, dass unbeaufsichtigte Kinder oder Personen, die nicht in der Lage sind, ihren Willen auszudrücken oder den Saugroboter allein zu bedienen, den Saugroboter benutzen.
Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Verletzungen führen.

Brechen Sie im Falle einer Unregelmäßigkeit oder Funktionsstörung wie der folgenden sofort den Betrieb ab.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Rauchentwicklung, Brand oder elektrischem Schlag führen.

- Der Saugroboter funktioniert nicht, obwohl er eingeschaltet ist.
- Der Saugroboter ist verformt oder ungewöhnlich heiß.
- Der Saugroboter bleibt manchmal während des Betriebs stehen.
- Der Saugroboter erzeugt ungewöhnliche Geräusche während des Betriebs.
- Der Saugroboter gibt einen verbrannten Geruch ab.

Schalten Sie den Saugroboter an Orten, wo seine Benutzung verboten ist, aus.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann unsachgemäßen Betrieb von medizinischen Geräten verursachen.

Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen der jeweiligen medizinischen Institution, wenn Sie Geräte benutzen, die Funkwellen innerhalb von medizinischen Institutionen abgeben.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht in engen und offenen hohen Orten.

Der Saugroboter könnte sonst herunterfallen, was zu Verletzungen oder einer Funktionsstörung führen kann.

- Treppen
- Auf einem Tisch, einem Regal, einer Kommode, einem Kühlschrank usw.
- Zwischengeschosse, Dachböden, Böden, die direkt auf ein Treppenhaus oder einen Eingang abfallen, usw.
- Orte mit einer Neigung von 10° oder mehr

Setzen Sie den Saugroboter nicht direktem Sonnenlicht oder Infrarotstrahlen aus.

Unsachgemäßiger Betrieb aufgrund eines Sensorfehlers kann Herunterfallen des Saugroboters verursachen, was zu Verletzungen oder einer Funktionsstörung führen kann.

- Halogenheizgeräte
- Fernbedienungen oder Sensoren usw.
- Durch Mattglas einfallende Sonnenstrahlen

Entfernen Sie jegliche Objekte, die bei einem Kontakt mit dem Saugroboter einen Unfall verursachen können.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen durch Umkippen oder Herunterfallen von Objekten führen.

- Brennende Kerzen, Vasen usw.
- Elektronikgeräte, deren Bedienelemente ungefähr auf gleicher Höhe mit dem Saugroboter liegen.

Decken Sie den Saugroboter nicht ab.

Dies kann zu einem Brand durch Überhitzung führen.

Unterlassen Sie Aufsitzen oder Belasten des Saugroboters mit schweren Gegenständen. Setzen Sie den Saugroboter keinen starken Erschütterungen aus.

Dies kann zu Verletzungen, Beschädigung oder Funktionsstörung führen.

Achten Sie besonders sorgfältig auf Kinder im Umfeld des Saugroboters.

Der Saugroboter darf auf keinen Fall abgeändert werden.

Dies kann zu einem Brand, elektrischen Schlag oder Verletzungen führen.

Wenden Sie sich bezüglich Reparaturen an den Händler, bei dem Sie den Saugroboter gekauft haben.

Blockieren Sie nicht die Ansaug- oder Auslassöffnungen, und stecken Sie auch keine metallenen oder leicht brennbaren Fremdkörpern hinein. Benutzen Sie den Saugroboter auch nicht im Umfeld von Objekten, die die Ansaugöffnung blockieren können.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag, einem Brand oder einer Funktionsstörung führen.

Vermeiden Sie Erwärmen oder Kontakt des Saugroboters mit Feuer. Lassen Sie ihn auch nicht an einem heißen Ort, z. B. in der Nähe eines Feuers oder Ofens, in direktem Sonnenlicht oder in einem Fahrzeug unter praller Sonne liegen.

Dies kann zu einem Kurzschluss oder Brand bzw. zu Undichtigkeit oder Platzen des Akkus führen.

Vermeiden Sie Waschen oder Kontakt des Saugroboters* mit Wasser oder Reinigungsmitteln.
Dies kann zu einem elektrischen Schlag, Kurzschluss oder Brand führen.

- * Hauptbürste, Bodenplatte, Seitenbürsten, Staubsammlerbehälter und Filter ausgenommen

Unterlassen Sie Berühren der Antriebsräder oder das Einführen von Händen oder Füßen unter den Saugroboter während des Betriebs.

Dies kann zu Verletzungen führen.
Achten Sie besonders sorgfältig auf Kinder im Umfeld des Saugroboters.

Unterlassen Sie Blockieren oder Einführen von Fremdkörpern in die Sensoren des Saugroboters.

Dies kann zu einem Betriebsausfall, Verletzungen durch Herunterfallen des Saugroboters infolge unsachgemäßen Betriebs oder einer Funktionsstörung führen.

Bringen Sie kein Klebeband an den Sensoren oder Rädern an. Unterlassen Sie jegliche Abänderung der Form des Stoßfängers oder der Räder, und üben Sie auch keinen übermäßigen Druck auf den Stoßfänger aus.

Dies kann zu einem Betriebsausfall, Verletzungen durch Herunterfallen des Saugroboters infolge unsachgemäßen Betriebs oder einer Funktionsstörung führen.

Reinigen Sie jeden Sensor in regelmäßigen Abständen.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu einem Betriebsausfall, Verletzungen durch Herunterfallen des Saugroboters infolge unsachgemäßen Betriebs oder einer Funktionsstörung führen.

Verwenden Sie kein Grenzband (getrennt erhältlich), das verschmutzt, abblätternd oder zerrissen ist.
Dies kann zu Verletzungen durch Herunterfallen des Saugroboters infolge eines Betriebsausfalls führen.

VORSICHT

Benutzen Sie den Saugroboter nicht an folgenden Orten.

Dies kann unsachgemäßen Betrieb anderer Geräte verursachen.

- In einem Krankenhaus oder im Umfeld von medizinischen Geräten
- In einem Flugzeug
- Im Umfeld von elektronischen Geräten, die Präzisionssteuerung benötigen oder schwache Signale benutzen.

Halten Sie den Saugroboter und die Fernbedienung unbedingt mehr als 15 cm von implantierbaren Herzschrittmachern und Defibrillatoren entfernt.
Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu einer Funktionsstörung der medizinischen Geräte führen.

Stecken Sie keine Fremdkörper in die Lücken und Öffnungen.

Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Verletzungen führen.

Achten Sie beim Reinigen des Saugroboters darauf, dass Ihre Finger nicht eingeklemmt werden.
Dies kann zu Verletzungen führen.

Lesen Sie diese BEDIENUNGSSANLEITUNG unbedingt gründlich durch, bevor Sie den Saugroboter benutzen.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen oder einer Funktionsstörung führen.

BEMERKUNG

Brechen Sie sofort die Benutzung des Akkus ab, falls Sie einen unangenehmen Geruch, Undichtigkeit, ungewöhnliche Erwärmung, Verformung oder Verfärbung des Akkus feststellen.
Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu einer Funktionsstörung führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht im Freien oder an Orten, wo er ins Freie abwandern könnte.
Dies kann zu einer Funktionsstörung führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht an folgenden Orten.

Dies kann zu einer Funktionsstörung führen.

- Orte, wo Speiseölpartikel oder andere Ölkomponenten als Schwebstoffe in der Luft enthalten sind
- Orte, wo Sprühdosen oder Chemikalien verwendet werden, z. B. in Frisiersalons, Schönheitssalons und Trockenreinigungen
- Staubige Orte

Benutzen Sie den Saugroboter nicht an folgenden Orten.

Dies kann Bodenbeläge beschädigen oder Bodenflächen verkratzen.

- Orte mit empfindlichen Bodenbelägen (Schaffell, Filzmaterial usw.)
- Böden aus Rohholz oder Marmor
- Frisch gehobnete Böden

Benutzen Sie den Saugroboter nicht auf Bodenbelägen mit langer Florlänge (7 mm oder mehr).

Dies kann zu einer Beschädigung der Bodenbeläge oder zu einer Funktionsstörung des Saugroboters führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht auf harten, unebenen Bodenflächen, wie z. B. Betonböden usw.
Dies kann zu erhöhtem Verschleiß der Bürsten und Räder führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht mit verschlossenen Bürsten oder Rädern.

Dies kann zu verkratzten Bodenflächen führen.

Brechen Sie den Betrieb ab, und wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie den Saugroboter gekauft haben.

Entfernen Sie jeglichen sandigen Schmutz, der an der Hauptbürste, den Seitenbürsten und Rädern haftet.

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu verkratzten Bodenflächen führen.

Unterlassen Sie das Aufsaugen der folgenden Gegenstände.

Dies kann zu Verkratzen oder Verstopfen der Innenseite des Saugroboters oder zu einer Funktionsstörung führen.

- Flüssigkeiten oder nasse Abfälle
- Chemikalien oder Öle
- Haustierkot
- Große Mengen von Sand oder Pulver
- Scharfe Objekte (Glas, Messer, Nadeln usw.)
- Große Papier- oder Vinylabfälle
- Kordel oder Schnur

Reinigen Sie den Filter nach dem Aufsaugen von feinem Pulver (Gips, Zement, Kreide usw.).

Eine Missachtung dieser Anweisung kann zu einer Funktionsstörung führen.

Benutzen Sie den Saugroboter nicht mit verstopfem Filter oder verschmutzten Sensoren.
Dies kann zu einer Funktionsstörung führen.

Unterlassen Sie Ölen der Rotationsbürste oder anderer beweglicher Teile.

Dies kann zu Rissbildung im Kunststoff führen.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen

1. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
2. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- oder Brandgefahr.
3. Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben und anderen kleinen Metallgegenständen auf, welche die Kontakte kurzschließen können.
4. Unter extremen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für den Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuproduct angebracht sind.
2. Der Akku darf nicht zerlegt werden.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer als gewöhnlich geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und suchen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe auf. Andernfalls können Sie erblinden.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
- Ein Kurzschluss des Akkus kann einen starken Stromfluss, Überhitzung, mögliche Verbrennungen und sogar eine Betriebsstörung verursachen.
6. Lagern Sie den Saugroboter und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50°C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.

9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

AVORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku auf, bevor er vollkommen erschöpft ist. Halten Sie stets den Betrieb an, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10°C – 40°C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Es wird empfohlen, den Akku vor längerer Lagerung (mehr als sechs Monate) aufzuladen.

Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Der Saugroboter ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet, das die Stromversorgung des Motors automatisch ausschaltet, um die Lebensdauer des Saugroboters und der Akkus zu verlängern. Der Saugroboter bleibt unter den folgenden Bedingungen automatisch stehen.

Überlastung

Wenn der Saugroboter überlastet wird und ein ungewöhnlich hoher Strom aufgenommen wird, bleibt der Saugroboter ohne jegliche Anzeige automatisch stehen.

Um den Saugroboter wieder zu starten, schalten Sie die Stromversorgung aus, beseitigen Sie die Ursache der Überlastung, und schalten Sie dann die Stromversorgung wieder ein.

Überhitzung

Wenn der Saugroboter überhitzt wird, blinkt die Lampe 5- oder 7-mal für jede Sequenz, und der Saugroboter bleibt automatisch stehen.

Lassen Sie in diesem Fall den Saugroboter abkühlen, bevor Sie ihn wieder einschalten.

Überentladung

Wenn der Akku-Restpegel niedrig wird, bleibt der Saugroboter automatisch stehen und reagiert auf keine Tastenbetätigung.

Nehmen Sie in diesem Fall die Akkus ab, und laden Sie sie auf.

TASTEN UND ANZEIGEN

Details zu den Teilen finden Sie, indem Sie nach der Abbildungsnummer suchen, die dem jeweiligen Teil in diesem Dokument entspricht (z. B. suchen Sie nach „Abb. F-8“ für die Taste POWER).

Saugroboter (Abb. F)

1. Kontrolllampe
2. Fehlermeldungslampe
3. Filterwartungslampe
4. Bürstenwartungslampe
5. Akku-Anzeigen (für rechten und linken Akku)
6. Timertaste und -lampen
 - : Mustermodus
 - : Zufallsmodus
7. Fahrmodustaste und -lampen
 - : Modus 1
 - : Modus 2
8. Taste POWER (Start/Stopp)
9. Summertaste und -lampe
10. Saugtaste und -lampe
11. Grenzsensortaste und -lampe

Fernbedienung (Abb. G)

1. Taste POWER OFF
2. Taste Start/Stopp
3. Ortungs-Funksignaltaste
4. Fahrmodustasten
5. Timertaste
6. Summertaste
7. Saugtaste

VOR DEM GEBRAUCH

Zusammenbau und Einsetzen der Batterien

AVORSICHT: Schalten Sie den Saugroboter grundsätzlich aus, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Saugroboter ausführen.

Mitgeliefertes Zubehör

Prüfen Sie, ob die Gegenstände in der folgenden Liste in der Verpackung enthalten sind.

- Batterien der Größe AAA (LR03) (x2)
- Seitenbürsten (x4, inkl. zwei Ersatzbürsten)
- Schrauben für Seitenbürstenmontage (x4)
- Grenzband (15 m x1)
- Bedienungsanleitung (x1)
- Schnellstartanleitung (x1)
- Hinweise zum Gebrauch (x1)

Montieren der Seitenbürsten (Abb. A)

Montieren Sie die Seitenbürsten auf beiden Seiten vorn an der Unterseite des Saugroboters.

BEMERKUNG: Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, breiten Sie unbedingt einen Teppich oder sonstiges Polstermaterial auf dem Boden aus, um eine Beschädigung des Bodens und des Saugroboters zu verhindern (Abb. B).

1. Setzen Sie die Seitenbürste auf den Drehwellenkopf am Saugroboter, so dass die Nut der Bürste auf dem Wellenkopf sitzt.
2. Sichern Sie die Seitenbürste mit der mitgelieferten Schraube.

BEMERKUNG: Vergewissern Sie sich, dass der Saugroboter mit montierten Seitenbürsten betrieben wird.

Montieren der Akkus

Richten Sie die Nut (Abb. C-2) am Akku auf die Führungsfeder (Abb. C-3) am Akkudock aus, und schieben Sie den Akku in seine Position. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet.

Falls die rote Anzeige (Abb. C-1) an der Oberseite des Entriegelungsknopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

AVORSICHT: Achten Sie beim Einsetzen der Akkus darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen Dock und Akku eingeklemmt werden.

Der Saugroboter kann mit nur einem Akku in einem der Akkudocks betrieben werden.

Um den Akku abzunehmen, schieben Sie ihn aus dem Akkudock heraus, während Sie den Entriegelungsknopf (Abb. D-1) am Akku drücken.

Einsetzen von Batterien in die Fernbedienung (Abb. E)

Ziehen Sie den Batteriefachdeckel ab, und setzen Sie zwei Batterien der Größe AAA (LR03) ein, wobei Sie auf die korrekte Ausrichtung der Polaritäten (+/-) achten.

BEMERKUNG: Verwenden Sie nicht neue und alte Batterien oder Batterien unterschiedlicher Art zusammen.

BEMERKUNG: Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt werden soll.

AVORSICHT: Falls Haut oder Augen mit auslaufender Batteriesäure in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit Wasser ab.

Koppeln des Saugroboters mit der Fernbedienung

Der Saugroboter wurde bereits werkseitig mit der Fernbedienung gekoppelt. Der Kopplungsvorgang muss jedoch erneut durchgeführt werden, wenn Sie die Fernbedienung ersetzen.

- Halten Sie die Tasten Timer (Abb. F-6) und Fahrmodus (Abb. F-7) am Saugroboter gleichzeitig gedrückt, bis der Signalton zweimal ertönt.
- Halten Sie die Tasten Timer (Abb. G-5) und Ortungs-Funksignal (Abb. G-3) an der Fernbedienung gleichzeitig gedrückt, bis der Signalton einmal ertönt.

Falls die Kopplung fehlschlägt und der Signalton 5-mal ertönt, wiederholen Sie die Kopplung.

Organisieren von Räumen

Um reibungslose Fahrt zu gewährleisten

- Schließen Sie die Türen zum Raum. Wenn der Höhenunterschied der Türschwelle klein genug ist, dass der Saugroboter sie problemlos überwinden kann, kann die Tür auch offen gelassen werden, so dass der Saugroboter in den angrenzenden Raum weiterfahren und diesen reinigen kann.
- Stellen Sie Hindernisse vor empfindliche Möbelstücke usw., um sie vor Beschädigung zu schützen.
- Stellen Sie Hindernisse auf, um zu verhindern, dass der Saugroboter in Räume eindringt, wo er hängen bleiben kann, z. B. unter niedrigen Regalen.
- Verlagern Sie hohe, dünne und instabile Objekte sowie andere Objekte, die leicht umkippen können, in einen anderen Raum.
- Blockieren Sie die Räder von Wagen oder anderen Objekten, oder bringen Sie sie in einen anderen Raum.
- Ordnen Sie Stromkabel so an, dass sie an den Wänden entlang verlaufen.
- Bringen Sie Kissen, Bücher oder andere Objekte, die den Saugroboter am Fahren hindern können, in einen anderen Raum.
- Heben Sie die Teile von Vorhängen oder anderen Objekten, die auf den Boden herunterhängen, an.
- Bringen Sie Bodenbeläge mit leicht herausziehbaren Fäden oder Höhenunterschieden sowie dünne und rutschige Bodenbeläge in einen anderen Raum.
- Falten Sie Troddeln von Bodenbelägen unter die Bodenbeläge um.
- Räumen Sie kleine oder wertvolle Objekte, die leicht aufgesaugt werden können, weg.
- Räumen Sie auf dem Boden liegende Kabel, Gürtel, Schnüre, dünne Papiere oder Plastikbeutel weg.
- Klappen Sie ausklappbare Bodensteckdosen ein.
- Decken Sie Gitter, die Bodenabschnitte unterteilen, mit Brettern usw. ab, da der Saugroboter sie als Grenzen erfassen und nicht darüber fahren kann.

Verhindern von Herunterfallen des Saugroboters

- Falls der Reinigungsbereich eine Treppenflucht oder andere Abschnitte enthält, wo der Saugroboter herunterfallen kann, legen Sie Objekte mit einer Höhe von mindestens 15 cm, die schwer genug sind, um dem Aufprall des Saugroboters standzuhalten, vor den Abschnitt, um den Saugroboter aus dem Abschnitt fern zu halten.

- Blockieren Sie Sonnenlicht und Infrarotstrahlen mit Vorhängen. (Der Saugroboter kann auf eine tiefere Ebene herunterfallen, wenn er zurück fährt, um Sonnenlicht oder Infrarotstrahlen zu vermeiden.)
- Schließen Sie Aluminium-Schiebetüren. (Der Saugroboter erkennt u. U. nicht den Höhenunterschied zwischen der Schiebetürschiene und dem Boden und kann aus der Tür herausfallen.)
- Verlagern Sie Bodenbeläge in der Nähe von Höhenunterschieden in einen anderen Raum. (Der Saugroboter erkennt u. U. nicht den Höhenunterschied und kann herunterfallen.)

HINWEIS

- Benutzen Sie den Saugroboter nicht in der Nähe oder zum Aufsaugen von entzündlichen Substanzen. (Dies kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.)
- Benutzen Sie den Saugroboter nicht an nassen Orten, an Orten, die nass werden können, oder an Orten mit hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit. Saugen Sie auch kein Wasser auf. (Dies kann zu elektrischem Schlag, Kurzschluss, Brand, Verformung oder Funktionsstörung führen.)
- Benutzen Sie den Saugroboter nicht an Orten, wo der Abstand von der Wand bis zu einem Höhenunterschied ca. 1 m oder weniger beträgt. (In seltenen Fällen kann der Saugroboter beim Rückwärtsfahren herunterfallen.)
- Benutzen Sie den Saugroboter nicht in Bereichen, wo Barrieren, die für den Saugroboter unüberwindlich sind, sich in der Nähe von Wänden oder Hindernissen befinden. Der Saugroboter kann an der Barriere hängen bleiben, während er rückwärts fährt, um der Wand oder dem Hindernis auszuweichen.
- Deaktivieren Sie jegliche Haussicherheitssysteme usw. (Der Saugroboter könnte fälschlicherweise als Einbrecher erfasst werden.)
- Der Saugroboter weicht Höhenunterschieden von 5,5 cm oder weniger u. U. nicht aus.
- Bildrauschen kann während des Betriebs auf einem Fernsehschirm erscheinen. (Dies ist keine Funktionsstörung des Fernsehgerätes.)
- Lassen Sie den Saugroboter nicht über längere Zeitschnitte mit eingesetztem Akku liegen. (Die Akkusäure kann auslaufen.)
- Drehen Sie den Saugroboter nicht mit eingesetztem Akku um. (Eine versehentliche Tastenbetätigung könnte unbeabsichtigten Betrieb auslösen.)

BETRIEB

Der Saugroboter fährt entsprechend dem voreingestellten Fahrmodus auf dem Boden umher, wobei er mithilfe von Ultraschallsensoren (Abb. P-1) Hindernissen ausweicht und Staub und Schmutz sowie andere Fremdkörper auf dem Weg mithilfe der Seitenbürsten, der Hauptbürste und des Sauggebläses aufsammelt. In manchen Situationen sind die Sensoren jedoch u. U. nicht in der Lage, ein Hindernis zu erkennen. Wenn Ihr Saugroboter auf ein Hindernis stößt, fängt der Stoßfänger (Abb. P-2) des Saugroboters den Aufprall auf und ändert die Fahrtrichtung.

HINWEIS: Es kann vorkommen, dass der Saugroboter Sperren bis zu einer Höhe von 1,5 cm nicht überwindet, obwohl er dazu ausgelegt ist, solche Sperren zu überwinden.

HINWEIS: Der Saugroboter vermeidet u. U. Bereiche, die schwarz gefärbt sind, die eine schwarze Holzmaserung haben, oder die aus Glas bestehen.

HINWEIS: Nach Abschluss eines Reinigungszyklus können unter bestimmten Bedingungen noch Staub- und Schmutzreste zurückbleiben.

HINWEIS: Die drahtlose Kommunikation kann unter den folgenden Bedingungen unterbrochen oder blockiert werden:

- Innerhalb von Gebäuden, die mit Stahlbeton oder Baumaterial aus Metall gebaut sind
- Wenn sich der Saugroboter hinter einem Hindernis befindet
- In der Nähe von Funkgeräten, die dasselbe Frequenzband nutzen
- In der Nähe von Geräten, die elektromagnetische Felder (Mikrowellenöfen usw.) oder statische Elektrizität erzeugen, oder die Funkstörungen verursachen

Um den Saugbetrieb anzuhalten, führen Sie Schritt 3 erneut durch.

Um den Saugbetrieb wieder fortzusetzen, führen Sie Schritt 3 erneut durch.

Um den Saugroboter auszuschalten, halten Sie die Taste POWER (Abb. F-8) am Saugroboter gedrückt, bis alle Anzeigen erloschen, oder drücken Sie die Taste POWER OFF (Abb. G-1) an der Fernbedienung.

AVORSICHT: Blicken Sie nicht direkt in das Licht der Kontrolllampe, und vermeiden Sie, dass das Licht in Ihre Augen gelangt. Andernfalls können Ihre Augen geschädigt werden.

Akku-Anzeige am Saugroboter

Die Akku-Anzeige auf der entsprechenden Akku-Seite leuchtet auf und zeigt die Restladung des Akkus an.

BEMERKUNG: Die nachstehende Tabelle bietet eine grobe Übersicht über die Akku-Restleistung. Der Restbetrag kann je nach den Benutzungsbedingungen und der Raumtemperatur unterschiedlich sein.

	50 % oder mehr
	Zwischen 20 % und 50 %
	20 % oder weniger
	Leer/Kein Akku eingesetzt
	Akku-Fehler

Akku-Anzeige am Akku

Bei Akkus, deren Modellnummer mit dem Buchstaben „B“ endet, kann die Restladung auch anhand der Akku-Anzeige (Abb. I-1) am jeweiligen Akku überprüft werden.

Nehmen Sie den Akku ab, und drücken Sie die Taste (Abb. I-2).

BEMERKUNG: Die nachstehende Tabelle bietet eine grobe Übersicht über die Akku-Restleistung. Der Restbetrag kann je nach den Benutzungsbedingungen und der Raumtemperatur unterschiedlich sein.

	75 % oder mehr
	Zwischen 50 % und 75 % (inkl. 50 %)
	Zwischen 25 % und 50 %
	25 % oder weniger
	Leer
	Akku-Fehler

Grundlegende Bedienung

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Saugroboters stets, dass er ausgeschaltet ist.

BEMERKUNG: Wenn Tauniederschlag aufgetreten ist, schalten Sie den Saugroboter aus, und warten Sie, bis er trocken ist, bevor Sie den Betrieb wieder starten.

BEMERKUNG: Beim Ausschalten des Saugroboters werden nicht alle Einstellungen gelöscht. Prüfen Sie anhand der Lampen am Saugroboter (Abb. F-6, 7, 9, 11) nach, ob die Einstellungen korrekt sind, um unerwarteten Betrieb zu verhindern.

1. Drücken Sie die Taste POWER (Abb. F-8) am Saugroboter.
Der Saugroboter wechselt in den Bereitschaftsmodus, und die Akku-Anzeige (Abb. F-5) leuchtet auf. (Einzelheiten finden Sie im nachstehenden Abschnitt „Akku-Anzeige am Saugroboter“.)
2. Drücken Sie die Fahrmodustaste (Abb. F-7) am Saugroboter wiederholt zur Wahl der Betriebsart, oder drücken Sie die Fahrmodustaste oder (Abb. G-4) an der Fernbedienung.
Die Lampe der ausgewählten Betriebsart leuchtet auf. (Einzelheiten dazu finden Sie weiter unten unter „Fahrmodus“.)
3. Drücken Sie die Taste POWER (Abb. F-8) am Saugroboter oder die Start/Stopp-Taste (Abb. G-2) an der Fernbedienung, um den Saugbetrieb zu starten.
Während des Saugbetriebs blinkt die Kontrolllampe (Abb. F-1), und der Summer gibt Pieptöne ab.

Fahrmodus

■ Mustermodus	Anwendung: Große Bodenflächen mit weniger Hindernissen, wie z. B. in einer gut organisierten Lagerhalle und einem langen Korridor. Beschreibung (Abb. H-1): Der Saugroboter wiederholt einen Zyklus von vertikalen (a) und horizontalen (b) Arbeitswegen.*
☒ Zufallsmodus	Anwendung: Bodenflächen mit vielen Hindernissen, wie z. B. in einem Büro. Beschreibung (Abb. H-2): Der Saugroboter wiederholt einen Zyklus von abprallenden (c) und an Wänden entlang führenden (d) Arbeitswegen.

- * Abhängig von den Gegebenheiten kann der tatsächliche Weg des Saugroboters von diesem Diagramm abweichen.

HINWEIS: Der Saugroboter konnte einen engen Bereich, in den er nicht hineinfahren konnte, oder der außerhalb der Reichweite der Seitenbürsten liegt, nicht reinigen.

HINWEIS: Nachdem ein Reinigungszyklus beendet ist, kann unter manchen Bedingungen noch etwas Staub auf dem Boden zurückbleiben.

Ruhemodus

Wird der Saugroboter etwa 5 Minuten lang unverändert im Bereitschaftsmodus belassen, wechselt der Saugroboter automatisch in den Ruhemodus, um die Akkus zu schonen, und die Kontrolllampe (Abb. F-1) blinkt langsam. Der Saugroboter wechselt auch in den Ruhemodus, wenn der Einschalttimer aktiviert worden ist.

Um auf den Bereitschaftsmodus zurückzukehren, führen Sie Schritt 3 in „Grundlegende Bedienung“ durch.

BEMERKUNG: In diesem Modus sind Einstellungsänderungen und Starten von Saugvorgängen nicht möglich.

Tragen des Saugroboters

AVORSICHT: Schalten Sie den Saugroboter unbedingt aus, bevor Sie ihn tragen.

AVORSICHT: Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hand nicht zwischen dem Handgriff und dem Gehäuse des Saugroboters eingeklemmt wird.

Fassen Sie den Handgriff (Abb. J-1).

BEMERKUNG: Wenn Sie die hintere Unterseite des Saugroboters mit der anderen Hand abstützen, achten Sie darauf, dass Sie diese Seite nicht zu weit anheben, weil sonst der im Saugroboter enthaltene Staub und Schmutz durch die Öffnung der Hauptbürste herausfällt.

BEMERKUNG: Unterlassen Sie Ziehen des Saugroboters.

Entleeren des Behälters

Entleeren Sie den Behälter nach jedem Gebrauch, um den Saugroboter in optimalem Leistungszustand zu halten.

1. Halten Sie die Taste POWER (Abb. F-8) am Saugroboter gedrückt, bis alle Anzeigen erlöschen, oder drücken Sie die Taste POWER OFF (Abb. G-1) an der Fernbedienung, um den Saugroboter auszuschalten.
2. Entriegeln Sie den oberen Deckel (Abb. K-1) durch kurzes Drücken und Loslassen, und öffnen Sie ihn dann vollständig.
3. Nehmen Sie den Staubsammelbehälter (Abb. K-2) heraus.
4. Lösen Sie beide Verriegelungen (Abb. K-3), und öffnen Sie den Deckel des Staubsammelbehälters.
5. Nehmen Sie den oberen Behälter heraus, und entleeren Sie ihn (Abb. K-4).
6. Entfernen Sie kleine Staubklumpen vom Filter (Abb. K-5), und entleeren Sie den unteren Behälter (Abb. K-6).
7. Setzen Sie den Staubsammelbehälter in umgekehrter Reihenfolge wieder in den Saugroboter ein.

Fortgeschrittene Bedienung

Die folgenden Funktionen können nur eingestellt werden, wenn der Saugroboter sich im Bereitschaftsmodus befindet (siehe Schritt 1 in „Grundlegende Bedienung“).

Strom sparen

Der Saugroboter kann den meisten sichtbaren Staub ohne Zuschaltung des Sauggebläses aufsammeln. Wenn kein Feinstaub entfernt werden muss, kann durch Ausschalten des Sauggebläses Akkustrom gespart werden, um die Betriebszeit des Saugroboters zu verlängern.

Drücken Sie im Bereitschaftsmodus die Saugbetriebstaste am Saugroboter (Abb. F-10) oder an der Fernbedienung (Abb. G-7), um die Saugbetriebslampe (Abb. F-10) auszuschalten.

Um das Sauggebläse einzuschalten, drücken Sie die Saugbetriebstaste am Saugroboter (Abb. F-10) oder an der Fernbedienung (Abb. G-7). Die Lampe leuchtet wieder auf.

BEMERKUNG: Diese Einstellung ist im Ruhemodus bei aktiviertem Einschalttimer nicht möglich.

BEMERKUNG: In Fällen, in denen das Sauggebläse ausgeschaltet wird, leuchtet die Filterwartungslampe (Abb. F-3) nicht auf, selbst wenn der Filter mit Schmutz zugesetzt ist.

Einstellen der Summerlautstärke

Drei Lautstärkestufen des Summers, einschließlich Stummschaltung, stehen zur Auswahl.

Drücken Sie im Bereitschaftsmodus wiederholt die Summertaste  am Saugroboter (Abb. F-9) oder an der Fernbedienung (Abb. G-6). Mit jedem Drücken der Taste ändert sich die Lautstärke des Summers in der folgenden Reihenfolge: hohe Lautstärke (die Lampe leuchtet auf), niedrige Lautstärke (die Lampe leuchtet auf), und dann kein Ton (die Lampe erlischt).

BEMERKUNG: Diese Einstellung ist im Ruhemodus bei aktiviertem Einschalttimer nicht möglich.

Aufsuchen des Saugroboters

Diese Funktion ist nützlich, um den Saugroboter aufzusuchen, wenn er auf einer großen Bodenfläche mit Schreibtischen, Schränken und anderem Inventar außer Sicht ist.

Drücken Sie die Ortungs-Funksignal-taste  an der Fernbedienung (Abb. G-3), während der Saugroboter sich im Bereitschafts- oder Ruhemodus befindet. Der Summer ertönt für ca. 10 Sekunden, und die Kontrolllampe blinkt.

Um den Summer und das Blinken zu stoppen, drücken Sie die Ortungs-Funksignal-taste  erneut.

HINWEIS: Es kann vorkommen, dass der Saugroboter nicht reagiert, weil er sich außerhalb der Reichweite der Fernbedienung befindet. Das Problem kann gelöst werden, indem Sie die Ortungs-Funksignal-taste  drücken, während Sie auf dem Boden umhergehen.

Verwendung des Einschalttimers

Diese Funktion ermöglicht es dem Saugroboter, nach Ablauf der angegebenen Zeit automatisch mit dem Saugbetrieb zu beginnen.

Da die Einstellung nach jedem Gebrauch des Einschalttimers wieder gelöscht wird, führen Sie die folgenden Schritte durch, um den Einschalttimer wieder zu aktivieren.

1. Drücken Sie im Bereitschaftsmodus wiederholt die Timertaste  am Saugroboter (Abb. F-6) oder an der Fernbedienung (Abb. G-5). Mit jedem Drücken der Taste ändert sich die Einstellung in der folgenden Reihenfolge:

Lampenstatus	Saugbetrieb beginnt
	nach 1 Stunde.
	nach 3 Stunden.
	nach 5 Stunden.
	Der Einschalttimer wird deaktiviert.

2. Drücken Sie die Taste  POWER (Abb. F-8) am Saugroboter, um den Einschalttimer zu aktivieren. Der Saugroboter wechselt in den Ruhemodus.

Um den Timer im Bereitschaftsmodus zu löschen, halten Sie die Taste  POWER (Abb. F-8) am Saugroboter gedrückt, bis alle Anzeigen erloschen, oder drücken Sie die Taste  POWER OFF (Abb. G-1) an der Fernbedienung.

BEMERKUNG: Wenn der Status der rechten und linken Akku-Anzeige  oder  ist, wird der Einschalttimer u. U. nicht aktiviert, und die Reinigung beginnt u. U. nicht automatisch.

BEMERKUNG: In diesem Modus sind Einstellungsänderungen und Starten von Saugvorgängen nicht möglich.

BEMERKUNG: Die Einstellung des Einschalttimers wird gelöscht, wenn die Batterien vollkommen entladen sind.

Einschränken des Saugroboters auf einen bestimmten Bereich

Grenzband (Abb. L-1) und die Grenzerkennungsfunktion, die Infratotsensoren verwendet, ermöglichen es dem Saugroboter, die folgenden Bereiche zu vermeiden (Abb. L-2):

- Ein Bereich, der in Abschnitte unterteilt ist, weil die gesamte Bodenfläche so groß ist, dass der Saugroboter den Boden nicht in einem Arbeitsgang reinigen kann
- Ein Bereich, in dem zerbrechliche Gegenstände vorhanden sind, die vom Saugroboter beschädigt werden könnten
- Ein Bereich, der mit Waren und Inventar sowie Sperren angefüllt ist oder eine komplizierte Form hat, was zu Hängenbleiben des Saugroboters führt
- Ein Bereich in der Nähe eines Treppenhauses
- Ein Bereich mit einer niedrigen Barriere, die der Saugroboter überwinden kann, so dass er auf eine tiefere Ebene herunterfällt, oder an welcher der Saugroboter hängen bleiben kann

Vorbereitungen

1. Wählen Sie eine ebene und glatte Oberfläche auf dem Boden, wo Sie beabsichtigen, das Grenzband anzubringen, und reinigen Sie dann die Oberfläche.
2. Bringen Sie das Grenzband so an, dass die Seite mit den kurzen Stäben an den Saugbereich angrenzt und keine Luftblasen zwischen dem Band und dem Boden vorhanden sind.

BEMERKUNG: Verwenden Sie unbedingt nur Original-Grenzband. Wird ein anderes Band als das Originalband verwendet, tritt möglicherweise eine Funktionsstörung der Grenzerkennungsfunktion auf.

BEMERKUNG: Bringen Sie das Grenzband nicht auf unebenen Oberflächen an, die falsche Erkennung verursachen, oder auf Oberflächen, auf denen das Band beschmutzt oder beschädigt werden kann.

BEMERKUNG: Beachten Sie, dass Klebemittelreste auf den Böden zurückbleiben können oder der Boden beim Abziehen des Grenzbands beschädigt werden kann.

BEMERKUNG: Halten Sie die Grenzänder sauber, und prüfen Sie, ob irgendwelche Stellen zerrissen oder angerissen sind. Falls das Band beschädigt ist, ersetzen Sie es.

!WARNUNG: Bringen Sie das Grenzband nicht an Orten an, wo ein Unfall auftreten kann, wenn der Saugroboter in den Bereich hineinfährt oder aus dem Bereich herunterfällt. Stellen Sie in einem solchen Fall Objekte von mindestens 15 cm Höhe, die schwer genug sind, um dem Aufprall des Saugroboters standzuhalten, anstelle der Grenzbänder auf.

Bedienung

Drücken Sie im Bereitschaftsmodus die Grenzsensortaste ◇ (Abb. F-11) am Saugroboter, um den Grenzsensor zu aktivieren (Abb. O-2). Die Lampe (Abb. F-11) leuchtet auf.

Um den Grenzsensor zu deaktivieren, drücken Sie die Grenzsensortaste ◇ erneut.

BEMERKUNG: Diese Einstellung ist im Ruhemodus bei aktiviertem Einschalttimer nicht möglich.

WARTUNG

!VORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass beide Akkus abgenommen sind, bevor Sie sich anschicken, Überprüfungen oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

BEMERKUNG: Nehmen Sie unbedingt den Staubsaugerbehälter heraus, bevor Sie den Saugroboter umdrehen, um Herausfallen von Staub und Schmutz aus der Öffnung der Hauptbürste zu verhindern.

BEMERKUNG: Breiten Sie unbedingt einen Teppich oder sonstiges Polstermaterial auf dem Boden aus, um eine Beschädigung des Bodens und des Saugroboters zu verhindern (Abb. B).

BEMERKUNG: Verwenden Sie keinesfalls heißes Wasser (heißer als 40°C), Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

Reinigen der Seitenbürsten (Abb. A, M-1)

- Fäden und Haare, die sich in den Borsten der Seitenbürsten verfangen, können die Bürste am Drehen hindern. Entfernen Sie solche Fremdkörper mit einer Pinzette oder einem ähnlichen Werkzeug.
- Falls die Borsten verformt werden oder ausfallen, ersetzen Sie die Bürste durch die Ersatzbürste (Einzelheiten dazu unter „Montieren der Seitenbürsten“).

Reinigen der Räder

- Entfernen Sie Fäden und Haare von den Antriebsräder (Abb. M-2) mithilfe von Werkzeugen, wie z. B. einer Pinzette und einer Schere. Durch Drehen des Rads wird die Reinigung erleichtert.
- Entfernen Sie Fäden und Haare von den Schwenkketten (Abb. M-3) mithilfe einer Pinzette, einer Schere oder einem ähnlichen Werkzeug.

BEMERKUNG: Achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht zwischen den Rädern und dem Gehäuse des Saugroboters eingeklemmt werden.

Reinigen der Hauptbürste

Durch Entfernen der Seitenbürsten (Einzelheiten dazu unter „Montieren der Seitenbürsten“) erleichtert die folgende Arbeit.

1. Entfernen Sie vier Schrauben (Abb. N-1), und nehmen Sie dann die Bodenplatte (Abb. N-2) und die Hauptbürste (Abb. N-3) ab.
2. Wischen Sie die Bodenplatte (Abb. N-2) mit einem Tuch ab, das Sie leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet haben, oder waschen Sie die Platte nötigenfalls in Wasser.
3. Entfernen Sie Fäden und Haare von der Hauptbürste (Abb. N-3) mithilfe einer Schere, und waschen Sie die Hauptbürste nötigenfalls in Wasser.
4. Wischen Sie die Innenseite der Saugöffnung (Abb. N-4) mit einem Tuch ab, das Sie leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet haben.
5. Um die Hauptbürste auszutauschen, richten Sie die Zapfen (Abb. N-5) am rechten Ende der Hauptbürste auf die Vertiefungen an der rechten Wellenbuchse (Abb. N-6) aus, und führen Sie dann die Hauptbürste ein, um die Teile zusammenzufügen.
6. Führen Sie das linke Vierkantende der Hauptbürste (Abb. N-7) in die linke Vierkantwellenbuchse (Abb. N-8) ein.
7. Bringen Sie die Bodenplatte wieder in der umgekehrten Reihenfolge an.

HINWEIS: Wenn die Seitenbürsten am Gehäuse des Saugroboters angebracht bleiben, kann die Anbringung der Bodenplatte erleichtert werden, indem die Seitenbürsten von Hand gedreht werden, ohne die Borsten der Seitenbürsten zwischen der Platte und dem Gehäuse des Saugroboters einzuklemmen.

Reinigen der Sensoren

- Reinigen Sie die Klippensensoren (Abb. O-1) und Grenzsensoren (Abb. O-2) mit einem sauberen, trockenen Wattestäbchen.
- Reinigen Sie die Ultraschallsensoren (Abb. P-1) mit einem anderen Sauggerät, das Sie auf Sanftsaugmodus eingestellt haben. Insgesamt 8 Sensoren befinden sich an der Vorderseite und beiden Seiten des Stoßfängers (Abb. P-2).

Reinigen des Filters und des Staubsammelbehälters

BEMERKUNG: Um eine Beschädigung des Deckels des oberen Staubsammelbehälters zu vermeiden, öffnen oder schließen Sie ihn nicht gewaltsam.

1. Lösen Sie beide Verriegelungen (Abb. Q-1), und heben Sie den Deckel des oberen Staubsammelbehälters an, während Sie die Filterwartungsмарка (Abb. Q-2) gedrückt halten, um das Filterfach zu öffnen.
2. Nehmen Sie den Filter (Abb. Q-3) heraus, und klopfen Sie ihn auf einem Müllsack oder einem Fehlbogen aus, den Sie auf einer ebenen Fläche ausgebreitet haben, um den Staub und Schmutz abzuschütteln.

BEMERKUNG: Unterlassen Sie Schrubben oder Zerdrücken des Filters, und verwenden Sie auch keinen spitzen Gegenstand zum Reinigen des Filters.

3. Waschen Sie den Filter, wenn die Saugkraft des Saugroboters schwach wird.

BEMERKUNG: Falls der Filter unangenehm riecht, tauchen Sie ihn ca. 3 Stunden lang in eine verdünnte Lösung von Haushaltsbleiche (10 Milliliter Bleiche auf 1 Liter Wasser) ein, bevor Sie ihn unter fließendem Wasser auswaschen.

4. Waschen Sie den Staubsammelbehälter.
5. Trocknen Sie den Filter (wenn Sie ihn gewaschen haben) und den Staubsammelbehälter für 1 Tag an einem gut belüfteten Ort, um unangenehmen Geruch oder Funktionsstörungen zu verhindern.

BEMERKUNG: Trocknen Sie den nassen Filter nicht mit einem Föhn oder einer anderen Wärmequelle.

6. Setzen Sie den Filter in umgekehrter Reihenfolge wieder in den Staubsammelbehälter ein.

BEMERKUNG: Wenn Sie den Filter im Fach austauschen, achten Sie darauf, dass die Zapfen (Abb. Q-4) am Filter in den Aussparungen am Rand des Filterhalters (Abb. Q-5) sitzen.

Reinigen des Gehäuses

1. Wischen Sie die Außenseite des Saugroboters mit einem Tuch ab, das Sie leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet haben.
2. Entriegeln Sie den oberen Deckel (Abb. K-1) durch kurzes Drücken und Loslassen, und öffnen Sie ihn dann vollständig.
3. Nehmen Sie den Staubsammelbehälter (Abb. K-2) heraus.
4. Wischen Sie die Innenseite (Abb. R-1) des Saugroboters, einschließlich des Lüftungsgrills (Abb. R-2), mit einem Tuch ab, das Sie leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet haben.

WIEDERHERSTELLEN DES SAUGROBOTERS

Wenn der Saugroboter aufgrund solcher Bedingungen wie Herunterhängen eines Antriebsrads oder Erschöpfung des Akkus nicht mehr weiter arbeiten kann, stellt der Saugroboter den Saugbetrieb ein und meldet mittels der folgenden Lampen und Summer, dass etwas nicht stimmt.

- Fehlermeldungs Lampe (Abb. F-2)
- Filterwartungs Lampe (Abb. F-3)
- Bürstenwartungs Lampe (Abb. F-4)
- Timerlampen (Abb. F-6)
- Summerlampe (Abb. F-9)
- Saugbetriebs Lampe (Abb. F-10)
- Grenzsensoren Lampe (Abb. F-11)

1. Identifizieren Sie das Problem mithilfe der folgenden Tabelle.
2. Beheben Sie das Problem.
3. Drücken Sie die Taste POWER (Abb. F-8) am Saugroboter oder die Start/Stopp-Taste (Abb. G-2) an der Fernbedienung, um den Bereitschaftsmodus zu aktivieren. Die Fehleranzeige stoppt, und der Saugroboter ist für die Reinigung bereit.

BEMERKUNG: Falls der Fehler erneut auftritt, schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein.

BEMERKUNG: Falls das Problem nach Abschluss der Abhilfemaßnahme bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihre nächstgelegene Makita-Kundendienststelle.

Anzeige	Ursache/Abhilfe
	<ul style="list-style-type: none">• Das Antriebsrad hängt herunter.• Der Saugroboter ist an einer Sperre hängen geblieben.• Der Saugroboter wurde direktem Sonnenlicht ausgesetzt.• Der Saugroboter hat auf einem schwarzen Boden angehalten. → Bewegen Sie den Saugroboter von dem Bereich fort.• Falls der Fehler erneut auftritt, reinigen Sie die Klippensensoren (Abb. O-1).
	<ul style="list-style-type: none">• Ein Fehler des Stoßfängersensors ist aufgetreten. → Drücken Sie 10-mal gegen den Stoßfänger (Abb. P-2).
	<ul style="list-style-type: none">• Fäden und Haare haben sich in den Antriebsrädern verfangen. → Entfernen Sie diese von den Rädern (Abb. M-2).• Der Saugroboter ist durch einen engen Bereich gefahren, in dem seine Oberseite niedergedrückt wurde. → Dies ist keine Funktionsstörung.
	<ul style="list-style-type: none">• Der Saugroboter wurde überhitzt. → Schalten Sie den Saugroboter aus, nehmen Sie den (die) Akku(s) ab, und warten Sie eine Stunde lang. Benutzen Sie den Saugroboter nur bei Raumtemperaturen unter 40°C.

Die Lampen und blinken einmal für jede Sequenz	<ul style="list-style-type: none"> Der Staubsammlbehälter oder der Filter ist nicht eingesetzt worden. Setzen Sie den Staubsammlbehälter oder den Filter ein. 	Der Saugroboter beginnt automatisch mit dem Saugbetrieb.	<ul style="list-style-type: none"> Der Einschalttimer ist aktiviert worden.
und alle -Lampen blinken einmal für jede Sequenz	<ul style="list-style-type: none"> Die Akku-Restladung war nicht ausreichend (oder), um die Reinigung zu starten. Laden Sie die Akkus vollständig auf. 	Der Saugroboter bleibt während des Saugbetriebs stehen.	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Saugroboter aus, und entfernen Sie dann jegliche Kabel, Schnüre usw. von den Antriebsrädern. Falls der Saugroboter an einer Sperre oder einem anderen Hindernis hängen geblieben ist, bringen Sie den Saugroboter zu einem anderen Ort.
Die Lampen und leuchten auf	<ul style="list-style-type: none"> Fäden und Haare haben sich in den Antriebsrädern verfangen. Entfernen Sie diese von den Rädern (Abb. M-2). Der Saugroboter ist durch einen engen Bereich gefahren, in dem seine Oberseite niedergedrückt wurde. Dies ist keine Funktionsstörung. 	Die Fahrgeschwindigkeit ist nicht konstant.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Saugroboter ein Hindernis erkennt, verlangsamt sich sein Tempo, da es Zeit kostet, die Fahrtrichtung zu berechnen. Dies ist keine Funktionsstörung des Saugroboters.
Die Lampen und leuchten auf	<ul style="list-style-type: none"> Ein Sensorfehler ist aufgetreten. Schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein. 	Der Saugroboter fährt nicht geradeaus.	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie den Saugroboter aus, und entfernen Sie dann jegliche Fremdkörper, die sich in den Antriebsrädern verfangen haben. Reinigen Sie die Ultraschallsensoren.
Die Lampen und leuchten auf	<ul style="list-style-type: none"> Ein Fehler ist im Saugroboter aufgetreten. Schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein. 	Der Saugroboter stößt häufiger als zuvor gegen Hindernisse.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Ultraschallsensoren.
Die Lampe blinkt einmal für jede Sequenz	<ul style="list-style-type: none"> Fäden und Haare haben sich in den Seitenbürsten und der Hauptbürste verfangen. Entfernen Sie diese von den Bürsten (Abb. A, N-3). 	Der Saugroboter fällt eine Treppe oder auf eine tiefere Etage herunter.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Klippensensoren. Der Saugroboter weicht Höhenunterschieden von 5,5 cm oder weniger u. U. nicht aus. Dies ist keine Funktionsstörung des Saugroboters.
Die Lampe leuchtet auf	<ul style="list-style-type: none"> Der Staubsammlbehälter ist voll mit Staub und Schmutz, oder der Filter ist verstopt. Entleeren Sie den Staubsammlbehälter (Abb. K-2), und reinigen Sie den Filter (Abb. K-5). 	Das Betriebsgeräusch ist lauter als gewöhnlich.	<ul style="list-style-type: none"> Entleeren Sie den Staubsammlbehälter, und reinigen Sie den Filter, die Seitenbürsten und die Hauptbürste.
		Die Saugkraft ist nicht stark genug, um Staub und Schmutz aufzusammeln.	<ul style="list-style-type: none"> Entleeren Sie den Staubsammlbehälter, und reinigen Sie den Filter. Drücken Sie die Saugbetriebstaste am Saugroboter oder an der Fernbedienung, um das Sauggebläse einzuschalten.
		Die Seitenbürsten fallen herunter.	<ul style="list-style-type: none"> Montieren Sie die Seitenbürsten korrekt (Abb. A).
		Die Seitenbürsten drehen sich nicht oder nur schwergängig.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Seitenbürsten und die Hauptbürste. Montieren Sie die Hauptbürste und die Platte korrekt (Abb. N).
		Die Abluft riecht unangenehm.	<ul style="list-style-type: none"> Entleeren Sie den Staubsammlbehälter, und reinigen Sie den Filter.
		Die Fernbedienung funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie die Batterien der Fernbedienung korrekt ein (Abb. E). Ersetzen Sie die Batterien durch neue. Drücken Sie die Taste POWER am Saugroboter, um ihn einzuschalten. Gehen Sie näher an den Saugroboter heran, oder entfernen Sie Hindernisse zwischen dem Saugroboter und der Fernbedienung. Benutzen Sie den Saugroboter nicht in der Nähe von Geräten, die Funkfrequenzen im 2,4-GHz-Band verwenden (Mikrowellenöfen, Bluetooth-Geräte, Wi-Fi-Geräte usw.), oder vergrößern Sie den Abstand zu solchen Geräten. Schalten Sie den Saugroboter aus und wieder ein.

FEHLERSUCHE

HINWEIS: Falls das Problem nach Durchführung der Abhilfemaßnahme bestehen bleibt, wenden Sie sich an Ihre nächstgelegene Makita-Kundendienststelle.

Symptom	Ursache/Abhilfe
Die Lampen leuchten nicht auf, wenn Sie die Taste drücken. Der Saugroboter funktioniert nicht, wenn Sie die Taste am Saugroboter oder an der Fernbedienung drücken.	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie die Akkus korrekt ein. Laden Sie die Akkus vollständig auf. Drücken Sie die Taste , um den Saugroboter einzuschalten.
Der Saugroboter funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Falls die Fehlermeldungslampe , die Filterwartungslampe oder die Bürstenwartungslampe aufleuchtet oder blinkt, lesen Sie den Abschnitt „WIEDERHERSTELLEN DES SAUGROBOTERS“ durch, um das Problem zu beheben. Falls die Kontrolllampe langsam blinkt, halten Sie die Taste am Saugroboter gedrückt, bis alle Anzeigen erloschen, oder drücken Sie die Taste POWER OFF an der Fernbedienung, um den Timer zu löschen.

Der Einschalttimer funktioniert nicht.

- ➔ Verwenden Sie voll aufgeladene Akkus.
- ➔ Aktivieren Sie den Einschalttimer wieder.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie die Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

- Grenzband
- Seitenbürste
- Hauptbürste
- Bodenplatte
- Filter
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

REFERENZINFORMATIONEN

Die Firma Makita und ihre Tochtergesellschaften, Zweigfirmen und Vertriebshändler können Benutzungsinformationen zu Kundendienstzwecken, wie z. B. Wartung und Reparatur, nutzen. Die Benutzungsinformationen bestehen aus der Anzahl der Benutzungen, Lastverteilung, Fehlerinformationen, Betriebsstatus und/oder dem Instandhaltungsbericht des Elektrowerkzeugs.

ITALIANO (Istruzioni originali)

AVVERTIMENTO: Questa macchina non è destinata all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza la dovuta esperienza e conoscenza. Tenere i bambini sotto la supervisione di un adulto per evitare che giochino con l'apparecchio.

DATI TECNICI

Cartuccia della batteria standard	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Durata della batteria (utilizzando batterie a ioni di litio opzionali)	Circa 120 min. utilizzando due batterie BL1830 (18 V, 3 Ah ciascuna) Circa 200 min. utilizzando due batterie BL1850 (18 V, 5 Ah ciascuna)
Capacità del contenitore	2,5 L
Dimensioni (larg./lung/alt.) (inclusa batterie BL1830)	Circa 460 x 460 x 180 mm
Peso (inclusa due batterie BL1830)	Circa 7,8 kg

- Le caratteristiche tecniche riportate qui sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- I dati tecnici possono differire da paese a paese.

Simboli



Leggere il manuale di istruzioni.



Li-Ion

Solo per le nazioni UE

Non smaltire apparecchiature elettriche o batterie insieme ai rifiuti domestici! In osservanza delle direttive europee sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e su batterie ed accumulatori e sui rifiuti di batterie ed accumulatori, e sulla relativa implementazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche e le batterie che hanno raggiunto la fine della loro vita utile devono essere sottoposte a raccolta differenziata e conferite a una struttura di riciclaggio ecocompatibile.

Non calpestare il robot aspirapolvere né collocare oggetti sopra di esso.



Non utilizzare il robot aspirapolvere in prossimità di fiamme libere, materiali infiammabili e/o pericolosi.



Pulire i sensori di dislivello sulla parte inferiore se sono sporchi o bagnati.



Dichiarazione di conformità CE

Solo per le nazioni europee

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nelle presenti istruzioni per l'uso come Allegato A.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

AVVERTIMENTO

Non utilizzare il robot aspirapolvere per aspirare liquidi infiammabili né usare in luoghi dove tali sostanze potrebbero essere presenti.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di incendio o esplosione.

- Cherosene, benzina, incenso, candele
- Benzene, diluenti
- Mozziconi di sigaretta
- Toner o altre sostanze combustibili
- Detergenti per tappeti o altre sostanze schiumose

Non utilizzare il robot aspirapolvere in luoghi bagnati, che potrebbero bagnarsi o esposti a temperatura e umidità elevate. Inoltre, evitare di aspirare l'acqua.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare il rischio di scossa elettrica, cortocircuito, incendio, deformazione o malfunzionamento.

- Cucine e altre aree esposte all'acqua
- Bagni
- Docce
- Attici e così via

Non toccare il robot aspirapolvere con le mani bagnate.

Questo potrebbe causare il rischio di scossa elettrica.

Non utilizzare il robot aspirapolvere in prossimità di stufe o altre fonti di calore.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare il rischio di scossa elettrica, cortocircuito, incendio, deformazione o malfunzionamento.

Non utilizzare il robot aspirapolvere nelle circostanze indicate di seguito.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di scossa elettrica o lesioni personali.

- In prossimità di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive delle necessarie conoscenze ed esperienza
- In prossimità di animali
- In prossimità di un elevato numero di persone o aree estremamente trafficate

Uso previsto

Questo robot aspirapolvere è progettato per la pulizia di pavimenti in ambienti interni. Il telecomando si collega al robot aspirapolvere tramite controllo wireless (ZigBee da 2,4 GHz).

Evitare assolutamente che il robot aspirapolvere sia utilizzato da bambini o persone disabili senza la sorveglianza di un adulto.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di scossa elettrica o lesioni personali.

Spegnere immediatamente l'apparecchio qualora venga rilevata un'anomalia o si verifichi un malfunzionamento.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare emissione di fumo, incendio o scosse elettriche.

- Il robot aspirapolvere non funziona anche se acceso.
- Il robot aspirapolvere presenta una deformazione o si surriscalda in modo anomalo.
- Il robot aspirapolvere talvolta si interrompe durante il funzionamento.
- Il robot aspirapolvere emette un rumore anomalo durante il funzionamento.
- Il robot aspirapolvere emana odore di bruciato.

Spegnere il robot aspirapolvere in luoghi in cui sia vietato l'utilizzo.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un funzionamento non corretto di apparecchiature medicali.

Assicurarsi di rispettare le precauzioni di ciascuna struttura medica in caso di utilizzo di un apparecchio che emette onde radio.

Non utilizzare il robot aspirapolvere in aree sopraelevate strette e aperte.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la caduta del robot aspirapolvere, con conseguente rischio di malfunzionamento dell'apparecchio o lesioni personali.

- Scale
- Superficie di un tavolo, ripiano, credenza, frigorifero e così via
- Soppalchi, soffitte, piani con accesso diretto alla tromba delle scale, a ingressi e così via
- Ambienti con un'inclinazione di 10° o superiore

Non esporre il robot aspirapolvere alla luce diretta del sole o a raggi infrarossi.

Un uso improprio dovuto a un errore del sensore potrebbe causare la caduta del robot aspirapolvere, con conseguente rischio di malfunzionamento dell'apparecchio o lesioni personali.

- Stufe alogene
- Telecomandi o sensori
- Raggi solari che filtrano da un vetro brunito

Spostare tutti gli oggetti che possono causare un incidente in caso di contatto con il robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali dovute al rovesciamento o alla caduta di oggetti.

- Candele accese, vasi e così via
- Dispositivi elettronici con controlli che si trovano alla stessa altezza del robot aspirapolvere.

Non coprire il robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il surriscaldamento dell'apparecchio, con conseguente rischio di incendio.

Non appoggiarsi, né collocare oggetti pesanti sopra il robot aspirapolvere. Non sottoporre l'apparecchio a urti fisici eccessivi.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali nonché il danneggiamento o il malfunzionamento dell'apparecchio.

In particolare, prestare molta attenzione ai bambini che giocano in prossimità del robot aspirapolvere.

Non modificare in nessun caso il robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali.

Per eventuali interventi di riparazione, rivolgersi al rivenditore presso cui si è acquistato il robot aspirapolvere.

Non bloccare né inserire oggetti metallici o oggetti estranei facilmente combustibili nelle aperture di aspirazione o scarico. Inoltre, evitare di utilizzare il robot aspirapolvere in prossimità di oggetti che potrebbero bloccare l'apertura di aspirazione.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare il rischio di scossa elettrica, incendio o malfunzionamento.

Tenere il robot aspirapolvere lontano da fuoco e fiamme libere e non riscaldare o collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore quali camino, stufe, luce diretta del sole o all'interno di un veicolo esposto al sole.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di cortocircuito o incendio nonché perdite di liquido dalla batteria o l'esplosione della batteria stessa.

Non lavare né esporre il robot aspirapolvere* ad acqua o detergenti.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di scossa elettrica, cortocircuito o incendio.

- * Ad esclusione di spazzola principale, piastra inferiore, spazzole laterali, vaschetta di raccolta della polvere e filtro

Non toccare le ruote di guida né inserire mani e piedi sotto il robot aspirapolvere durante il funzionamento.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali.

In particolare, prestare molta attenzione ai bambini che giocano in prossimità del robot aspirapolvere.

Non incastrare né inserire sostanze estranee nei sensori del robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare un malfunzionamento dell'apparecchio e il rischio di caduta del robot aspirapolvere con conseguenti lesioni personali, dovuta a un'operazione non corretta.

Non applicare del nastro ai sensori o alle ruote. Non alterare il paraurti o le forme delle ruote né premere il paraurti con eccessiva forza.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare un malfunzionamento dell'apparecchio e il rischio di caduta del robot aspirapolvere con conseguenti lesioni personali, dovuta a un'operazione non corretta.

Pulire i sensori periodicamente.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare un malfunzionamento dell'apparecchio e il rischio di caduta del robot aspirapolvere con conseguenti lesioni personali, dovuta a un'operazione non corretta.

Non utilizzare nastro di delimitazione (venduto separatamente) sporco, danneggiato o strappato.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare il rischio di caduta del robot aspirapolvere con conseguenti lesioni personali, dovuta a un'operazione non corretta.

ATTENZIONE

Non utilizzare il robot aspirapolvere negli ambienti indicati di seguito.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un funzionamento non corretto di altre apparecchiature.

- All'interno di un ospedale o in prossimità di apparecchiature medicali
- All'interno di un aereo
- In prossimità di apparecchiature elettroniche che richiedono controllo di precisione o utilizzano segnali deboli.

Assicurarsi che il robot aspirapolvere e il telecomando si trovino a una distanza di oltre 15 cm da pacemaker cardiaci e defibrillatori impiantabili.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un malfunzionamento dei dispositivi medicali.

Non inserire sostanze estranee in spazi vuoti e aperture.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di scossa elettrica o lesioni personali.

Accertarsi che le dita non restino intrappolate nell'apparecchio durante la pulizia del robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare lesioni personali.

Assicurarsi di leggere completamente le presenti ISTRUZIONI PER L'USO prima di utilizzare il robot aspirapolvere.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il malfunzionamento dell'apparecchio o lesioni personali.

AVVISO

Interrompere immediatamente l'utilizzo della batteria qualora si rilevino un odore poco piacevole, perdite, riscaldamento anomalo, deformazione o scolorimento.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il malfunzionamento dell'apparecchio.

Non utilizzare il robot aspirapolvere in spazi esterni o in ambienti con accesso diretto verso l'esterno.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un malfunzionamento dell'apparecchio.

Non utilizzare il robot aspirapolvere negli ambienti indicati di seguito.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un malfunzionamento dell'apparecchio.

- Ambienti in cui particelle di olio da cucina o altri componenti oleosi sono sospesi nell'aria
- Ambienti in cui vengono utilizzate bombolette spray o prodotti chimici simili a quelli impiegati in saloni da barbiere, centri estetici e lavanderie a secco
- Ambienti polverosi

Non utilizzare il robot aspirapolvere negli ambienti indicati di seguito.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe danneggiare tappeti e stuoie che coprono il pavimento o graffiare le superfici dei pavimenti.

- Ambienti con tappeti e stuoie che si possono danneggiare facilmente (pelliccia di montone, materiali in feltro e così via)
- Pavimenti in legno grezzo o in marmo
- Pavimenti appena cerati

Non utilizzare il robot aspirapolvere su tappeti e stuoie a pelo lungo (7 mm o superiore).

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe danneggiare tappeti e stuoie o causare il malfunzionamento del robot aspirapolvere.

Non utilizzare il robot aspirapolvere su superfici dure o con dislivelli, come pavimenti in cemento e così via.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe accelerare l'usura delle spazzole e delle ruote.

Non utilizzare il robot aspirapolvere se le spazzole o le ruote sono usurate.

In caso contrario, le superfici dei pavimenti si potrebbero graffiare.

Interrompere l'utilizzo dell'apparecchio e rivolgersi al rivenditore presso cui si è acquistato il robot aspirapolvere.

Rimuovere eventuali granelli di sabbia depositati sulla spazzola principale, sulle spazzole laterali e sulle ruote.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare graffi alle superfici dei pavimenti.

Non aspirare gli elementi riportati di seguito.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare graffi o ostruzioni all'interno del robot aspirapolvere nonché un malfunzionamento dell'apparecchio.

- Liquidi o rifiuti umidi organici
- Sostanze chimiche o grassi
- Escrementi di animali domestici
- Elevate quantità di polvere o sabbia
- Oggetti affilati (vetro, coltelli, perni e simili)
- Pezzi di carta o plastica di grandi dimensioni
- Cavi o corde

Pulire il filtro dopo l'aspirazione di polvere molto sottile (intonaco, cemento, gesso e così via).

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il malfunzionamento dell'apparecchio.

Non utilizzare il robot aspirapolvere se il filtro è ostruito o i sensori sono macchiati.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare un malfunzionamento dell'apparecchio.

Non lubrificare la spazzola rotante o altre parti in movimento.

La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare la rottura delle parti in plastica.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

Uso e manutenzione della batteria dell'apparecchio

1. Ricaricare solo con il caricatore indicato dal costruttore. Un caricatore adatto per un tipo di batteria può causare il rischio di incendio quando utilizzato su una batteria di tipo diverso.
2. Usare gli utensili elettrici esclusivamente con le batterie prescritte. L'uso di batterie di tipo diverso può causare il rischio di lesioni o incendio.
3. Quando non si utilizza la batteria, tenerla a distanza di sicurezza da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici che possono collegare fra loro i terminali.
4. In condizioni estreme, si potrebbero verificare fuoriuscite di liquido dalla batteria; evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua.

Importanti istruzioni di sicurezza per la batteria

1. Prima di utilizzare la batteria, leggere tutte le istruzioni e gli avvisi di sicurezza relativi a (1) caricabatteria, (2) batteria e (3) prodotto utilizzato con la batteria.
2. Non smontare la cartuccia della batteria.
3. Se il tempo di funzionamento diventa eccessivamente breve, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'apparecchio. Potrebbero verificarsi surriscaldamenti, ustioni o esplosioni.
4. In caso di contatto dell'elettrolita della batteria con gli occhi, sciacquare con acqua fresca e rivolgersi immediatamente a un medico. Potrebbero verificarsi danni permanenti alla funzionalità visiva.

5. Non cortocircuittare la batteria:

- (1) Non toccare i terminali della batteria con materiale in grado di condurre elettricità.
- (2) Evitare di riporre la cartuccia delle batterie a contatto con oggetti metallici quali chiodi, monete e così via.
- (3) Non esporre la cartuccia delle batterie all'acqua o alla pioggia.

Un cortocircuito può provocare un elevato flusso di corrente, surriscaldamento, ustioni o rotture.

6. Non conservare il robot aspirapolvere e la cartuccia delle batterie in luoghi dove la temperatura può raggiungere oppure superare i 50°C.
7. Evitare di bruciare le batterie anche se sono estremamente danneggiate oppure completamente esauste. Se esposte al fuoco, le batterie possono esplodere.
8. Evitare di far cadere o di colpire la cartuccia delle batterie.
9. Non utilizzare la cartuccia delle batterie se danneggiata.
10. Per lo smaltimento della cartuccia delle batterie, attenersi alle disposizioni delle normative locali.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

⚠ ATTENZIONE: Utilizzare esclusivamente batterie Makita originali. L'utilizzo di batterie Makita non originali o batterie che sono state modificate può causare l'esplosione delle batterie, con conseguente rischio di incendio, danno e lesioni personali. Inoltre, la garanzia Makita per l'utensile e il caricatore Makita verrà invalidata.

Suggerimenti per il prolungamento della durata della batteria

1. Caricare le batterie prima di scaricarle completamente. Se si nota una diminuzione di potenza dell'apparecchio, interrompere il funzionamento e ricaricare la cartuccia delle batterie.
2. Non ricaricare una batteria già completamente carica. In caso contrario, la durata operativa della batteria potrebbe ridursi.
3. Caricare la cartuccia delle batterie in ambienti con una temperatura compresa tra 10°C e 40°C. Prima di caricare una batteria surriscaldata, lasciarla raffreddare.
4. Se si prevede di non utilizzare la cartuccia delle batterie per un periodo di tempo prolungato (oltre sei mesi), è consigliabile caricarla completamente.

Sistema di protezione della cartuccia delle batterie e dell'apparecchio

Il robot aspirapolvere è dotato di un sistema di protezione della cartuccia delle batterie e dell'apparecchio che interrompe automaticamente il flusso di corrente al motore in modo da prolungare il ciclo di vita dell'apparecchio e delle batterie. Il robot aspirapolvere si arresta automaticamente nel caso in cui si verifichino le condizioni riportate di seguito.

Sovraccarico

Se il robot aspirapolvere è sovraccarico e si osserva un assorbimento di corrente eccessivamente elevato, l'apparecchio si interrompe automaticamente senza alcuna indicazione.

Per riavviare il robot aspirapolvere, disattivare l'alimentazione, eliminare la causa del sovraccarico, quindi riaccendere l'apparecchio.

Surriscaldamento

Se il robot aspirapolvere si surriscalda, la spia lampeggia 5 o 7 volte per ciascuna sequenza e l'apparecchio si interrompe automaticamente. In tal caso, lasciare che il robot aspirapolvere si raffreddi prima di riaccenderlo.

Sovrascarica

Se l'autonomia residua della batteria diventa bassa, il robot aspirapolvere si interrompe automaticamente e non risponde ad alcuna operazione di azionamento. In tal caso, rimuovere e ricaricare la cartuccia delle batterie.

PULSANTI E INDICATORI

È possibile trovare i dettagli relativi alle parti dell'apparecchio cercando il numero della figura corrispondente a ciascuna parte nel presente documento (ad esempio, per il pulsante ACCENSIONE, cercare "Fig. F-8").

Robot aspirapolvere (Fig. F)

1. Spia pilota
2. Spia di correzione dei problemi
3. Spia di manutenzione filtro
4. Spia di manutenzione spazzole
5. Indicatori della batteria (per le cartucce delle batterie di destra e sinistra)
6. Pulsante e spie del timer
7. Pulsante e spie della modalità di navigazione
 - ↖: Modalità pattern
 - ↗: Modalità casuale
8. Pulsante ACCENSIONE (avvio/arresto)
9. Pulsante e spia del ciclino
10. Pulsante e spia di aspirazione
11. Pulsante e spia del sensore di delimitazione

Telecomando (Fig. G)

1. Pulsante SPEGNIMENTO
2. Pulsante di avvio/arresto
3. Pulsante del segnale luminoso di posizione
4. Pulsanti della modalità di navigazione
 - ↖/↗: Pulsanti del timer
 - ↖/↗: Pulsante del ciclino
 - ↖/↗: Pulsante di aspirazione

PRIMA DELL'USO

Assemblaggio e installazione della batteria

ATTENZIONE: Prima di eseguire qualsiasi operazione sul robot aspirapolvere, assicurarsi di spegnerlo.

Accessori forniti

Accertarsi che nella confezione siano inclusi i componenti riportati nell'elenco seguente.

- Batterie AAA (LR03) (x2)
- Spazzole laterali (x4, incluse due spazzole di ricambio)
- Viti per l'installazione delle spazzole laterali (x4)
- Nastro di delimitazione (15 m x1)
- Istruzioni per l'uso (x1)
- Guida rapida (x1)
- Note sull'utilizzo (x1)

Installazione delle spazzole laterali (Fig. A)

Installare le spazzole laterali su entrambi i lati della parte frontale inferiore del robot aspirapolvere.

AVVISO: Prima di iniziare le operazioni, assicurarsi di collocare un tappeto o altro materiale di imbottitura sul pavimento per impedire danni al pavimento e al robot aspirapolvere (Fig. B).

1. Allineare la spazzola laterale della testa dell'albero rotante sul robot aspirapolvere alla scanalatura della spazzola collegata alla testa dell'albero.
2. Fissare la spazzola laterale con la vite fornita in dotazione.

AVVISO: Assicurarsi di utilizzare il robot aspirapolvere con le spazzole laterali installate.

Installazione delle cartucce delle batterie

Allineare la scanalatura (Fig. C-2) sulla cartuccia delle batterie alla linguetta (Fig. C-3) sull'alloggiamento della batteria e spingere la cartuccia in posizione. Inserire completamente la cartuccia delle batterie finché non si blocca in posizione con uno scatto.

Se si rileva un indicatore rosso (Fig. C-1) sul lato superiore del pulsante di rilascio, la cartuccia delle batterie non è completamente bloccata.

ATTENZIONE: Prestare particolare attenzione durante l'installazione delle cartucce delle batterie evitando che le dita restino incastrette tra l'alloggiamento e la cartuccia delle batterie.

Il robot aspirapolvere funziona con una sola cartuccia delle batterie installata su uno dei due alloggiamenti della batteria.

Per rimuovere la cartuccia delle batterie, farla scivolare dall'alloggiamento tenendo premuto il pulsante di rilascio (Fig. D-1) sulla cartuccia.

Inserimento delle batterie nel telecomando (Fig. E)

Far scivolare il coperchio del vano batteria e inserire due batterie AAA (LR03), assicurandosi di allineare correttamente la polarità (+/-).

AVVISO: Non utilizzare contemporaneamente batterie nuove e usate né utilizzare insieme tipi diversi di batterie.

AVVISO: Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo di tempo prolungato.

ATTENZIONE: In caso di contatto della pelle o degli occhi con le perdite di elettrolita dalle batterie, sciacquare immediatamente con acqua.

Accoppiamento del robot aspirapolvere e del telecomando

Il robot aspirapolvere viene fornito già accoppiato con il telecomando. Tuttavia, se si sostituisce il telecomando, è necessario eseguire nuovamente il processo di accoppiamento.

1. Tenere premuti i pulsanti del timer  (Fig. F-6) e della modalità di navigazione  (Fig. F-7) simultaneamente sul robot aspirapolvere finché il cicalino non emette due segnali acustici.
2. Tenere premuti i pulsanti del timer  (Fig. G-5) e del segnale luminoso di posizione  (Fig. G-3) simultaneamente sul telecomando finché il cicalino non emette un segnale acustico.

Se il processo di accoppiamento non riesce e il cicalino emette 5 segnali acustici, rieseguire l'accoppiamento.

Organizzazione delle stanze

Per assicurare un movimento uniforme

- Chiudere le porte della stanza. Se il dislivello della soglia della porta è minimo e il robot aspirapolvere è in grado di superare il dislivello senza problemi, la porta può essere lasciata aperta in modo da consentire al robot aspirapolvere di continuare a pulire la stanza adiacente.
- Collocare degli ostacoli davanti a mobili o oggetti che si possono danneggiare facilmente.
- Collocare degli ostacoli per impedire al robot aspirapolvere di accedere a spazi in cui potrebbe rimanere incastrato, ad esempio sotto ripiani bassi.
- Spostare in un'altra stanza oggetti alti, sottili e instabili e tutti gli oggetti che si possono capovolgere facilmente.
- Bloccare le ruote di carrelli o altri oggetti oppure spostarli in un'altra stanza.
- Disporre i cavi elettrici lungo le pareti.
- Spostare cuscini, libri o altri oggetti che possono impedire al robot aspirapolvere di avanzare verso un'altra stanza.
- Sollevare le parti di tende o altri oggetti che cadono sul pavimento.
- Trasferire in un'altra stanza tutti i tappeti e le stuoie con fili facilmente staccabili o con dislivelli o tappeti e stuoie sottili e facilmente spostabili.

- Ripiegare eventuali frange sotto il tappeto.
- Rimuovere tutti gli oggetti di piccole dimensioni o di valore che possano essere facilmente aspirati.
- Rimuovere eventuali cavi, cinghie, corde, pezzi di carta sottili o sacchetti di plastica dal pavimento.
- Ritrarre eventuali prese da pavimento a scomparsa.
- Coprire con assi eventuali grate divisorie sul pavimento in modo che il robot aspirapolvere possa riconoscerle come ostacoli e non tenti di superarle.

Come impedire la caduta del robot aspirapolvere

- Se l'area di pulizia prevede una rampa di scale o altri spazi in cui il robot aspirapolvere potrebbe cadere, per tenere lontano il robot aspirapolvere da questi tipi di ostacoli, collocare oggetti con un'altezza di 15 cm o superiore e abbastanza pesanti da tollerare un eventuale impatto contro il robot aspirapolvere.
- Bloccare raggi solari e infrarossi con tende (il robot aspirapolvere potrebbe cadere su un piano inferiore nel tentativo di schivare i raggi solari o infrarossi).
- Chiudere le porte scorrevoli in alluminio (il robot aspirapolvere potrebbe non rilevare il dislivello tra il binario scorrevole in alluminio e il pavimento, con conseguente rischio di caduta).
- Spostare in un'altra stanza eventuali tappeti e stuoie che coprono il pavimento in prossimità di dislivelli (il robot aspirapolvere potrebbe non rilevare il dislivello, con conseguente rischio di caduta).

NOTA

- Non utilizzare il robot aspirapolvere per aspirare liquidi infiammabili né usare in luoghi dove tali sostanze potrebbero essere presenti (la mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare il rischio di incendio o esplosione).
- Non utilizzare il robot aspirapolvere in luoghi bagnati, che potrebbero bagnarci o esposti a temperatura e umidità elevate. Inoltre, evitare di aspirare l'acqua (la mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare il rischio di scossa elettrica, cortocircuito, incendio, deformazione o malfunzionamento).
- Non utilizzare il robot aspirapolvere in ambienti in cui la distanza tra il muro e un eventuale dislivello sia pari a 1 m circa o inferiore (in rari casi, il robot aspirapolvere potrebbe cadere mentre si sposta indietro).
- Non utilizzare il robot aspirapolvere in aree in cui eventuali barriere, che il robot non è in grado di oltrepassare, sono situate in prossimità di muri o ostacoli. Il robot aspirapolvere potrebbe restare incastrato nella barriera mentre tenta di spostarsi all'indietro per evitare la parete o l'ostacolo.
- Disattivare eventuali sistemi di sicurezza domestici (il robot aspirapolvere potrebbe essere erroneamente scambiato per un intruso).
- È possibile che il robot aspirapolvere non sia in grado di evitare dislivelli di 5,5 cm o inferiori.
- È possibile che sugli schermi TV venga visualizzato un segnale di disturbo mentre il robot aspirapolvere è in funzione (non si tratta di un malfunzionamento del televisore).

- Non lasciare il robot aspirapolvere per lunghi periodi di tempo con la cartuccia delle batterie installata (si potrebbe verificare una fuoriuscita dell'elettrolita dalla batteria).
- Non capovolgere il robot aspirapolvere con la cartuccia delle batterie installata (è possibile che venga accidentalmente premuto un pulsante mettendo involontariamente in funzione l'apparecchio).

FUNZIONAMENTO

Il robot aspirapolvere percorre l'intero pavimento in base alla modalità di navigazione preimpostata, evitando eventuali ostacoli grazie ai sensori a ultrasuoni (Fig. P-1), e cattura polvere, sporco e altri detriti che incontra lungo il percorso utilizzando le spazzole laterali, la spazzola principale e la ventola di aspirazione. Tuttavia, in alcune situazioni i sensori potrebbero non rilevare un ostacolo. Se il robot aspirapolvere entra in collisione con un ostacolo, il paraurti (Fig. P-2) assorbe l'impatto e il robot aspirapolvere cambia la direzione del movimento.

NOTA: In alcuni casi il robot aspirapolvere potrebbe non essere in grado di oltrepassare barriere che si trovano a un'altezza superiore a 1,5 cm, anche se il robot aspirapolvere è progettato per superare tali barriere.

NOTA: Il robot aspirapolvere potrebbe evitare aree di colore nero, in legno scuro o in vetro.

NOTA: Una volta completato un ciclo di pulizia, è possibile che, in determinate condizioni, parte della polvere e dello sporco non venga aspirata.

NOTA: La comunicazione wireless potrebbe essere interrotta o bloccata nelle seguenti condizioni:

- All'interno di strutture realizzate in cemento armato o con materiali di costruzione metallici
- Quando il robot aspirapolvere si trova dietro un ostacolo
- In prossimità di apparecchiature di comunicazione radio che utilizzano la stessa banda di frequenza
- In prossimità di dispositivi che generano campi elettromagnetici (come forni a microonde) o elettricità statica o che causano interferenze di onde radio

- Premere il pulsante ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere. Il robot aspirapolvere entra in modalità standby e l'indicatore della batteria (Fig. F-5) si accende (per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Indicatore della batteria sul robot aspirapolvere" riportata di seguito).
- Premere ripetutamente il pulsante della modalità di navigazione (Fig. F-7) sul robot aspirapolvere per selezionare la modalità o premere il pulsante della modalità di navigazione (Fig. G-4) sul telecomando.

La spia della modalità selezionata si accende (per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Modalità di navigazione" riportata di seguito).

- Premere il pulsante ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere o il pulsante di avvio/arresto (Fig. G-2) sul telecomando per avviare la pulizia.

La spia pilota (Fig. F-1) lampeggia e il cicalino emette un segnale acustico durante la pulizia.

Per sospendere l'operazione di pulizia, eseguire di nuovo il passaggio 3.

Per riprendere l'operazione di pulizia, eseguire di nuovo il passaggio 3.

Per spegnere il robot aspirapolvere, tenere premuto il pulsante ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere finché tutti gli indicatori non si disattivano o premere il pulsante SPEGNIMENTO (Fig. G-1) sul telecomando.

⚠ ATTENZIONE: Non osservare troppo da vicino la spia pilota ed evitare che la luce penetri negli occhi. Questo potrebbe danneggiare la vista.

Indicatore della batteria sul robot aspirapolvere

L'indicatore della batteria situato sul lato della cartuccia delle batterie corrispondente si accende e indica l'autonomia residua della batteria.

AVVISO: La tabella riportata di seguito fornisce un'indicazione approssimativa dell'autonomia residua della batteria. L'autonomia residua può variare in base alle condizioni di utilizzo e alla temperatura ambiente.

	50% o superiore
	Tra 20% e 50%
	20% o inferiore
	Senza batteria/Nessuna cartuccia batterie installata
	Errore della batteria

Indicatore della batteria sulla cartuccia delle batterie

L'autonomia residua della batteria può essere inoltre controllata mediante l'indicatore della batteria (Fig. I-1) situato sulle cartucce con numeri di modelli che terminano con la lettera "B".

Operazioni di base

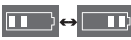
⚠ ATTENZIONE: Assicurarsi sempre che il robot aspirapolvere sia spento prima di regolare o controllare qualsiasi funzione del robot aspirapolvere.

AVVISO: In caso di formazione di condensa, spegnere il robot aspirapolvere e attendere che si asciughi prima di riavviare l'operazione.

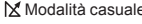
AVVISO: Tutte le impostazioni non vengono deselezionate dopo lo spegnimento del robot aspirapolvere. Verificare che le impostazioni siano corrette in base alle spie (Fig. F-6, 7, 9, 11) sul robot aspirapolvere per impedire un funzionamento imprevisto.

Rimuovere la cartuccia della batteria e premere il pulsante  (Fig. I-2).

AVVISO: La tabella riportata di seguito fornisce un'indicazione approssimativa dell'autonomia residua della batteria. L'autonomia residua può variare in base alle condizioni di utilizzo e alla temperatura ambiente.

	75% o superiore
	Tra 50% e 75% (50% incluso)
	Tra 25% e 50%
	25% o inferiore
	Cartuccia vuota
	Errore della batteria

Modalità di navigazione

	Applicazione: Pavimenti di grandi dimensioni con un numero ridotto di ostacoli, ad esempio in un magazzino ben organizzato o una galleria lunga. Descrizione (Fig. H-1): Il robot aspirapolvere ripete un ciclo di movimenti verticali (a) e orizzontali (b).*
	Applicazione: Pavimenti con un numero elevato di ostacoli, come un ufficio. Descrizione (Fig. H-2): Il robot aspirapolvere ripete un ciclo di movimenti con rimbalzo (c) e lungo la parete (d).

- * A seconda delle condizioni rilevate, il percorso effettivo del robot aspirapolvere potrebbe differire dal percorso riportato in questo grafico.

NOTA: Il robot aspirapolvere potrebbe non pulire un'area stretta in cui non è in grado di muoversi liberamente o fuori dalla portata della spazzola laterale.

NOTA: Una volta completato un ciclo di pulizia, è possibile che, in determinate condizioni, parte della polvere resti sul pavimento.

Modalità sospensione

Se viene lasciato in modalità standby per circa 5 minuti, il robot aspirapolvere entra automaticamente in modalità sospensione, per risparmiare l'energia delle batterie, e la spia pilota (Fig. F-1) lampeggiava lentamente. Il robot aspirapolvere entra inoltre in modalità sospensione dopo che è stato abilitato il timer di attivazione automatica.

Per tornare alla modalità standby, eseguire il passaggio 3 nella sezione "Operazioni di base".

AVVISO: In questa modalità, la modifica delle impostazioni e l'avvio delle operazioni di pulizia non sono consentiti.

Trasporto del robot aspirapolvere

ATTENZIONE: Prima di trasportare il robot aspirapolvere, assicurarsi di spegnerlo.

ATTENZIONE: Prestare particolare attenzione affinché le mani non restino incastrate tra l'impugnatura e il corpo del robot aspirapolvere.

Afferrare l'impugnatura (Fig. J-1).

AVVISO: Se si sostiene la parte inferiore posteriore del robot aspirapolvere con un'altra mano, prestare attenzione a non sollevare eccessivamente tale lato in quanto la polvere e lo sporco nel robot aspirapolvere potrebbero cadere dall'apertura della spazzola principale.

AVVISO: Non trascinare il robot aspirapolvere.

Svuotamento del contenitore

Per ottenere risultati e prestazioni ottimali, è consigliabile svuotare il contenitore dopo ogni utilizzo.

1. Tenere premuto il pulsante  ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere finché gli indicatori non si disattivano o premere il pulsante  SPEGNIMENTO (Fig. G-1) sul telecomando per spegnere il robot aspirapolvere.
2. Premere e rilasciare il coperchio superiore (Fig. K-1) per sbloccarlo, quindi sollevare completamente il coperchio.
3. Estrarre la vaschetta di raccolta della polvere (Fig. K-2).
4. Rilasciare entrambi i blocchi (Fig. K-3), quindi sollevare il coperchio della vaschetta di raccolta della polvere.
5. Estrarre e svuotare il contenitore superiore (Fig. K-4).
6. Rimuovere i piccoli ciuffi di polvere dal filtro (Fig. K-5) e svuotare il contenitore inferiore (Fig. K-6).
7. Sostituire la vaschetta di raccolta della polvere nel robot aspirapolvere nella sequenza inversa.

Operazioni avanzate

È possibile impostare le funzionalità riportate di seguito solo quando il robot aspirapolvere è in modalità standby (vedere il passaggio 1 nella sezione "Operazioni di base").

Risparmio energia

Il robot aspirapolvere è in grado di catturare la polvere più visibile senza utilizzare la ventola di aspirazione. Se non è necessario rimuovere la polvere sottile, la disattivazione della ventola consente di risparmiare l'energia della batteria, prolungando il tempo di funzionamento del robot aspirapolvere.

In modalità standby, premere il pulsante di aspirazione  sul robot aspirapolvere (Fig. F-10) o sul telecomando (Fig. G-7) per disattivare la spia di aspirazione (Fig. F-10).

Per attivare la ventola di aspirazione, premere il pulsante di aspirazione  sul robot aspirapolvere (Fig. F-10) o sul telecomando (Fig. G-7). La spia si accende di nuovo.

AVVISO: Questa impostazione non è possibile in modalità sospensione con il timer di attivazione automatica abilitato.

AVVISO: Nei casi in cui la ventola di aspirazione sia disattivata, la spia di manutenzione filtro  (Fig. F-3) non si accende, anche se il filtro è molto sporco.

Regolazione del volume del cicalino

È possibile selezionare tre livelli di volume del cicalino, inclusa la disattivazione dell'audio.

In modalità standby, premere ripetutamente il pulsante del cicalino  sul robot aspirapolvere (Fig. F-9) o sul telecomando (Fig. G-6). Ogni volta che si preme il pulsante, il cicalino emette dei segnali acustici nel seguente ordine: volume elevato (la spia si accende), volume basso (la spia si accende) e nessun suono (la spia si spegne).

AVVISO: Questa impostazione non è possibile in modalità sospensione con il timer di attivazione automatica abilitato.

Individuazione del robot aspirapolvere

Questa funzione è utile per individuare il robot aspirapolvere nel caso in cui non sia immediatamente visibile su un pavimento di grandi dimensioni con scrivanie, armadietti e altri mobili.

Premere il pulsante del segnale luminoso di posizione  sul telecomando (Fig. G-3) mentre il robot aspirapolvere è in modalità standby o sospensione. Il cicalino emetterà un segnale acustico per circa 10 secondi e la spia pilota lampeggiava.

Per interrompere il cicalino e il lampeggiamento, premere di nuovo il pulsante del segnale luminoso di posizione .

NOTA: In alcuni casi il robot aspirapolvere non risponde perché non si trova nel raggio di azione del telecomando. Il problema può essere risolto premendo il pulsante del segnale luminoso di posizione  mentre ci si sposta sul pavimento.

Utilizzo del timer di attivazione automatica

Questa funzione consente al robot aspirapolvere di avviare automaticamente la pulizia dopo il periodo di tempo specificato.

Poiché l'impostazione viene deselezionata una volta completata la pulizia automatica, per riattivare il timer di attivazione automatica, eseguire la procedura riportata di seguito.

1. In modalità standby, premere ripetutamente il pulsante del timer  sul robot aspirapolvere (Fig. F-6) o sul telecomando (Fig. G-5). Ogni volta che si preme il pulsante, l'impostazione cambia nel seguente ordine:

Stato della spia	Avvio della pulizia
	dopo 1 ora.
	dopo 3 ore.
	dopo 5 ore.
	Il timer di attivazione automatica è disabilitato.

2. Premere il pulsante  ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere per abilitare il timer di attivazione automatica. Il robot aspirapolvere entra in modalità sospensione.

Per azzerare il timer in modalità standby, tenere premuto il pulsante  ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere finché tutti gli indicatori non si disattivano o premere il pulsante  SPEGNIAMENTO (Fig. G-1) sul telecomando.

AVVISO: Se lo stato degli indicatori delle batterie di destra e di sinistra è  o , è possibile che il timer di attivazione automatica non si abilite e la pulizia non venga avviata automaticamente.

AVVISO: In questa modalità, la modifica delle impostazioni e l'avvio delle operazioni non sono consentiti.

AVVISO: L'impostazione del timer di attivazione automatica viene deselezionata se le batterie sono completamente scariche.

Restrizione dell'accesso del robot aspirapolvere ad aree specifiche

Il nastro di delimitazione (Fig. L-1) e la funzione di rilevamento delimitazione, che prevede l'utilizzo di sensori infrarossi, consentono al robot aspirapolvere di evitare le seguenti aree (Fig. L-2):

- Un'area suddivisa in sezioni perché l'intero pavimento è troppo esteso per essere pulito in un'unica sessione dal robot aspirapolvere
- Un'area in cui sono presenti oggetti fragili che il robot aspirapolvere potrebbe danneggiare
- Un'area in cui sono presenti merci, attrezzature, barriere o spazi caratterizzati da una geometria particolarmente complessa, in cui il robot aspirapolvere potrebbe facilmente rimanere incastrato
- Un'area in prossimità di gradini o scale
- Un'area con una barriera bassa che il robot aspirapolvere potrebbe oltrepassare facilmente, con conseguente rischio di caduta su un piano inferiore, o in cui potrebbe rimanere incastrato

Preparazioni

1. Scegliere una superficie del pavimento piana e uniforme in cui si intende collocare il nastro di delimitazione, quindi pulire la superficie.

2. Collegare il nastro di delimitazione in modo che il lato con le barrette sia adiacente all'area di pulizia e non vi siano bolle d'aria tra il nastro e il pavimento.

AVVISO: Assicurarsi di utilizzare solo nastro di delimitazione originale. L'uso di un nastro diverso da quello originale potrebbe causare il rischio di malfunzionamento della funzione di rilevamento delimitazione.

AVVISO: Non collocare il nastro di delimitazione su superfici non uniformi che possono causare errori di rilevamento o su superfici in cui il nastro potrebbe sporcarsi o danneggiarsi.

AVVISO: Tenere presente che degli agenti adesivi potrebbero rimanere sui pavimenti o che il pavimento potrebbe essere danneggiato quando si rimuove il nastro di delimitazione.

AVVISO: Mantenere pulito il nastro di delimitazione e verificare se sia strappato o lacerato in alcuni punti. Se il nastro è danneggiato, sostituirlo.

AVVERTIMENTO: Non posizionare il nastro di delimitazione in aree in cui l'eventuale accesso del robot aspirapolvere potrebbe causare incidenti o vi sia il rischio di caduta del robot aspirapolvere. In tal caso, anziché utilizzare il nastro di delimitazione, collocare oggetti con altezza pari a 15 cm o superiore e sufficientemente pesanti per sopportare l'impatto del robot aspirapolvere.

Operazioni

In modalità standby, premere il pulsante del sensore di delimitazione (Fig. F-11) sul robot aspirapolvere per attivare il sensore di delimitazione (Fig. O-2). La spia (Fig. F-11) si accende.

Per disattivare il sensore di delimitazione, premere di nuovo il pulsante del sensore di delimitazione.

AVVISO: Questa impostazione non è possibile in modalità sospensione con il timer di attivazione automatica abilitato.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Assicurarsi sempre di rimuovere le cartucce delle batterie prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

AVVISO: Assicurarsi di estrarre la vaschetta di raccolta della polvere prima di capovolgere il robot aspirapolvere in modo da impedire la caduta di polvere e sporco dall'apertura della spazzola principale.

AVVISO: Assicurarsi di collocare un tappeto o altro materiale di imbottitura sul pavimento per impedire danni al pavimento e al robot aspirapolvere (Fig. B).

AVVISO: Non utilizzare mai acqua calda (a temperature superiori a 40°C), benzina, benzene, diluenti, alcool o prodotti simili. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare scolorimento, deformazione o rottura.

Per garantire la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguiti dai centri di assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre parti di ricambio Makita.

Pulizia delle spazzole laterali (Fig. A, M-1)

- Se fili e capelli restano incastri nelle setole delle spazzole laterali, le spazzole potrebbero smettere di ruotare. Rimuoverli utilizzando delle pinzette o utensili simili.
- Se le setole vengono deformate o risultano mancanti, sostituirle con la spazzola di ricambio (per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Installazione delle spazzole laterali").

Pulizia delle ruote

- Rimuovere fili e capelli dalle ruote di guida (Fig. M-2) utilizzando utensili quali pinzette e forbici. Per agevolare la pulizia, far girare la ruota.
- Rimuovere fili e capelli dalle ruote girevoli (Fig. M-3) utilizzando pinzette, forbici o utensili simili.

AVVISO: Prestare particolare attenzione affinché le dita non restino incastrate tra le ruote e il corpo del robot aspirapolvere.

Pulizia della spazzola principale

La rimozione delle spazzole laterali (per informazioni dettagliate, vedere la sezione "Installazione delle spazzole laterali") consente di semplificare le seguenti attività.

- Rimuovere le quattro viti (Fig. N-1), quindi la piastra inferiore (Fig. N-2) e la spazzola principale (Fig. N-3).
- Pulire la piastra inferiore (Fig. N-2) con un panno leggermente inumidito e detergente neutro o lavare la piastra in acqua, se necessario.
- Rimuovere fili e capelli dalla spazzola principale (Fig. N-3) utilizzando delle forbici e lavare la spazzola principale in acqua, se necessario.
- Pulire l'interno della bocchetta di aspirazione (Fig. N-4) con un panno leggermente inumidito e detergente neutro.
- Per sostituire la spazzola principale, allineare la parte spongente (Fig. N-5) sull'estremità destra della spazzola principale alla rientranza sulla boccola dell'albero destra (Fig. N-6), quindi inserire la spazzola principale per unire i due punti.
- Inserire l'estremità quadrata sinistra della spazzola principale (Fig. N-7) nella boccola quadrata dell'albero sinistra (Fig. N-8).
- Sostituire la piastra inferiore nella sequenza inversa.

NOTA: Quando le spazzole laterali restano attaccate al corpo del robot aspirapolvere, la rotazione manuale della spazzola laterale semplifica il collegamento della piastra inferiore senza schiacciare le setole delle spazzole laterali tra la piastra e il corpo del robot aspirapolvere.

Pulizia dei sensori

- Pulire i sensori di dislivello (Fig. O-1) e i sensori di delimitazione (Fig. O-2) con un cotton fioc pulito e asciutto.
- Pulire i sensori a ultrasuoni (Fig. P-1) utilizzando un altro aspirapolvere impostato sulla modalità di aspirazione delicata. Sulla parte frontale e su entrambi i lati del paraurti (Fig. P-2) sono presenti 8 sensori in totale.

Pulizia del filtro e della vaschetta di raccolta della polvere

AVVISO: Per evitare il danneggiamento del coperchio della vaschetta di raccolta della polvere superiore, non aprirlo o chiuderlo con forza eccessiva.

- Rilasciare entrambi i blocchi (Fig. Q-1) e sollevare il coperchio della vaschetta di raccolta della polvere superiore tenendo l'indicatore di manutenzione filtro  (Fig. Q-2) per aprire il vano filtro.
- Estrarre il filtro (Fig. Q-3) e scuotelerlo contro il sacchetto dei rifiuti o su un foglio di scarto posto su una superficie piana per rimuovere polvere e sporco.

AVVISO: Non strofinare o schiacciare il filtro ed evitare di utilizzare un oggetto appuntito per pulire il filtro.

- Lavare il filtro se la potenza di aspirazione del robot aspirapolvere si riduce.

AVVISO: Se il filtro emana un cattivo odore, immergerlo in una soluzione diluita di candeggina domestica (10 millimetri di candeggina per 1 litro di acqua) per circa 3 ore prima di lavare il filtro con acqua corrente.

- Lavare la vaschetta di raccolta della polvere.
- Fare asciugare il filtro (se è stato lavato in acqua) e la vaschetta di raccolta della polvere per 1 giorno in un ambiente ben ventilato per impedire l'emissione di odori sgradevoli o malfunzionamenti.

AVVISO: Non asciugare il filtro bagnato utilizzando un asciugacapelli o un'altra fonte di calore.

- Sostituire il filtro nella vaschetta di raccolta della polvere nella sequenza inversa.

AVVISO: Quando si sostituisce il filtro nell'apposito vano, assicurarsi che le linguette (Fig. Q-4) sul filtro siano inserite nella feritoia sul bordo del portafiltro (Fig. Q-5).

Pulizia del corpo

- Pulire la parte esterna del robot aspirapolvere con un panno leggermente inumidito e detergente neutro.
- Premere e rilasciare il coperchio superiore (Fig. K-1) per sbloccarlo, quindi sollevare completamente il coperchio.
- Estrarre la vaschetta di raccolta della polvere (Fig. K-2).

- Pulire l'interno del robot aspirapolvere (Fig. R-1), inclusa la griglia della bocchetta (Fig. R-2), con un panno leggermente inumidito e detergente neutro.

RIPRISTINO DEL ROBOT ASPIRAPOLVERE

Quando il robot aspirapolvere non è in grado di continuare a funzionare in determinate condizioni, ad esempio nel caso in cui la ruota di guida penzoli o la batteria sia scarica, il robot aspirapolvere interrompe la pulizia e segnala la presenza di un problema mediante le spie e i cicalini riportati di seguito.

-  Spia di correzione dei problemi (Fig. F-2)
 -  Spia di manutenzione filtro (Fig. F-3)
 -  Spia di manutenzione spazzole (Fig. F-4)
 -  Spie del timer (Fig. F-6)
 -  Spia del cicalino (Fig. F-9)
 -  Spia di aspirazione (Fig. F-10)
 -  Spia del sensore di delimitazione (Fig. F-11)
- Identificare il problema utilizzando la tabella riportata di seguito.
 - Risolvere il problema.
 - Premere il pulsante  ACCENSIONE (Fig. F-8) sul robot aspirapolvere o il pulsante di avvio/ arresto  (Fig. G-2) sul telecomando per entrare in modalità standby.
L'errore non viene più segnalato e il robot aspirapolvere è pronto per la pulizia.

AVVISO: Se l'errore si verifica di nuovo, spegnere e riaccendere il robot aspirapolvere.

AVVISO: Se il problema persiste una volta completata l'azione di rimedio, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

Indicazione	Causa/Rimedio
La spia  lampeggia una volta, due volte o 6 volte per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none">La ruota di guida penzola.Il robot aspirapolvere è rimasto inciampato in una barriera.Il robot aspirapolvere è stato esposto alla luce diretta del sole.Il robot aspirapolvere si è fermato su un pavimento nero. → Allontanare il robot aspirapolvere dall'area. → Se l'errore si verifica di nuovo, pulire i sensori di dislivello (Fig. O-1).
La spia  lampeggia 3 volte per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none">Si è verificato un errore nel sensore del paraurti. → Premere il paraurti (Fig. P-2) 10 volte.
La spia  lampeggia 4 volte per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none">Fili e capelli sono incastrati nelle ruote di guida. → Rimuoverli dalle ruote di guida (Fig. M-2).Il robot aspirapolvere è passato attraverso un'area delimitata e la superficie superiore è rimasta schiacciata. → Non si tratta di un malfunzionamento.

La spia lampeggia 5 o 7 volte per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none"> Il robot aspirapolvere si è surriscaldato. Spegnere il robot aspirapolvere, rimuovere la cartuccia o le cartucce delle batterie e attendere un'ora. Utilizzare il robot aspirapolvere solo a temperature ambiente non superiori a 40°C.
Le spie e lampeggiano una volta per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none"> La vaschetta di raccolta della polvere o il filtro non è stato installato. Installare la vaschetta di raccolta della polvere o il filtro.
La spia e tutte le spie lampeggiano una volta per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none"> L'autonomia residua della batteria non era sufficiente (o) per avviare la pulizia. Caricare completamente le cartucce delle batterie.
Le spie e si accendono	<ul style="list-style-type: none"> Fili e capelli sono incastrati nelle ruote di guida. Rimuoverli dalle ruote di guida (Fig. M-2). Il robot aspirapolvere è passato attraverso un'area delimitata e la superficie superiore è rimasta schiacciata. Non si tratta di un malfunzionamento.
Le spie e si accendono	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nel sensore. Spegnere il robot aspirapolvere, quindi riaccenderlo.
Le spie e si accendono	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un errore nel robot aspirapolvere. Spegnere il robot aspirapolvere, quindi riaccenderlo.
La spia lampeggia una volta per ciascuna sequenza	<ul style="list-style-type: none"> Fili e capelli sono incastrati nelle spazzole laterali e nella spazzola principale. Rimuoverli dalle spazzole (Fig. A, N-3).
La spia si accende	<ul style="list-style-type: none"> La vaschetta di raccolta della polvere è piena di polvere e sporco o il filtro è ostruito. Svuotare la vaschetta di raccolta della polvere (Fig. K-2) e pulire il filtro (Fig. K-5).

CORREZIONE DEI PROBLEMI

NOTA: Se il problema persiste una volta intrapresa l'azione di rimedio, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

Sintomo	Causa/Rimedio
Le spie non si accendono quando si preme il pulsante .	<ul style="list-style-type: none"> Installare le cartucce delle batterie in modo corretto.
Il robot aspirapolvere non funziona quando si preme il pulsante sul robot aspirapolvere o sul telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> Caricare completamente le cartucce delle batterie. Premere il pulsante per accendere il robot aspirapolvere.
Le spazzole laterali si staccano.	<ul style="list-style-type: none"> Installare le spazzole laterali in modo corretto (Fig. A).
Le spazzole laterali non ruotano o ruotano con difficoltà.	<ul style="list-style-type: none"> Pulire le spazzole laterali e la spazzola principale. Installare la spazzola principale e la piastra in modo corretto (Fig. N).
L'aria di scarico emana un cattivo odore.	<ul style="list-style-type: none"> Svuotare la vaschetta di raccolta della polvere e pulire il filtro.

Il telecomando non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Installare le batterie del telecomando in modo corretto (Fig. E). ➔ Sostituire le batterie con batterie nuove. ➔ Premere il pulsante  ACCENSIONE sul robot aspirapolvere per accenderlo. ➔ Avvicinarsi al robot aspirapolvere o rimuovere gli ostacoli tra il robot aspirapolvere e il telecomando. ➔ Non utilizzare il robot aspirapolvere in prossimità di apparecchiature che utilizzano frequenze radio nella banda a 2,4 GHz (forni a microonde, dispositivi Bluetooth, dispositivi Wi-Fi e così via). ➔ Spegnere il robot aspirapolvere, quindi riaccenderlo.
Il timer di attivazione automatica non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Utilizzare cartucce delle batterie completamente cariche. ➔ Riattivare il timer di attivazione automatica.

ACCESSORI OPZIONALI

⚠ ATTENZIONE: Questi accessori o attacchi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato in questo manuale. L'impiego di altri accessori o attacchi potrebbe causare il rischio di lesioni personali. Usare gli accessori o gli attacchi esclusivamente per lo scopo prefissato.

- Nastro di delimitazione
- Spazzola laterale
- Spazzola principale
- Piastra inferiore
- Filtro
- Batteria e caricabatteria Makita originali

NOTA: Alcuni componenti nell'elenco potrebbero essere inclusi nella confezione dell'utensile come accessori standard. Tali componenti possono differire da paese a paese.

INFORMAZIONI DI RIFERIMENTO

Makita Corporation, le sue filiali e affiliate e i suoi distributori possono utilizzare le Informazioni di utilizzo per servizi post-vendita, come interventi di manutenzione e riparazione. Le Informazioni di utilizzo comprendono dati relativi a operazioni, carico di distribuzione, informazioni di errore, stato operativo e/o registro di manutenzione dell'utensile.

NEDERLANDS (Originele instructies)

WAARSCHUWING: Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring. Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het gereedschap spelen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Standaardaccu	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Levensduur van de accu (met gebruikmaking van optionele lithium-ionaccu's)	Ong. 120 min. bij gebruik van twee BL1830 (elk 18 V, 3 Ah)
	Ong. 200 min. bij gebruik van twee BL1850 (elk 18 V, 5 Ah)
Bakinhoud	2,5 liter
Afmetingen (b x l x h) (incl. accu's BL1830)	Ong. 460 x 460 x 180 mm
Gewicht (incl. twee accu's BL1830)	Ong. 7,8 kg

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn deze technische gegevens onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.

Symbolen



Lees de gebruiksaanwijzing.



Alleen voor EU-landen
Geef elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil mee!
Volgens de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten, en inzake batterijen en accu's en oude batterijen en accu's, en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen elektrisch gereedschap, accu's en batterijen die het einde van hun levensduur hebben bereikt, gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

Ga niet op de robotstofzuiger staan en plaats er geen voorwerpen op.



Gebruik de robotstofzuiger niet in de buurt van open vuur of brandbare en/of gevaarlijke materialen.



Reinig de afgrondsensoren op de onderkant als deze vuil of nat zijn geworden.



Gebruiksdoeleinden

Dit is een robotstofzuiger bedoeld voor het reinigen van vloeren binnenshuis. De afstandsbediening maakt draadloos verbinding met de robotstofzuiger (2,4 GHz ZigBee).

EG-verklaring van conformiteit

Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A in deze gebruiksaanwijzing.

VEILIGHEIDSVOORZORGSMATREGELEN

WAARSCHUWING

Gebruik de robotstofzuiger niet in de buurt van ontvlambare stoffen en zuig deze niet op.

Hierdoor kan een explosie of brand ontstaan.

- Kerosine, benzine, wierook, kaarsen
- Wasbenzine, thinner
- Sigarettenpeuken
- Toner of andere ontbrandbare stoffen
- Tapijtreiniger of andere schuimende stoffen

Gebruik de robotstofzuiger niet op natte plaatsen, plaatsen die nat kunnen worden, of plaatsen met een hoge temperatuur en luchtvuchtigheid. Zuig ook geen water op.

Hierdoor kunnen elektrische schokken, kortsluiting, brand, vervormingen of storingen ontstaan.

- Keukens en andere plaatsen waar water wordt gebruikt
- Badkamers
- Doucheruimten
- Zolders, enz.

Raak de robotstofzuiger niet aan met natte handen.
Dit kan leiden tot elektrische schokken.

Gebruik de robotstofzuiger niet in de buurt van een kachel of andere verwarmingstoestellen.
Hierdoor kunnen elektrische schokken, kortsluiting, brand, vervormingen of storingen ontstaan.

Gebruik de robotstofzuiger niet op de volgende soort plaatsen.

Dit kan leiden tot elektrische schokken of letsel.

- In de buurt van kinderen en personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan de nodige kennis en ervaring
- In de buurt van dieren
- In de buurt van een groot aantal mensen of op druk bezochte plaatsen

Laat kinderen die niet onder toezicht staan of personen die hun mening niet kunnen uitdrukken de robotstofzuiger niet zelf bedienen of de robotstofzuiger gebruiken.

Dit kan leiden tot elektrische schokken of letsel.

Staak onmiddellijk het gebruik in geval van een abnormaliteit of storing, zoals in de volgende situaties.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot rook, brand of elektrische schokken.

- De robotstofzuiger werkt niet ondanks dat hij is ingeschakeld (ON).
- De robotstofzuiger is vervormd of abnormaal heet.
- De robotstofzuiger stopt soms tijdens het werken.
- De robotstofzuiger maakt een abnormaal geluid tijdens het werken.
- De robotstofzuiger stoot een brandlucht uit.

Schakel de robotstofzuiger uit (OFF) op plaatsen waar het gebruik verboden is.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat ertoe leiden dat medische apparatuur niet correct werkt.

Volg altijd de instructies van de medische faciliteit op wanneer u een apparaat dat radiogolven uitzendt gebruikt in een medische faciliteit.

Gebruik de robotstofzuiger niet op smalle en open plaatsen op grote hoogte.

Hierdoor kan de robotstofzuiger omlaag vallen, waardoor letsel of een storing kan worden veroorzaakt.

- Op een trap
- Bovenop een tafel, plank, kast, koelkast, enz.
- Tussenverdiepingen, vliering, verdiepingen met een rechtstreekse overgang naar een trappengat of entreehal, enz.
- Plaatsen met een hellingsgraad van 10° of meer

Stel de robotstofzuiger niet bloot aan rechtstreeks zonlicht of infraroodstraling.

Een verkeerde werking als gevolg van een sensorfout kan ertoe leiden dat de robotstofzuiger valt, waardoor letsel of een storing kan worden veroorzaakt.

- Halogenverwarmingen
- Afstandsbedieningen, sensoren, enz.
- Zonnestralen die binnenvallen door matglaas

Verplaats alle voorwerpen die een ongeval kunnen veroorzaken bij aanraking met de robotstofzuiger.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot letsel als gevolg van voorwerpen die omvallen of ergens vanaf vallen.

- Brandende kaarsen, vazen, enz.
- Elektronica met bedieningselementen op ongeveer dezelfde hoogte als de robotstofzuiger.

Dek de robotstofzuiger niet af.

Hierdoor kan brand ontstaan als gevolg van oververhitting.

Plaats geen zware voorwerpen op de robotstofzuiger en ga er niet op zitten. Oefen geen sterke fysieke schokken erop uit.

Hierdoor kan letsel, schade of een storing ontstaan.

Let met name goed op kinderen in de buurt van de robotstofzuiger.

Breng nooit wijzigingen aan in de robotstofzuiger.

Dit kan leiden tot brand, elektrische schokken of letsel. Raadpleeg voor reparaties de dealer waar u de robotstofzuiger hebt gekocht.

Verstop de aanzuig- en uitaatopeningen niet, en steek er geen metalen of gemakkelijk ontbrandbare, vreemde voorwerpen in. Gebruik de robotstofzuiger tevens niet in de buurt van voorwerpen die de aanzuigopening kunnen verstoppen.

Hierdoor kunnen elektrische schokken, brand of storingen ontstaan.

Verwarm de robotstofzuiger niet, stel hem niet bloot aan vuur en laat hem niet achter op een warme plaats, zoals vlakbij een vuur of verwarming, blootgesteld aan direct zonlicht of in een voertuig dat geparkeerd staat in de brandende zon.

Hierdoor kan kortsleuteling of brand ontstaan, en kan de accuvloeistof gaan lekken of barsten.

Was de robotstofzuiger* niet en stel hem niet bloot aan water of schoonmaakmiddelen.

Dit kan leiden tot elektrische schokken, kortsleuteling of brand.

- * Exclusief hoofdborstel, bodemplaat, zijborstels, stofvanger en filter

Raak de aandrijfwielnen niet aan en steek geen handen of voeten onder de robotstofzuiger terwijl deze werkt.

Dit kan leiden tot letsel.

Let met name goed op kinderen in de buurt van de robotstofzuiger.

Blokkeer de sensoren van de robotstofzuiger niet en steek er geen vreemde voorwerpen in.

Hierdoor kan een defect, letsel als gevolg van vallen van de robotstofzuiger door een verkeerde werking, of een storing ontstaan.

Plak geen tape op de sensoren of wielen. Verander de vorm van de bumper of wielen niet, en oefen geen buitensporige kracht uit op de bumper.

Hierdoor kan een defect, letsel als gevolg van vallen van de robotstofzuiger door een verkeerde werking, of een storing ontstaan.

Reinig elke sensor van tijd tot tijd.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan een defect, letsel als gevolg van vallen van de robotstofzuiger door een verkeerde werking, of een storing ontstaan.

Gebruik geen grenstape (los verkrijgbaar) die vuil is, loslaat of gescheurd is.

Hierdoor kan letsel ontstaan als gevolg van vallen van de robotstofzuiger door een defect.



Gebruik de robotstofzuiger niet op de volgende plaatsen.

Hierdoor kan de werking van andere apparaten worden verstoord.

- In een ziekenhuis of in de buurt van medische apparatuur
- In een vliegtuig
- In de buurt van elektronische apparaten die precisiebediening vereisen of zwakke signalen gebruiken.

Zorg ervoor dat de robotstofzuiger en de afstandsbediening meer dan 15 cm uit de buurt blijven van geïmplanteerde pacemakers en defibrillatoren.
Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot een storing van de medische apparatuur.

Steek geen vreemde voorwerpen in de spleten en openingen.

Dit kan leiden tot elektrische schokken of letsel.

Wees voorzichtig dat uw vingers niet bekneld raken bij het reinigen van de robotstofzuiger.

Dit kan leiden tot letsel.

Lees deze GEBRUIKSAANWIJZING zorgvuldig door voordat u de robotstofzuiger gebruikt.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot letsel of een storing.

KENNISGEVING

Staak onmiddellijk het gebruik van de accu wanneer u stank, acculekkage, abnormale hitte, vervorming of verkleuring waarneemt.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot een storing.

Gebruik de robotstofzuiger niet buitenhuis of op plaatsen waar hij zelf naar buiten kan gaan.

Dit kan leiden tot een storing.

Gebruik de robotstofzuiger niet op de volgende plaatsen.

Dit kan leiden tot een storing.

- Plaatsen waar bakolieudeeltjes of andere oliebestanddelen zich in de lucht bevinden
- Plaatsen waar spuitbussen of chemische producten worden gebruikt, zoals in een kapperszaak, schoonheidssalon en stomerij
- Stoffige plaatsen

Gebruik de robotstofzuiger niet op de volgende plaatsen.

Hierdoor kan de vloerbedekking worden beschadigd of het vloeroppervlak worden bekraast.

- Plaatsen met een vloerbedekking die gemakkelijk kan worden beschadigd (schapenvacht, viltmateriaal, enz.)
- Onafgewerkte houten of marmeren vloeren
- Pas in de was gezette vloeren

Gebruik de robotstofzuiger niet op vloerbedekkingen met een grote poolhoogte (7 mm of meer).

Dit kan leiden tot beschadiging van de vloerbedekkingen of kan een storing in de robotstofzuiger veroorzaken.

Gebruik de robotstofzuiger niet op harde, ongelijke vloeroppervlakken, zoals betonvloeren, enz.

Hierdoor kunnen de borstels en wielen versneld slijten.

Gebruik de robotstofzuiger niet wanneer de borstels of wielen versleten zijn.

Dit kan leiden tot krassen in het vloeroppervlak.

Staak het gebruik en raadpleeg de dealer waar u de robotstofzuiger hebt gekocht.

Verwijder al het zanderig vuil dat kleeft aan de hoofdborstel, zijborstele en wielen.

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot krassen in het vloeroppervlak.

Zuig de volgende voorwerpen niet op.

Deze kunnen de binnenkant van de robotstofzuiger bekrazen of verstopen, of leiden tot een storing.

- Vloeistoffen of nat afval
- Chemicaliën of oliën
- Uitwerpselen van huisdieren
- Grote hoeveelheden zand of poeder
- Scherpe voorwerpen (glas, mesjes, punaises, enz.)
- Grote stukken papier- of vinylafval
- Snoer of touw

Reinig het filter na het opzuigen van fijn poeder (gips, cement, kalk, enz.).

Als u deze instructie niet opvolgt, kan dat leiden tot een storing.

Gebruik de robotstofzuiger niet wanneer het filter verstopt zit of de sensoren vuil zijn.

Dit kan leiden tot een storing.

Smeer de draiborstel of ander draaiende delen niet met olie.

Dit kan leiden tot barsten in de kunststof delen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

Gebruik en verzorging van gereedschap dat op een accu werkt

1. Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant. Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
2. Gebruik elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu. Als u enig ander type accu gebruikt, kan dit leiden tot letsel of brand.
3. Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen.
4. Onder extreme gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking. Als aanraking per ongeluk zich voordoet, spoelt u met water.

Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

1. Alvorens de accu in gebruik te nemen, leest u eerst alle instructies en waarschuwingsopschriften op (1) de acculader, (2) de accu en (3) het apparaat waarin de accu wordt aangebracht.
2. Haal de accu niet uit elkaar.
3. Als de gebruiksduur aanzienlijk korter is geworden dan u gewend bent, stopt u onmiddellijk met het gebruik. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een onttopfing veroorzaken.
4. Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Dit kan blindheid veroorzaken.
5. Voorkom kortsleuteling van de accu:
 - (1) Raak de accupolen niet aan met enig geleidend materiaal.
 - (2) Bewaar de accu niet op een plaats waar deze in aanraking kan komen met andere metalen voorwerpen, zoals spijkers, munten, enz.
 - (3) Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsleuteling van de accu kan leiden tot een hoge stroomsterkte, oververhitting, mogelijke brandwonden en zelfs een defect.
6. Bewaar de robotstofzuiger en accu niet op een plaats waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.
7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan in een vuur exploderen.
8. Wees voorzichtig dat u de accu niet laat vallen of ergens tegenaan stoot.
9. Gebruik een beschadigde accu niet.
10. Houd u aan de plaatselijke regelgeving met betrekking tot het verwerken van accu's.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

LET OP: Gebruik uitsluitend originele Makita-accu's. Bij het gebruik van niet-originale Makita-accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu's barsten waardoor brand, persoonlijk letsel en schade kan worden veroorzaakt. Hierdoor vervalt de Makita-garantie op het Makita-gereedschap en de Makita-acculader.

Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. Laad de accu op voordat deze volledig leeg is. Wanneer u merkt dat het gereedschap minder vermogen heeft, stopt u met het gebruik ervan en laadt u eerst de accu op.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur binnen het bereik van 10 °C t/m 40 °C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.

4. **Wij adviseren u de accu op te laden voordat u deze gedurende een lange tijd (langer dan zes maanden) opbergt.**

Beveiligingssysteem voor gereedschap/accu

De robotstofzuiger is voorzien van een beveiligingssysteem voor gereedschap/accu dat automatisch de voeding naar de motor uitschakelt om de levensduur van de robotstofzuiger en accu's te verlengen. De robotstofzuiger stopt automatisch onder de volgende omstandigheden.

Overbelasting

Wanneer de robotstofzuiger overbelast is en een abnormaal hoge stroomsterkte wordt getrokken, stopt de robotstofzuiger automatisch zonder dat een lampje gaat branden.

Om de robotstofzuiger weer te starten, schakelt u hem uit, heft u de oorzaak van de overbelasting op, en schakelt u hem daarna weer in.

Oververhitting

Wanneer de robotstofzuiger oververhit raakt, knippert het lampje in series van 5 of 7 keer, en stopt de robotstofzuiger automatisch.

Laat in dat geval de robotstofzuiger afkoelen voordat u hem weer inschakelt.

Te ver ontladen

Wanneer de resterende acculading te laag wordt, stopt de robotstofzuiger automatisch en reageert niet meer op het drukken op de knoppen.

In dat geval verwijdert u de accu's en laadt u deze op.

KNOPPEN EN LAMPJES

U vindt informatie over de onderdelen door het afbeeldingsnummer dat bij elk onderdeel staat op te zoeken in dit document (zoek bijvoorbeeld naar "Fig. F-8" voor de aan-uitknop).

Robotstofzuiger (Fig. F)

1. Bedrijfslamp
2. Storingslampje
3. Filteronderhoudslampje
4. Borstelonderhoudslampje
5. Acculadingindicators (voor de linker en rechter accu's)
6. Timerknop en -lampjes
7. Cruisemodusknop en -lampjes
 : Patroonmodus
 : Willekeurig-modus
8. Aan-uitknop (start-stop)
9. Zoemerknop en -lampje
10. Stofzuigknop en -lampje
11. Grenssensorknop en -lampje

Afstandsbediening (Fig. G)

1. Uitschakelknop
2. Start/stop-knop
3. Plaats-zoekknop
4. / Cruisemodusknoppen

5. ⏹ Timerknop
6. 🔊 Zoemerknop
7. 🛁 Stofzuigknop

VÓOR GEBRUIK

In elkaar zetten en de accu's aanbrengen

⚠ LET OP: Verzeker u ervan dat de robotstofzuiger is uitgeschakeld voordat u enige werkzaamheden uitvoert aan de robotstofzuiger.

Bijgeleverde accessoires

Controleer of de items in de onderstaande lijst zijn inbegrepen in de verpakking.

- Batterij (LR03) van AAA-formaat (x2)
- Zijborstels (x4, incl. twee reserveborstels)
- Schroeven voor het aanbrengen van de zijborstels (x4)
- Grenstape (15 m x1)
- Gebruiksaanwijzing (x1)
- Snelstartgids (x1)
- Opmerkingen over gebruik (x1)

De zijborstels aanbrengen (Fig. A)

Breng de zijborstels aan op de onderkant van de robotstofzuiger aan beide zijkanten van de voorkant.

OPMERKING: Leg alvoren werkzaamheden uit te voeren, een kleed of ander schokabsorberend materiaal op de vloer om beschadiging van de vloer en de robotstofzuiger te voorkomen (Fig. B).

1. Plaats de zijborstel op het asuiteinde van de robotstofzuiger met de platte zijde van de borstel uitgelijnd met die van de as.
2. Bevestig de zijborstel met behulp van de bijgeleverde schroef.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de robotstofzuiger wordt gebruikt met aangebrachte zijborstels.

De accu's aanbrengen

Lijn de groef (Fig. C-2) op de accu uit met de lip (Fig. C-3) van de accu-uitsparing en schuif hem op zijn plaats. Schuif hem er helemaal in tot hij op zijn plaats wordt vergrendeld met een klikgeluid.

Als u het rode deel (Fig. C-1) aan de bovenkant van de ontgrendelknop kunt zien, is de accu niet volledig vergrendeld.

⚠ LET OP: Wees voorzichtig bij het aanbrengen van de accu's zodat uw vingers nietbekneld raken tussen de accu-uitsparing en de accu.

De robotstofzuiger werkt al met slechts één accu aangebracht in een accu-uitsparing.

Om de accu te verwijderen, drukt u op de ontgrendelknop (Fig. D-1) op de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit de accu-uitsparing.

De batterijen aanbrengen in de afstandsbediening (Fig. E)

Verschuif het deksel van het batterijvak en plaats twee batterijen (LR03) van AAA-formaat en let daarbij op de correcte richting van de polariteit (+/-).

OPMERKING: Gebruik geen nieuwe en oude batterijen tezamen, en gebruik ook geen verschillende typen batterijen tezamen.

OPMERKING: Verwijder de batterijen als de afstandsbediening niet gedurende een lange tijd niet gebruikt gaat worden.

⚠ LET OP: Als uit de batterijen gelekte elektrolyt in aanraking komt met uw huid of ogen, spoel u het onmiddellijk met water weg.

De robotstofzuiger en afstandsbediening paren

De robotstofzuiger is reeds gepaard aan de afstandsbediening. De paringsprocedure moet echter opnieuw worden uitgevoerd nadat de afstandsbediening is vervangen.

1. Houd de timerknop ⏹ (Fig. F-6) en cruisemodusknop ↪ (Fig. F-7) op de robotstofzuiger gelijktijdig ingedrukt totdat de zoemer twee keer piept.
2. Houd de timerknop ⏹ (Fig. G-5) en plaatszoekknop 🗿 (Fig. G-3) op de afstandsbediening gelijktijdig ingedrukt totdat de zoemer één keer piept.

Als het paren mislukt en de zoemer 5 keer piept, probeert u het paren opnieuw uit te voeren.

Vertrekken voorbereiden

Om verzekerd te zijn van soepel bewegen

- Sluit de deuren van het vertrek. Als het hoogteverschil tussen vloer en drempel zo klein is dat de robotstofzuiger er zonder problemen overheen kan gaan, kan de deur open gelaten worden zodat de robotstofzuiger tevens het aangrenzende vertrek stofzuigt.
- Plaats obstakels vóór meubels, enz. die gemakkelijk beschadigd raken.
- Plaats obstakels om te voorkomen dat de robotstofzuiger op plaatsten kan komen waar hij vast kan komen te zitten, zoals onder lage planken.
- Verplaats alle hoge, slanke en instabiele voorwerpen, en andere voorwerpen die gemakkelijk omvallen, naar een ander vertrek.
- Vergrendel de wielen van verrijdbare meubels en andere voorwerpen, of verplaats ze naar een ander vertrek.
- Leg elektriciteitssnoeren langs de wanden.
- Verplaats kussens, boeken en andere voorwerpen, die het cruisen van de robotstofzuiger kunnen hinderen, naar een ander vertrek te bewegen.
- Til de delen van gordijnen en andere voorwerpen die op de grond hangen op.
- Verplaats vloerbedekkingen waar gemakkelijk draden uit getrokken worden of met een hoogteverschil, en vloerbedekkingen die dun zijn en gemakkelijk verschuiven, naar een ander vertrek.

- Vouw eventuele kwastjes aan vloerbedekkingen onder de vloerbedekking.
- Leg alle kleine en dure voorwerpen, die gemakkelijk opgezogen kunnen worden, aan de kant.
- Leg alle snoeren, riemen, touwtjes, dunne papieren en plastic zakken die op de vloer liggen, aan de kant.
- Klap alle uitklapbare vloerstopcontacten in.
- Bedek alle roosters tussen vloerdelen met behulp van platen, enz. omdat de robotstofzuiger deze kan detecteren als barrières en er niet overheen kan bewegen.

Voorkomen dat de robotstofzuiger valt

- Als in het stofzuigen gebied een trap, of ander gebied waar de robotstofzuiger van af kan vallen, aanwezig is, plaats u voorwerpen met een hoogte van 15 cm of hoger, en die zwaar genoeg zijn om een botsing met de robotstofzuiger te weerstaan, vóór dergelijke gebieden om te voorkomen dat de robotstofzuiger naar dat gebied gaat.
- Blokkeer zonlicht en infraroodstraling met gordijnen. (De robotstofzuiger kan naar een lagere verdieping vallen bij het achteruit bewegen in een poging zonlicht of infraroodstraling te vermijden.)
- Sluit aluminium schuifdeuren. (De robotstofzuiger detecteert mogelijk het hoogteverschil niet tussen de aluminium schuifrail en de vloer, en kan dan uit de deur vallen.)
- Verplaats de vloerbedekking vlakbij een hoogteverschil naar een ander vertrek. (De robotstofzuiger detecteert mogelijk het verschil niet en kan vallen.)

OPMERKING

- Gebruik de robotstofzuiger niet in de buurt van ontvlambare stoffen en zuig deze niet op. (Hierdoor kan een explosie of brand ontstaan.)
- Gebruik de robotstofzuiger niet op natte plaatsen, plaatsen die nat kunnen worden, of plaatsen met een hoge temperatuur en luchtvochtigheid. Zuig ook geen water op. (Hierdoor kunnen elektrische schokken, kortsluiting, brand, vervormingen of storingen ontstaan.)
- Gebruik de robotstofzuiger niet op plaatsen waar de afstand van de wand tot een hoogteverschil ongeveer 1 meter of minder is. (In uitzonderlijke gevallen kan de robotstofzuiger vallen bij het achteruit bewegen.)
- Gebruik de robotstofzuiger niet op plaatsen met barrières in de buurt van wanden of obstakels, waar de robotstofzuiger niet overheen kan bewegen. De robotstofzuiger kan vast komen te zitten op de barrière bij het achteruit bewegen in een poging de wand of het obstakel te vermijden.
- Schakel het inbraakalarm, enz. uit. (De robotstofzuiger kan per ongeluk als een inbreker worden gedetecteerd.)
- De robotstofzuiger kan mogelijk hoogteverschillen van 5,5 cm of minder niet vermijden.
- Tijdens gebruik kan op een televisiescherm ruis verschijnen. (Dit is geen storing van de televisie.)
- Laat de robotstofzuiger niet een lange tijd achter met de accu's erin geplaatst. (Het elektrolyt kan uit de accu's lekken.)

- Draai de robotstofzuiger niet ondersteboven met de accu's erin geplaatst. (U kunt per ongeluk op een knop drukken waardoor hij onbedoeld in werking treedt.)

BEDIENING

De robotstofzuiger beweegt over de vloer overeenkomstig de vooraf ingestelde cruise-modus, vermeidt obstakels met behulp van ultrasone sensoren (Fig. P-1), en zuigt stof, vuil en andere rommel op zijn route op met behulp van de zijborstels, hoofdborstel en stofzuigventilator. Het is echter mogelijk dat de sensoren in bepaalde situaties een obstakel niet detecteren. Als uw robotstofzuiger een obstakel raakt, absorbeert de bumper van de robotstofzuiger (Fig. P-2) de botsing en verandert hij de richting waarin hij beweegt.

OPMERKING: Er kunnen zich gevallen voordoen waarin de robotstofzuiger niet over een barrière met een hoogte tot 1,5 cm kan komen, ondanks dat de robotstofzuiger ontworpen is om over dergelijke barrières heen te bewegen.

OPMERKING: De robotstofzuiger kan een gebied vermijden dat zwart gekleurd is, een zwart houtenpatroon heeft, of van glas gemaakt is.

OPMERKING: Nadat een stofzuigcyclus is voltooid, kan onder bepaalde omstandigheden enig stof en vuil achtergebleven zijn.

OPMERKING: Draadloze communicatie kan onderbroken of geblokkeerd worden onder de volgende omstandigheden:

- Binnen constructies die gebouwd zijn van gewapend beton of metaalachttige bouwmaterialen
- Wanneer de robotstofzuiger zich achter een obstakel bevindt
- Vlakbij radiocommunicatieapparatuur die gebruikmaakt van dezelfde frequentieband
- Vlakbij apparaten die elektromagnetische velden genereren (magnetrons, enz.), die statische elektriciteit genereren, of die radiogolven storen

Basisbediening

⚠ LET OP: Verzeker u er altijd van dat de robotstofzuiger is uitgeschakeld voordat u enige functie van de robotstofzuiger instelt of controleert.

OPMERKING: Als zich condens heeft gevormd, schakelt u de robotstofzuiger uit en wacht u tot de robotstofzuiger droog is voordat u hem weer inschakelt.

OPMERKING: Wanneer u de robotstofzuiger uitschakelt worden niet alle instellingen gewist. Vergeet niet te controleren of de instellingen nog correct zijn aan de hand van de lampjes (Fig. F-6, 7, 9 en 11) op de robotstofzuiger om onbedoelde werking te voorkomen.

- Druk op de aan-uiknop  (Fig. F-8) van de robotstofzuiger.
De robotstofzuiger wordt in de standby-stand gezet en de acculadingindicator  (Fig. F-5) gaat branden. (Voor informatie, zie "Acculadingindicator op de robotstofzuiger" hieronder.)
- Druk herhaaldelijk op de cruise modusknop  (Fig. F-7) op de robotstofzuiger, of druk op de cruise modusknop  of  (Fig. G-4) op de afstandsbediening om de cruise modus te selecteren.
Het lampje van de geselecteerde cruise modus gaat branden. (Voor informatie, zie "Cruise modus" hieronder.)
- Druk op de aan-uiknop  (Fig. F-8) op de robotstofzuiger of de start/stop-knop  (Fig. G-2) op de afstandsbediening om te beginnen met stofzuigen.
De bedrijfslamp (Fig. F-1) knippert en de zoemer piept tijdens het stofzuigen.

Om het stofzuigen te pauzeren, voert u stap 3 nogmaals uit.

Om het stofzuigen te hervatten, voert u stap 3 nogmaals uit.

Om de robotstofzuiger uit te schakelen, houdt u de aan-uiknop  (Fig. F-8) op de robotstofzuiger ingedrukt totdat alle lampjes uit gaan, of drukt u op de uitschakelknop  (Fig. G-1) op de afstandsbediening.

LET OP: Kijk niet van dichtbij rechtstreeks in de bedrijfslamp en voorkom dat het licht in uw ogen valt. Dit kan schadelijk zijn voor uw ogen.

Acculadingindicator op de robotstofzuiger

De acculadingindicator dia aan dezelfde kant als de accu zit, gaat branden en geeft de resterende lading in de accu aan.

OPMERKING: De onderstaande tabel geeft een grove schatting van de resterende acculading. De resterende acculading kan verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur.

	50% of meer
	Tussen 20% en 50%
	20% of minder
	Leeg/geen accu aangebracht
	Accufout

Acculadingindicator op de accu

De resterende lading kan tevens worden gecontroleerd met behulp van de acculadingindicator (Fig. I-1) op een accu met modelnummer eindigend op de letter "B".

Verwijder de accu en druk op de knop  (Fig. I-2).

OPMERKING: De onderstaande tabel geeft een grove schatting van de resterende acculading. De resterende acculading kan verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur.

	75% of meer
	Tussen 50% en 75% (incl. 50%)
	Tussen 25% en 50%
	25% of minder
	Leeg
	Accufout

Cruise modus

	Toepassing: Grote vloeroppervlakken met weinig obstakels, zoals een goed georganiseerd magazijn of een lange gang. Beschrijving (Fig. H-1): De robotstofzuiger herhaalt een cyclus van verticale (a) en horizontale (b) paden.*
	Toepassing: Vloeroppervlakken met veel obstakels, zoals in een kantoor. Beschrijving (Fig. H-2): De robotstofzuiger herhaalt een cyclus van diagonale paden (c) en paden langs de wanden (d).

* Afhankelijk van de omstandigheden die hij tegenkomt, kan de daadwerkelijke paden die de robotstofzuiger aflegt verschillen van deze afbeelding.

OPMERKING: De robotstofzuiger kan een smal gebied niet stofzuigen waarin de robotstofzuiger niet kan bewegen of waar de zijborstels niet bij kunnen.

OPMERKING: Nadat een stofzuigcyclus voltooid is, kan onder bepaalde omstandigheden enig stof zijn achtergebleven op de vloer.

Slaapstand

Als de robotstofzuiger ongeveer 5 minuten in de standby-stand onaangeroerd blijft, wordt de robotstofzuiger automatisch in de slaapstand gezet om acculading te besparen, en gaat de bedrijfslamp (Fig. F-1) langzaam knipperen. De robotstofzuiger wordt ook in de slaapstand gezet wanneer de automatische inschakeltimer is geactiveerd.

Om terug te keren naar de standby-stand, voert u stap 3 van "Basisbedieningen" uit.

OPMERKING: In deze stand kunnen de instellingen niet worden gewijzigd en kan niet worden begonnen met stofzuigen.

De robotstofzuiger dragen

LET OP: Verzeker u ervan dat de robotstofzuiger is uitgeschakeld alvorens de robotstofzuiger te dragen.

LET OP: Wees voorzichtig dat uw hand niet bekneld raakt tussen de handgreep en de behuizing van de robotstofzuiger.

Pak de handgreep (Fig. J-1) vast.

OPMERKING: Als u de onderkant aan de achterkant van de robotstofzuiger ondersteunt met uw andere hand, moet u erop letten dat u deze kant niet te hoog optilt omdat anders stof en vuil door de opening van de hoofdborstel uit de robotstofzuiger kan vallen.

OPMERKING: Versleep de robotstofzuiger niet.

De bak leeg maken

Maak de bak na elk gebruik leeg om de robotstofzuiger in topconditie te houden.

- Houd de aan-uitschakelknop (Fig. F-8) op de robotstofzuiger ingedrukt totdat alle lampjes uit gaan, of drukt u op de uitschakelknop (Fig. G-1) op de afstandsbediening om de robotstofzuiger uit te schakelen.
- Druk op het bovendeksel (Fig. K-1) en laat hem los om deze te ontgrendelen, en open daarna het deksel volledig.
- Haal de stofvanger (Fig. K-2) eruit.
- Maak beide vergrendelingen (Fig. K-3) los en open het deksel van de stofvanger.
- Haal de bovenste bak (Fig. K-4) eruit en maak deze leeg.
- Verwijder kleine stofkluwen vanaf het filter (Fig. K-5) en maak de onderste bak (Fig. K-6) leeg.
- Plaats de stofvanger terug in de robotstofzuiger door de handelingen in omgekeerde volgorde uit te voeren.

Geavanceerde bediening

De volgende functies kunnen alleen worden ingesteld terwijl de robotstofzuiger in de standby-stand staat (zie "Basisbedieningen", stap 1).

Energiebesparing

De robotstofzuiger kan het meeste zichtbare stof opzuigen zonder de stofzuigventilator te gebruiken. Als fijn stof niet hoeft te worden verwijderd, kan door het uitschakelen van de stofzuigventilator acculading worden bespaard zodat de robotstofzuiger langer kan werken.

Druk in de standby-stand op de stofzuigknop (Fig. F-10) of op de afstandsbediening (Fig. G-7) om het stofzuiglampje (Fig. F-10) uit te schakelen.

Om de stofzuigventilator in te schakelen, drukt u op de stofzuigknop (Fig. F-10) op de robotstofzuiger (Fig. F-10) of op de afstandsbediening (Fig. G-7). Het lampje gaat weer branden.

OPMERKING: Deze instelling is niet mogelijk in de slaapstand terwijl de automatische inschakeltimer geactiveerd is.

OPMERKING: In gevallen waarin de stofzuigventilator is uitgeschakeld, brandt het filteronderhoudslampje (zie afb. F-3) niet, ondanks dat het filter vol zit met stof en vuil.

Het zoemervolume instellen

Het zoemervolume kan worden ingesteld op drie niveaus, inclusief geluidloos.

Druk in de standby-stand herhaaldelijk op de zoemerknop (Fig. F-9) op de robotstofzuiger (Fig. F-9) of op de afstandsbediening (Fig. G-6). Bij elke druk op de knop piept de zoemer in de volgende volgorde: op hoog volume (het lampje brandt), op laag volume (het lampje brandt), en daarna geen geluid (het lampje gaat uit).

OPMERKING: Deze instelling is niet mogelijk in de slaapstand terwijl de automatische inschakeltimer geactiveerd is.

De robotstofzuiger opzoeken

Deze functie is handig om de robotstofzuiger op te zoeken wanneer deze buiten zicht is op een groot vloeroppervlak met bureaus, kasten en andere meubels.

Druk op de plaats-zoekknop (Fig. G-3) terwijl de robotstofzuiger in de standby-stand of slaapstand staat. De zoemer piept gedurende ongeveer 10 seconden en de bedrijfslamp knippert.

Om de zoemer en bedrijfslamp te stoppen, drukt u nogmaals op de plaats-zoekknop.

OPMERKING: Er kunnen zich gevallen voordoen waarin de robotstofzuiger niet reageert omdat de robotstofzuiger zich buiten het bereik van de afstandsbediening bevindt. Dit probleem kan worden opgelost door op de plaats-zoekknop te drukken terwijl u rondloopt over de vloer.

De automatische inschakeltimer gebruiken

Deze functie maakt het mogelijk om de robotstofzuiger automatisch te laten beginnen met stofzuigen na een bepaalde tijdsduur.

Aangezien de instelling wordt gewist nadat het stofzuigen met automatische inschakeltimer is voltooid, voert u de volgende procedure uit om de automatische inschakeltimer opnieuw te activeren.

- Druk in de standby-stand herhaaldelijk op de timerknop (Fig. F-6) op de robotstofzuiger (Fig. F-6) of op de afstandsbediening (Fig. G-5). Bij elke druk op de knop verandert de instelling in de volgende volgorde:

Status van lampje	Stofzuigen begint
	na 1 uur.
	na 3 uur.
	na 5 uur.
	De automatische inschakeltimer is uit.

2. Druk op de aan-uitknop (Fig. F-8) op de robotstofzuiger om de automatische inschakeltimer te activeren. De robotstofzuiger wordt in de slaapstand gezet.

Om in de standby-stand de timer uit te zetten, houdt u de aan-uitknop (Fig. F-8) op de robotstofzuiger ingedrukt totdat alle lampjes uit gaan, of drukt u op de uitschakelknop (Fig. G-1) op de afstandsbediening.

OPMERKING: Als de status van zowel de linker als rechter acculadingindicator of is, wordt de automatische inschakeltimer mogelijk niet geactiveerd en wordt mogelijk niet automatisch met het stofzuigen begonnen.

OPMERKING: In deze stand kunnen de instellingen niet worden gewijzigd en kan niet worden begonnen met stofzuigen.

OPMERKING: De instelling van de automatische inschakeltimer wordt gewist wanneer de accu's volledig leeg zijn.

De robotstofzuiger beperken tot een bepaald gebied

Met grenstape (Fig. L-1) en de grensdetectiefunctie, die gebruikmaakt van infraroodsensoren, kan de robotstofzuiger de volgende gebieden (Fig. L-2) vermijden:

- Een gebied dat is onderverdeeld in secties omdat het volledige vloeroppervlak zo groot is dat de robotstofzuiger de hele vloer niet in één keer kan stofzuigen
- Een gebied waarin kwetsbare voorwerpen aanwezig zijn die door de robotstofzuiger kunnen worden beschadigd
- Een gebied dat vol staat met goederen en meubels, barrières of een ingewikkelde vorm heeft, waardoor de robotstofzuiger vast komt te zitten
- Een gebied in de buurt van een trap
- Een gebied met een lage barrière waar de robotstofzuiger overheen kan bewegen en een lager gelegen verdieping kan vallen, of waar de robotstofzuiger op vast kan komen te zitten

Voorbereidingen

- Selecteer een vlak en glad oppervlak op de vloer waarop u de grenstape wilt aanbrengen, en reinig vervolgens het oppervlak.
- Breng de grenstape zodanig aan dat de zijkant met de korte balken langs het te stofzuigen gebied ligt en er geen luchtbellen tussen de tape en de vloer zitten.

OPMERKING: Gebruik uitsluitend originele grenstape. Bij gebruik van andere tape dan de originele, bestaat het gevaar dat de grensdetectiefunctie niet goed werkt.

OPMERKING: Breng de grenstape niet aan op oneffen oppervlakken die een verkeerde detectie kunnen veroorzaken, of op oppervlakken waarop de tape vuil of beschadigd kan worden.

OPMERKING: Denk eraan dat enige lijmresten op de vloer kunnen achterblijven, en dat de vloer beschadigd kan worden wanneer u de grenstape verwijdert.

OPMERKING: Houd de grenstape schoon en controleer op eventuele plaatsen waar deze is ingescheurd of afgescheurd. Als de tape beschadigd is, vervangt u hem.

WAARSCHUWING: Breng geen grenstape aan in een gebied waarin een ongeval kan optreden doordat de robotstofzuiger het gebied binnengaat of de robotstofzuiger vanuit het gebied omlaag valt. In dergelijke gevallen plaatst u in plaats van de grenstape voorwerpen met een hoogte van 15 cm of hoger en die zwaar genoeg zijn om een botsing met de robotstofzuiger te weerstaan.

Bediening

Druk in de standby-stand op de grenssensorknop (Fig. F-11) op de robotstofzuiger om de grenssensor (Fig. O-2) in te schakelen. Het lampje (Fig. F-11) gaat branden.

Om de grenssensor uit te schakelen, drukt u nogmaals op de grenssensorknop .

OPMERKING: Deze instelling is niet mogelijk in de slaapstand terwijl de automatische inschakeltimer geactiveerd is.

ONDERHOUD

LET OP: Zorg er altijd voor dat beide accu's zijn verwijderd voordat u begint met inspectie- of onderhoudswerkzaamheden.

OPMERKING: Verwijder altijd de stofvanger voordat u de robotstofzuiger omkeert om te voorkomen dat stof en vuil uit de opening van de hoofdborstel valt.

OPMERKING: Leg een kleed of ander schokabsorberend materiaal op de vloer om beschadiging van de vloer en de robotstofzuiger te voorkomen (Fig. B).

OPMERKING: Gebruik nooit heet water (warmer dan 40 °C), benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Dit kan leiden tot verkleuring, vervorming en barsten.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het apparaat te behouden, moeten reparaties, alle onderhoudswerkzaamheden en afstellingen worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, altijd met gebruikmaking van Makita-vervangingsonderdelen.

De zijborstsels reinigen (Fig. A en M-1)

- Draden en haren die vastzitten in de borstelharen van de zijborstsels kunnen ertoe leiden dat de zijborstsels niet meer rondraaien. Verwijder deze met behulp van een pincet of soortgelijk gereedschap.
- Als de borstelharen vervormd zijn of ontbreken, vervangt u de zijborstel (zie "De zijborstsels aanbrengen" voor informatie).

De wielen reinigen

- Verwijder draden en haren vanaf de aandrijfwielens (Fig. M-2) met behulp van gereedschappen zoals een pincet of schaar. Het verwijderen wordt vergemakkelijkt door het wiel te draaien.
- Verwijder draden en haren vanaf de zwenkwielden (Fig. M-3) met behulp van een pincet, schaar of soortgelijk gereedschap.

OPMERKING: Wees voorzichtig dat uw vingers niet bekneld raakt tussen de wielen en de behuizing van de robotstofzuiger.

De hoofdborstel reinigen

De volgende handelingen gaan makkelijker als de zijborstsels zijn verwijderd (zie "De zijborstsels aanbrengen" voor informatie).

1. Verwijder vier schroeven (Fig. N-1) en daarna de bodemplaat (Fig. N-2) en de hoofdborstel (Fig. N-3).
2. Veeg de bodemplaat (Fig. N-2) schoon met een doek die licht bevochtigd is met een oplossing van water en een mild schoonmaakmiddel, of was de bodemplaat zo nodig in water.

3. Verwijder draden en haren vanaf de hoofdborstel (Fig. N-3) met behulp van een schaar, en was de hoofdborstel zo nodig in water.
4. Veeg de binnenkant van de stofzuigventilator (Fig. N-4) schoon met een doek die licht bevochtigd is met een oplossing van water en een mild schoonmaakmiddel.
5. Om de hoofdborstel te vervangen, lijnt u de uitstekende delen (Fig. N-5) aan de rechterkant van de hoofdborstel uit met de inkepingen in bus van de rechter as (Fig. N-6), en steekt u de hoofdborstel erin om ze met elkaar te verbinden.
6. Steek het vierkante linkeruiteinde van de hoofdborstel (Fig. N-7) in de vierkante bus van de linker as (Fig. N-8).
7. Breng de bodemplaat weer aan door de handelingen in omgekeerde volgorde uit te voeren.

OPMERKING: Wanneer de zijborstsels aan de behuizing van de robotstofzuiger bevestigd blijven, kan door de zijborstsels met de hand te draaien het bevestigen van de bodemplaat worden vergemakkelijkt zonder dat de borstelharen van de zijborstsels bekneld raken tussen de bodemplaat en de behuizing van de robotstofzuiger.

De sensoren reinigen

- Reinig de afgondessensoren (Fig. O-1) en grenssensoren (Fig. O-2) met behulp van een schoon en droog wattenstaafje.
- Reinig de ultrasoensorsensoren (Fig. P-1) met behulp van een andere stofzuiger op geringe zuigkracht. In totaal zitten er 8 sensoren op de voorwand en beide zijkanten van de bumper (Fig. P-2).

Het filter en de stofvanger reinigen

OPMERKING: Om beschadiging van het bovendeksel van de stofvanger te voorkomen, oefent u bij het openen of sluiten ervan geen grote kracht erop uit.

1. Maak beide vergrendelingen (Fig. Q-1) los en open het bovendeksel van de stofvanger terwijl u de filteronderhoudsmarkering  (Fig. Q-2) vasthouwt om het filterhuis te openen.
2. Haal het filter (Fig. Q-3) eruit en tik het tegen de vuilniszak of op een vel papier op een vlakke ondergrond om het stof en vuil eruit te kloppen.

OPMERKING: Wrijf niet over en knijp niet in het filter, en gebruik geen puntig voorwerp om het filter te reinigen.

3. Was het filter als de zuigkracht van de robotstofzuiger sterk afneemt.

OPMERKING: Als het filter stinkt, legt u het filter in een bleekmiddeloplossing (10 milliliter bleekmiddel op 1 liter water) gedurende ongeveer 3 uur, en spoelt u het filter onder de kraan uit.

4. Was de stofvanger.

- Droog het filter (indien dit gewassen is) en de stofvanger gedurende 1 dag op een goed geventileerde plaats om een onaangename geur en storingen te voorkomen.

OPMERKING: Droog het natte filter niet met behulp van een haardroger of andere warmtebron.

- Plaats het filter terug in de stofvanger door de handelingen in omgekeerde volgorde uit te voeren.

OPMERKING: Wanneer u het filter terugplaast in de stofvanger, zorgt u ervoor dat de uitsteeksels van het filter (Fig. Q-4) in de uitsparingen in de rand van de filterhouder (Fig. Q-5) vallen.

De behuizing reinigen

- Veeg de buitenkant van de robotstofzuiger schoon met een doek die licht bevochtigd is met een oplossing van water en een mild schoonmaakmiddel.
- Druk op het bovendeksel (Fig. K-1) en laat hem los om deze te ontgrendelen, en open daarna het deksel volledig.
- Haal de stofvanger (Fig. K-2) eruit.
- Veeg de binnenkant van de robotstofzuiger (Fig. R-1) schoon, inclusief het ventilatorrooster (Fig. R-2) met een doek die licht bevochtigd is met een oplossing van water en een mild schoonmaakmiddel.

DE ROBOTSTOFZUIGER HERSTELLEN

Wanneer de robotstofzuiger niet verder kan werken door omstandigheden, zoals wanneer de aandrijfwielenvan de grond niet raken of de acculading onvoldoende is, stopt de robotstofzuiger met stofzuigen en geeft aan dat iets niet goed is aan de hand van de volgende lampen/lampjes en zoomers.

- ⚠ Storinglempje (Fig. F-2)
- Filteronderhoudslampje (Fig. F-3)
- ⚡ Borstelonderhoudslampje (Fig. F-4)
- ⌚ Timerlampjes (Fig. F-6)
- ▣ Zoemerlampje (Fig. F-9)
- ◆ Stofzuiglampje (Fig. F-10)
- ◆ Grenssensorlampje (Fig. F-11)

- Bepaal de oorzaak aan de hand van de onderstaande tabel.
- Hef de oorzaak op.
- Druk op de aan-uiknop ⚡ (Fig. F-8) op de robotstofzuiger of de start/stop-knop ▶ II (Fig. G-2) op de afstandsbediening om de robotstofzuiger in de standby-stand te zetten.
De foutaanduiding stopt en de robotstofzuiger is klaar om te stofzuigen.

OPMERKING: Als de fout opnieuw optreedt, schakelt u de robotstofzuiger uit en weer in.

OPMERKING: Als het probleem aanhoudt nadat de oplossing is toegepast, neemt u contact op met uw dichtstbijzijnde Makita-servicecentrum.

Aanduiding	Oorzaak/Oplossing
Het lampje ⚡ knippert één keer, twee keer of 6 keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> Het aandrijfwielen raakt de grond niet. De robotstofzuiger zit vast op een barrière. De robotstofzuiger is blootgesteld aan direct zonlicht. De robotstofzuiger staat stil op een zwarte vloer. <p>→ Verplaats de robotstofzuiger naar een ander gebied.</p> <p>→ Als de storing opnieuw optreedt, reinigt u de afgrondsensoren (Fig. O-1).</p>
Het lampje ⚡ knippert 3 keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> Een bumpersensorfout is opgetreden. <p>→ Duw 10 keer tegen de bumper (Fig. P-2).</p>
Het lampje ⚡ knippert 4 keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> Draden en haren zitten vast rond de aandrijfwielenvan. <p>→ Verwijder ze vanaf de aandrijfwielenvan (Fig. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> De robotstofzuiger heeft een krappe ruimte betreden waarbij het bovenoppervlak omlaag is geduwd. <p>→ Dit is geen storing.</p>
Het lampje ⚡ knippert 5 of 7 keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> De robotstofzuiger is oververhit. <p>→ Schakel de robotstofzuiger uit, haal de accu(s) eraf en wacht een uur. Gebruik de robotstofzuiger alleen bij een omgevingstemperatuur die niet hoger is dan 40 °C.</p>
De lampjes ⚡ en ■■■ knipperen één keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> De stofvanger of het filter is niet aangebracht. <p>→ Breng de stofvanger of het filter aan.</p>
Het lampje ⚡ en alle lampjes ⚡ knipperen één keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> De resterende acculading was onvoldoende (■■■) of (■) om te beginnen met stofzuigen. <p>→ Laad de accu(s) volledig op.</p>
De lampjes ⚡ en ⚡ branden	<ul style="list-style-type: none"> Draden en haren zitten vast rond de aandrijfwielenvan. <p>→ Verwijder ze vanaf de aandrijfwielenvan (Fig. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> De robotstofzuiger heeft een krappe ruimte betreden waarbij het bovenoppervlak omlaag is geduwd. <p>→ Dit is geen storing.</p>
De lampjes ⚡ en ▷ branden	<ul style="list-style-type: none"> Een sensorfout is opgetreden. <p>→ Schakel de robotstofzuiger uit en weer in.</p>
De lampjes ⚡ en ■■■ branden	<ul style="list-style-type: none"> Een fout is opgetreden in de robotstofzuiger. <p>→ Schakel de robotstofzuiger uit en weer in.</p>
Het lampje ⚡ knippert één keer per serie	<ul style="list-style-type: none"> Draden en haren zitten vast in de zijborstels en hoofdborstel. <p>→ Verwijder ze uit de borstels (Fig. A en N-3).</p>
Het lampje ■■■ brandt	<ul style="list-style-type: none"> De stofvanger zit vol stof en vuil, of het filter is verstopt. <p>→ Maak de stofvanger (Fig. K-2) leeg en reinig het filter (Fig. K-5).</p>

PROBLEMEN OPLOSSEN

OPMERKING: Als het probleem aanhoudt nadat de oplossing is toegepast, neemt u contact op met uw dichtstbijzijnde Makita-servicecentrum.

Symptoom	Orzaak/Oplossing
De lampjes gaan niet branden wanneer u op de knop drukt.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Breng de accu's correct aan. ➔ Laad de accu's volledig op. ➔ Druk op de knop  om de robotstofzuiger in te schakelen.
De robotstofzuiger werkt niet wanneer u op de knop op de robotstofzuiger of op de afstandsbediening drukt.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Als het storingslampje  filteronderhoudslampje  of borstelonderhoudslampje  brandt of knippert, zie "DE ROBOTSTOFZUIGER HERSTELLEN" om de storing te verhelpen. ➔ Als de bedrijfslamp langzaam knippert, houdt u de aan-uitknop  op de robotstofzuiger ingedrukt totdat alle lampjes uit gaan, of drukt u op de uitschakelknop  op de afstandsbediening om de timer te wissen.
De robotstofzuiger begint automatisch te werken.	<ul style="list-style-type: none"> • De automatische inschakeltimer is in werking getreden.
De robotstofzuiger stopt met werken tijdens het stofzuigen.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Schakel de robotstofzuiger uit en verwijder vervolgens alle snoeren, touwtjes, enz. vanaf de aandrijfwiel. ➔ Als de robotstofzuiger vast zit op een barrière of ander obstakel, verplaats u de robotstofzuiger.
De bewegingssnelheid is niet constant.	<ul style="list-style-type: none"> • Als een obstakel wordt gedetecteerd, vraagt de robotstofzuiger zodat hij tijd heeft om de verplaatsingsrichting te berekenen. Dit is geen storing van de robotstofzuiger.
De robotstofzuiger beweegt niet recht vooruit.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Schakel de robotstofzuiger uit en verwijder vervolgens alle vreemde voorwerpen die vastzitten rond de aandrijfwiel. ➔ Reinig de ultrasoonsensoren.
De robotstofzuiger botst vaker tegen obstakels dan eerder.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Reinig de ultrasoonsensoren.
De robotstofzuiger valt van de trap af of naar een gelegen verdieping.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Reinig de afgrondsensores. • De robotstofzuiger kan mogelijk hoogteverschillen van 5,5 cm of minder niet vermijden. Dit is geen storing van de robotstofzuiger.
Het werkingsgeluid is harder dan normaal.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Maak de stofvanger leeg en reinig het filter, de zijborstsels en de hoofdborstel.
De zuigkracht is niet sterk genoeg om stof en vuil op te zuigen.	
De zijborstsels vallen eraf.	
De zijborstsels draaien niet of draaien moeizaam.	
De uitleatlucht stinkt.	
De afstandsbediening werkt niet.	
De automatische inschakeltimer werkt niet.	

OPTIONELE ACCESSOIRES

LET OP: Deze accessoires of hulpspullen worden aanbevolen voor gebruik met het Makitagereedschap dat wordt beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Het gebruik van enig ander accessoire of hulpspull kan het gevaar van persoonlijk letsel opleveren. Gebruik een accessoire of hulpspull uitsluitend voor de vermelde gebruiksdoeleinden.

- Grenstape
- Zijborstel
- Hoofdborstel
- Bodemplaat
- Filter
- Originele Makita-accu en -acculader

OPMERKING: Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

REFERENTIE- INFORMATIE

Makita Corporation en haar dochterondernemingen, aangesloten ondernemingen en distributeurs mogen de gebruiksinformatie gebruiken ten behoeve van aftersalesdiensten, zoals onderhoud en reparatie. De gebruiksinformatie bestaat uit het aantal bedieningen, de distributiebelasting, de foutinformatie, de bedrijfsstatus en/of de onderhoudshistorie van het elektrisch gereedschap.

ESPAÑOL (Instrucciones originales)

ADVERTENCIA: Esta máquina no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento. Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

ESPECIFICACIONES

Cartucho de batería estándar	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Duración de la batería (utilizando baterías de litio-ion opcionales)	Aprox. 120 min. utilizando dos BL1830 (18 V, 3 Ah cada una) Aprox. 200 min. utilizando dos BL1850 (18 V, 5 Ah cada una)
Capacidad de la cesta	2,5 L
Dimensiones (an/l/a/al) (incluyendo baterías BL1830)	Aprox. 460 x 460 x 180 mm
Peso (incluyendo dos baterías BL1830)	Aprox. 7,8 kg

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden variar de un país a otro.

Símbolos



Lea el manual de instrucciones.



Sólo para países de la Unión Europea
¡No deseche los aparatos eléctricos o baterías junto con los residuos domésticos!
De conformidad con las Directivas Europeas, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías y acumuladores y residuos de baterías y acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos y pilas y baterías cuya vida útil haya llegado a su fin deberán ser recogidos por separado y trasladados a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

No pise el robot limpiador o ponga objetos encima de él.



No utilice el robot limpiador cerca de una llama, objeto inflamable y/o materiales peligrosos.



Limpie los sensores de precipicio de la cara inferior si están sucios o mojados.

Declaración de conformidad CE

Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de este manual de instrucciones.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

No aspire sustancias inflamables con robot limpiador ni lo utilice cerca de ellas.

Esto podrá resultar en una explosión o incendio.

- Keroseno, gasolina, incienso, velas
- Benzina, disolvente
- Colillas de cigarrillos
- Tóner u otras sustancias combustibles
- Productos para limpiar alfombras u otras sustancias espumosas

No utilice el robot limpiador en lugares mojados, lugares que puedan mojarse, o lugares con altas temperaturas y humedad. Además, no aspire agua.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica, un cortocircuito, un incendio, deformación o un mal funcionamiento.

- Cocinas y otras áreas donde se utilice agua
- Cuartos de baño
- Cuartos de duchas
- Áticos, etc.

No toque el robot limpiador con las manos mojadas.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica.

No utilice el robot limpiador alrededor de estufas u otros equipos de calefacción.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica, un cortocircuito, un incendio, deformación o un mal funcionamiento.

No utilice el robot limpiador en lugares de los siguientes tipos.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica o heridas.

- Cerca de bebés o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin la experiencia y conocimiento necesarios
- Cerca de animales
- Cerca de donde haya mucha gente o de áreas muy transitadas

Uso previsto

Este robot limpiador ha sido previsto para limpiar suelos en interiores. La conexión del mando a distancia con el robot limpiador es inalámbrica (2,4 GHz ZigBee).

No permita que el robot limpiador sea utilizado sin supervisión por niños o personas que no puedan expresar su deseo o no puedan utilizar el robot limpiador por sí mismos.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica o heridas.

Detenga la operación inmediatamente en el caso de una anormalidad o un mal funcionamiento, como los siguientes.

No observar esta instrucción podrá resultar en humo, un incendio o descarga eléctrica.

- El robot limpiador no funciona a pesar de estar encendido.
- El robot limpiador está deformado o anormalmente caliente.
- El robot limpiador se detiene algunas veces durante la operación.
- El robot limpiador hace ruidos anormales durante la operación.
- El robot limpiador despidie un olor a quemado.

Apague el robot limpiador en lugares donde su uso esté prohibido.

No observar esta instrucción puede ocasionar que equipo médico no funcione debidamente.

Dentro de instituciones médicas, cuando se utilicen equipos que emitan ondas de radio, asegúrese de seguir las instrucciones de cada institución médica.

No utilice el robot limpiador en lugares estrechos y altos no cerrados.

Esto puede ocasionar que el robot limpiador se caiga del área, resultando en heridas o un mal funcionamiento.

- Escaleras
- Encima de una mesa, estantería, aparador, refrigerador, etc.
- Entrepisos, altílos, suelos con caída directa a huecos de escaleras o portales, etc.
- Lugares con una inclinación de 10° o más

No exponga el robot limpiador a la luz directa del sol o rayos infrarrojos.

Una operación incorrecta a causa de un error del sensor puede ocasionar que el robot limpiador se caiga, resultando en heridas o un mal funcionamiento.

- Calentadores halógenos
- Mandos a distancia o sensores, etc.
- Rayos solares entrando a través de cristales escarchados

Retire cualquier objeto que pueda ocasionar un accidente en caso de entrar en contacto con el robot limpiador.

No observar esta instrucción podrá resultar en heridas debido a que los objetos se vuelquen o se caigan.

- Velas encendidas, floreros, etc.
- Aparatos electrónicos con controles ubicados aproximadamente a la misma altura que el robot limpiador.

No cubra el robot limpiador.

Esto puede resultar en un incendio debido a un recalentamiento.

No se monte o ponga objetos pesados encima del robot limpiador. No aplique golpes físicos fuertes.

Esto puede resultar en heridas, daños o un mal funcionamiento.

En particular, preste mucha atención a los niños alrededor del robot limpiador.

No modifique nunca el robot limpiador.

Esto puede resultar en un incendio, descarga eléctrica o heridas.

Para reparaciones, consulte con el distribuidor al que compró el robot limpiador.

No bloquee o inserte objetos extraños fácilmente combustibles o metálicos en las aberturas de succión o de escape. Además, no utilice el robot limpiador alrededor de objetos que puedan bloquear la abertura de succión.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica, un incendio o un mal funcionamiento.

No caliente o exponga el robot limpiador al fuego o lo deje en un lugar caliente, como cerca de un fuego o estufa, expuesto a la luz directa del sol, o dentro de un vehículo bajo el sol resplandeciente.

Esto puede resultar en un cortocircuito, un incendio, u occasionar fugas en la batería o que esta explote.

No lave o exponga el robot limpiador* al agua o detergentes.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica, un cortocircuito o un incendio.

- * Excluyendo el cepillo principal, placa inferior, cepillos laterales, caja de polvo y filtro

No toque las ruedas motrices o inserte las manos o el pie debajo del robot limpiador durante la operación.

Esto puede resultar en heridas.

En particular, preste mucha atención a los niños alrededor del robot limpiador.

No bloquee o inserte materias extrañas en los sensores del robot limpiador.

Esto puede resultar en un fallo operacional, heridas a causa de la caída del robot limpiador como resultado de una operación incorrecta, o un mal funcionamiento.

No ponga cinta adhesiva en los sensores o las ruedas. No altere la forma del parachoques o las ruedas ni presione el parachoques con fuerza excesiva.

Esto puede resultar en un fallo operacional, heridas a causa de la caída del robot limpiador como resultado de una operación incorrecta, o un mal funcionamiento.

Limpie el sensor periódicamente.

No observar esta instrucción podrá resultar en un fallo operacional, heridas a causa de la caída del robot limpiador como resultado de una operación incorrecta, o un mal funcionamiento.

No utilice cinta de demarcación (se vende por separado) que esté sucia, pelada o desgarrada.

Esto puede resultar en heridas a causa de la caída del robot limpiador como resultado de un fallo operacional.

PRECAUCIÓN

No utilice el robot limpiador en los lugares siguientes.

Esto puede ocasionar que otro equipo no funcione debidamente.

- Dentro de un hospital o alrededor de equipo médico
- Dentro de un avión
- Alrededor de equipo electrónico que requiera control de precisión o utilice señales débiles.

Asegúrese de mantener el robot limpiador y el mando a distancia separados más de 15 cm de marcapasos cardíacos implantables y desfibriladores.

No observar esta instrucción podrá resultar en un mal funcionamiento de los dispositivos médicos.

No inserte materias extrañas en los huecos y aberturas.

Esto puede resultar en una descarga eléctrica o heridas.

Tenga cuidado de no pillar los dedos cuando limpia el robot limpiador.

Esto puede resultar en heridas.

Asegúrese de leer atentamente este MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el robot limpiador.

No observar esta instrucción podrá resultar en heridas o un mal funcionamiento.

AVISO

Deje de utilizar inmediatamente el cartucho de batería si nota un olor desagradable, fuga en la batería, calentamiento anormal, deformación, o decoloración.

No observar esta instrucción podrá resultar en un mal funcionamiento.

No utilice el robot limpiador en exteriores o en lugares donde pueda salir al exterior.

Esto puede resultar en un mal funcionamiento.

No utilice el robot limpiador en los lugares siguientes.

Esto puede resultar en un mal funcionamiento.

- Lugares donde en el aire haya suspendidas partículas de aceite de cocinar u otros componentes de aceite.
- Lugares donde se utilicen aerosoles o productos químicos, como peluquerías, salones de belleza, y tintorerías.
- Lugares polvorrientos

No utilice el robot limpiador en los lugares siguientes.

Esto puede dañar el recubrimiento de suelos o rayar la superficie de los suelos.

- Lugares con recubrimiento de suelos fácilmente dañables (piel de oveja, materiales de fieltro, etc.)
- Madera sin acabado o suelos de mármol
- Suelos recién encerados

No utilice el robot limpiador en recubrimiento de suelos con un apilamiento grueso (7 mm o más).

Esto puede resultar en daño al recubrimiento de suelos u ocasionar un mal funcionamiento del robot limpiador.

No utilice el robot limpiador sobre suelos de superficies duras o desiguales, como suelos de cemento, etc.

Esto puede resultar en un mayor desgaste del cepillo y de las ruedas.

No utilice el robot limpiador si los cepillos o las ruedas están gastados.

Esto puede resultar en un rayado de las superficies del suelo.

Detenga la operación y consulte con el distribuidor al que compró el robot limpiador.

Retire cualquier suciedad arenosa adherida al cepillo principal, cepillos laterales y a las ruedas.

No observar esta instrucción podrá resultar en un rayado de las superficies del suelo.

No aspire los elementos siguientes.

Esto podrá rayar u obturar el interior del robot limpiador o resultar en un mal funcionamiento.

- Líquidos o basura húmeda
- Productos químicos o aceites
- Excrementos de animales domésticos
- Grandes cantidades de arena o polvo
- Objetos cortantes (cristales, cuchillas, alfileres, etc.)
- Papeles grandes o basura de vinilo
- Cordones o cuerdas

Limpie el filtro después de aspirar polvo fino (escayola, cemento, tiza, etc.).

No observar esta instrucción podrá resultar en un mal funcionamiento.

No utilice el robot limpiador si el filtro está obturado o los sensores están sucios.

Esto puede resultar en un mal funcionamiento.

No engrase el cepillo giratorio u otras partes móviles.

Esto puede resultar en el agrietamiento del plástico.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

Utilización y cuidado de la herramienta a batería

1. Recargue solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es apropiado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza 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 heridas o incendio.
3. Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos y otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer conexión entre un terminal y otro.
4. En condiciones extremas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua.

Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones y marcas de precaución sobre (1) el cargador de batería, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
2. No desensamble el cartucho de batería.
3. Si el tiempo de operación se vuelve significativamente más corto de lo habitual, detenga la operación inmediatamente. Podrá resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
4. Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y solicite atención médica inmediatamente. Podrá resultar en la pérdida de su visión.
5. No cortocircuite el cartucho de batería:
 - (1) No toque los terminales con ningún material conductor.
 - (2) Evite almacenar el cartucho de batería en un contenedor con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.
 - (3) No exponga el cartucho de batería al agua o la lluvia.
- Un cortocircuito de la batería puede ocasionar un gran flujo de corriente, recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura.
6. No almacene el robot limpiador y el cartucho de batería en ningún lugar donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50°C.
7. No incinere el cartucho de batería aunque esté severamente dañado o ya no sirva. El cartucho de batería puede explotar en un fuego.
8. Tenga cuidado de no dejar caer o golpear el cartucho de batería.
9. No utilice un cartucho de batería dañado.
10. Siga los reglamentos locales en relación con el desecheo de los cartuchos de batería.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRECAUCIÓN: Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No recargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acorta la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería dentro de un rango de temperatura ambiente de 10°C – 40°C. Deje que un cartucho de batería caliente se enfrie antes de cargarlo.
4. Se recomienda que cargue el cartucho de batería antes de almacenarlo por un periodo de tiempo largo (más de seis meses).

Sistema de protección de la herramienta/cartucho de batería

El robot limpiador está equipado con un sistema de protección de la herramienta/cartucho de batería que corta automáticamente la alimentación al motor para alargar el ciclo de vida del robot limpiador y los cartuchos de batería. El robot limpiador se detiene automáticamente en las condiciones siguientes.

Sobrecarga

Cuando el robot limpiador está sobrecargado y absorbe una corriente anormalmente alta, el robot limpiador se detiene automáticamente sin ninguna indicación. Para volver a poner en marcha el robot limpiador, desconecte la alimentación, elimine la causa de la sobrecarga, y después vuelva a conectar la alimentación.

Recalentamiento

Cuando el robot limpiador se recalienta, la lámpara  parpadea 5 o 7 veces por cada secuencia y el robot limpiador se detiene automáticamente. En este caso, deje que el robot limpiador se enfrie antes de volver a conectar la alimentación.

Descarga excesiva

Cuando el nivel de batería restante se vuelve bajo, el robot limpiador se detiene automáticamente y no responde a ninguna operación de interruptor. En este caso, retire y recargue los cartuchos de batería.

BOTONES E INDICADORES

Puede encontrar detalles de las partes buscando el número de figura correspondiente a cada parte en este documento (por ejemplo, buscar "Fig. F-8" para el botón de alimentación .

Robot limpiador (Fig. F)

1. Lámpara piloto
2.  Lámpara de solución de problemas
3.  Lámpara de mantenimiento del filtro
4.  Lámpara de mantenimiento del cepillo

5. Indicadores de batería (para cartuchos de batería de mano derecha o mano izquierda)
6. Botón y lámparas de temporizador
7. Botón y lámparas de modo crucero
 ↵ : Modo de patrón
 ☒ : Modo aleatorio
8. Botón de alimentación (inicio/parada)
9. Botón y lámpara de zumbador
10. Botón y lámpara de aspiración
11. Botón y lámpara de sensor de demarcación

Mando a distancia (Fig. G)

1. Botón de desconexión de la alimentación
2. Botón de inicio/parada
3. Botón de baliza de localización
4. / Botones de modo crucero
5. Botón de temporizador
6. Botón de zumbador
7. Botón de aspiración

ANTES DE UTILIZAR

Ensamblaje e instalación de la batería

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de apagar el robot limpiador antes de realizar cualquier tarea en el robot limpiador.

Accesorios suministrados

Compruebe que los elementos de la lista siguiente están incluidos en el paquete.

- Pilas tamaño AAA (LR03) (x2)
- Cepillos laterales (x4, incluidos dos cepillos de repuesto)
- Tornillos para la instalación de los cepillos laterales (x4)
- Cinta de demarcación (15 m x 1)
- Manual de instrucciones (x1)
- Guía de inicio rápido (x1)
- Notas sobre la utilización (x1)

Instalación de los cepillos laterales (Fig. A)

Instale los cepillos laterales en ambos lados de la parte inferior frontal del robot limpiador.

AVISO: Antes de realizar la tarea, asegúrese de extender un trapo u otro material de amortiguación en el suelo para evitar daños al suelo y al robot limpiador (Fig. B).

1. Coloque el cepillo lateral en el cabezal del eje giratorio del robot limpiador con la ranura del cepillo encajada en el cabezal del eje.
2. Sujete el cepillo lateral utilizando el tornillo suministrado.

AVISO: Asegúrese de que el robot limpiador es utilizado con los cepillos laterales instalados.

Instalación de los cartuchos de batería

Alinee la ranura (Fig. C-2) del cartucho de batería con la lengüeta (Fig. C-3) del puerto de la batería y deslícelo hasta su sitio. Ínsertelo a fondo hasta que se bloquee en su sitio con un pequeño chasquido.

Si puede ver el indicador rojo (Fig. C-1) en el lado superior del botón de liberación, el cartucho de batería no estará bloqueado completamente.

PRECAUCIÓN: Debe tener cuidado al instalar los cartuchos de batería para no pillarse los dedos entre el puerto y el cartucho de batería.

El robot limpiador funciona con un solo cartucho de batería instalado en cualquiera de los puertos de batería.

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo desde el puerto de batería mientras presiona el botón de liberación (Fig. D-1) en el cartucho.

Instalación de las pilas en el mando a distancia (Fig. E)

Deslice la tapa del compartimento de las pilas para quitarla, e inserte dos pilas tamaño AAA (LR03), teniendo cuidado de alinear correctamente las polaridades (+/-).

AVISO: No utilice pilas nuevas y usadas juntas, ni utilice juntas pilas de diferentes tipos.

AVISO: Retire las pilas, si el mando a distancia no va a ser utilizado durante largo tiempo.

PRECAUCIÓN: Si la piel o los ojos entran en contacto con electrolito fugado de las pilas, enjuáguelos inmediatamente con agua.

Sincronización del robot limpiador y el mando a distancia

El robot limpiador ya viene sincronizado con el mando a distancia. Sin embargo, el proceso de sincronización deberá realizarse otra vez si reemplaza el mando a distancia.

1. Mantenga presionado los botones de temporizador (Fig. F-6) y de modo crucero (Fig. F-7) simultáneamente en el robot limpiador hasta que el zumbador pite dos veces.
2. Mantenga presionado los botones de temporizador (Fig. G-5) y de baliza de localización (Fig. G-3) simultáneamente en el mando a distancia hasta que el zumbador pite una vez.

Si la sincronización falla y el zumbador pita 5 veces, vuelva a intentar la sincronización.

Organización de habitaciones

Para asegurar una operación de crucero uniforme

- Cierre las puertas de la habitación. Si la diferencia en el nivel del umbral de la puerta es lo suficientemente pequeño como para que el robot limpiador pueda pasar por él sin problema, la puerta puede dejarse abierta para que el robot limpiador continúe y limpie la habitación adyacente.

- Coloque obstáculos enfrente de muebles que puedan dañarse fácilmente, etc.
- Coloque obstáculos para evitar que el robot limpiador entre en lugares donde pueda quedar trabado, como debajo de estanterías.
- Mueva a otra habitación los objetos altos, finos e inestables y otros objetos que puedan volcarse fácilmente.
- Bloquee las ruedas de carritos u otros objetos, o muévalos a otra habitación.
- Tienda los cables eléctricos a lo largo de las paredes.
- Mueva los cojines, libros y otros objetos que puedan impedir al robot limpiador pasar a otra habitación.
- Levante las partes de cortinas u otros objetos que caigan hasta el suelo.
- Mueva a otra habitación cualquier recubrimiento de suelos con hebras que puedan sacarse fácilmente o con diferencias de nivel y recubrimiento de suelos que sean finos y se deslicen fácilmente.
- Pliegue cualquier borla del recubrimiento de suelos debajo del recubrimiento de suelos.
- Retire cualquier objeto pequeño o de valor que pueda ser aspirado fácilmente.
- Retire cualquier cordón, cinturón, cuerdas, papeles finos, o bolsas de plástico, que se encuentren en el suelo.
- Retraiga cualquier toma de corriente retractable del suelo.
- Cubra cualquier malla de división de secciones del suelo con paneles, etc., porque el robot limpiador puede detectarlas como demarcaciones y no podrá atravesarlas.

Para evitar que el robot limpiador se caiga

- Si el área a limpiar contiene un tramo de escaleras u otra sección por el que el robot limpiador pueda caerse, para mantener el robot limpiador alejado de esa sección, ponga enfrente de la sección objetos de una altura de 15 cm o más altos y que sean lo suficientemente pesados como para soportar el impacto del robot limpiador.
- Bloquee la luz solar y los rayos infrarrojos con cortinas. (El robot limpiador puede caerse a un nivel más bajo cuando retrocede para evitar la luz solar o los rayos infrarrojos).
- Cierre las puertas de guillotina de aluminio. (El robot limpiador puede no detectar la diferencia de nivel entre el riel de guillotina de aluminio y el suelo y puede caerse por fuera de la puerta).
- Mueva a otra habitación cualquier recubrimiento de suelos cerca de diferencias en el nivel del suelo. (El robot limpiador puede no detectar la diferencia y caerse).

NOTA

- No utilice el robot limpiador cerca sustancias inflamables o para aspirarlas. (Esto podrá resultar en una explosión o un incendio).
- No utilice el robot limpiador en lugares mojados, lugares que puedan mojarse, o lugares con alta temperatura y humedad. Además, no aspire agua. (Esto puede resultar en una descarga eléctrica, un cortocircuito, un incendio, deformación o un mal funcionamiento).

- No utilice el robot limpiador en lugares donde la distancia desde la pared hasta una diferencia de nivel sea de aprox. 1 m o menos. (En casos raros el robot limpiador puede caerse mientras retrocede).
- No utilice el robot limpiador en áreas donde haya barreras que el robot limpiador no pueda franquear cerca de paredes u obstáculos. El robot limpiador puede quedarse trabado en la barrera mientras se mueve hacia atrás para evitar la pared o el obstáculo.
- Desactive cualquier sistema de seguridad, etc. (El robot limpiador podrá ser detectado erróneamente como un intruso).
- El robot limpiador puede no evitar diferencias en nivel de 5,5 cm o menos.
- Puede que se produzca ruido de imagen en las pantallas de televisores durante la operación. (Esto no es un mal funcionamiento del televisor).
- No deje el robot limpiador durante largos períodos de tiempo con el cartucho de batería instalado. (El electrolito de la batería puede fugarse).
- No ponga el robot limpiador boca abajo con el cartucho de batería instalado. (Podría presionarse un botón, resultando en una operación no intencionada).

OPERACIÓN

El robot limpiador se desplaza por el suelo de acuerdo con el modo de crucero programado, evitando obstáculos utilizando sensores ultrasónicos (Fig. P-1), y recoge polvo y suciedad y otros despojos que se encuentran en la ruta utilizando los cepillos laterales, el cepillo principal, y el ventilador extractor. Sin embargo, en algunas ocasiones los sensores pueden no detectar un obstáculo. Si su robot limpiador golpea un obstáculo, los paracolchones del robot limpiador (Fig. P-2) absorben el impacto y cambia la dirección de desplazamiento.

NOTA: Puede haber casos en los que el robot limpiador podrá no pasar sobre barreras de una altura de hasta 1,5 cm, aunque el robot limpiador ha sido diseñado para pasar tales barreras.

NOTA: El robot limpiador podrá evitar un área de color negro, que tenga patrones negros de fibra de madera, o un área de cristal.

NOTA: Después de haber completado un ciclo de limpieza, en ciertas condiciones es posible que quede algo de polvo y suciedad.

NOTA: Es posible que la comunicación inalámbrica se interrumpa o bloquee en las condiciones siguientes:

- Dentro de estructuras construidas con cemento reforzado o materiales de construcción metálicos
- Cuando el robot limpiador está detrás de un obstáculo
- Cerca de equipos de comunicación por radio que utilicen la misma banda de frecuencia
- Cerca de dispositivos que generen campos electromagnéticos (hornos de microondas, etc.) o electricidad estática, o que ocasionen interferencias de ondas de radio.

Operaciones básicas

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que el robot limpiador está apagado antes de ajustar o comprobar cualquier función en el robot limpiador.

AVISO: Si se ha producido condensación de rocío, apague el robot limpiador y espere hasta que el robot limpiador se seque, antes de volver a comenzar la operación.

AVISO: Cuando el robot limpiador se apaga no se cancelan todos los ajustes. Asegúrese de confirmar que los ajustes son correctos con las lámparas (Figs. F-6, 7, 9, 11) en el robot limpiador para evitar una operación no esperada.

1. Presione el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador.
El robot limpiador entra en modo de espera y el indicador de batería  (Fig. F-5) se ilumina. (Para más detalles, consulte "Indicador de batería en el robot limpiador" abajo).
2. Presione el botón de modo crucero  (Fig. F-7) en el robot limpiador repetidamente para seleccionar un modo, o presione el botón de modo crucero  o  (Fig. G-4) en el mando a distancia. La lámpara del modo seleccionado se ilumina. (Para más detalles, consulte "Modo crucero" abajo).
3. Presione el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador o el botón de inicio/parada  (Fig. G-2) en el mando a distancia para comenzar a limpiar.
La lámpara piloto (Fig. F-1) parpadea y el zumbador pita durante la operación de limpieza.

Para hacer una pausa durante la operación de limpieza, realice el paso 3 otra vez.

Para reanudar la operación de limpieza, realice el paso 3 otra vez.

Para apagar el robot limpiador, mantenga presionado el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador hasta que se apaguen todos los indicadores, o presione el botón de desconexión de la alimentación  (Fig. G-1) en el mando a distancia.

PRECAUCIÓN: No mire de cerca la luz de la lámpara piloto, o evite que la luz entre en sus ojos. Hacerlo podría dañar sus ojos.

Indicador de batería en el robot limpiador

El indicador de batería ubicado en el lado del cartucho de batería correspondiente se ilumina e indica la alimentación restante del cartucho de batería.

AVISO: La tabla de abajo ofrece una indicación aproximada de la alimentación restante de la batería. La cantidad restante podrá variar dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente.

	50% o más
	Entre el 20% y el 50%
	20% o menos
	Vacio/No hay instalado un cartucho de batería
	Error de batería

Indicador de batería en el cartucho de batería

La alimentación restante también se puede comprobar utilizando el indicador de batería (Fig. I-1) en los cartuchos de batería con números de modelo que terminan en la letra "B".

Retire el cartucho de batería y presione el botón  (Fig. I-2).

AVISO: La tabla de abajo ofrece una indicación aproximada de la alimentación restante de la batería. La cantidad restante podrá variar dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente.

	75% o más
	Entre el 50% y el 75% (incluido el 50%)
	Entre el 25% y el 50%
	25% o menos
	Vacio
	Error de batería

Modo crucero

 Modo de patrón	Aplicación: Suelos grandes con menos obstáculos, como en almacenes y galerías largas bien organizados. Descripción (Fig. H-1): El robot limpiador repite un ciclo de desplazamientos verticales (a) y horizontales (b).*
 Modo aleatorio	Aplicación: Suelos con muchos obstáculos, como en una oficina. Descripción (Fig. H-2): El robot limpiador repite un ciclo de desplazamientos de rebotes (c) y a lo largo de paredes (d).

* Dependiendo de las condiciones encontradas, la ruta actual del robot limpiador podrá diferir de este gráfico.

NOTA: El robot limpiador podrá no limpiar un área estrecha en la que no pueda desplazarse o que esté fuera del alcance del cepillo lateral.

NOTA: Después de terminar un ciclo de limpieza, en algunas condiciones es posible que quede algo de polvo en el suelo.

Modo reposo

Si el robot limpiador es dejado tal cual durante aproximadamente 5 minutos en modo de espera, el robot limpiador entra automáticamente en modo reposo para no consumir baterías, y la lámpara piloto (Fig. F-1) parpadea lentamente. El robot limpiador también entra en modo reposo cuando ha sido activado el temporizador de puesta en marcha automática. Para volver al modo de espera, realice el paso 3 en "Operaciones básicas".

AVISO: En este modo no se pueden hacer cambios de ajustes e inicio de operaciones de limpieza.

Transporte del robot limpiador

APRECAUCIÓN: Antes de transportar el robot limpiador, asegúrese de apagar el robot limpiador.

APRECAUCIÓN: Debe tener cuidado de no pillar nunca la mano entre el asa y el cuerpo del robot limpiador.

Agarre el asa (Fig. J-1).

AVISO: Si apoya la parte inferior trasera del robot limpiador con la otra mano, debe tener cuidado de no levantar demasiado ese lado porque el polvo y la suciedad dentro del robot limpiador se caerá por la abertura del cepillo principal.

AVISO: No arrastre el robot limpiador.

Vacie la cesta

Vacie la cesta después de cada utilización para mantener el robot limpiador funcionando en las mejores condiciones.

1. Mantenga presionado el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador hasta que se apaguen todos los indicadores, o presione el botón de desconexión de la alimentación  (Fig. G-1) en el mando a distancia para apagar el robot limpiador.
2. Presione y suelte la tapa superior (Fig. K-1) para desbloquearla, y después abra la tapa completamente.
3. Extraiga la caja de polvo (Fig. K-2).
4. Libere ambos bloqueos (Fig. K-3), y abra la tapa de la caja de polvo.
5. Extraiga y vacíe la cesta superior (Fig. K-4).
6. Retire las pequeñas aglomeraciones de polvo del filtro (Fig. K-5) y vacíe la cesta inferior (Fig. K-6).
7. Reemplace la caja de polvo en el robot limpiador en el orden inverso.

Operaciones avanzadas

Las funciones siguientes se pueden ajustar solamente cuando el robot limpiador está en modo de espera (consulte el paso 1 en "Operaciones básicas").

Ahorro de energía

El robot limpiador puede recoger la mayoría del polvo visible sin utilizar el ventilador extractor. Si no es necesario recoger el polvo diminuto, se puede ahorrar batería apagando el ventilador extractor para prolongar el tiempo de operación del robot limpiador.

En modo de espera, presione el botón de aspiración  en el robot limpiador (Fig. F-10) o en el mando a distancia (Fig. G-7) para apagar la lámpara de aspiración (Fig. F-10).

Para activar el ventilador extractor, presione el botón de aspiración  en el robot limpiador (Fig. F-10) o en el mando a distancia (Fig. G-7). La lámpara se ilumina otra vez.

AVISO: Este ajuste no es posible en modo reposo con el temporizador de puesta en marcha automática activado.

AVISO: En casos en los que el ventilador extractor está apagado, la lámpara de mantenimiento del filtro  (Fig. F-3) no se iluminará aunque el filtro esté lleno de suciedad.

Ajuste del volumen del zumbador

Se pueden seleccionar tres niveles de volumen del zumbador incluyendo silenciamiento.

En modo de espera, presione repetidamente el botón de zumbador  en el robot limpiador (Fig. F-9) o en el mando a distancia (Fig. G-6). Cada vez que presione el botón, el zumbador pitara en el orden siguiente: a volumen alto (la lámpara se ilumina), a volumen bajo (la lámpara se ilumina), y después no hay sonido (la lámpara se apaga).

AVISO: Este ajuste no es posible en modo reposo con el temporizador de puesta en marcha automática activado.

Localización del robot limpiador

Esta función resulta útil para localizar el robot limpiador que puede estar fuera de la vista en un suelo grande con escritorios, armarios, y otros muebles.

Presione el botón de baliza de localización  en el mando a distancia (Fig. G-3) mientras el robot limpiador está modo de espera o reposo. El zumbador pita durante aprox. 10 segundos y la lámpara piloto parpadea.

Para detener el zumbador y el parpadeo, presione el botón de baliza de localización  otra vez.

NOTA: Puede haber casos en los que el robot limpiador no responda porque el robot limpiador está fuera del alcance del mando a distancia. El problema puede resolverse presionando el botón de baliza de localización  mientras usted se está moviendo alrededor del suelo.

Utilización del temporizador de puesta en marcha automática

Esta función permite al robot limpiador comenzar a limpiar automáticamente después de un tiempo especificado.

Como el ajuste se cancela una vez que se completa la limpieza comenzada automáticamente, realice el siguiente procedimiento para reactivar el temporizador de puesta en marcha automática.

1. En modo de espera, presione repetidamente el botón de temporizador  en el robot limpiador (Fig. F-6) o en el mando a distancia (Fig. G-5). Cada vez que presione el botón, el ajuste cambiará en el orden siguiente:

Estado de la lámpara	La limpieza comienza
	después 1 hora.
	después 3 horas.
	después 5 horas.
	El temporizador de puesta en marcha automática está desactivado.

2. Presione el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador para activar temporizador de puesta en marcha automática. El robot limpiador entra en modo reposo.

Para cancelar el temporizador en modo de espera, mantenga presionado el botón de alimentación  (Fig. F-8) en el robot limpiador hasta que se apaguen todos los indicadores, o presione el botón de desconexión de la alimentación  (Fig. G-1) en el mando a distancia.

AVISO: Si el estado de los indicadores de las baterías izquierda y derecha es  o 

AVISO: En este modo no se pueden hacer cambios de ajustes e inicio de operaciones de limpieza.

AVISO: El ajuste del temporizador de puesta en marcha automática se cancelará si las baterías se agotan completamente.

- Un área con una barrera baja que el robot limpiador puede traspasar y caerse a un suelo más bajo, o en la que el robot limpiador se trabará

Preparaciones

1. Seleccione una superficie plana y uniforme en el suelo donde piensa poner la cinta de demarcación, y después límpie la superficie.
2. Coloque la cinta de demarcación de forma que el lado con las barras cortas quede adyacente al área de limpieza y no haya burbujas de aire entre la cinta y el suelo.

AVISO: Asegúrese de utilizar solamente cinta de demarcación genuina. La utilización de una cinta diferente del artículo genuino puede acarrear el riesgo de malfuncionamiento de la característica de detección de demarcación.

AVISO: No ponga la cinta de demarcación sobre superficies desiguales que puedan ocasionar una detección errónea o sobre superficies donde la cinta pueda ensuciarse o dañarse.

AVISO: Tenga en cuenta que algunos agentes adhesivos pueden permanecer en los suelos, o que el suelo puede dañarse cuando se retira la cinta de demarcación.

AVISO: Mantenga las cintas de demarcación limpias y compruebe si están rotas o rasgadas en alguna posición. Si la cinta está dañada, reemplácela.

⚠ ADVERTENCIA: No ponga la cinta de demarcación en ningún área donde pueda producirse un accidente debido a que el robot limpiador entre en el área o se caiga del área. El tal caso, ponga objetos cuya altura sea de 15 cm o más altos y que sean lo suficientemente pesados como para soportar el impacto del robot limpiador, en lugar de las cintas de demarcación.

Operaciones

En modo de espera, presione el botón de sensor de demarcación  (Fig. F-11) en el robot limpiador para activar el de sensor de demarcación (Fig. O-2). La lámpara (Fig. F-11) se ilumina.

Para desactivar el sensor de demarcación, presione el botón de sensor de demarcación  otra vez.

AVISO: Este ajuste no es posible en modo reposo con el temporizador de puesta en marcha automática activado.

Confinación del robot limpiador a un área en particular

La cinta de demarcación (Fig. L-1) y la característica de detección de demarcación que emplea sensores infrarrojos, permiten al robot limpiador evitar las áreas siguientes (Fig. L-2):

- Un área que está dividida en secciones porque el suelo entero es tan grande que el robot limpiador no puede limpiarlo de una sola vez
- Un área donde hay artículos frágiles que el robot limpiador podría dañar
- Un área llena de enseres y elementos instalados, barreras, o de un diseño intrincado, haciendo que el robot limpiador termine trabándose
- Un área en la vecindad de unas escaleras

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que ambos cartuchos de batería han sido retirados antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

AVISO: Asegúrese de extraer la caja de polvo antes de dar la vuelta al robot limpiador para evitar que el polvo y la suciedad se caigan por la abertura del cepillo principal.

AVISO: Asegúrese de extender un trapo u otro material de amortiguación en el suelo para evitar daños al suelo y al robot limpiador (Fig. B).

AVISO: No utilice nunca agua caliente (más de 40°C), gasolina, benzina, diluyente, alcohol o similares. Podrá resultar en decoloración, deformación, o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio autorizados o de fábrica de Makita, empleando siempre repuestos Makita.

Limpieza de los cepillos laterales (Figs. A, M-1)

- Las hebras y pelo enredados en las cerdas de los cepillos laterales pueden hacer que el cepillo deje de girar. Retírelos utilizando unas pinzas o herramientas similares.
- Si las cerdas están deformadas o han desaparecido, reemplace el cepillo con el de repuesto (consulte "Instalación de los cepillos laterales" para más detalles).

Limpieza de las ruedas

- Retire hebras y pelos de las ruedas motrices (Fig. M-2) utilizando herramientas como pinzas y tijeras. Si las ruedas giran la limpieza resulta más fácil.
- Retire hebras y pelos de ruedas de rótula (Fig. M-3) utilizando pinzas, tijeras, o herramientas similares.

AVISO: Debe tener cuidado de no pillar los dedos entre las ruedas y el cuerpo del robot limpiador.

Limpieza del cepillo principal

Al retirar los cepillos laterales (consulte "Instalación de los cepillos laterales" para más detalles) se facilita la tarea siguiente.

- Retire los cuatro tornillos (Fig. N-1), y después la placa inferior (Fig. N-2) y el cepillo principal (Fig. N-3).
- Limpie la placa inferior (Fig. N-2) con un paño ligeramente humedecido con detergente suave o lave la placa en agua si es necesario.
- Retire hebras y pelos del cepillo principal (Fig. N-3) utilizando tijeras y lave el cepillo principal en agua si es necesario.

- Limpie el interior del ventilador de aspiración (Fig. N-4) con un paño ligeramente humedecido con detergente suave.
- Para reemplazar el cepillo principal, alinee la porción que sobresale (Fig. N-5) en el extremo derecho del cepillo principal con la muesca en el buje del eje derecho (Fig. N-6), y después inserte el cepillo principal para unirlos.
- Inserte el extremo cuadrado izquierdo del cepillo principal (Fig. N-7) en el buje del eje cuadrado izquierdo (Fig. N-8).
- Reemplace la placa inferior en orden inverso.

NOTA: Cuando los cepillos laterales permanecen colocados en el cuerpo del robot limpiador, al girar manualmente el cepillo lateral se facilita la colocación de la placa inferior sin pillar las cerdas de los cepillos laterales entre la placa y el cuerpo del robot limpiador.

Limpieza de los sensores

- Limpie los sensores de precipio (Fig. O-1) y sensores de demarcación (Fig. O-2) utilizando un aplicador de algodón limpio y seco.
- Limpie los sensores ultrasónicos (Fig. P-1) utilizando otro aspirador ajustado en modo de succión moderada. Hay un total de 8 sensores ubicados en la parte frontal y ambos laterales del parachoques (Fig. P-2).

Limpieza del filtro y la caja de polvo

AVISO: Para evitar dañar la tapa superior de la caja de polvo, no la abra ni la cierre con fuerza.

- Libere ambos bloques (Fig. Q-1) y levante la tapa superior de la caja de polvo mientras sujetá la marca de mantenimiento del filtro  (Fig. Q-2) para abrir el compartimento del filtro.
- Extraiga el filtro (Fig. Q-3) y golpéelo ligeramente contra la bolsa de basura o sobre una hoja de desecho extendida sobre una superficie plana para desprender el polvo y la suciedad.

AVISO: No restriegue o aplaste el filtro, ni utilice un objeto puntiagudo para limpiar el filtro.

- Lave el filtro si la potencia de succión del robot limpiador se vuelve débil.

AVISO: Si el filtro huele, remoje el filtro en una solución diluida de lejía para el hogar (10 mililitros de lejía por 1 litro de agua) durante aprox. 3 horas antes de lavar el filtro con agua corriente.

- Lave la caja de polvo.
- Seque el filtro (si lo ha lavado) y la caja de polvo durante 1 día en un lugar bien ventilado para evitar olores desagradables o un mal funcionamiento.

AVISO: No seque el filtro mojado utilizando un secador de pelo u otra fuente de calor.

- Vuelva a poner el filtro en la caja de polvo en el orden inverso.

AVISO: Cuando vuelva a poner el filtro en el compartimento, asegúrese de que las lengüetas (Fig. Q-4) del filtro quedan encajadas en el corte del borde del portafiltro (Fig. Q-5).

Limpieza del cuerpo

1. Limpie el exterior del robot limpiador con un paño ligeramente humedecido con detergente suave.
2. Presione y suelte la tapa superior (Fig. K-1) para desbloquearla, y después abra la tapa completamente.
3. Extraiga la caja de polvo (Fig. K-2).
4. Limpie el interior del robot limpiador (Fig. R-1) incluyendo la rejilla de ventilación (Fig. R-2) con un paño ligeramente humedecido con detergente suave.

RESTAURACIÓN DEL ROBOT LIMPIADOR

Cuando el robot limpiador no pueda continuar operando en condiciones tales como con la rueda motriz colgando o con la batería casi agotada, el robot limpiador dejará de limpiar y le hará saber que algo no está bien mediante las lámparas y zumbadores siguientes.

- Lámpara de solución de problemas (Fig. F-2)
- Lámpara de mantenimiento del filtro (Fig. F-3)
- Lámpara de mantenimiento del cepillo (Fig. F-4)
- Lámparas de temporizador (Fig. F-6)
- Lámpara de zumbador (Fig. F-9)
- Lámpara de aspiración (Fig. F-10)
- Lámpara de sensor de demarcación (Fig. F-11)

1. Identifique el problema utilizando la tabla siguiente.
 2. Resuelva el problema.
 3. Presione el botón de alimentación (Fig. F-8) en el robot limpiador o el botón de inicio/parada (Fig. G-2) en el mando a distancia para entrar en modo de espera.
- La indicación de error se detiene y el robot limpiador está listo para limpiar.

AVISO: Si el error ocurre otra vez, apague y encienda el robot limpiador.

AVISO: Si el problema persiste después de completar la acción de remedio, consulte con el Centro de servicio Makita más cercano.

La lámpara parpadea 3 veces por cada secuencia	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha producido un error del sensor del parachoques. → Presione el parachoques (Fig. P-2) 10 veces.
La lámpara parpadea 4 veces por cada secuencia	<ul style="list-style-type: none"> • Hay hebras y pelos enredados en las ruedas motrices. → Retírelos de las ruedas motrices (Fig. M-2). • El robot limpiador ha pasado sobre un área confinada donde su superficie superior fue presionada hacia abajo. → Esto no es un mal funcionamiento.
La lámpara parpadea 5 o 7 veces por cada secuencia	<ul style="list-style-type: none"> • El robot limpiador se ha recalentado. → Apague el robot limpiador, retire el cartucho(s) de batería, y espere durante una hora. Utilice el robot limpiador solamente a temperaturas ambiente que no excedan los 40°C.
Las lámparas y parpadean una vez por cada secuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • La caja de polvo o el filtro no ha sido instalado. → Instale la caja de polvo o el filtro.
La lámpara y todas las lámparas parpadean una vez por cada secuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • La carga restante de batería no era suficiente (o) para comenzar a limpiar. → Cargue completamente los cartuchos de batería.
Las lámparas y se iluminan	<ul style="list-style-type: none"> • Hay hebras y pelos enredados en las ruedas motrices. → Retírelos de las ruedas motrices (Fig. M-2). • El robot limpiador ha pasado sobre un área confinada donde su superficie superior fue presionada hacia abajo. → Esto no es un mal funcionamiento.
Las lámparas y se iluminan	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha producido un error de sensor. → Apague el robot limpiador y después enciéndalo.
Las lámparas y se iluminan	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha producido un error en el robot limpiador. → Apague el robot limpiador y después enciéndalo.
La lámpara parpadea una vez por cada secuencia	<ul style="list-style-type: none"> • Hay hebras y pelos enredados en los cepillos laterales y el cepillo principal. → Retírelos de los cepillos (Figs. A, N-3).
La lámpara se ilumina	<ul style="list-style-type: none"> • La caja de polvo está llena de polvo y suciedad o el filtro está obturado. → Vacíe la caja de polvo (Fig. K-2) y límpie el filtro (Fig. K-5).

Indicación	Causa/Remedio
La lámpara parpadea una vez, dos veces, o 6 veces por cada secuencia.	<ul style="list-style-type: none"> • La rueda motriz está colgando. • El robot limpiador se ha trabado en una barrera. • El robot limpiador ha sido expuesto a la luz directa del sol. • El robot limpiador se ha parado sobre un suelo negro. → Aleje el robot limpiador del área. → Si el error ocurre otra vez, límpie los sensores de precipicio (Fig. O-1).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NOTA: Si el problema persiste después de haber tomado la acción de remedio, consulte con el Centro de servicio Makita más cercano.

Síntoma	Causa/Remedio
Las lámparas no se iluminan cuando usted presiona el botón  .	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Instale los cartuchos de batería correctamente. ➔ Cargue completamente los cartuchos de batería. ➔ Presione el botón  para encender el robot limpiador.
El robot limpiador no funciona cuando usted presiona el botón en el robot limpiador o en el mando a distancia.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Si la lámpara de solución de problemas , la lámpara de mantenimiento del filtro , o la lámpara de mantenimiento del cepillo  se ilumina o parpadea, consulte "RESTAURACIÓN DEL ROBOT LIMPIADOR" para resolver el problema. ➔ Si la lámpara piloto parpadea lentamente, mantenga presionado el botón de alimentación  en el robot limpiador hasta que se apaguen todos los indicadores, o presione el botón de desconexión de la alimentación  en el mando a distancia para cancelar el temporizador.
El robot limpiador comienza la operación automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El temporizador de puesta en marcha automática se ha activado.
El robot limpiador detiene la operación durante la limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Apague el robot limpiador, y después retire cualquier cordón, cuerdas, etc., de las ruedas motrices. ➔ Si el robot limpiador se ha trabado en una barrera u otro obstáculo, mueva el robot limpiador a un lugar diferente.
La velocidad de crucero no es constante.	<ul style="list-style-type: none"> • Si se detecta un obstáculo, el robot limpiador reducirá la velocidad porque calcular una dirección de desplazamiento lleva tiempo. Esto no es un mal funcionamiento del robot limpiador.
El robot limpiador no se desplaza hacia adelante en dirección recta.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Apague el robot limpiador, y después retire cualquier objeto extraño enredado en las ruedas motrices. ➔ Limpie los sensores ultrásicos.
El robot limpiador está golpeando obstáculos de forma más frecuente que antes.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Limpie los sensores ultrásicos.
El robot limpiador se cae por las escaleras o a un suelo más bajo.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Limpie los sensores de precipicio. • Es posible que el robot limpiador no evite diferencias en nivel de 5,5 cm o menos. Esto no es un mal funcionamiento del robot limpiador.

El sonido de operación es más alto de lo normal.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vacíe la caja de polvo y límpie el filtro, los cepillos laterales, y el cepillo principal.
La potencia de succión no es lo suficientemente fuerte como para recoger el polvo y la suciedad.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vacíe la caja de polvo y límpie el filtro. ➔ Presione el botón de aspiración  en el robot limpiador o en el mando a distancia para activar el ventilador extractor.
Los cepillos laterales se caen.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Instale los cepillos laterales correctamente (Fig. A).
Los cepillos laterales no giran o giran con dificultad.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Limpie los cepillos laterales y el cepillo principal. ➔ Instale el cepillo principal y la placa correctamente (Fig. N).
El aire de escape huele.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Vacíe la caja de polvo y límpie el filtro.
El mando a distancia no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Instale las pilas del mando a distancia correctamente (Fig. E). ➔ Reemplace las pilas con otras nuevas. ➔ Presione el botón de alimentación  en el robot limpiador para encenderlo. ➔ Acerquese al robot limpiador o retire obstáculos entre el robot limpiador y el mando a distancia. ➔ Deje de utilizar el robot limpiador cerca o aléjelo de equipo que utilice frecuencias de radio en la banda de 2,4 GHz (hornos de microondas, dispositivos Bluetooth, dispositivos Wi-Fi, etc.). ➔ Apague el robot limpiador y después enciéndalo.
El temporizador de puesta en marcha automática no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Utilice cartuchos de batería completamente cargados. ➔ Reactive el temporizador de puesta en marcha automática.

ACCESORIOS OPCIONALES

PRECAUCIÓN: Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con su herramienta Makita especificada en este manual. La utilización de cualquier otro accesorio o acoplamiento puede presentar un riesgo de heridas a personas. Utilice el accesorio o acoplamiento solamente para su fin establecido.

- Cinta de demarcación
- Cepillo lateral
- Cepillo principal
- Placa inferior
- Filtro
- Batería y cargador genuinos de Makita

NOTA: Algunos de los elementos de la lista pueden estar incluidos en el paquete como accesorios estándar. Estos pueden variar de un país a otro.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Makita Corporation y sus subsidiarias, afiliados, y distribuidores pueden utilizar la Información de utilización con fines de servicios posventa, tales como para mantenimiento y reparaciones. La Información de utilización consiste en un número de operaciones, carga de distribución, información de errores, estado operacional, y/o registro de mantenimiento de la herramienta eléctrica.

DANSK (Oprindelige instruktioner)

ADVARSEL: Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

SPECIFIKATIONER

Standard-akkur	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Batterilevetid (ved brug af lithium-ion-batterier (ekstraudstyr))	Cirka 120 min. ved brug af to BL1830'er (18 V, 3 Ah hver) Cirka 200 min. ved brug af to BL1850'er (18 V, 5 Ah hver)
Kapacitet af støvbakken	2,5 l
Dimensioner (b/l/h) (inkl. BL1830-batterier)	Cirka 460 x 460 x 180 mm
Vægt (inkl. to BL1830-batterier)	Cirka 7,8 kg

- Grundet vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Specifikationerne kan variere fra land til land.

Symboler



Læs brugervejledningen.



Kun for landene i EU
Bortskaf ikke elektrisk udstyr
eller batteripakken sammen med
husholdningsaffald!

I overensstemmelse med det europæiske direktiv om bortskaffelse af affald fra elektriske og elektroniske produkter samt batterier og akku'er, samt bortskaffelse af batterier og akku'er, og deres anvendelse i overensstemmelse med nationale love skal elektrisk udstyr samt batterier og batteripakke(r), der har fået udloftet af deres levetid, indsamles separat og returneres til en miljøvenlig genanvendelsesfacilitet.

Undlad at træde på eller stille genstande
oven på robotstøvsugeren.



Undlad at bruge robotstøvsugeren i
nærheden af åben lid, brændbare og/eller
farlige materialer.



Rengør niveausensorerne på underfladen,
hvis de er snavsede eller våde.



Tilsigtet anvendelse

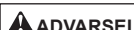
Denne robotstøvsuger er beregnet til rengøring af indendørs gulve. Fjernbetjeningen opretter trådløs forbindelse (2,4 GHz ZigBee) til robotstøvsugeren.

EF konformitetserklæring

Kun for lande i Europa

EF konformitetserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER



ADVARSEL

**Anvend ikke robotstøvsugeren i nærheden af, eller
brug den ikke til at støvsuge, brændbare stoffer.**

Dette kan medføre ekspllosion eller brand.

- Petroleum, benzin, røgelse, stearinlys
- Benzen, fortynder
- Cigaretskodder
- Toner eller andre brændbare stoffer
- Tæpperensemiddel eller andre skummende stoffer

**Brug ikke robotstøvsugeren på våde steder,
steder, der kan blive våde, eller på steder med høje
temperaturer og høj luftfugtighed. Undlad desuden
at suge vand op.**

Dette kan medføre elektrisk stød, kortslutning, brand,
deformering eller fejlfunktion.

- Køkkener og andre steder, hvor der anvendes vand
- Badeværelser
- Brusekabiner
- Loftsrum osv.

**Undlad at berøre robotstøvsugeren med våde
hænder.**

Dette kan medføre elektrisk stød.

**Brug ikke robotstøvsugeren i nærheden af komfurter
eller andet varmeudstyr.**

Dette kan medføre elektrisk stød, kortslutning, brand,
deformering eller fejlfunktion.

**Brug ikke robotstøvsugeren på følgende typer af
steder.**

Dette kan medføre elektrisk stød eller personskade.

- I nærheden af småbørn eller personer med
reducerede fysiske, sensoriske eller mentale
færdigheder eller manglende nødvendig erfaring og
viden
- I nærheden af dyr
- I nærheden af mange personer eller på stærkt
trafikerede steder

**Lad ikke børn uden opsyn eller personer, der ikke er
i stand til at give udtryk for deres vilje eller betjene
robotstøvsugeren selv, bruge robotstøvsugeren.**

Dette kan medføre elektrisk stød eller personskade.

Ophør med det samme med brugen i tilfælde af unormal funktion eller fejlfunktion som f.eks. følgende.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre røgudvikling, brand eller elektrisk stød.

- Robotstøvsugeren fungerer ikke, selvom der er tændt for den.
- Robotstøvsugeren er deformert eller unormalt varm.
- Robotstøvsugeren stopper undertiden under brugen.
- Robotstøvsugeren udsender unormal støj under brugen.
- Robotstøvsugeren udsender en brændt lugt.

Sluk for robotstøvsugeren på steder, hvor det ikke er tilladt at bruge den.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre, at medicinsk udstyr ikke fungerer korrekt.

Sørg for at overholde de enkelte medicinske institutioners instruktioner i forbindelse med brug af udstyr, der udsender radiobølger, på medicinske institutioner.

Brug ikke robotstøvsugeren på trange og ikke-afgrænsede højliggende steder.

Dette kan medføre, at robotstøvsugeren falder ned fra stedet, hvilket kan forårsage personskade eller fejlfunktion.

- Trapper
- På et bord, en hylde, en kommode, et køleskab osv.
- Mezzaniner, loftet, gulve med direkte fald til trapper eller indgange osv.
- Steder med en hældning på 10° eller mere

Udsæt ikke robotstøvsugeren for direkte sollys eller infrarød stråling.

Forkert funktion på grund af fejl i en sensor kan få robotstøvsugeren til at falde ned og forårsage personskade eller fejlfunktion.

- Halogenvarmeapparater
- Fjernbetjeninger eller sensorer osv.
- Solstråler, der kommer ind gennem matteret glas

Flyt eventuelle genstande, der kan medføre en ulykke ved kontakt med robotstøvsugeren.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre personskade på grund af væltende eller nedfaldende genstande.

- Tændte stearinlys, vaser osv.
- Elektronik med kontroller, der er placeret i omrent samme højde som robotstøvsugeren.

Undlad at tildække robotstøvsugeren.

Dette kan medføre brand på grund af overophedning.

Undlad at ride på eller placere tunge genstande oven på robotstøvsugeren. Udsæt den ikke for kraftige fysiske stød.

Dette kan medføre personskade, beskadigelse eller fejlfunktion.

Vær især opmærksom på børn i nærheten af robotstøvsugeren.

Foretag aldrig ændringer af robotstøvsugeren.

Dette kan medføre brand, elektrisk stød eller personskade.

Kontakt den forhandler, hvor du har købt robotstøvsugeren, for at få den repareret.

Undlad at blokere indsugnings- eller udstødningsåbningerne eller at stikke metalgenstande eller brandfarlige genstande ind i dem. Undlad også at bruge robotstøvsugeren i nærheden af genstande, der kan blokere indsugningsåbningen.

Dette kan medføre elektrisk stød, brand eller fejlfunktion.

Undlad at opvarme robotstøvsugeren eller at udsætte den for brand eller at efterlade den på et varmt sted, for eksempel nær åben ild eller et komfur, udsat for direkte sollys eller i et køretøj i brændende sol.

Dette kan medføre kortslutning, brand, eller at batteriet løkker væske eller går i stykker.

Undlad at vaske robotstøvsugeren* eller at udsætte den for vand eller rengøringsmidler.

Dette kan medføre elektrisk stød, kortslutning eller brand.

- * Undtagen hovedbørsten, bundpladen, sidebørsterne, støvkassen og filteret

Undlad at berøre drivhjulene eller at indsætte hænder eller fødder under robotstøvsugeren under brugen.

Dette kan medføre personskade.

Vær især opmærksom på børn i nærheten af robotstøvsugeren.

Undlad at blokere eller stikke fremmedlegemer ind i robotstøvsugerenes sensorer.

Dette kan medføre driftsfejl, personskade, fordi robotstøvsugeren falder ned pga. forkert betjening, eller fejlfunktion.

Sæt ikke tape på sensorerne eller hjulene. Undlad at ændre stødfangeren eller hjulkapslerne eller at trykke unødig hårdt på stødfangeren.

Dette kan medføre driftsfejl, personskade, fordi robotstøvsugeren falder ned pga. forkert betjening, eller fejlfunktion.

Rengør hver enkelt sensor regelmæssigt.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre driftsfejl, personskade, fordi robotstøvsugeren falder ned pga. forkert betjening, eller fejlfunktion.

Undlad at benytte grænsetape (sælges separat), der er snavset, flosset eller iturevet.

Dette kan medføre personskade, fordi robotstøvsugeren falder ned pga. driftsfejl.



Brug ikke robotstøvsugeren på følgende steder.

Dette kan medføre fejlfunktion i andet udstyr.

- På et hospital eller i nærheden af medicinsk udstyr
- Om bord på et fly
- I nærheden af elektronisk udstyr, der kræver præcisionskontrol eller benytter svage signaler.

Sørg for at holde robotstøvsugeren og fjernbetjeningen mindst 15 cm væk fra pacemakere til implantering og hjertestartere.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre fejlfunktion i det medicinske udstyr.

Stik ikke fremmedlegemer ind i hullerne og åbningerne.

Dette kan medføre elektrisk stød eller personskade.

Sørg for ikke at få fingrene i klemme, når du rengør robotstøvsugeren.

Dette kan medføre personskade.

Sørg for at læse denne BRUGSANVISNING omhyggeligt, før du bruger robotstøvsugeren.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre personskade eller fejlfunktion.

BEMÆRK

Hold med det samme op med at bruge akken, hvis du bliver opmærksom på ubehagelig lugt, batterilækage, unormal varmeudvikling, deformering eller misfarvning.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre fejlfunktion.

Undlad at bruge robotstøvsugeren udendørs eller på steder, hvor den kan komme udendørs.

Dette kan medføre fejlfunktion.

Brug ikke robotstøvsugeren på følgende steder.

Dette kan medføre fejlfunktion.

- Steder, hvor der er oliepartikler fra madlavning eller andre oliekomponenter i luften
- Steder, hvor der benyttes spraydåser eller kemiske produkter, for eksempel barberer, skønhedssaloner og renserier
- Støvede steder

Brug ikke robotstøvsugeren på følgende steder.

Dette kan beskadige gulvtæpperne eller ridse gulvfladerne.

- Steder med gulvtæpper, der let beskadiges (fåreskind, filt osv.)
- Ulakerede trægulve eller marmorgulve
- Nybonede gulve

Undlad at bruge robotstøvsugeren på gulvtæpper med lang hårlængde (7 mm eller mere).

Dette kan medføre beskadigelse af gulvtæpperne eller fejlfunktion i robotstøvsugeren.

Undlad at bruge robotstøvsugeren på hårde, ujævne gulvflader som f.eks. betongulve osv.

Dette kan medføre forøget slid på børster og hjul.

Undlad at bruge robotstøvsugeren, hvis børsterne eller hjulene er slidt.

Dette kan medføre ridsede gulvflader.

Ophør med brugen, og kontakt den forhandler, hvor du købte robotstøvsugeren.

Fjern sandagtigt snavs på hovedbørsten, sidebørsterne og hjulene.

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre ridsede gulvflader.

Undlad at støvsuge følgende genstande.

De kan ridse eller sætte sig fast inde i robotstøvsugeren eller medføre fejlfunktion.

- Væsker eller vådt affald
- Kemikalier eller olier
- Efterladenskaber fra kæledyr
- Store mængder sand eller pulver

- Skarpe genstande (glas, klinger, stifter osv.)
- Store stykker papir eller vinylaffald
- Snor eller streng

Rengør filteret, efter at du har støvsuget fint pulver (gips, cement, kridt osv.).

Hvis denne instruktion ikke overholdes, kan det medføre fejlfunktion.

Undlad at bruge robotstøvsugeren, hvis filteret er tilstoppet, eller sensorerne er snavsesede.

Dette kan medføre fejlfunktion.

Undlad at smøre den roterende børste eller andre bevægelige dele.

Dette kan medføre, at plastikken revner.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

Brug og vedligeholdelse af batteriet

1. Genoplad kun med den oplader, der er angivet af producenten. En oplader, der er beregnet til én type akku, kan forårsage risiko for brand, hvis den bruges med en anden akku.
2. Brug kun maskiner sammen med de specifikt tilhørende akker. Brug af andre akker kan medføre risiko for personskade og brand.
3. Når akken ikke anvendes, skal du holde den på afstand papircclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse fra én terminal til en anden.
4. Under ekstreme forhold kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå at komme i kontakt med væsken. Skyl med vand, hvis der sker kontakt ved et uheld.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akken

1. Før brugen af akken skal du læse alle instruktioner og forholdsregler på (1) batteripladeren, (2) batteriet og (3) det produkt, som batteriet anvendes i.
2. Undlad at skille akken ad.
3. Ophør straks med brugen, hvis driftstiden er blevet betydeligt kortere end normalt. Dette kan medføre risiko for overophedning, mulige forbrændinger og endog eksplosion.
4. Hvis du får elektrolyt i øjnene, skal du med det samme rense øjnene med rent vand og søge læge. Dette kan medføre tab af synet.
5. Undlad at kortslutte akken:
 - (1) Undlad at berøre terminalerne med ledende materialer.
 - (2) Undlad at opbevare akken i en beholder sammen med andre metalgenstande som f.eks. søm, mønter osv.
 - (3) Undlad at udsætte akken for vand eller regn.Hvis batteriet kortsluttes, kan det medføre voldsom strøm, overophedning, mulige forbrændinger og endog nedbrud.
6. Undlad at opbevare robotstøvsugeren og akken på et sted, hvor temperaturen kan komme op på eller overstige 50 °C.

- Undlad at sætte ild til akkuen, selvom den er alvorligt beskadiget eller helt udstjent. Akkuen kan eksplodere ved brand.**
- Undgå at tage eller slå på akkuen.**
- Anvend ikke en beskadiget akku.**
- Overhold den lokale lovgivning vedrørende bortskaffelse af akkuer.**

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

ADVARSEL: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af batterier, der ikke er originale batterier fra Makita, eller batterier, der er ændret, kan medføre, at batteriet bryder i brand, personskade og tingskade. Det medfører også, at Makitas garanti for Makita-maskinen -opladeren bortfalder.

Tip til at forlænge batteriets levetid

- Oplad akkuen, før den bliver helt afladet. Ophør altid med brugen, og oplad akkuen, hvis du bemærker, at strømmen til maskinen aftager.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning forkorter akkuens levetid.
- Oplad akkuen inden for et stuetemperaturinterval på 10 °C – 40 °C. Lad en varm akku køle ned, før den oplades.
- Det anbefales, at du oplader akkuen, før den oplagres i længere tid (mere end seks måneder).

Maskinens/akkuegens beskyttelsessystem

Robotstøvsugerens er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/akkuen, der automatisk slukker for strømmen til motoren for at forlænge robotstøvsugerens og akkuernes levetid. Robotstøvsugerens stopper automatisk under følgende forhold.

Overbelastning

Når robotstøvsugerens er overbelastet, og der trækkes unormalt høj strøm, stopper robotstøvsugerens automatisk uden indikation.

Du genstarter robotstøvsugerens ved at slukke for strømmen, eliminere årsagen til overbelastningen og derefter tænde for strømmen igen.

Overophedning

Når robotstøvsugerens bliver overophedet, blinker -lampen 5 eller 7 gange for hver sekvens, og robotstøvsugerens stopper automatisk.

Lad i så fald robotstøvsugerens køle af, før der tændes for strømmen igen.

Overladning

Hvis det resterende batteriniveau bliver for lavt, stopper robotstøvsugerens automatisk, og den reagerer ikke på nogen betjeninger af kontakten.

Fjern og genoplad i så fald akkuerne.

KNAPPER OG INDIKATORER

Du kan finde oplysninger om disse dele ved at søge efter det figurnummer, der svarer til hver del i dette dokument (søg f.eks. efter "Fig. F-8" for  POWER-knappen).

Robotstøvsuger (Fig. F)

- Pilotlampe
-  Fejlfindingslampe
-  Filtervedeligeholdelseslampe
-  Børstevedeligeholdelseslampe
-  Batteriindikatorer (for højre og venstre akkuer)
-  Timer-knap og -lamper
-  Bevægelsesmønsterknap og -lamper
 □: Mønstertilstand
 ✎: Tilfældig tilstand
-  POWER-knap (start/stop)
-  Summerknap og -lampe
-  Støvsuger-knap og -lampe
-  Grænsesensorknap og -lampe

Fjernbetjening (Fig. G)

-  POWER OFF-knap
-  Start/Stop-knap
-  Positionssignalknap
- / ✎ Bevægelsesmønsterknapper
-  Timer-knap
-  Summerknap
-  Støvsuger-knap

FØR BRUGEN

Samling og installation af batteri

ADVARSEL: Sørg altid for at slukke for robotstøvsugerens, før der udføres nogen form for arbejde på robotstøvsugerens.

Medfølgende tilbehør

Kontroller, at genstandene på følgende liste er inkluderet i pakken.

- Størrelse AAA (LR03)-batterier (x2)
- Sidebørster (x4, inkl. to reservebørster)
- Skruer til montering af sidebørster (x4)
- Grænsetape (15 m x1)
- Brugsanvisning (x1)
- Startvejledning (x1)
- Bemærkninger til brug (x1)

Installation af sidebørsterne (Fig. A)

Installer sidebørsterne på begge sider af forsiden af bunden på robotstøvsugerens.

BEMÆRK: Før arbejdet skal du sørge for at lægge et tæppe eller andet blødt materiale på gulvet for at forhindre beskadigelse af gulvet og robotstøvsugerens (Fig. B).

- Placer sidebørsten på det roterende akselhoved på robotstøvsugerens rille med rillen på børsten monteret på akselhovedet.
- Fastgør sidebørsten ved hjælp af den medfølgende skrue.

BEMÆRK: Sørg for, at robotstøvsugerens anvendes med sidebørsterne installeret.

Installation af akkuen

Juster rillen (Fig. C-2) på akkuen i forhold til tungen (Fig. C-3) på batterirummet, og skub den på plads. Sæt den hele vejen ind, indtil den låses på plads med et lille klik.

Hvis du kan se den røde indikator (Fig. C-1) oven på udløserknappen, er akkuen ikke låst helt på plads.

FAORSIGTIG: Sørg omhyggeligt for, at akkuerne installeres, så du ikke får fingrene i klemme mellem batterirummet og akkuen.

Robotstøvsugerens kan fungere med kun én akku installeret i et af batterirummene.

Hvis du vil fjerne akkuen, skal du skubbe den ud fra batterirummet, idet der trykkes på udløserknappen (Fig. D-1) på akkuen.

Installation af batterierne i fjernbetjeningen (Fig. E)

Skub låget til batterirummet af, og indsæt to AAA-batterier (LR03), idet du sørger for at placere polerne (+/-) korrekt.

BEMÆRK: Brug ikke nye og gamle batterier sammen, og brug heller ikke forskellige typer af batterier sammen.

BEMÆRK: Tag batterierne ud, hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid.

FAORSIGTIG: Skyl med det samme med vand, hvis huden eller øjnene kommer i kontakt med elektrolyt, der løkker fra batterier.

Sammenkobling af robotstøvsugerens og fjernbetjeningen

Robotstøvsugerens er sammenkoblet med fjernbetjeningen ved leveringen. Sammenkoblingen skal imidlertid udføres igen, hvis du udskifter fjernbetjeningen.

- Tryk på og hold knapperne Timer (Fig. F-6) og Bevægelsesmønster (Fig. F-7) samtidigt på robotstøvsugerens, indtil summeren bipper to gange.
- Tryk på og hold knapperne Timer (Fig. G-5) og Positionssignal (Fig. G-3) samtidigt på fjernbetjeningen, indtil summeren bipper én gang.

Hvis sammenkoblingen mislykkes, og summeren bipper 5 gange, skal du prøve at sammenkoble igen.

Organisering af værelser

Sådan sikrer du jævn kørsel

- Luk dørene i værelset. Hvis højdeforskellen på dørstrinnet er lige nok til, at robotstøvsugerens kan komme hen over det uden problemer, kan du også lade døren stå åben, så robotstøvsugerens fortsætter og rengør det tilstødende værelse.

- Sæt hindringer op foran møbler, der let kan gå i stykker, osv.
- Sæt hindringer for at forhindre, at robotstøvsugerens kommer ind på steder, hvor den kan sidde fast, f.eks. under lave hylder.
- Flyt høje, tynde og ustabile genstande og andre genstande, der let kan vælte, til et andet værelse.
- Lås hjulene på rulleborde eller andre genstande, eller flyt dem til et andet værelse.
- Placer elektriske ledninger langs væggene.
- Fjern puder, bøger og andre genstande, der kan hindre robotstøvsugerens i at fortsætte, til et andet værelse.
- Løft de dele af gardiner eller andre genstande, der når ned til gulvet.
- Fjern gulvtæpper med snore, der let kan trækkes ud, eller forskelle i niveau og gulvtæpper, der er tynde og let kan glide, til et andet værelse.
- Fold eventuelle kvaster, der dækker gulvet, ned under gulvtæpperne.
- Fjern små eller kostbare objekter, der nemt kan blive suget op.
- Fjern ledninger, bælter, snore, tynde papirer eller plastikposer, der ligger på gulvet.
- Træk alle gulvstikkontakter tilbage, som kan trækkes tilbage.
- Tildæk eventuelle riste, der deler gulvsektioner, med brædder eller lignende, da robotstøvsugerens kan registrere dem som afgrænsninger og ikke vil bevæge sig hen over dem.

Forhindring af, at robotstøvsugerens falder ned

- Hvis rengøringsområdet omfatter en trappe eller andre steder, hvor robotstøvsugerens kan falde ned, skal du placere genstanden med en højde på 15 cm eller derover, der er tunge nok til at modstå et sammenstød med robotstøvsugerens, foran afsnittet for at holde robotstøvsugerens ude fra afsnittet.
- Blokér sollys og infrarøde stråler med gardiner. (Robotstøvsugerens kan falde ned på et lavere niveau, når den bakker væk for at undgå sollys eller infrarøde stråler.)
- Luk døre med aluminiumsrammer. (Robotstøvsugerens registrerer muligvis ikke højdeforskellen mellem aluminiumstrinnet og gulvet og kan falde ud af døren.)
- Flyt alle gulvtæpper i nærheden af højdeforskelle til et andet værelse. (Robotstøvsugerens registrerer muligvis ikke forskellen og kan falde ned.)

BEMÆRK

- Anvend ikke robotstøvsugerens i nærheden af, eller brug den ikke til at støvsuge, brændbare stoffer. (Dette kan medføre eksplosion eller brand.)
- Brug ikke robotstøvsugerens på våde steder, steder, der kan blive våde, eller på steder med høj temperatur og luftfugtighed. Undlad desuden at suge vand op. (Dette kan medføre elektrisk stød, kortslutning, brand, deformation eller fejlfunktion.)
- Undlad at bruge robotstøvsugerens på steder, hvor afstanden fra væggen til en højdeforskel er cirka 1 m eller derunder. (I sjældne tilfælde kan robotstøvsugerens falde ned, når den bakker.)

- Undlad at bruge robotstøvsugeren på steder, hvor der er barrierer, som robotstøvsugeren ikke kan klatre over, i nærheden af vægge eller forhindringer. Robotstøvsugeren kan sidde fast på barrieren, når den bevæger sig baglæns for at undgå væggen eller forhindringer.
- Deaktiver alle typerialarmer osv. (Robotstøvsugeren kan blive registreret som en indbrudstyv ved en fejl.)
- Robotstøvsugeren undgår muligvis ikke højdeforskelle på 5,5 cm eller mindre.
- Der kan opstå støj på tv-skærme under brugen. (Dette er ikke en fejlfunktion i tv-apparatet.)
- Lad ikke robotstøvsugeren stå i længere tid med akkuen installeret. (Batteriets elektrolyt kan løkke.)
- Vend ikke robotstøvsugeren med bunden i vejret med akkuen installeret. (Der kan blive trykket på en knap, så den går i gang utilsigtet.)

BETJENING

Robotstøvsugeren bevæger sig omkring på gulvet i overensstemmelse med den forudindstillede tilstand for bevægelsesmønster, idet den undgår forhindringer ved brug af ultrasoniske sensorer (Fig. P-1), og opsamler støv og snavs og andet affald på vejen ved hjælp af sidebørsterne, hovedbørsten og støvsugerventilatoren. Men i nogle situationer registrerer sensorerne muligvis ikke en forhindring. Hvis robotstøvsugeren rammer en forhindring, absorberer robotstøvsugeren stødfanger (Fig. P-2) sammenstødet og ændrer kørselsretningen.

BEMÆRK: Der kan være tilfælde, hvor robotstøvsugeren ikke kan komme over barrierer med en højde på op til 1,5 cm, selv om robotstøvsugeren er designet til at komme over sådanne barrierer.

BEMÆRK: Robotstøvsugeren vil muligvis undgå et område, der er farvet sort, har sort træmønster eller et område, der er lavet af glas.

BEMÆRK: Når en rensecyklus er fuldført, kan der under visse forhold være støv eller snavs tilbage.

BEMÆRK: Trådløs kommunikation kan være afbrudt eller blokeret under følgende forhold:

- Inde i strukturer, der er bygget af armeret beton eller metalholdige byggematerialer
- Når robotstøvsugeren befinner sig bag en forhindring
- I nærheden af radiokommunikationsudstyr, der benytter det samme frekvensbånd
- I nærheden af apparater, der frembringer elektromagnetiske felter (mikrobølgeovne mv.) eller statisk elektricitet, eller som forårsager radiobølgeinterferens

Grundlæggende betjening

FAORSIGTIG: Kontroller altid, at der er slukket for robotstøvsugeren, før du justerer eller kontrollerer en funktion på robotstøvsugeren.

BEMÆRK: Hvis der er opstået kondens pga. dug, skal du slukke for robotstøvsugeren og vente, til robotstøvsugeren er tørtet, før du påbegynder brugen igen.

BEMÆRK: Alle indstillinger ryddes ikke, når der slukkes for robotstøvsugeren. Sørg for at bekræfte, at indstillingerne er korrekte, ved at se på lamperne (Fig. F-6, 7, 9, 11) på robotstøvsugeren for at undgå uventet drift.

- Tryk på POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren. Robotstøvsugeren går i standbytilstand, og batteriindikatoren (Fig. F-5) tændes. (Der er yderligere oplysninger under "Batteriindikatoren på robotstøvsugeren" nedenfor.)
- Tryk gentagne gange på bevægelsesmønsterknappen (Fig. F-7) på robotstøvsugeren for at vælge tilstand, eller tryk på ▲ eller ↓ bevægelsesmønsterknapperne (Fig. G-4) på fjernbetjeningen. Den valgte tilstandslampe tændes. (Der er yderligere oplysninger under "Bevægelsesmønster" nedenfor.)
- Tryk på POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren eller på Start/Stop-knappen (Fig. G-2) på fjernbetjeningen for at starte rengøringen. Pilotlampen (Fig. F-1) blinker, og summeren bipper under rengøringen.

Udfør trin 3 igen for at afbryde rengøringen midlertidigt.

Udfør trin 3 igen for at genoptage rengøringen.

Hvis du vil slukke for robotstøvsugeren, skal du trykke på og holde POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren, indtil alle indikatorer slukkes, eller trykke på POWER OFF-knappen (Fig. G-1) på fjernbetjeningen.

FAORSIGTIG: Undlad at få øjnene for tæt på pilotlampens lys, eller at lyset skinner i øjnene. Dette kan skade dine øjne.

Batteriindikatoren på robotstøvsugeren

Batteriindikatoren på den tilsvarende akkaside lyser og indikerer akkuens resterende opladning.

BEMÆRK: Tabellen nedenfor giver en omtrentlig indikation af den resterende batteriladning. Den resterende mængde kan variere afhængigt af brugsforholdene og temperaturen i rummet.

	50 % eller mere
	Mellem 20 % og 50 %
	20 % eller mindre
	Tom/ingen akku installeret
	Batterifejl

Batteriindikatoren på akkuen

Du kan også kontrollere den resterende opladning ved hjælp af batteriindikatoren (Fig. I-1) på akkuer med modelnumre, der slutter med bogstavet "B".

Fjern akkuen, og tryk på -knappen (Fig. I-2).

BEMÆRK: Tabellen nedenfor giver en omtrentlig indikation af den resterende batteriladning. Den resterende mængde kan variere afhængigt af brugsforholdene og temperaturen i rummet.

	75 % eller mere
	Mellem 50 % og 75 % (inkl. 50 %)
	Mellem 25 % og 50 %
	25 % eller mindre
	Tom
	Batterifejl

Bevægelsesmønster

 Mørstertilstand	Anvendelse: Store gulve med få forhindringer, for eksempel et velorganiseret lagerlokale og et langt galleri. Beskrivelse (Fig. H-1): Robotstøvsugeren gentager en cyklus af lodrette (a) og vandrette (b) ruter.*
 Tilfældig tilstand	Anvendelse: Gulve med mange forhindringer, f.eks. et kontor. Beskrivelse (Fig. H-2): Robotstøvsugeren gentager en cyklus, hvor den bevæger sig tilbage fra (c) og langs med væggene (d).

- * Afhængigt af de faktiske forhold kan robotstøvsugeren faktiske bevægelsesmønster afvige fra dette diagram.

BEMÆRK: Robotstøvsugeren kunne ikke rengøre et smalt område, hvor robotstøvsugeren ikke kunne komme ind, eller som er uden for sidebørstens rækkevidde.

BEMÆRK: Når en rengøringscyklus er færdig, kan der under visse forhold stadig være noget støv på gulvet.

Dvaletilstand

Hvis robotstøvsugeren efterlades uden betjening i cirka 5 minutter i standbytilstand, går robotstøvsugeren automatisk i dvaletilstand for at spare på batterierne, og pilotlampen (Fig. F-1) blinker langsomt. Robotstøvsugeren går også i dvaletilstand, når auto-on-timeren er aktiveret.

Udfør trin 3 under "Grundlæggende betjening" for at gå tilbage til standbytilstand.

BEMÆRK: Der kan ikke foretages ændringer til indstillinger og start af rengøringshandlinger i denne tilstand.

Transport af robotstøvsugeren

!FORSIGTIG: Før du transporterer robotstøvsugeren, skal du sørge for at slukke for robotstøvsugeren.

!FORSIGTIG: Pas på, at din hånd aldrig kommer i klemme mellem håndtaget og robotstøvsugeren kabinet.

Tag fat i håndtaget (Fig. J-1).

BEMÆRK: Hvis du støtter bagsiden af bunden på robotstøvsugeren med en anden hånd, skal du være forsigtig med ikke at løfte denne side for højt, da støv og snavs i robotstøvsugeren kan falde ud af hovedbørsteåbningen.

BEMÆRK: Undlad at trække robotstøvsugeren.

Tømning af støvbakken

Tøm støvbakken efter hver brug for at sikre, at robotstøvsugeren fungerer optimalt.

- Tryk på og hold  POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren, indtil alle indikatorer slukkes, eller tryk på  POWER OFF-knappen (Fig. G-1) på fjernbetjeningen for at slukke for robotstøvsugeren.
- Tryk på og slip låget foroven (Fig. K-1) for at låse det op, og åbn derefter låget helt.
- Tag støvkassen ud (Fig. K-2).
- Udløs begge låse (Fig. K-3), og åbn låget på støvkassen.
- Tag den øverste bakke (Fig. K-4) ud, og tøm den.
- Fjern små støvklumper fra filteret (Fig. K-5), og tøm den nederste bakke (Fig. K-6).
- Sæt støvkassen tilbage i robotstøvsugeren i den omvendte rækkefølge.

Avanceret betjening

Følgende funktioner kan kun indstilles, når robotstøvsugeren er i standbytilstand (se trin 1 under "Grundlæggende betjening").

Strømbesparelse

Robotstøvsugeren kan opsamle det meste synlige støv uden brug af støvsugerventilatoren. Hvis fint støv ikke skal fjernes, kan du spare strøm på batteriet ved at slukke for støvsugerventilatoren for at forlænge robotstøvsugeren driftstid.

I standbytilstand skal du trykke på  støvsugerknappen på robotstøvsugeren (Fig. F-10) eller på fjernbetjeningen (Fig. G-7) for at slukke støvsugelampen (Fig. F-10).

Hvis du vil tænde for støvsugerventilatoren, skal du trykke på  støvsugerknappen på robotstøvsugeren (Fig. F-10) eller på fjernbetjeningen (Fig. G-7). Lampen tændes igen.

BEMÆRK: Denne indstilling kan ikke angives i dvaletilstand, når auto-on-timeren er aktiveret.

BEMÆRK: I tilfælde, hvor støvsugerventilatoren er slæt fra, lyser Filtervedligeholdelseslampen  (Fig. F-3) ikke, selvom filteret er fuldt af snavs.

Justering af summerens lydstyrke

Der kan vælges mellem tre niveauer for summerlydstyrke, herunder dæmplet.

Tryk gentagne gange på summerknappen på robotstøvsugeren (Fig. F-9) eller på fjernbetjeningen (Fig. G-6) i standbytilstand. Hver gang du trykker på knappen, bipper summeren i følgende rækkefølge: med høj lydstyrke (lampen tændes), med lav lydstyrke (lampen tændes) og ingen lyd (lampen slukkes).

BEMÆRK: Denne indstilling kan ikke angives i dvaletilstand, når auto-on-timeren er aktiveret.

Sådan finder du robotstøvsugeren

Denne funktion er nyttig til at finde robotstøvsugeren, som kan være ude af synet på et stort gulv med skriveborde, skabe og andet inventar.

Tryk på positionssignalknappen på fjernbetjeningen (Fig. G-3), når robotstøvsugeren er i standby- eller dvaletilstand. Summeren bipper i cirka 10 sekunder, og pilotlampen blinker.

Tryk på positionssignalknappen igen for at stoppe summeren og blinke.

BEMÆRK: Der kan være situationer, hvor robotstøvsugeren ikke reagerer, fordi robotstøvsugeren er uden for fjernbetjeningens rækkevidde. Problemet kan løses ved at trykke på positionssignalknappen, mens du bevæger dig rundt på gulvet.

Brug af auto-on-timeren

Denne funktion gør det muligt for robotstøvsugeren at begynde at gøre rent automatisk efter det angivne tidsrum.

Da indstillingen ryddes, når den automatisk indstillede rengøring er færdig, skal du benytte følgende fremgangsmåde for at aktivere auto-on-timeren igen.

1. Tryk gentagne gange på timer-knappen på robotstøvsugeren (Fig. F-6) eller på fjernbetjeningen (Fig. G-5) i standbytilstand. Hver gang du trykker på knappen, ændres indstillingen i følgende rækkefølge:

Lampestatus	Rengøring starter
	efter 1 time.
	efter 3 timer.
	efter 5 timer.
	Auto-on-timeren er slået fra.

2. Tryk på POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren for at aktivere auto-on-timeren. Robotstøvsugeren går i dvaletilstand.

Hvis du vil rydde timeren i standbytilstand, skal du trykke på og holde POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugeren, indtil alle indikatorer slukkes, eller trykke på POWER OFF-knappen (Fig. G-1) på fjernbetjeningen.

BEMÆRK: Hvis status for både venstre og højre batteriindikator er eller , aktiveres auto-on-timeren muligvis ikke, og rengøring starter muligvis ikke automatisk.

BEMÆRK: Der kan ikke foretages ændringer til indstillingen eller start af rengøringshandlinger i denne tilstand.

BEMÆRK: Auto-on-timerindstillingen slettes, hvis batterierne aflades helt.

Begrænsning af robotstøvsugeren til et bestemt område

Ved hjælp af grænsetape (Fig. L-1) og grænsensorfunktionen, der benytter infrarøde sensorer, kan robotstøvsugeren undgå følgende områder (Fig. L-2):

- Et område, der er inddelt i sektioner, fordi hele gulvet er så stort, at robotstøvsugeren ikke kan rengøre hele gulvet på én gang
- Et område, hvor der er skrøbelige genstande, som robotstøvsugeren kan beskadige
- Et område fuldt af varer og inventar, barrierer eller med en kompliceret form, så robotstøvsugeren sidder fast
- Et område i nærheden af en trappe
- Et område med en lav barriere, som robotstøvsugeren kan klatre over og falde ned på en lavere etage, eller som robotstøvsugeren vil sidde fast på

Forberedelser

1. Vælg en lige og jævn overflade på gulvet, hvor du vil placere grænsetapen, og rengør derefter overfladen.
2. Placer grænsetapen, så siden med de korte spidser støder op til rengøringsområdet, og der ikke er nogen luftbobler mellem tapen og gulvet.

BEMÆRK: Sørg for kun at bruge original grænsetape. Brug af en anden tape end den originale vare kan medføre fejl i grænsensorfunktionen.

BEMÆRK: Undlad at placere grænsetapen på ujævne overflader, der kan medføre fejlagtig registrering, eller på overflader, hvor tapen kan blive beskidt eller beskadiget.

BEMÆRK: Bemærk, at noget klæbemiddel kan blive tilbage på gulvet, eller at gulvet kan blive beskadiget, når du fjerner grænsetapen.

BEMÆRK: Hold grænsetapene ren, og kontroller, om nogle positioner er revne eller flædede. Udsift tapen, hvis den er beskadiget.

ADVARSEL: Placer ikke grænsetapen på et område, hvor der kan opstå uheld på grund af, at robotstøvsugeren kommer ind i området, eller fordi robotstøvsugeren falder ned fra området. Placer i så fald genstande med en højde på 15 cm eller højere, der er tunge nok til at modstå sammenstød fra robotstøvsugeren, i stedet for grænsetapene.

Betjeninger

Tryk på  grænsesensorknappen (Fig. F-11) på robotstøvsugerens i standbytilstand for at aktivere grænsesensoren (Fig. O-2).

Lampen (Fig. F-11) tændes.

Hvis du vil deaktivere grænsesensoren, skal du trykke på  grænsesensorknappen igen.

BEMÆRK: Denne indstilling kan ikke angives i dvalitilstand, når auto-on-timeren er aktiveret.

VEDLIGEHOLDELSE

!FORSIGTIG: Sørg altid for, at begge akkuer er taget ud, før du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

BEMÆRK: Sørg for at tage støvkassen ud, før du vender robotstøvsugerens med bunden i vejret, for at undgå, at støv og snavs kommer ud af hovedbørsteabningen.

BEMÆRK: Sørg for at lægge et tæppe eller andet blødt materiale på gulvet for at forhindre beskadigelse af gulvet og robotstøvsugerens (Fig. B).

BEMÆRK: Brug aldrig varmt vand (varmere end 40 °C), benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol eller lignende. Dette kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre eller fabriksservicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

Rengøring af sidebørsterne (Fig. A, M-1)

- Tråde og hår, der sidder fast i børstehårene på sidebørsterne, kan få børsten til at holde op med at rotere. Fjern dem ved hjælp af en pincet eller et lignende værktøj.
- Hvis børstehårene er deformerede eller mangler, skal du udskifte børsten med en reservebørste (se under "Installation af sidebørsterne" for yderligere oplysninger).

Rengøring af hjulene

- Fjern tråde og hår fra drevhjulene (Fig. M-2) med et værktøj som f.eks. en pincet eller saks. Rengøringenlettes ved at dreje hjulet.
- Fjern tråde og hår fra svinghjulene (Fig. M-3) ved hjælp af en pincet, saks eller et lignende værktøj.

BEMÆRK: Pas på, at fingrene aldrig kommer i klemme mellem hjulene og robotstøvsugerens kabinet.

Rengøring af hovedbørsten

Hvis du fjerner sidebørsterne (se under "Installation af sidebørsterne" for yderligere oplysninger), letter det de følgende opgaver.

- Fjern fire skruer (Fig. N-1) og derefter bundpladen (Fig. N-2) og hovedbørsten (Fig. N-3).
- Aftør bundpladen (Fig. N-2) med en klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel, eller vask pladen med vand, hvis det er nødvendigt.
- Fjern tråde og hår fra hovedbørsten (Fig. N-3) med en saks, og vask om nødvendigt hovedbørsten med vand.
- Aftør indersiden af sugeåbningen (Fig. N-4) med en klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- For at udskifte hovedbørsten skal du justere den fremspringende del (Fig. N-5) i højre ende af hovedbørsten med indhakket i højre akselbøsnings (Fig. N-6) og derefter indsætte hovedbørsten for at sætte dem sammen.
- Indsæt den venstre firkantede ende af hovedbørsten (Fig. N-7) i venstre firkantede akselbøsnings (Fig. N-8).
- Sæt bundpladen på i omvendt rækkefølge.

BEMÆRK: Når sidebørsterne er monteret på robotstøvsugerens kabinet, kan du dreje sidebørsterne med hånden for at gøre det lettere at montere bundpladen, uden at børstehårene på sidebørsterne kommer i klemme mellem pladen og robotstøvsugerens kabinet.

Rengøring af sensorerne

- Rengør niveausensorerne (Fig. O-1) og grænsesensorerne (Fig. O-2) ved hjælp af en ren, tør bomuldsspole.
- Rengør de ultrasoneiske sensorer (Fig. P-1) med en anden støvsuger, der er indstillet på svag sugekraft. Der er i alt 8 sensorer foran og på begge sider af stødfangeren (Fig. P-2).

Rengøring af filteret og støvkassen

BEMÆRK: For at undgå beskadigelse af det øverste låg på støvkassen må du ikke åbne eller lukke det med magt.

- Frigør begge låse (Fig. Q-1), og løft det øverste støvkassedæksel, idet du holder på  filtervedligeholdelsesmærket (Fig. Q-2), for at åbne filterrummet.
- Tag filteret (Fig. Q-3) ud, og bank det mod affaldsposen eller et affaldslagen, der er lagt ud på en jævn overflade, for at ryste støv og snavs af.

BEMÆRK: Undlad at skrubbe eller vride filteret, og brug ikke en spids genstand til at rense filteret.

3. Vask filteret, hvis robotstøvsugerens sugekraft bliver svag.

BEMÆRK: Hvis filteret lugter, skal du lægge filteret i blød i en fortyndet oplosning af blegemiddel (10 milliliter blegemiddel pr. 1 liter vand) i cirka 3 timer, før du vasker filteret i rindende vand.

4. Vask støvkassen.
 5. Tør filteret (hvis du har vasket det) og støvkassen i 1 dag på et velventileret sted for at undgå ubehagelige lugte eller fejlfunktion.

BEMÆRK: Undlad at tørre det våde filter med en hårtørre eller en anden varmekilde.

6. Sæt filteret tilbage i støvkassen i omvendt rækkefølge.

BEMÆRK: Når du udskifter filteret i rummet, skal du sikre dig, at tapperne (Fig. Q-4) på filteret passer med hullet i kanten af filterholderen (Fig. Q-5).

Rengøring af kabinetet

- Aftør robotstøvsugerens udvendigt med en klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- Tryk på og slip låget foroven (Fig. K-1) for at låse det op, og åbn derefter låget helt.
- Tag støvkassen ud (Fig. K-2).
- Aftør robotstøvsugerens indvendigt (Fig. R-1), herunder ventilatorristen (Fig. R-2), med en klud, der er let fugtet med et mildt rengøringsmiddel.

GENDANNELSE AF ROBOTSTØVSUGERENS FUNKTION

Hvis robotstøvsugerens ikke længere kan fungere, for eksempel fordi drivhjulene hænger ned, eller batteriladningen løber ud, vil robotstøvsugerens stoppe og fortælle dig, at der er noget galt, ved hjælp af følgende lamper og summere.

- ⚠ Fejdfindingslampe (Fig. F-2)
- Filteredeligholdelseslampe (Fig. F-3)
- ✿ Børstevedeligholdelseslampe (Fig. F-4)
- ⌚ Timerlampe (Fig. F-6)
- 🔊 Summerlampe (Fig. F-9)
- ✿✿ Støvsugerlampe (Fig. F-10)
- ❖ Grænsensorlampe (Fig. F-11)

- Identificer problemet ved hjælp af følgende tabel.
- Løs problemet.
- Tryk på ⚡ POWER-knappen (Fig. F-8) på robotstøvsugerens eller på ►|| Start/Stop-knappen (Fig. G-2) på fjernbetjeningen for at gå i standbytilstand.

Fejlindikatoren stopper, og robotstøvsugerens er klar til at gøre rent.

BEMÆRK: Hvis fejlen opstår igen, skal du slukke og tænde for robotstøvsugerens.

BEMÆRK: Hvis problemet fortsat opstår, efter at den afhjælpende handling er udført, skal du kontakte nærmeste Makita servicecenter.

Indikation	Årsag/Afhjælpning
⚠-lampen blinker én gang, to gange eller 6 gange i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Drivhjulet hænger ned. Robotstøvsugerens sidder fast på en barriere. Robotstøvsugerens er blevet utsat for direkte sollys. Robotstøvsugerens er stoppet på et sort gul. <p>→ Flyt robotstøvsugerens væk fra området.</p> <p>→ Rengør niveausensorerne (Fig. O-1), hvis fejlen opstår igen.</p>
⚠-lampen blinker 3 gange i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Der er opstået en fejl i en stødfangersensor. <p>→ Tryk på stødfangeren (Fig. P-2) 10 gange.</p>
⚠-lampen blinker 4 gange i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Træde og hår er viklet ind i drivhjulene. Fjern dem fra drivhjulene (Fig. M-2). Robotstøvsugerens passerede gennem et snævert sted, hvor dens øverste flade blev presset ned. <p>→ Dette er ikke en fejlfunktion.</p>
⚠-lampen blinker 5 eller 7 gange i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Robotstøvsugerens er overophedet. Sluk for robotstøvsugerens, tag ud akkuerne ud, og vent en time. Brug kun robotstøvsugerens ved en stuetemperatur, der ikke overskridt 40 °C.
⚠- og ■■■-lamperne blinker én gang i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Støvkassen eller filteret er ikke installeret. <p>→ Installer støvkassen eller filteret.</p>
⚠- og ☒-lamperne blinker én gang i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Den resterende batteriladning var ikke tilstrækkelig (███████████) eller (███████████) til at påbegynde rengøringen. <p>→ Oplad akkuerne helt.</p>
⚠- og ☒-lamperne lyser	<ul style="list-style-type: none"> Træde og hår er viklet ind i drivhjulene. Fjern dem fra drivhjulene (Fig. M-2). Robotstøvsugerens passerede gennem et snævert sted, hvor dens øverste flade blev presset ned. <p>→ Dette er ikke en fejlfunktion.</p>
⚠- og ☐-lamperne lyser	<ul style="list-style-type: none"> Der er opstået en fejl i en sensor. Sluk for robotstøvsugerens, og tænd for den igen.
⚠- og 🔊-lamperne lyser	<ul style="list-style-type: none"> Der er opstået en fejl i robotstøvsugerens. Sluk for robotstøvsugerens, og tænd for den igen.
✿-lampen blinker én gang i hver sekvens	<ul style="list-style-type: none"> Træde og hår er viklet ind i sidebørsterne og hovedbørsten. Fjern dem fra børsterne (Fig. A, N-3).
■■■-lamperen lyser	<ul style="list-style-type: none"> Støvkassen er fuld af støv og snavs, eller filteret er tilstoppet. <p>→ Tøm støvkassen (Fig. K-2), ogrens filteret (Fig. K-5).</p>

FEJLFINDING

BEMÆRK: Hvis problemet fortsat opstår, efter at den afhjælpende handling er foretaget, skal du kontakte nærmeste Makita servicecenter.

Symptom	Arsag/Afhjælpning
Lamperne lyser ikke, når du trykker på -knappen. Robotstøvsugeren fungerer ikke, når du trykker på knappen på robotstøvsugeren eller på fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none"> → Indsæt akkuerne korrekt. → Oplad akkuerne helt. → Tryk på -knappen for at tænde for robotstøvsugeren.
Robotstøvsugeren fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> → Hvis fejlfindingslampen, filtervedligeholdelseslampen eller barstvedligeholdelseslampen lyser eller blinker, skal du se under "GENDANNELSE AF ROBOTSTØVSUGERENS FUNKTION" for at løse problemet. → Hvis pilotlampen blinker langsomt, skal du trykke på og holde POWER-knappen på robotstøvsugeren, indtil alle indikatorerne slukkes, eller trykke på POWER OFF-knappen på fjernbetjeningen for at rydde timeren.
Robotstøvsugeren begynder automatisk at køre.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-on-timeren er aktiveret.
Robotstøvsugeren stopper kørslen under rengøringen.	<ul style="list-style-type: none"> → Sluk for robotstøvsugeren, og fjern derefter eventuelle tråde, snøre osv. fra drivhjulene. → Hvis robotstøvsugeren sidder fast på en barriere eller anden hindring, skal du flytte robotstøvsugeren til en anden placering.
Bevægelseshastigheden er ikke konstant.	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis der registreres en hindring, bevæger robotstøvsugeren sig langsommere, fordi det tager tid at beregne en bevægelsesretning. Dette er ikke en fejlfunktion i robotstøvsugeren.
Robotstøvsugeren bevæger sig ikke lige fremad.	<ul style="list-style-type: none"> → Sluk for robotstøvsugeren, og fjern derefter eventuelle fremmedlegemer, der er filtreret ind i drivhjulene. → Rengør de ultrasoniske sensorer.
Robotstøvsugeren rammer hindringer oftere, end den plejer.	<ul style="list-style-type: none"> → Rengør de ultrasoniske sensorer.
Robotstøvsugeren falder ned ad trapper eller ned på en lavere etage.	<ul style="list-style-type: none"> → Rengør niveausensorerne. • Robotstøvsugeren undgår muligvis ikke højdeforskelle på 5,5 cm eller mindre. Dette er ikke en fejlfunktion i robotstøvsugeren.
Driftslyden er højere end normalt.	<ul style="list-style-type: none"> → Tøm støvkassen, og rengør filteret, sidebørsterne og hovedbørsten.

Der er ikke nok sugekraft til at opsamle støv og snavs.	<ul style="list-style-type: none"> → Tøm støvkassen, og rengør filteret. → Tryk på støvsugerknappen på robotstøvsugeren eller på fjernbetjeningen for at tænde for støvsugerventilatoren.
Sidebørsterne falder af.	<ul style="list-style-type: none"> → Installer sidebørsterne korrekt (Fig. A).
Sidebørsterne roterer ikke, eller de roterer med besvær.	<ul style="list-style-type: none"> → Rengør sidebørsterne og hovedbørsten. → Installer hovedbørsten og pladen korrekt (Fig. N).
Udstødningsluften lugter.	<ul style="list-style-type: none"> → Tøm støvkassen, og rengør filteret.
Fjernbetjeningen fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> → Installer batterierne i fjernbetjeningen korrekt (Fig. E). → Udskift batterierne med nye. → Tryk på POWER-knappen på robotstøvsugeren for at tænde for den. → Gå tættere på robotstøvsugeren, eller fjern hindringer mellem robotstøvsugeren og fjernbetjeningen. → Hold op med at bruge robotstøvsugeren i nærheden af, eller flyt den væk fra udstyr, der benytter radiofrekvenser i 2,4 GHz-båndet (mikrobølgeovne, Bluetooth-enheder, Wi-Fi-enheder osv.). → Sluk for robotstøvsugeren, og tænd for den igen.
Auto-on-timeren fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> → Brug fuldt opladede akkuer. → Aktiver auto-on-timeren igen.

EKSTRUADSTYR

!FORSIGTIG: Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med den Makita-maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehøret eller ekstraudstyret til det formål, det er beregnet til.

- Grænsetape
- Sidebørste
- Hovedbørste
- Bundplade
- Filter
- Originalt batteri og oplader fra Makita

BEMÆRK: Nogle varer på listen er muligvis inkluderet i pakken med maskinen som standardtilbehør. De kan variere fra land til land.

REFERENCEINFORMATION

Makita Corporation og dets datterselskaber, associerede selskaber og distributører kan benytte Brugsinformation til eftersalgstjenester som f.eks. vedligeholdelse og reparation. Brugsinformation består af antal anvendelser, distributionsbelastning, fejloplysninger, driftsstatus og/eller vedligeholdelsesoplysninger for maskinen.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Πρωτότυπες οδηγίες)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το μηχάνημα αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν πείρα και γνώσεις. Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στάνταρ κασέτα μπαταριών	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Διάρκεια ζωής μπαταριών (χρησιμοποιώντας τις προαιρετικές μπαταρίες ιοντων λιθίου)	Περίπου 120 λεπτά χρησιμοποιώντας δύο BL1830 (18 V, 3 Ah κάθε μία)
Χωρητικότητα δοχείου	Περίπου 200 λεπτά χρησιμοποιώντας δύο BL1850 (18 V, 5 Ah κάθε μία)
Χωρητικότητα δοχείου	2,5 L
Διαστάσεις (π/μ/ύ) (συμπ. μπαταρίες BL1830)	Περίπου 460 x 460 x 180 mm
Βάρος (συμπ. δύο μπαταρίες BL1830)	Περίπου 7,8 κιλά

- Τα παρόντα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση, λόγω του συνεχίζομενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης που εφαρμόζουμε.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Σύμβολα



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ
Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για τον απόβλητο ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και τις μπαταρίες και συσσωρεύτες και τις απόβλητες μπαταρίες και συσσωρεύτες και την ενσωμάτωση τους σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και η μπαταρία και τα πακέτα μπαταριών που έχουν φτάσει το τέλος ζωής τους πρέπει να συλλέγονται έχεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκαταστάσεις περιβαλλοντικά συμβατής ανακύκλωσης.

Μην πατάτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω σε αυτή.



Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κοντά σε γυμνή φλόγα, εύφλεκτα ή/και επικίνδυνα υλικά.



Καθαρίστε τους αισθητήρες απότομων πλαγιών στο κάτω μέρος αν είναι βρόμικοι ή βρεγμένοι.



Προοριζόμενη χρήση

Αυτή είναι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα που προορίζεται για καθάρισμα πατωμάτων σε εσωτερικούς χώρους. Το τηλεχειριστήριο συνδέεται με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ασύρματα (2,4 GHz ZigBee).

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Για ευρωπαϊκές χώρες μόνο

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράτημα Α αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κοντά σε εύφλεκτες ουσίες ή για την αναρρόφηση εύφλεκτων ουσιών.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά.

- Κρούζινη, καύσιμο, λιβάνι, κεριά
- Βενζίνη, νέφτι
- Γόπτες τσιγάρων
- Γραφίτης ή άλλες καύσιμες ουσίες
- Καθαριστικό χαλιών ή άλλες αφρώδεις ουσίες

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε υγρές τοποθεσίες, σε τοποθεσίες που μπορεί να βραχούν ή σε τοποθεσίες με υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία. Επίσης, μην αναρροφάτε νερό.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, βραχυκύλωμα, πυρκαγιά, παραμόρφωση ή δυσλειτουργία.

- Κουζίνες και άλλες περιοχές όπου χρησιμοποιείται νερό
- Τουαλέτες
- Ντους
- Σοφίτες, κτλ.

Μην αγγίζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με βρεγμένα χέρια.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα γύρω από φούρνους ή άλλον εξοπλισμό θέρμανσης.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, βραχυκύλωμα, πυρκαγιά, παραμόρφωση ή δυσλειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε τοποθεσίες των ακόλουθων ειδών.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

- Κοντά σε βρέφη ή άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα που δεν έχουν την απαραίτητη πείρα και γνώσεις
- Κοντά σε ζώα
- Κοντά σε πολλά άτομα ή σε περιοχές με μεγάλη κίνηση

Μην επιτρέπετε τη χρήση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας από παιδιά χωρίς επιτήρηση ή από άτομα που δεν μπορούν να εκφράσουν τη θέλησή τους ή να θέσουν σε λειτουργία τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνα τους.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία σε περίπτωση ενός προβλήματος ή δυσλειτουργίας, όπως για παράδειγμα τα ακόλουθα.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα καπνό, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν λειτουργεί ακόμη και εάν είναι ενεργοποιημένη.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι πταραμοφωμένη ή ασυνήθιστα ζεστή.
- Μέρικές φορές, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σταματάει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παράγει ασυνήθιστους ήχους κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αναδίδει μια οσμή καμένου.

Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε τοποθεσίες όπου η χρήση της απαγορεύεται.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί η λανθασμένη λειτουργία ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού.

Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις οδηγίες κάθε ιατρικού ιδρύματος όπως χρησιμοποιείτε εξοπλισμό που εκπέμπει ραδιοκύματα εντός των ιατρικών ιδρυμάτων.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε στενές και ανοικτές υψηλές τοποθεσίες.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει την πτώση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας από την περιοχή, έχοντας ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή δυσλειτουργία.

- Σκάλες
- Επάνω σε τραπέζι, ράφι, κομοδίνο, ψυγείο, κτλ.
- Ημιόροφοι, πατάρια, πατώματα με άμεση πρόσβαση σε σκάλες ή ιεύσου, κτλ.
- Τοποθεσίες με κλίση μεγαλύτερη των 10°

Μην εκθέτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε άμεση ηλιοβολή ή υπέρυθρες ακτίνες.

Η λανθασμένη λειτουργία λόγω ενός σφάλματος αισθητήρα μπορεί να προκαλέσει την πτώση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, έχοντας ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή δυσλειτουργία.

- Θερμαντήρες αλογόνου
- Τηλεχειριστήρια ή αισθητήρες, κτλ.
- Ηλιακές ακτίνες που εισχωρούν μέσα από ταγωμένο τζάμι

Μετακινήστε τυχόν αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα στην περίπτωση επαφής με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό λόγω της ανατροπής ή της πτώσης των αντικειμένων.

- Αναρμένα κεριά, ανθοδοχεία, κτλ.
- Ηλεκτρονικές συσκευές με χειριστήρια που βρίσκονται περίπου στο ίδιο ύψος με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Μην καλύπτετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.

Μην ανεβαίνετε και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. Μην ασκείτε ισχυρούς φυσικούς κραδασμούς.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό, ζημιά ή δυσλειτουργία.

Συγκεκριμένα, προσέχετε ιδιαίτερα τα παιδιά όπων βρίσκονται κοντά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Μην πραγματοποιείτε ποτέ τροποποίησης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό.

Για επισκευές, συμβουλεύετε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Μην εμποδίζετε και μην εισαγάγετε μεταλλικά ή εύκολα καύσιμα ξένα αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα αναρρόφησης ή εξαγωγής αερίων.

Επίσης, μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα γύρω από αντικείμενα που μπορεί να εμποδίζουν το άνοιγμα αναρρόφησης.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή δυσλειτουργία.

Μη θερμαίνετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μην την εκθέτετε σε φωτιά ούτε να την αφήνετε σε μια θερμή τοποθεσία, όπως κοντά σε φωτιά ή φούρνο, εκτεθειμένη σε άμεση ηλιοβολή ή εντός ενός οχήματος κάτω από τον καυτό ήλιο.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα βραχυκύλωμα, πυρκαγιά ή διαρροή ή ρήξη της μπαταρίας.

Μην πλένετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα* και μην την εκθέτετε σε νερό ή απορρυπαντικά.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, βραχυκύλωμα ή πυρκαγιά.

* Εκτός από την κύρια βούρτσα, την κάτω πλάκα, τις πλαίνες βούρτσες, το κουτί σκόνης και το φίλτρο

Μην αγγίζετε τους κινητήριους τροχούς και μην εισαγάγετε τα χέρια ή τα πόδια σας κάτω από τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό.

Συγκεκριμένα, προσέχετε ιδιαίτερα τα παιδιά όπων βρίσκονται κοντά στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Μην εμποδίζετε και μην εισαγάγετε ξένο υλικό στους αισθητήρες της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει λειτουργική αστοχία, τραυματισμό λόγω πτώσης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ως αποτέλεσμα λανθασμένης λειτουργίας ή δυσλειτουργίας.

Μην προσκολλάτε ταινία στους αισθητήρες ή στους τροχούς. Μην τροποποιείτε τον προφυλακτήρα ή τα σχήματα τροχών και μην πιέζετε τον προφυλακτήρα με υπερβολική δύναμη.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει λειτουργική αστοχία, τραυματισμό λόγω πιώσης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ως αποτέλεσμα λανθασμένης λειτουργίας ή δυσλειτουργίας.

Να καθαρίζετε περιοδικά κάθε αισθητήρα.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκαλέσει λειτουργική αστοχία, τραυματισμό λόγω πιώσης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ως αποτέλεσμα λανθασμένης λειτουργίας ή δυσλειτουργίας.

Μη χρησιμοποιείτε ταινία ορίων (πωλείται ξεχωριστά) που είναι βρόμικη, ξεφλουδισμένη ή φθαρμένη.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό λόγω πιώσης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ως αποτέλεσμα λειτουργικής αστοχίας.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις ακόλουθες τοποθεσίες.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη λανθασμένη λειτουργία του εξοπλισμού.

- Μέσα σε νοσοκομεία ή κοντά σε ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό
- Μέσα σε αεροπλάνο
- Γύρω από ηλεκτρονικό εξοπλισμό που απαιτεί έλεγχο ακριβείας ή χρησιμοποιεί ασθενή σήματα.

Φροντίστε να διατηρείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και το τηλεχειριστήριο σε απόσταση μεγαλύτερη από 15 εκατοστά από εμφυτεύσιμους βιητοδότες και απινιδώτες.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία των ιατροτεχνολογικών συσκευών.

Μην εισαγάγετε ξένο υλικό στα διάκενα και ανοίγματα. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπλήξια ή τραυματισμό.

Προσέξτε να μην πιάσετε τα δάχτυλά σας όταν καθαρίζετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό.

Βεβαιωθείτε να διαβάσετε αυτό το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ πολύ καλά πριν χρησιμοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό ή δυσλειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Διακόψτε αμέσως τη χρήση της κασέτας μπαταριών εάν παρατηρήστε μια δυσάρεστη οσμή, διαρροή μπαταρίας, ασυνήθιστη θέρμανση, παραμόφωση ή αποχρωματισμό.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε εξωτερικούς χώρους ή σε τοποθεσίες που μπορεί να περιπλανηθεί σε εξωτερικούς χώρους. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις ακόλουθες τοποθεσίες.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία.

- Τοποθεσίες όπου αιωρούνται στον αέρα σωματίδια λαδιού μαγειρέματος ή άλλα συστατικά λαδιού
- Τοποθεσίες όπου χρησιμοποιούνται σπρέι αερολυμάτων ή χημικά προϊόντα, όπως κουρεία, κομμωτήρια και στεγνοκαθαριστήρια
- Τοποθεσίες με πολύ σκόνη

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα στις ακόλουθες τοποθεσίες.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα καλύμματα πατωμάτων ή να γρατσουνίσει τις επιφάνειες δαπέδου.

- Τοποθεσίες με καλύμματα πατωμάτων που καταστρέφονται εύκολα (δέρμα προβάτου, υλικά τσόχας, κτλ.)
- Ακατέργαστα ξύλινα ή μαρμάρινα πατώματα
- Φρέσκα κερωμένα πατώματα

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε καλύμματα πατωμάτων με μεγάλο μήκος πέλους (7 χιλιόστα ή περισσότερο).

Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα καλύμματα πατωμάτων ή μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε σκληρές, ανομοιόμορφες επιφάνειες πατωμάτων, όπως τα τσιμέντινα πατώματα, κτλ.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αυξημένη φθορά της βούρτσας και του τροχού.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν οι βούρτσες ή οι τροχοί είναι φθαρμένοι.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα γρατσουνισμένες επιφάνειες πατωμάτων.

Διακόψτε τη λειτουργία και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Αφαιρέστε τυχόν αμμώδη βρομιά που έχει προσκολληθεί στην κύρια βούρτσα, τις πλαϊνές βούρτσες και τους τροχούς.

Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα γρατσουνισμένες επιφάνειες πατωμάτων.

Μην αναρροφάτε τα ακόλουθα αντικείμενα.

Αυτό μπορεί να γρατσουνίσει ή να φράξει το εσωτερικό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας ή να έχει ως αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία.

- Υγρά ή βρεγμένα σκουπίδια

- Χημικά ή λάδια
- Περιτώματα κατοικίδιων ζώων
- Μεγάλες ποσότητες άμμου ή πούδρας
- Αιχμηρά αντικείμενα (γυαλί, λεπτίδες, ακίδες, κτλ.)
- Μεγάλα χαρτιά ή σκουπίδια βινυλίου
- Κορδόνια ή σκοινί

Καθαρίστε το φίλτρο μετά από την αναρρόφηση λεπτής πούδρας (γύψος, τσιμέντο, κιμωλία, κτλ.). Εάν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εάν το φίλτρο είναι φραγμένο ή οι αισθητήρες είναι λερωμένοι.

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία.

Μη λιπαίνετε την περιστρεφόμενη βούρτσα ή άλλα κινούμενα μέρη.
Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το ράγισμα του πλαστικού.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Χρήση και φροντίδα του εργαλείου με μπαταρία

1. Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.
2. Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση κάθε άλλου πακέτου μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.
3. Όταν δεν χρησιμοποιείται το πακέτο μπαταριών, διατηρήστε το μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον.
4. Υπό ακραίες συνθήκες, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφύγετε την επαφή. Εάν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό.

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για την κασέτα μπαταριών

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και επισημάνσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιείται την μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε την κασέτα μπαταριών.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει σημαντικά πιο σύντομος από τον συνθηκισμένο, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
4. Εάν μπει στα μάτια σας η λεκτρολύτης, ξεπενετέ τα με καθαρό νερό και ζήτηστε αμέσως ιατρική φροντίδα. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασής σας.
5. Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:
 - (1) Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες με αγώγιμο υλικό.
 - (2) Μην αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως καρφιά, νομίσματα, κτλ.
 - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών σε νερό ή βροχή.Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
6. Μην αποθηκεύετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.

7. Μην καίτε την κασέτα μπαταρίας ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταρίας μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Προσέχετε να μη ρίξετε κάτω ή να χτυπήσετε την κασέτα μπαταριών.
9. Μη χρησιμοποιείτε κασέτα μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά.
10. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση των κασετών μπαταριών.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακυρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

Συμβουλές για διατήρηση μέγιστης ζωής μπαταρίας

1. Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν αποφορτιστεί πλήρως. Να διακόπτετε πάντα τη λειτουργία και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
2. Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταρίας. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
3. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου που κυμαίνεται από 10°C έως 40°C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταρίας να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
4. Συνιστάται να φορτίσετε την κασέτα μπαταρίας πριν την αποθηκεύσετε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

Σύστημα προστασίας του εργαλείου/κασέτας μπαταριών

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα προστασίας του εργαλείου/κασέτας μπαταριών που ΔΙΑΚΟΠΤΕΙ αυτόμata την ισχύ προς το μοτέρ για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και των κασετών μπαταριών. Η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας διακόπτεται αυτόμata στις ακόλουθες συνθήκες.

Υπερφόρτωση
Όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει υπερφόρτωσθεί και καταναλώνεται ασυνήθιστα υψηλό ηλεκτρικό ρεύμα, η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας διακόπτεται αυτόμata χωρίς καμία ένδειξη.

Για να επανεκκινήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, απενεργοποιήστε την ισχύ, απομακρύνετε την αιτία της υπερφόρτωσης και μετά ενεργοποιήστε ξανά την ισχύ.

Υπερθέρμανση
Όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα υπερθερμαίνεται, η λυχνία αναβοσθήνει 5 ή 7 φορές για κάθε ακολουθία και η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας διακόπτεται αυτόμata.

Σε αυτή την περίπτωση, αφήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να ψυχθεί πριν ενεργοποιήσετε ξανά την ισχύ.

Υπερβολική εκκένωση

Όταν το υπολειπόμενο επίπεδο μπαταρίας γίνει χαμηλό, η λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας διακόπτεται αυτόματα και δεν ανταποκρίνεται σε καμία ενέργεια των διακοπών.

Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε και φορτίστε τις κασέτες μπαταριών.

ΚΟΥΜΠΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Θα βρείτε λεπτομέρειες για τα εξαρτήματα εάν πραγματοποιήσετε αναζήτηση του αριθμού που αντιστοιχεί σε κάθε μέρος του παρόντος εγγράφου (π.χ. πραγματοποιήστε αναζήτηση για «Εικ. F-8» για το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ).

Ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. F)

1. Πιλοτική λυχνία
2. Λυχνία αντιμετώπισης προβλημάτων
3. Λυχνία συντήρησης φίλτρου
4. Λυχνία συντήρησης βούρτσας
5. Ενδείξεις μπαταρίας (για τη δεξιά και την αριστερή κασέτα μπαταριών)
6. Κουμπί και λυχνίες χρονοδιακόπτη
7. Κουμπί και λυχνίες τρόπου λειτουργίας πλοϊγήσης
Πλ : Τρόπος λειτουργίας μοτίβου
Τλ : Τυχαίος τρόπος λειτουργίας
8. Κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (έναρξη/διακοπή)
9. Κουμπί και λυχνία βομβητή
10. Κουμπί και λυχνία αναρρόφησης
11. Κουμπί και λυχνία αισθητήρα ορίων

Τηλεχειριστήριο (Εικ. G)

1. Κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
2. Κουμπί έναρξης/διακοπής
3. Κουμπί φάρου τοποθεσίας
4. Πλ / Κουμπιά τρόπου λειτουργίας πλοϊγήσης
5. Κουμπί χρονοδιακόπτη
6. Κουμπί βομβητή
7. Κουμπί αναρρόφησης

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Συναρμολόγηση και τοποθέτηση μπαταρίας

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να φροντίσετε πάντα να απενεργοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Παρεχόμενα αξεσουάρ

Ελέγχετε ότι τα αντικείμενα στην ακόλουθη λίστα περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

- Μπαταρίες μεγέθους AAA (LR03) (x2)
- Πλαίνες βούρτσες (x4, συμπ. δύο εφεδρικές βούρτσες)
- Βίδες για την τοποθέτηση των πλαίνων βούρτσων (x4)
- Ταινία ορίων (15 m x1)
- Εγχειρίδιο οδηγιών (x1)

• Οδηγός ταχείας εκκίνησης (x1)

• Σημειώσεις για τη χρήση (x1)

Τοποθέτηση των πλαίνων βούρτσων (Εικ. A)

Τοποθετήστε τις πλαίνες βούρτσες και στις δύο πλευρές του κάτω, μπροστινού μέρους της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν την εργασία, βεβαιωθείτε να απλώσετε ένα χαλί ή άλλο μαλακό υλικό στο πάτωμα για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στο πάτωμα και στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. B).

1. Τοποθετήστε την πλαίνη βούρτσα στην κεφαλή του περιστρέφομενου άξονα στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, με την εγκοπή της βούρτσας τοποθετημένη στην κεφαλή του άξονα.
2. Ασφαλίστε την πλαίνη βούρτσα χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη βίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί με τοποθετημένες τις πλαίνες βούρτσες.

Τοποθέτηση των κασετών μπαταριών

Ευθυγραμμίστε την εγκοπή (Εικ. C-2) στην κασέτα μπαταριών με τη γλωττίδα (Εικ. C-3) στη βάση μπαταριών και σύρετε τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε μέχρι τέρμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα ήχο ασφάλισης. Εάν είναι ορατή η κόκκινη ένδειξη (Εικ. C-1) στην επάνω πλευρά του κουμπιού αποδέσμευσης, δεν έχει ασφαλίσει τηλήρως η κασέτα μπαταριών.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Πρέπει να προσέχετε κατά την τοποθέτηση των κασετών μπαταριών ώστε να μην πιαστούν τα δάκτυλά σας μεταξύ της βάσης και της κασέτας μπαταριών.

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα λειτουργεί μόνο με μία κασέτα μπαταριών η οποία είναι τοποθετημένη σε οποιαδήποτε την πλευρά της βάσης.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, σύρετε την έξω από τη βάση μπαταριών ενώ πιέζετε το κουμπί αποδέσμευσης (Εικ. D-1) στην κασέτα.

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο (Εικ. E)

Σύρετε και βγάλτε το καπάκι του διαμερίσματος μπαταριών και τοποθετήστε δύο μπαταρίες μεγέθους AAA (LR03), φροντίζοντας να ευθυγραμμίσετε σωστά την πολικότητα (+/-).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε καινούριες και παλιές μπαταρίες μαζί, ούτε να χρησιμοποιείτε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφαιρέστε τις μπαταρίες, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν το δέρμα ή τα μάτια σας έρθουν σε επαφή με ηλεκτρολύτη που διαρρέει από τις μπαταρίες, εκπλύντε τα αμέσως με νερό.

Σύζευξη της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και του τηλεχειριστήριου

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα παρέχεται συζευγμένη με το τηλεχειριστήριο. Ωστόσο, η διαδικασία σύζευξης πρέπει να διεξαχθεί ξανά εάν αντικαταστήσετε το τηλεχειριστήριο.

- Πιέστε τα παρατεταμένα και ταυτόχρονα τα κουμπιά χρονοδιακόπτη (Εικ. F-6) και τρόπου λειτουργίας πλοήγησης (Εικ. F-7) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέχρι ο βομβητής να παράγει δύο χαρακτηριστικούς ήχους.
- Πιέστε τα παρατεταμένα και ταυτόχρονα τα κουμπιά χρονοδιακόπτη (Εικ. G-5) και φάρου τοποθεσίας (Εικ. G-3) στο τηλεχειριστήριο μέχρι ο βομβητής να παράγει έναν χαρακτηριστικό ήχο.

Εάν η σύζευξη αποτύχει και ο βομβητής παράγει 5 χαρακτηριστικούς ήχους, δοκιμάστε ξανά τη σύζευξη.

Οργάνωση δωματίων

Για την εξασφάλιση της ομαλής πλοήγησης

- Κλείστε τις πόρτες του δωματίου. Εάν η διαφορά επιπέδου του κατωφλίου πόρτας είναι αρκετή μικρή ώστε η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να μπορεί να την περάσει χωρίς πρόβλημα, μπορείτε να αφήσετε την πόρτα ανοικτή για να συνεχίσει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα τον καθαρισμό και στο διπλανό δωμάτιο.
- Τοποθετήστε εμπόδια μπροστά από έπιπλα, κτλ. που καταστρέφονται εύκολα.
- Τοποθετήστε εμπόδια για να εμποδίσετε την είσοδο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε τοποθεσίες όπου μπορεί να κολλήσει, όπως κάτω από χαμηλά ράφια.
- Μεταφέρετε σε άλλο δωμάτιο τα ψηλά, λεπτά και ασταθή αντικείμενα καθώς και άλλα αντικείμενα που μπορεί να ανατραπούν εύκολα.
- Ασφαλίστε τους τροχούς των καροτσιών και άλλων αντικειμένων ή μεταφέρετε τα σε άλλο δωμάτιο.
- Τακτοποιήστε τα ηλεκτρικά καλώδια κατά μήκος των τοίχων.
- Μεταφέρετε σε άλλο δωμάτιο μαξιλάρια, βιβλία και άλλα αντικείμενα που μπορεί να εμποδίσουν την πλοήγηση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
- Σηκώστε τα τμήματα των κουρτινών ή άλλα αντικείμενα που πέφτουν στο πάτωμα.
- Μεταφέρετε σε άλλο δωμάτιο καλύμματα πατωμάτων με νήματα που τραβιούνται εύκολα ή με διαφορές επιπέδου και καλύμματα πατωμάτων που είναι λεπτά και σύρονται εύκολα.
- Διπλώστε τυχόν διακοσμητικές φούντες των καλυμμάτων πατωμάτων κάτω από τα καλύμματα πατωμάτων.
- Μαζέψτε τυχόν μικρά και ακριβά αντικείμενα που μπορεί να αναρρφοθεύνει εύκολα.
- Μαζέψτε τυχόν κορδόνια, ζώνες, σκοινιά, λεπτά χαρτιά ή πλαστικές σακούλες που βρίσκονται στο πάτωμα.
- Μαζέψτε τυχόν ανασυρόμενες ηλεκτρικές πρίζες.
- Καλύψτε τυχόν κιγκλιδώματα που χωρίζουν τα τμήματα πατωμάτων με σανίδες, κτλ. επειδή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα τα ανιχνεύει σαν όρια και δεν τα περνάει.

Αποτροπή της πτώσης της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

- Εάν η περιοχή καθαρισμού περιλαμβάνει σκάλες ή άλλη περιοχή όπου η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κάτω, για να κρατήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα εκτός αυτής της περιοχής, τοποθετήστε μπροστά από τη συγκεκριμένη περιοχή αντικείμενα με ύψος 15 εκατοστά ή μεγαλύτερο και με βάρος αρκετά μεγάλο για να αντιστέκεται στη σύγκρουση με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Εμποδίστε το ηλιακό φως και τις υπέρυθρες ακτίνες με κουρτίνες. (Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει σε χαμηλότερο επίπεδο όταν πραγματοποιεί όπισθεν για να αποφύγει το ηλιακό φως και τις υπέρυθρες ακτίνες).
- Κλείστε τις αλουμινένιες συρόμενες πόρτες. (Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να μην ανιχνεύσει τη διαφορά επιπέδου μεταξύ της ράγας της αλουμινένιας συρόμενης πόρτας και του πατωμάτου, και μπορεί να πέσει έξω από την πόρτα).
- Μεταφέρετε σε άλλο δωμάτιο τυχόν καλύμματα πατωμάτων που βρίσκονται κοντά σε διαφορές επιπέδου. (Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να μην ανιχνεύσει τη διαφορά και να πέσει).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κοντά σε εύφλεκτες ουσίες ή για την αναρρόφηση εύφλεκτων ουσιών. (Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκρηξη ή πυρκαγιά).
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε υγρές τοποθεσίες, σε τοποθεσίες που μπορεί να βραχούν ή σε τοποθεσίες με υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία. Επίσης, μην αναρρφούφατε νερό. (Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα, πυρκαγιά, παραμόρφωση ή δυσλειτουργία).
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε τοποθεσίες όπου η απόσταση από τον τοίχο σε μια διαφορά επιπέδου είναι περίπου 1 μέτρο ή λιγότερο. (Σε σπάνιες περιπτώσεις, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να πέσει κατά την δύσισθεν).
- Μη χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε περιοχές όπου υπάρχουν φράγματα που δεν μπορεί να περάσει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κοντά σε τοίχο ή εμπόδιο. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να κολλήσει στο φράγμα ενώ μετακινείται προς τα πίσω για να αποφύγει το τοίχο ή το εμπόδιο).
- Απενεργοποιήστε τυχόν συστήματα οικιακής ασφάλειας, κτλ. (Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί κατά λάθος να ανιχνεύεται ως εισβολέας).
- Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να μην αποφεύγει διαφορές επιπέδου 5,5 εκατοστών ή λιγότερο.
- Μπορεί να εμφανιστεί θόρυβος στην οθόνη της τηλέορασης κατά τη λειτουργία. (Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της τηλέορασης).
- Μην αφήνετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για μεγάλες χρονικές περιόδους με τοποθετημένη την κασέτα μπαταριών. (Μπορεί να διαρρεύσει ηλεκτρολύτης της μπαταρίας).

- Μην αναποδογυρίσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα με τοποθετημένη την κασέτα μπαταριών. (Μπορεί να πιεστεί ένα κουμπί και να προκληθεί αικούσια λειτουργία).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα πλοηγείται στο πάτωμα ανάλογα με τον προκαθορισμένο τρόπο λειτουργίας πλοηγήσης, αποφεύγοντας τα εμπόδια με τη χρήση υπερχρηστικών αισθητήρων (Εικ. P-1), και συλλέγει σκόνη και βρομιά και άλλα σκουπίδια στο δρόμο της χρησιμοποιώντας τις πλαϊνές βούρτσες, την κύρια βούρτσα και τον ανεμιστήρα αναρρόφησης. Ωστόσο, οι αισθητήρες μπορεί να μην ανιχνεύσουν ένα εμπόδιο σε μερικές συνθήκες. Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χτυπήσει ένα εμπόδιο, ο προφυλακτήρας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας (Εικ. P-2) απορροφάει τη σύγκρουση και αλλάζει την κατεύθυνση πορείας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μπορεί να υπάρχουν περιπτώσεις κατά τις οποίες η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να περάσει πάνω από φραγμό με ύψος μέχρι 1,5 εκατοστά, παρότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σχεδιαστεί για να περνάει πάνω από τέτοιο φραγμό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να αποφύγει μια περιοχή που είναι μαύρη, έχει μορφή μαύρων ινών ή είναι κατασκευασμένη από γυαλί.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Σε ορισμένες συνθήκες, μετά από την ολοκλήρωση ενός κύκλου καθαρισμού, μπορεί να παραμείνει σκόνη και βρομιά.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η ασύρματη επικοινωνία μπορεί να διακοπεί ή να παρεμποδιστεί στις ακόλουθες συνθήκες:

- Εντός δομών που έχουν κατασκευαστεί με ενισχυμένο σκυρόδεμα ή μεταλλικά κατασκευαστικά υλικά
- Όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται πίσω από ένα εμπόδιο
- Κοντά σε εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών που χρησιμοποιεί την ίδια ζώνη συχνοτήτων
- Κοντά σε συσκευές που παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (φούρνοι μικροκυμάτων, κτλ.) ή στατικό ηλεκτρισμό, ή που προκαλούν ραδιοκυματική παρεμβολή

Βασικές λειτουργίες

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε οποιαδήποτε λειτουργία στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν προκύψει συμπύκνωση υδρατμών, απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν γίνεται εκκαθάριση όλων των ρυθμίσεων όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι απενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές με τη βοήθεια των λυχνιών (Εικ. F-6, 7, 9, 11) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, για να αποτραπεί η απρόσμενη λειτουργία.

1. Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
2. Πιέστε επανειλημένα το κουμπί τρόπου λειτουργίας πλοηγήσης (Εικ. F-7) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας ή πιέστε το κουμπί ή τρόπου λειτουργίας πλοηγήσης (Εικ. G-4) στο τηλεχειριστήριο. Ανάβει η επιλεγμένη λυχνία τρόπου λειτουργίας. (Για λεπτομέρειες, δείτε την παράγραφο «Τρόπος λειτουργίας πλοηγήσης» στη συνέχεια).
3. Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ή το κουμπί έναρξης/διακοπής (Εικ. G-2) στο τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό. Η ενδεικτική λυχνία (Εικ. F-1) αναβοσβήνει και ο βομβητής ηχει κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.

Για την παύση της λειτουργίας καθαρισμού, εκτελέστε ξανά το βήμα 3.

Για τη συνέχιση της λειτουργίας καθαρισμού, εκτελέστε ξανά το βήμα 3.

Για να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέχρι να ΣΒΗΣΟΥΝ όλες οι ενδείξεις ή πιέστε το κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (Εικ. G-1) στο τηλεχειριστήριο.

ΔΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάζετε απευθείας το φως της ενδεικτικής λυχνίας και να αποφεύγετε να έρχεται το φως στο μάτια σας. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα μάτια σας.

Ένδειξη μπαταρίας στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα

Η ένδειξη μπαταρίας που βρίσκεται στην αντίστοιχη πλευρά της κασέτας μπαταριών ανάβει και υποδεικνύει την υπολειτόμενη ισχύ της κασέτας μπαταριών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μια πρόχειρη ένδειξη της υπολειτόμενης ισχύος της μπαταρίας. Η υπολειτόμενη ποσότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία δωματίου.

	50% ή περισσότερο
	Μεταξύ 20% και 50%
	20% ή λιγότερο
	Άδεια κασέτα μπαταριών/Απουσία κασέτας μπαταριών
	Σφάλμα μπαταρίας

Ένδειξη μπαταρίας στην κασέτα μπαταριών

Μπορείτε επίσης να ελέγχετε την υπολειπόμενη ισχύ εάν χρησιμοποιήσετε την ένδειξη μπαταρίας (Εικ. I-1) στις κασέτες μπαταριών με κωδικούς μοντέλων που λήγουν με το γράμμα «B».

Αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών και πίεστε το κουμπί (Εικ. I-2).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο παρακάτω πίνακας παρέχει μια πρόχειρη ένδειξη της υπολειπόμενης ισχύος της μπαταρίας. Η υπολειπόμενη ποσότητα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία δωματίου.

	75% ή περισσότερο
	Μεταξύ 50% και 75% (συμπ. 50%)
	Μεταξύ 25% και 50%
	25% ή λιγότερο
	Άδεια
	Σφάλμα μπαταρίας

Τρόπος λειτουργίας πλοϊγησης

	Τρόπος λειτουργίας μοτίβου Εφαρμογή: Μεγάλα πατώματα με λιγότερα εμπόδια όπως σε καλά οργανωμένες αποθήκες και μακριές γκαλερί. Περιγραφή (Εικ. H-1): Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επαναλαμβάνει έναν κύκλο αναπτηρήσεων (c) και διαδρομών κατά μήκος του τοίχου (d).
	Τυχαίος τρόπος λειτουργίας Εφαρμογή: Πατώματα με πολλά εμπόδια, όπως σε ένα γραφείο. Περιγραφή (Εικ. H-2): Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επαναλαμβάνει έναν κύκλο αναπτηρήσεων (c) και διαδρομών κατά μήκος του τοίχου (d).

- * Ανάλογα με τις συνθήκες που συναντώνται, η πραγματική διαδρομή της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας μπορεί να διαφέρει από αυτή που παρουσιάζεται σε αυτόν τον πίνακα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να καθαρίσει μια στενή περιοχή στην οποία η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να κινηθεί ή την οποία δεν μπορεί να φτάσει η πλαϊνή βούρτσα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού, μπορεί να παραμείνει κάποια σκόνη στο πάτωμα σε ορισμένες συνθήκες.

Τρόπος λειτουργίας αδράνειας

Εάν αφήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε τρόπο αναμονής χωρίς να τη χρησιμοποιήσετε για περίπου 5 λεπτά, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας για να εξοικονομηθούν οι μπαταρίες και η ενδεικτική λυχνία (Εικ. F-1) αναβοσθήνει αργά. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα επίσης μεταβαίνει σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας όταν ενεργοποιήθει ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργειας.

Για επιστροφή στον τρόπο λειτουργίας αναμονής, εκτελέστε το βήμα 3 στην παράγραφο «Βασικές λειτουργίες».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, δεν είναι δυνατή καμία αλλαγή των ρυθμίσεων ούτε η έναρξη των λειτουργιών καθαρισμού.

Μεταφορά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

ΔΙΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν μεταφέρετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, φροντίστε να απενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

ΔΙΠΡΟΣΟΧΗ: Πρέπει να προσέχετε ώστε να μην πιαστεί το χέρι σας μεταξύ της λαβής και του κυρίων τμήματος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Πιάστε τη λαβή (Εικ. J-1).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν στηρίζετε το πίσω κάτω τμήμα της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας με το άλλο σας χέρι, πρέπει να προσέχετε ώστε να μην ανυψώνετε τη συγκεκριμένη πλευρά πάρα πολύ επειδή η σκούπη και η βρομία στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα πέσουν από το άνοιγμα της κύριας βούρτσας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τραβάτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Άδειασμα του κάδου

Άδειάστε τον κάδο μετά από κάθε χρήση για να διατηρήσετε τη λειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στη μέγιστη απόδοση.

- Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέχρι να ΣΒΗΣΟΥΝ όλες οι ενδείξεις ή πιέστε το κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (Εικ. G-1) στο τηλεχειριστήριο για να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
- Πιέστε και αφήστε το πάνω καπάκι (Εικ. K-1) για να το απασφαλίσετε και μετά ανοίξτε εντελώς το καπάκι.
- Βγάλτε το κουτί σκόνης (Εικ. K-2).
- Απασφαλίστε και τις δύο ασφαλίσεις (Εικ. K-3) και ανοίξτε το καπάκι του κουτιού σκόνης.
- Βγάλτε και αδειάστε τον άνω κάδο (Εικ. K-4).
- Απομακρύνετε τις μικρές συμπαγείς μάζες σκόνης από το φίλτρο (Εικ. K-5) και αδειάστε τον κάτω κάδο (Εικ. K-6).
- Τοποθετήστε ξανά το κουτί σκόνης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ακολουθώντας τη διαδικασία με αντίστροφη σειρά.

Προηγμένες λειτουργίες

Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά μπορούν να ρυθμιστούν μόνο όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας αναμονής (βλ. βήμα 1 στην παράγραφο «Βασικές λειτουργίες»).

Εξικονόμηση ενέργειας

Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να συλλέξει την περισσότερη ορατή σκόνη χωρίς τη χρήση του ανεμιστήρα αναρρόφησης. Εάν δεν απαιτείται η αναρρόφηση λεπτής σκόνης, με την ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ του ανεμιστήρα αναρρόφησης εξικονομείται ισχύς μπαταρίας ώστε να παραταθεί ο χρόνος λειτουργίας της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας. Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, πιέστε το κουμπί ☰ αναρρόφησης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. F-10) ή στο τηλεχειριστήριο (Εικ. G-7) για να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη λυχνία αναρρόφησης (Εικ. F-10).

Για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τον ανεμιστήρα αναρρόφησης, πιέστε το κουμπί ☰ αναρρόφησης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. F-10) ή στο τηλεχειριστήριο (Εικ. G-7). Ανάβει ξανά η λυχνία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση αυτή δεν είναι δυνατή σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας ενώ είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργειας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στις περιπτώσεις που ο ανεμιστήρας αναρρόφησης είναι απενέργοποιημένος, η λυχνία συντήρησης φίλτρου (Εικ. F-3) δεν ανάβει ακόμη και εάν το φίλτρο είναι γεμάτο σκόνη.

Ρύθμιση του ήχου βομβητή

Μπορείτε να επιλέξετε τρία επίπεδα για την ένταση ήχου του βομβητή, συμπεριλαμβανομένης της σίγασης.

Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, πιέστε επανειλημένα το κουμπί βομβητή στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. F-9) ή στο τηλεχειριστήριο (Εικ. G-6). Κάθε φορά που πιέσετε το κουμπί, ο βομβητής ηχεί με την ακόλουθη σειρά: υψηλή ένταση ήχου (η λυχνία ανάβει), χαμηλή ένταση ήχου (η λυχνία ανάβει) και μετά καθόλου ήχος (η λυχνία σβήνει).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση αυτή δεν είναι δυνατή σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας ενώ είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργειας.

Εντοπισμός της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας

Αυτή η δυνατότητα είναι χρήσιμη για τον εντοπισμό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας, την οποία δεν βλέπετε σε ένα μεγάλο πάτωμα με γραφεία, συρταριέρες και άλλα έπιπλα.

Πιέστε το κουμπί φάρου τοποθεσίας στο τηλεχειριστήριο (Εικ. G-3) ενώ η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας αναμονής ή αδράνειας. Ο βομβητής ηχεί για περίπου 10 δευτερόλεπτα και η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει.

Για να διακόψετε τη λειτουργία του βομβητή και τις αναλαμπές, πιέστε ξανά το κουμπί φάρου τοποθεσίας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μπορεί να υπάρχουν περιπτώσεις που η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν ανταποκρίνεται επειδή η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται εκτός της εμβέλειας του τηλεχειριστηρίου. Το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί εάν πιέσετε το κουμπί φάρου τοποθεσίας ενώ κινείστε στην περιοχή του πατώματος.

Χρήση του χρονοδιακόπτη αυτόματης ενέργειας

Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να ξεκινάει αυτόματα τον καθορισμό μετά από έναν καθορισμένο χρονικό διάστημα. Επειδή η ρύθμιση εκκαθαρίζεται μόλις ολοκληρωθεί ο καθαρισμός της αυτόματης ενέργειας, πρέπει να εκτελέσετε την ακόλουθη διαδικασία για να ενεργοποιήσετε ξανά το χρονοδιακόπτη αυτόματης ενέργειας.

- Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, πιέστε επανειλημμένα το κουμπί χρονοδιακόπτη στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. F-6) ή στο τηλεχειριστήριο (Εικ. G-5). Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί, η ρύθμιση αλλάζει με την ακόλουθη σειρά:

Κατάσταση λυχνίας	Έναρξη καθαρισμού
	μετά από 1 ώρα.
	μετά από 3 ώρες.
	μετά από 5 ώρες.
	Ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργειας είναι αποδεσμευμένος.

- Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αυτόματης ενέργειας. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μεταβαίνει σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας.

Για να εκκαθαρίσετε το χρονοδιακόπτη σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέχρι να σβήσουν όλες οι ενδείξεις ή πιέστε το κουμπί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (Εικ. G-1) στο τηλεχειριστήριο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η κατάσταση ένδειξης της δεξιάς και αριστερής μπαταρίας είναι ή , ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργειας μπορεί να μην ενεργοποιηθεί και το καθάρισμα μπορεί να μην έκεινήστε αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, δεν είναι δυνατή καμία αλλαγή των ρυθμίσεων ούτε η έναρξη των λειτουργιών καθαρισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αυτόματης ενέργειας εκκαθαρίζεται εάν οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί πλήρως.

Περιορισμός της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας σε μια συγκεκριμένη περιοχή

Η τανία ορίων (Εικ. L-1) και η δυνατότητα αίσθησης ορίων που χρησιμοποιεί αισθητήρες υπέρυθρων, επιπρέπουν στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα να αποφεύγει τις ακόλουθες περιοχές (Εικ. L-2).

- Μια περιοχή που χωρίζεται σε τμήματα επειδή ολόκληρο το πάτωμα είναι τόσο μεγάλο που η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να καθαρίσει ολόκληρο το πάτωμα με τη μία
- Μια περιοχή όπου υπάρχουν ευαίσθητα αντικείμενα, στα οποία η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά
- Μια περιοχή γεμάτη αγαθά και έπιπλα, φράγματα ή με κάποιο περίπλοκο σχήμα, έχοντας ως αποτέλεσμα να κολλήσει η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα
- Μια περιοχή κοντά σε σκάλες
- Μια περιοχή με κάποιο χαμηλό φράγμα το οποίο η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να περάσει και να πέσει σε χαμηλότερη οροφή, ή στο οποίο η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να κολλήσει

Προετοιμασίες

1. Επιλέξτε μια ομοιόμορφη και ομαλή επιφάνεια στο πάτωμα όπου σκοπεύετε να τοποθετήσετε την ταινία ορίων και μετά καθαρίστε την επιφάνεια.
2. Τοποθετήστε την ταινία ορίων με τρόπο ώστε η πλευρά με τις κοντές ράβδους να βρίσκεται δίπλα από την περιοχή καθαρισμού και να μην υπάρχουν φυσαλίδες αέρα μεταξύ της ταινίας και του πατώματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιήσετε μόνο γνήσια ταινία ορίων. Η χρήση ταινίας διαφορετικής από τη γνήσια μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο δυσλειτουργίας της δυνατότητας αίσθησης ορίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τοποθετείτε την ταινία ορίων σε ανομοιόμορφες επιφάνειες που μπορεί να προκαλέσουν τη λανθασμένη ανίχνευση ή σε επιφάνειες όπου η ταινία μπορεί να λερωθεί ή να καταστραφεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να γνωρίζετε ότι μπορεί να παραμείνει λίγη κόλλα επάνω στα πατώματα ή το πάτωμα μπορεί να καταστραφεί όταν αφαιρείτε την ταινία ορίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να διατηρείτε τις ταινίες ορίων καθαρές και να ελέγχετε εάν υπάρχουν οποιαδήποτε σκισμένα σημεία. Εάν η ταινία έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε την.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε ταινία ορίων σε οποιαδήποτε περιοχή μπορεί να συμβεί απύχμα από την είσοδο της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας στην περιοχή ή από την πτώση της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας από την περιοχή. Σε μια τέτοια περίπτωση, αντί για ταινίες ορίων, να τοποθετείτε αντικείμενα με ύψος 15 εκατοστά ή μεγαλύτερο και με βάρος αρκετά μεγάλο για να αντιστέκονται στη σύγκρουση με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

Εργασίες

Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, πιέστε το κουμπί  αισθητήρα ορίων (Εικ. F-11) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να ενεργοποιήσετε τον αισθητήρα ορίων (Εικ. O-2). Ανάβει η λυχνία (Εικ. F-11).

Για να απενεργοποιήσετε τον αισθητήρα ορίων, πιέστε ξανά το κουμπί  αισθητήρα ορίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ρύθμιση αυτή δεν είναι δυνατή σε τρόπο λειτουργίας αδράνειας ενώ είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπης αυτόματης ενεργοποίησης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΠΡΟΣΟΧΗ: Να βεβαιώνεστε πάντα ότι έχετε βγάλει και τις δύο κασέτες μπαταριών πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε να βγάλετε το κουτί σκόνης πριν αντρέψετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, ώστε να αποφευχθεί η πτώση της σκόνης και βρομιάς από το άνοιγμα της κύριας βούρτσας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε να απλώσετε ένα χαλί ή άλλο μαλακό υλικό στο πάτωμα για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στο πάτωμα και στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα (Εικ. B).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ζεστό νερό (Θερμοκρασία υψηλότερη από 40°C), καύσιμο, βενζίνη, νέφτι, οινόπνευμα ή παρόμοια. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από Εξουσιοδοτημένα ή Εργοστασιακά Κέντρα Εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

Καθαρισμός των πλαϊνών βουρτσών (Εικ. A, M-1)

- Τα νήματα και οι τρίχες που μπερδεύονται στις τρίχες των πλαϊνών βουρτσών μπορεί να προκαλέσουν τη διακοπή της περιστροφής των βουρτσών. Απομακρύνετε τα με τσιμπιδάκι ή παρόμιο εργαλείο.
- Εάν οι τρίχες είναι παραμορφωμένες ή λείπουν, αντικαταστήστε με μια εφεδρική βούρτσα (δείτε την παράγραφο «Τοποθέτηση των πλαϊνών βουρτσών» για λεπτομέρειες).

Καθαρισμός των τροχών

- Απομακρύνετε τα νήματα και τις τρίχες από τους κινητήριους τροχούς (Εικ. M-2) χρησιμοποιώντας εργαλεία όπως τσιμπιδάκι ή ψαλίδι. Εάν περιστρέφετε τον τροχό, διευκολύνεται ο καθαρισμός.
- Απομακρύνετε τα νήματα και τις τρίχες από τους τροχίσκους (Εικ. M-3) χρησιμοποιώντας τσιμπιδάκι, ψαλίδι ή παρόμιο εργαλεία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να προσέχετε ώστε να μην πιάστουν τα δάχτυλά σας μεταξύ των τροχών και του κυρίως τμήματος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Καθαρισμός της κύριας βούρτσας

- Εάν αφαιρέσετε τις πλαίνες βούρτσες (δείτε την παράγραφο «Τοποθέτηση πλαίνων βουρτσών» για λεπτομέρειες), διευκολύνεται η ακόλουθη εργασία.
1. Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες (Εικ. N-1) και μετά την κάτω πλάκα (Εικ. N-2) και την κύρια βούρτσα (Εικ. N-3).
 2. Σκουπίστε την κάτω πλάκα (Εικ. N-2) με ένα πανί ελαφρά υγραμένο με ήπιο απορρυπαντικό ή πλύντε την πλάκα σε νερό, εάν απαιτείται.
 3. Απομακρύνετε τα νήματα και τις τρίχες από την κύρια βούρτσα (Εικ. N-3) χρησιμοποιώντας ψαλιδί και πλύντε την κύρια βούρτσα σε νερό, εάν απαιτείται.
 4. Σκουπίστε το εσωτερικό του ανοίγματος αναρρόφησης (Εικ. N-4) με ένα πανί ελαφρά υγραμένο με ήπιο απορρυπαντικό.
 5. Για να τοποθετήσετε ξανά την κύρια βούρτσα, ευθυγραμμίστε το προέξον τημά (Εικ. N-5) στο δεξιά άκρο της κύριας βούρτσας με το κοίλωμα στη δεξιά υποδοχή άξονα (Εικ. N-6) και μετά εισαγάγετε την κύρια βούρτσα για να τα ενώσετε.
 6. Εισαγάγετε το αριστερό τετράγωνο άκρο της κύριας βούρτσας (Εικ. N-7) στην αριστερή τετράγωνη υποδοχή του άξονα (Εικ. N-8).
 7. Τοποθετήστε την κάτω πλάκα ακολουθώντας τη διαδικασία με αντίστροφη σειρά.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Όταν οι πλαίνες βούρτσες παραμένουν συνδεδέμενές στο κυρίως τημά της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και περιορίζονται τη χειροκίνητα την πλαίνη βούρτσα, διευκολύνεται η προσάρτηση της κάτω πλάκας χωρίς να τσακίζονται οι τρίχες των πλαίνων βουρτσών μεταξύ της πλάκας και του κυρίως τημήματος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.

Καθαρισμός των αισθητήρων

1. Καθαρίστε τους αισθητήρες απότομων πλαγιών (Εικ. O-1) και τους αισθητήρες ορίων (Εικ. O-2) χρησιμοποιώντας μια καθαρή και στεγνή μπατονέτα.
2. Καθαρίστε τους υπερηχητικούς αισθητήρες (Εικ. P-1) χρησιμοποιώντας μια άλλη ηλεκτρική σκούπα που είναι ρυθμισμένη σε τρόπο λειτουργίας απαλής αναρρόφησης. Υπάρχουν συνολικά 8 αισθητήρες στην μπροστινή πλευρά και τα δύο πλαίνα του προφυλακτήρα (Εικ. P-2).

Καθαρισμός των φίλτρων και του κουτιού σκόνης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στο άνω καπάκι του κουτιού σκόνης, μην το ανοίξετε και μην το κλείσετε με δύναμη.

1. Απασφαλίστε και τις δύο απασφαλίσεις (Εικ. Q-1) και σηκώστε το άνω καπάκι του κουτιού σκόνης ενώ κρατάτε το  σημάδι συντήρησης φίλτρου (Εικ. Q-2) για να ανοίξετε το διαμέρισμα φίλτρου.
2. Βγάλτε το φίλτρο (Εικ. Q-3) και κτυπήστε το επάνω στη σακούλα σκουπιδιών ή σε ένα φύλλο αποβλήτων το οποίο έχετε απλώσει σε μια ομοιόμορφη επιφάνεια για να απομακρύνετε τη σκόνη και τη βρομιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην τρίψετε και μην πιέσετε το φίλτρο, ούτε να χρησιμοποιήσετε ένα μυτερό αντικείμενο για να καθαρίσετε το φίλτρο.

3. Πλύντε το φίλτρο εάν η αναρροφητική ισχύς της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας μειωθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το φίλτρο μυρίζει, διαποτίστε το φίλτρο σε αραιωμένο δάλαμα οικιακού λευκαντικού (10 ml λευκαντικού ανά 1 λίτρο νερού) για περίπου 3 ώρες πριν πλύνετε το φίλτρο σε τρεχούμενο νερό.

4. Πλύντε το κουτί σκόνης.
5. Στεγνώστε το φίλτρο (εάν το έχετε πλύνει) και το κουτί σκόνης για 1 ημέρα σε ένα καλά αεριζόμενο χώρο για να αποτρέψετε τη δυσάρεστη οσμή ή τη δυσλειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη στεγνώνετε το υγρό φίλτρο με τη χρήση σεσουάρ ή άλλης πηγής θερμότητας.

6. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο στο κουτί σκόνης ακολουθώντας τη διαδικασία με αντίστροφη σειρά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν τοποθετείτε ξανά το φίλτρο στο διαμέρισμα, βεβαιωθείτε ότι οι λωρτίδες (Εικ. Q-4) στο φίλτρο είναι προσαρτημένες στην εγκοπή στο άκρο του υποδοχέα φίλτρου (Εικ. Q-5).

Καθαρισμός του κυρίως τμήματος

1. Σκουπίστε το εξωτερικό μέρος της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας με ένα πανί ελαφρά υγραμένο με ήπιο απορρυπαντικό.
2. Πιέστε και αφήστε το πάνω καπάκι (Εικ. K-1) για να το απασφαλίσετε και μετά ανοίξτε εντελώς το καπάκι.
3. Βγάλτε το κουτί σκόνης (Εικ. K-2).
4. Σκουπίστε το εσωτερικό της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας (Εικ. R-1), συμπεριλαμβανομένης της σχάρας ανοίγματος (Εικ. R-2) με ένα πανί ελαφρά υγραμένο με ήπιο απορρυπαντικό.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

Όταν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί σε συνθήκες όπως το κρέμασμα του κινητήριου τροχού ή την εξάντληση της ισχύος μπαταρίας, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα σταματήσει τον καθαρισμό και θα σας ενημερώσει ότι υπάρχει πρόβλημα με τις ακόλουθες λυχνίες και υποβρήτες.

-  Λυχνία αντιμετώπισης προβλημάτων (Εικ. F-2)
-  Λυχνία συντήρησης φίλτρων (Εικ. F-3)
-  Λυχνία συντήρησης βούρτσας (Εικ. F-4)
-  Λυχνία χρονοδιακόπτη (Εικ. F-6)
-  Λυχνία βομβητή (Εικ. F-9)
-  Λυχνία αναρρόφησης (Εικ. F-10)
-  Λυχνία αισθητήρα ορίων (Εικ. F-11)
- 1. Αναγνωρίστε το πρόβλημα χρησιμοποιώντας τον ακόλουθο πίνακα.
- 2. Επιλύστε το πρόβλημα.

3. Πιέστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Εικ. F-8) στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ή το κουμπί ΕΝΑΡΞΗΣ/ΔΙΑΚΟΠΗΣ (Εικ. G-2) στο τηλεχειριστήριο για να μεταβεί σε τρόπο λειτουργίας αναμονής.
- Η ενδιέγη σφάλματος σταματάει και η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα είναι έτοιμη για καθαρισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το σφάλμα συμβεί ξανά, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το πρόβλημα επιμένει μετά την ολοκλήρωση της διορθωτικής ενέργειας, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

Ένδειξη	Αιτία/Λύση
Η λυχνία αναβοσβήνει μία, δύο ή 6 φορές για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Ο κινητήριος τροχός κρέμεται κάτω. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε φραγμό. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει εκτεθεί σε άμεσο ήλιακο φως. Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει σταματήσει σε ένα μαύρο πάτωμα. <p>⇒ Απομακρύνετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα από την περιοχή.</p> <p>⇒ Εάν το σφάλμα συμβεί ξανά, καθαρίστε τους αισθητήρες απότομων πλαγών (Εικ. O-1).</p>
Η λυχνία αναβοσβήνει 3 φορές για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Συνέβη σφάλμα του αισθητήρα προφυλακτήρα <p>⇒ Θητήστε τον προφυλακτήρα (Εικ. P-2) 10 φορές.</p>
Η λυχνία αναβοσβήνει 4 φορές για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Έχουν μπλεχτεί νήματα και τρίχες στους κινητήριους τροχούς. <p>⇒ Απομακρύνετε τα από τους κινητήριους τροχούς (Εικ. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα πέρασέ μέσα από μια περιορισμένη περιοχή στην οποία η άνω επιφάνειά της πιέστηκε προς τα κάτω. <p>⇒ Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.</p>
Η λυχνία αναβοσβήνει 5 ή 7 φορές για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει υπέρθεμανθεί. <p>⇒ Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα, βγάλτε τις κασέτες μπαταριών και περιμένετε για μια ώρα. Να χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μόνο σε θερμοκρασίες δωματίου που δεν ξεπερνούν τους 40°C.</p>
Οι λυχνίες και αναβοσβήνουν μία φορά για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Το κουτί σκόνης ή το φίλτρο δεν έχουν ποτεθετήθει. <p>⇒ Τοποθετήστε το κουτί σκόνης ή το φίλτρο.</p>
Η λυχνία και όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν μία φορά για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Η μπολεπτόμενη φόρτιση μπαταρίας δεν ήταν αρκετή (ή) για την έναρξη του καθαρισμού. <p>⇒ Φορτίστε πλήρως τις κασέτες μπαταριών.</p>
Ανάβουν οι λυχνίες και	<ul style="list-style-type: none"> Έχουν μπλεχτεί νήματα και τρίχες στους κινητήριους τροχούς. <p>⇒ Απομακρύνετε τα από τους κινητήριους τροχούς (Εικ. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα πέρασέ μέσα από μια περιορισμένη περιοχή στην οποία η άνω επιφάνειά της πιέστηκε προς τα κάτω. <p>⇒ Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.</p>

Ανάβουν οι λυχνίες και	<ul style="list-style-type: none"> Συνέβη σφάλμα αισθητήρα. <p>⇒ Απενεργοποιήστε και μετά ενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>
Ανάβουν οι λυχνίες και	<ul style="list-style-type: none"> Συνέβη σφάλμα με τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα. <p>⇒ Απενεργοποιήστε και μετά ενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>
Η λυχνία αναβοσβήνει μία φορά για κάθε ακολουθία	<ul style="list-style-type: none"> Έχουν μπλεχτεί νήματα και τρίχες στις πλαίνες βούρτσες και στην κύρια βούρτσα. <p>⇒ Απομακρύνετε τα από τις βούρτσες (Εικ. A, N-3).</p>
Η λυχνία ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> Το κουτί σκόνης είναι γεμάτο σκόνη και βρομιά ή το φίλτρο είναι φραγμένο. <p>⇒ Αδειάστε το κουτί σκόνης (Εικ. K-2) και καθαρίστε το φίλτρο (Εικ. K-5).</p>

ANTIMΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Εάν το πρόβλημα επιμένει μετά τη διορθωτική ενέργεια, συμβουλευτείτε το πλησιέστερο σας κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

Σύμπτωμα	Αιτία/Λύση
Οι λυχνίες δεν ανάβουν όταν πιέζετε το κουπτί	<p>⇒ Τοποθετήστε σωστά τις κασέτες μπαταριών.</p> <p>⇒ Φορτίστε πλήρως τις κασέτες μπαταριών.</p> <p>⇒ Πιέστε το κουπτί για να ενεργοποιήσετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.</p>
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν λειτουργεί	<p>⇒ Εάν ανάψει ή αναβοσβήνει η λυχνία αντιμετώπισης προβλημάτων, η λυχνία συντήρησης φίλτρου ή η λυχνία συντήρησης βούρτσας, δείτε την παράγραφο «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ» για να επιλύσετε το πρόβλημα.</p> <p>⇒ Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει αργά, πάρτε παραταμένα το κουπτί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μέχρι να σβήσουν όλες οι ενδείξεις ή πιέστε το κουπτί ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ στο τηλεχειριστήριο για να εκκαθαρίσετε το χρονοδιάστητη.</p>
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα αρχίζει να λειτουργεί αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none"> Ο χρονοδιάκόπτης αυτόματης ενεργοποίησης έχει ενεργοποιηθεί.
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σταματάει να λειτουργεί κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.	<p>⇒ Απενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μετά απομακρύνετε τυχόν καλώδια, σκονιά, κτλ. από τους κινητήριους τροχούς.</p> <p>⇒ Εάν η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα έχει κολλήσει σε φραγμό ή άλλο αντικείμενο, μεταφέρετε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα σε διαφορετική τοποθεσία.</p>

Η ταχύτητα πλόνησης δεν είναι σταθερή.	<ul style="list-style-type: none"> Εάν ανιχνεύετε ένα εμπόδιο, η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα θα επιβραδύνει επειδή χρειάζεται χρόνος για την υπολογισμό της κατεύθυνσης πορείας. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα δεν κινείται σε ευθεία.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Απενέργηστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα και μετά απομακρύνετε τυχόν έναν αντικείμενο που έχουν μπλεχεί στους κινητήριους τραχούς. ➔ Καθαρίστε τους υπερηχητικούς αισθητήρες.
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα χτυπάει εμπόδιο πιο συχνά από ότι πριν.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Καθαρίστε τους υπερηχητικούς αισθητήρες.
Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα πέφεται κάτω στις σκάλες ή σε πιο χαμηλό όροφο.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Καθαρίστε τους αισθητήρες απότομων πλαϊνών. • Η ρομποτική ηλεκτρική σκούπα μπορεί να μην αποφέυγει διαφορές επιπέδου 5,5 εκατοστών ή λιγότερο. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας.
Ο ήχος λειτουργίας είναι πιο δυνατός από ότι συνήθως.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Αδειάστε το κουτί σκόνης και καθαρίστε το φίλτρο, τις πλαίνες βούρτσα και την κύρια βούρτσα.
Η αναρρόφητική ισχύς δεν είναι αρκετά δύνατη για να συλλέξει σκόνη και βροιμία.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Αδειάστε το κουτί σκόνης και καθαρίστε το φίλτρο. ➔ Πιέστε το κουμπί  αναρρόφησης στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα αναρρόφησης.
Οι πλαίνες σκούπες πέφτουν.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Τοποθετήστε σωστά τις πλαίνες βούρτσες (Εικ. A).
Οι πλαίνες βούρτσες δεν περιστρέφονται ή περιστρέφονται με δυσκολία.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Καθαρίστε τις πλαίνες βούρτσες ή την κύρια βούρτσα. ➔ Τοποθετήστε την κύρια βούρτσα και την πλάκα σωστά (Εικ. N).
Η εξαγωγή αερίων μυρίζει.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Αδειάστε το κουτί σκόνης και καθαρίστε το φίλτρο.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Τοποθετήστε σωστά τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου (Εικ. E). ➔ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούριες. ➔ Πιέστε το κουμπί  ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα για να την ενεργοποιήσετε. ➔ Πλησιάστε περισσότερο τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα ή απομακρύνετε τα εμπόδια μεταξύ της ρομποτικής ηλεκτρικής σκούπας και του τηλεχειριστηρίου. ➔ Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα κοντά σε εξοπλισμό που χρησιμοποιεί ραδιοσυχνότητες στη ζωνή των 2,4 GHz (συσκευή μικροκυμάτων, συσκευές Bluetooth, συσκευές Wi-Fi, κτλ.) ή απομακρύνετε την από τέτοιο εξοπλισμό. ➔ Απενέργηστε και μετά ενεργοποιήστε τη ρομποτική ηλεκτρική σκούπα.
Ο χρονοδιακόπτης αυτόματης ενέργυοποίησης δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Να χρησιμοποιείτε πλήρως φορτισμένες κασέτες μπαταριών. ➔ Ενεργοποιήστε ξανά τον χρονοδιακόπτη αυτόματης ενέργυοποίησης.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

▲ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτά τα ανταλλακτικά ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο σας της Makita που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να παρουσιάζει κίνδυνο για τραυματισμό ατόμων. Να χρησιμοποιείτε εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για τον καθορισμένο σκοπό.

- Ταινία ορίων
- Πλαίνη βούρτσα
- Κύρια βούρτσα
- Κάτω πλάκα
- Φίλτρο
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η Makita Corporation και οι θυγατρικές εταιρείες, οι συνεργαζόμενες εταιρείες και οι διανομείς της μπορούν να χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες χρήσης για τον σκοπό της μεταγραστικής εξυπηρέτησης, όπως η συντήρηση και η επισκευή. Οι πληροφορίες χρήσης αποτελούνται από τον αριθμό των λειτουργιών, το φόρτο διανομής, τις πληροφορίες σφαλμάτων, τη λειτουργική κατάσταση ή/και το αρχείο συντήρησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Português (Instruções traduzidas)

AVISO: Esta máquina não foi concebida para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e de conhecimentos. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

ESPECIFICAÇÕES

Bateria padrão	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Duração da bateria (com as baterias de iões de lítio opcionais)	Cerca de 120 minutos com duas BL1830 (18 V, 3 Ah cada)
	Cerca de 200 minutos com duas BL1850 (18 V, 5 Ah cada)
Capacidade do depósito	2,5 L
Dimensões (L/C/A) (incluindo as baterias BL1830)	Cerca de 460 x 460 x 180 mm
Peso (incluindo as duas baterias BL1830)	Cerca de 7,8 kg

- As especificações aqui apresentadas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio devido ao nosso programa contínuo de investigação e de desenvolvimento.
- As especificações podem variar de país para país.

Símbolos



Leia o manual de instruções.



Apenas para países da UE.

Não elimine equipamentos elétricos ou baterias com o lixo doméstico!

Tendo em conta as Diretivas europeias relativas a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e baterias e acumuladores e resíduos de baterias e acumuladores e à implementação das mesmas de acordo com as leis nacionais, os equipamentos elétricos e as baterias e pacotes de baterias que chegaram ao fim da vida têm de ser recolhidos separadamente e entregues a instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

Não pise nem coloque objetos sobre o Aspirador de Pó Robotizado.



Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado junto a chamas, materiais inflamáveis e/ou perigosos.



Lime os sensores de descida na parte inferior se estiverem sujos ou húmidos.



Utilização prevista

O Aspirador de Pó Robotizado destina-se à limpeza de chãos interiores. O controlador remoto liga-se ao Aspirador de Pó Robotizado sem fios (ZigBee 2,4 GHz).

Declaração de conformidade da CE

Apenas para países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como o Anexo A neste manual de instruções.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



AVISO

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado junto ou para aspirar substâncias inflamáveis.

Este procedimento pode provocar explosões ou incêndios.

- Querosene, gasolina, incenso, velas
- Benzina, diluente
- Beatas de cigarro
- Toner ou outras substâncias combustíveis
- Produto de limpeza de carpetes ou outras substâncias em espuma

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em locais húmidos, em locais sujeitos a humidade ou em locais com elevadas temperaturas e humidade.

Também não aspire água.

Estes procedimentos podem provocar choques elétricos, curtos-circuitos, incêndios, deformações ou avarias.

- Cozinhas e outras áreas de utilização de água
- Casas de banho
- Duches
- Sótões, etc.

Não toque no Aspirador de Pó Robotizado com as mãos molhadas.

Este procedimento pode provocar choques elétricos.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado junto a fogões ou outros equipamentos de aquecimento.

Este procedimento pode provocar choques elétricos, curtos-circuitos, incêndios, deformações ou avarias.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado nos seguintes locais.

Este procedimento pode provocar choques elétricos ou lesões.

- Junto a crianças ou pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e dos conhecimentos necessários
- Junto a animais
- Junto a muitas pessoas ou de áreas com muito tráfego

Não permita a utilização do Aspirador de Pó Robotizado por crianças sem supervisão ou por pessoas incapazes de expressar a sua vontade.
Este procedimento pode provocar choques elétricos ou lesões.

Desligue a máquina imediatamente no caso de uma anormalidade ou de uma avaria como as que se seguem.

O incumprimento desta instrução pode provocar fumos, incêndios ou choques elétricos.

- O Aspirador de Pó Robotizado não funciona mesmo que esteja ligado.
- O Aspirador de Pó Robotizado está deformado ou anormalmente quente.
- O Aspirador de Pó Robotizado para por vezes durante o funcionamento.
- O Aspirador de Pó Robotizado faz ruídos anormais durante o funcionamento.
- O Aspirador de Pó Robotizado emite um cheiro a queimado.

Desligue o Aspirador de Pó Robotizado em locais de utilização proibida.

O incumprimento desta instrução pode impedir o correto funcionamento do equipamento médico.

Certifique-se de que segue as instruções de cada instituição médica quando utilizar equipamento que emite ondas de rádio dentro das instituições médicas.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em locais altos abertos e estreitos.

Este procedimento pode provocar a queda do Aspirador de Pó Robotizado da área, resultando em lesões ou avarias.

- Escadas
- Em cima de mesas, prateleiras, cômodas, frigoríficos, etc.
- Mezaninos, lofts, chãos com uma descida direta para escadas ou entradas, etc.
- Locais com uma inclinação igual ou superior a 10°

Não exponha o Aspirador de Pó Robotizado à incidência direta dos raios solares ou dos raios infravermelhos.

O funcionamento inadequado devido a um erro do sensor pode provocar a queda do Aspirador de Pó Robotizado, resultando em lesões ou avarias.

- Aquecedores de halogéneo
- Sensores ou controlos remotos, etc.
- Raios solares que entram através do vidro fosco

Mova quaisquer objetos que possam provocar um acidente em caso de contacto com o Aspirador de Pó Robotizado.

O incumprimento desta instrução pode provocar lesões devido à queda ou à inclinação dos objetos.

- Velas acesas, vasos, etc.
- Eletrónica com controlos localizados à mesma altura do Aspirador de Pó Robotizado.

Não cubra o Aspirador de Pó Robotizado.

Isto pode provocar incêndios devido ao sobreaquecimento.

Não monte nem coloque os objetos pesados sobre o Aspirador de Pó Robotizado. Não aplique choques físicos fortes.

Estes procedimentos podem provocar lesões, danos ou avarias.

Em particular, tome atenção às crianças à volta do Aspirador de Pó Robotizado.

Nunca modifique o Aspirador de Pó Robotizado.

Este procedimento pode provocar incêndios, choques elétricos ou lesões.

Consulte o revendedor onde adquiriu o Aspirador de Pó Robotizado para quaisquer reparações.

Não bloquee nem introduza objetos estranhos metálicos ou altamente combustíveis nas aberturas de sucção ou de escape. Também não utilize o Aspirador de Pó Robotizado à volta de objetos que possam bloquear a abertura de sucção.

Estes procedimentos podem provocar choques elétricos, incêndios ou avarias.

Não aqueça nem exponha o Aspirador de Pó

Robotizado ao fogo nem o deixe num local quente como um fogo ou um forno, exposto à incidência direta dos raios solares ou dentro de um veículo ao sol abrasador.

Este procedimento pode provocar curtos-circuitos, incêndios, o rebentamento ou a fuga de fluido da bateria.

Não lave nem exponha o Aspirador de Pó Robotizado* à água ou a detergentes.

Este procedimento pode provocar choques elétricos, curtos-circuitos ou incêndios.

* Excluindo a escova principal, placa inferior, escovas laterais, filtro e recipiente de pó

Não toque nas rodas motrizes nem introduza as mãos ou os pés debaixo do Aspirador de Pó Robotizado durante o funcionamento.

Este procedimento pode provocar lesões.

Em particular, tome atenção às crianças à volta do Aspirador de Pó Robotizado.

Não bloquee nem introduza objetos estranhos nos sensores do Aspirador de Pó Robotizado.

Este procedimento pode provocar falhas operacionais, lesões devido à queda do Aspirador de Pó Robotizado como resultado de uma utilização inadequada ou avarias.

Não cole fita adesiva nos sensores ou nas rodas.

Não altere as formas do para-choques ou das rodas nem prima o para-choques com força excessiva.

Estes procedimentos podem provocar falhas operacionais, lesões devido à queda do Aspirador de Pó Robotizado como resultado de uma utilização inadequada ou avarias.

Limpe periodicamente cada sensor.

O incumprimento desta instrução pode provocar falhas operacionais, lesões devido à queda do Aspirador de Pó Robotizado como resultado de uma utilização inadequada ou avarias.

Não utilize a fita de limites (vendida separadamente) suja, descamada ou rasgada.

Este procedimento pode provocar lesões devido à queda do Aspirador de Pó Robotizado como resultado de uma falha operacional.

PRECAUÇÃO

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado nos seguintes locais.

Isto pode provocar o funcionamento inadequado de outros equipamentos.

- Dentro de um hospital ou à volta do equipamento médico
- Dentro de um avião
- À volta de equipamento eletrónico que requeira controlo de precisão ou utilize sinais fracos.

Certifique-se de que mantém o Aspirador de Pó Robotizado e o controlo remoto a mais de 15 cm de desfibriladores e de pacemakers cardíacos implantáveis.

O incumprimento desta instrução pode provocar uma avaria nos dispositivos médicos.

Não introduza objetos estranhos nos espaços e nas aberturas.

Este procedimento pode provocar choques elétricos ou lesões.

Tenha cuidado para os dedos não ficarem presos quando limpar o Aspirador de Pó Robotizado.

Este procedimento pode provocar lesões.

Certifique-se de que lê este MANUAL DE INSTRUÇÕES cuidadosamente antes de utilizar o Aspirador de Pó Robotizado.

O incumprimento desta instrução pode provocar lesões ou avarias.

NOTA

Descontinue a utilização do cartucho da bateria imediatamente se observar fugas da bateria, odores desagradáveis, aquecimento anormal, deformação ou descoloração.

O incumprimento desta instrução pode provocar avarias.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado no exterior ou em locais com ligação ao exterior.

Este procedimento pode provocar avarias.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado nos seguintes locais.

Este procedimento pode provocar avarias.

- Locais com partículas de óleo de cozinha ou outros componentes do óleo suspensos no ar
- Locais que utilizem aerosóis ou produtos químicos, como barbeiros, salões de beleza e lojas de limpeza a seco
- Locais poeirentos

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado nos seguintes locais.

Este procedimento pode danificar os revestimentos do chão ou riscar as superfícies do chão.

- Locais com coberturas de chão facilmente danificáveis (pele de carneiro, materiais de feltro, etc.)
- Chãos de mármore ou de madeira inacabados
- Chãos encerados recentemente

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em coberturas de chão com altura elevada de pelo (7 mm ou mais).

Este procedimento pode provocar danos nas coberturas de chão ou avarias no Aspirador de Pó Robotizado.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em superfícies duras e desiguais como chãos em betão, etc.

Este procedimento pode provocar um maior desgaste nas escovas e nas rodas.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado se as escovas ou as rodas estiverem gastas.

Este procedimento pode provocar superfícies do chão riscadas.

Descontinue o funcionamento e consulte o revendedor onde adquiriu o Aspirador de Pó Robotizado.

Retire qualquer sujidade arenosa presa na escova principal, nas escovas laterais e nas rodas.

O incumprimento desta instrução pode provocar superfícies do chão riscadas.

Não aspire os seguintes itens.

Este procedimento pode riscar ou obstruir o interior do Aspirador de Pó Robotizado, ou provocar avarias.

- Líquidos ou lixo húmido
- Produtos químicos ou óleos
- Dejetos de animais
- Grandes quantidades de areia ou de pó
- Objetos afiados (vidro, lâminas, pinos, etc.)
- Lixo de vinil ou papel grande
- Cabo ou cordel

Limpe o filtro depois de aspirar pó fino (estuque, cimento, giz, etc.).

O incumprimento desta instrução pode provocar avarias.

Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado se o filtro estiver obstruído ou os sensores estiverem sujos.

Este procedimento pode resultar em avarias.

Não lubrifique a escova rotativa ou outras peças móveis.

Este procedimento pode provocar rachas no plástico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

Cuidado e utilização da bateria

1. Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de pacote da bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outro pacote da bateria.
2. Utilize as ferramentas elétricas apenas com os pacotes das baterias indicados especificamente. A utilização de outro pacote da bateria pode criar o risco de lesão ou incêndio.
3. Quando não utilizar o pacote da bateria, afaste-o de cliques de papel, de moedas, de chaves, de pregos, de parafusos e doutros pequenos objetos metálicos que possam fazer uma ligação de um terminal ao outro.
4. Em condições extremas, o líquido pode sair da bateria. Evite o contacto. Se ocorrer um contacto acidental, lave abundantemente com água.

Instruções de segurança importantes para o cartucho da bateria

1. Antes de utilizar o cartucho da bateria, leia todas as instruções e marcas de precaução (1) no carregador da bateria, (2) na bateria e (3) no produto que utiliza a bateria.
2. Não desmonte o cartucho da bateria.
3. Se o tempo de funcionamento for significativamente mais curto do que o habitual, pare o funcionamento imediatamente. Pode provocar um risco de sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo uma explosão.
4. Se o eletrólito entrar nos olhos, lave-os com água limpa e procure assistência médica imediatamente. Pode provocar a perda da visão.
5. Não faça um curto-círcuito no cartucho da bateria:
 - (1) Não toque nos terminais com qualquer material condutor.
 - (2) Evite guardar o cartucho da bateria num contentor com outros objetos metálicos como pregos, moedas, etc.
 - (3) Não exponha o cartucho da bateria à água ou à chuva.
- Um curto-círcuito da bateria pode provocar um grande fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo uma rotura.
6. Não armazene o Aspirador de Pó Robotizado e o cartucho da bateria em qualquer local onde a temperatura possa atingir ou exceder 50°C.
7. Não incinere o cartucho da bateria mesmo que esteja danificado ou completamente gasto. O cartucho da bateria pode explodir num incêndio.
8. Tenha cuidado para não bater ou deixar cair o cartucho da bateria.
9. Não utilize o cartucho da bateria danificado.
10. Cumpra os regulamentos locais relacionados com a eliminação de cartuchos das baterias.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

PRECAUÇÃO: Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias alteradas pode provocar o rebentamento das baterias, causando incêndios, lesões pessoais e danos. Também anula a garantia da Makita do carregador e da ferramenta da Makita.

Sugestões para manter a duração máxima da bateria

1. Carregue o cartucho da bateria antes de ficar completamente descarregado. Pare sempre o funcionamento e carregue o cartucho da bateria quando sentir menos potência.
2. Nunca recarregue um cartucho da bateria completamente carregado. A sobrecarga reduz a duração da bateria.

3. Carregue o cartucho da bateria num intervalo de temperatura ambiente de 10°C a 40°C. Deixe um cartucho da bateria quente arrefecer antes de o carregar.
4. Recomendamos que carregue o cartucho da bateria antes de o guardar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

Sistema de proteção do cartucho da bateria/ferramenta

O Aspirador de Pó Robotizado está equipado com um sistema de proteção do cartucho da bateria/ferramenta que desliga automaticamente a corrente ao motor para aumentar a duração do Aspirador de Pó Robotizado e dos cartuchos da bateria. O Aspirador de Pó Robotizado para automaticamente nas seguintes circunstâncias.

Sobrecarga

Quando o Aspirador de Pó Robotizado tem uma sobrecarga e puxa uma corrente anormalmente elevada, o Aspirador de Pó Robotizado para automaticamente sem qualquer indicação. Para reiniciar o Aspirador de Pó Robotizado, desligue a corrente, elimine a causa da sobrecarga e volte a ligar a corrente.

Sobreaquecimento

Quando o Aspirador de Pó Robotizado sobreaquece, o indicador luminoso pisca 5 ou 7 vezes por cada sequência e o Aspirador de Pó Robotizado para automaticamente.

Neste caso, deixe o Aspirador de Pó Robotizado arrefecer antes de voltar a ligar a corrente.

Descarga excessiva

Quando a carga da bateria restante ficar baixa, o Aspirador de Pó Robotizado para automaticamente e não responde a qualquer operação dos interruptores. Neste caso, retire e recarregue os cartuchos da bateria.

BOTÕES E INDICADORES

Pode encontrar os detalhes das peças através da procura do número da figura correspondente a cada peça neste documento (por exemplo, procure "Fig. F-8" para o botão LIGAR/DESLIGAR .

Aspirador de Pó Robotizado (Fig. F)

1. Indicador luminoso do piloto
2. Indicador luminoso da resolução de problemas
3. Indicador luminoso da manutenção do filtro
4. Indicador luminoso da manutenção das escovas
5. Indicadores da bateria (para cartuchos das baterias do lado direito e do lado esquerdo)
6. Indicadores luminosos e botão Temporizador
7. Indicadores luminosos e botão Modo de circulação
 Modo padrão
 Modo aleatório

8. Botão LIGAR/DESLIGAR (iniciar/parar)
9. Indicador luminoso e botão Avisador
10. Indicador luminoso e botão Aspirar
11. Indicador luminoso e botão Sensor de limites

Controlo remoto (Fig. G)

1. Botão DESLIGAR
2. Botão Iniciar/Parar
3. Botão Sinalizador de localização
4. Modo de circulação
5. Botão Temporizador
6. Botão Avisador
7. Botão Aspirar

ANTES DE UTILIZAR

Montagem e instalação da bateria

PRECAUÇÃO: Certifique-se de que desliga sempre o Aspirador de Pó Robotizado antes de efetuar qualquer trabalho no Aspirador de Pó Robotizado.

Acessórios fornecidos

Verifique se os itens da lista seguinte estão na embalagem.

- Pilhas AAA (LR03) (x2)
- Escovas laterais (x4, incluindo duas escovas sobresselentes)
- Parafusos para instalação das escovas laterais (x4)
- Fita de limites (15 m x1)
- Manual de Instruções (x1)
- Guia de início rápido (x1)
- Notas sobre a utilização (x1)

Instalar as escovas laterais (Fig. A)

Instale as escovas laterais em ambos os lados da frente inferior do Aspirador de Pó Robotizado.

NOTA: Antes de iniciar o trabalho, coloque um tapete ou outro material de revestimento no chão para impedir danos no chão e no Aspirador de Pó Robotizado (Fig. B).

1. Coloque a escova lateral na cabeça do veio rotativo no Aspirador de Pó Robotizado com a ranhura da escova encaixada na cabeça do veio.
2. Fixe a escova lateral com o parafuso fornecido.

NOTA: Certifique-se de que utiliza o Aspirador de Pó Robotizado com as escovas laterais instaladas.

Instalar os cartuchos das baterias

Alinhe a ranhura (Fig. C-2) do cartucho da bateria com a lingueta (Fig. C-3) no suporte da bateria e deslize-o para o lugar. Introduza-o completamente até encaixar no lugar com um pequeno clique.

Se conseguir ver o indicador vermelho (Fig. C-1) no lado superior do botão de libertação, o cartucho da bateria não está completamente fixo.

PRECAUÇÃO: Tenha cuidado com a instalação do cartucho da bateria para que os dedos não fiquem presos entre o suporte e o cartucho da bateria.

O Aspirador de Pó Robotizado funciona apenas com um cartucho da bateria instalado num dos lados do suporte da bateria.

Para retirar o cartucho da bateria, deslize-o do suporte da bateria enquanto prime o botão de libertação (Fig. D-1) do cartucho.

Instalar as pilhas no controlo remoto (Fig. E)

Deslize a tampa do compartimento de pilhas e introduza duas pilhas AAA (LR03). Tenha cuidado para alinhar corretamente a polaridade (+/-).

NOTA: Não utilize pilhas novas e antigas juntas nem utilize diferentes tipos de pilhas juntas.

NOTA: Retire as pilhas se não utilizar o controlo remoto durante um longo período de tempo.

PRECAUÇÃO: Se a pele ou os olhos entrarem em contacto com o eletrolito derramado das pilhas, lave-os imediatamente com água.

Emparelhar o Aspirador de Pó Robotizado e o controlo remoto

O Aspirador de Pó Robotizado já vem emparelhado com o controlo remoto. No entanto, tem de efetuar novamente o processo de emparelhamento se substituir o controlo remoto.

1. Prima sem soltar os botões Temporizador (Fig. F-6) e do Modo de circulação (Fig. F-7) simultaneamente no Aspirador de Pó Robotizado até o avisador tocar duas vezes.
2. Prima sem soltar os botões Temporizador (Fig. G-5) e Sinalizador de localização (Fig. G-3) simultaneamente no controlo remoto até o avisador tocar uma vez.

Se o emparelhamento falhar e o avisador tocar 5 vezes, volte a tentar o emparelhamento.

Organizar as salas

Para garantir uma circulação suave

- Feche as portas da sala. Se a diferença no nível da soleira da porta for suficientemente pequena para o Aspirador de Pó Robotizado passar por cima facilmente, também pode deixar a porta aberta para que o Aspirador de Pó Robotizado continue e limpe a sala contígua.
- Coloque obstáculos em frente de mobiliário facilmente danificável, etc.
- Coloque obstáculos para impedir a entrada do Aspirador de Pó Robotizado em locais onde possa ficar preso, como debaixo de prateleiras baixas.
- Mova objetos altos, finos e instáveis e outros objetos de queda fácil para outra sala.
- Bloqueie as rodas de carros ou outros objetos, ou mova-os para outra sala.
- Organize os cabos elétricos ao longo das paredes.
- Mova almofadas, livros ou outros objetos que possam impedir a circulação do Aspirador de Pó Robotizado para outra sala.

- Levante partes das cortinas ou outros objetos que estejam no chão.
- Mova quaisquer revestimentos do chão com fios de remoção rápida ou diferenças no nível e os revestimentos do chão finos de fácil deslizamento para outra sala.
- Dobre quaisquer borlas dos revestimentos do chão sob os revestimentos do chão.
- Afaste quaisquer objetos pequenos ou caros facilmente aspiráveis.
- Afaste quaisquer cabos, correias, cordéis, papéis finos, ou sacos de plásticos que estejam no chão.
- Recolha quaisquer tomadas elétricas retráteis.
- Cubra quaisquer grades que dividam secções do chão com placas, etc. porque o Aspirador de Pó Robotizado as pode detetar como limites e não conseguir passar para o outro lado.

Impedir a queda do Aspirador de Pó Robotizado

- Se a área de limpeza contiver escadas ou outra secção onde o Aspirador de Pó Robotizado possa cair, para manter o Aspirador de Pó Robotizado fora da secção, coloque objetos com uma altura igual ou superior a 15 cm e que sejam suficientemente pesados para suportar o impacto do Aspirador de Pó Robotizado em frente da secção.
- Bloqueie os raios solares e os raios infravermelhos com cortinas. (O Aspirador de Pó Robotizado pode cair para um nível inferior quando recuar para evitar raios solares ou raios infravermelhos.)
- Feche as portas de caixilhos de alumínio. (O Aspirador de Pó Robotizado pode não detetar a diferença no nível entre a calha do caixilho de alumínio e o chão e pode cair no chão.)
- Mova quaisquer revestimentos do chão junto a diferenças no nível para outra sala. (O Aspirador de Pó Robotizado pode não detetar a diferença e pode cair.)

NOTA

- Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado junto ou para aspirar substâncias inflamáveis. (Pode provocar explosões ou incêndios.)
- Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em locais húmidos, em locais sujeitos a humidade ou em locais com elevadas temperaturas e humidade. Também não aspire água. (Estes procedimentos podem provocar choques elétricos, curtos-circuitos, incêndios, deformações ou avarias.)
- Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em locais onde a distância da parede até uma diferença no nível seja cerca de 1 metro ou menos. (Em casos raros, o Aspirador de Pó Robotizado pode cair enquanto recua.)
- Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado em áreas onde as barreiras que o Aspirador de Pó Robotizado não pode subir estão localizadas junto a paredes ou a obstáculos. O Aspirador de Pó Robotizado pode ficar preso na barreira enquanto recua para evitar a parede ou o obstáculo.)
- Desative quaisquer sistemas de segurança de casa, etc. (O Aspirador de Pó Robotizado pode ser erradamente considerado como um intruso.)
- O Aspirador de Pó Robotizado pode não evitar diferenças no nível iguais ou inferiores a 5,5 cm.

- O ruído pode aparecer nos ecrãs dos televisores durante o funcionamento. (Isto não é uma avaria da televisão.)
- Não deixe o Aspirador de Pó Robotizado com o cartucho da bateria instalado durante longos períodos de tempo. (O eletrólito da bateria pode derramar.)
- Não vire o Aspirador de Pó Robotizado ao contrário com o cartucho da bateria instalado. (Pode premir um botão, resultando em funcionamento imprevisto.)

FUNCIONAMENTO

O Aspirador de Pó Robotizado circula no chão de acordo com o modo de circulação predefinido, evitando obstáculos com sensores ultrassónicos (Fig. P-1), e capture a poeira e a sujidade e outros resíduos no caminho com as escovas laterais, a escova principal e a ventoinha do aspirador. No entanto, os sensores podem não detetar um obstáculo em algumas situações. Se o Aspirador de Pó Robotizado atingir um obstáculo, o para-choques do Aspirador de Pó Robotizado (Fig. P-2) absorve o impacto e muda a direção de circulação.

NOTA: Podem existir casos em que o Aspirador de Pó Robotizado não consegue passar sobre as barreiras a uma altura até 1,5 cm, mesmo que o Aspirador de Pó Robotizado seja concebido para passar sobre essas barreiras.

NOTA: O Aspirador de Pó Robotizado pode evitar uma área de cor preta, tendo padrões de grão de madeira pretos, ou uma área de vidros.

NOTA: Após a conclusão de um ciclo de limpeza, algum pó e alguma sujidade podem permanecer em determinadas condições.

NOTA: A comunicação sem fios pode ser interrompida ou bloqueada nas seguintes condições:

- Estruturas internas construídas com betão reforçado ou com materiais de construção metálicos
- Quando o Aspirador de Pó Robotizado estiver por trás de um obstáculo
- Junto a equipamento de comunicação de rádio que utiliza a mesma banda de frequência
- Junto a dispositivos que gerem campos magnéticos (micro-ondas, etc.) ou eletricidade estática, ou que provoque interferência das ondas de rádio

Operações básicas

⚠ PRECAUÇÃO: Certifique-se de que o Aspirador de Pó Robotizado está desligado antes de ajustar ou verificar qualquer função do Aspirador de Pó Robotizado.

NOTA: Se ocorrer a condensação, desligue o Aspirador de Pó Robotizado e aguarde que este seque antes de o voltar a utilizar.

NOTA: Nenhuma definição é apagada quando desliga o Aspirador de Pó Robotizado. Certifique-se de que confirma que as definições estão corretas através dos indicadores luminosos (Figs. F-6, 7, 9, 11) no Aspirador de Pó Robotizado para evitar um funcionamento imprevisto.

1. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR  (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado.
O Aspirador de Pó Robotizado entra no modo de espera e o indicador luminoso da Bateria  (Fig. F-5) acende-se. (Para mais detalhes, consulte “Indicador luminoso da Bateria no Aspirador de Pó Robotizado” abaixo.)
2. Prima o botão Modo de circulação  (Fig. F-7) no Aspirador de Pó Robotizado várias vezes para selecionar o modo ou prima o botão Modo de circulação  ou  (Fig. G-4) no controlo remoto. O indicador luminoso do modo selecionado acende-se. (Para mais detalhes, consulte o “Modo de circulação” abaixo.)
3. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR  (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado ou o botão Iniciar/Parar  (Fig. G-2) no controlo remoto para iniciar a limpeza.

O indicador luminoso do piloto (Fig. F-1) pisca e o avisador toca durante a limpeza.

Para interromper a operação de limpeza, volte a efetuar o passo 3.

Para retomar a operação de limpeza, volte a efetuar o passo 3.

Para desligar o Aspirador de Pó Robotizado, prima sem soltar o botão LIGAR/DESLIGAR  (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado até todos os indicadores luminosos se desligarem ou prima o botão DESLIGAR  (Fig. G-1) no controlo remoto.

APRECAUÇÃO: Não olhe de perto para a luz do indicador luminoso do piloto ou evite que a luz entre nos olhos. Este procedimento pode prejudicar os olhos.

Indicador luminoso da bateria no Aspirador de Pó Robotizado

O indicador luminoso da bateria localizado no lado do cartucho da bateria correspondente acende-se e indica a carga restante do cartucho da bateria.

NOTA: A tabela abaixo fornece uma estimativa da carga da bateria restante. A carga restante pode depender das condições de utilização e da temperatura ambiente.

	50% ou mais
	Entre 20% e 50%
	20% ou menos
	Vazio/Nenhum cartucho da bateria instalado
	Erro da bateria

Indicador luminoso da bateria no cartucho da bateria

Também pode verificar a carga restante com o indicador luminoso da bateria (Fig. I-1) nos cartuchos das baterias com números de modelo que terminem com a letra “B”.

Retire o cartucho da bateria e prima o botão  (Fig. I-2).

NOTA: A tabela abaixo fornece uma estimativa da carga da bateria restante. A carga restante pode depender das condições de utilização e da temperatura ambiente.

	75% ou mais
	Entre 50% e 75% (incl. 50%)
	Entre 25% e 50%
	25% ou menos
	Vazio
	Erro da bateria

Modo de circulação

Modo padrão 	Aplicação: Chãos extensos com poucos obstáculos como um armazém bem organizado e uma galeria comprida. Descrição (Fig. H-1): O Aspirador de Pó Robotizado repete um ciclo de deslocações verticais (a) e horizontais (b).*
Modo aleatório 	Aplicação: Chãos com muitos obstáculos como um escritório. Descrição (Fig. H-2): O Aspirador de Pó Robotizado repete um ciclo de deslocações aleatórias (c) e ao longo das paredes (d).

* Dependendo das condições encontradas, o caminho atual do Aspirador de Pó Robotizado pode diferir deste quadro.

NOTA: O Aspirador de Pó Robotizado não pode limpar uma área estreita onde não possa circular ou onde esteja fora do alcance da escova lateral.

NOTA: Após a conclusão do ciclo de limpeza, algum pó pode permanecer no chão em algumas condições.

Modo de hibernação

Se deixar o Aspirador de Pó Robotizado durante cerca de 5 minutos no modo de espera, o Aspirador de Pó Robotizado entra automaticamente no modo de hibernação para poupar as baterias e o indicador luminoso do piloto (Fig. F-1) pisca lentamente. O Aspirador de Pó Robotizado também entra no modo de hibernação quando o temporizador de início automático está ativado.

Para voltar ao modo de espera, efetue o passo 3 em "Operações básicas".

NOTA: Não é possível alterar as definições e iniciar as operações de limpeza neste modo.

Transportar o Aspirador de Pó Robotizado

PRECAUÇÃO: Antes de transportar o Aspirador de Pó Robotizado, certifique-se de que desliga o Aspirador de Pó Robotizado.

PRECAUÇÃO: Tenha cuidado para que as mãos nunca fiquem presas entre a pega e o chassis do Aspirador de Pó Robotizado.

Agarre pela pega (Fig. J-1).

NOTA: Se apoiar a parte inferior traseira do Aspirador de Pó Robotizado com a outra mão, tenha cuidado para não levantar demasiado esse lado porque o pó e a sujidade do Aspirador de Pó Robotizado caem da abertura da escova principal.

NOTA: Não puxe o Aspirador de Pó Robotizado.

Esvaziar o recipiente

Esvazie o recipiente após todas as utilizações para manter o funcionamento do Aspirador de Pó Robotizado no desempenho máximo.

1. Prima sem soltar o botão LIGAR/DESLIGAR (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado até todos os indicadores luminosos se desligarem ou prima o botão DESLIGAR (Fig. G-1) no controlo remoto para desligar o Aspirador de Pó Robotizado.
2. Prima e liberte a tampa superior (Fig. K-1) para a desbloquear e, em seguida, abra completamente a tampa.
3. Retire o recipiente de pó (Fig. K-2).
4. Abra ambos os carretos (Fig. K-3) e abra a tampa do recipiente de pó.
5. Retire e esvazie o recipiente superior (Fig. K-4).
6. Retire os pequenos amontoados de pó do filtro (Fig. K-5) e esvazie o recipiente inferior (Fig. K-6).
7. Reinstale o recipiente de pó no Aspirador de Pó Robotizado pela ordem inversa.

Operações avançadas

Só pode definir as funções seguintes quando o Aspirador de Pó Robotizado estiver no modo de espera (consulte o passo 1 em "Operações básicas").

Poupar energia

O Aspirador de Pó Robotizado pode capturar a maior parte do pó visível sem utilizar a ventoinha do aspirador. Se não for necessário remover o pó fino, desligar a ventoinha do aspirador poupa carga da bateria e prolonga o tempo de funcionamento do Aspirador de Pó Robotizado.

No modo de espera, prima o botão Aspirar (Fig. F-10) ou no controlo remoto (Fig. G-7) para desligar o indicador luminoso de aspirar (Fig. F-10).

Para ligar a ventoinha do aspirador, prima o botão Aspirar (Fig. F-10) ou no controlo remoto (Fig. G-7). O indicador luminoso acende-se novamente.

NOTA: Esta definição não é possível no modo de hibernação com o temporizador de início automático ativado.

NOTA: Nos casos em que a ventoinha de aspiração esteja desligada, o indicador luminoso de Manutenção do filtro (Fig. F-3) não se acende mesmo que o filtro esteja completamente sujo.

Ajustar o volume do avisador

Pode selecionar três níveis de volume do avisador, incluindo o silenciamento.

No modo de espera, prima várias vezes o botão Avisador (Fig. F-9) ou no controlo remoto (Fig. G-6). Sempre que premir o botão, o avisador emite um sinal sonoro pela seguinte ordem: em volume elevado (o indicador luminoso acende-se), em baixo volume (o indicador luminoso acende-se) e sem som (o indicador luminoso apaga-se).

NOTA: Esta definição não é possível no modo de hibernação com o temporizador de início automático ativado.

Localizar o Aspirador de Pó Robotizado

Esta função é útil para localizar o Aspirador de Pó Robotizado que pode estar fora do alcance da visão numa sala grande com secretárias, gabinetes e outros acessórios.

Prima o botão Sinalizador de localização (Fig. G-3) no controlo remoto (Fig. G-3) enquanto o Aspirador de Pó Robotizado estiver no modo de espera ou de hibernação. O avisador emite sinais sonoros durante cerca de 10 segundos e o indicador luminoso do piloto pisca.

Para parar o avisador e a luz intermitente, volte a premir o botão Sinalizador de localização.

NOTA: Podem existir casos em que o Aspirador de Pó Robotizado não responde porque está fora do alcance do controlo remoto. Pode resolver o problema ao premir o botão Sinalizador de localização (Fig. G-3) enquanto anda à volta do chão.

Utilizar o temporizador de início automático

Esta função permite ao Aspirador de Pó Robotizado iniciar a limpeza automaticamente após o tempo especificado.

Como a definição é apagada assim que termina a limpeza com início automático, efetue o procedimento seguinte para reativar o temporizador de início automático.

1. No modo de espera, prima várias vezes o botão Temporizador  no Aspirador de Pó Robotizado (Fig. F-6) ou no controlo remoto (Fig. G-5). Sempre que premir o botão, a definição muda pela seguinte ordem:

Estado do indicador luminoso	A limpeza começa
	após 1 hora.
	após 3 horas.
	após 5 horas.
	O temporizador de início automático está desativado.

2. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR  (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado para ativar o temporizador de início automático. O Aspirador de Pó Robotizado entra no modo de hibernação.

Para apagar o temporizador no modo de espera, prima sem soltar o botão LIGAR/DESLIGAR  (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado até todos os indicadores luminosos se desligarem ou prima o botão DESLIGAR  (Fig. G-1) no controlo remoto.

NOTA: Se o estado dos indicadores da bateria direito e esquerdo for  ou 

NOTA: Não é possível alterar as definições ou iniciar as operações de limpeza neste modo.

NOTA: A definição do temporizador de início automático é apagada se as baterias estiverem completamente descarregadas.

Confinar o Aspirador de Pó Robotizado a uma área específica

A fita de limites (Fig. L-1) e a função de deteção de limites que utiliza os sensores infravermelhos permitem ao Aspirador de Pó Robotizado evitar as áreas seguintes (Fig. L-2):

- Uma área dividida em secções porque o chão completo é demasiado grande e o Aspirador de Pó Robotizado não consegue limpar todo o chão de uma só vez
- Uma área com artigos frágeis presentes que o Aspirador de Pó Robotizado pode danificar
- Uma área cheia de mercadorias e ligações, barreiras ou de uma forma complexa, provocando a prisão do Aspirador de Pó Robotizado
- Uma área junto a uma escada

- Uma área com uma barreira baixa que o Aspirador de Pó Robotizado consegue subir e cair num chão inferior, ou onde fica preso

Preparações

1. Selecione uma superfície suave e nivelada no chão onde planeia colocar a fita de limites e, em seguida, limpe a superfície.
2. Coloque a fita de limites de forma que o lado com as barras curtas fique adjacente à área de limpeza e não existam bolhas entre a fita e o chão.

NOTA: Certifique-se de que utiliza apenas fita de limites genuína. A utilização de uma fita diferente do artigo genuíno pode provocar mau funcionamento da função de deteção de limites.

NOTA: Não coloque a fita de limites em superfícies irregulares que possam provocar a deteção incorreta ou em superfícies que possam sujar ou danificar a fita.

NOTA: Não se esqueça de que algum agente autocolante possa permanecer no chão, ou o chão possa ficar danificado quando remover a fita de limites.

NOTA: Mantenha as fitas de limites limpas e verifique se alguma está rasgada ou gasta. Se a fita estiver danificada, substitua-a.

AVISO: Não coloque a fita de limites em qualquer área onde ocorra um acidente resultante de o Aspirador de Pó Robotizado entrar na áreas ou de cair da área. Nesse caso, coloque os objetos cuja altura seja de 15 cm ou mais e que sejam suficientemente pesados para suportar o impacto do Aspirador de Pó Robotizado, em vez das fitas de limites.

Operações

No modo de espera, prima o botão Sensor de limites  (Fig. F-11) no Aspirador de Pó Robotizado para ativar o sensor de limites (Fig. O-2). O indicador luminoso (Fig. F-11) acende-se.

Para desativar o sensor de limites, volte a premir o botão Sensor de limites .

NOTA: Esta definição não é possível no modo de hibernação com o temporizador de início automático ativado.

MANUTENÇÃO

APRECAUÇÃO: Certifique-se de que ambos os cartuchos das baterias são retirados antes de efetuar uma inspeção ou uma manutenção.

NOTA: Certifique-se de que retira o recipiente de pó antes de virar o Aspirador de Pó Robotizado para impedir a queda do pó e da sujidade da abertura da escova principal.

NOTA: Certifique-se de que coloca um tapete ou outro material de revestimento no chão para impedir danos no chão e no Aspirador de Pó Robotizado (Fig. B).

NOTA: Nunca utilize água quente (temperatura superior a 40°C), gasolina, benzene, diluente, álcool ou similar. Podem provocar descoloração, deformação ou rachas.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações, os ajustes e qualquer outra manutenção devem ser efetuados por Centros de Assistência Técnica de Fábrica ou Autorizados da Makita sempre com peças sobresselentes da Makita.

Limpar as escovas laterais (Figs. A, M-1)

- Os fios e os cabos emaranhados nas cerdas das escovas laterais podem provocar a paragem da rotação das escovas. Retire-os com pinças ou ferramentas similares.
- Em caso de deformação ou de falta de cerdas, substitua-as pelas escovas sobresselentes (consulte "Instalar as escovas laterais" para obter mais detalhes).

Limpar as rodas

- Retire os fios e os cabos das rodas motrizes (Fig. M-2) com ferramentas como pinças e tesouras. A rotação da roda facilita a limpeza.
- Retire os fios e os cabos das rodas oscilantes (Fig. M-3) com pinças, tesouras ou ferramentas similares.

NOTA: Tenha cuidado para que as mãos não fiquem presas entre as rodas e o chassis do Aspirador de Pó Robotizado.

Limpar a escova principal

A remoção das escovas laterais (consulte "Instalar as escovas laterais" para obter mais detalhes) facilita o trabalho seguinte.

- Retire os quatro parafusos (Fig. N-1) e, em seguida, a placa inferior (Fig. N-2) e a escova principal (Fig. N-3).
- Limpe a placa inferior (Fig. N-2) com um pano ligeiramente humedecido com detergente suave ou lave a placa com água se necessário.
- Retire os fios e os cabos da escova principal (Fig. N-3) com a tesoura e lave a escova principal com água se necessário.

- Limpe o interior do orifício de ventilação da aspiração (Fig. N-4) com um pano ligeiramente humedecido com detergente suave.
- Para substituir a escova principal, alinhe a parte saliente (Fig. N-5) na extremidade direita da escova principal com a indentação da bucha do veio direito (Fig. N-6) e, em seguida, introduza a escova principal para as juntar.
- Introduza a extremidade quadrada esquerda da escova principal (Fig. N-7) na bucha do veio quadrado esquerdo (Fig. N-8).
- Reinstale a placa inferior pela ordem inversa.

NOTA: Quando as escovas laterais permanecerem fixas ao chassis do Aspirador de Pó Robotizado, a rotação manual das escovas laterais facilita a fixação da placa inferior sem apertar as cerdas das escovas laterais entre a placa e o chassis do Aspirador de Pó Robotizado.

Limpar os sensores

- Limpe os sensores de descida (Fig. O-1) e os sensores de limites (Fig. O-2) com um aplicador de algodão limpo e seco.
- Limpe os sensores ultrassónicos (Fig. P-1) com outro conjunto de limpeza do aspirador no modo de sucção suave. 8 sensores estão localizados em frente e em ambos os lados do para-choques (Fig. P-2).

Limpar o filtro e o recipiente de pó

NOTA: Para evitar danos na tampa superior do recipiente de pó, não a abra nem feche com força.

- Abra ambos os carretéis (Fig. Q-1) e levante a tampa superior do recipiente de pó enquanto segura a marca da Manutenção do filtro  (Fig. Q-2) para abrir o compartimento do filtro.
- Retire o filtro (Fig. Q-3) e bata-o contra o saco do lixo ou sobre uma folha de lixo espalhada sobre uma superfície nivelada para agitar o pó e a sujidade.

NOTA: Não esfregue ou esmague o filtro, nem utilize um objeto pontiagudo para limpar o filtro.

- Lave o filtro se a potência de sucção do Aspirador de Pó Robotizado ficar fraca.

NOTA: Se o filtro tiver algum cheiro, embeba o filtro numa solução diluída de lixívia doméstica (10 mililitros de lixívia por 1 litro de água) durante cerca de 3 horas antes de lavar o filtro em água corrente.

- Lave o recipiente de pó.
- Seque o filtro (se o lavou) e o recipiente de pó durante 1 dia num local bem ventilado para impedir avarias ou odores desagradáveis.

NOTA: Não seque o filtro húmido com um secador de cabelo ou outra fonte de calor.

- Reinstale o filtro no recipiente de pó pela ordem inversa.

NOTA: Quando substituir o filtro no compartimento, certifique-se de que as patilhas (Fig. Q-4) do filtro estão encaixadas no corte da extremidade do suporte do filtro (Fig. Q-5).

Limpar o chassis

1. Limpe o exterior do Aspirador de Pó Robotizado com um pano ligeiramente humedecido com detergente suave.
2. Prima e liberte a tampa superior (Fig. K-1) para a desbloquear e, em seguida, abra completamente a tampa.
3. Retire o recipiente de pó (Fig. K-2).
4. Limpe o interior do Aspirador de Pó Robotizado (Fig. R-1), incluindo a grelha de ventilação (Fig. R-2) com um pano ligeiramente humedecido com detergente suave.

RESTAURO DO ASPIRADOR DE PÓ ROBOTIZADO

Quando o Aspirador de Pó Robotizado não conseguir operar em condições, como uma roda motriz pendurada ou a bateria sem carga, o Aspirador de Pó Robotizado para a limpeza e informa-o que algo está errado com os seguintes indicadores luminosos e avisadores.

- Indicador luminoso da resolução de problemas (Fig. F-2)
- Indicador luminoso da manutenção do filtro (Fig. F-3)
- Indicador luminoso da manutenção das escovas (Fig. F-4)
- Indicadores luminosos do temporizador (Fig. F-6)
- Indicador luminoso do avisador (Fig. F-9)
- Indicador luminoso da aspiração (Fig. F-10)
- Indicador luminoso do sensor de limites (Fig. F-11)

1. Identifique o problema com a seguinte tabela.
2. Resolva o problema.
3. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR (Fig. F-8) no Aspirador de Pó Robotizado ou o botão Iniciar/Parar (Fig. G-2) no controlo remoto para entrar no modo de espera.
A indicação de erro para o Aspirador de Pó Robotizado está pronto para a limpeza.

NOTA: Se o erro ocorrer novamente, desligue e ligue o Aspirador de Pó Robotizado.

NOTA: Se o problema continuar após a conclusão da ação de resolução, consulte o Centro de Assistência Técnica da Makita mais próximo.

Indicação	Causa/Solução
O indicador luminoso pisca uma vez, duas vezes ou 6 vezes por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • A roda motriz está pendurada. • O Aspirador de Pó Robotizado ficou preso numa barreira. • O Aspirador de Pó Robotizado foi exposto à incidência direta dos raios solares. • O Aspirador de Pó Robotizado parou num chão preto. <p>→ Afaste o Aspirador de Pó Robotizado da área.</p> <p>→ Se o erro ocorrer novamente, limpe os sensores de descida (Fig. O-1).</p>
O indicador luminoso pisca 3 vezes por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • Ocorreu um erro no sensor do para-choques. <p>→ Empurre o para-choques (Fig. P-2) 10 vezes.</p>
O indicador luminoso pisca 4 vezes por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • Os fios e os cabos estão emaranhados nas rodas motrizes. <p>→ Retire-os das rodas motrizes (Fig. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Aspirador de Pó Robotizado passou através de uma área confinada onde a superfície superior foi empurrada para baixo. <p>→ Isto não é uma avaria.</p>
O indicador luminoso pisca 5 ou 7 vezes por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • O Aspirador de Pó Robotizado sobreaqueceu. <p>→ Desligue o Aspirador de Pó Robotizado, retire o(s) cartucho(s) da(s) bateria(s) e aguarde uma hora. Utilize o Aspirador de Pó Robotizado apenas a temperaturas ambientes que não excedam os 40°C.</p>
Os indicadores luminosos e piscam uma vez por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • O recipiente de pó ou o filtro não foi instalado. <p>→ Instale o recipiente de pó ou o filtro.</p>
Os indicadores luminosos e piscam uma vez por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • A carga da bateria restante não era suficiente (ou) para iniciar a limpeza. <p>→ Carregue completamente os cartuchos das baterias.</p>
Os indicadores luminosos e acendem-se	<ul style="list-style-type: none"> • Os fios e os cabos estão emaranhados nas rodas motrizes. <p>→ Retire-os das rodas motrizes (Fig. M-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Aspirador de Pó Robotizado passou através de uma área confinada onde a superfície superior foi empurrada para baixo. <p>→ Isto não é uma avaria.</p>
Os indicadores luminosos e acendem-se	<ul style="list-style-type: none"> • Ocorreu um erro no sensor. <p>→ Desligue e volte a ligar o Aspirador de Pó Robotizado.</p>
Os indicadores luminosos e acendem-se	<ul style="list-style-type: none"> • Ocorreu um erro no Aspirador de Pó Robotizado. <p>→ Desligue e volte a ligar o Aspirador de Pó Robotizado.</p>
O indicador luminoso pisca uma vez por cada sequência	<ul style="list-style-type: none"> • Os fios e os cabos estão emaranhados nas escovas laterais e na escova principal. <p>→ Retire-os das escovas (Figs. A, N-3).</p>
O indicador luminoso acende-se	<ul style="list-style-type: none"> • O recipiente de pó está cheio de pó e sujidade ou o filtro está entupido. <p>→ Esvazie o recipiente de pó (Fig. K-2) e limpe o filtro (Fig. K-5).</p>

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

NOTA: Se o problema continuar após a conclusão da ação de resolução, consulte o Centro de Assistência Técnica da Makita mais próximo.

Sintoma	Causa/Solução
Os indicadores luminosos não se acendem quando prime o botão  .	<ul style="list-style-type: none"> → Instale os cartuchos das baterias corretamente. → Carregue completamente os cartuchos das baterias. → Prima o botão  para ligar o Aspirador de Pó Robotizado.
O Aspirador de Pó Robotizado não funciona quando prime o botão no Aspirador de Pó Robotizado ou no controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> → Se o indicador luminoso de resolução de problemas , o indicador luminoso de manutenção do filtro  ou o indicador luminoso de manutenção das escovas  se acender ou piscar, consulte "RESTAURO DO ASPIRADOR DE PÓ ROBOTIZADO" para resolver o problema. → Se o indicador luminoso do piloto piscar lentamente, prima sem soltar o botão LIGAR/DESLIGAR  no Aspirador de Pó Robotizado até todos os indicadores luminosos se desligarem ou prima o botão DESLIGAR  no controlo remoto para limpar o temporizador.
O Aspirador de Pó Robotizado começa a funcionar automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • O temporizador de início automático foi ativado.
O Aspirador de Pó Robotizado para durante a limpeza.	<ul style="list-style-type: none"> → Desligue o Aspirador de Pó Robotizado e retire quaisquer cabos, cordéis, etc., das rodas motrizas. → Se o Aspirador de Pó Robotizado ficou preso numa barreira ou noutro obstáculo, move o Aspirador de Pó Robotizado para um local diferente.
A velocidade de circulação não é constante.	<ul style="list-style-type: none"> • Se detetar um obstáculo, o Aspirador de Pó Robotizado desacelera porque demora tempo a calcular uma direção de circulação. Isto não é uma avaria do Aspirador de Pó Robotizado.
O Aspirador de Pó Robotizado não círcula em frente.	<ul style="list-style-type: none"> → Desligue o Aspirador de Pó Robotizado e retire quaisquer objetos estranhos emaranhados nas rodas motrizas. → Limpe os sensores ultrassónicos.
O Aspirador de Pó Robotizado está a bater em obstáculos mais frequentemente do que antes.	<ul style="list-style-type: none"> → Limpe os sensores ultrassónicos.
O Aspirador de Pó Robotizado cai das escadas ou para um chão inferior.	<ul style="list-style-type: none"> → Limpe os sensores de descida. • O Aspirador de Pó Robotizado pode não evitar as diferenças no nível de 5,5 cm ou menos. Isto não é uma avaria do Aspirador de Pó Robotizado.
O som do funcionamento é mais alto do que o usual.	
A potência de sucção não é suficientemente forte para capturar o pó e a sujidade.	
As escovas laterais caem.	
As escovas laterais não rodam ou rodam com dificuldade.	
Cheira a ar de escape.	
O controlo remoto não funciona.	
O temporizador de início automático não funciona.	
<p>→ Esvazie o recipiente de pó e limpe o filtro, as escovas laterais e a escova principal.</p> <p>→ Esvazie o recipiente de pó e limpe o filtro.</p> <p>→ Prima o botão Aspirar  no Aspirador de Pó Robotizado ou no controlo remoto para ligar a ventoinha do aspirador.</p> <p>→ Instale as escovas laterais corretamente (Fig. A).</p> <p>→ Limpe as escovas laterais e a escova principal.</p> <p>→ Instale a escova principal e a placa corretamente (Fig. N).</p> <p>→ Esvazie o recipiente de pó e limpe o filtro.</p> <p>→ Instale as pilhas do controlo remoto corretamente (Fig. E).</p> <p>→ Substitua as pilhas por umas novas.</p> <p>→ Prima o botão LIGAR/DESLIGAR  no Aspirador de Pó Robotizado para o ligar.</p> <p>→ Aproxime o controlo remoto do Aspirador de Pó Robotizado ou afaste os obstáculos existentes entre eles.</p> <p>→ Não utilize o Aspirador de Pó Robotizado junto ou afaste-o de equipamentos que utilizam as frequências de rádio na banda 2,4 GHz (micro-ondas de cozinha, dispositivos Bluetooth, dispositivos Wi-Fi, etc.).</p> <p>→ Desligue e volte a ligar o Aspirador de Pó Robotizado.</p> <p>→ Utilize cartuchos das baterias completamente carregados.</p> <p>→ Reative o temporizador de início automático.</p>	

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

▲PRECAUÇÃO: Estes acessórios ou ligações são recomendados para utilização com a sua ferramenta da Makita especificada neste manual. A utilização de quaisquer outros acessórios ou ligações podem apresentar um risco de lesão às pessoas. Utilize apenas o acessório ou a ligação para o fim indicado.

- Fita de limites
- Escova lateral
- Escova principal
- Placa inferior
- Filtro
- Carregador e bateria genuínos da Makita

NOTA: Alguns itens da lista podem ser incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios de série. Podem variar de país para país.

INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIA

A Makita Corporation e respetivos distribuidores, afiliadas e subsidiárias podem utilizar as Informações de Utilização nos serviços pós-venda como manutenção e reparação. As Informações de Utilização são compostas por várias operações, carga de distribuição, informações de erros, estado operacional e/ou registo de manutenção da ferramenta elétrica.

TÜRKÇE (Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi)

UYARI: Bu makine fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler ve çocuklar tarafından kullanıma uygun değildir. Çocuklar aletle oynamadıklarından emin olmak için gözlemlenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart batarya kartusu	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
Batarya ömrü (İsteğe bağlı litium iyon batarya kullanılırken)	Yakl. 120 dak. iki BL1830 kullanarak (her biri 18 V, 3 Ah) Yakl. 200 dak. iki BL1850 kullanarak (her biri 18 V, 5 Ah)
Hazne kapasitesi	2,5 L
Boyutlar (g/u/y) (BL1830 bataryalar dahil)	Yakl. 460 x 460 x 180 mm
Ağırlık (iki BL1830 batarya dahil)	Yakl. 7,8 kg

- Burada yer alan özellikler, devam eden araştırma ve geliştirme programlarımız nedeniyle önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeyen ülkeye değişebilir.

Semboller



El kitabını okuyun.



Sadece AB ülkeleri için
Elektrik donanımı ve batarya kutusunu
evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyiniz!
Atık Elektrikli ve Elektronik Donanımlar,
bataryalar ve Akümülatörler ve Atık
bataryalar ve Akümülatörler konusundaki
Avrupa Direktifleri ve buntların ulusal
yasalarla uygulanmalari uyarınca, kullanım
ömrülerini biten elektrikli donanımların,
bataryaların ve batarya takım(larının) ayrı
toplamları ve çevreye uyumlu bir geri
kazanım tesisine getirmelere gereklidir.



Robot Süpürgenin üzerine basmayın veya
üzerine bir şey koymayın.



Robot Süpürgeyi açık alevin, yanıcı
ve/veya tehlükeli malzemelerin yanında
kullanmayın.



Kirlendiklerinde veya İslaklıklarda,
alt yüzeye yer alan düşme sensörlerini
temizleyin.

Kullanım amacı

Bu alet iç mekanlarda zemini temizleme amaçlı bir
Robot Süpürgedir. Uzaktan kumanda Robot Süpürge ile
kablosuz bir şekilde bağlantı kurar (2,4 GHz ZigBee).

AT Uygunluk Beyanı

Sadece Avrupa ülkeleri için

AT uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



Robot Süpürgeyi parlayıcı maddelerin yakınında ya da parlayıcı maddeleri çekmek için kullanmayın.

Bunun yapılması patlama veya yangına yol açabilir.

- Gaz yağı, benzin, tütsü, mum
- Benzin, tiner
- Sigara izmaritleri
- Toner veya diğer yanıcı maddeler
- Hali temizleyici ya da diğer köpülü maddeler

Robot Süpürgeyi ıslak yerlerde, ıslanabilecek yerlerde ya da yüksek sıcaklık veya neme sahip yerlerde kullanmayın. Ayrıca, suyu çekmek için de kullanmayın.

Bunun yapılması elektrik çarpmasına, kısa devreye, yanığına, deformasyon ya da arızaya neden olabilir.

- Mutfaklar ve su kullanılan diğer alanlar
- Banyolar
- Duş odaları
- Tavan araları vb.

Robot Süpürgeyi ıslak elle dokunmayın.

Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.

Robot Süpürgeyi soba ya da diğer ısı kaynaklarının etrafında kullanmayın.

Bunun yapılması elektrik çarpmasına, kısa devreye, yanığına, deformasyon ya da arızaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi aşağıda listelenen türdeki yerlerde kullanmayın.

Bu, elektrik çarpmasına ya da yaralanmaya neden olabilir.

- Fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişilerin ve çocukların yakınında
- Hayvanların yakınında
- Kalabalık ya da gelen geçenin çok olduğu alanlarda

Kendi isteklerini dile getiremeyen ya da Robot Süpürgeyi kendi başlarına kullanamayacak kişilerin ya da gözetimsiz çocukların Robot Süpürgeyi kullanmalarına izin vermeyin.

Bu, elektrik çarpmasına ya da yaralanmaya neden olabilir.

Aşağıda belirtilenler gibi bir anomalilik ya da arıza durumunda çalışmayı derhal durdurun.

Bu talimata uyulmaması duman, yanın ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Robot Süpürge AÇIK olduğu halde çalışmıyor.
- Robot Süpürge deform olmuşa ya da anormal derecede sıkıştırılmışsa.
- Robot Süpürge çalışma sırasında bazen duruyorsa.
- Robot Süpürge çalışma sırasında anormal sesler çıkarıyor.
- Robot Süpürgeden bir yanık kokusu geliyorsa.

Robot Süpürgeyi kullanımının yasak olduğu yerlerde KAPALI duruma getirin.

Bu talimata uyulmaması tıbbi cihazların hatalı çalışmasına neden olabilir.

Radyo dalgaları yayan cihazları tıbbi kurumların içinde kullanırken her tıbbi kurumun kendi talimatlarını izlediğinden emin olun.

Robot Süpürgeyi dar ve etrafı açık olan yüksek yerlerde kullanmayın.

Bu, Robot Süpürgenin düşmesine, yaralanma ya da arızalanmaya neden olabilir.

- Merdivenler
- Masa, raf, şifoniyer, buzdolabı vb.nin üzeri
- Asmakat, tavan arası, doğrudan merdiven boşluğu ya da antreye iniş barındıran katlar vb.
- 10° veya üzerinde eğim içeren yerler

Robot Süpürgeyi doğrudan güneş ışığına ya da kızıl ötesi ışınlara maruz bırakmayın.

Sensörde meydana gelecek bir hata nedeniyle yanlış çalışma sonucu Robot Süpürge düşebilir, yaralanma ya da arızalanmaya neden olabilir.

- Halojen ışıklar
- Uzaktan kumandalar, sensörler vb.
- Buzlu camdan giren güneş ışınları

Robot Süpürge ile temas ettiği takdirde kazaya sebe卜 olabilecek nesneler kaldırın.

Bu talimata uyulmaması nesnelerin devrilmesi ya da düşmesi neticesinde yaralanmaya neden olabilir.

- Mumlar, vazolar vb.
- Kontrol aygıtları Robot Süpürge ile aynı yüksekliklerde olan elektronik cihazlar.

Robot Süpürgenin üzerini örtmeyin.

Bu, aşırı ısınma nedeniyle yanına neden olabilir.

Robot Süpürgenin üzerinde ağır nesneler taşımayıńın veya bulundurmayıń. Cihaza şiddetli fiziksel darbeler uygulamayın.

Bunun yapılması yaralanmaya, hasara ya da arızaya neden olabilir.

Robot Süpürgenin etrafındaki çocuklara özellikle dikkat edin.

Robot Süpürge üzerinde asla modifikasyon yapmayın.

Bunun yapılması yanına, elektrik çarpmasına ya da yaralanmaya neden olabilir.

Tamir için Robot Süpürgeyi aldığınız bayiye başvurun.

Emme ya da egzoz ağını metal ya da kolay tutuşabilecek yabancı cisimlerle tıkamayın, bu tür cisimleri bu ağızlarla sokmayın. Robot Süpürgeyi emme ağını tıkayabilecek nesnelerin etrafında kullanmayın.

Bunun yapılması elektrik çarpmasına, yanına ya da arızalanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi ıslatmayın, ateşe maruz bırakmayın, ateş ya da ocağın yakını gibi sıcak yerlerde bırakmayın, doğrudan güneş ışığına ya da araç içerisinde güneş ışığına maruz bırakmayın.
Bu; kisa devreye, yanına ya da bataryanın sıvı sızdırmasına veya patlamasına neden olabilir.

Robot Süpürgeyi* yıkamayın, su ve deterjana maruz bırakmayın.

Bunun yapılması elektrik çarpmasına, kısa devreye ya da yanına neden olabilir.

- * Ana fırça, alt plaka, yan fırçalar, toz kutusu ve filtre hariç

Çalışma sırasında tıhrik tekerleklerine dokunmayın ya da elinizi veya ayağınızı Robot Süpürgenin altına sokmayın.

Bunun yapılması yaralanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgenin etrafındaki çocuklara özellikle dikkat edin.

Robot Süpürgenin sensörlerini yabancı maddeler kapatmayın ya da içlerine yabancı maddeler sokmayın.

Bunun yapılması çalışma arızasına, hatalı çalışma nedeniyle düşmesine ya da arızalanmasına neden olabilir.

Sensörleri ya da tekerlekleri bantlamayın.

Tamponda ya da tekerleklerin şekilde de ğeşiklik yapmayın ya da tamponlara aşırı kuvvet uygulamayın.

Bunun yapılması çalışma arızasına, hatalı çalışma nedeniyle düşmesine ya da arızalanmasına neden olabilir.

Sensörlerin her birini periyodik olarak temizleyin.

Bu talimata uyulmaması aletin çalışmamasına, Robot Süpürgenin hatalı çalışma nedeniyle düşmesine ya da arızalanmasına neden olabilir.

Kırılı, soyulmuş ya da yırtık sınır bantlarını (ayırlarak satılır) kullanmayın.

Bunun yapılması çalışma arızası nedeniyle Robot Süpürgenin düşmesi sonucu yaralanmaya neden olabilir.



Robot Süpürgeyi aşağıda listelenen yerlerde kullanmayın.

Bunun yapılması diğer cihazların düzgün çalışmamasına neden olabilir.

- Hastanelerde ya da diğer tıbbi cihazların yakınında
- Uçakta
- Hassas kontrol gerektiren ya da zayıf sinyaller kullanan elektronik cihazların etrafında.

Robot Süpürgeyi ve uzaktan kumandalı implant edilebilen kalp pili ve defibrilatörlerden en az 15 cm uzakta tuttuğunuzdan emin olun.

Bu talimata uyulmaması tıbbi cihazlarda arızalanmaya neden olabilir.

Boşluk ve ağızlaraya yabancı maddeler sokmayın.

Bu, elektrik çarpmasına ya da yaralanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi temizlerken parmaklarınızı kaptırmamaya dikkat edin.

Bunun yapılması yaralanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi kullanmadan önce bu KULLANIM KILAVUZUNU okuduğunuzdan emin olun.

Bu talimata uyulmaması yaralanma ya da arızalanmaya neden olabilir.

ÖNEMLİ NOT

Rahatsız edici bir koku duyulması, bataryada sızıntı olması, anomal isınma, deformasyon ya da renk değişikliği görülmesi durumunda batarya kartuşunun kullanımını derhal durdurun.

Bu talimata uyulmaması arızalanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi dışarıda ya da dışarı çıkabileceğiniz ortamlarda kullanmayın.

Bunun yapılması arızalanmaya neden olabilir.

Robot Süpürgeyi aşağıda listelenen yerlerde kullanmayın.

Bunun yapılması arızalanmaya neden olabilir.

- Yemeklik yağı partiküllerinin ya da başka yağı bileşenlerinin havada asılı olduğu yerler
- Kuaförler, güzellik salonları ve kuru temizleyiciler gibi spreylerin veya kimyasal ürünlerin kullanıldığı yerler
- Tozlu yerler

Robot Süpürgeyi aşağıda listelenen yerlerde kullanmayın.

Bunun yapılması zemin döşemesine zarar verebilir ya da zemin yüzeyini çizebilir.

- Kolayca hasar görebilecek döşemelere sahip yerler (koyun derisi, keçe malzemeler vb.)
- İşlenmemiş ahşap veya mermer zeminler
- Yeni cıalanmış zeminler

Yüksek bir hav yüksekliğine sahip zeminlerde (7 mm veya üzeri).

Bu, zemin döşemesine zarar verebilir ya da Robot Süpürgenin arızalanmasına neden olabilir.

Robot Süpürgeyi beton zeminler gibi sert, düzgün olmayan zeminlerde kullanmayın.

Bunun yapılması fırçaların veya tekerleklerin daha fazla aşınmasına neden olabilir.

Fırçalar veya tekerlekler aşınmışsa Robot Süpürgeyi kullanmayın.

Bunun yapılması zemin yüzeyinin çizilmesine neden olabilir.

Kullanımı durdurun ve Robot Süpürgeyi satın aldığınız bayİYE başvurun.

Ana fırçaya, yan fırçalara ve tekerleklerye yapışan kumlu pıstıkları temizleyin.

Bunun yapılması zemin yüzeylerinde çizilmeye neden olabilir.

Aşağıda listelenen şeyleri çekmeyin.

Bunun yapılması Robot Süpürgenin içini çizebilir veya tıkayabilir ya da arızalanmaya neden olabilir.

- Sıvılar veya ıslak çöpler
- Kimyasallar veya yağlar
- Evcil hayvanların dışkıları

- Büyüyük miktardaki kum veya toz
- Keskin nesneler (cam, jilet, iğne vb.)
- Büyüyük miktarda kağıt ya da vinil çöpleri
- Kablo ya da ip

İnce tozları (alçı, çimento, tebeşir vb.) çektiğinden sonra filtreyi temizleyin.

Bu talimata uyulmaması arızalanmaya neden olabilir.

Filtre tıkanmış ya da sensörler kirlenmişse Robot Süpürgeyi kullanmayın.

Bunun yapılması arızalanmaya neden olabilir.

Dönen fırçayı ya da diğer hareketli parçaları yağılamayın.

Bunun yapılması plastikin çatlamasına neden olabilir.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

Batarya aletinin kullanımı ve bakımı

1. Sadece üretici tarafından belirtilen şarj aleti ile şarj edin. Bir batarya kutusu için uygun olan şarj cihazı başka bir batarya kutusu ile kullanıldığında yanın riski oluşturabilir.
2. Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirtilen batarya kutuları ile kullanın. Başka batarya kutularının kullanımını yaralanma veya yanın riski oluşturabilir.
3. Batarya kutusu kullanılmadığında; iki terminal arasında bağlantı kurulmasına sebep olabilecek atac, bozuk para, anahtar, civi, vida ya da diğer küçük metal nesnelerden uzak tutun.
4. Zorlu koşullarda bataryadan sıvı sızabilir; bu sıvuya temas etmeyin. Kaza sonucu temas ederseniz suyla durulayın.

Batarya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya şarj aleti, (2) batarya ve (3) bataryayı kullanan alet üstündeki uyarı işaretlerini okuyun.
2. Batarya kartuşunu demonte etmeyin.
3. Çalışma süresi normale kıyasla belirgin derecede azalmışsa, kullanmayı hemen durdurun.
4. Gözünize elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.
5. Batarya kartuşunu kısa devre yaptırımayın:
 - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde ile dokunmayın.
 - (2) Batarya kartuşunu civi, bozuk para gibi başka metal nesnelerin olduğu bir kutuda saklamayın.
 - (3) Batarya kartuşunun suyla ya da yağmurla temas etmesine izin vermeyin.
6. Bataryada bir kırıcı devre büyük bir elektrik akımına, aşırı isınmaya, olası yanıklara ve hatta bir bozulmaya neden olabilir.
6. Robot Süpürgeyi ve batarya kartuşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaştığı yerlerde muhafaza etmeyin.

- Batarya kartuşunu ciddi hasar görmüş ya da tamamen kullanılmaz hale gelmiş olsa bile ateşe atmayın. Batarya kartuşu ateşin içinde patlayabilir.
- Batarya kartuşunu düşürmemeye veya bir yere vurmamaya dikkat edin.
- Zarar gören bir batarya kartuşunu kullanmayın.
- Batarya kartuşlarının elden çıkarılması ile ilgili yerel düzenlemelere uyın.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

DİKKAT: Sadece orijinal Makita bataryaları kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaların ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanılması, bataryanın patlamasına yol açarak; yanın, kişisel yaralanma ve hasar sebep olabilir. Bu durum aynı zamanda Makita aletinin ve şarj aletinin Makita garantisini de geçersiz kılacaktır.

Maksimum batarya ömrünü koruma için tavsiyeler

- Batarya kartuşunu tamamen boşalmadan şarj edin. Aletin gücünün zayıfladığını fark ettiğiniz zaman daima çalışmayı durdurun ve batarya kartuşunu şarj edin.
- Tam şarlı bir batarya kartuşunu asla tekrar şarj etmeyin. Fazla şarj etme bataryanın kullanım ömrünü kısaltır.
- Batarya kartuşunu 10°C – 40°C oda sıcaklığında şarj edin. Sıcak bir batarya kartuşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
- Uzun bir süre (altı aydan fazla) saklayacaksanız, batarya kartuşunu saklamadan önce şarj etmeniz tavsiye edilir.

Alet/batarya kartuşu koruma sistemi

Robot Süpürge bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır, bu sistem Robot Süpürgenin ve batarya kartuşlarının ömrünü uzatmak için motora giden gücü otomatik olarak KAPALI duruma getirir. Robot Süpürge aşağıdaki koşullarda otomatik olarak durur.

Aşırı yüklenme

Robot Süpürge aşırı yüklenliğinde ve anormal yüksek akım çıkışları olduğunda önceden bildirilmeksızın Robot Süpürge otomatik olarak durur.

Robot Süpürgeyi yeniden başlatmak için gücü KAPALI konuma getirin, aşırı yüklenmenin nedenini ortadan kaldırın ve ardından gücün tekrar AÇIK konuma getirin.

Aşırı ısınma

Robot Süpürge aşırı ısındığında,  lambası her defasında 5 veya 7 kez yanıp sönر ve Robot Süpürge otomatik olarak durur.

Bu durumda gücün tekrar AÇIK konuma getirmeden önce Robot Süpürgenin soğumasını bekleyin.

Aşırı deşarj

Kalan batarya seviyesi çok düşük olduğunda Robot Süpürge otomatik olarak durur ve hiçbir çalışma işlemine yanıt vermez.

Bu durumda batarya kartuşlarını çıkarın ve şarj edin.

DÜĞMELER VE GÖSTERGELER

Her parçaya karşılık gelen şekil numarasını bu belgede arayarak parçaların ayrıntılarını bulabilirsiniz (örn.  GÜC düğmesi için "Şek. F-8'i arayın").

Robot Süpürge (Şek. F)

- Pilot lampa
-  Arıza lambası
-  Filtre bakım lambası
-  Fırça bakımı lambası
-  Batarya göstergeleri (sağ ve sol batarya kartuşları için)
-  Zamanlayıcı düğmesi ve lambaları
-  Seir modu düğmesi ve lambaları
 : Desen modu
 : Serbest mod
-  GÜC (başlatma/durdurma) düğmesi
-  Sesli uyarı düğmesi ve lambası
-  Vakum düğmesi ve lambası
-  Sınır sensörü düğmesi ve lambası

Uzaktan kumanda (Şek. G)

-  GÜC KAPATMA düğmesi
-  Başlatma/Durdurma düğmesi
-  Konum işaretü düğmesi
-  /
 Hareket modu düğmeleri
-  Zamanlayıcı düğmesi
-  Sesli uyarı düğmesi
-  Vakum düğmesi

KULLANMADAN ÖNCE

Montaj ve bataryanın takılması

DİKKAT: Robot Süpürge üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirdiğinizden daima emin olun.

Sağlanan aksesuarlar

Aşağıda listelenen öğelerin paket içinde yer alıp almadığını kontrol edin.

- AAA (LR03) boyutunda piller (x2)
- Yan fırçalar (x4, iki yedek fırça dahil)
- Yan fırçaların takılması için vidalar (x4)
- Sınır bantı (15 m x1)
- Kullanım kılavuzu (x1)
- Hızlı başlangıç kılavuzu (x1)
- Kullanıma ilişkin notlar (x1)

Yan fırçaların takılması (Şek. A)

Yan fırçaları Robot Süpürgenin ön kısmının altına her iki yana takın.

ÖNEMLİ NOT: Bir işlem yapmadan önce, zemine ya da Robot Süpürgeye zarar gelmemesi için zemine bir örtü ya da başka bir koruyucu materyal serdiğinizden emin olun (Şek. B).

- Yan fırçayı, fırçanın oyuk kısmı şaft kafasına oturacak şekilde Robot Süpürgenin üzerindeki dönen şaft kafasına yerleştirin.
- Sağlanan vidayı kullanarak yan fırçayı sabitleyin.

ÖNEMLİ NOT: Robot Süpürgeyi yan fırçalar takılı olarak kullandığınızdan emin olun.

Batarya kartuşlarının takılması

Batarya kartuğu üzerindeki oyuk kısmı (Şek. C-2) batarya yuvası üzerindeki dil (Şek. C-3) ile hizalayın ve kaydırarak yerine geçirin. Hafif bir tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın.

Serbest bırakma düğmesinin üst kısmında kırmızı göstergesi (Şek. C-1) görebiliyorsanız, batarya kartuğu yerine tam oturmamış demektir.

ADİKKAT: Batarya kartuşlarını takarken batarya kartuşlarıyla yuva arasına parmaklarınızı sıkıştırmamak için dikkat edin.

Robot Süpürge sadece bir batarya kartuşu batarya yuvalarından birine yerleştirilerek çalışır.

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuş üzerindeki serbest bırakma tuşuna (Şek. D-1) basarak batarya kartuşunu kaydırarak batarya yuvasından çıkarın.

Pillerin uzaktan kumanda takılması (Şek. E)

Pil haznesi kapağını kaydırarak açın ve iki adet AAA boyutunda (LR03) pil kutularını (+/-) doğru bir şekilde hizalayarak takın.

ÖNEMLİ NOT: Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın, farklı pil türlerini de birlikte kullanmayın.

ÖNEMLİ NOT: Uzaktan kumanda uzun bir süre kullanılmayacaksça pilleri çıkarın.

ADİKKAT: Cilt veya gözler pillerden sızan elektrolitle temas ederse hemen suyla durulanmalıdır.

Robot Süpürge ve uzaktan kumandanın eşleştirilmesi

Robot Süpürge, uzaktan kumanda ile eşleştirilmiş olarak gelir. Ancak, uzaktan kumandayı değiştirmeniz durumunda eşleştirme işleminin yeniden yapılması gereklidir.

- Robot Süpürge üzerindeki ⏲ Zamanlayıcı (Şek. F-6) ve ↪ Hareket modu (Şek. F-7) düğmelerine aynı anda basin ve sesli uyarı iki kez ötene kadar basılı tutun.
- Uzaktan kumanda üzerindeki ⏲ Zamanlayıcı (Şek. G-5) ve ↪ Konum İşareti (Şek. G-3) düğmelerine aynı anda basin ve sesli uyarı bir kez ötene kadar basılı tutun.

Eşleştirme başarısız olursa ve sesli uyarı 5 kez öterse, eşleştirime yeniden deneyin.

Odaların düzenlenmesi

Engelsiz hareketin sağlanması için

- Odanın kapılarını kapatın. Kapı eşiğinin seviye farkı Robot Süpürgenin sorunsuz bir şekilde üzerinden geçebileceği kadar küçükse kapı açık bırakılarak Robot Süpürgenin devam edip bitişikteki odayı temizlemesi sağlanabilir.

- Kolayca hasar görebilecek mobilya vb. nesnelerin önüne engeller yerleştirin.
- Robot Süpürgenin girdiği takdirde sıkışabileceğii, alçak raflar gibi yerlere girmemesi için engeller yerleştirin.
- Uzun, ince, dengesiz nesneler ile kolayca devrilebilecek nesneleri başka bir odaya taşıyın.
- Tekerlekli servis masalarının veya diğer nesnelerin tekerleklerini kilitleyin ya da bunları başka bir odaya taşıyın.
- Elektrik kablolarını duvar diplerinden gidecek şekilde ayarlayın.
- Robot Süpürgenin hareketini engelleylebilecek yastık, kitap vb. nesneleri başka bir odaya taşıyın.
- Perdeleler veya diğer nesnelerin yerde toplanan kısımlarını kaldırın.
- Tüyüleri kolayca dökülebilecek ya da seviye farkına neden olan zemin döşemeleri ile ince ve kaygan zemin döşemelerini başka bir odaya taşıyın.
- Zemin döşemesinin püşküllü uçlarını katlayıp döşemenin altına sıkıştırın.
- Süpürgenin kolayca çekerileceği küçük ve kıymetli nesneleri ortadan kaldırın.
- Yerde bulunan kablo, kemer, ip, ince kağıt veya plastik torbaları ortadan kaldırın.
- Çıkarılabilir zemin prizleri varsa çıkarın.
- Zemin bölgümlerini birbirinden ayıran izgaraların üzerini tahta vb. ile örterek Robot Süpürgenin buraları bariyer olarak algılayıp üzerinden geçmemesini önlейin.

Robot Süpürgenin düşmesini önlemeye

- Temizlenecek alanda merdivenler ya da Robot Süpürgenin düşebileceği başka bölmeler varsa, bu bölmelerin önünde Robot Süpürgeyi böldünden uzak tutmak için Robot Süpürge çarptığında devrilmeyecek sağlamlıkta ve en az 15 cm uzunluğunda nesneler yerleştirin.
- Güneş ışığını ve kızılıtesi ışınları perdelerle engelleyin. (Robot Süpürge güneş ışığından veya kızıl ötesi ışınlarından sakınmak için geri giderken daha düşük bir seviyedeki zemine düşebilir.)
- Alüminyum camlı kapıları kapatın. (Robot Süpürge alüminyum çerçeveye rayı ile zemin arasındaki seviye farkını algılayamayabilir ve kapıdan dışarı çıkabilir.)
- Seviye farklılıklarına neden olabilecek zemin döşemelerini başka bir odaya taşıyın. (Robot Süpürge farkı algılayamayabilir ve düşebilir.)

NOT

- Robot Süpürgeyi parlayıcı maddelerin yakınında ya da parlayıcı maddeleri çekmek için kullanmayın. (Bunun yapılması patlama veya yangına yol açabilir.)
- Robot Süpürgeyi ıslak yerlerde, ıslanabilecek yerlerde ya da yüksek sıcaklık veya neme sahip yerlerde kullanmayın. Ayrıca, suyu çekmek için de kullanmayın. (Bunun yapılması elektrik çarpmasına, kısa devreye, yangına, deformasyon ya da arızaya neden olabilir.)
- Robot Süpürgeyi, seviye farkı olan yer ile duvar arasında yaklaşık 1 m ya da daha az mesafe bulunan yerlerde kullanmayın. (Nadir durumlarda Robot Süpürge geri giderken düşebilir.)

- Robot Süpürgenin üzerinden geçemeyeceği bariyerlerin duvar ya da engellerin yakınına yerleştirildiği yerlerde Robot Süpürgeyi kullanmayın. Robot Süpürge duvar ya da nesneden kaçınmak için geri geri giderken bariyere takılabilir.
- Evet güvenlik sistemleri gibi emniyet sistemlerini devre dışı bırakın (Robot Süpürge eve izinsiz giriş yapan biri gibi algılanabilir.)
- Robot Süpürge 5,5 cm veya daha az olan seviye farklılarından kaçınamayabilir.
- Aletin çalışmasında sırasında televizyonda parazit oluşabilir. (Bu durum televizyondan kaynaklanan bir arıza değildir.)
- Robot Süpürgeyi batarya kartusu takılı halde uzun bir süre bırakmayın. (Batarya elektroliti sızıntı yapabilir.)
- Batarya kartusu takılıken Robot Süpürgeyi ters çevirmeyin. (Yanlışlıkla bir tuşa basılarak istenmeyen bir işlemin gerçekleşmesine neden olabilir.)

ÇALIŞTIRMA

Robot Süpürge, önceden belirlenen hareket moduna göre, ultrasonik sensörler kullanıp (Şek. P-1) engellerden kaçar, zemin üzerinde hareket eder ve yan fırçaları, ana fırçayı ve vakum fanını kullanarak yolu üzerindeki toz, kir ve diğer doküntülerı çeker. Ancak sensörler bazı durumlarda engelleri algılayamayabilir. Robot Süpürge bir engele çarptığında Robot Süpürgenin tamponu (Şek. P-2) darbeyi de emer ve hareket yönünü değiştirir.

NOT: Robot Süpürge 1,5 cm'ye kadar olan bariyerlerin üzerinden geçebilecek şekilde tasarlanmış olsa da Robot Süpürgenin bu yükseklikteki bariyerlerden geçemediği durumlar olabilir.

NOT: Robot Süpürge siyah renkli alanlardan, siyah damarlı ahşap kaplama desenli alanlardan ya da cam alanlardan uzak durabilir.

NOT: Bazı koşullarda, temizleme döngüsü tamamlandıktan sonra biraz toz ve kir kalabilir.

NOT: Aşağıdaki koşullarda kablosuz iletişim kesintisi uğrayabilir ya da engellenebilir:

- Betonarme veya metal yapılı malzemelerle inşa edilmiş yapılar içinde
- Robot Süpürge bir engelin arkasında olduğunda
- Aynı frekans bandını kullanan radyo iletişim cihazlarının yakınında
- Elektromanyetik alan (mikrodalga fırınları vb.) ya da statik elektrik üreten ya da radyo dalgalarında parazite neden olan cihazların yakınında

Temel işlemler

DİKKAT: Robot Süpürge üzerinde ayarlama ya da kontrol çalışması yapmadan önce Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirdiğinizden daima emin olun.

ÖNEMLİ NOT: Yoğunlaşma oluşursa, Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirin ve yeniden çalıştırılmaya başlamadan önce Robot Süpürge kuruyana kadar bekleyin.

ÖNEMLİ NOT: Robot Süpürge KAPALI duruma getirildiğinde tüm ayarlar sıfırlanmaz. Beklenmedik bir çalışmayı önlemek için Robot Süpürge üzerindeki lambaları kontrol ederek (Şek. F-6, 7, 9, 11) ayarları doğrulayın.

- Robot Süpürge üzerindeki GÜC düğmesine (Şek. F-8) basın. Robot Süpürge bekleme moduna geçer ve Batarya göstergesi (Şek. F-5) yanar. (Ayrıntılar için aşağıda yer alan "Robot Süpürgenin üzerindeki Batarya Göstergesi" bölümünü bakın.)
- Mod seçmek için Robot Süpürgenin üzerindeki Hareket modu düğmesine (Şek. F-7) art arda basın ya da uzaktan kumanda üzerindeki veya Hareket modu düğmesine (Şek. G-4) basın. Seçilen modun lambası yanar. (Ayrıntılar için, aşağıda yer alan "Hareket modu" bölümünü bakın.)
- Temizlik başlatmak için Robot Süpürgenin üzerindeki GÜC düğmesine (Şek. F-8) ya da uzaktan kumanda üzerindeki Başlatma/Durdurma düğmesine (Şek. G-2) basın. Temizlik sırasında pilot lamba (Şek. F-1) yanıp söner ve sesli uyarı öter.

Temizlik işlemini duraklatmak için 3 numaralı adımı yeniden gerçekleştirin.

Temizlik işlemine devam etmek için 3 numaralı adımı yeniden gerçekleştirin.

Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirmek için, tüm göstergeler KAPALI duruma geçene kadar Robot Süpürge üzerindeki GÜC düğmesine (Şek. F-8) basın ve basılı tutun ya da uzaktan kumanda üzerindeki GÜC KAPATMA düğmesine (Şek. G-1) basın.

DİKKAT: Pilot lambaya yakından bakmayın, ışığın gözünüzü gelmesinden sakının. Bunun yapılması gözlerinize zarar verir.

Robot Süpürge üzerindeki batarya göstergesi

Batarya kartusunun takıldığı taraftaki batarya göstergesi yanar ve batarya kartusunun kalan gücünü gösterir.

ÖNEMLİ NOT: Aşağıdaki tabloda kalan batarya gücü yaklaşık olarak belirtilmektedir. Kalan miktar kullanım koşullarına ve oda sıcaklığına bağlı olarak değişebilir.

	%50 veya daha fazla
	%20 ila %50
	%20 veya daha az
	Boş/Batarya kartusu takılı değil
	Batarya hatası

Batarya kartusu üzerindeki batarya göstergesi

Model numarası "B" ile biten batarya kartuşlarında, batarya kartuşunun üzerindeki batarya göstergesi (Şek. I-1) kullanılarak da kalan güç kontrol edilebilir.

Batarya kartuşunu çıkarın ve  düğmesine basın (Şek. I-2).

ÖNEMLİ NOT: Aşağıdaki tabloda kalan batarya gücü yaklaşık olarak belirtilmektedir. Kalan miktar kullanım koşullarına ve oda sıcaklığına bağlı olarak değişimelidir.

	%75 veya daha az
	%50 ila %75 (%50 dahil)
	%25 ila %50
	%25 veya daha az
	Bos
	Batarya hatası

Hareket modu

	Uygulama: Düzenli depolar ve uzun salonlar gibi daha az engel bulunan geniş zeminler. Açıklama (Şek. H-1): Robot Süpürge dikey (a) ve yatay (n) hareketlerinden oluşan bir döngüyü tekrar eder.*
	Uygulama: Ofisler gibi çok sayıda engelin bulunduğu zeminler. Açıklama (Şek. H-2): Robot Süpürge bir engeli çarpana kadar gitme (c) duvar boyunca ilerleme (d) hareketlerinden oluşan bir döngüyü tekrar eder.

- * Karşılaılan koşullara bağlı olarak, Robot Süpürgenin izleyeceği gerçek yol bu çizelgede gösterilen farklı olabilir.

NOT: Robot Süpürge, hareket edemediği ya da yan fırçalarının erişemediği dar bir alanı temizleyemez.

NOT: Bir temizlik döngüsü sona erdiğinde bazı koşullarda zeminde biraz toz kalabilir.

Uyku modu

Robot Süpürge yaklaşık 5 dakika boyunca bekleme modunda bırakıldığında, Robot Süpürge batarya tasarrufu yapmak için otomatik olarak uykuya moduna girer ve pilot lamba (Şek. F-1) yavaş bir şekilde yanıp sönmeye başlar. Otomatik açma zamanlayıcısı etkinleştirildiğinde de Robot Süpürge uykuya moduna girer.

Bekleme moduna geri dönmek için "Temel işlemler" de anlatılan 3 numaralı adımı gerçekleştirin.

ÖNEMLİ NOT: Bu modda ayarlarında değişiklik yapılamaz ve temizlik işlemleri başlatılamaz.

Robot Süpürgenin Taşınması

DİKKAT: Robot Süpürgeyi taşımadan önce, Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirdiğinizden emin olun.

DİKKAT: Elinizin sapla Robot Süpürgenin gövdesi arasına sıkışmamasına dikkat edin.

Saptan tutun (Şek. J-1).

ÖNEMLİ NOT: Robot Süpürgeyi arka alt kısmından tek elle destekliyorsanız, bu kısmı çok fazla kaldırılmamaya dikkat etmelisiniz, çünkü Robot Süpürgenin içindeki toz ve kirler ana fırça ağızından dökülebilir.

ÖNEMLİ NOT: Robot Süpürgeyi sürüklemeyein.

Haznenin boşaltılması

Robot Süpürgeyi en iyi performansta kullanmak için her kullanımdan sonra hazneyi boşaltın.

1. Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirmek için, tüm göstergeler KAPALI duruma geçene kadar Robot Süpürge üzerindeki  GÜC düğmesine (Şek. F-8) basın ve basılı tutun ya da uzaktan kumanda üzerindeki  GÜC KAPATMA düğmesine (Şek. G-1) basın.
2. Kilitini açmak için üst kapağı (Şek. K-1) bastırıp bırakın, ardından kapağı tamamen açın.
3. Toz kutusunu (Şek. K-2) çıkarın.
4. Her iki kilidi (Şek. K-3) ve toz kutusunu kapağını açın.
5. Üstteki hazneyi (Şek. K-4) çıkartın ve boşaltın.
6. Filtrenin (Şek. K-5) üzerinde toplanan küçük toz kümelerini temizleyin ve alttaki hazneyi (Şek. K-6) boşaltın.
7. Çıktığınız sırayı tersten takip ederek toz kutusunu Robot Süpürgeye geri takın.

Gelişmiş işlemler

Aşağıdaki özellikler sadece Robot Süpürge bekleme modundayken ayarlanabilir ("Temel işlemler" bölümündeki 1 numaralı adıma bakın).

Güç tasarrufu

Robot Süpürge, gözle görünen tozların çoğunu vakum fanını kullanmadan yakalar. İnce tozların giderilmesi gerekmeyse, vakum fanını KAPALI duruma getirmek batarya gücünden tasarruf etmenizi sağlar ve Robot Süpürgenin çalışma süresini uzatır.

Vakum lambasını (Şek. F-10) KAPALI duruma getirmek için Robot Süpürge (Şek. F-10) ya da uzaktan kumanda (Şek. G-7) üzerindeki  Vakum düğmesine basın.

Vakum fanını AÇIK duruma getirmek için, Robot Süpürge (Şek. F-10) ya da uzaktan kumanda (Şek. G-7) üzerindeki  Vakum düğmesine basın. Lamba yeniden yanar.

ÖNEMLİ NOT: Bu ayar otomatik açma zamanlayıcısının etkinleştirildiği uykuya modunda kullanılamaz.

ÖNEMLİ NOT: Vakum fanının KAPALI konuma getirildiği durumlarda,  Filtre bakım lambası (Şek. F-3), filtre kırı dolu olsa da yanmaz.

Sesli uyarının seviyesinin ayarlanması

Sesli uyarı için sessiz de dahil olmak üzere üç seviyeden biri seçilebilir.

Bekleme modunda Robot Süpürge (Şek. F-9) ya da uzaktan kumanda (Şek. G-6) üzerindeki Sesli Uyarı düğmesine basın. Düğmeye her basıñızında sesli uyarı şu sıraya öter: yüksek seviyede (lambalar yanar), düşük seviyede (lambalar yanar) ve sessiz (lamba söner).

ÖNEMLİ NOT: Bu ayar otomatik açma zamanlayıcısının etkinleştirildiği uykı modunda kullanılamaz.

Robot Süpürgenin Yerinin Tespit Edilmesi

Bu özellik; masalar, dolaplar ve diğer eşyalarla dolu geniş bir zeminde gözden kaybolabilen Robot Süpürgenin yerini tespit etmek için kullanılmıştır.

Robot Süpürge bekleme ya da uykı modundayken uzaktan kumanda üzerindeki Konum İşareti düğmesine (Şek. G-3) basın. Sesli uyarı yaklaşık 10 saniye öter ve pilot lamba yanıp söner.

Sesli uyarı ve yanıp sönmeyi durdurmak için Konum İşareti düğmesine yeniden basın.

NOT: Robot Süpürge uzaktan kumandanın çekim alanı dışında olduğunda Robot Süpürgenin yanıt vermediği durumlar olabilir. Kat üzerinde gezerken Konum İşareti düğmesine basarak bu sorunu çözelbilirsiniz.

Otomatik açma zamanlayıcısının kullanılması

Bu özellik, belirtilen süre geçtikten sonra Robot Süpürgenin otomatik olarak temizlige başlamasını sağlar.

Otomat zamanlanmış temizlik bittiğinde bu ayar sıfırlandığı için otomatik açma zamanlayıcısını yeniden etkinleştirmek için aşağıdaki prosedür gerçekleştirin.

1. Bekleme modundayken Robot Süpürge (Şek. F-6) ya da uzaktan kumanda (Şek. G-5) üzerindeki Zamanlayıcı düğmesine arka arkaya basın. Düğmeye her basıñızda ayar aşağıdaki sırayla değişir:

Lamba durumu	Temizliğin başlama zamanı
	1 saat sonra
	3 saat sonra
	5 saat sonra
	Otomatik açma zamanlayıcısı devre dışı.

2. Otomatik açma zamanlayıcısını etkinleştirmek için Robot Süpürge üzerindeki GÜÇ düğmesine (Şek. F-8) basın. Robot Süpürge uykı moduna girer.

Bekleme modunda zamanlayıcıyı sıfırlamak için, tüm göstergeler kapanana kadar Robot Süpürge üzerindeki GÜÇ düğmesine (Şek. F-8) basın ve basılı tutun ya da uzaktan kumanda üzerindeki GÜÇ KAPATMA düğmesine (Şek. G-1) basın.

ÖNEMLİ NOT: Hem sağ hem de sol batarya göstergeleri veya simgelerini gösteriyorsa, otomatik açma zamanlayıcısı etkinleşmeyebilir ve temizleme otomatik olarak başlamayabilir.

ÖNEMLİ NOT: Bu modda ayarlarda değişiklik yapılamaz ya da temizlik işlemleri başlatılamaz.

ÖNEMLİ NOT: Bataryalar tamamen deşar olursa otomatik başlatma zamanlayıcısı sıfırlanır.

Robot Süpürgenin belli bir alanda çalışacak şekilde sınırlanması

Sınır bantı (Şek. L-1) ve kızılötesi sensör kullanan sınır algılama özelliði, Robot Süpürgenin belli alanlara geçmemesini sağlar (Şek. L-2):

- Zeminin tamamı Robot Süpürgenin bir defada temizlemeyeceği kadar büyük olduğu için bölgümlere ayrılan alanlar
- Robot Süpürgenin zarar verebileceği hassas eşyaların bulunduğu alanlar
- Eşya ve demirbaşları, bariyerlerle dolu olduğu ya da karmaşık bir şekli olduğu için Robot Süpürgenin bir yere takılıp kalabilecegi alanlar
- Merdivenlere yakın olan alanlar
- Robot Süpürgenin üzerinden geçtiği takdirde daha alt seviyede bir zemine düşmesine ya da takılıp kalmasına neden olabilecek alçak bariyerlere sahip alanlar

Hazırlıklar

1. Zemin üzerinde sınır bantını yerleştirmeyi planladığınız düzgün ve pürüzsüz bir yüzey seçin ve ardından yüzey temizleyin.
2. Sınır bantını kısa çizgili tarafi temizlenecek alanda tarafta olacak ve zeminle bant arasında hava kabarcığı kalmayacak şekilde yerleştirin.

ÖNEMLİ NOT: Sadece orijinal sınır bantlarını kullandığınızdan emin olun. Orijinal malzemenin haricinde bir bant kullanmak sınır algılama özelliðinin hatalı çalışması riskini doğurabilir.

ÖNEMLİ NOT: Sınır bantını düzgün olmayan ve bu sebeple hatalı algılamaya neden olabilecek yüzeylere ya da bantı kirlenebileceği veya hasar görebileceği yüzeylere yerleştirmeyin.

ÖNEMLİ NOT: Zemin üzerinde bir miktar yapışkan kalabileceğini ya da sınır bantını çıkardığında zeminin hasar görebileceğini lütfen unutmayın.

ÖNEMLİ NOT: Sınır bantlarını temiz tutun ve yırtılan ya da kopan yerleri olup olmadığını kontrol edin. Bant hasar görürse değiştirin.

AUYARI: Robot Süpürgenin bu alana girmesi ya da bu alandan düşmesi nedeniyle kazaların oluşabileceği alanlara sınır bantı koymayın. Bu tip yerlerde sınır bantı yerine yüksekliği 15 cm ya da daha yüksek olan ve Robot Süpürgenin çarpmasına dayanabilecek ağırlıkta nesneler yerleştirin.

Çalıştırma

Sınır sensörünü (Şek. O-2) etkinleştirmek için Robot Süpürgenin Üzerindeki  Sınır sensörü düğmesine (Şek. F-11) basın.

Lamba (Şek. F-11) yanar.

Sınır sensörünü devre dışı bırakmak için  Sınır sensörü düğmesine yeniden basın.

ÖNEMLİ NOT: Bu ayar otomatik açma zamanlayıcısının etkinleştirildiği uykı modunda kullanılamaz.

BAKIM

DİKKAT: Denetleme ya da bakım işlemlerini gerçekleştirmeden önce her iki batarya kartusunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

ÖNEMLİ NOT: Ana fırça ağızından toz ve kir dökülmesini önlemek için Robot Süpürgeyi ters çevirmeden önce toz kutusunu çıkardığınızdan emin olun.

ÖNEMLİ NOT: Zemine ya da Robot Süpürgeye zarar gelmemesi için zemine bir örtü ya da başka bir koruyucu materyal serdiğinizden emin olun (Şek. B).

ÖNEMLİ NOT: Asla sıcak su (40°C 'den daha sıcak), gaz yağı, benzin, tiner, alkol vb. malzemeleri kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatıtlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita Yetkili Servis Merkezleri ya da Fabrika Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

Yan fırçaların temizlenmesi (Şek. A, M-1)

- Yan fırçaların kilları arasına sıkışan iplik ve saç telleri fırçanın dönmesini engelleyebilir. Cimbız veya benzeri aletler kullanarak bunları giderin.
- Fırça kilları deform olur ya da kaybolursa, yedek fırçayla değiştirin (Ayrıntılar için bkz. "Yan fırçaların takılması").

Tekerleklerin temizlenmesi

- Cimbız ya da makas gibi aletler kullanarak tahrik tekerleklerindeki (Şek. M-2) iplik ve saç tellerini giderin. Tekerleği döndürmek temizliği kolaylaştırır.
- Cimbız, makas ya da benzeri aletler kullanarak döner tekerleklerdeki (Şek. M-3) iplik ve saç tellerini giderin.

ÖNEMLİ NOT: Parmaklarınızın tekerleklerle Robot Süpürgenin gövdesi arasına sıkışmamasına dikkat edin.

Ana fırçaların temizlenmesi

Yan fırçaların çıkarılması (Ayrıntılar için "Yan fırçaların takılması" bölümünde bakın) aşağıda anlatılan işlemi kolaylaştırır.

1. Dört vidayı (Şek. N-1) ve ardından taban plakasını (Şek. N-2) ve ana fırçayı (Şek. N-3) çıkarın.
2. Taban plakasını (Şek. N-2) yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin ya da gerekiyorsa taban plakasını suyla yıkayın.
3. Makas kullanarak ana fırçadaki (Şek. N-3) iplikleri ve saç tellerini giderin ve gerekiyorsa ana fırçayı suyla yıkayın.
4. Vakum deliğinin (Şek. N-4) iç kısmını yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin.
5. Ana fırçayı değiştirmek için, ana fırçanın sağ tarafındaki çıktıktır kismı (Şek. N-5) sağ mil yatağının (Şek. N-6) girintili kismıyla hizalayın ve ardından parçaları birleştirerek ana fırçayı takın.
6. Ana fırçanın sol taraktaki kare şekilli ucunu (Şek. N-7) kare şekilli mil yatağına takın (Şek. N-8).
7. Çıkarıldığınız sırayı tersten takip ederek taban plakasını yerleştirin.

NOT: Yan fırçalar Robot Süpürgenin gövdesine takılı haldeyken yan fırçaların elle döndürülmesi, taban plakasının, yan fırçaların kilları plaka ile Robot Süpürgenin gövdesi arasına sıkışmadan takılmasını kolaylaştırır.

Sensörlerin temizlenmesi

- Düşme sensörlerini (Şek. O-1) ve sınır sensörlerini (Şek. O-2) temiz ve kuru bir kulak pamuğu kullanarak temizleyin.
- Başka bir vakumlu temizleyiciyi hassas emiş modunda kullanarak ultrasonik sensörleri (Şek. P-1) temizleyin. Tamponun ön ve her iki yan tarafında toplamda 8 sensör bulunur (Şek. P-2).

Filtrenin ve toz kutusunun temizlenmesi

ÖNEMLİ NOT: Üst toz kutusu kapağına zarar gelmesini önlemek için kapağı zorla açıp kapamayın.

1. Filtre bölmesini açmak için her iki kilidi açın (Şek. Q-1) ve  Filtre bakım işaretini (Şek. Q-2) tutarak üst toz kutusu kapağını kaldırın.
2. Filtreyi çıkarın (Şek. Q-3) ve tozunu ve kirini çıkarmak için bir çöp kutusuna ya da düz bir yüzey üzerine yayılmış eski bir gazete kağıdı üzerine vurarak boşaltın.

ÖNEMLİ NOT: Filtreyi ovalamayın, filtreye bastırmayın ya da filtreyi temizlemek için sıvı uçlu bir nesne kullanmayın.

3. Robot Süpürgenin emiş gücü zayıflarsa filtreyi yıkayın.

ÖNEMLİ NOT: Filtre kokuyorsa, filtreyi seyreltilmiş çamaşır suyunda (1 litre suya 10 ml çamaşır suyu eklenecek şekilde) yaklaşık 3 saat bekletin ve ardından akan suda yıkayın.

4. Toz kutusunu yıkayın.
5. Filtreyi ve toz kutusunu istenmeyen kokular ve arızalar oluşmaması için 1 gün süreyle iyi havalandırılır bir yerde kurutun (yükadıysanız).

ÖNEMLİ NOT: Islak filtreyi saç kurutma makinesi ya da başka bir ısı kaynağı kullanarak kurutmayın.

6. Çıkartığınız sırayı tersten takip ederek toz kutusunu takın.

ÖNEMLİ NOT: Bölme içindeki filtreyi değiştirdiğinizde filtre üzerindeki tırnakları (Şek. Q-4)filtre tutucunun kenarındaki kesiklere oturduğundan emin olun (Şek. Q-5).

Gövdeden temizlenmesi

- Robot Süpürgenin dış yüzeyini yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin.
- Kılıdı açmak için üst kapağı (Şek. K-1) bastırıp bırakın ve ardından kapağı tamamen açın.
- Toz kutusunu (Şek. K-2) çıkarın.
- Robot Süpürgenin içini (Şek. R-1) havalandırma izgaralarıyla birlikte (Şek. R-2) yumuşak bir deterjanla hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin.

ROBOT SÜPÜRGENİN ONARILMASI

Robot Süpürge tahrif tekerleklerinin sarkması ya da batarya gücünün bitmesi gibi koşullar altında çalışmaya devam edemediğinde, Robot Süpürgenin çalışması durur ve aşağıdaki lambalar ve sesli uyarılar aracılığıyla bir sorun olduğunu size bildirir.

- Sorun giderme lambası (Şek. F-2)
- Filtre bakım lambası (Şek. F-3)
- Fırça bakım lambası (Şek. F-4)
- Zamanlayıcı lambaları (Şek. F-6)
- Sesli uyarı lambası (Şek. F-9)
- Vakum lambası (Şek. F-10)
- Sınır sensörü lambası (Şek. F-11)

- Aşağıdaki tabloyu kullanarak sorunu tanımlayın.
- Sorunu çözün.
- Bekleme moduna girmek için Robot Süpürgenin üzerindeki GÜC düğmesine (Şek. F-8) ya da uzaktan kumanda üzerindeki Başlatma/Durdurma düğmesine (Şek. G-2) basın.
Hata göstergesi durur ve Robot Süpürge temizlik için hazır hale gelir.

ÖNEMLİ NOT: Hata tekrarlarsa Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirip ardından tekrar AÇIK duruma getirin.

ÖNEMLİ NOT: Düzeltici işlem tamamlandıktan sonra da problem devam ederse, en yakınınzadaki Makita Servis Merkezine başvurun.

Belirti	Sebep/Çözüm
lambası her defasında bir kez, iki kez veya 6 kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Tahrif tekerlekleri sarkmıştır. Robot Süpürge bir bariyere takılmıştır. Robot Süpürge doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmıştır. Robot Süpürge siyah bir zemin üzerinde durmuştur. Robot Süpürgeyi bu alandan uzaklaştırın. Hata devam ederse düşme sensörlerini temizleyin (Şek. O-1).
lambası her defasında 3 kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Bir tampon sensörü hatası olmuştur. Tamponu (Şek. P-2) 10 kez itin.

lambası her defasında 4 kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Tahrif tekerleklerine iplikler ve saç telleri dolaşmıştır. Tahrif tekerleklerindeki bu maddeleri giderin (Şek. M-2). Robot Süpürge üst yüzeyinin aşağı doğru itildiği dar bir alandan geçmiştir. Bu bir ariza değildir.
lambası her defasında 5 veya 7 kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Robot Süpürge aşıri ısınmıştır. Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirin, batarya Kartuşunu (kartuşları) çıkarın ve bir saat bekleyin. Robot Süpürgeyi yalnızca 40°C'yi geçmeyen oda sıcaklıklarında kullanın.
ve lambaları her defasında bir kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Toz kutusu veya filtré takılmamıştır. Toz kutusu veya filtréyi takın.
ve tüm lambaları her defasında bir kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Kalan batarya şarjı temizlige başlamak için yeterli değildir (veya). Batarya kartuşlarını tam olarak şarj edin.
ve lambaları yanar	<ul style="list-style-type: none"> Tahrif tekerleklerine iplikler ve saç telleri dolaşmıştır. Tahrif tekerleklerindeki bu maddeleri giderin (Şek. M-2). Robot Süpürge üst yüzeyinin aşağı doğru itildiği dar bir alandan geçmiştir. Bu bir ariza değildir.
ve lambaları yanar	<ul style="list-style-type: none"> Bir sensör hatası olmuştur. Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirip sonra tekrar AÇIK konuma getirin.
ve lambaları yanar	<ul style="list-style-type: none"> Robot Süpürgede bir hata olmuştur. Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirip sonra tekrar AÇIK konuma getirin.
lambası her defasında bir kez yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> Yan fırçalarla ve ana fırçaya iplikler ve saç telleri dolaşmıştır. Fırçalardan bu maddeleri giderin (Şek. A, N-3).
lambası yanar	<ul style="list-style-type: none"> Toz kutusu toz ve kirle dolmuş ya da filtré tıkanmıştır. Toz kutusunu boşaltın (Şek. K-2) ve filtréyi temizleyin (Şek. K-5).

SORUN GİDERME

NOT: Düzeltici işlem gerçekleştirildikten sonra da problem devam ederse, en yakınınzadaki Makita Servis Merkezine başvurun.

Belirti	Sebep/Çözüm
düğmesine bastığınızda lambalar yanmaz.	<ul style="list-style-type: none"> Robot Süpürge ya da uzaktan kumanda üzerindeki düğmeye bastığınızda Robot Süpürge çalışmaz. Batarya kartuşlarını doğru takın. Batarya kartuşlarını tam olarak şarj edin. Robot Süpürgeyi AÇIK duruma getirmek için düğmesine basın.

Robot Süpürge çalışmaz.	<ul style="list-style-type: none"> → Sorun giderme lambası, Filtre bakım lambası veya Firça bakım lambası yanıyor veya yanıp söñuyorsa, sorunu çözmek için "ROBOT SÜPÜRGİNİN ONARILMASI" bölümünde bakın. → Pilot lamba yavaşça yanıp söñuyorsa, zamanlayıcı sıfırlamak için tüm göstergeler sönene kadar Robot Süpürge üzerindeki GÜÇ düğmesine basın ve basılı tutun ya da uzaktan kumanda üzerindeki GÜÇ KAPATMA düğmesine basın. 		
Robot Süpürge otomatik olarak çalışmaya başlar.	<ul style="list-style-type: none"> • Otomatik açma zamanlayıcısı etkinleştirilmiştir. 		
Robot Süpürge temizlik sırasında çalışmayı durduruyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirin ve tıhrik tekerleklerindeki kablo, iplik vb. maddeleri giderin. → Robot Süpürge bir bariyere ya da başka bir engeli takılmışsa, Robot Süpürgeyi başka bir yere taşıyın. 		<ul style="list-style-type: none"> → Tam şarj edilmiş batarya kartuşlarını kullanın. → Otomatik açma zamanlayıcısını yeniden etkinleştirin.
Hareket hızı sabit değil.	<ul style="list-style-type: none"> • Bir engel algılanırsa Robot Süpürge yavaşlar, çünkü hareket yönünün hesaplanması zaman alır. Bu Robot Süpürgenin arızalandığını göstermez. 		
Robot Süpürge düz bir şekilde ilerlemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Robot Süpürgeyi KAPALI duruma getirin ve tıhrik tekerleklerine dolaşmış yabancı cisimleri giderin. → Ultrasonik sensörleri temizleyin. 		
Robot Süpürge eskiinden daha sık bir şekilde engellere çarpıyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Ultrasonik sensörleri temizleyin. 		
Robot Süpürge merdivenlerden düşüyor ya da daha alt seviyede bir zemine düşüyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Düşme sensörlerini temizleyin. • Robot Süpürge 5,5 cm veya daha düşük seviye farklılıklarını algılayamayabilir. Bu Robot Süpürgenin arızalandığını göstermez. 		
Çalışma sesi her zamankinden daha yüksektir.	<ul style="list-style-type: none"> → Toz kutusunu boşaltın; filtreyi, yan fırçaları ve ana fırçayı temizleyin. 		
Emis gücü toz ve kırıcıları çekmek için yeterince güçlü değil.	<ul style="list-style-type: none"> → Toz kutusunu boşaltın ve filtreyi temizleyin. → Vakum fanını açmak için Robot Süpürge ya da uzaktan kumanda üzerindeki Vakum düğmesine basın. 		<p>DİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanımı insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.</p>
Yan fırçaları düşüyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Yan fırçaları doğru bir şekilde takın (Şek. A). 		
Yan fırçalar dönmemiyor ya da zor dönüyor.	<ul style="list-style-type: none"> → Yan fırçaları ve ana fırçayı temizleyin. → Ana fırçayı ve plakayı doğru bir şekilde takın (Şek. N). 		
Egzozdan çıkan havada koku var.	<ul style="list-style-type: none"> → Toz kutusunu boşaltın ve filtreyi temizleyin. 		

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

DİKKAT: Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanımı insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

- Sınır bantı
- Yan fırça
- Ana fırça
- Taban plakası
- Filtre
- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

NOT: Listedeki bazı parçalar standart aksesuar olarak ürün paketinin içine dahil edilmiş olabilir. Aksesuarlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

BAŞVURU BİLGİLERİ

Makita Corporation ve işbirleri, bağlı şirketleri ve distribütörleri Kullanım Bilgilerini bakım ve onarım gibi satış sonrası hizmetler için kullanabilir. Kullanım Bilgileri çalışma sayısı, yük dağılımı, hata bilgileri, çalışma durumu ve/veya elektrikli aletin bakım kaydını içerebilir.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

<p>◀ أفرغ صندوق تجميع الغبار وقم بتنظيف المرشح.</p> <p>◀ اضغط على زر مكبسنة الشفط  جهاز التنظيف الآلي أو بوحة التحكم عن بعد لتشغيل مروحة الشفط.</p> <p>◀ قم بتثبيت الفرش الجانبي (الشكل A).</p> <p>◀ قم بتثبيت الفرش الجانبي بشكل صحيح (الشكل A).</p> <p>◀ قم بتثبيت الفرش الجانبي أو  لدور الفرش الجانبي أو قم بفك الفرشة الرئيسية واللوحة بشكل صحيح (الشكل N).</p> <p>◀ أنيعات رائحة من هواء العادم.</p> <p>◀ قم بتثبيت بطاريات وحدة التحكم عن بعد بشكل صحيح (الشكل E).</p> <p>◀ استبدل البطاريات بأخرى جديدة.</p> <p>◀ اضغط على زر  (التشغيل) جهاز التنظيف الآلي لتنشيفه.</p> <p>◀ اقرب أكثر من جهاز التنظيف الآلي أو قم بزيارة الموقع المجهزة بين جهاز التنظيف الآلي ووحدة التحكم عن بعد.</p> <p>◀ توقف عن استخدام جهاز التنظيف الآلي بالقرب من الأجهزة التي تتضمن الترددات اللاسلكية في النطاق 2.4GHz (أبراج WiFi، وأجهزة Bluetooth، وأجهزة WiFi-Fi وما إلى ذلك) أو افقله بعيداً عنها.</p> <p>◀ أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي ثم أعد تشغيله.</p> <p>◀ موقف التشغيل الثنائي</p> <p>◀ أعد تنشيط موقف التشغيل الثنائي.</p> <p>◀ لا يعمل.</p>	<p>◀ لم يكن شحن البطارية المتبقي كافياً (( أو )) لبدء التشغيل.</p> <p>◀ اشحن خراطيش البطارية بالكامل.</p> <p>◀ شبابيك الخيوط والشعر في عجلات التحرير.</p> <p>◀ أفرج الخيوط والشعر من عجلات التحرير (الشكل M-2).</p> <p>◀ عبر جهاز التنظيف الآلي منطقة مقصورة تم الضغط بها على سطحه المطلي لأعلى.</p> <p>◀ لا يُعد هذا خالٍ.</p> <p>◀ حدث خطأ بأخذ المستشعرات.</p> <p>◀ أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي ثم أعد تشغيله.</p> <p>◀ حدث خطأ بجهاز التنظيف الآلي.</p> <p>◀ أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي ثم أعد تشغيله.</p> <p>◀ شبابيك الخيوط والشعر في الفرش الجانبي والفرشة الرئيسية.</p> <p>◀ أفرج الخيوط والشعر من الفرش (الشكلان A-N-3).</p> <p>◀ صندوق تجميع الغبار متصل تماماً بالغبار والأوساخ أو المرطب المسدود.</p> <p>◀ أفرغ صندوق تجميع الغبار (الشكل K-2) وقم بتنظيف المرشح (الشكل K-5).</p>
---	---

معالجة الأعطال

ملاحظة: إذا استمرت المشكلة بعد اكتمال إجراء الحل، فاستشر أقرب مركز خدمة Makita خاص بك.

ملحقات اختيارية	
<p>● نتبيه: يوصى باستخدام هذه الملحقات أو المرفقات مع جهاز Makita المحدد في هذا الدليل. وقد ينطوي استخدام أي ملحقات أو مرفقات أخرى على خطر إصابة الأشخاص. لا تستخدم الملحق أو المرفق لغرض آخر خلاف الغرض المحدد.</p> <p>• شريط الحدود</p> <p>• الفرشة الجانبية</p> <p>• الفرشة الرئيسية</p> <p>• اللوحة السفلية</p> <p>• المرشح</p> <p>• البطارية والشاحن الأصليين من إنتاج Makita</p>	<p>● إذا أضاء أو وضي أي من مصباح استكشاف الأخطاء وإصلاحها ، فانظر مصباح صيانة الفرشة  لتشغيل جهاز التنظيف الآلي.</p> <p>● إذا أضاء أو وضي أي من مصباح استكشاف الأخطاء وإصلاحها ، فانظر مصباح صيانة المرشح  لحل المشكلة.</p> <p>● إذا أضاء أو وضي أي من مصباح الاستكشاف  على زر  (التشغيل/إيقاف التشغيل) جهاز التنظيف الآلي حتى توقف إضاءة جميع المؤشرات، أو اضغط على زر  OFF (إيقاف التشغيل) بوجه التحكم عن بعد لمسح المؤقت.</p> <p>● تبدأ تشغيل جهاز التنظيف الآلي تلقائياً.</p> <p>● توقف جهاز التنظيف الآلي أثناء التشغيل.</p> <p>● إذا تم اكتشاف عائق، ستختفي سرعة جهاز التنظيف الآلي أثناء حساب اتجاه التحرك. وهذا ليس خالٍ في جهاز التنظيف الآلي.</p> <p>● أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي، ثم قم بزلة أي لجسم غريب مشابكة في عجلات التحرير.</p> <p>● قم بتنظيف المستشعرات التي تعمل بالمجوّبات فوق الصوتية.</p> <p>● يصطدم جهاز التنظيف الآلي بما يعلق على مقدمة جهاز التنظيف الآلي.</p> <p>● يسقط جهاز التنظيف الآلي أسلل الدرج أو إلى الطابق السفلي.</p> <p>● صوت التشغيل أعلى من المعتاد.</p>

ملاحظة: قد يتم إرفاق بعض المعاصر المدرجة في القائمة في عبوة الجهاز كل ملحقات قياسية. وقد تختلف هذه المعاصر من دولة إلى أخرى.

معلومات مرجعية

يجوز لشركة Makita وفروعها والشركات التابعة لها والموزعين استخدام معلومات الاستخدام لأغراض خدمات ما بعد البيع مثل الصيانة والإصلاح. تتكون معلومات الاستخدام من عدد من العمليات وتوزيع الحمل ومعلومات الأخطاء وحالات التشغيلية وأو سجل الصيانة للجهاز الآلي.

الإشارة	المسبب/الحل
لا تضيء المصباحين  .	◀ قم بتثبيت خراطيش البطارية بشكل صحيح.
لا يعمل جهاز التنظيف الآلي عند الضغط على الزر  .	◀ لا يعمل جهاز التنظيف الآلي.
جهاز التنظيف الآلي لا يعمل.	◀ إذا أضاء أو وضي أي من مصباح استكشاف الأخطاء وإصلاحها  ، فانظر مصباح صيانة المرشح  لحل المشكلة.
سرعة التحرك ليست ثابتة.	• إذا تم اكتشاف عائق، ستختفي سرعة جهاز التنظيف الآلي أثناء حساب اتجاه التحرك. وهذا ليس خالٍ في جهاز التنظيف الآلي.
جهاز التنظيف الآلي لا يتحرك للأمام.	• أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي، ثم قم بزلة أي لجسم غريب مشابكة في عجلات التحرير.
تصطدم جهاز التنظيف الآلي بما يعلق على مقدمة جهاز التنظيف الآلي.	• قم بتنظيف المستشعرات التي تعمل بالمجوّبات فوق الصوتية.
يسقط جهاز التنظيف الآلي أسلل الدرج أو إلى الطابق السفلي.	• قد لا يتحبّل جهاز التنظيف الآلي فوق الارتفاعات بمستوى 5.5 سم أو أقل. وهذا ليس خالٍ في جهاز التنظيف الآلي.
صوت التشغيل أعلى من المعتاد.	◀ أفرغ صندوق تجميع الغبار وقم بتنظيف المرشح، والفرش الجانبي والفرشة الرئيسية.

تنظيف الفرشة الرئيسية

- يسهل فك الفرش الجانبي (انظر "تركيب الفرش الجانبي" للتعرف على مزيد من التفاصيل) ما يلي من عمل.
- قم بفك البراغي الأربع (الشكل N-1) ثم الورقة السفلية (الشكل N-2) وفرشة الرئيسية (الشكل N-3).
 - امسح اللوحة السفلية (الشكل N-2) بقطعة قماش مبللة قليلاً بمنظف خفيف أو أغسل اللوحة في الماء إذا لزم الأمر.
 - قم بإزالة الخيوط والشعر من الفرشة الرئيسية (الشكل N-3) باستخدام القصص وأغسل الفرشة الرئيسية في الماء إذا لزم الأمر.
 - امسح الجانب الداخلي لفتحة الشفط (الشكل N-4) بقطعة قماش مبللة قليلاً بمنظف خفيف.
 - لإعادة تركيب الفرشة الرئيسية، قم بمحاذة الجزء البارز (الشكل N-5) بالطرف الأيمن من الفرشة الرئيسية مع الحز الموجود بجلبة العمود (الشكل N-6)، ثم أدخل الفرشة الرئيسية (الشكل N-7) في جلبة العمود الأيسر المربع (الشكل N-8).
 - أعد تركيب اللوحة السفلية تباعلاً عكسي.
- ملاحظة:** عندما تبقى الفرش الجانبية مرکبة بجسم جهاز التنظيف الآلي، فإن دورنر الفرشة الجانبية يدويًا يسهل تركيب اللوحة السفلية بدون انحراف شيرات الفرشة الرئيسية بين اللوحة وجسم جهاز التنظيف الآلي.

استعادة الوضع التشغيلي لجهاز التنظيف الآلي

عندما يتذرع على جهاز التنظيف الآلي الاستمرار في العمل في ظروف مثل تعلق عجلة التحرير في الهواء أو نفاد طاقة البطارية، سيتوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي وسيخرب بوجود خطأ ما بواسطة المصابيح وأصوات التنبية التالية.

- مصباح استثناف الأخطاء وإصلاحها (الشكل F-2)
- مصباح صيانة المرشح (الشكل F-3)
- مصباح صيانة الفرشة (الشكل F-4)
- مصباح المؤقت (الشكل F-6)
- مصباح جهاز التنبيه (الشكل F-9)
- مصباح مكنسة الشفط (الشكل F-10)
- مصباح مستشعر الحدود (الشكل F-11)

1. حد المشكلة باستخدام الجنول التالي.
2. قم بحل المشكلة.

3. اضغط على زر **POWER** (التشغيل/إيقاف التشغيل) (الشكل F-8) أو زر **►►►** (التشغيل/إيقاف التشغيل) (الشكل G-2) بجهاز التنظيف الآلي أو زر **▼▼▼** (التشغيل/إيقاف التشغيل) (الشكل G-2) بوحدة التحكم عن بعد للدخول في وضع الاستعداد.
ستتوقف إشارة الإعلام بالخطأ وتصبح جهاز التنظيف الآلي جاهزاً للتنظيف.

ملاحظة: إذا حدث الخطأ مرة أخرى، فلأوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي.

ثم أعد تشغيله.
ملاحظة: إذا استمرت المشكلة بعد اكتمال إجراء الحل، فاتصل بأقرب مركز خدمة Makita خاص بك.

تنظيف المستشعرات

- قم بتنظيف مستشعرات الانحدار (الشكل O-1) ومستشعرات الحدود (الشكل O-2) باستخدام مطابق قطني نظيف وجاف.
- قم بتنظيف المستشعرات التي تعمل بالمواجات فوق الصوتية (الشكل P-1) باستخدام مكنسة شفط أخرى مضبوطة على وضع شفط خفيف. ويوجد إجمالي 8 مستشعرات على الجانب الأمامي وجانبي ممتنع الصدمات (الشكل P-2).

تنظيف المرشح وصناديق تجميع الغبار

ملاحظة: لتجنب إتلاف الغطاء العلوي لصناديق تجميع الغبار، لا تفتحه أو تعلقه بالقرفة.

- اقتح كل القلين (الشكل Q-1) وارفع غطاء صندوق تجميع الغبار العلوي مع الإمساك بعلامة الصيانة بمريض **■■■** (الشكل Q-2) لفتح حبيرة المرشح.
- آخر المرشح (الشكل Q-3) واضغط عليه فوق كبس القمامدة أو فوق ورقة تفافيات مناسبة على سطح مسمى لإخراج الغبار والأوساخ منه.

ملاحظة: لا تفتك المرشح أو تعصره، ولا تستخدم جسمًا مدبوباً لتنظيف المرشح.

- اغسل المرشح إذا أصبحت قوة الشفط بجهاز التنظيف الآلي ضعيفة.

ملاحظة: إذا ابتعث رائحة من المرشح، فانقع المرشح في محلول مخفف من مواد التبييض المنزلي (10 ملليلتر من مواد التبييض لكل لتر واحد من الماء) لمدة 3 ساعات تقريبًا قبل غسل المرشح في المياه الجارية.

- اغسل صندوق تجميع الغبار.

5. **قف** المرشح (إذا كنت قد غسلته) وصناديق تجميع الغبار لمدة يوم واحد في مكان جيد النهوية لمنع تكون الرائحة الكريهة أو حدوث خلل.

ملاحظة: لا تفتك المرشح وهو رطب باستخدام مجفف الشعر أو غيره من مصادر الحرارة.

- أعد تركيب المرشح المثبت بصناديق تجميع الغبار بتباعلاً عكسي.

ملاحظة: عند إعادة تركيب المرشح في الحبيرة، تأكد من أن الغرى (الشكل Q-4) بالمرشح مرکبة بالحز الموجود بمقتضى المرشح (الشكل Q-5).

السبب/الحل	الإشارة
• عجلة التحرير متصلة بالواير.	● يومض مصباح ⚠ مرة أو مرتين أو 6 مرات كل تسلسل
• جهاز التنظيف الآلي عالق بأحد الحواجز.	● تغير ضوء جهاز التنظيف الآلي الشاشة العلامة المعاشرة.
• تغير ضوء جهاز التنظيف الآلي على أرضية سوداء.	← إنقل جهاز التنظيف الآلي على أرضية سوداء.
• إذا حدث الخطأ مرة أخرى، فقم بتنظيف مستشعرات الانحدار (الشكل O-1).	← إذا حدث الخطأ مرة أخرى، فاتصل بأقرب مصانع الصدمات.
• حد خطأ يمتص الصدمات.	● يومض مصباح ⚠ 3 مرات لكل تسلسل
• ادفع مصانع الصدمات (الشكل P-2) 10 مرات.	● يومض مصباح ⚠ 4 مرات لكل تسلسل
• شاشات الخيوط والشعر مع عجلات التحرير.	← أخرج الخيوط والشعر من عجلات التحرير (الشكل M-2).
• غير جهاز التنظيف الآلي من منطقة مصورة تم الضغط بها على سطحه المليء بالأغavel.	← عبر جهاز التنظيف الآلي في منطقة مصورة تم الضغط بها على سطحه المليء بالأغavel.
• ارتفعت سخونة جهاز التنظيف الآلي فوق الحد المعقول.	● يومض مصباح ⚠ 5 مرات أو 7 مرات لكل تسلسل
• أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي، وأخرج خرطوشة (خرطوشة الماء)، وانتظر لمدة ساعة لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي إلا في درجة حرارة الغرفة التي لا تتجاوز 40 درجة مئوية.	← قم بفتح خرطوشة الماء.
• لم يتم تركيب صندوق تجميع الغبار أو المرشح.	● يومض المصباح ⚠ مراراً واحداً لكل تسلسل
• قم بتركيب صندوق تجميع الغبار أو المرشح.	← قم بتركيب صندوق تجميع الغبار أو المرشح.

ملحوظة: احرص على استخدام شريط حدود أصلي فقط، فقد يؤدي استخدام شريط آخر خلاف الشريط الأصلي إلى حدوث خلل في خاصية استشعار الحدود.

ملحوظة: لا تضع شريط الحدود على الأسطح غير المستوية التي قد تتسبب في الكشف الخاطئ أو على أنواع تعرض الشريط للانسلاخ أو التلف.

ملحوظة: اعلم أن المواد الاصناف قد تبقى على الأرضيات، أو قد تتعرض الأرضيات للخدع عند إزالة شريط الحدود.

ملحوظة: حافظ على نظافة أشرطة الحدود وتحقق من وجود أي نقاط ممزقة أو مثاقلة بها، وإذا ثالث الشريط، فاستبدلها.

تحذير: لا تضع شريط الحدود في أي منطقة يقع فيها حادث سبب دخول جهاز التنظيف الآلي المنطقة أو سقوطها منها. في مثل هذه الحالات، ضع أحさまاً يبلغ ارتفاعها 15 سم أو أكثر وهي قليلة درجة تكفي لتحمل اصطدام جهاز التنظيف الآلي، بدلاً من أشرطة الحدود.

العمليات

في وضع الاستعداد، اضغط على زر مستشعر الحدود (F-11) (الشكل 0-2).
بجهاز التنظيف الآلي لتنشيط مستشعر الحدود (الشكل F-6).

يضيء المصباح (الشكل 11-1).

لإلغاء تنشيط مستشعر الحدود، اضغط على زر مستشعر الحدود (F-8).

ملحوظة: هذا الإعداد غير ممكن في وضع السكون مع تنشيط موقت التشغيل التلقائي.

الصيانة

تحذير: تأكد دائماً من إخراج كلا خرطوشتي البطارية قبل محاولة إجراء الفحص أو الصيانة.

ملحوظة: تأكيد من إخراج صندوق تجميع الغبار قبل قلب جهاز التنظيف الآلي لمنع تساقط الغبار والأوساخ من فتحة الفرشاة الرئيسية.

ملحوظة: تأكيد من فرش سجاد أو غيرها من مواد التوسيد على الأرض لمنع إتلاف الأرضية وجهاز التنظيف الآلي (الشكل B).

ملحوظة: تأكيد استخدام الماء الساخن (الذى تتجاوز سخونته 40 درجة مئوية)، أو الغازولين أو البنزين أو مخفف الطلاء (الفنر) أو الكحول أو ما شابه ذلك، وإلا فقد يحدث تغير اللون أو تشوه أو تشققات.

للحفاظ على سلامة المنتج وموثوقيه، يجب إجراء أي أعمال اصلاح أو صيانة أو ضبط أخرى بواسطة مراكز خدمة معتمدة من Makita أو مراكز خدمة المصنعين، مع استخدام قطع الغيار التي تنتجه Makita دائماً.

تنظيف الفرش الجانبية (M-1, A) (الشكل

- قد تتسبب الخيوط والشعر المتباكي في شعرات الفرش الجانبية في توقف دوران الفرش. تخلص من هذه الأشياء باستخدام الماظط أو أدوات مماثلة.
- إذا كانت شعرات الفرشاة مشوهة أو مفقودة، فاستبدل الفرش شاشة بآخرى احتياطيه (انظر "تركيب الفرش الجانبية" للتعرف على مزيد من التفاصيل).

تنظيف العجلات

قم بزيادة الخيوط والشعر من عجلات التحريك (الشكل M-2) باستخدام أدوات مثل الملاقط والمقصات. يسهل تحريك العجلة تنظيفها من الخيوط والشعر.

قم بزيادة الخيوط والشعر من العجلات الدوارة (الشكل M-3) باستخدام ملقط أو مقص أو أدوات مماثلة.

ملحوظة: يجب توخي الحرص كي لا تختصر أصابعك بين العجلات وجسم جهاز التنظيف الآلي.

ملحوظة: قد تكون هناك حالات لا يستجيب فيها جهاز التنظيف الآلي لكتمه خارج نطاق الحكم عن بعد. يمكن حل هذه المشكلة عن طريق الضغط على زر موقع المانعة أثناء التحرك في أنحاء الطابق.

استخدام موقت التشغيل التلقائي

تتيح هذه الميزة لجهاز التنظيف الآلي بدء تنظيف تلقائياً بعد مرور الوقت المحدد. وعندما يتم مسح الإعداد بمجرد الانتهاء من التنظيف المنشغل تلقائياً بالمؤقت، قم بتنفيذ الإجراء التالي لتنشيط موقت التشغيل التلقائي.

1. في وضع الاستعداد، اضغط بشكل متكرر على زر (F-6) (المؤقت) بجهاز التنظيف الآلي (الشكل F-6) أو بوحدة الحكم عن بعد (الشكل G-5). في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير الإعداد بالترتيب التالي:

حاله المصباح	بدء التنظيف
بعد ساعه واحده	
بعد 3 ساعه.	
بعد 5 ساعه.	
تم تحرير موقت تشغيل التلقائي.	

2. اضغط على الزر POWER (F-8) (التشغيل/إيقاف التشغيل) (الشكل F-8) بجهاز التنظيف الآلي لتنشيط موقت التشغيل التلقائي. يدخل جهاز التنظيف الآلي حتى توقف إضافة جميع المؤشرات، أو اضغط على زر POWER (G-1) (إيقاف التشغيل) (الشكل G-1) بوحدة الحكم عن بعد.

ملحوظة: إذا كانت حالة كلًا من موشري البطارية الآمن والإبر (الشكل A) أو (B)، فإن التشغيل الآلي للموقوت قد لا يعمل وإن بدأ التنظيف بشكل آلي.

ملحوظة: لا يمكن إجراء تعديلات في الإعدادات أو تشغيل عمليات التنظيف في هذا الوضع.

ملحوظة: يتم مسح إعداد موقت التشغيل التلقائي في حالة نفاد الشحن بالكامل من البطاريات.

تقييد حركة جهاز التنظيف الآلي في منطقة معينة

يمكن شريط الحدود (الشكل L-1) وخاصية استشعار الحدود الذي تشغل المسquerات التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء، يمكن جهاز التنظيف الآلي من تجنب المناطق التالية (الشكل L-2):

• منطقة قسمة لأجزاء لأن الطابق الكلي كبير بحيث يتعدى على جهاز التنظيف الآلي توظيفه في وقت واحد.

• منطقة تحتوي على مواد هشة قد يتلفها جهاز التنظيف الآلي.

• منطقة لينة بالسلسل والتجهيزات والوحاجز، أو ذات شكل معدن، مما يؤدي إلى انحسار جهاز التنظيف الآلي بها.

• منطقة فربية من الدراج.

• منطقة ذات حائز منخفض يستطيع جهاز التنظيف الآلي عوره والسقوط إلى الطابق السفلي، أو يتغير جهاز التنظيف الآلي به.

التجهيزات

1. حدد سطحًا مستويًا وناعمًا على الأرض حيث كنت تخطط لوضع شريط الحدو، ثم قم بتنظيف السطح.

2. ضع شريط الحدو حيث يجاور جانب الأشرطة القصيرة منطقة التنظيف، وتendum فقاعات الهواء بين الشريط والأرضية.

إفراج السلة

أفرغ السلة بعد كل استخدام لحفظ الغبار على أعلى مستويات الأداء لجهاز التنظيف الآلي.

1. اضغط مع الاستمرار على زر POWER (التشغيل/إيقاف التشغيل) (الشكل F-8) بجهاز التنظيف الآلي حتى توقف إضافة جميع المسوارات، أو اضغط على زر POWER OFF (إيقاف التشغيل) (الشكل G-1) بوحدة التحكم عن بعد لإيقاف تشغيل جهاز التنظيف الآلي.
2. اضغط على الغطاء العلوي وحرره (الشكل K-1) لفتحه، ثم افتح الغطاء بالكامل.
3. أخرج صندوق تجميع الغبار (الشكل K-2).
4. افتح كل التفلين (الشكل K-3)، وافتح غطاء صندوق تجميع الغبار.
5. أخرج السلة العلوي وأفرغها (الشكل K-4).
6. أخرج ككل الغبار الصغيرة من المرشح (الشكل K-5) وأفرغ السلة السفلية (الشكل K-6).
7. أعد تركيب صندوق تجميع الغبار في جهاز التنظيف الآلي بتسلسل عكسي.

عمليات متقدمة

لا يمكن ضبط الميزات التالية إلا عندما يكون جهاز التنظيف الآلي في وضع الاستعداد (راجع الخطوة 1 في العمليات الأساسية).*

توفير الطاقة

يسقط جهاز التنظيف الآلي القاطن الغبار الأكثر وضوحاً دون استخدام مروحة الشفط. إذا لم تكن هناك حاجة إلى إزالة الغبار الناعم، فإن إيقاف تشغيل مروحة الشفط يؤدي إلى حفظ طاقة البطارية لإطالة مدة تشغيل جهاز التنظيف الآلي. في وضع الاستعداد، اضغط على زر (مكبسة الشفط) بجهاز التنظيف الآلي (الشكل F-10) أو بوحدة التحكم عن بعد (الشكل G-7) لإيقاف تشغيل مصباح الشفط (الشكل F-10).

لتقطيع مروحة الشفط، اضغط على زر (مكبسة الشفط) بجهاز التنظيف الآلي (الشكل F-10) أو بوحدة التحكم عن بعد (الشكل G-7). يبقي المصباح مدةً أخرى.

ملحوظة: هذا الإعداد غير ممكن في وضع السكون مع تنشيط مؤقت التشغيل التقاني.

ملحوظة: في حالة إيقاف تشغيل مروحة الشفط، فإن مصباح سيارة المرشح (الشكل F-3) لن يضيئ حتى في حالة إمتلاء المرشح بالأسود.

تعديل مستوى صوت جهاز التنبيه

يمكن تحديد ثلاثة مستويات من مستوى صوت جهاز التنبيه بما في مستوى كتم الصوت.

في وضع الاستعداد، اضغط بشكل متكرر على زر (جهاز التنبيه) بجهاز التنظيف الآلي (الشكل F-9) أو بوحدة التحكم عن بعد (الشكل G-6). في كل مرة تضغط فيها على الزر، يصدر جهاز التنبيه صوت تنبيه بالترتيب التالي: بمستوى الصوت المرتفع (بضمي المصباح)، بمستوى الصوت المنخفض (بضمي المصباح)، ثم كتم الصوت (تضيق المصباح).

ملحوظة: هذا الإعداد غير ممكن في وضع السكون مع تنشيط مؤقت التشغيل التقاني.

تحديد مكان جهاز التنظيف الآلي

هذه الميزة مفيدة لتحديد مكان جهاز التنظيف الآلي الذي قد يكون بعيداً عن الانهيار بطريق كبير حتى على المكاتب والخزانات والتجهيزات الأخرى. اضغط على زر موقع المثارة بوحدة التحكم عن بعد (الشكل G-3) أثناء تشغيل جهاز التنظيف الآلي في وضع الاستعداد أو وضع السكون. يصدر جهاز التنبيه صوت تنبيه يسافر 10 ثوانٍ تقريباً، وسيوضع المصباح الدليلي. لإيقاف جهاز التنبيه والوميض، اضغط على زر موقع المثارة مرة أخرى.

ملحوظة: إذا قدم الجدول التالي مؤشراً تقريراً لمستوى الشحن المتبقى بالبطارية، قد تختلف كمية الشحن المتبقية حسب ظروف الاستخدام ودرجة حرارة الغرفة.

75% أو أكثر	
بين 50% و 75% (تشمل 50%)	
بين 25% و 50%	
أقل من 25%	
فارغ	
خطا بالطارية	

وضع التحرك

التطبيق:	الوضع النمطي
طوابق الكبيرة التي تحتوي على عوائق أقل مثل المستودعات المنظمة تقطيناً جيداً والمعارض الطويلة.	الوصف (الشكل H-1): يكرر جهاز التنظيف الآلي دوره تحرك عمودي (a) وأفق (b).
الطوابق التي تحتوي على العديد من العوائق مثل المكاتب.	الوصف (الشكل H-2): يكرر جهاز التنظيف الآلي دوره تحرك ارتدادي (c) وطولي (d).

* تبعاً للظروف يواجهها جهاز التنظيف الآلي، قد يختلف المسار الفعلي لتحركه عن هذا المخطط.

ملحوظة: لا تستطيع جهاز التنظيف الآلي تقطيف منطقة صيبة تغدر عليه التحرك بها أو كانت خارج نطاق الفرشاة الجانبية.
ملحوظة: بعد اكتمال دوره التقطيف، قد يتبقى بعض الغبار على الأرض في بعض الحالات.

وضع السكون

إذا تراك جهاز التنظيف الآلي في وضع الاستعداد بدون عمليات تشغيل لمدة 5 دقائق تقريباً، فإنه يدخل تلقائياً لوضع السكون لتوفير طاقة البطاريات، وسيوضع المصباح الدليلي (الشكل F-1) ببطء. كما يدخل جهاز التنظيف الآلي لوضع السكون أيضاً عند تنشيط مؤقت التشغيل التقاني.
للعودة إلى وضع الاستعداد، قد يتبع الخطوة 3 في "العمليات الأساسية".

ملحوظة: لا يمكن إجراء تعديلات في الإعدادات ولا يمكن تشغيل عمليات التقطيف في هذا الوضع.

حمل جهاز التنظيف الآلي

تنبيه: تأكد من إيقاف تشغيل جهاز التنظيف الآلي قبل حمله.
تنبيه: يجب توخي الحرص كي لا تتحشر يدك بين المق爿 وجسم جهاز التنظيف الآلي.

أمسك بالمق爿 (الشكل L-1)

ملحوظة: إذا حملت الجزء السفلي الخلفي لجهاز التنظيف الآلي بيدك الأخرى، يجب توخي الحذر حتى لا ترفع هذا الجانب كثيراً لأن الغبار والأساخ الموجدة بجهاز التنظيف الآلي ستساقط من فرشاة الفرشاة الرئيسية.
ملحوظة: لا تسحب جهاز التنظيف الآلي.

ملاحظة:

- لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي بالقرب من المواد القابلة للاشتعال أو لطفتها. (فقد يؤدي هذا إلى انفجار أو نشوب حريق.)

• لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في أماكن رطبة أو أماكن قد تصيب رطوبة أو أماكن ترتفع بها مستويات درجات الحرارة والرطوبة. وأيضاً،

- لا تستخدم الجهاز في شفط المياه. (فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصمة كهربائية أو ماس كهربائي أو نشوب حريق أو شهوة الجهاز أو حدوث خل)

(4).

- لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأماكن التي تتصل مسافة متراً واحداً أو أقل بين الجدار ونقطة الفرق في الارتفاع. (في حالات نادرة، قد يسقط جهاز التنظيف الآلي أثناء الرجوع للخلف.)

• لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في المناطق التي تتضمن حواجز لا يستطيع جهاز التنظيف الآلي تجاوزها بجوار الجدر أو العائق. قد يعيق

- جهاز التنظيف الآلي على حاجز أثناء الحركة الخلف لتجنب الجدار أو العائق.

• قم بالغاء تشبيط أي نظام أمان منزلي وما إلى ذلك. (قد يكتشف جهاز

- التنظيف الآلي حفلاً عن طريق الخطأ.)

• قد لا يتتجنب جهاز التنظيف الآلي فوق الارتفاعات بمستوى 5.5 سم أو أقل.

- قد يظهر التشويش على شاشات التلفزيون خلال تشغيل جهاز التنظيف الآلي. (وهذا ليس حلاً في جهاز التلفزيون.)

• لا تترك جهاز التنظيف الآلي لفترات طويلة وخرطوشة البطارية مركرة به. (قد يتسرّب سائل الإلكترونيت من البطارية.)

- لا تقلب جهاز التنظيف الآلي رأساً على عقب وخرطوشة البطارية مركرة به. (فقد يتم الضغط فوق زر، مما يؤدي إلى تشغيله بدون قصد.)

التشغيل

يتحرك جهاز التنظيف الآلي على الأرضية وفقاً لوضع تحرك معين مسبقاً، ويتجنب العائق باستخدام المستشعرات التي تعمل بالموازن فوق المسوقة (الشكل 1-P). وينقطع الغيار والأوساخ وغيرها من جزئيات الحاطم المتأثر في الطريق باستخدام الفرز الجاذبية والفرشة الرئيسية ومرحمة شفاف. ومع ذلك، قد لا يكتسب المستشعرات العائق في بعض الحالات. إذا اصطدم جهاز التنظيف الآلي بأحد العائق، يمكن متصن الصدمات (الشكل 2-P) المرتكب بجهاز التنظيف الآلي تأثير الاصدام وغيره اتجاه التحرك.

ملاحظة: قد تكون هناك حالات يتغير فيها على جهاز التنظيف الآلي عبور الحاجز الذي يصل ارتفاعها إلى 1.5 سم، حتى إذا كان جهاز التنظيف الآلي مصمماً لمعبورها.

ملاحظة: قد يتتجنب جهاز التنظيف الآلي المرور بمنطقة ملونة باللون الأسود، أو تخفي على نمط الوان خشبي حبيبي أسود أو منطقة مصنوعة من الزجاج.

ملاحظة: بعد اكتمال دورة التنظيف، قد يبقى بعض الغيار والأوساخ في ظروف معينة.

- ملاحظة: قد يقطع الاتصال اللاسلكي أو يُحجب وفق الحالات التالية:
 - في الهياكل المشيدة بالخرسانة المسلحة أو مواد البناء المعdenية عندما يكون جهاز التنظيف الآلي خلف أحد العائق.
 - بالقرب من الأجهزة التي تولد مجالات كهرومغناطيسية (أفان الميكروويف وما إلى ذلك) أو كهرباء ساكنة أو الأجهزة التي تسبب تداخل للموجات الملاسلية.

مؤشر البطارية بجهاز التنظيف الآلي

يوضح مؤشر البطارية الموجود بجانب خرطوشة البطارية المقابض ويشير إلى كمية الشحن المتبقية في خرطوشة البطارية.

ملاحظة: يوفر الجدول التالي مؤشرات تقرير لمستوى الشحن المتبقية بالبطارية. قد تختلف كمية الشحن المتبقية حسب ظروف الاستخدام ودرجة حرارة الغرفة.

50% أو أكثر	
بين 20% و 50%	
أقل من 20%	
خرطوشة البطارية فارغة/لم يتم تركيب خرطوشة بطارية	
خطا بطارية	

مؤشر البطارية بخرطوشة البطارية

كما يمكن أيضاً التحقق من مستوى الشحن المتبقى باستخدام مؤشر البطارية (الشكل 1-I) بخراطيش البطارية التي تنتهي أرقام الطراز الخاص بها بالحرف .“B”

قم بفك خرطوشة البطارية واضغط على الزر (الشكل 1-I).

● تنبية: إذا تلامس الجلد أو العينان مع الإلكترونيت المتسرب من البطاريات، فاغسلها على الفور بالماء.

اقران جهاز التنظيف الآلي مع وحدة التحكم عن بعد

يُمْسِحُ جهاز التنظيف الآلي وهو مقترن بالغُلُوكَلْ مع وحدة التحكم عن بعد. ومع ذلك، يجب إجراء عملية الإقراان مرة أخرى في حالة استبدال وحدة التحكم عن بعد.

1. اضغط مع الاستمرار على زر (F-6) (المؤقت) (الشكل F-6) و (F-6) وضع التحرك (الشكل F-7) في نفس الوقت بجهاز التنظيف الآلي حتى يصدر صوت تنبية مرئي من جهاز التنبيه.

2. اضغط مع الاستمرار على زر (G-3) (المؤقت) (الشكل G-5) و (G-3) في نفس الوقت بوحدة التحكم عن بعد حتى يصدر صوت تنبية واحد من جهاز التنبيه.

إذا فشلت عملية الإقراان وصدر صوت تنبية 5 مرات من جهاز التنبيه، فأعد محاولة الإقراان.

تنظيم الغرف

ضمان تحرك جهاز التنظيف الآلي بسلامة

• أغلق الأبواب المؤصلة إلى الغرفة. إذا كان فرق مستوى ارتفاع عتبة الباب عن الأرضية طفلًـ ادْرِجْ عن جهاز التنظيف الآلي فوقه بدون مشكلة، يمكنك ترك الباب مفتوحاً أيضًا بجهاز التنظيف الآلي التحرك وينتفخ الغرفة المجاورة.

• ضع عازق أمام الأثاث (وما ذاك) الذي يتعرض للنَّفَّاصَ بهمَوْلَه.

• ضع عازق لمنع جهاز التنظيف الآلي من دخول الأماكن التي قد تعلق حركتها بها، مثل أسفل الرفوف المنخفضة.

• انقل الأشياء الطويلة الرقيقة غير المستقرة والأشياء التي قد تقلب بسهولة إلى غرفة أخرى.

• قم بنقل عجلات العربات الصغيرة أو غيرها من الأشياء، أو انقلها إلى غرفة أخرى.

• قم بترتيب الأسلاك الكهربائية التي تم بطول الجدران.

• انقل الوسائد أو الكتب أو غيرها من الأشياء التي قد تعيق تحرك جهاز التنظيف الآلي إلى غرفة أخرى.

• ارفع أجزاء السُّسَّاَنَّرَ أو غيرها من الأشياء التي تتلَّى على الأرضية.

• انقل أي فرش ذات خطوط يمكن سحبها أو سحبها بسهولة إلى غرفة أخرى. الأرضية وفرش الأرضيات الرقيق الذي ينزلق بسهولة إلى غرفة أخرى.

• قم بطي أي تقطيع شرائط فرش الأرضيات تحت الفرش.

• أبعد أي أشياء صغيرة أو باهظة الثمن يمكن نفطها بجهاز التنظيف الآلي بسهولة.

• أبعد أي حبال أو أحزمة أو سلاسل أو أوراق رفقة أو أكياس بلاستيكية ملأة على الأرض.

• اسحب أي مقابس كهرباء قابلة للسحب بالأرضية.

• قم بتنعيمية أي حواجز شيكية تفصل أقسام الأرضية باستخدام الواح وما إلى ذلك، لأن جهاز التنظيف الآلي قد يكتفي بها كحواجز ويفشل في عبورها.

من حيث جهاز التنظيف الآلي

• إذا كانت منطقة التنظيف تتضمن مجموعة من الدراج أو قسم آخر قد يسقط منه جهاز التنظيف الآلي، فاضع الأجهزة التي يبلغ ارتفاعها 15 سم أو أكثر وتتيزن وزن تقييل يمكن تحمله اصطدام جهاز التنظيف الآلي بها أمام القسم للمحافظة على جهاز التنظيف الآلي خارج القسم.

• احذب دخلواً أشعّة الشّمس وأشعّة تحت الحمراء باستخدَامَ السُّسَّانَرَ (قد يسقط جهاز التنظيف الآلي إلى مستوى أدنى عند الرجوع للخلف لتجنب أشعّة الشّمس أو أشعّة تحت الحمراء).

• أغلق الأبواب ذات إطارات الألومنيوم، قد لا يكتشف جهاز التنظيف الآلي فرق الارتفاع بين قضيب إطار الألومنيوم والأرضية، وقد يسقط من الباب).

• انقل أي فرش أرضية بالقرب من نقاط الفرق في الارتفاع إلى غرفة أخرى. (قد لا يكتشف جهاز التنظيف الآلي فرق الارتفاع وربما يسقط).

وحدة التحكم عن بعد (الشكل G)

1. زر POWER OFF (إيقاف التشغيل)
2. زر التشغيل/إيقاف التشغيل
3. زر موقع المكانة
4. زر ازرار وضع التحرّك
5. زر الموقّت
6. زر جهاز التنبيه
7. زر مكبسنة الشفط

قبل الاستخدام

التجميع وتركيب البطارية

● تنبية: احرص دائمًا على إيقاف تشغيل جهاز التنظيف الآلي قبل القيام بأي عمل به.

الملحقات المرفقة مع الجهاز

تأكد من وجود العناصر المدرجة في القائمة التالية في عبوة الجهاز.

- بطاريات (LR03) بحجم AAA (بطاريتين)
- فرش جانبيّة 4 فرش، تشمل فرشتين اختياريتين (براغي)
- شريط حدوٰد (شريط واحد بطول 15 متراً)
- دليل التمهيلات (ليل واحد)
- دليل التشغيل السريع (ليل واحد)
- ملاحظات بشأن الاستخدام (كتيب ملاحظات واحد)

تركيب الفرش الجانبيّة (الشكل A)

قم بتركيب الفرش الجانبيّة على جانبِ الجهة الأمامية السفلية لجهاز التنظيف الآلي.

ملحوظة: قبل العمل، تأكد من فرش سجادة أو غيرها من مواد التوسييد على الأرض لمنع اتلاف الأرضية وجهاز التنظيف الآلي (الشكل B).

1. ضع الفرشاة الجانبيّة على رأس العمود الدوار بجهاز التنظيف الآلي بحيث يتم تعشيق حز الفرشاة مع رأس العمود.

2. أحمّك ثنيّت الفرشاة الجانبيّة باستخدام البرغي المركب.

ملحوظة: تأكد من تشغيل جهاز التنظيف الآلي والفرش الجانبيّة مركبة به.

تركيب خراطيش البطارية

قم بمحاذة الفرز (الشكل C-2) الموضح على خراطيش البطارية مع اللسان (الشكل C-3) في قاعدة البطارية وقم بدخال البطارية في مكانها. أدخل البطارية في مكانها بالكامل حتى تستقر في مكانها وتصدر صوت طقطقة. إذا كنت تستطيع رؤية المؤشر الأحمر (الشكل C-1) على الجانب العلوي لذرّ التحرير، فإن خراطيش البطارية لم تثبت في مكانها تمامًا.

● تنبية: يجب توخي الحذر عند تركيب خراطيش البطارية بحيث لا تختصر الأصبار بين قاعدة البطارية وخرطوشة البطارية.

لا يمكن تشغيل جهاز التنظيف الآلي إلا عند تركيب خراطيش بطارية واحدة فقط بآبي قاعدة من قاعدتي البطارية. لفك خراطوشة البطارية قم بتحريكها إلى خارج قاعدة البطارية مع الضغط على زر التحرير (الشكل D-1) الموجود بالخرطوشة.

تركيب البطاريات في وحدة التحكم عن بعد (الشكل E)

قم بتحريك غطاء حبرة البطارية للخارج، وقم بتركيب بطاريتين (LR03) من حجم AAA، على محاذة القطبية (+/-) بشكل صحيح.

ملحوظة: لا تستخدم البطاريات القديمة والجديدة معاً، ولا تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات معاً.

ملحوظة: أخرج البطاريات، إذا كان من المفترض ترك وحدة التحكم عن بعد دون استخدام فترة طويلة.

نقطة: لا تستخدم بطاريات خلاف البطاريات الأصلية من إنتاج Makita. قد يؤدي استخدام بطاريات غير أصلية ليموت من إنتاج أو بطاريات تم تعويضها إلى انفجار البطارية والتسبب في شوب حرائق والتعرض لإصابات شخصية وتلف الجهاز. كما أنه استخدام مثل هذه البطاريات يلغى ضمان Makita الخاص باداء وشاحن.

للمزيد للحفاظ على عمر البطارية أطول مدة ممكنة

1. اشحن خبطوشة بطارية قبل نفاد الشحن منها تماماً، ووقف التشغيل.
2. واحسن خبطوشة البطارية عندما تلاطف تشغيل الأدوات الآلية بطريق.
3. تجنب إعادة شحن خبطوشة بطارية مشحونة بالكامل. حيث إن الشحن الزائد يقصر عمر الفترضي للبطارية.
4. اشحن خبطوشة البطارية في نطاق درجة حرارة غرفة يتراوح بين 10 درجات مئوية و 40 درجة مئوية. اترك خبطوشة البطارية الساخنة تبرد قبل إعادة شحنها.
5. يوصى بشحن خبطوشة البطارية قبل تخزينها لفترة طويلة (الأكثر من ستة أشهر).

نظام حماية الأدوات/ خبطوشة البطارية

يتميز جهاز التنظيف الآلي بنظام حماية أدوات/ خبطوشة البطارية بفضل الطاقة المتاحة للحرك تلقائياً لإطالة دورة العمل الفكري لجهاز التنظيف الآلي وخاطفين البطارية. يترافق تشغيل جهاز التنظيف الآلي تلقائياً في الحالات التالية.

الحمل الزائد

عندما يعمل جهاز التنظيف الآلي بحمل زائد ويسحب تيار مرتفع بشكل غير طبيعي، يتوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي تلقائياً بدون أي إشارة. لإعادة تشغيل جهاز التنظيف الآلي، اوقف الإمداد بالطاقة ثم تخلص من سبب الحمل الزائد، ثم أعد توصيل الطاقة.

السخونة الزائدة

عندما يسخن جهاز التنظيف الآلي بشكل زائد، ويوضع مصباح 5 أو 7 مرات لكل تسلسل سيتوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي تلقائياً. في هذه الحالة، اترك جهاز التنظيف الآلي ليبرد قبل تشغيله مرة أخرى.

عندما ينخفض مستوى شحن البطارية المتبقي، سيتوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي تلقائياً وإن يستحب لأي عمليات تشغيل المفتاح، في هذه الحالة، أخرج خبطوشة البطارية وأعد شحنها.

الأزرار والمؤشرات

يمكن العثور على تفاصيل الأجزاء من خلال البحث عن عدد رقم الشكل الموقوف لكل جزء في هذا المستند (على سبيل المثال البحث عن "الشكل 8-F-8" F-8).

جهاز التنظيف الآلي (الشكل F)

1. المصباح الدلالي
2. مصباح استكشاف الأخطاء وإصلاحها
3. مصباح صيانة المرشح
4. مصباح صيانة الفرشاة
5. مؤشرات البطارية (xbt) (البطارية اليمنى واليسرى)
6. زر ومبراسي المؤقت
7. زر ومبراسي وضع التحرك
8. :وضع التحرك الشوائي
9. زر POWER (التشغيل/إيقاف التشغيل)
10. زر ومبراسي مكنسة الشفط
11. زر ومبراسي مستشعر الحرود

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي لشفط الأشياء التالية. فقد يؤدي هذا إلى خش الأجزاء الداخلية بجهاز التنظيف الآلي أو سدها أو حدوث خلل.

- السوائل أو القمامه الرطبة
- المواد الكيميائية أو الزيوت
- بزار الميونات الآلية
- كيابات كبيرة من العمل أو المسحوق
- الأدوات الحادة (الزجاج والسفارات والدبابيس وما إلى ذلك)
- القمامه التي تتكون من الأوراق الكبيرة أو القينول
- سلك أو سلسلة

قم بتنظيف المرشح بعد نفس المساحيق الناعمة (مسحوق الجبس والأسمنت والبلاستور وما إلى ذلك).

قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى حدوث خلل.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي إذا كان المرشح مسدواً أو المستشعرات متسخة.

فقد يؤدي هذا إلى حدوث خلل.

لا تقم بتزييت الفرشاة الدوارة أو غيرها من الأجزاء المتحركة. فقد يؤدي هذا إلى تشقق البلاستيك.

احتفظ بهذه التعليمات.

استخدام البطارية والاهتمام بها

- 1. لا تُشحّن البطارية إلا باستخدام الشاحن المحدد من الشركة المصنعة.
- 2. فقد ينطوي استخدام شاحن مخصص لنوع واحد من البطاريات على خطر نشوب حريق عند استخدامه مع نوع آخر من البطاريات.
- 3. لا تستخدم الأدوات الآلية إلا مع البطاريات المصممة خصيصاً لها. قد ينطوي استخدام أي بطارية أخرى على خطر التعرض لإصابة أو نشوب حريق.
- 4. أثناء استخدام البطارия، احرص على بقائها بعيدة عن مشابك الورق والمنقود المعدنية والمقاتيف والمسامير والبراغي والأنياب المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تؤدي إلى انشاء اتصال كهربائي من طرف إلى آخر.

- 5. في الظروف القاسية، قد يخرج سائل من البطاريه؛ فتجنب ملامسته. وإذا تلامس هذا السائل مع جسمك بطريقة غير مقصودة، فاغسله بالماء.

إرشادات سلامة مهمة خاصة بخبطوشة البطارية

قبل استخدام خبطوشة البطارية، أقرأ جميع الإرشادات وعلامات التبيه الموضحة على (1) شاحن بطارية و(2) البطاريه، و(3) المنتج الذي يستخدم البطاريه.

- 2. لا تقم بفك خبطوشة البطارية.
- 3. في حالة انخفاض وقف التشغيل بشكل كبير عن المعتاد، ف يجب إيقاف التشغيل على الفور. فقد ينطوي تشغيله في هذا الحاله على خطير السخونة المفرطة أو احتمال الإصابة بحرق أو حدوث انفجار.
- 4. إذا لasso الأكترويليت عنك، فاشتقها بالمهاد النظيفة واطلب الحصول على الرعاية الطبية على الفور. فقد تصيبك في هذه الحاله بفقدان البصر.
- 5. لا تقم بإحداث دائرة قصر في خبطوشة البطارية:
 - (1) لا تتمس أطراف التوصيل باستخدام أي مادة موصلة للكهرباء.
 - (2) تجنب تخزين خبطوشة البطارية في نوع به أجسام معدنية أخرى مثل المسامير والمنقود المعدنية وما إلى ذلك.
 - (3) لا تعرّض خبطوشة البطارية للماء أو المطر.
- 6. قد يتسبب قصر دائرة البطاريه في تدفق تيار شديد وسخونة زائدة والإصابة بحرق ممتهلة بل وتقطع المهمه.
- 7. لا تقم ب تخزين جهاز التنظيف الآلي و خبطوشة البطارية في أي مكان قد تصل في درجة الحرارة 50 درجة مئوية أو تتجاوزها.
- 8. احرص على عدم إصطدام خبطوشة البطارية أو الضرب فوقها.
- 9. لا تستخدم خبطوشة بطارية تالفة.
- 10. التزم باللوائح المحلية المتعلقة بالتخليص من خاطفي البطاريات.

احتفظ بهذه التعليمات.

قم بإجراء عملية تنظيف دورية لكل مستشعر.
فقد يؤدي عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى تعطل الجهاز أو وقوع أصابة بسبب سقوط جهاز التنظيف الآلي نتيجة التشغيل الخاطئ أو الحال.
لا تستخدم شريط الحدود (بياع بشكل منفصل) عندما يكون متعددًا أو متزوج الغلاف أو ممزقًا.
فقد يؤدي هذا إلى وقوع أصابة بسبب سقوط جهاز التنظيف الآلي نتيجة التعطل.



لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأماكن التالية.
فقد يتسبب هذا في تشغيل أجهزة أخرى بشكل غير صحيح.
• داخل المستشفيات أو بالقرب من الأجهزة الطبية
• داخل الطائرات
• بالقرب من الأجهزة الالكترونية التي تحتاج لمراقبة دقيقة أو تستخدم إشارات ضعيفة.

احرص على إبقاء جهاز التنظيف الآلي ووحدة التحكم عن بعد مسافة تزيد على 15 سم عن أجهزة تقطيم نبضات القلب وأجهزة إزالة الرجفان القابلة للزراعة في الجسم.
قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى حدوث عطل بهذه الأجهزة الطبية.

احرص على إبقاء جهاز التنظيف الآلي ووحدة التحكم عن بعد مسافة تزيد على 15 سم عن أجهزة تقطيم نبضات القلب وأجهزة إزالة الرجفان القابلة للزراعة في الجسم.
قد يؤدي هذا إلى التعرض لصمة كهربائية أو أصابة جسدية.

احرص على عدم احتشار أصابعك عند تنظيف جهاز التنظيف الآلي.
قد يؤدي هذا إلى وقوع أصابة.
احرص على قراءة دليل التعليمات هذا بالكامل قبل استخدام جهاز التنظيف الآلي.
قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى وقوع أصابة أو حدوث خلل.



توقف فرزا عن استخدام خطروشة البطارية في حالة انبعاث رائحة كريهة أو ملاحظة تسرب للبطارية أو سخونة غيرية أو شوء أو تغير لون الجهاز.
قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى حدوث خلل.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأماكن الخارجية أو في الأماكن التي قد يتحرك منها الخارج.
فقد يؤدي هذا إلى حدوث خلل.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأماكن التالية.
فقد يؤدي هذا إلى حدوث خلل.

• الأماكن التي تتطلب جزيئات زيت الطهي أو مكونات الزيوت الأخرى في الهواء بها
• الأماكن التي تستخدم بها بخاخات الرش أو المنتجات الكيميائية، مثل صابونات الحلاقة وصالونات التجميل و محلات التنظيف الجاف
• الأماكن التي يغطّي بها الغبار

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأماكن التالية.
فقد يؤدي هذا إلى اتلاف فرش الأرضيات أو خدش أسطحها.
• الأماكن التي تحتوي على فرش أرضيات سريعة التلف (شعر الغنم واللباب وما إلى ذلك)

• الأرضيات الخشبية أو الرخامية غير المصفولة
• الأرضيات المكسوة بالشعش حديثاً
لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي على فرش أرضيات سُمكها كبير (7 مم أو أكثر).

فقد يؤدي هذا إلى اتلاف الفرش أو التسبب في خلل جهاز التنظيف الآلي.
لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي على أسطح الأرضيات الصلبة غير المستوية مثل الأرضيات الخرسانية وما إلى ذلك.
فقد يؤدي هذا إلى زيادة تآكل الفرش والمجلات.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي إذا كانت الفرش أو العجلات متأكلة.
فقد يؤدي هذا إلى خدش أسطح الأرضيات.
أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي واستثني الركيك الذي اشتريته منه.

تخلص من أي أوساخ رملية متلققة بالفرشة الرئيسية، والفرش الجانبية والعجلات.
قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى خدش أسطح الأرضيات.

لا تستخدم المنفذ الآلي في الأماكن المرتفعة الضيقة ولا في الأماكن المرتفعة غير المحمولة بسوز.

فقد يتسبب هذا في سقوط جهاز التنظيف الآلي من المنطقة المقصودة، مما يؤدي إلى وقوع إصابات أو حدوث خلل.

• الذر

فوق منصة أو رف أو خزانة أو ثلاجة وما إلى ذلك
• الطابق الأوسط أو الغرف العلوية أو الطوابق المفتوحة على بيوت الدرج يمكنه مباشر أو الدخول وما إلى ذلك

• الأماكن التي تبلغ زاوية أحصارها 10 درجة فأكثر

لا تعرّض جهاز التنظيف الآلي لأشعة الشمس المباشرة أو الأشعة تحت الحمراء.

قد يتسبب التشغيل غير الصحيح الناتج عن عطل بالمستشعر في سقوط جهاز التنظيف الآلي مما يؤدي إلى وقوع إصابات أو حدوث خلل.

• أجهزة التلفزة التي تعمل بالهالوجين

• وحدات تحكم أو استشعار عن بعد وما إلى ذلك
• أشعة الشمس التي تنتفخ خلال الرجاح البالوري

انقل أي أجسام قد يتسبب في وقوع حادث في حالة ملامستها لجهاز التنظيف الآلي.

قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد في وقوع إصابة بسبب انقلاب الأجسام أو سقوطها.

• الشمع المضاء، والمزهريات وما إلى ذلك
• الإلكترونيات التي تتشتت على وحدات تحكم ارتفاعها قريب من ارتفاع جهاز التنظيف الآلي.

لا تبتعد بخطوة جهاز التنظيف الآلي.

فقد يؤدي هذا إلى شوب حريق بسبب السخونة الزائدة.

لا ترك فوق جهاز التنظيف الآلي أو تضع أشياء ثمينة فوقه، لا تعرّض جهاز التنظيف الآلي لأصنام مادية قوية.

فقد يؤدي هذا إلى وقوع أصابة أو حدوث ثلف أو خلل بالجهاز.

على وجه الخصوص، قم بإلقاء اهتمام خاص للأطفال القريبين من جهاز التنظيف الآلي.

تجنب إجراء أي تعديل على جهاز التنظيف الآلي.

فقد يؤدي هذا إلى شوب حريق أو التعرض لصمة كهربائية أو أصابة جسدية. استثنى الوكيل الذي اشتريت منه جهاز التنظيف الآلي لإجزاء الإصلاحات.

لا تسد فتحات الشفط أو إخراج العاصم أو تدخل أجسام معدنية أو أجسام غريبة قبل الالشتماع بسهولة بها، وكذلك، لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي بالقرب من الأجهزة الكهربائية التي قد تسد فتحة الشفط.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصمة كهربائية أو شوب حريق أو حدوث خلل جهاز التنظيف الآلي.

لا تمسن جهاز التنظيف الآلي أو تعرّضه للنار أو تتركه في مكان حار مثل سيارة تحت أشعة الشمس الحارقة.

فقد يؤدي هذا إلى حدوث ماس كهربائي أو شوب حريق أو تسرير سائل البطارية أو انفجارها.

لا تمسن جهاز التنظيف الآلي أو تعرّضه للنار أو المتظفات.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصمة كهربائية أو حدوت ماس كهربائي أو شوب حريق.

* باستثناء الفرشاة الرئيسية واللوحة السفلية والفرش الجانبية وصندوق تجميع الغبار والمرشح

لا تمسن عجلات التحرير أو تدخل يديك أو قدميك أسفل جهاز التنظيف الآلي أثناء التشغيل.

فقد يؤدي هذا إلى وقوع إصابة.

على وجه الخصوص، قم بإلقاء اهتمام خاص للأطفال القريبين من جهاز التنظيف الآلي.

لا تسد مستشعرات جهاز التنظيف الآلي أو تدخل أشياء غريبة بها.

فقد يؤدي هذا إلى تعطل الجهاز أو وقوع إصابة بسبب سقوط جهاز التنظيف الآلي نتيجة التشغيل الخاطئ أو الحال.

لا ترتدي شريطًا بالمستشعرات أو العجلات. لا تغير شكل منتص الصدمات أو الجلاجل أو تضغط بقوة مفرطة على منتص الصدمات.

فقد يؤدي هذا إلى تعطل الجهاز أو وقوع إصابة بسبب سقوط جهاز التنظيف الآلي نتيجة التشغيل الخاطئ أو الحال.

تحذير: لم يُصمّم هذا الجهاز لغرض استخدامه بواسطه أشخاص (بما فيهم الأطفال) يُعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو عقلية أو ليس لديهم الخبرة والمعرفة اللازمتين لاستخدامه. وتتبيغي مراقبة الأطفال لضمان عدم عثّهم بالجهاز.

احتياطات السلامة

تحذير

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي بالقرب من المواد سريعة للاشتغال أو لشفافتها. فقد يؤدي هذا إلى انفجار أو نشوب حريق.

- الكيروسين والبنزين والبخار والشمعون
- البنزين، ومحفظ الطلاء (الفنر)

أعقاب السجاد

مسحوق الجير أو المواد الأخرى القابلة للاحتراق منطف السجاد أو المواد الرغوية الأخرى

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في أماكن رطبة أو أماكن قد تصيب رطبة أو أماكن ترتفع بها مستويات درجات الحرارة والرطوبة. وأيضاً، لا تستخدم

الجهاز في شفط المياه.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمه كهربائية أو ماس كهربائي أو نشوب حريق أو نشوة الجهاز أو حدوث خلل به.

• الطباخ وغيرها من الأماكن التي تُستخدم بها المياه

• المرحاض

• الحمامات

• العلب، وما إلى ذلك

لا تلمس جهاز التنظيف الآلي ويداك مبتلتين.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمه كهربائية.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي بالقرب من المواقف أو أجهزة التدفئة الأخرى. فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمه كهربائية أو ماس كهربائي أو نشوب حريق أو نشوة الجهاز أو حدوث عطل به.

لا تستخدم جهاز التنظيف الآلي في الأنواع التالية من الأماكن.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمه كهربائية أو إصابة جسدية.

• بالقرب من الأطفال الرضيع أو الأشخاص الذين يُعانون من إعاقات جسدية أو حسية أو عقلية أو لا يمتلكون الخبرة والمعرفة اللازمتين

• بالقرب من الحيوانات

• بالقرب من الحشود أو المناطق المزدحمة بالأشخاص

لا تسمح باستخدام جهاز التنظيف الآلي بواسطة الأطفال أو الأشخاص الذين لا يضعون الملاحظة وينتظر عليهم التعبير عن إرائهم أو تشغيل جهاز

التنظيف الآلي بأنفسهم.

فقد يؤدي هذا إلى التعرض لصدمه كهربائية أو إصابة جسدية.

أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي فوراً في حالة حدوث خلل أو عطل كالتالي. قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى ابتعاث الدخان من جهاز التنظيف الآلي أو نشوب حريق به أو التعرض لصدمه كهربائية.

• تُعد تشغيل جهاز التنظيف الآلي على الرغم من ضبطه على وضع التشغيل.

• تشوّه جهاز التنظيف الآلي أو ارتفاع السخونة به لمستويات غير عادية.

• توقف جهاز التنظيف الآلي أثناء التشغيل أحياناً.

• إصدار ضوضاء غريبة من جهاز التنظيف الآلي أثناء تشغيله.

• انبعاث رائحة احتراق من جهاز التنظيف الآلي.

أوقف تشغيل جهاز التنظيف الآلي في الأماكن التي يُحظر فيها استخدامه. قد يتسبب عدم الالتزام بهذا الإرشاد إلى حدوث خلل في تشغيل الأجهزة المائية.

تأكد من الالتزام بارشادات كل مؤسسة طبية عند استخدام أجهزة تصدر موجات راديو داخل المؤسسات الطبية.

المواصفات

• BL1820B, BL1820, BL1815N • BL1850, BL1840B, BL1840, BL1830 • BL1860B, BL1850B	صناديق البطارية الفياسية
حوالي 120 دقيقة باستدام ثلاثين من (18) فولت، 3 أمبير/ساعة في كل واحد	عمر البطارية
حوالي 200 دقيقة باستدام ثلاثين من (18) فولت، 5 أمبير/ساعة في كل واحد	(استخدام بطاريات الليثيوم أيون الالكترونية)
2.5 لتر	سعة السلة
حوالي 460 × 460 × 180 مم	الأبعاد (العرض / الطول / الارتفاع) (تشمل بطاريات (BL1830))
حوالي 7.8 كجم	الوزن (يشمل بطاريت (BL1830))

- تخضع المواصفات الواردة هنا للتغيير دون إشعار، في إطار برنامجنا المستمر للبحث والتطوير.
- وقد تختلف المواصفات من دولة إلى أخرى.

الرموز

أقرأ دليل التعليمات.



خاص بدول الاتحاد الأوروبي فقط
لا تستخدم من الأجهزة الكهربائية أو مجموعة البطارية مع

القابيلات المنزلية

امتثالاً للتوجيهات الأوروبية حول التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية والطاريات والمركبات المستهلكة وتقييد ذلك بما يتفق مع القوانين المحلية، يجب تجميع المعدات الكهربائية والطاريات ومجموعة (مجموعات) الطارمية التي تتبع عمرها الإلكتروني بشكل منفصل وادعانتها إلى أحد مرفاق اعادة التدوير المتفقة مع المحافظة على البيئة.

يرجى عدم الوقوف أو وضع الأشياء على جهاز المنظف الآلي.



Li-ion

لا تستخدم جهاز المنظف الآلي بالقرب من المنشآت أو من المواد القابلة للاشتغال أو الخطورة أو أي منها.



نظف مستشعرات الانحدار على الجهة السفلية في حالة اتساخها أو ابتلاعها.



الغرض من الاستعمال

يستخدم جهاز المنظف الآلي في تنظيف المطابق من الداخل. ويتصل جهاز الحكم عن بعد بجهاز المنظف الآلي لاسلكياً (ZigBee) جيجا هرتز (2.4 GHz).

إعلان المطابقة الخاص بالاتحاد الأوروبي

للدول الأوروبية فقط

مرفق في الملحق A في دليل المستخدم بيان التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي.

بررس های جانبی و برس اصلی را تمیز کنید.	بررس های جانبی نمی چرخند یا به دشواری می چرخند.
بررس اصلی و صفحه را بطور صحیح تمیز کنید (شکل N).	هوای خروجی بو می دهد.
جمعه گرد و غبار را خالی کرده و فیلتر را تمیز کنید.	
باتری یا کنترل از راه دور را بطور صحیح نصب کنید (شکل E).	
باتری یا نوچای آنها قرار دهید.	
دکمه روشن خاموش روی جاروبرقی روباتیک را فشار دهید تا آنرا روشن کنید.	
به جاروبرقی روباتیک نزدیک تر نکنید و یا مانع را از بین جاروبرقی روباتیک و کنترل از راه دور بردارید.	
از جاروبرقی روباتیک در نزدیکی مستگاه های استناده نکنید از فرکانس های رادیویی در باند گیگاهرتز (میکرو اثربخش)، تجهیزات 2.4GHz، تجهیزات Wi-Fi، غیره استفاده نکرده یا انرا این مستگاه ها دور نکنید.	
جاروبرقی روباتیک را خاموش و سینه روشن کنید.	
تایمر روشن شدن خودکار	کنترل از راه دور کار نمی کند.
تایmer روشن شدن خودکار را موبایله قابل کنید.	

لوازم جانبی اختیاری

⚠️ اختیاط: این لوازم جانبی یا متعلقات برای استفاده با ابزار ماکیتای شرح داده شده در این دقیقه راهنمای مناسب نستند. استفاده از لوازم جانبی یا متعلقات منقرضه، خطر بروز جراحت برای افراد را به دنبال خواهد داشت. لوازم جانبی یا متعلقات را فقط برای کاربری تعیین شده استفاده کنید.	
--	--

- نوار مرز
- برس جانبی
- برس اصلی
- صفحه تحقیقی
- فیلتر
- بتاری و شارژر اصل ماکیتا

ذکر: برخی از اقسام فهرست ممکن است بعنوان وسائل و متعلقات استنادار در سه ابزار قرار داده نباشد. اینها ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متفاوت باشند.
--

اطلاعات مرجع

شرکت ماکیتا و زیرمجموعه ها، ابیستگان، و توزیع کنندگان آن ممکن است از اطلاعات مصرف برای منظور خدمات پس از فروش مانند تکههاری و تعمیرات استفاده نمایند. اطلاعات مصرف شامل تعداد عملیات، بار توزیع، اطلاعات خطأ، وضعيت کاری، و یا سابقه نگهداری ابزار الکتریکی است.

بازیابی جاروبرقی روباتیک

هندگامی که جاروبرقی روباتیک به دلیل شرایطی مانند اوزان شدن چرخ حرکت یا پایین آمدن توان بازیاری قادر به ادامه کار نیست، جاروبرقی روباتیک کار متوقف نموده و با استفاده از چراغ ها و زنگ های زیر مشکل را به شما گشود می کند.

- چراغ عیب یابی (شکل F-2)
- چراغ نگهداری فیلتر (شکل F-3)
- چراغ های تایمر (شکل F-4)
- چراغ زنگ (شکل F-6)
- چراغ حاروبرقی (شکل F-9)
- چراغ سنسور مرز (شکل F-10)
- چراغ سنسور مرز (شکل F-11)

1. مشکل را با استفاده از جدول زیر شناسائی کنید.
2. مشکل را بروز رفته کنید.

3. برای رفتن به حالت اماده بکار، دکمه روشن خاموش (شکل F-8) روی جاروبرقی روباتیک یا دکمه شروع/توقف (شکل G-2) روی کنترل از راه دور را فشار دهید.
نشانه خط متوافق شده و جاروبرقی روباتیک اماده تمیز کردن است.

توجه: اگر خط دوباره رخ داد، جاروبرقی روباتیک را خاموش و روشن کنید.

توجه: اگر بعد از تکمیل اقدام اصلاحی مشکل بروز نشد، با تزدیک ترین مرکز خدمات ماکیتا مشورت کنید.

عیب یابی

ذکر: اگر بعد از انجام اقدام اصلاحی مشکل بروز نشد، با تزدیک ترین مرکز خدمات ماکیتا مشورت کنید.

علت/راه حل	نشانه
<p>← کارتریج های پاتری را بطور صحیح نصب کنید.</p> <p>← آنها را از برس های اتصالی (N-3، A، K) جدا کنید.</p> <p>← جعبه گرد و غبار با گرد و غبار و اشغال پر شده و یا فیلتر تمیز کنید.</p> <p>← جعبه گرد و غبار (شکل K-2) را خالی کرده و فیلتر (شکل K-5) را تمیز کنید.</p>	<p>چراغ های و روشن می شوند</p> <p>چراغ یک بار برای هر سری چشمک می زند</p> <p>چراغ روشن می شود</p>
← کارتریج های پاتری را بطور صحیح نصب کنید.	چراغ روشن می شوند.
<p>← کارتریج های پاتری را بطور صحیح نصب کنید.</p> <p>← دکمه را شمار دهید تا جاروبرقی روباتیک روند شود.</p>	<p>زمانی که دکمه را روی جاروبرقی روباتیک یا روی کنترل از راه دور فشار دهد، جاروبرقی روباتیک را خاموش کار کنید.</p>
<p>← اگر چراغ یا چراغ نگهداری برس روشن شده یا چشمک می زند، ممکن است "لایزابی جاروبرقی روباتیک" رجوع کند.</p> <p>← اگر چراغ کنترل به اینکه چشمک می زند، دکمه روشن خاموش روی جاروبرقی روباتیک را فشار داده و نگاه دارید تا تمام شناسنگ ها خاموش شوند، یا دکمه خاموش کردن روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا تایمر پاک شود.</p>	<p>جاروبرقی روباتیک کار نمی کند.</p> <p>جاروبرقی روباتیک کار را بطور خودکار شروع می کند.</p>
<p>• تایمر روشن شدن خودکار فعال شده است.</p>	<p>خطای سنسور سپر رخ داده است.</p>
<p>← جاروبرقی روباتیک را خاموش کرده و سیس هرگونه سیم، تخت و غیره را از جرخ های محرك باز کنید.</p> <p>← اگر جاروبرقی روباتیک روى حصار یا مانع گیر کرده است، جاروبرقی روباتیک را به مکان دیگری ببرید.</p>	<p>جاروبرقی روباتیک در طول تمیز کردن کار را متوقف می کند.</p>
<p>• اگر مانع تشخیص داده شود، جاروبرقی روباتیک سرعت خود را کم خواهد کرد چون حساسیت حرکت زمان می برد. این مسئله تقصی جاروبرقی روباتیک نیست.</p>	<p>سرعت حرکت ثابت نیست.</p>
<p>← جاروبرقی روباتیک را خاموش کرده و سیس هرگونه جسم خارجی گیر کرده در جرخ های محرك را خارج کنید.</p> <p>← سنسور های اولتراسونیک را تمیز کنید.</p>	<p>جاروبرقی روباتیک مستقیم حرکت نمی کند.</p>
<p>← سنسور های اولتراسونیک را تمیز کنید.</p>	<p>جاروبرقی روباتیک خیلی پیشتر از قابل با مطلع برخورد می کند.</p>
<p>← سنسور های سطوح عمودی را تمیز کنید.</p> <p>← جاروبرقی روباتیک ممکن است تئاند از اختلاف ارتفاع های 5.5 سانتی متر یا کمتر دوری کند. این مسئله تقصی جاروبرقی روباتیک نیست.</p>	<p>جاروبرقی روباتیک از پایه های با طبقه پایین می افتد.</p>
<p>← جعبه گرد و غبار را خالی کرده و فیلتر، برس های معمول است.</p> <p>← جعبه گرد و غبار را خالی کرده و فیلتر را تمیز کنید.</p> <p>← دکمه جاروبرقی روی جاروبرقی روباتیک یا روی کنترل از راه دور را فشار دهید تا فن جاروبرقی روشن شود.</p>	<p>قدرت مکنیک برای کشیدن گرد و غبار و اشغال ها کافی نیست.</p>
← برس های جاتبی را بطور صحیح نصب کنید (شکل A).	برس های جاتبی می افتد.

نگهداری

اختیاط: همیشه پیش از بازیدی یا انجام هرگونه کار نگهداری، اطمینان حاصل کنید که هر دو کارتریج باقی را خارج کرده باشید.

توجه: قل از برگداندن جاروبرقی روباتیک اطمینان حاصل کنید که جعبه گرد و غبار و غیره نمایند تا ریختن گرد و غبار و آشغال از دهانه برس اصلی به بیرون جلوگیری شود.

توجه: حتیًک فرش یا سایر مواد ضرریه گیر روی کف پهن کنید تا از اسیب دیدن کف و جاروبرقی روباتیک (شکل B) جلوگیری شود.

توجه: هرگز از آب گرم (دماه بالای ۴۰°C)، بینزن، بینر، الكل یا مشابه آنها استفاده نکنید. امکان تغییر رنگ، تغییر شکل و یا ترک خورگی وجود خواهد داشت.

به منظور حفظ اینمه اطمینان پذیری دستگاه، تعمیرات، هرگونه کارهای نگهداری دیگر، یا تنظیمات باید توسعه مراکز خدمات مجاز مانعها با مراعت خدمات کارخانه و همینه با استفاده از قطعات یدکی اصل مانعها انجام شوند.

تمیز کردن برس های جانبی (شکل های A، M-1)

- نخ ها و موهای گیر کرده به موهای برس های جانبی می توانند باعث جلوگیری از چرخش برس شوند. آنها را با استفاده از موچین یا ابزار های پوشیده بردارید.
- اگر موهای برس تغییر شکل یافته یا ناقص هستند، با یک برس بدکی جایگزین کنید (برای آگاهی از جزئیات به "نصب برس های جانبی" رجوع کنید).

تمیز کردن چرخ ها

- نخ ها و موهارا با استفاده از ابزار های مانند موچین و قیچی از چرخ های محرك (شکل M-2) بردارید. چرخاندن چرخ می تواند کار تمیز کردن را تسهیل نماید.
- نخ ها و موهارا را با استفاده از موچین، قیچی یا ابزار های مشابه از چرخ های هرزگر (شکل M-3) بردارید.

توجه: باید دقت و توجه داشت تا انگشتان دست بین چرخ ها و بدنه جاروبرقی روباتیک گیر نکند.

تمیز کردن برس اصلی

- برداشتن برس های جانبی (برای آگاهی از جزئیات به "نصب برس های جانبی" رجوع کنید) کار زیر را تسهیل می کند.
- چهار پیچ (شکل N-1) را برداشته و پس صفحه تحتانی (شکل N-2) و برس اصلی (شکل N-3) را بردارید.
 - صفحه تحتانی (شکل N-2) را با یک دستمال کمی ندار با شوینده ملایم تمیز کرده و یا در صورت ازوم سفچه را با آب بشویند.
 - نخ ها و موهارا را با استفاده از قیچی از برس اصلی (شکل N-3) برداشته و در صورت ازوم سفچه را با آب بشویند.
 - داخل نهوده جاروبرقی (شکل N-4) را با یک دستمال کمی با شوینده ملایم تمیز کرده است یاک کنید.
 - برای قرار دادن دوباره برس اصلی، قسمت پیش آمده (شکل N-5) روى انتهای راست برس اصلی را با دنده روزی بوش سمت راست مدور شکل N-6 (میزان کرده و سپس برس اصلی را قرار دهید تا آنها را بهم متصل کنید).
 - مدور مربعي چپ برس اصلی شکل N-7 (N) را در بوش سمت چپ مدور مربعي (شکل N-8) وارد کنید.
 - صفحه تحتانی را به ترتیب عکس دوباره قرار دهد.

تذکر: هنگامی که برس های جانبی به بدن جاروبرقی روباتیک متصل می مانند، چرخاندن برس های جانبی با دست اتصال صفحه تحتانی را بدون گیر کردن موهای برس های جانبی بین صفحه و بدن جاروبرقی روباتیک تسهیل می نماید.

تمیز کردن سنسورها

- سنسور های سطوح عمودی (شکل O-1) و سنسور های مرز (شکل O-2) را با استفاده از یک الیکتریک تیزی و خشک پنبه ای تمیز کنید.
- سنسور های اولتراسونیک (شکل P-1) را با یک دستگاه جاروبرقی دیگر در حالت مکان ملایم تمیز کنید. کلا ۸ سنسور در جلو و دو طرف سپر (شکل P-2) قرار دارند.

تمیز کردن فیلتر و جعبه گرد و غبار

توجه: برای جلوگیری از اسیب دیدن در پوش جعبه گرد و غبار فوقانی، ازرا با توصل به زور باز یا بسته نکنید.

- هر دو قفل (شکل Q-1) را باز کرده و در پوش فوقانی جعبه گرد و غبار را در حالی که علامت نگهداری فیلتر (شکل Q-2) را برای باز کردن محفظه فیلتر گرفته اید باند کنید.
- فیلتر (شکل Q-3) را بپرین او وده و ازرا روی یک کیسه زباله یا یک کاغذ بردنخور روی سطحی صاف بزیند تا گرد و غبار و آشغال از آن خارج شوند.

توجه: فیلتر را ناساییده با فشار ندیده، و از اجسمان نوک تیز برای تمیز کردن فیلتر استفاده نکنید.

- اگر قدرت مکن جاروبرقی روباتیک کم شده است فیلتر را بشویند.

توجه: اگر فیلتر بو می دهد، فیلتر را برای حدود ۳ ساعت در یک محلول رفق سفیدکننده بازگشایی (۱۰ میلی لیتر سفیدکننده به ازای ۱ لیتر آب) قرار داده و سپس فیلتر را زیر آب جاری بشویند.

- جعبه گرد و غبار را بشویند.

توجه: اگر آرا شسته اید و جعبه گرد و غبار را برای مدت ۱ روز در مکانی با تهویه مناسب خشک کنید تا از تولید بو های ناخوشانید و با بروز اشکالات کاری جلوگیری گردد.

توجه: فیلتر خیس را با استفاده از سشووار با منابع گرماتی دیگر خشک نکنید.

- فیلتر را به ترتیب عکس در جعبه گرد و غبار قرار دهید.

توجه: هنگامی که فیلتر را در جای ای قرار می دهد، اطمینان حاصل کنید که زبانه های (شکل Q-4) را برای باز کردن قفل آن فشار داده و رها کنید و سپس در پوش را کامل باز کنید.

- فیلتر را بگیرند.

توجه: هنگامی که فیلتر را در جای ای قرار می دهد، اطمینان حاصل کنید که زبانه های (شکل K-2) را برای باز کردن قفل آن فشار داده و رها کنید.

- قسمت بپرین جاروبرقی روباتیک را با یک دستمال که کمی با شوینده ملایم ندارد شده است تمیز کنید.

2. در پوش فوقانی (شکل K-2) را برای باز کردن قفل آن فشار داده و رها کنید و سپس در پوش را کامل باز کنید.

- ایندا جعبه گرد و غبار (شکل K-2) را بپرین بیاورید.

4. قسمت داخلی جاروبرقی روباتیک (شکل R-1) شامل در پیچ تهویه (شکل R-2) را با یک دستمال که کمی با شوینده ملایم ندارد شده است تمیز کنید.

- قسمت داخلی جاروبرقی روباتیک (شکل R-1) شامل در پیچ تهویه (شکل R-2) را با یک دستمال که کمی با شوینده ملایم ندارد شده است تمیز کنید.

محدود کردن جاروبرقی روباتیک به یک ناحیه خاص

نوار مرز (شکل 1-L) و قابلیت احساس مرز که از سنسورهای مادون قرمز بهره می برد به جاروبرقی روباتیک اجازه می دهد تا از تمیز کردن ناحیه های زیر پرهز کند (شکل 2-L):

- محظوظ که به قسمتی تلقیم شده است چون کف انقدر بزرگ است که جاروبرقی روباتیک نمی تواند تمام کف را پیکاره تمیز کند ناحیه ای که اجسام حساس و طوفی در آن وجود دارند و جاروبرقی روباتیک می تواند به آنها اسیب براند ناحیه ای که بر از کالا و وسایل، مواعن و یا دارای شکل پیچیده است و باعث گیر کردن جاروبرقی روباتیک می شود
- ناحیه مجاور راه پله
- ناحیه ای دارای حصار کوئنه که جاروبرقی روباتیک می تواند از روی آن عبور کرده و به طبقه پایین بیافتد یا جاروبرقی روباتیک در آن گیر می کند

- امداده سازی ها**
1. کفی سفاف و صیقلی را برای قرار دادن نوار مرز انتخاب کرده و سپس سطح را تمیز کنید.
 2. نوار مرز را طوطی قرار دهید که سمت دارای میله های کوتاه مجاور ناحیه تمیز کرده بوده و هیچ جیب هایی بین نوار و کف وجود نداشته باشد.

توجه: اطمینان حاصل کنید که فقط از نوار مرز اصل استفاده نمایید. استفاده کردن از نوار رایغیر از کالای اصل می تواند خطر بروز اشکالات کاری در قابلیت احساس مرز را بوجود آورد.

توجه: از قرار دادن نوار مرز روی سطوح غیرهمسطح که امکان بروز خطأ در تشخیص را بوجود می اورند یا روی سطوحی که امکان کلیف شدن یا صدمه بین نوار وجود دارد خودداری کنید.

توجه: لطفاً توجه داشته باشید که ممکن است مقدار از مواد چسبی روی کف باقی بماند یا وقی نوار مرز را بر می دارید، گف اسیب بینند.

توجه: نوار های مرز را تمیز نگاه داشته و بینند ایا در هیچ کجای آنها پارگی با از هم گشخنگی وجود دارد یا خیر. اگر نوار اسیب نیده است آنرا عوض کنید.

هشدار: نوار مرز را در هیچ ناحیه ای قرار ندهید که باعث بروز حوادث ناشی از ورود جاروبرقی روباتیک به ناحیه یا افتدن جاروبرقی روباتیک از ناحیه شود. در جلیل مواردی، بجای نوار های مرز احساسی با ارتفاع 15 سانتی متر یا بیشتر قرار دهید که از وزن کافی برای تحمل مقاومت جاروبرقی روباتیک برخوردار باشند.

عملیات

در حالت اماده بکار، دکمه سنسور مرز (شکل 11-F) روی جاروبرقی روباتیک را فشار دهید تا سنسور مرز (شکل 0-2 O) فعال گردد. چراغ (شکل F-11) روشن می شود.

برای غیرفعال کردن سنسور مرز، دکمه سنسور مرز (شکل 8-F) را دوباره فشار دهید.

توجه: این تنظیم در حالت خواب در حالی که تایمر روشن شدن خودکار فعال است ممکن نمی باشد.

سه سطح صدای زنگ شامل حالت بیصدا قابل انتخاب می باشند.

در حالت اماده بکار، دکمه زنگ (شکل 9-G) روی جاروبرقی روباتیک (شکل 9-F) یا روی کنترل از راه دور (شکل 9-G) را مکرراً فشار دهید. هر بار که دکمه را فشار می دیدیم زنگ به این تنظیم صدای بیب پولیم می کند؛ در میزان صدای زیاد (چراغ روشن می شود) در میزان صدای کم (چراغ روشن می شود) و سپس بدون حد (چراغ خاموش می شود).

توجه: این تنظیم در حالت خواب در حالی که تایمر روشن شدن خودکار فعال است ممکن نمی باشد.

پیدا کردن جاروبرقی روباتیک

این قابلیت برای پیدا کردن موقعیت جاروبرقی روباتیک بسیار مفید است چون ممکن است در کف های بزرگ پشت یا زیر میز ها، کابینت ها و سایر وسایل و تجهیزات از دید پنهان گردید.

در حالی که جاروبرقی روباتیک در حالت اماده بکار باشد خواب است، دکمه هدایت موقعیت (شکل 10-G) روی کنترل از راه دور (شکل 10-G) را فشار دهید. زنگ برای حدوداً 10 ثانیه صدای بیب تولید کرده و چراغ کنترل چشمک می زند.

برای ضبط صدای زنگ و متوقف کردن چشمک زدن، دکمه هدایت موقعیت (شکل 10-G) را دوباره فشار دهید.

تنکر: شاید مواردی پیش بیاورد که به دلیل حارج بودن جاروبرقی روباتیک از محدوده برد کنترل از راه دور، جاروبرقی روباتیک واکنش نشان ندهد. این مشکل را می توان با فشار دادن دکمه هدایت موقعیت (شکل 10-G) در اطراف کف جایجا می شوید حل کرد.

استفاده از تایمر روشن شدن خودکار

این قابلیت به جاروبرقی روباتیک اجازه می دهد تا بعد از زمان مشخصی تمیز کردن را بطور خودکار شروع کند.

بعد از پاک شدن تنظیم می از تکمیل کردن خودکار، روال زیر را برای فعال کردن تایمر روشن شدن انجام دهید.

1. در حالت اماده بکار، دکمه تایمر (شکل 8-F) روی جاروبرقی روباتیک (شکل 6-F) یا روی کنترل از راه دور (شکل 6-G) را مکرراً فشار دهید. هر بار که دکمه را فشار دهد، تنظیم به ترتیب زیر عرض خواهد شد:

وضعیت چراغ	شروع تمیز کردن
	بعد از 1 ساعت.
	بعد از 3 ساعت.
	بعد از 5 ساعت.
	تایمر روشن شدن خودکار غیرفعال می شود.

2. دکمه روشن خاموش (شکل 8-F) روی جاروبرقی روباتیک را برای فعال کردن تایمر روشن شدن خودکار فشار دهید. جاروبرقی روباتیک را در حالت اماده بکار، دکمه روشن خاموش (شکل 1-G) روی کنترل از راه دور (شکل 1-G) را فشار دهد.

برای پاک کردن تایمر در حالت اماده بکار، دکمه روشن خاموش (شکل 8-F) روی جاروبرقی روباتیک را فشار داده و نگه دارید تا تمام نشانگرهای خاموش شوند با دکمه خاموش کردن (شکل 1-G) روی کنترل از راه دور را فشار دهید.

توجه: اگر وضعیت هر دو نشانگر چیز و راست باشد، امکان فعال کردن تایمر روشن شدن خودکار با شروع خودکار تمیز کردن وجود ندارد.

توجه: در این حالت امکان تغییر دادن هیچکجا از تنظیمات یا شروع عملیات تمیز کردن وجود ندارد.

توجه: اگر شارژ باتری ها بطور کامل تخلیه شده باشد، تنظیم تایمر روشن شدن خودکار پاک خواهد شد.

توجه: در این حالت امکان تغییر دادن هیچیک از تنظیمات و شروع عملیات تمیز کردن وجود ندارد.

حمل جاروبرقی روباتیک

⚠️ اختیار: قابل از حمل جاروبرقی روباتیک، مطمئن شوید که جاروبرقی روباتیک را خاموش کرده باشید.

⚠️ اختیار: باید دقت و توجه داشت تا سمت شما هرگز بین دسته و بدنه جاروبرقی روباتیک گیر نکند.

دسته (شکل 1-L) را بگیرید.

توجه: اگر قسمت تحتانی پشت جاروبرقی روباتیک را با دست دیگر خود حالت می کنید، باید دقت و توجه داشت تا آن سمت را بیش از حد بالا نیاورید چون غبار و آشغال های موجود در جاروبرقی روباتیک از دهانه برس اصلی به بیرون خواهد ریخت.

توجه: جاروبرقی روباتیک را روی زمین نکشید.

خالی کردن مخزن

مخزن را بعد از هر بار استفاده خالی کنید تا کیفیت کاری جاروبرقی روباتیک را در بالاترین سطح حفظ نماید.

1. برای خاموش کردن جاروبرقی روباتیک، دکمه روش خاموش (F-8) روی جاروبرقی روباتیک را فشار داده و نگه دارد تا تمام شناسنگ‌ها خاموش شوند پاک کردن خاموش کردن (شکل G-1) روی کنترل از راه دور را فشار دهید.
2. در پوش فوکانی (شکل K-1) را برای باز کردن قفل آن فشار داده و رها کنید و سپس در پوش را کامل باز کنید.
3. ابتدا جعبه گرد و غبار (شکل K-2) را بیرون بیاورید.
4. هر دو قفل را باز کنید (شکل K-3) و در پوش جعبه گرد و غبار را باز کنید.
5. مخزن فوکانی (شکل K-4) را بیرون آورده و خالی کنید.
6. توده های کوچک گرد و غبار را از فیلتر (شکل K-5) پاک کرده و مخزن تحتانی (شکل K-6) را خالی کنید.
7. جعبه گرد و غبار را به ترتیب عکس در جاروبرقی روباتیک قرار دهید.

عملیات پیشرفتی

قابلیت های زیر فقط زمانی که جاروبرقی روباتیک در حالت آماده بکار باشد قابل تنظیم می باشد (به مرحله 1 در "عملیات پایه" رجوع کنید).

صرفه جویی در توان

جاروبرقی روباتیک می تواند بدون استفاده از فن جاروبرقی، بخش عده گرد و غبار های قابل روی را جمع اوری نماید. اگر نیازی به پاک کردن گرد و غبار های خلیل ریز نیست، با خاموش کردن فن جاروبرقی می تواند در توان بازی صرفه جویی کرده و زمان کاری جاروبرقی روباتیک را طولانی سازد.

در حالت آماده بکار، دکمه جاروبرقی #F-10 را روی جاروبرقی روباتیک (شکل F-10) پاک کنترل از راه دور (شکل G-7) فشار دهید تا جراغ جاروبرقی (شکل F-10) خاموش شود.

برای روش کردن فن جاروبرقی، دکمه جاروبرقی #F-7 را فشار دهید. روباتیک (شکل F-10) پاک کنترل از راه دور (شکل G-7) را فشار دهید. جراغ مجدد روش می شود.

توجه: این تنظیم در حالت خواب در حالی که تایmer روشن شدن خودکار فعال است ممکن نمی باشد.

توجه: در مواردی که فن جاروبرقی خاموش شده است، جراغ نگهداری فیلتر (شکل F-3) حتی اگر فیلتر پر از اشغال باشد روشن نخواهد شد.

توجه: جدول زیر تقریبی کلی از توان باقیمانده باتری ارائه می کند. مقدار باقیمانده می تواند بسته به شرایط استفاده و دمای آتاق متفاوت باشد.

50% پا بیشتر	
بین 20% تا 50%	
20% با کمتر	
خالی/هیچ کارتریج بازی نصب نشده است	
خطای باتری	

نشانگر باتری در کارتریج پاتری

با استفاده از نشانگر باتری (شکل 1-I) در کارتریج های باتری با شماره مدل های متنبی به حرف "B" هم می توان باقیمانده را بررسی کرد.

کارتریج باتری را برداشته و دکمه (شکل 2-I) را فشار دهید.

توجه: جدول زیر تقریبی کلی از توان باقیمانده باتری ارائه می کند. مقدار باقیمانده می تواند بسته به شرایط استفاده و دمای آتاق متفاوت باشد.

75% پا بیشتر	
بین 50% و 75% (شامل 50%)	
بین 25% تا 50%	
25% با کمتر	
خالی	
خطای باتری	

حالت حرکت

کاربرد:	کف های بزرگ با موانع کمتر مانند انبار های مرتب و کالاری می طبلند.
شرح (شکل H-1):	جاروبرقی روباتیک یک سیکل از سیری های عمودی (A) و افقی (B) را تکرار می کند.
شرح (شکل H-2):	کف های دارای موانع زیاد مانند دفاتر.

کاربرد:	کف های دارای موانع زیاد مانند دفاتر.
شرح (شکل H-2):	جاروبرقی روباتیک یک سیکل از سیری های برخورد و برگشت (C) و طول دیوار (D) را تکرار می کند.
* تواند به شرایط موجود، سیری واقعی حرکت جاروبرقی روباتیک می تواند این جدول متفاوت باشد.	*

نتنک: جاروبرقی روباتیک نمی تواند یک ناحیه کم عرض را که جاروبرقی روباتیک قادر به حرکت در آن نیست یا از سیستم برس جانبی خارج است تمیز کند.	↑ حالت الگو
نتنک: بعد از اتمام سیکل تمیز کردن، در برخی شرایط ممکن است مقدار گرد و غبار روی کف باقی بماند.	↗ حالت تصادفی

حالت خواب	اگر جاروبرقی روباتیک برای حدوداً 5 دققه به حال خود در حالت آماده بکار ره شود، جاروبرقی روباتیک بطور خودکار وارد حالت خواب می شود تا در صورت بازگشای ها صرفه جویی شود، و جراغ کنترل (شکل F-1) به ارامی چشمک خواهد زد. جاروبرقی روباتیک وقتي که تایmer روشن شدن خودکار از عالم اندن باشد وارد حالت خواب خواهد شد. برای بازگشت به حالت آماده بکار، مرحله 3 در "عملیات پایه" را انجام دهید.
-----------	---

ذکر: ممکن است در موادی جارویرقی روباتیک تواند از روی مواد با ارتفاع حداقل 1.5 سانتی متر عبور کند غیره غم اینکه جارویرقی روباتیک برای عبور از چنین موادی طراحی شده است.

ذکر: جارویرقی روباتیک ممکن است به نایه هایی که رنگ سیاه یا طرح بافت چوب سیاه داشته باز شیشه ساخته شده اند نزدیک شود.

ذکر: بعد از اینکه سیکل تمیز کردن کامل شد، ممکن است در شرایط خاصی مقداری گرد و غبار و اشغال باقی بماند.

ذکر: در شرایط زیر ممکن است ارتیاتات بسیم با وقفه روبرو شده باشد:

- مختل گردن:
- سازه های داخلی ساخته شده از پتن مسلح یا مصالح ساختمانی فلزی
- هنگامی که جارویرقی روباتیک پشت یک مانع است در مجاورت اجنبیات مخابراتی رادیوئی که از مانع باند فرکانسی استقاده می کند
- در مجاورت اجنبیات مخابراتی رادیوئی (فرهای مایکروویو، غیره)، با کتریسیته ساکن کرده یا باعث اختلال در امواج رادیوئی می شوند

عملیات پایه

▲ **احتیاط:** همیشه پیش از تنظیم کردن یا بررسی قابلیت های جارویرقی روباتیک باید جارویرقی روباتیک را خاموش کنید.

توجه: اگر شین بنشکل شده است، جارویرقی روباتیک را خاموش کرده و پیش از اینکه کار را از سر بگیرید منتظر شوید تا جارویرقی روباتیک خشک شود.

توجه: وقتی جارویرقی روباتیک را خاموش می کند همه تنظیمات پاک نمی شوند. همان‌طور که تنظیمات شوی که تنظیمات با توجه به چراغ های (شکل ۶-۹، ۱۱) روی جارویرقی روباتیک صحیح باشند تا از کارکرد غیرمنتظره جلوگیری شود.

۱. دکمه روش خاموش  (شکل-۸) روی جارویرقی روباتیک را فشار دهد.

جارویرقی روباتیک وارد حالت آماده بکار شده و نشانگر بازی (F-5) (شکل  روشن می شود. (برای اگاهی از جزئیات به "نشانگر بازی در جارویرقی روباتیک" در زیر رجوع فرمائید.)

۲. برای انتخاب دکمه حالت حرکت  (شکل  روی جارویرقی روباتیک) را مکاره اشاره دهید، یا دکمه حالت حرکت  (شکل  روی کنترل) را کنترل از راه رفاقت دهید.

۳. برای شروع تمیز کردن، دکمه روش خاموش  (شکل  روی جارویرقی روباتیک) یا دکمه شروع/توقف  (شکل  روی کنترل) را کنترل از راه رفاقت دهید.

برای شروع تمیز کردن، دکمه روش خاموش  (شکل  روی جارویرقی روباتیک) یا دکمه شروع/توقف  (شکل  روی کنترل) را کنترل از راه رفاقت دهید.

برای از راه دور راشار دهید.

در حین تمیز کردن، چراغ کنترل (شکل-۱) چشمک زده و زنگ صدای بیوب تولید می کند.

برای مکث در عملیات تمیز کردن، مرحله ۳ را دوباره انجام دهید.

برای از سرگیری عملیات تمیز کردن، مرحله ۳ را دوباره انجام دهید.

برای خاموش کردن جارویرقی روباتیک، دکمه روش خاموش  (شکل  روی جارویرقی روباتیک را شمار داده و نگه دارد تا تمام نشانگرها خاموش شوند یا دکمه خاموش کردن  (شکل  روی کنترل از راه رفاقت دهید).

برای مکث در عملیات تمیز کردن، مرحله ۳ را دوباره انجام دهید.

برای از چشمک خود جلوگیری نمایند. انجام این کار می تواند به چشمان شما اسیب براند.

▲ **احتیاط:** به نور چراغ کنترل از نزدیک نگاه نکنید، با از ورود نور

به چشمان خود جلوگیری نمایند. انجام این کار می تواند به چشمان شما اسیب براند.

نشانگر بازی در جارویرقی روباتیک نشانگر بازی واقع در سمت متناظر کارتریج بازی در جارویرقی روش شده و توان باقیمانده کارتریج بازی را نشان می دهد.

اشیای کوچک یا گران قیمت که ممکن است براحتی در جارو کشیده شوند را جمع کنید.

هرگونه سیم، کمربند، نخ، کاغذهای نازک، یا کسه های پلاستیکی که در کف زمین قرار دارند را جمع اوری کنید.

روی هرگونه چارچوب را جمع کنید که قسمت های مختلف کف را بورد و غیره از هم جدا کرده است پوشانید چون جارویرقی روباتیک ممکن است آنها را به عنوان مرز مشخص داده و از آنها عبور نکند.

جلوگیری از اقدام جارویرقی روباتیک

اگر در نایمیه ای که نیزی می کنید راه بله و یا قسمت دیگری وجود داشته باشد که امکان اقدام جارویرقی روباتیک از آنجا وجود دارد، برای اینکه جارویرقی روباتیک را از رفتن به آن قسمت بازدارد، اشیای با ارتفاع ۱۵ سانتی متر با بلندتر را که از سینکلی لایز براز تحمل تصادم جارویرقی روباتیک را بخوردارند در جلوی آن قسمت قرار دهید.

با پرده مانع ورود نور خوشید و پرتو های مادون قرمز شوید. (امکان دارد جارویرقی روباتیک موقع حرکت به غبغ برای دوری از نور خوشید یا پرتو های مادون قرمز به سطح پایین تر بیافتد.)

درب های پنجره ای الومینیومی را بینید. (امکان دارد جارویرقی روباتیک اخلاف ارتفاع میان ریل در پنجره ای الومینیومی و گف را تشخیص داده و از در بیرون بیافتد.)

هر گف پوشی که نزدیک اخلاق ارتفاع ها قرار دارد را به اتفاق دیگر جایگزین کنید. (ممکن است جارویرقی روباتیک اخلاق ارتفاع را تشخیص نداده و بیافتد.)

ذکر

جارویرقی روباتیک را در مجاورت مواد قابل اشتعال استفاده نکرده با این مواد را بان نکشید. (این کار می تواند موجب ایجاد سوزی گردد.)

جارویرقی روباتیک را در مکان های خیس، مکان های هنری که ممکن است

چیز شود، یا مکان های دارای مادی بالا و مرتبط استفاده نکنید. (همچون نیاید از را جارو کرده و بکشید. (این کار می تواند موجب برق گرفتگی، اتصال کوتاه، ایش سوزی، تغیر شکل یا اشکالات کاری گردد.)

جارویرقی روباتیک را در مکان هایی که فاصله دیوار تا اختلاف ارتفاع حدود ۱ متر باشد است استفاده نکنید. (در موارد نادر امکان دارد جارویرقی روباتیک موقع حرکت به غبغ بیافتد.)

جارویرقی روباتیک را در محیط هایی استفاده نکنید که موانعی نزدیک به دیوار یا مواعظ دارند که جارویرقی روباتیک قادر به عبور از روی آنها نیست. (جارویرقی روباتیک ممکن است موقع حرکت به غبغ برای احتراز از دیوار یا مانع به حصار گیر کند.)

سیستم های دز نگار خانگی و غیره را غیرفعال کنید. (جارویرقی روباتیک ممکن است به اشتیاه بعنوان یک مازم احتمال تشخیص داده شود.)

جارویرقی روباتیک ۵.۵ سانتی متر باکثر دوری کند.

در طول کار ممکن است روی صفحات تلویزیون بر فک مشاهده شود. (این مطلب نقص تلویزیون نیست.)

جارویرقی روباتیک را در حالی که کارتریج بازی در آن نصب شده است برای متاد های طولانی رها نکنید. (اکتروولیت بازی می تواند نشت کند.)

جارویرقی روباتیک را در حالی که کارتریج بازی در آن نصب شده است بر عکس نکنید. (امکان دارد دکمه ای شمار داده شده و بطور ناخواسته مشغول به کار شود.)

طرز کار با دستگاه

جارویرقی روباتیک مطابق با حالت از پیش تنظیم شده حرکت در کف به اطراف حرکت می کند و با استفاده از منسوبهای اولتراسونیک (شکل P-1) از موانع پرهیز می نماید، و گرد و غبار و سایر اشغال ها را در کشید. اما باید توجه داشت که منسوبهای اولتراسونیک جارویرقی روباتیک ممکن است غصب نیستند. اگر جارویرقی روباتیک با مانعی برخورد کند، سپر جارویرقی روباتیک (شکل P-2) شدت تصادم را جذب کرده و سپر حرکت را عرض می کند.

دکمه ها و نشانگرها

نصب کارتریج های باتری شیار (شکل C-2) روی کارتریج باتری را با زبانه (شکل C-3) روی جایگاه باتری میزند کرده و آنرا در جای خود بلغزانید. آنرا تا انتهای وارد کنید تا با یک صدای کلیک خفیف در جای خود قفل شود.

اگر نشانگر فرمز (شکل C-1) در قسمت بالای دکمه از اتسازی را می بینید بدین معنی است که کارتریج باتری بطور کامل قفل نشده است.

⚠️ **تحذیق:** هنگام نصب کارتریج های باتری باید دقت داشت تا انگشتان دست بین جایگاه و کارتریج باتری گیر نکنند.

چاروپرقی روپایتیک فقط با یک کارتریج باتری نصب شده در هر یک از جایگاه های باتری کار می کند.

برای برداشتن کارتریج باتری، در حالی که دکمه از اتسازی (شکل D-1) روی کارتریج را فشار داده اید آنرا از جایگاه باتری جدا کنید.

قرار دادن باتری در کنترل از راه دور (شکل E)

در پیش محفظه باتری را بیرون بکشد و دو باتری از اندازه AAA (LR03) را با عایق چهت صحیح قطب ها (+/-) قرار دهد.

توجه: از باتری های قدیمی و جدید با هم، یا انواع مختلف باتری با هم استفاده نکنید.

توجه: اگر قرار است برای مدت طولانی از کنترل از راه دور استفاده نکنید، باتری ها را خارج کنید.

⚠️ **تحذیق:** اگر پوست یا چشم ها با الکتروولیت نشت کرده از باتری ها تماس پاکند، فوراً با آب بشوینید.

جفت کردن چاروپرقی روپایتیک و کنترل از راه دور

چاروپرقی روپایتیک بصورت جفت شده با کنترل از راه دور عرضه می شود. اما اگر کنترل از راه دور را جایگزین کنید باید فرایند جفت کردن را دوباره انجام دهد.

1. دکمه های تایمیر (●) (شکل F-6) و حالت حرکت (■) (شکل F-7) را همزمان روی چاروپرقی روپایتیک فشار دهید تا زنگ دستگاه تو بار صدای بیپ تولید کن.

2. دکمه های تایمیر (●) (شکل G-5) و هدایت موقعیت (◉) (شکل G-3) را همزمان روی کنترل از راه دور فشار دهید تا زنگ دستگاه یک بار صدای بیپ تولید کن.

اگر جفت کردن با موقعیت همراه نبود و زنگ 5 بار صدای بیپ تولید کرد، جفت کردن را دوباره انجام دهید.

مرتب کردن اتاق ها

برای تضمین حرکت بدون اشکال دستگاه

- در برابر اتاق را بنیند. اگر اختلاف ارتفاع در حاشیه درب انقدر کم هست که چاروپرقی روپایتیک بتواند بدون مشکل از روزی آن عبور کند، می توانید در برابر را باز یگاریه تا چاروپرقی روپایتیک به کار ادامه داده و اتاق حجر را هم تغییر دهد.
- جلوی میله ای که اساسی اسباب می بینند و غیره مواعظی قرار دهد. با قرار دادن مواعظی از ورود چاروپرقی روپایتیک به مکان هایی که ممکن است در آنجا گیر کند، مانند زیر قفسه های کوتاه، جلو گیری کنید.
- اشیای بلند، باریک و نامتعادل و سایر اشیائی که برآختی می افتد را به اتاقی دیگر جابجا کنید.
- چرخ میز های چرخدار یا سایر اشیاء را قفل کرده با آنها را به اتاقی دیگر ببرید.

سینه های برق را در طول دیوار مرتب کنید.

- کوسن ها، کتاب ها و یا سایر اشیائی که ممکن است مانع حرکت چاروپرقی روپایتیک به اتاق دیگر شوند را جابجا کنید.
- قسمتی از پرده یا سایر اشیاء که روی گفت گشته شده اند را جمع کنید.
- هر گونه کوشش که دارای شتاب ایست است که به اساسی بیرون گشیده می شود و دارای اتفاق و قطعه هایی که نازک بوده و برآختی را ب اتاقی دیگر جابجا کنید.
- اگر کتف پوش های دارای منگوله و حاشیه هستند آنها را به زیر کتف پوش تا کنید.

جزئیات مربوط به هر بخش را می توانید با جستجو کردن شماره شکل متناظر

با هر بخش در این نوشتش بایدید (مثال، برای دکمه روشن خاموش (F-8

F-8) F-8 را جستجو کنید).

چاروپرقی روپایتیک (شکل F)

1. چراغ عیب یابی

2. چراغ تکهاری فیلتر

3. چراغ نگهداری برس

4. شانگر های باتری (برای کارتریج های باتری سمت راست و

5. سمت چپ)

6. دکمه و چراغ های تایمیر

7. سدکه و چراغ های حالت حرکت

8. حالت تصادفی

9. دکمه روشن خاموش (شروع/توقف)

10. دکمه و چراغ زنگ

11. دکمه سنسور موز

کنترل از راه دور (شکل G)

1. دکمه خاموش کردن

2. دکمه شروع/توقف

3. دکمه هدایت موقعیت

4. دکمه های حالت حرکت

5. دکمه تایمیر

6. دکمه زنگ

7. دکمه چاروپرقی

قبل از استفاده

سوار کردن و نصب باتری

⚠️ **تحذیق:** همیشه قبل از انجام هرگونه کار بروی چاروپرقی روپایتیک مطمئن شوید که چاروپرقی روپایتیک را خاموش کرده باشید.

لوام جانی ارانه شده

لطفاً کنترل کنید که تمام اقلام فهرست زیر در پسته بندی موجود باشند.

• باتری اندازه AAA (LR03) (2 عدد)

• برس جانی (4 عدد، شامل دو برس یکی)

• پیچ برای نصب برس جانی (4 عدد)

• نوار مز (15 متر 1 عدد)

• دفترچه راهنمای (1 عدد)

• راندهای شروع سریع (1 عدد)

• نکاتی درباره استفاده (1 عدد)

نصب برس های جانی (شکل A)

برس های جانی را در هر دو طرف زیر قسمت جلوی چاروپرقی روپایتیک نصب کنید.

توجه: قبل از کار حتماً یک فرش یا سایر مواد ضریبه گیر روی کتف پهن کنید تا از آسیب بیننده کنک و چاروپرقی روپایتیک جلوگیری شود (شکل B).

1. برس جانی را طوری سر محور گردان چاروپرقی روپایتیک قرار

دهید که شیار برس در سر محور جا گیرد.

2. برس جانی را با استفاده از پیچ ارائه شده سفت کنید.

توجه: مطمئن شوید که چاروپرقی روپایتیک زمانی بکار برده می شود که برس های جانی آن نصب شده باشند.

4. اگر الکتروولیت وارد چشم شماشد، با آب تمیز آنرا از چشم خود خارج کرده و فوراً به پزشک مراجعه نمایند. خطر از دست دادن بینانی وجود دارد.

5. کارتريج باتری را اتصال کوتاه نکنید:

- (1) پایانه ها را با مواد هادی لمس نکنید.
 - (2) کارتريج بازری را تبادل در کنار اشیاء غلظی دیگر مانند میخ، سکه و غیره در یک جعبه یا قوطی کنار هم نگهداری نکنید.
 - (3) کارتريج بازری را در معرض آب یا باران قرار ندهید.
- اتصال کوتاه باتری می تواند باعث برقراری جریان قوی، گرم شدن بیش از حد، سوختگی اختلالی و حتی خرابی شود.
6. جاروبرقی روباتیک و کارتريج باتری را تبادل هیچ ممکنی که دمای آن به 50°C می رسد یا از آن بالاتر می روید نگهداری نکنید.
7. کارتريج باتری را تحت هیچ شرایطی هنی اگر به شدت اسیب دیده با طور کامل از رده خارج شده باشد، نسوزانید. کارتريج باتری در آتش منفجر خواهد شد.
8. دقت نکنید که کارتريج باتری به زمین نیافتد و یا ضربه ای به آن وارد نشود.
9. از یک کارتريج باتری اسیب دیده استفاده نکنید.
10. قوانین و مقررات محلی خود در ارتباط با دور انداختن کارتريج های باتری را رعایت نکنید.

این راهنمایی ها را نگهداری کنید.

● احتیاط: فقط از باتری های اصل مانکتا استفاده کنید. استفاده کردن از باتری های غیر اصل مانکتا، با اینکه کاملاً تخلیه شود شارژ نکنید. اگر متوجه باعث ترکیدن باتری و ایجاد آتش سوزی، حرارت شخصی و خسارت شوند. همچنین گارانتی مانکتا را برای ایزار و شارژر مانکتا باطل خواهد کرد.

نکاتی برای به حداقل رساندن عمر باتری

1. کارتريج باتری را پیش از اینکه کاملاً تخلیه شود شارژ نکنید. اگر متوجه افت توان ایزار شدید، کار با ایزار را متوقف کرده و کارتريج باتری را شارژ نکنید.
2. هرگز یک کارتريج باتری که شارژ کامل دارد را دوباره شارژ نکنید.
3. کارتريج باتری را در دمای اتفاق بین $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ نگهداری کنید. اگر کارتريج باتری داغ است ایندیکاتور خنک شود بعد آنرا شارژ نکنید.
4. توصیه می شود قبل از قرار دادن کارتريج باتری در محل نگهداری برای مدت طولانی (بپش از شش ماه) آنرا شارژ نکنید.

سیستم محافظت ایزار / کارتريج باتری

جاروبرقی روباتیک مجهز به یک سیستم محافظت ایزار / کارتريج باتری است که برای طولانی کردن عمر مفید را برای ایجاد آتش سوزی و کارتريج باتری را توأم موتور را بطور خودکار قطع می کند. جاروبرقی روباتیک در شرایط زیر از طور خودکار متوقف خواهد شد.

اضفای بار
هنگامی که اضافه بار به جاروبرقی روباتیک وارد آمده باشد و چریان زیاد غیر عادی برپا نکند، جاروبرقی روباتیک بدون هیچ نشانه ای بطور خودکار متوقف خواهد شد.

برای راه اندازی دوباره جاروبرقی روباتیک، ازرا خاموش کنید، دلیل وقوع اضافه بار را بر طرف کرده و سپس دوباره ازرا روشن نکنید.

گرم شدن پیش از حد
هنگامی که جاروبرقی روباتیک پیش از حد گرم می شود، چراغ \triangle ۵ یا ۷ برای هر سری چشمک می زند و جاروبرقی روباتیک بطور خودکار متوقف می گردد.

در این صورت باید قفل از روشن کردن دوباره جاروبرقی روباتیک اجازه دیدن خنک شود.

هدنگامی که جاروبرقی باتری کم می شود، جاروبرقی روباتیک بطور خودکار متوقف می شود و به غلطی هیچکام از دکمه ها و لکش شناس نمی دهد.

در این حالت، باید کارتريج های باتری را خارج کرده و دوباره شارژ نکنید.

جاروبرقی روباتیک را روی کف پوش هایی با پرز بلند (7 میلی متر یا بیشتر) استفاده نکنید.

این کار می تواند موجب اسیب دیدن کف پوش یا بروز اشکالات کاری در جاروبرقی روباتیک گردد.

جاروبرقی روباتیک را سطوح کف سخت، غیرهمسطح مانند کف های بتنه، غیره استفاده نکنید.

این کار می تواند باعث اشکالات سریعتر بررس و چرخ گردد.

اگر رسن ها یا چرخ های مستهلك شده اند از جاروبرقی روباتیک استفاده نکنید.

این کار می تواند راه ایجاد آتش برداشت سطوح کف شود.

ادامه کار را متوقف کرده و با فروشنده ای که جاروبرقی روباتیک را از آنجا خریداری کرده اید مشورت نمایند.

هرگونه اشغال های شن دار چسبیده به برس اصلی، برس های جانبه و چرخ ها را پاک نکنید.

عدم رعایت این دستور العمل می تواند موجب خراش برداشت سطوح کف گردد.

از جارو کردن موارد زیر خودداری کنید.

این کار می تواند باعث خرash برداشت یا گرفتگی داخل جاروبرقی روباتیک شده باشد.

• مایعات از زباله های خیس

• مواد شیمیائی یا روغن ها

• فضولات حیوانات خانگی

• مقابله زیاد شن یا پودر

• اجسام تیز (شیشه، نیغه ها، پین ها، غیره)

• اشغال های بزرگ کاغذی یا وینیل

• نخ یا رشته

بعد از جارو کردن پودرهای ریز (گچ، سیمان، آهک نرم، غیره) فیلتر را تمیز نکنید.

عدم رعایت این دستور العمل می تواند موجب اشکالات کاری گردد.

اگر فیلتر گرفته است یا سنسورها کنیف هستند از جاروبرقی روباتیک استفاده کنید.

این کار می تواند موجب اشکالات کاری شود.

به برس گردان یا سایر پیش های متحرک روغون نزنید.

این کار می تواند موجب ترک خوردن پلاستیک شود.

این راهنمایی ها را نگهداری کنید.

استفاده و نگهداری از ایزار باتری دار

1. عمل شارژ را فقط با شارژری که سازنده تعیین کرده است انجام دهید.

شارژری که برای یک نوع سسته باتری مناسب باشد می تواند در صورت استفاده با یک سسته باتری دیگر خطر آتش سوزی ایجاد نماید.

2. ایزارهای الکتریکی را فقط با سته های با این روش تعیین شده اختصاصی آنها استفاده کنید. استفاده کردن از سسته باتری دیگر می تواند به بروز خطر جراحت با انشت سوزی منجر شود.

3. هنگامی که سسته با این روش استفاده نماید، اینرا از گهه های کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ و سایر اجسام فلزی کوچک ۵ کمی توانند باعث اتصال دو پایه های سسته باتری می شوند و در نگاه دارید.

4. در شرایط کاری شدید، امکان دارد مایعی از باتری به بیرون تراوشن کند، از این ماس پا آن احتراز کنید. اگر تصادفاً نemas حاصل شد، با آب بشویید.

راهنمایی های مهم اینمی برای کارتريج باتری

1. پیش از اینکه از کارتريج باتری استفاده کنید، کلیه دستورالعمل ها و

علام هشداردهنده درج شده روی (۱) شارژر روی، (۲) باتری و (۳) دستگاه استفاده کنند از باتری را مطالعه نمایید.

2. کارتريج باتری را باز نکنید.

3. اگر زمان کارکرد به میزان قابل ملاحظه ای از کارکرد عادی کوتاه شده است، فوراً کار را متوقف نکنید. در این حالت خطر داغ شدن پیش از حد، سوختگی اختلالی و حتی انفجار وجود دارد.

چاروپری روباتیک را در مکان هایی که استفاده از آن منع شده است خاموش نکنید.

عدم رعایت این دستور العمل می تواند باعث کارکرد نادرست تجهیزات پزشکی شود.

هنگام استفاده از تجهیزات تولید کننده امواج رادیوئی در مؤسسه های پزشکی، دستور العمل های هریک از مؤسسه های پزشکی را حتماً رعایت کنید.

چاروپری روباتیک را در مکان های کم عرض و غیربینه بلند استفاده نکنید.

این کار می تواند موجب افتدان چاروپری روباتیک از آن ناچیه شده و باعث جراحت باشد.

- پله ها
- روز میز، فesse، کمد، بخشال، غیره
- نیم طبقه ها، اتاق های زیر شیرروانی، گفه های دارای کاهش ارتفاع
- مستقیم بروی پله ها یا اهروهها، غیره
- مکان های دارای شیب 10 درجه با پیشتر

چاروپری روباتیک را در مععرض نور مستقیم خوشبید یا پرتو های مادون قرمز قرار ندهید.

کارکرد نادرست بخاطر خطای سنسور می تواند باعث افتدان چاروپری روباتیک شده و منجر به این کاری گردد.

- گرم کننده های هالوژنی
 - کنترل از راه دورها یا سنسور ها، غیره
 - پرتوهای خارجی خوشبید وارد شده از شیشه مات
- هر چشمی که می تواند در صورت تماس با چاروپری روباتیک باعث حادثه شود را جا جای نکنید.
- عدم رعایت این دستور العمل می تواند منجر به وقوع جراحت بر اثر افتادن اجسام شود.

- شمع های روشن، کلان ها، غیره
- تجهیزات الکترونیکی که کنترل های اینها در ارتفاع مشابه با چاروپری روباتیک قرار دارند.

چاروپری روباتیک و کنترل از راه دور را بیش از 15 ثانی متر از ضربان اسراز های قابل کاشت قلبی و دیفریلاتورها فاصله دهد.

عدم رعایت این دستور العمل می تواند موجب اشکالات کاری تجهیزات پزشکی گردد.

اجسام خارجی در فاصله ها و دهانه ها وارد نکنید.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی یا جراحت شود.

- مرافق پاشید که هنگام تمیز کردن چاروپری روباتیک انگشتان شما گیر نکنید.
- این کار می تواند موجب جراحت شود.
- پیش از استفاده از چاروپری روباتیک حتماً این دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه فرمایند.
- عدم رعایت این دستور العمل می تواند موجب جراحت با اشکالات کاری گردد.

توجه

- در صورتی که متوجه بودی نامطابق، نشستی بازی، گرم شدن غیرعادی، تغیر شکل، یا تغیر رنگ مشاهده شدید قوراً استفاده از کارتیج بازی را متوقف کنید.
- عدم رعایت این دستور العمل می تواند موجب اشکالات کاری گردد.
- از چاروپری روباتیک در فضای بیرون یا در مکان هایی که ممکن است به بیرون راه باید استفاده نکنید.
- این کار می تواند موجب اشکالات کاری شود.
- چاروپری روباتیک را در مکان های زیر استفاده نکنید.
- این کار می تواند موجب اشکالات کاری شود.
- مکان هایی که در رخت روغن آشپزی یا سایر موادهای روغن در هوا معلق هستند
 - مکان هایی مانند آرایشگاه های مردانه، آرایشگاه های زنانه و خشک شونی هایی که از اسپری های یا محصولات شیمیایی استفاده می شود.
 - مکان های پر گرد و غبار
- چاروپری روباتیک را در مکان های زیر استفاده نکنید.
- این کار می تواند به کف پوش های اسپیب رسانده یا سطوح کف را خراش بیندازد.
- مکان هایی که کف پوش اینها بر احتی اسپیب می بیند (پوست گوسفند، مواد نمایی، غیره)
 - چوب پرداخت شده یا کف های مرمری
 - کف هایی که به تازگی واکسن خورده اند

هشدار: این دستگاه برای استفاده افرادی که توانایی جسمانی، حسی و یا ذهنی محدود دارند، شامل کودکان، افرادی که یا فاقد تجربه و دانش هستند مناسب نمی باشد. کودکان باید تحت نظرارت باشند تا اطمینان حاصل گردد که با دستگاه بازی نمی کنند.

اعلامیه سازگاری EC

فقط برای کشورهای اروپایی

اعلامیه سازگاری EC بعنوان ضمیمه A در این دفترچه راهنمای گنجانده شده است.

نکات احتیاطی ایمنی

هشدار

جاروبرقی روباتیک را در مجاورت مواد قابل اشتعال استفاده نکرده یا این مواد را با ان نگذشید.

این کار می تواند موجب انفجار یا آتش سوزی گردد.

نفت، بنزین، عود و بخور، شمع

بنزن، بنز

ته سیگار

تونر یا سایر مواد قابل احتراق

پاک کننده فرش یا سایر مواد فرمی

جاروبرقی روباتیک را در مکان های خیس، مکان هایی که ممکن است خیس شود، یا مکان های در ارای دمایهای بالا و مرتبط استفاده نکنید.

جهنون تبادل یا جارو کرده و پوشید.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی، اتصال کوتاه، آتش سوزی، تغییر شکل یا اشکالات کاری گردد.

اشپرخانه ها یا سایر محیط هایی که آب در آنها استفاده می شود

حمام ها

اتاق های دوش

اتاک های زیر شیروانی و غیره

جاروبرقی روباتیک را با دستگاه خیس لمس نکنید.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی شود.

جاروبرقی روباتیک را در مجاورت اجاق های خوارک پزی یا سایر تجهیزات گرمیابی استفاده نکنید.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی، اتصال کوتاه، آتش سوزی، تغییر شکل یا اشکالات کاری گردد.

جاروبرقی روباتیک را در مکان هایی از نوع زیر ایجاد نکنید.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی یا جراحت شود.

در مجاورت نوزادان یا افرادی که توانایی جسمانی، حسی و یا ذهنی محدود دارند، افرادی که فاقد تجربه و دانش لازم هستند

در مجاورت حیوانات

در مجاورت گروه های پر شمار افراد یا محیط های پرتردد

اجازه ندهید کودکان یا فردی که قادر به بیان خواسته های خود نیستند یا نمی توانند خودشان با جاروبرقی روباتیک کار کنند بدون نظرارت و سرپرستی با جاروبرقی روباتیک کار کنند.

این کار می تواند موجب برق گرفتگی یا جراحت شود.

در صورت مشاهده عملکرد غیر عادی یا اشکالات کاری مانند موارد زیر فوراً کار را متوقف نماید.

عدم رعایت این سنتور العمل هایی که تواند موجب تولید دود، آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

جاروبرقی روباتیک علیرغم اینکه آنرا روشن کرده اید کار نمی کند.

جاروبرقی روباتیک تغییر شکل یافته با بطوط غیر عادی گرم شده است.

جاروبرقی روباتیک در مقاطعی از کار خاموش می شود.

جاروبرقی روباتیک در طول کار صدایهای غیر عادی تولید می کند.

بوی سوختگی از جاروبرقی روباتیک به مثمام می رسد.

مشخصات فنی

kartrijig بازرسی استاندارد	BL1820B, BL1820, BL1815N BL1850, BL1840B, BL1840, BL1830 BL1860B, BL1850B
عمر بازرسی (استاندارد از پایه های اختباری بون تیونوم)	حدوداً 120 دقیقه، در صورت استفاده از مو (BL1830) 18 ولت، 3 امپر ساعت)
عمر بازرسی (با اختصار پایه های اختباری بون تیونوم)	حدوداً 200 دقیقه، در صورت استفاده از مو (BL1850) (هر یک 18 ولت، 5 امپر ساعت)
ظرفیت مخزن	2.5 لیتر
ابعاد (ارتفاع/عرض/ارتفاع)	حدوداً 180 × 460 × 460 میلی متر (BL1830)
وزن (با اختصار دو بازرسی)	حدوداً 7 کیلوگرم (BL1830)

- به دلیل اجرای برنامه های مستمر تحقیقات و توسعه ما، امکان دارد مشخصات فنی ذکر شده در اینجا بینون اعلام قبلی تغییر یابند.
- مشخصات فنی ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متغیر باشد.

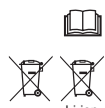
علام و نشانه ها

دفترچه راهنمای را مطالعه کنید.

فقط برای کشورهای اعضا اتحادیه اروپا (EU)
هرگز تبادل لوازم و تجهیزات الکتریکی یا بیمه های بازرسی را

در مطابق با مصروفات اروپایی، در راه طور معمولی
و اینکه کترونیکی و بازرسی ها و اینباره ها و بازرسی های
قوفرنیکل کشوری، لوح اینکه کترونیکی و بازرسی ها و بسته (های)
باتری که عمر مفید آنها به پایان رسیده است یا بند جدأکنه
جمع ازیز شده به یک مرکز بازافت سازگار با محیط
زیست فرستاده شوند.

روی جاروبرقی روباتیک پا نگذشه و یا احساس را روی
آن قرار ندهید.



از جاروبرقی روباتیک در زنجیره کیف شلهای باز، مواد قابل اشتعال و یا حرط رنگ استفاده نکنید.



اگر منسور های سطوح عمودی واقع در سطح زیرین کثیف
یا خیس شده اند، آنها را تمیز کنید.



موارد استفاده

این جاروبرقی روباتیک برای تمیز کردن کف های داخل ساختمان طراحی شده است. کنترل کننده راه دور بطوط بیسیم (ZigBee 2.4 GHz) به جاروبرقی روباتیک متصل می شود.

简体中文（原版说明书）

警告：本机不可让身心或感官功能不健全或缺乏经验和知识的人（包括小孩）使用。应该监管小孩以确保其不会玩耍本机。

目次

目次	150
规格	150
安全警告	151
按钮和指示灯	153
使用之前	154
操作	155
维护	159
恢复扫地机器人	160
故障排除	161
选购附件	162
参考信息	162

规格

标准电池	BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B
电池使 用时间 (使用选 购的锂离 子电池)	使用两个BL1830 (各18V, 3Ah) 时约120分钟 使用两个BL1850 (各18V, 5Ah) 时约200分钟
尘盒容量	2.5 L
尺寸 (宽/长/高) (包含 BL1830 电池)	约460 x 460 x 180 mm
重量 (包含两 块BL1830 电池)	约7.8 kg

- 这里的规格如因我们的持续研发计划而有变更，恕不另行通知。
- 规格可能因国家而异。

符号



阅读使用说明书。



仅对于欧盟国家
请勿将电气设备或电池与家庭
废弃物一起弃置！

根据废电气和电子设备和电池
和蓄电池和废电池和蓄电池的
欧洲指令以及按照国家法律的
实施，达到使用寿命的电气设
备和电池和电池组必须分开收
集并返还到环保的回收设施。



不要踩或放物体到扫地机器
人上面。



不要在明火或易燃和/或危险
材料附近使用扫地机器人。



如果底部的悬崖传感器脏或
湿，请清洁它们。

用途

这是款用于清洁室内地板的扫地机器人。遥控器通过无线(2.4 GHz ZigBee)连接扫地机
器人。

EC符合性声明

仅对于欧洲国家

EC符合性声明作为本使用说明书的附件A
包括。

安全警告

⚠ 警告

不要在易燃物附近使用扫地机器人或吸掉易燃物。

这可能引起爆炸或火灾。

- 煤油、汽油、香、蜡烛
- 挥发油、稀释剂
- 烟蒂
- 色粉或其他易燃物
- 地毯清洁剂或其他泡沫物质

不要在湿的地方、可能会变湿的地方或高温高湿的地方使用扫地机器人。另外，不要吸水。

这可能导致触电、短路、火灾、变形或故障。

- 在用水的厨房和其他区域
- 浴室
- 沐浴间
- 阁楼等

不要用湿手接触扫地机器人。

这可能导致触电。

不要在炉子或其他加热设备周围使用扫地机器人。

这可能导致触电、短路、火灾、变形或故障。

不要在以下类型的地方使用扫地机器人。

这可能导致触电或伤害。

- 在婴儿或身心或感官功能不健全或缺乏必要的经验和知识的人附近
- 在动物附近
- 在人多或交通量大的地方附近

不要让没有监管的小孩或不能表达其意志的人或自己不能操作扫地机器人的人使用扫地机器人。

这可能导致触电或伤害。

在下列异常或故障的情况下请立即停止操作。

不遵守此指南可能导致冒烟、火灾或触电。

- 即使开启扫地机器人，它也不能工作。
- 扫地机器人变形或异常热。
- 扫地机器人在工作中有时会停止。
- 扫地机器人在工作中发出异常噪声。
- 扫地机器人发出烧焦的味道。

在禁止使用的地方请关闭扫地机器人。

不遵守此指南可能导致医疗设备操作失常。当在医疗机构内使用会发出无线电波的设备时，确保遵循各医疗机构的指南。

不要在狭窄且没有包围的高处使用扫地机器人。

这可能导致扫地机器人从高处掉下，导致受伤或故障。

- 楼梯
- 在桌子、搁板、梳妆台、冰箱等上面
- 夹楼层、顶楼、直接降下到楼梯或门口的楼面等
- 倾斜10度或以上的地方

不要将扫地机器人暴露在直射阳光或红外线下。

因传感器错误导致的异常操作可能导致扫地机器人掉落，造成伤害或故障。

- 卤素加热器
- 遥控或传感器等
- 透过霜花玻璃射入的阳光

移动任何如果与扫地机器人接触可能导致事故的物体。

不遵循此指南可能因物体倾倒或掉落而造成伤害。

- 点着的蜡烛、花瓶等
- 控件与扫地机器人处在相同高度的电子装置。

不要盖住扫地机器人。

这可能因过热而造成火灾。

不要骑坐或放置重物在扫地机器人上面。不要施加强烈的物理冲击。

这可能造成伤害、损坏或故障。

特别要留意扫地机器人附近的小孩。

切勿修改扫地机器人。

这可能造成火灾、触电或伤害。

修理请咨询购买扫地机器人的经销商。

不要阻塞或插入金属或易燃异物到吸入或排出口。另外，不要在可能阻挡吸入口的物体周围使用扫地机器人。

这可能导致触电、火灾或故障。

不要加热或让扫地机器人暴露到火或让其留在热的地方，例如火或炉子附近、暴露在直射阳光下或留在骄阳下的车子中。

这可能造成短路、火灾或导致电池漏液或爆炸。

不要水洗或让扫地机器人^{*}暴露到水或洗涤液。

这可能导致触电、短路或火灾。

* 不包含主刷、底盘、侧刷、尘盒和过滤器

运作中不要接触驱动轮或将手或脚插到扫地机器人下面。

这可能导致伤害。

特别要留意扫地机器人附近的小孩。

不要阻挡或将异物插入扫地机器人的传感器中。

这可能导致操作失灵、因操作不正确导致扫地机器人掉落而造成伤害，或故障。

不要粘胶带到传感器或轮子。不要改变缓冲器或轮子形状或用力按压缓冲器。

这可能导致操作失灵、因操作不正确导致扫地机器人掉落而造成伤害，或故障。

定期清洁各传感器。

不遵循此指南可能导致操作失灵、因操作不正确导致扫地机器人掉落而造成伤害，或故障。

不要使用脏、撕裂或破损的边界带（另售）。

这可能因操作失灵造成扫地机器人掉落而导致伤害。

▲ 注意

不要在以下地方使用扫地机器人。

这可能导致其他设备操作不正常。

- 在医院内或医疗设备附近
- 在飞机内
- 在需要精确控制或使用微弱信号的电子设备附近

确保使扫地机器人和遥控器距离可植入手心脏起搏器和除颤器15厘米以上。

不遵守此指南可能导致医疗设备失灵。

不要将异物插入空隙和开口中。

这可能导致触电或伤害。

在清洁扫地机器人时，小心不要夹到手指。

这可能导致伤害。

在使用扫地机器人之前，务必读完此使用说明书。

不遵守此指南可能导致伤害或故障。

注意

如果察觉有异味、电池泄漏、异常发热、变形或变色，立即停止使用电池。

不遵守此指南可能导致故障。

不要在室外或在可能转到室外的地方使用扫地机器人。

这可能导致故障。

不要在以下地方使用扫地机器人。

这可能导致故障。

- 在有油烟或其他油类飘浮在空气中地方
- 在使用喷雾剂或化学产品的地方，例如理发店、美容院和干洗店
- 多尘的地方

不要在以下地方使用扫地机器人。

这可能损坏地板覆盖物或刮花地板。

- 有容易损坏的地板覆盖物（羊皮、毛毡材料等）的地方
- 未打磨的木制或大理石地板
- 刚上蜡的地板

不要在长绒（7毫米以上）地板覆盖物上使用扫地机器人。

这可能导致地板覆盖物损坏或造成扫地机器人故障。

不要在混凝土地板等硬而不平整的表面上使用扫地机器人。

这可能增加刷子和轮子的磨损。

不要使用刷子或轮子破损的扫地机器人。

这可能造成地板刮花。

请停止操作并咨询购买扫地机器人的经销商。

去除沾在主刷、侧刷和轮子上的任何砂土。

不遵守此指南可能导致地板乱花。

不要吸以下东西。

这可能在扫地机器人内部造成刮擦或阻塞，或导致故障。

- 液体或湿的垃圾
- 化学物质或油
- 宠物排泄物
- 大量沙子或粉末
- 锋利物体（玻璃、刀片、针等）
- 大的纸或塑料垃圾
- 线或绳子

在吸完细粉末（灰泥、水泥、粉笔末等）之后清洁过滤器。

不遵守此指南可能导致故障。

不要使用过滤器堵塞或传感器脏的扫地机器人。

这可能导致故障。

不要给旋转的刷子或其他移动部件上油。

这可能导致塑料裂开。

保管使用说明书。

电池工具的使用和保养

- 仅用制造商指定的充电器充电。适合一种类型电池的充电器被用于另一种电池时，可能构成火灾危险。
- 仅用特别指定的电池使用电动工具。使用任何其他电池可能构成伤害或火灾危险。
- 不使用电池时，不要与会接通一个端子到另一个端子的回形针、硬币、钥匙、铁钉、螺丝或其他金属物放在一起。
- 在极端情况下，电池可能会冒出液体；请避免接触。如果意外发生接触，请用清水冲洗。

电池重要安全指南

- 在使用电池之前，请阅读(1)电池充电器、(2)电池和(3)使用电池的产品上面的所有指南和注意标记。
- 不要拆解电池。
- 如果操作时间变得比平时明显短，请立即停止操作。否则可能导致过热、燃烧甚至爆炸的危险。
- 如果电解液进入眼睛，请立即用清水冲洗掉并就医。否则可能导致失明。
- 不要使电池短路：
 - 不要用任何导电材料接触端子。
 - 避免将电池与铁钉、硬币等其他金属物存放在一个容器中。
 - 不要使电池暴露于雨水中。电池短路会导致大电流、过热、燃烧甚至分解。
- 不要将扫地机器人和电池存放在温度可能会达到或超过50°C的任何地方。
- 不要焚烧电池，即使它严重损坏或完全破损。电池在火中会爆炸。

8. 小心不要掉落或击打电池。

9. 不要使用损坏的电池。

10. 请遵循与电池废弃相关的本地规定。

保管使用说明书。

▲注意：只使用正宗牧田电池。使用非正宗牧田电池或更改过的电池可能造成电池爆裂而导致火灾、人身伤害和损失。它还将使牧田工具和充电器的牧田保修失效。

保持最长电池寿命的提示

- 在电池放完电之前给电池充电。当您注意到工具动力不足时，务必停止操作并给电池充电。
- 切勿给完满电的电池再充电。过度充电会缩短电池使用寿命。
- 请在10°C – 40°C的室温范围内给电池充电。在给热的电池充电之前先让其冷却。
- 在长期（超过六个月）存放之前，建议您给电池充电。

工具/电池保护系统

扫地机器人备有工具/电池保护系统，它可自动切断到电机的电力以延长扫地机器人和电池的使用寿命。在下列情况时，扫地机器人将自动停止。

过负荷

当扫地机器人过负荷抽取异常大的电流时，扫地机器人将不给任何指示就自动停止。要重新启动扫地机器人，关闭电源，消除过负荷的原因，然后重新开启电源。

过热

当扫地机器人过热时，**▲** 灯每序列闪烁5或7次，然后自动停止。

在此情况下，让扫地机器人冷却下来再重新开启电源。

过放电

当剩余电池电量变低时，扫地机器人将自动停止，并且不响应任何开关操作。

在此情况下，卸下电池并给其充电。

按钮和指示灯

您可通过搜索此文档中对应各部件的图号来找到部件的详细信息（例如，搜索“图F-8”查找**○** 电源按钮）。

扫地机器人（图F）

1. 信号灯
2. 故障排查灯
3. 过滤器维护灯
4. 刷子维护灯
5. 电池指示灯（用于右侧和左侧电池）
6. 定时器按钮和灯
7. 巡航模式按钮和灯
 - : 样式模式
 - : 随机模式
8. 电源（启动/停止）按钮
9. 蜂鸣器按钮和灯
10. 吸尘按钮和灯
11. 边界传感器按钮和灯

遥控器（图G）

1. 关机按钮
2. 启动/停止按钮
3. 位置灯标按钮
4. / 巡航模式按钮
5. 定时器按钮
6. 蜂鸣器按钮
7. 吸尘按钮

使用之前

装配和电池安装

▲注意：在扫地机器人的任何作业之前，务必确保关闭扫地机器人。

附带的配件

检查下列物品是否包含在包装中。

- 7号(LR03)电池 (x2)
- 侧刷 (x4, 包含两个备用刷)
- 用于侧刷安装的螺丝 (x4)
- 边界带 (15 m x1)
- 使用说明书 (x1)
- 快速开始指南 (x1)
- 使用注意事项 (x1)

安装侧刷（图A）

在扫地机器人的底部前面两侧安装侧刷。

注意：作业之前，确保在地板上铺一块厚毯或其他垫子以防损坏地板和扫地机器人（图B）。

1. 将侧刷放到扫地机器人旋转轴头，使刷子的槽嵌入轴头。
2. 用附带的螺丝紧固侧刷。

注意：确保扫地机器人装上侧刷工作。

安装电池

将电池上的槽（图C-2）对齐电池坞上的舌（图C-3）并滑入到位。请将电池插入到底直至听到小的咔哒声锁定到位。

如果您看到释放按钮上侧的红色指示（图C-1），则电池未完全锁定。

▲注意：安装电池时需小心，不要让手夹到坞和电池之间。

扫地机器人只需在任一个电池坞上安装一块电池就能工作。

要卸下电池，在按住上面的释放按钮（图D-1）的同时从电池坞滑出它。

在遥控器中安装电池（图E）

滑下电池舱盖，并插入两支7号（LR03）电池，注意对正极性（+/-）。

注意：不要混用新旧电池，或混用不同类型的电池。

注意：如果长时间不使用遥控器，请取出电池。

▲注意：如果皮肤或眼睛接触电池漏出的电解液，请立即用水冲洗。

配对扫地机器人和遥控器

扫地机器人出厂时已经与遥控器配对。但如果更换遥控器，则必须再次进行配对。

1. 在扫地机器人上同时按住 定时器（图F-6）和 巡航模式（图F-7）按钮，直到蜂鸣器发出两次哔音。
2. 在遥控器上同时按住 关机（图G-5）和 位置灯标（图G-3）按钮，直到蜂鸣器发出一次哔音。

如果配对失败，蜂鸣器鸣响5次，请重新进行配对。

整理房间

为确保顺畅巡航

- 关闭房门。如果门槛不高，扫地机器人通过它没有问题，也可以让房门打开，这样扫地机器人可以继续打扫相邻的房间。
- 在容易损坏家具等的前面放置障碍物。
- 放置障碍物以防止扫地机器人进入可能会塞住的地方，例如在低的搁板下。
- 将高、细和不稳固的物品和其他容易翻倒的物品移到另外的房间。
- 锁定手推车或其他物品的轮子，或将其移到另外的房间。
- 沿墙壁整理好电线。
- 将垫子、书或其他可能会妨碍扫地机器人巡航的物品移到另外的房间。
- 升高下垂到地板的窗帘部分或其他东西。
- 将任何容易拉出线头或有高低差的地板覆盖物以及薄而易滑的地板覆盖物移到另外的房间。
- 将任何地板覆盖物的褶皱到地板覆盖物下面。
- 拿走任何可能容易吸掉的小或贵重物品。
- 拿走任何放在地板上的绳子、皮带、线、薄纸或塑料袋。
- 缩回任何可缩地板电源插座。
- 用板子等覆盖任何格子分割的地板部分，因扫地机器人可能侦测其为边界而不通过它们。

防止扫地机器人掉落

- 如果打扫区域包含一段楼梯或其他扫地机器人可能掉落的部分，为使扫地机器人不会进入该部分，在该部分前面放置15厘米或更高并且足够重能承受扫地机器人的冲击的物体。
- 用窗帘遮挡阳光和红外线。（当扫地机器人退后以避开阳光或红外线时，可能掉落下去。）
- 关闭铝框的门。（扫地机器人可能无法侦测出铝框轨和地板之间的高低差并可能掉落到底门外。）
- 将高低差相近的任何地板覆盖物移到另外的房间。（扫地机器人可能无法侦测出差別并可能掉落。）

注解

- 不要在易燃物附近使用扫地机器人或吸掉易燃物。（这可能引起爆炸或火灾。）
- 不要在湿的地方、可能会变湿的地方或高温高湿的地方使用扫地机器人。另外，不要吸水。（这可能导致触电、短路、火灾、变形或故障。）
- 不要在从墙壁到高低差处距离约1米或以下的地方使用扫地机器人。（在极少数情况下，扫地机器人可能在退后时掉落。）
- 不要在扫地机器人不能爬过的屏障位于墙壁或障碍物附近的地方使用扫地机器人。扫地机器人可能在退后以避开墙壁或障碍物的时候卡在屏障上。
- 解除任何家庭安全系统等。（扫地机器人可能被错误地检测为入侵者。）
- 扫地机器人可能不会避开水平差5.5厘米或以下。
- 工作中电视屏幕上可能出现杂讯。（这不是电视机的故障。）
- 不要长时间搁置装有电池的扫地机器人。（电池可能泄漏电解液。）
- 不要将装有电池的扫地机器人倒置。（可能会压下按钮，导致意外动作。）

操作

扫地机器人根据预设的巡航模式在地板上巡航，使用超声波传感器（图P-1）避开障碍物，并使用侧刷、主刷和吸尘风扇在途经的地方捕获灰尘、脏物和其他碎屑。但传感器在某些情况下可能无法侦测到障碍物。如果扫地机器人撞到障碍物，其缓冲器（图P-2）会吸收冲击力并改变行进方向。

注解：虽然扫地机器人设计为能够越过1.5厘米高度的屏障，有些情况下也可能过不去。

注解：扫地机器人可能会避开黑色、有黑色木纹图案的区域或玻璃制作的区域。

注解：在完成一个打扫周期之后，在某些情况下可能会留下一些灰尘和脏物。

注解：在下列情况下，无线通讯可能被打断或阻挡。

- 在用钢筋混凝土或金属建筑材料构建的建筑物内
- 当扫地机器人在障碍物后面时
- 在使用相同频段的无线电通讯设备附近
- 在产生电磁场（微波炉等）或静电的设备或造成无线电波干扰的设备附近

基本操作

▲注意：在调整或检查扫地机器人上的任何功能之前，务必确保扫地机器人关闭。

注意：如果发生结露，关闭扫地机器人并等到扫地机器人变干再重新开始工作。

注意：当扫地机器人关闭时，所有设定都不会清除。务必通过扫地机器人上的灯（图F-6, 7, 9, 11）来确认设定正确，以防意外操作。

1. 按扫地机器人上的  电源按钮（图F-8）。
扫地机器人进入待机模式，并且  电池指示灯（图F-5）亮起。（有关详情，参见下面的“扫地机器人上的电池指示灯”。）
2. 重复按扫地机器人上的  巡航模式按钮（图F-7）选择模式，或按遥控器上的  或  巡航模式按钮（图G-4）。
所选模式的灯亮起。（有关详情，参见下面的“巡航模式”。）
3. 按扫地机器人上的  电源按钮（图F-8）或遥控器上的  启动/停止按钮（图G-2）开始打扫。
在打扫中，信号灯（图F-1）将闪烁并且蜂鸣器发出哔音。

要暂停打扫，再次执行步骤3。

要恢复打扫，再次执行步骤3。

要关闭扫地机器人，按住扫地机器人上的  电源按钮（图F-8）直到所有指示灯熄灭，或按遥控器上的  关闭电源按钮（图G-1）。

▲注意：不要靠近看信号灯光，或避免让灯光进入您的眼睛。这样做可能会损害您的眼睛。

扫地机器人上的电池指示灯

位于对应电池侧的电池指示灯亮起并指示电池的剩余电量。

注意：下表提供了剩余电池电量的粗略指示。剩余电量可能根据使用情况和室温而异。

	50%或更多
	20%到50%之间
	20%或更少
	空/未安装电池
	电池错误

电池上的电池指示灯

在以字母“B”结尾的型号的电池上也可以使用电池指示灯（图I-1）检查剩余电量。卸下电池并按  按钮（图I-2）。

注意：下表提供了剩余电池电量的粗略指示。剩余电量可能根据使用情况和室温而异。

	75%或更多
	50%到75%（包括50%）
	25%到50%之间
	25%或更少
	空
	电池错误

巡航模式

¶ 样式模式	<p>应用： 障碍物较少的大地板，例如在整理有序的仓库和长廊中。 描述（图H-1）： 扫地机器人重复一个纵向(a)和横向(b)的行程周期。[*]</p>
☒ 随机模式	<p>应用： 有许多障碍物的地板，例如在办公室中。 描述（图H-2）： 扫地机器人重复一个弹回(c)和沿墙(d)的行程周期。</p>

* 取决于遇到的情况，扫地机器人的实际路径可能与此图形有差别。

注解：扫地机器人不能打扫它不能通行或侧刷不能达到的狭窄区域。

注解：在打扫周期结束之后，在某些情况下地板上可能留下一些灰尘。

睡眠模式

如果留置扫地机器人在待机模式中约5分钟，扫地机器人将自动进入睡眠模式以节省电池，并且信号灯（图F-1）慢速闪烁。当启用自动开启定时器时，扫地机器人也会进入睡眠模式。
要回到待机模式，执行“基本操作”中的步骤3。

注意：在此模式下不可以改变设定和开始打扫操作。

携带扫地机器人

▲注意：在携带扫地机器人之前，确保关闭扫地机器人。

▲注意：小心不要让手夹在把手和扫地机器人机身之间。

抓住把手（图J-1）。

注意：如果您用另一只手支撑扫地机器人的后底部，小心不要抬起该侧太多，否则扫地机器人中的灰尘和脏物会掉出主刷开口。

注意：不要拖扫地机器人。

倒空尘盒

每次使用之后倒空尘盒，以保持扫地机器人在最高性能工作。

1. 按住扫地机器人上的 电源按钮（图F-8）直到所有指示灯熄灭，或按遥控器上的 关闭电源按钮（图G-1）关闭扫地机器人。
2. 按下并释放顶盖（图K-1）以将其解锁，然后完全打开盖子。
3. 取出尘盒（图K-2）。
4. 解除两个锁定（图K-3）并打开尘盒盖。
5. 取出并倒空上盒（图K-4）。
6. 从过滤器（图K-5）去除小的尘团并倒空下盒（图K-6）。
7. 按相反顺序装回尘盒到扫地机器人中。

高级操作

当扫地机器人在待机模式中时，可设置以下功能（参见“基本操作”中的步骤1）。

省电

扫地机器人无需使用吸尘风扇就能捕获多数可见灰尘。如果不需除去细微灰尘，关闭吸尘风扇可节省电池电量以延长扫地机器人的工作时间。

在待机模式中，按扫地机器人（图F-10）或遥控器（图G-7）上的 吸尘按钮关闭吸尘灯（图F-10）。

要打开吸尘风扇，按扫地机器人（图F-10）或遥控器（图G-7）上的 吸尘按钮。灯将再次亮起。

注意：在启用自动开启定时器的睡眠模式中不能进行此设定。

注意：如果吸尘风扇关闭，则即使过滤器装满了脏物， 过滤器维护灯（图F-3）也不会亮起。

调节蜂鸣器音量

可选择包括静音在内的3个级别的蜂鸣器音量。

在待机模式中，重复按扫地机器人（图F-9）或遥控器（图G-6）上的 蜂鸣器按钮。每按一下按钮，蜂鸣器将按以下顺序鸣响：以高音量（灯亮起）、以低音量（灯亮起），然后不发声（灯熄灭）。

注意：在启用自动开启定时器的睡眠模式中不能进行此设定。

找出扫地机器人

在有桌子、柜子和其他固定装置的大地板上，可使用此功能来找出可能看不见的扫地机器人。

在扫地机器人处在待机或睡眠模式时，按遥控器上的  位置灯标按钮（图G-3）。蜂鸣器将鸣响约10秒钟，并且信号灯闪烁。

要停止蜂鸣器和闪烁，再按一下  位置灯标按钮。

注解：如果扫地机器人不在遥控的范围之内，有时扫地机器人可能不会响应。此问题可通过在您在地板上移动的同时按  位置灯标按钮来解决。

使用自动开启定时器

此功能让扫地机器人在指定的时间之后自动开始扫地。

因一旦自动定时的打扫结束设定就会被清除，请进行以下操作以重新启用自动开启定时器。

1. 在待机模式中，重复按扫地机器人（图F-6）或遥控器（图G-5）上的  定时器按钮。每按一下按钮，将按以下顺序改变设定：

灯状态	开始打扫
	1小时之后。
	3小时之后。
	5小时之后。
	自动开启定时器解除。

2. 按扫地机器人上的  电源按钮（图F-8）启用自动开启定时器。扫地机器人进入睡眠模式。

要在待机模式中清除定时器，按住扫地机器人的  电源按钮（图F-8）直到所有指示灯熄灭，或按遥控器上的  关闭电源按钮（图G-1）。

注意：如果左右电池指示灯的状态都是  或 ，则自动开启定时器可能不会启动，可能不会自动开始打扫。

注意：在此模式下不能改变设定或开始打扫操作。

注意：如果电池完全没电，则自动开启定时器设定将被清除。

局限扫地机器人在特定区域

边界带（图L-1）和利用红外传感器的边界感应功能可让扫地机器人避开下列区域（图L-2）：

- 分割成几个部分的区域，因为整个地板太大，扫地机器人不能一次打扫完。
- 有易碎物品的区域，扫地机器人可能造成损坏。
- 占满货物、固定装置、屏障或形状复杂的区域，这会导致扫地机器人被卡住。
- 在楼梯附近的区域。
- 有扫地机器人可以爬过并会掉落到较低地板，或会卡住的低矮屏障的区域。

准备

1. 在地板上选择要放置边界带的平整表面，然后清洁表面。
2. 放置边界带，使有短条的一侧相邻打扫区域，并且带子和地板之间没有气泡。

注意：务必只使用正宗的边界带。使用非正宗的胶带可能有边界传感器功能失灵的危险。

注意：不要将边界带置于可能导致错误侦测的不平整表面或胶带可能弄脏或损坏的表面上。

注意：注意在您取下边界带时，有些粘剂可能留在地板上，或地板可能损坏。

注意：保持边界带干净，检查任何位置是否有破损或撕裂。如果胶带损坏，请更换它。

▲警告：不要在因扫地机器人进入而导致事故发生的区域或扫地机器人掉落过的区域放置边界带。在这种情况下，放置重量足以承受扫地机器人冲击的15厘米或更高的物体取代边界带。

操作

在待机模式中，按扫地机器人上的◆边界传感器按钮（图F-11）以启用边界传感器（图0-2）。

灯（图F-11）亮起。

要禁用边界传感器，再按一下◆边界传感器按钮。

注意：在启用自动开启定时器的睡眠模式中不能进行此设定。

维护

▲注意：在进行检查或维护之前，始终确保两块电池都已卸下。

注意：在倒置扫地机器人之前，确保取出尘盒，以免灰尘和脏物掉出主刷开口。

注意：确保在地板上铺一块厚毯或其他垫子以防损坏地板和扫地机器人（图B）。

注意：切勿使用热水（高于40°C）、汽油、挥发油、稀释剂、酒精等。可能发生掉色、变形或裂开。

为维护产品安全性和可靠性，修理、任何其他维护，或调整都应由牧田授权或工厂维修中心来进行，始终使用牧田更换部件。

清洁侧刷（图A, M-1）

- 缠绕在侧刷刷毛中的线和头发可能会导致刷子停止旋转。请使用镊子或类似工具去除它们。
- 如果刷毛变形或缺失，请用备用刷子（详见“安装侧刷”）更换。

清洁轮子

- 使用镊子和剪刀等工具从驱动轮（图M-2）去除线和头发。转动轮子有助于清洁。
- 使用镊子、剪刀或类似工具从转节轮（图M-3）去除线和头发。

注意：小心不要让手夹在轮子和扫地机器人机身之间。

清洁主刷

卸下侧刷（详见“安装侧刷”）有助于以下作业。

- 卸下四颗螺丝（图N-1），然后卸下底盘（图N-2）和主刷（图N-3）。
- 用稍微浸湿中性洗涤液的布块擦拭底盘（图N-2），必要时用水洗。
- 使用剪刀从主刷（图N-3）去除线和头发，必要时用水洗。
- 用稍微浸湿中性洗涤液的布块擦拭吸尘口（图N-4）的内部。
- 要装回主刷，将主刷右端的突起部分（图N-5）与右轴衬槽（图N-6）对齐，然后插入主刷以使其结合在一起。
- 将主刷左方形端（图N-7）插入左方形轴衬（图N-8）。
- 按相反顺序装回底盘。

注意：当侧刷留在扫地机器人机身时，手动转动侧刷有助于安装底盘而不会使侧刷的刷毛夹在底盘和扫地机器人机身之间。

清洁传感器

- 使用干净的棉花涂敷器清洁悬崖传感器（图0-1）和边界传感器（图0-2）。
- 使用另一个吸尘器以轻柔吸入模式清洁超声波传感器（图P-1）。在缓冲器（图P-2）的前面和两侧共有8个传感器。

清洁过滤器和尘盒

注意：为避免损坏上尘盒盖子，不要强制打开或关闭它。

- 解锁两侧锁定（图Q-1）并在握住过滤器维护标记（图Q-2）的同时抬起上尘盒盖以打开过滤器舱。
- 取出过滤器（图Q-3）并在垃圾袋或铺在平坦表面的废纸上叩掉灰尘和脏物。

注意：不要刮或挤过滤器，或使用尖头物体清洁过滤器。

- 如果扫地机器人的吸力变弱，请清洗过滤器。

注意：如果过滤器有异味，将过滤器浸泡在家用漂白剂稀释溶液（每1升水兑10毫升漂白剂）中约3小时，再用水冲洗。

4. 清除尘盒。
5. 在通风良好的地方阴干过滤器（如果清洗了它）和尘盒1天以免有臭味或故障。

注意：不要使用头发吹风机或其他热源吹干湿的过滤器。

6. 按相反顺序装回过滤器到尘盒中。

注意：当您更换舱中的过滤器时，确保过滤器上的弹片（图Q-4）嵌到过滤器托（图Q-5）边缘的割口。

清洁机身

1. 用稍微浸湿中性洗涤液的布块擦拭扫地机器人的外表面。
2. 按下并释放顶盖（图K-1）以将它解锁，然后完全打开盖子。
3. 取出尘盒（图K-2）。
4. 用稍微浸湿中性洗涤液的布块擦拭包括通风格栅（图R-2）在内的扫地机器人的内部（图R-1）。

恢复扫地机器人

当扫地机器人遇到驱动轮垂下或电池电力用完等情况而不能继续工作时，扫地机器人将停止打扫并通过下列灯和蜂鸣器告诉您出了什么问题。

- 故障排查灯（图F-2）
- 过滤器维护灯（图F-3）
- 刷子维护灯（图F-4）
- 定时器灯（图F-6）
- 蜂鸣器灯（图F-9）
- 吸尘灯（图F-10）
- 边界传感器灯（图F-11）

1. 使用下表找出问题。
2. 解决问题。
3. 按扫地机器人上的 电源按钮（图F-8）或遥控器上的 启动/停止按钮（图G-2）进入待机模式。错误指示停止，扫地机器人可以打扫。

注意：如果再次发生错误，请关闭并开启扫地机器人。

注意：如果完成纠正操作之后问题还是存在，请就近咨询牧田维修中心。

指示	原因/消除方法
灯每序列闪烁一次、两次或6次	<ul style="list-style-type: none"> • 驱动轮挂下。 • 扫地机器人被卡在屏障上。 • 扫地机器人暴露在直射阳光下。 • 扫地机器人停止在黑色地板上。 <p>→ 从该区域移走扫地机器人。</p> <p>→ 如果错误再次发生，清洁悬崖传感器（图0-1）。</p>
灯每序列闪烁3次	<ul style="list-style-type: none"> • 发生缓冲器传感器错误。 → 按缓冲器（图P-2）10次。
灯每序列闪烁4次	<ul style="list-style-type: none"> • 驱动轮缠绕了线和头发。 → 从驱动轮（图M-2）去除它们。 • 扫地机器人通过一局促的区域，其顶部表面压下。 → 这不是故障。
灯每序列闪烁5或7次	<ul style="list-style-type: none"> • 扫地机器人过热。 → 关闭扫地机器人，卸下电池，并等待1小时。仅在不超过40°C的室温下使用扫地机器人。
和 灯每序列闪烁一次	<ul style="list-style-type: none"> • 未安装尘盒或过滤器。 → 安装尘盒或过滤器。
和所有 灯每序列闪烁一次	<ul style="list-style-type: none"> • 剩余电池电量不足（ 或 ）以开始打扫。 → 给电池充满电。
和 灯亮起	<ul style="list-style-type: none"> • 驱动轮中缠绕了线和头发。 → 从驱动轮（图M-2）去除它们。 • 扫地机器人通过一局促的区域，其顶部表面压下。 → 这不是故障。
和 灯亮起	<ul style="list-style-type: none"> • 发生传感器错误。 → 关闭扫地机器人并重新开启。

	<ul style="list-style-type: none"> 扫地机器人中发生错误。 → 关闭扫地机器人并重新开启。
	<ul style="list-style-type: none"> 侧刷和主刷中缠绕了线和头发。 → 从刷子中去除它们 (图A, N-3)。
	<ul style="list-style-type: none"> 尘盒装满了灰尘和脏物，或过滤器堵塞。 → 倒空尘盒 (图K-2) 并清洁过滤器 (图K-5)。

故障排除

注解：如果采取纠正操作之后问题还是存在，请就近咨询牧田维修中心。

症状	原因/消除方法
按下 按钮时灯不亮起。 当您按下扫地机器人或遥控器上的按钮时，扫地机器人不工作。	<ul style="list-style-type: none"> 正确安装电池。 给电池充满电。 按 按钮开启扫地机器人。
扫地机器人不工作。	<ul style="list-style-type: none"> 如果 故障排查灯、 过滤器维护灯或 刷子维护灯亮起或闪烁，请参见“恢复扫地机器人”以解决问题。 如果信号灯慢速闪烁，按住扫地机器人上的 电源按钮直到所有指示灯熄灭，或按遥控器上的 关闭电源按钮清除定时器。
扫地机器人自动开始工作。	<ul style="list-style-type: none"> 启用了自动开启定时器。
扫地机器人在打扫中停止工作。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭扫地机器人，然后从驱动轮去除任何绳、线等。 如果扫地机器人卡在屏障或其他障碍物上，将其移到不同的位置。
	巡航速度不稳定。
	<ul style="list-style-type: none"> 如果侦测到障碍物，扫地机器人将慢下来，因它需要时间来计算行进方向。这不是扫地机器人的故障。
扫地机器人不往前直行。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭扫地机器人，然后从驱动轮去除缠绕的任何异物。 → 清洁超声波传感器。
扫地机器人比以往更频繁地碰上障碍物。	<ul style="list-style-type: none"> → 清洁超声波传感器。
扫地机器人掉下楼梯或掉到较低地面。	<ul style="list-style-type: none"> 清洁悬崖传感器。 • 扫地机器人可能不会避开水平差5.5厘米或以下。这不是扫地机器人的故障。
工作声音比平时响。	<ul style="list-style-type: none"> → 倒空尘盒并清洁过滤器、侧刷和主刷。
吸力不足以捕获灰尘和脏物。	<ul style="list-style-type: none"> → 倒空尘盒并清洁过滤器。 → 按扫地机器人或遥控器上的 吸尘按钮开启吸尘风扇。
侧刷掉下。	<ul style="list-style-type: none"> → 正确安装侧刷 (图A)。
侧刷不旋转或旋转困难。	<ul style="list-style-type: none"> → 清洁侧刷和主刷。 → 正确安装主刷和底盘 (图N)。
出气有异味。	<ul style="list-style-type: none"> → 倒空尘盒并清洁过滤器。
遥控器不工作。	<ul style="list-style-type: none"> 正确安装遥控器电池 (图E)。 更换新电池。 按扫地机器人上的 电源按钮开启它。 靠扫地机器人近些，或移除扫地机器人和遥控器之间的障碍物。 不要在使用2.4 GHz频段的无线电频率的设备（厨房微波炉、蓝牙设备、Wi-Fi设备等）附近使用扫地机器人或将其移开。 关闭扫地机器人并重新开启。
自动开启定时器不工作。	<ul style="list-style-type: none"> 使用充满电量的电池。 重新启用自动开启定时器。

选购附件

▲注意：这些配件或附件推荐用于本说明书中指定的牧田工具。使用任何其他配件或附件可能构成人身伤害的危险。仅将配件或附件用于其说明的用途。

- 边界带
- 侧刷
- 主刷
- 底盘
- 过滤器
- 牧田正宗电池和充电器

注解：清单中的某些物品可能作为标准配件包含在工具包中。它们可能因国家而异。

参考信息

牧田公司及其分公司、附属公司和分销商为了维修等售后服务的目的，可能利用使用信息。使用信息包含电动工具的工作次数、分配负载、错误信息、操作状态和/或维修记录。

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

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