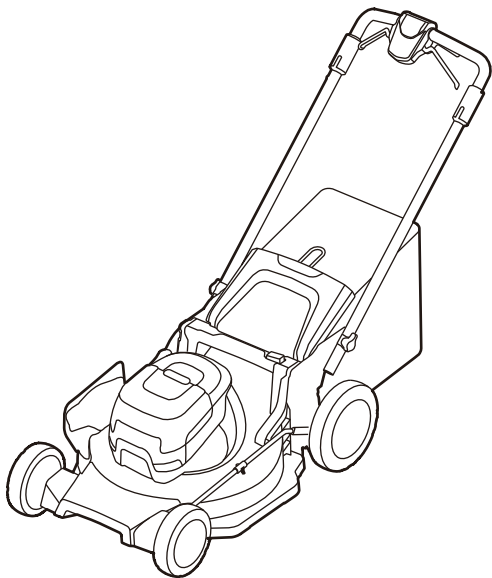


# greenworks®

LM2108S

ITM. / ART. 1992723

EN	LAWN MOWER	OPERATOR MANUAL
FR	TONDEUSE	MANUEL D'UTILISATION
ES	CORTACÉSPED	MANUAL DEL OPERADOR



[www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)



<b>1</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>4</b>	4.8	Start the product.....	11
1.1	Product description.....	4	4.9	Operate the self-propelled drive system.....	11
1.2	Intended use.....	4	4.10	Stop the product.....	11
1.3	Overview.....	4	4.11	Recommendations for effective lawn mowing.....	12
1.4	Symbols on the product.....	4			
1.5	California Proposition 65.....	4			
<b>2</b>	<b>Safety.....</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>13</b>
2.1	Safety definitions.....	5	5.1	Maintenance schedule.....	13
2.2	Lawnmower safety warnings.....	5	5.2	General inspection.....	13
2.3	Safety features on the product.....	7	5.3	Clean the product.....	13
2.4	Check the cutting deck.....	7	5.4	Clean the battery and battery charger.....	14
2.5	Check the grass catcher.....	7	5.5	Examine the cutting equipment....	14
2.6	Check the blade activation lever.....	7	<b>6</b>	<b>Transportation, storage, and disposal.....</b>	<b>17</b>
2.7	Battery safety.....	7	6.1	Transportation.....	17
2.8	Battery charger safety.....	7	6.2	Store the product.....	17
2.9	Safety instructions for maintenance.....	7	6.3	Disposal of the battery, battery charger, and product.....	17
<b>3</b>	<b>Assembly.....</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>Troubleshooting.....</b>	<b>18</b>
3.1	Unfold the lower handle.....	8	<b>8</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>19</b>
3.2	Install the upper handle controls.....	8	<b>9</b>	<b>Limited warranty.....</b>	<b>19</b>
<b>4</b>	<b>Operation.....</b>	<b>8</b>	9.1	Items not covered by warranty.....	19
4.1	Before using the product.....	9	9.2	Helpline.....	19
4.2	Cutting height adjustment.....	9	9.3	Shipping.....	19
4.3	Grass catcher assembly.....	9			
4.4	Rear bagging setup.....	9			
4.5	Switch to mulching mode.....	10			
4.6	Switch to side discharging mode..	10			
4.7	Connect the battery to the product.....	10			

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 PRODUCT DESCRIPTION

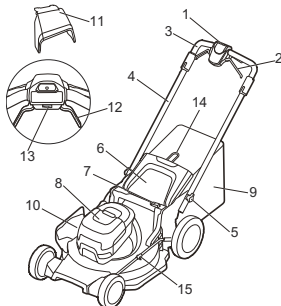
This product is a battery-powered rotary lawn mower that features a mulching function and is equipped with a detachable grass catcher.

We are committed to continuously improving our products, and reserve the right to modify the design and appearance without prior notice.

### 1.2 INTENDED USE

This product is designed to cut and mulch different kinds of grass and weeds. It should not be used for any other tasks.

### 1.3 OVERVIEW



- 1 Power button
- 2 Blade activation lever
- 3 Upper handle controls
- 4 Lower handle
- 5 Handle knob
- 6 Rear door
- 7 Height adjustment button
- 8 Battery door
- 9 Grass bag
- 10 Side discharge door
- 11 Side discharge chute
- 12 Self-propelled drive lever
- 13 Speed control switch
- 14 Grass bag handle
- 15 Height adjustment indicator

## 1.4 SYMBOLS ON THE PRODUCT

Symbol	Explanation
	Precautions that involve your safety.
	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.
	Danger — Keep hands and feet away.
	WARNING — Beware of thrown objects — keep bystanders away.
	WARNING — Keep hand and feet away from the blades.
	WARNING — Disconnect all batteries before maintenance.

## 1.5 CALIFORNIA PROPOSITION 65

**WARNING**

**THIS PRODUCT CONTAINS OR EMITS A CHEMICAL KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER OR BIRTH DEFECTS OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.**

## 2 SAFETY

### 2.1 SAFETY DEFINITIONS

Warnings, cautions, and notes are used to point out especially important parts of the manual.

#### WARNING

**THERE IS A RISK OF INJURY OR DEATH FOR THE OPERATOR OR BYSTANDERS, IF THE INSTRUCTIONS IN THE MANUAL ARE NOT OBEYED.**

#### CAUTION

**THERE IS A RISK OF DAMAGE TO THE PRODUCT, OTHER MATERIALS, OR THE ADJACENT AREA, IF THE INSTRUCTIONS IN THE MANUAL ARE NOT OBEYED.**

*Note: Used to give more information that is necessary in a given situation.*

### 2.2 LAWNMOWER SAFETY WARNINGS

#### WARNING

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

Save all warnings and instructions for future reference.

#### 1) Work area safety

- To avoid bystander contact with the moving blade or a thrown object injury, keep the area of operation clear of all bystanders, particularly small children. Stop the lawnmower and any attachment(s) if anyone enters the area. Contact with the moving blade or thrown objects may result in serious personal injury or death.
- Only operate the lawnmower in daylight or good artificial light. Dark areas invite accidents.
- Do not operate lawnmowers in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Lawnmowers create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Do not use the lawnmower in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.
- Thoroughly inspect the area where the lawnmower is to be used and remove all stones, sticks, wires, bones, and other foreign objects. Thrown objects can cause personal injury.

#### 2) Electrical safety

- Do not expose the lawnmower to rain or wet conditions. Water entering a lawnmower may increase the risk of electric shock.

#### 3) Personal safety

- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment will reduce personal injuries.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- While operating the lawnmower, always wear long trousers. Exposed skin increases the likelihood of injury from thrown objects.
- While operating the lawnmower, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the lawnmower when barefoot or wearing open sandals. This reduces the chance of injury to the feet from contact with the moving blade.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or batteries, picking up or carrying the lawnmower.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the lawnmower on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the lawnmower may result in personal injury.
- Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the lawnmower in unexpected situations.
- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a lawnmower. Do not use a lawnmower while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating a lawnmower may result in serious personal injury.
- Do not let familiarity gained from frequent use of lawnmower allow you to become complacent and ignore lawnmower safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- To avoid operator blade contact or a thrown object injury, stay in the operator zone behind the lawnmower handles. Blade contact or thrown objects may result in serious personal injury.
- Do not touch blades and other hazardous moving parts while they are still in motion. This reduces the risk of injury from moving parts.

#### 4) Lawnmower use and care

- Use the lawnmower and accessories in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the lawnmower for operations

*different from those intended may result in a hazardous situation.*

**b) Before using the lawnmower, always visually inspect to see that the blade(s) and the blade assembly are properly secured and not worn or damaged. Loose, worn, or damaged parts may increase the risk of injury.**

**c) Keep guards and other safety devices in place, properly mounted, and in working order. A guard or other safety device that is loose, damaged, or is not functioning correctly may result in personal injury.**

**d) Keep all cooling air inlets clear of debris. Blocked air inlets and debris may result in overheating or risk of fire.**

**e) Do not use the lawnmower if the switch does not turn it on and off. Any lawnmower that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**

**f) Do not operate the lawnmower in wet grass. Walk, never run. This reduces the risk of slipping and falling which may result in personal injury.**

**g) Do not operate the lawnmower on excessively steep slopes. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.**

**h) Do not force the lawnmower. Use the correct lawnmower for your application. The correct lawnmower will do the job better and safer at the rate for which it was designed.**

**i) Be aware of the mower and attachment discharge direction and do not point the mower discharge at anyone. Thrown objects can cause personal injury.**

**j) Use extreme caution when reversing or pulling the lawnmower towards you. Always be aware of your surroundings. This reduces the risk of tripping during operation.**

**k) When working on slopes, always be sure of your footing, always work across the face of slopes, never up or down, and exercise extreme caution when changing direction. This reduces the risk of loss of control, slipping and falling which may result in personal injury.**

**l) Disconnect the disabling device and/or remove all battery packs, if removable, from the lawnmower before making any adjustments, changing accessories, or storing the lawnmower. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the lawnmower accidentally.**

**m) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the lawnmower in unexpected situations.**

**n) Before unclogging the chute, turn off the motor, wait until the blade(s) comes to a complete stop, operate the disabling device and/or remove all batteries, if removable. The cutting blade(s) continues to rotate after the blade control is released. Never place any part of the body in the blade(s) area until you are certain the motor is off and the blade(s) has stopped rotating. Contact with the moving cutting blade(s) may result in serious personal injury.**

**o) Before cleaning or inspecting the lawnmower, turn off the motor, wait until the blade(s) comes to a complete stop, disconnect the disabling device and/or remove all batteries, if removable. Accidental contact with the moving blade and moving parts may result in personal injury.**

**p) Maintain the lawnmower and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the lawnmower's operation. If damaged, have the lawnmower repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained lawnmowers.**

**q) Store idle lawnmowers out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the lawnmower or these instructions to operate the lawnmower. Lawnmowers are dangerous in the hands of untrained users.**

#### **5) Battery lawnmower use and care**

**a) Use lawnmowers only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.**

**b) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack(s) may create a risk of fire when used with another battery pack(s).**

**c) Follow all charging instructions and do not charge the battery pack(s) or lawnmower outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.**

**d) Do not use a battery pack or lawnmower that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.**

**e) Do not expose a battery pack(s) or lawnmower to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 265°F (130°C) may cause explosion.**

**f) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery(ies); avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery(ies) may cause irritation or burns.**

**g) When battery packs are not in use, keep them away from other metal objects, like paper clips,**

coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. *Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.*

#### 6) Service

- a) **Have your lawnmower serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the lawnmower is maintained. Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety.*
- b) **Never service damaged battery packs.** *Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.*

### 2.3 SAFETY FEATURES ON THE PRODUCT



**WARNING**

**CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE SAFETY PRECAUTIONS BELOW BEFORE USING THE PRODUCT.**

- Ensure that the safety hardware on the product is functioning properly before use.
- Regularly inspect the safety hardware, and if any defects are found, please contact your nearest service center immediately.

#### 2.4 CHECK THE CUTTING DECK

The cutting deck is designed to reduce vibrations in the product and minimize the risk of injury from the blade.

- To ensure safe operation of the mower, it's important to inspect the cutting deck for any damages, such as cracks.

#### 2.5 CHECK THE GRASS CATCHER

The grass catcher wears during operation, so it is important to inspect it regularly for damages such as tears or holes. If there is any damage, replace it immediately with a grass catcher approved by the manufacturer.

#### 2.6 CHECK THE BLADE ACTIVATION LEVER

- The blade activation lever starts the motor. When the lever is released, the motor stops.
- It's important to perform regular checks on the blade activation lever. To do this, power on the motor and then release the lever. If the motor doesn't stop within 3 seconds, there may be an issue with the lever. And it's recommended to have an approved service center adjust the lever.

#### 2.7 BATTERY SAFETY

Refer to the Battery Operator Manual for warning instructions before you use the product.

#### 2.8 BATTERY CHARGER SAFETY

Refer to the Battery Charger Operator Manual for warning instructions before you use the product.

#### 2.9 SAFETY INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE

- To prevent accidental start during maintenance, always turn off the product and remove the battery(ies) and safety key. Wait for at least 5 seconds before starting any maintenance work.
- Follow the maintenance instructions correctly to increase the product's lifetime and reduce the risk of accidents. Professional repairs must be done by a technician at an approved service center.
- Only perform the maintenance tasks listed in the operator's manual. Any other maintenance work should be done by a technician.
- Wear heavy-duty gloves when using the cutting equipment to prevent injuries from the sharp blade.
- Keep the cutting edges clean and sharp for optimal and safe performance.
- If you are experiencing difficulties with maintenance, have a service technician conduct regular inspections of the product and make any necessary adjustments and repairs.
- Replace any damaged, worn, or broken parts immediately.
- Follow the manufacturer's instructions when changing accessories. Only use accessories approved by the manufacturer.
- When not in use, store the product, battery, and battery charger in a dry, indoor, and locked area. Keep the product, battery, and battery charger out of the reach of children and unauthorized persons.

#### Save these instructions

### 3 ASSEMBLY

This section describes how to assemble and adjust the product.



**WARNING**

**DO NOT USE PARTS OR ACCESSORIES THAT ARE NOT RECOMMENDED BY THE MANUFACTURER.**



**WARNING**

**ENSURE THAT ALL PARTS ARE PROPERLY ASSEMBLED BEFORE INSERTING THE BATTERY.**

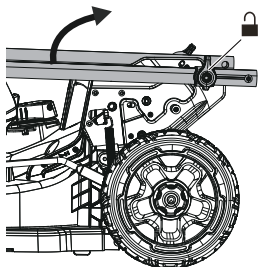


WARNING

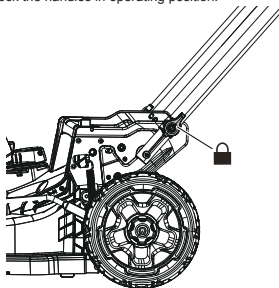
**READ AND UNDERSTAND THE SAFETY CHAPTER AND THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS BEFORE YOU ASSEMBLE THE PRODUCT.**

### 3.1 UNFOLD THE LOWER HANDLE

1. Rotate the handle knobs clockwise  $90^\circ$  to unlock the lower handles.
2. Lift the lower handle to the desired operating position.



3. Rotate the handle knobs counterclockwise  $90^\circ$  to lock the handles in operating position.



WARNING

**AVOID DAMAGING THE CABLES WHEN YOU FOLD OR UNFOLD THE HANDLE.**

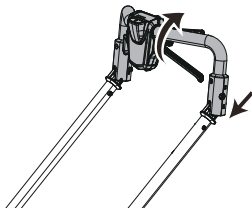
#### Note:

- Make sure that the two handles are in the same position.

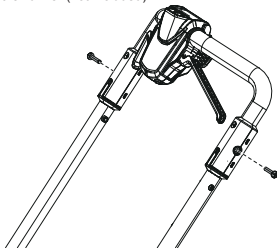
- To reduce the risk of injury, place the mower on a level surface and secure it before assembling the handle.
- When the knob is not in the locked position, the handle may tip over. After setting the handle to the working position, make sure to rotate the knob to the locked position. Be careful to avoid pinching fingers between the loose handles.
- Similarly, when folding the handle and unlocking the knobs, hold the handle at the highest point with one hand and rotate the knobs with the other hand. Be careful during the operation to avoid pinching fingers between the loose parts.

### 3.2 INSTALL THE UPPER HANDLE CONTROLS

1. Lift and rotate the upper handle controls upward to align with the lower handles.
2. Once aligned, push the upper handle controls down into place at the top of the lower handles.



3. Ensure the mounting holes on both sides of the upper handle controls align with the lower handle mounting holes. Install the upper handle bolts and rotate clockwise to tighten with Phillips head screwdriver (not included).



### 4 OPERATION

This section describes how to operate the product.

**WARNING**

**CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE SAFETY CHAPTER AND OPERATION INSTRUCTIONS BEFORE YOU OPERATE THE PRODUCT.**

**4.1 BEFORE USING THE PRODUCT****4.1.1 CONNECT THE BATTERY CHARGER**

Connect the battery charger to the proper voltage and frequency that is specified on the rating plate.

Refer to the Battery & Charger Manual for information about how to use the battery charger.

**4.1.2 CHARGE THE BATTERY**

Refer to the Battery Charger Operator Manual for information about how to use the battery charger.

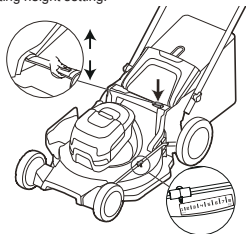
**4.1.3 BATTERY INFORMATION**

Refer to the Battery Operator Manual for information about how to use the battery.

**4.2 CUTTING HEIGHT ADJUSTMENT**

The product can be set to different cutting heights.

1. Grasp the rear handle, press and hold the height adjustment button, and pull mower upward to move the height adjustment indicator to a higher position and increase cutting height.
2. Release height adjustment button to lock in your cutting height setting.

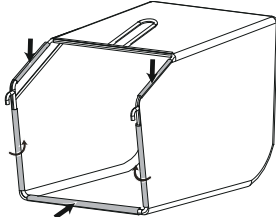


3. To lower your cutting height, grasp the rear handle, press and hold the height adjustment button and push mower downward to move the height adjustment indicator lower and decrease cutting height. Release the height adjustment button to lock in your cutting height setting.

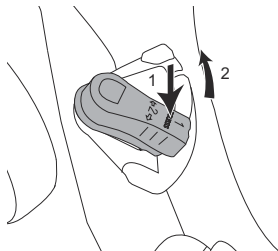
**4.3 GRASS CATCHER ASSEMBLY**

If the grass bag in the package is separated from its support frame, please install the grass bag onto the

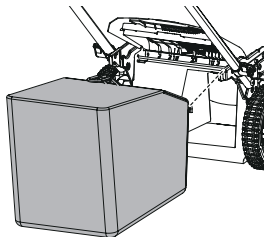
grass bag frame. Take the rubber grooved ends on the grass bag and secure them over the appropriate sections on the grass bag frame.

**4.4 REAR BAGGING SETUP**

1. Press and rotate the mulch on demand lever to the BAG position and release to lock into place.



2. Lift the rear door, hold the grass bag by its handle and place the grass bag hooks over the outer door frame rails.

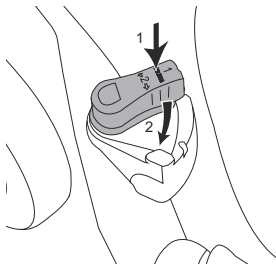


3. Release the rear door so that it rests on top of the grass bag.

#### 4.5 SWITCH TO MULCHING MODE

Mulching mode cuts grass clippings into smaller pieces and disperses them back onto the lawn. The smaller grass clippings break down and provide natural fertilizer for the lawn. When using mulching mode, ensure that the grass bag is not installed on the mower.

1. Press and rotate the mulch on demand lever to the MULCH position and release to lock into place.



2. The mulch door will rotate to the closed position (blocking the tunnel), directing grass clippings back into the lawn.

#### 4.6 SWITCH TO SIDE DISCHARGING MODE

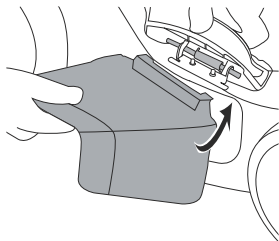


CAUTION

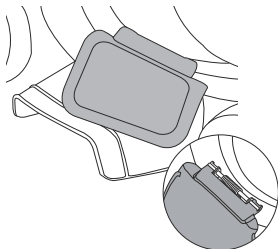
##### WHEN USING THE SIDE DISCHARGE CHUTE:

- DO NOT ATTACH THE GRASS BAG.
- ENSURE MULCH ON DEMAND SWITCH IS IN MULCH POSITION.

1. Locate the side discharge door and lift it open with one hand.
2. With the other hand, attach the side discharge chute by lining up the grooves on the side discharge chute with the outer ends of the pivot rod located on the underside of the cover.



3. Rotate the side discharge chute downward to lock grooves onto the outer edges of the pivot rod.

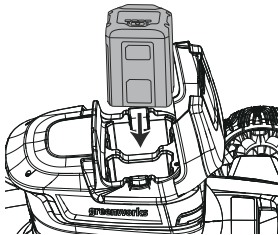


4. Lower the side discharge door down onto the side discharge chute, securing it to the mower.

#### 4.7 CONNECT THE BATTERY TO THE PRODUCT

**Note:** The left-side battery compartment, as seen from the operator's perspective, provides power, while the right-side compartment serves as on-board battery storage.

1. Open the battery door.
2. Align the ribs on the battery with the grooves in the battery compartment.
3. Push the battery into the battery compartment until the battery locks into place.



- When you hear a click, the battery is installed.
- Close the battery door.

#### 4.8 START THE PRODUCT

- Press and hold the power button. Then, grasp either of the blade activation levers towards the handle bar to engage the blades.

**Note:** Complete the two consecutive actions within 5 seconds.



- Once the product has started, you can release the power button.

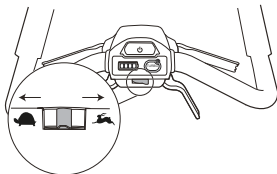
#### 4.9 OPERATE THE SELF-PROPELLED DRIVE SYSTEM

##### 4.9.1 SELF-PROPELLED DRIVING SYSTEM

- While holding the blade activation lever, pull either of the drive levers towards the handlebar to engage the self-propelled driving system.



- Adjust the variable speed dial with one hand while maintaining blade and self-propel bail engagement with the other.
  - To increase the drive speed, slide the speed control switch towards the Rabbit Symbol.
  - To decrease the speed, slide the speed control switch towards the Turtle Symbol.



- Release the drive lever(s) to disengage the self-propelled driving system.

#### 4.9.2 OPERATE DRIVE SYSTEM WITHOUT MOWING

To engage the self-propelled driving system without activating the blades:

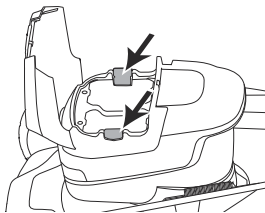
- Press and hold the power button, then pull either of the drive levers towards the handlebar.

**Note:** Complete the two consecutive actions within 5 seconds.

**Note:** When you turn off the self-propel system, for example, at the end of a row, it may become temporarily locked if you pull backwards on the mower. Simply push ahead slightly and then move the mower as required.

#### 4.10 STOP THE PRODUCT

- Release the blade and drive activation levers to stop the product.
- Open the battery door.
- Press the battery release button to remove the battery.



#### ⚠ WARNING

**WAIT UNTIL THE BLADE HAS COMPLETELY STOPPED BEFORE RESTARTING THE PRODUCT. DO NOT QUICKLY TURN THE PRODUCT OFF AND ON.**



WARNING

**ALWAYS TAKE OUT BATTERY AFTER FINISHING THE TASK.**

#### **4.11 RECOMMENDATIONS FOR EFFECTIVE LAWN MOWING**

- Make sure to use a sharp blade while mowing, as a blunt blade can cause an uneven cut and result in grass turning yellow. Additionally, a sharp blade requires less energy compared to a dull one.
- Limit the amount of grass you cut to no more than one-third of its height. Start with a high cutting height setting and adjust it lower as needed after examining the results. If the grass is very long, mow slowly and consider making 2 passes if necessary.
- Vary the cutting direction each time you mow to prevent creating visible lines or stripes in the lawn.
- Keep the rear cover of the mower clean. Accumulation of grass and dirt on the inner side of the cutting cover can reduce the effectiveness of the cut.

## 5 MAINTENANCE

**i** IMPORTANT

CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE SAFETY REGULATIONS AND THE MAINTENANCE INSTRUCTIONS BEFORE YOU CLEAN, REPAIR, OR DO ANY MAINTENANCE ON THE PRODUCT (REFERENCE SAFETY REGULATIONS AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS).

**⚠** WARNING

- REMOVE BATTERY OR BATTERIES FROM THE PRODUCT BEFORE YOU DO ANY MAINTENANCE.
- FAILURE TO FOLLOW PROPER MAINTENANCE SERVICE, USING THIRD-PARTY REPLACEMENT PARTS, OR MODIFYING/REMOVING COMPONENTS CAN RESULT IN INJURY TO THE USER.

## 5.1 MAINTENANCE SCHEDULE

The maintenance intervals are calculated from daily use of the product. The intervals change if the product is not used daily.

	Each use	Monthly	Each season
Perform a general inspection of the product.	x		
Clean the product.	x		
Ensure that safety devices are not defective.	x		
Inspect the cutting equipment.	x		
Inspect the cutting deck.	x		
Check that the power button is working correctly and not defective.	x		
Examine the battery for any damage.	x		
Ensure that the battery is charging properly.	x		
Check that the release buttons are working properly and that the battery locks into the product securely.	x		
Inspect the battery charger for any damage and ensure it is operating correctly.		x	
Check the connections between the battery and the product, as well as the connection between the battery and the battery charger.			x

## 5.2 GENERAL INSPECTION

- Check and tighten all nuts and bolts on the product.
- Make sure to properly route and secure all cables to prevent them from being damaged.

## 5.3 CLEAN THE PRODUCT

- Replace any worn or damaged parts.
- Clean the product after each use with water, neutral detergent, and a soft cloth.
- Do not use a hose to spray the unit. Instead, wipe it down with damp cloths.



CAUTION

- KEEP WATER AWAY FROM BATTERY COMPARTMENT WHILE WASHING TO AVOID DAMAGING THE ELECTRICAL COMPONENTS.
- DO NOT CLEAN WITH ALCOHOL, GASOLINE, ACETONE, OR OTHER CORROSIVE/VOLATILE SOLVENTS. THESE SUBSTANCES MAY DAMAGE THE EXTERNAL AND INTERNAL STRUCTURE OF YOUR PRODUCT.
- DO NOT RUB WITH SANDPAPER OR METAL BRUSH.

#### 5.4 CLEAN THE BATTERY AND BATTERY CHARGER



WARNING

DO NOT CLEAN THE BATTERY OR THE BATTERY CHARGER WITH WATER.

- Make sure that the battery, the battery charger, and the battery compartment are all clean and dry.
- Clean the battery terminals with a soft and dry cloth.
- Clean the surface of the battery and the battery charger with a soft and dry cloth.

#### 5.5 EXAMINE THE CUTTING EQUIPMENT



WARNING

TO PREVENT ACCIDENTAL START, ALWAYS REMOVE THE BATTERY AND WAIT FOR AT LEAST 5 SECONDS.



WARNING

WEAR HEAVY-DUTY PROTECTIVE GLOVES WHEN PERFORMING MAINTENANCE ON THE CUTTING EQUIPMENT. THE BLADE IS SHARP AND INJURIES CAN EASILY OCCUR.

*Note: Make sure that both handlebar shafts are properly inserted into the mounting holes at the base of the mower. Ensure the shafts are in the same position.*

- Examine the cutting equipment for damage or cracks. Always replace damaged cutting equipment.
- Inspect the blade to see if it is damaged or blunt.

##### 5.5.1 REPLACE THE BLADES

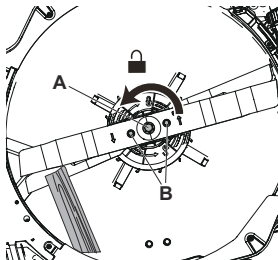


WARNING

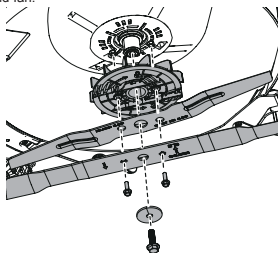
SECURELY LOCK THE BLADES IN PLACE USING A WOODEN BLOCK TO PREVENT ANY POTENTIAL HARM TO YOUR FINGERS WHEN REPLACING THE BLADES. THE BLADES CAN BE MOVED WHEN THE MOTOR IS OFF AND FINGERS CAN BECOME TRAPPED BETWEEN THE BLADES AND STATIONARY PARTS.

##### Remove the Used Blades

1. Secure the blade using a wooden block for stabilization.



- Remove the blade mounting bolt (A) and blade alignment bolts (B) and spacer using a 5/8 Inch (15mm) wrench or socket (not included) for the blade mounting bolt (A) and a 3/8 Inch (10mm) wrench or socket (not included) for the blade alignment bolts (B).
- Carefully detach the blade(s) and fan.



- Inspect the fan, blade mounting bolt (A), blade alignment bolts (B), and base for any damage.
- Examine the motor shaft to ensure it is not bent or damaged.

#### Install the New Blades

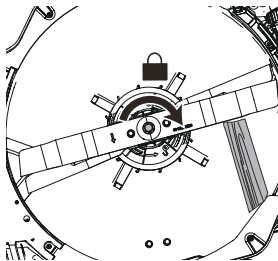
**NOTE:** *The blade configuration of this mower is customizable. Dual blades provide the best cutting performance, while single blade offers extended runtime.*

- Reinstall the fan, followed by the new blade(s) (Dual blade: upper flat blade followed by mulching blade) positioning the angled ends of the mulching blade (stepped ends) upward toward the underside of the cutting deck.

\*Dual blade configuration: Install upper blade (flat) then mulching blade (stepped ends)

\*Single blade configuration: Install the mulching blade (stepped ends) **only**

- Ensure that the alignment holes in the blade(s) align with the alignment mounting holes in the fan.
- Install the blade alignment bolts and rotate clockwise to tighten.
- Secure the blade using a wooden block for stabilization. Insert the spacer and blade mounting bolt (A). Tighten the blade mounting bolt (A) to the recommended torque 24-27 ft.-lbs. (33-37 N.m.) and then tighten the blade alignment bolts (B) to the recommended torque 3.3-4.1 ft.-lbs. (4.5-5.5 N.m.).



5. Carefully rotate the blade(s) manually to ensure smooth spinning.
6. Start the product and test the blade(s) to verify proper installation. Incorrect installation can result in vibrations or unsatisfactory cutting performance.

## 6 TRANSPORTATION, STORAGE, AND DISPOSAL

### 6.1 TRANSPORTATION

- Any removable (electronic) parts, such as the charger and battery, should always be disconnected before transport.
- Avoid transporting the product in bad weather conditions.
- Make sure to adequately cover any exposed electronic parts if transportation in adverse weather conditions is unavoidable.
- High speeds, along with wind and rain, may force moisture into the electronic components, which can lead to temporary malfunctions or permanent defects.
- In case of malfunction occurring after transport in such conditions, remove the battery and allow all parts to air-dry when you reach your destination.

### 6.2 STORE THE PRODUCT

- Clean the product before storage.
- Make sure the motor is not hot when you put the product into storage.
- Make sure that the product does not have loose or damaged parts. If it is necessary, follow these steps/instructions:
  - Replace the damaged parts.
  - Tighten the bolts.
  - Speak to a person of an approved service center.
- Store the product in a dry area.
- Make sure that children cannot come near the product.

You may lower the handle(s) before you put the product into the storage.

1. Fully loosen the handle fasteners on the sides of the handle(s).
2. Fold away the handle(s).
3. Do not pinch or trap the cables.

### 6.3 DISPOSAL OF THE BATTERY, BATTERY CHARGER, AND PRODUCT

Symbols on the product or the package of the product mean that the product is not domestic waste. Recycle it at a recycling station for electrical and electronic equipment. This helps to prevent damage to the environment and persons.

Get in touch with your local authorities, domestic waste service, or your dealer for more information about how to recycle your product.

## 7 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The handle is not in position.	The bolts are not engaged correctly.	Adjust the height of the handle and make sure that the bolts and nuts are aligned correctly.
The product does not start.	The battery capacity is low.	Charge the battery.
	The blade engagement lever is defective.	Replace blade engagement lever.
The product cuts grass unevenly.	The blade height is too low.	Move the wheels to a higher position.
The product does not mulch correctly.	Wet grass clippings become tangled in the deck.	Wait until the grass dries before mowing.
	The mulch door is not closed.	Rotate the mulch on demand lever to the MULCH position and close the mulch door.
The product is not bagging grass.	The mulch door is closed.	Rotate the mulch on demand lever to the BAG position and open the mulch door.
The product is not side discharging grass properly.	Wet grass clippings become tangled in the deck and chute exit.	Wait until the grass dries before mowing.
	The mulch door is open.	Rotate the mulch on demand lever to the MULCH position and close the mulch door.
The product is hard to push.	The grass is too tall, or the blade height is too low.	Increase the blade height.
There is a high vibration in the product.	The blade is unbalanced and worn.	Replace the blade.
	The motor shaft is bent.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stop the motor.</li> <li>2. Remove the battery.</li> <li>3. Disconnect the power source.</li> <li>4. Inspect for damage.</li> <li>5. Repair the product before you start it again.</li> </ol>
The product stops during mowing.	The blade height is too low.	Increase the blade height.
	The battery is out of power.	Charge the battery.
	The grass clippings become tangled in the deck or blade.	Remove the battery and check the deck.
	Operation temperature of the product is too high.	Turn off and move to shaded area for 10-15 minutes.

\* If you cannot find the solution to these problems, consult your nearest service center.

## 8 TECHNICAL DATA

Voltage	80 V DC
Deck size	21" (53 cm)
Battery model	BAB742/BAB740 and other BAB series
Charger model	GCH8020 and other CAB series
No load speed	2600/3200 RPM
Height adjustments	1 - 4.0" (25 - 102 mm)
Self-propelled speed	1.3 - 3.4 MPH (0.7 - 1.5 m/s)
Functions	(3-in-1) Mulch & Rear Bag & Side discharge

## 9 LIMITED WARRANTY

**Greenworks** products and batteries are protected against all defects in materials, parts, or workmanship under normal use for a period of 4 years from the shipping date or in-store purchase date.

At its own discretion, **Greenworks** can opt to repair, replace, substitute with a comparable item, or issue a refund for products that are determined to be defective through normal use or that have been damaged during shipment. Proof of purchase and product registration is required. Replacement of products or parts subject to normal wear and tear is the responsibility of the customer.

This warranty is valid only for units which have been maintained in accordance with the instructions found in the operator manual supplied with the product; and for units which have been registered in one of the following ways:

Online: [www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)

Phone: 1-855-345-3934

If **Greenworks** accepts a return under warranty, you can return the defective or damaged product only after you call our Customer Care team and receive a Return Authorization from **Greenworks**. You will also receive a refund for your original shipping charges, and **Greenworks** will arrange and pay for your return shipping charges. To request a Return Authorization, please contact us at 1-855-345-3934.

### 9.1 ITEMS NOT COVERED BY WARRANTY

- Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration.
- The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the operator manual.

- Normal wear, except as noted below:
  - Routine maintenance items such as lubricants.
  - Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.
  - Any part/product, that has become inoperable due to use with any non-**Greenworks**-branded parts or batteries/chargers.

### 9.2 HELPLINE

Warranty service is available by calling our toll-free helpline at: 1-855-345-3934.

### 9.3 SHIPPING

Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. It is the purchaser's responsibility to pay transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty unless such return is requested in writing by **Greenworks**.

#### 9.3.1 ADDRESS

##### USA address:

Greenworks North America, LLC  
P.O. Box 1238, Mooresville, NC 28115, USA

##### Canada address:

Greenworks Tools Canada, Inc.  
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

##### Mexico address:

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.  
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL. ARCOS DE  
GUADALUPE, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45037

<b>FR</b>	<b>1 Introduction..... 21</b>	4.5 Passer en mode paillage..... 28
	1.1 Description du produit.....21	4.6 Passez en mode d'éjection latérale..... 28
	1.2 Utilisation conforme..... 21	4.7 Connectez la batterie au produit...28
	1.3 Présentation.....21	4.8 Démarrez le produit..... 29
	1.4 Symboles figurant sur la machine..... 21	4.9 Fonctionnement du système d'entraînement autopropulsé..... 29
	1.5 California Proposition 65.....22	4.10 Arrêter le produit..... 29
	<b>2 Sécurité.....22</b>	4.11 Recommandations pour une tonte efficace.....30
	2.1 Définitions de sécurité..... 22	<b>5 Entretien..... 31</b>
	2.2 Avertissements de sécurité de tondeuse à gazon..... 22	5.1 Calendrier d'entretien.....31
	2.3 Fonctionnalités de sécurité sur le produit..... 24	5.2 Inspection générale..... 31
	2.4 Vérification du carter de coupe.... 24	5.3 Nettoyage du produit..... 31
	2.5 Vérifiez le bac de récupération des herbes..... 24	5.4 Nettoyage de la batterie et du chargeur de batterie.....32
	2.6 Vérifier le levier d'activation de la lame..... 24	5.5 Examen de l'équipement de coupe..... 32
	2.7 Sécurité de batterie.....25	<b>6 Transport, entreposage et mise au rebut..... 35</b>
	2.8 Sécurité du chargeur de batterie.. 25	6.1 Transport.....35
2.9 Instructions de sécurité pour l'entretien..... 25	6.2 Rangement du produit..... 35	
<b>3 Assemblage.....25</b>	6.3 Mise au rebut de la batterie, du chargeur de batterie et du produit.....35	
3.1 Dépliez la poignée inférieure..... 25	<b>7 Guide de dépannage.....36</b>	
3.2 Installez les commandes de la poignée supérieure..... 26	<b>8 Données techniques.....37</b>	
<b>4 Fonctionnement..... 26</b>	<b>9 Garantie limitée..... 37</b>	
4.1 Avant d'utiliser le produit.....26	9.1 Articles non couverts par la garantie..... 37	
4.2 Réglage de la hauteur de coupe...27	9.2 Ligne d'assistance téléphonique...37	
4.3 Assemblage du bac de ramassage..... 27	9.3 Expédition..... 37	
4.4 Installation du bac de ramassage arrière.....27		

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT

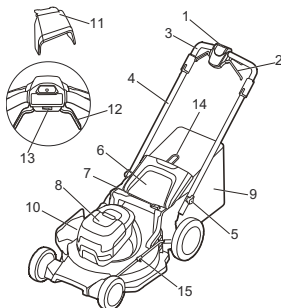
Ce produit est une tondeuse à gazon rotative sur batterie qui offre une fonction de mulching et un collecteur d'herbe amovible.

Nous nous engageons à améliorer en continu nos produits et nous réservons donc le droit de modifier le design et l'apparence sans préavis.

### 1.2 UTILISATION CONFORME

Ce produit est conçu pour la tonte et le mulching de différents types d'herbes et de mauvaises herbes. Il ne doit pas être utilisé pour une quelconque autre tâche.

### 1.3 PRÉSENTATION



- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Levier d'activation de la lame
- 3 Commandes de la poignée supérieure
- 4 Poignée inférieure
- 5 Bouton de poignée
- 6 Capot arrière
- 7 Bouton de réglage de la hauteur
- 8 Couvercle du compartiment de la batterie
- 9 Sac à herbe
- 10 Clapet d'éjection latérale
- 11 Goulotte d'éjection latérale
- 12 Levier d'entraînement autopropulsé
- 13 Interrupteur de contrôle de la vitesse
- 14 Poignée du bac de ramassage des herbes
- 15 Indicateur de réglage en hauteur

## 1.4 SYMBOLES FIGURANT SUR LA MACHINE

Symbole	Explication
	Précautions destinées à assurer la sécurité.
	Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit avoir lu le manuel d'instructions.
	Danger — Maintenez pieds et mains à l'écart.
	AVERTISSEMENT — Attention aux projections d'objets — maintenez les badauds à l'écart.
	AVERTISSEMENT— Maintenez les mains et les pieds à l'écart des lames.
	AVERTISSEMENT — Déconnectez toutes les batteries avant la maintenance.

## 1.5 CALIFORNIA PROPOSITION 65

### AVERTISSEMENT

**CE PRODUIT CONTIENT OU ÉMET UN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DANS L'ÉTAT DE CALIFORNIE COMME ÉTANT UNE CAUSE DE CANCER, DE MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU D'AUTRES PROBLÈMES DE REPRODUCTION.**

## 2 SÉCURITÉ

### 2.1 DÉFINITIONS DE SÉCURITÉ

Les avertissements, précautions et notes mettent l'accent sur des parties spécialement importantes du manuel.

### AVERTISSEMENT

**L'OPÉRATEUR OU LES BADAUDS SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE BLESSURES, PARFOIS MORTELLES, SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.**

### ATTENTION

**LE PRODUIT, LE RESTE DU MATÉRIEL OU LA ZONE ADJACENTE EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE DOMMAGES SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.**

*Note : Pour un complément d'information nécessaire dans une situation donnée.*

### 2.2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE TONDEUSE À GAZON

### AVERTISSEMENT

**Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications accompagnant cette tondeuse à gazon. Ne pas respecter les consignes de sécurité et les instructions peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.**

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

#### 1) Sécurité de la zone de travail

- a) Pour éviter tout contact entre un spectateur et la lame en mouvement ou toute blessure due à la projection d'un objet, veillez à ce que la zone de travail ne soit pas occupée par d'autres personnes, en particulier par des enfants en bas âge. Arrêtez la tondeuse et les accessoires si

*quelqu'un pénètre dans la zone. Le contact avec la lame en mouvement ou des objets projetés peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.*

b) **N'utilisez la tondeuse à gazon qu'à la lumière du jour ou sous une bonne lumière artificielle. Les zones sombres sont propices aux accidents.**

c) **N'utilisez pas la tondeuse dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les tondeuses à gazon produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.**

d) **N'utilisez pas la tondeuse à gazon par mauvais temps, en particulier lorsqu'il y a un risque de foudre. Vous diminuerez ainsi le risque d'être frappé par la foudre.**

e) **Inspectez soigneusement l'endroit où la tondeuse doit être utilisée et enlevez toutes les pierres, bâtons, fils, os et autres objets étrangers. Les objets projetés peuvent provoquer des blessures.**

#### 2) Sécurité électrique

a) **N'exposez pas la tondeuse à gazon à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans la tondeuse à gazon peut augmenter le risque de décharge électrique.**

#### 3) Sécurité personnelle

a) **Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Un équipement de protection réduira les risques de blessures.**

b) **Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.**

c) **Lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon, portez toujours un pantalon long. La peau exposée augmente le risque de blessure par des objets projetés.**

d) **Lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon, portez systématiquement des chaussures de protection antidérapantes. N'utilisez pas la tondeuse à gazon si vous êtes pieds nus ou avec des sandales ouvertes. Cela réduit le risque de blessure aux pieds par contact avec la lame en mouvement.**

e) **Évitez tout démarrage inopiné. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher la source d'alimentation et/ou la batterie, avant de soulever ou de transporter la tondeuse.**

f) **Retirez toute clé de serrage ou d'ajustement avant de mettre la tondeuse en marche. Une clé de serrage ou d'ajustement restée sur une pièce**

rotative de la tondeuse à gazon peut causer des blessures.

**g) Gardez toujours une bonne assise et un bon équilibre.** Cela permet de mieux contrôler la tondeuse dans des situations inattendues.

**h) Restez vigilant, soyez attentif à vos actions et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez la tondeuse à gazon.** N'utilisez pas une tondeuse à gazon lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'une tondeuse à gazon peut entraîner des blessures graves.

**i) Ne laissez pas la familiarité acquise par l'utilisation fréquente de la tondeuse à gazon vous permettre de devenir complaisant et d'ignorer les principes de sécurité de la tondeuse à gazon.** Une action négligente peut provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.

**j) Pour éviter tout contact avec la lame de l'opérateur ou toute blessure causée par un objet projeté, restez dans la zone de l'opérateur, derrière les poignées de la tondeuse.** Le contact avec les lames ou les objets projetés peut entraîner des blessures graves.

**k) Ne touchez pas les lames et autres pièces mobiles dangereuses lorsqu'elles sont encore en mouvement.** Cela réduit le risque de blessure causée par les pièces mobiles.

#### 4) Utilisation et entretien de la tondeuse

**a) Utilisez la tondeuse à gazon et les accessoires conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation de la tondeuse à gazon pour des opérations différentes de celles prévues pourrait créer une situation dangereuse.

**b) Avant d'utiliser la tondeuse, vérifiez toujours visuellement que les lames et l'ensemble des lames sont correctement fixés et qu'ils ne sont pas usés ou endommagés.** Les pièces lâches, usées ou endommagées peuvent augmenter le risque de blessure.

**c) Maintenez les protections et autres dispositifs de sécurité en place, correctement montés et en état de fonctionnement.** Une protection ou un autre dispositif de sécurité desserré, endommagé ou ne fonctionnant pas correctement peut entraîner des blessures.

**d) Débarrassez toutes les entrées d'air des débris.** Des entrées d'air obstruées et des débris peuvent entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.

**e) N'utilisez pas la tondeuse à gazon si l'interrupteur ne la met pas sous et hors tension.** Toute tondeuse à gazon qui ne peut pas être

contrôlée avec l'interrupteur est dangereuse et doit être réparée.

**f) N'utilisez pas la tondeuse à gazon dans de l'herbe mouillée. Marchez, ne courez jamais.** Cela réduit le risque de glissements et de chutes pouvant causer des blessures corporelles.

**g) N'utilisez pas la tondeuse à gazon sur des pentes excessivement raides.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissement et de chute pouvant entraîner des blessures corporelles.

**h) Ne forcez pas sur la tondeuse. Utilisez la tondeuse à gazon adaptée à votre application.** La tondeuse à gazon correcte fera mieux le travail en toute sécurité au rythme pour lequel elle a été conçue.

**i) Faites attention au sens d'éjection de la tondeuse et de l'accessoire et ne dirigez pas l'éjection de la tondeuse vers quelqu'un.** Les objets projetés peuvent provoquer des blessures.

**j) Soyez extrêmement prudent lorsque vous faites marche arrière ou que vous tirez la tondeuse vers vous.** Soyez toujours conscient de votre environnement. Cela réduit le risque de trébucher pendant l'utilisation de la tondeuse.

**k) Lorsque vous travaillez sur des pentes, assurez-vous toujours d'avoir un bon équilibre, travaillez toujours en travers de la pente, jamais en montant ou descendant, et soyez extrêmement prudent lorsque vous changez de direction.** Cela réduit le risque de perte de contrôle, de glissement et de chute pouvant entraîner des blessures corporelles.

**l) Débranchez le dispositif de désactivation et/ou retirez toutes les batteries, si elles sont amovibles, de la tondeuse à gazon avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger la tondeuse.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de la tondeuse à gazon.

**m) Veillez garder les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle sûrs de la tondeuse à gazon dans des situations imprévues.

**n) Avant de déboucher la goulotte, arrêtez le moteur, attendez l'arrêt complet de la ou des lames, actionnez le dispositif de désactivation et/ou retirez toutes les batteries, si elles sont amovibles.** La lame de coupe continue de tourner après le relâchement de la commande de la lame. Ne placez jamais une partie de votre corps dans la zone des lames avant d'être certain que le moteur est éteint et que les lames ont cessé de tourner. Tout contact avec la (les) lame(s) de coupe en mouvement peut entraîner des blessures graves.

**o) Avant de nettoyer ou d'inspecter la tondeuse à gazon, arrêtez le moteur, attendez que la ou**

les lames soient complètement immobilisées, désactivez le dispositif de sécurité et/ou retirez toutes les piles, si elles sont amovibles. *Un contact accidentel avec une lame en mouvement et des pièces mobiles peut causer des blessures.*

**p) Entretien de la tondeuse à gazon et des accessoires.** Vérifiez que les pièces mobiles ne sont pas mal alignées ou coincées, qu'elles ne sont pas cassées et qu'elles ne présentent aucun autre problème susceptible d'affecter le fonctionnement de la tondeuse. Si elle est endommagée, faites-la réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des tondeuses à gazon mal entretenues.

**q) Rangez la tondeuse à gazon à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes qui ne connaissent pas la tondeuse ou ces instructions utiliser la tondeuse à gazon.** Les tondeuses sont dangereuses dans les mains d'utilisateurs non formés.

## 5) Utilisation et entretien d'une tondeuse à gazon sur batterie

**a) Utilisez les tondeuses à gazon uniquement avec les bloc-batteries spécifiquement conçus.** L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessures et d'incendie.

**b) Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de batterie.

**c) Suivez toutes les instructions de charge et ne chargez pas le ou les bloc-batteries ou la tondeuse à gazon hors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** Un rechargement incorrect ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

**d) N'utilisez pas une tondeuse à gazon ou un bloc-batterie endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un fonctionnement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

**e) N'exposez pas les batteries ou la tondeuse au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à +265 °F (+130 °C) peut provoquer une explosion.

**f) En cas de conditions abusives, du liquide peut être éjecté hors de la ou des batteries : évitez tout contact.** En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez immédiatement un médecin. Le liquide éjecté de la (des) batterie(s) peut provoquer des irritations ou des brûlures.

**g) Lorsque les bloc-batteries ne sont pas utilisés, éloignez-les des autres objets métalliques, comme les attaches trombones,**

**pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion entre deux bornes.** La mise en court-circuit des bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

## 6) Entretien

**a) Faites effectuer l'entretien de votre tondeuse à gazon par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela permet de garantir la sécurité de la tondeuse à gazon. L'utilisation de pièces non conformes aux spécifications de l'équipement d'origine peut entraîner de mauvaises performances et compromettre la sécurité.

**b) Ne réparez jamais une batterie endommagée.** L'entretien d'une batterie ne doit être effectué que par le fabricant ou des fournisseurs de service agréés.

## 2.3 FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ SUR LE PRODUIT

### AVERTISSEMENT

**VOUS DEVEZ AVOIR LU ATTENTIVEMENT ET COMPRIS LES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ SUIVANTES AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**

- Assurez-vous que le matériel de sécurité sur le produit est bien fonctionnel avant son utilisation.
- Inspectez régulièrement le matériel de sécurité. Si vous identifiez un quelconque défaut, veuillez contacter immédiatement votre centre d'entretien le plus proche.

## 2.4 VÉRIFICATION DU CARTER DE COUPE

Le carter de coupe est conçu pour réduire les vibrations dans le produit et minimiser le risque de blessure du fait de la lame.

- Pour utiliser la tondeuse en toute sécurité, il est important d'inspecter l'état du carter de coupe, notamment les fissures.

## 2.5 VÉRIFIEZ LE BAC DE RÉCUPÉRATION DES HERBES

Le collecteur d'herbe s'utilise durant le travail. Il est donc important de l'inspecter régulièrement pour détecter les dommages comme les déchirures ou orifices. En cas de dommages, remplacez-le immédiatement par un collecteur d'herbe agréé par le fabricant.

## 2.6 VÉRIFIER LE LEVIER D'ACTIVATION DE LA LAME

- Le levier d'activation de lame démarre le moteur. Lorsque le levier est relâché, le moteur s'arrête.
- Il est important de vérifier régulièrement le levier d'activation de lame. Pour ce faire, démarrez le

moteur puis relâchez le levier. Si le moteur ne s'arrête pas dans les 3 secondes, le levier peut avoir un problème. Il est recommandé de faire ajuster le levier par un centre d'entretien autorisé.

## 2.7 SÉCURITÉ DE BATTERIE

Référez-vous au Manuel de l'opérateur de la batterie pour les instructions d'avertissement avant d'utiliser le produit.

## 2.8 SÉCURITÉ DU CHARGEUR DE BATTERIE

Référez-vous au Manuel de l'opérateur du chargeur de batterie pour les instructions d'avertissement avant d'utiliser le produit.

## 2.9 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ENTRETIEN

- Pour éviter tout démarrage accidentel pendant un entretien, éteignez toujours l'appareil et retirez la ou les piles et la clé de sécurité. Attendez au moins 5 secondes avant de commencer tout travail d'entretien.
- Suivez correctement les instructions d'entretien pour augmenter la durée de vie du produit et réduire les risques d'accidents. Les réparations professionnelles doivent être effectuées par un technicien dans un centre de service agréé.
- Effectuez uniquement les tâches d'entretien indiquées dans le manuel d'utilisation. Tout autre travail d'entretien doit être effectué par un technicien.
- Portez des gants résistants pour utiliser l'équipement de coupe afin d'éviter les blessures du fait de la lame aiguisée.
- Maintenez les bords de coupe propres et affûtés pour des performances optimales en toute sécurité.
- Si vous rencontrez des difficultés pour la maintenance, faites inspecter régulièrement le produit par un technicien d'entretien pour effectuer tous les ajustements et réparations nécessaires.
- Remplacez immédiatement toutes les pièces endommagées, usées ou cassées.
- Suivez les instructions du fabricant lorsque vous changez d'accessoire. Utilisez uniquement des accessoires approuvés par le fabricant.
- Lorsque vous n'utilisez pas le produit, rangez-le, ainsi que la batterie et le chargeur de batterie, dans un endroit sec, à l'intérieur et sous clé. Gardez le produit, la batterie et le chargeur de batterie hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

### Conservez ces instructions

## 3 ASSEMBLAGE

Cette section décrit la méthode d'assemblage et de réglage du produit.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**N'UTILISEZ PAS DE PIÈCES OU D'ACCESSOIRES QUI NE SONT PAS RECOMMANDÉS PAR LE FABRICANT.**

FR

### ⚠ AVERTISSEMENT

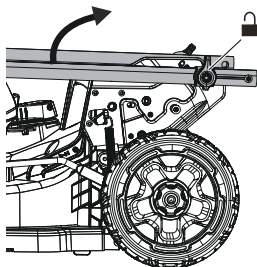
**ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES PIÈCES SONT CORRECTEMENT ASSEMBLÉES AVANT D'INSÉRER LA BATTERIE.**

### ⚠ AVERTISSEMENT

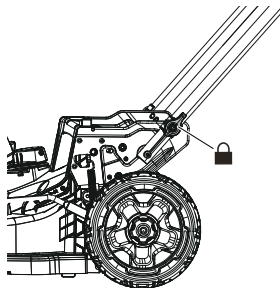
**VOUS DEVEZ AVOIR LU ET COMPRIS LE CHAPITRE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE AVANT D'ASSEMBLER LE PRODUIT.**

## 3.1 DÉPLIEZ LA POIGNÉE INFÉRIEURE.

1. Tournez les boutons de la poignée de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller les poignées inférieures.
2. Soulevez la poignée inférieure jusqu'à la position de fonctionnement souhaitée.



3. Tournez les boutons de la poignée de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour verrouiller les poignées en position de fonctionnement.



**⚠ AVERTISSEMENT**

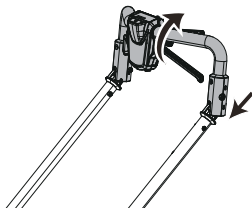
**ÉVITEZ D'ENDOMMAGER LES CÂBLES  
LORSQUE VOUS PLIEZ OU DÉPLIEZ LA  
POIGNÉE.**

**Remarque :**

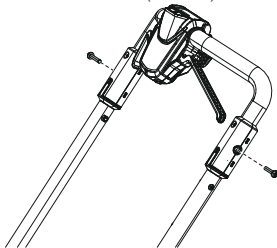
- Assurez-vous que les deux poignées sont dans la même position.
- Pour réduire le risque de blessure, placez la tondeuse sur une surface plane et fixez-la avant d'assembler la poignée.
- Lorsque le bouton n'est pas en position verrouillée, la poignée peut basculer. Après avoir réglé la poignée en position de travail, veillez à tourner le bouton en position verrouillée. Veillez à ne pas vous coincer les doigts entre les poignées desserrées.
- De même, lorsque vous repliez la poignée et déverrouillez les boutons, maintenez la poignée d'une main au point le plus haut et tournez les boutons de l'autre main. Soyez prudent pendant l'opération afin d'éviter de vous coincer les doigts entre les pièces desserrées.

**3.2 INSTALLER LES COMMANDES DE LA  
POIGNÉE SUPÉRIEURE**

1. Soulevez et tournez les commandes de la poignée supérieure vers le haut pour les aligner avec les poignées inférieures.
2. Une fois alignées, enfoncez les commandes de la poignée supérieure dans leur emplacement au sommet des poignées inférieures.



3. Assurez-vous que les trous de montage des deux côtés des commandes de la poignée supérieure sont alignés avec les trous de montage de la poignée inférieure. Installez les boulons de la poignée supérieure et tournez-les dans le sens des aiguilles d'une montre pour les serrer à l'aide d'un tournevis cruciforme (non fourni).



**4 FONCTIONNEMENT**

Cette section décrit le mode d'emploi du produit.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**VOUS DEVEZ AVOIR LU ATTENTIVEMENT  
ET COMPRIS LE CHAPITRE SÉCURITÉ ET  
LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION AVANT  
D'UTILISER LE PRODUIT.**

**4.1 AVANT D'UTILISER LE PRODUIT**

**4.1.1 CONNEXION DU CHARGEUR DE  
BATTERIE**

Connectez le chargeur de batterie uniquement à la tension et la fréquence spécifiées sur la plaque signalétique.

Référez-vous au Manuel du chargeur et de la batterie pour le mode d'emploi du chargeur de batterie.

## 4.1.2 RECHARGEZ LA BATTERIE

Référez-vous au Manuel opérateur du chargeur de batterie pour le mode d'emploi du chargeur de batterie.

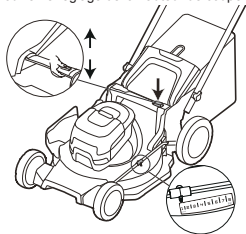
## 4.1.3 RENSEIGNEMENTS SUR LA BATTERIE

Référez-vous au Manuel opérateur de la batterie pour le mode d'emploi de la batterie.

## 4.2 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Le produit peut être réglé à différentes hauteurs de coupe.

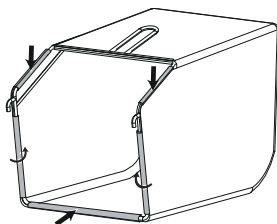
1. Saisissez la poignée arrière, appuyez sur le bouton de réglage de la hauteur et maintenez-le enfoncé, puis tirez la tondeuse vers le haut pour déplacer l'indicateur de réglage de la hauteur vers une position plus élevée et augmenter la hauteur de coupe.
2. Relâchez le bouton de réglage de la hauteur pour verrouiller le réglage de la hauteur de coupe.



3. Pour réduire la hauteur de coupe, saisissez la poignée arrière, appuyez sur le bouton de réglage de la hauteur et maintenez-le enfoncé, puis poussez la tondeuse vers le bas pour abaisser l'indicateur de réglage de la hauteur et réduire la hauteur de coupe. Relâchez le bouton de réglage de la hauteur pour verrouiller le réglage de la hauteur de coupe.

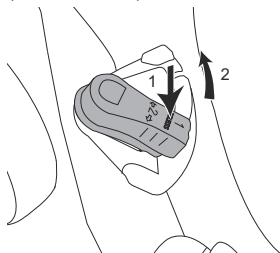
## 4.3 ASSEMBLAGE DU BAC DE RAMASSAGE

Si le bac de ramassage fourni dans l'emballage est séparé de son cadre de support, veuillez l'installer sur ce dernier. Placez les extrémités rainurées en caoutchouc du bac de ramassage sur les sections appropriées du cadre de support et fixez-les.

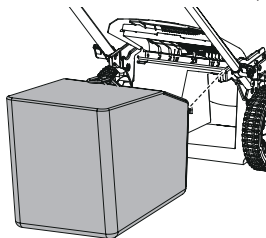


## 4.4 INSTALLATION DU BAC DE RAMASSAGE ARRIÈRE

1. Appuyez sur le levier de paillage à la demande, tournez-le en position BAG (SAC) et relâchez-le pour le verrouiller en place.



2. Soulevez le capot arrière, tenez le sac d'herbe par sa poignée et placez les crochets du sac à herbe sur les rails extérieurs du cadre du capot.

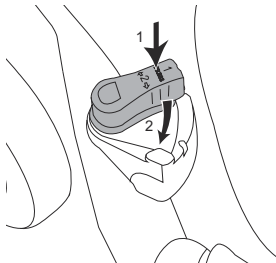


3. Relâchez le capot arrière de manière à ce qu'il repose sur le cadre du sac à herbe.

## 4.5 PASSER EN MODE PAILLAGE

Le mode paillage coupe les brins d'herbe en petits morceaux et les disperse à nouveau sur la pelouse. Les petits brins d'herbe se décomposent et fournissent un engrais naturel pour la pelouse. Lorsque vous utilisez le mode paillage, assurez-vous que le sac à herbe n'est pas installé sur la tondeuse.

1. Appuyez sur le levier de paillage à la demande, tournez-le en position MULCH (PAILLAGE) et relâchez-le pour le verrouiller en place.



2. Le clapet de paillage pivote en position fermée (bloquant le tunnel), renvoyant les résidus d'herbe sur la pelouse.

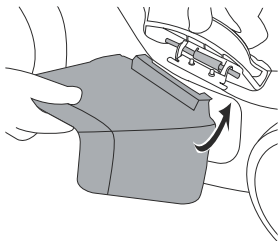
## 4.6 PASSEZ EN MODE D'ÉJECTION LATÉRALE

### ⚠ ATTENTION

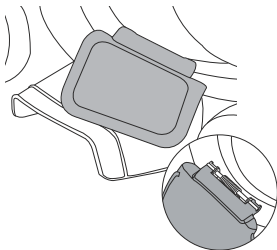
**LORSQUE UTILISEZ LA GOULOTTE D'ÉJECTION LATÉRALE :**

- **N'ATTACHEZ PAS LE SAC À HERBE.**
- **VÉRIFIEZ QUE LE COMMUTATEUR DE MULCHAGE À LA DEMANDE EST EN POSITION MULCH (PAILLAGE).**

1. Localisez la porte d'éjection latérale et soulevez-la d'une main.
2. De l'autre main, fixez la goulotte d'éjection latérale en alignant les rainures de la goulotte avec les extrémités extérieures de la tige pivotante située sous le couvercle.



3. Tournez la goulotte de décharge latérale vers le bas pour verrouiller les rainures sur les bords extérieurs de la tige pivotante.

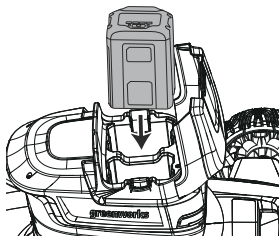


4. Abaissez la porte d'éjection latérale sur la goulotte de décharge latérale pour la fixer à la tondeuse.

## 4.7 CONNECTEZ LA BATTERIE AU PRODUIT

**Remarque :** Le compartiment de batterie situé à gauche, vu du point de vue de l'opérateur, fournit l'alimentation, tandis que le compartiment situé à droite sert de stockage de batterie intégrée.

1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.
2. Alignez les nervures de la batterie avec les rainures du compartiment à batterie.
3. Poussez la batterie dans son compartiment jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



- Vous entendrez un clic lorsque la batterie sera installée.
- Fermez le couvercle du compartiment de la batterie.

## 4.8 DÉMARREZ LE PRODUIT

- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé. Saisissez ensuite l'un des leviers d'activation des lames vers le guidon pour engager les lames.

**Remarque :** Effectuez les deux actions consécutives dans les 5 secondes.



- Une fois que le produit a démarré, vous pouvez relâcher le bouton d'alimentation.

## 4.9 FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AUTOPROPULSÉ

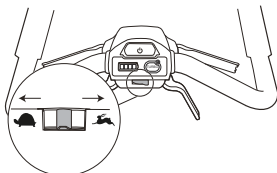
### 4.9.1 SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AUTOPROPULSÉ

- Tout en maintenant le levier d'activation des lames, tirez l'un des leviers d'entraînement vers le guidon pour enclencher le système de conduite autotrice.



- Réglez le cadran de vitesse variable d'une main tout en maintenant l'engagement des lames et du système autopropulsé de l'autre main.

- Pour augmenter la vitesse d'entraînement, faites glisser le commutateur de contrôle de vitesse vers le symbole du lapin.
- Pour réduire la vitesse, faites glisser le commutateur de contrôle de vitesse vers le symbole de la tortue.



- Relâchez le ou les leviers d'entraînement pour désactiver le système d'entraînement autopropulsé.

### 4.9.2 UTILISATION DU SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT SANS TONDRE

**Pour activer le système d'entraînement automatique sans activer les lames :**

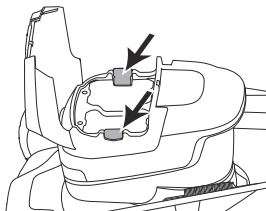
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé, puis tirez l'un des leviers d'entraînement vers le guidon.

**Remarque :** Effectuez les deux actions consécutives dans les 5 secondes.

**Remarque :** Lorsque vous désactivez le système d'entraînement automatique, par exemple à la fin d'une rangée, celui-ci peut se bloquer temporairement si vous tirez la tondeuse vers l'arrière. Il suffit de pousser légèrement vers l'avant, puis de déplacer la tondeuse comme souhaité.

### 4.10 ARRÊTER LE PRODUIT

- Relâchez les leviers d'activation des lames et de la traction pour arrêter le produit.
- Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie.
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie pour retirer la batterie.



**⚠ AVERTISSEMENT**

**VEUILLEZ ATTENDRE QUE LA LAME SOIT COMPLÈTEMENT ARRÊTÉE AVANT DE REDÉMARRER LE PRODUIT. N'ÉTEIGNEZ PAS ET NE REMETTEZ PAS RAPIDEMENT LE PRODUIT EN MARCHÉ.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**RETIREZ TOUJOURS LA BATTERIE UNE FOIS LA TÂCHE TERMINÉE.**

**4.11 RECOMMANDATIONS POUR UNE TONTE EFFICACE**

- Veillez à utiliser une lame tranchante lors de la tonte, car une lame émoussée peut causer une coupe inégale et entraîner le jaunissement de l'herbe. De plus, une lame tranchante nécessite moins d'énergie qu'une lame émoussée.
- Limitez la quantité d'herbe que vous coupez à un tiers de sa hauteur maximum. Commencez par régler la hauteur de coupe au maximum, puis réduisez-la si nécessaire après avoir examiné le résultat. Si l'herbe est très longue, tondez lentement et envisagez de passer deux fois si nécessaire.
- Variez la direction de coupe à chaque tonte pour éviter de créer des lignes ou des stries visibles dans la pelouse.
- Veillez à ce que le capot arrière de la tondeuse reste propre. L'accumulation d'herbe et de saleté à l'intérieur du capot de coupe peut réduire l'efficacité de la coupe.

## 5 ENTRETIEN

### IMPORTANT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET COMPRENDRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN AVANT DE NETTOYER, RÉPARER OU EFFECTUER TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN SUR LE PRODUIT (VOIR LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN).

### AVERTISSEMENT

- RETIREZ LA OU LES BATTERIES DU PRODUIT AVANT D'EFFECTUER UN QUELCONQUE ENTRETIEN.
- LE NON-RESPECT DES PROCÉDURES DE MAINTENANCE CORRECTES, L'USAGE DE PIÈCES DE RECHANGE DE TIERS OU LA MODIFICATION / RETRAIT DE COMPOSANTS RISQUE DE BLESSER L'UTILISATEUR.

### 5.1 CALENDRIER D'ENTRETIEN

Les intervalles de maintenance sont calculés en fonction d'un usage quotidien du produit. Les intervalles changent si le produit n'est pas utilisé au quotidien.

	Chaque usage	Mensuel	Chaque saison
Effectuez une inspection générale du produit.	x		
Nettoyez le produit.	x		
Assurez-vous que les dispositifs de sécurité ne sont pas défectueux.	x		
Inspectez l'équipement de coupe.	x		
Inspectez le carter de coupe.	x		
Vérifiez que le bouton de mise en marche fonctionne correctement et n'est pas défectueux.	x		
Examinez l'état de la batterie.	x		
Assurez-vous que la batterie se charge correctement.	x		
Vérifiez que les boutons de libération sur la batterie fonctionnent correctement et que la batterie se verrouille en toute sécurité dans le produit.	x		
Vérifiez l'état du chargeur de batterie et assurez-vous qu'il fonctionne correctement.		x	
Vérifiez les connexions entre la batterie et le produit, ainsi que la connexion entre la batterie et le chargeur de batterie.			x

### 5.2 INSPECTION GÉNÉRALE

- Vérifiez et serrez tous les écrous et vis sur le produit.
- Assurez-vous d'acheminer et de fixer correctement tous les câbles pour éviter qu'ils ne s'endommagent.

### 5.3 NETTOYAGE DU PRODUIT

- Remplacez les pièces usées ou endommagées.

- Nettoyez le produit après chaque utilisation avec de l'eau, un détergent neutre et un chiffon doux.
- N'utilisez pas de tuyau d'arrosage pour vaporiser l'appareil. Au lieu de cela, essuyez-le avec des chiffons humides.

## ATTENTION

- **MAINTENEZ L'EAU À L'ÉCART DU COMPARTIMENT DE BATTERIE PENDANT LE NETTOYAGE POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES.**
- **NE NETTOYEZ PAS AVEC DE L'ALCOOL, DE L'ESSENCE, DE L'ACÉTONE OU D'AUTRES SOLVANTS CORROSIFS /VOLATILS. CES SUBSTANCES PEUVENT ENDOMMAGER LA STRUCTURE EXTERNE ET INTERNE DE VOTRE PRODUIT.**
- **NE FROTTEZ PAS AVEC DU PAPIER DE VERRE OU UNE BROSSÉ MÉTALLIQUE.**

### 5.4 NETTOYAGE DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR DE BATTERIE

#### AVERTISSEMENT

**NE NETTOYEZ PAS LA BATTERIE OU LE CHARGEUR DE BATTERIE AVEC DE L'EAU.**

- Assurez-vous que la batterie, le chargeur de batterie et le compartiment de la batterie sont propres et secs.
- Nettoyez les cosses de batterie avec un chiffon sec et doux.
- Nettoyez la surface de la batterie et du chargeur de batterie avec un chiffon sec et doux.

### 5.5 EXAMEN DE L'ÉQUIPEMENT DE COUPE

#### AVERTISSEMENT

**POUR ÉVITER UN DÉMARRAGE ACCIDENTEL, RETIREZ SYSTÉMATIQUEMENT LA BATTERIE ET ATTENDEZ AU MOINS 5 SECONDES.**

#### AVERTISSEMENT

**PORTEZ DES GANTS DE PROTECTION RÉSISTANTS POUR EFFECTUER LA MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT DE COUPE. LA LAME EST AFFÛTÉE ET VOUS RISQUEZ FACILEMENT DE VOUS BLESSER.**

*Note : Assurez-vous que les deux axes de guidon sont bien insérés dans les orifices de montage à la base de la tondeuse. Assurez-vous que les axes sont sur la même position.*

- Examinez les dommages ou fissures sur l'équipement de coupe. Remplacez systématiquement un équipement de coupe endommagé.
- Inspectez la lame pour déterminer si elle est endommagée ou émoussée.

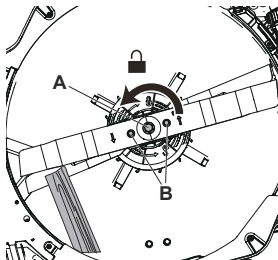
#### 5.5.1 REMPLACEMENT DES LAMES

#### AVERTISSEMENT

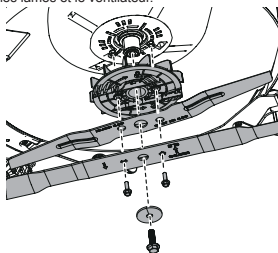
**VERROUILLEZ CORRECTEMENT LES LAMES À L'AIDE D'UN BLOC DE BOIS POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE AUX DOIGTS LORS DU REMPLACEMENT DES LAMES. LES LAMES PEUVENT BOUGER LORSQUE LE MOTEUR EST À L'ARRÊT ET LES DOIGTS PEUVENT SE COINCER ENTRE LES LAMES ET LES PIÈCES FIXES.**

#### Retrait des lames usagées

1. Fixez la lame à l'aide d'un bloc de bois pour la stabiliser.



- Retirez le boulon de fixation de la lame (A) et les boulons d'alignement de la lame (B) ainsi que l'entretoise à l'aide d'une clé ou d'une douille de 5/8 pouce (15 mm) (non fournie) pour le boulon de fixation de la lame (A) et d'une clé ou d'une douille de 3/8 pouce (10 mm) (non fournie) pour les boulons d'alignement de la lame (B).
- Détachez soigneusement la ou les lames et le ventilateur.



- Inspectez le ventilateur, le boulon de fixation de la lame (A), les boulons d'alignement de la lame (B) et la base pour détecter tout dommage.
- Examinez l'arbre du moteur pour vous assurer qu'il n'est pas tordu ou endommagé.

### Installez les nouvelles lames

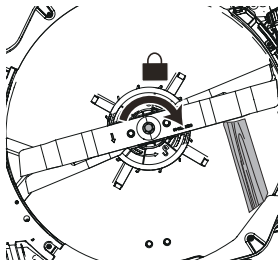
**REMARQUE : La configuration des lames de cette tondeuse est personnalisable. Les lames doubles offrent les meilleures performances de coupe, tandis que les lames simples offrent une durée de fonctionnement prolongée.**

- Réinstallez le ventilateur, puis la ou les nouvelles lames (double lame : lame plate supérieure suivie de la lame de paillage) en positionnant les extrémités inclinées de la lame de paillage (extrémités étagées) vers le haut, en direction de la face inférieure du plateau de coupe.

\*Configuration à double lame : installez la lame supérieure (plate), puis la lame de paillage (extrémités en gradins).

\*Configuration à lame unique : Installez la lame de paillage (extrémités étagées) **uniquement**.

- Assurez-vous que les trous d'alignement de la ou des lames sont alignés avec les trous de montage d'alignement du ventilateur.
- Installez les boulons d'alignement de la lame et tournez-les dans le sens des aiguilles d'une montre pour les serrer.
- Fixez la lame à l'aide d'un bloc de bois pour la stabiliser. Insérez l'entretoise et le boulon de montage de la lame (A). Serrez le boulon de montage de la lame (A) au couple recommandé 24-27 pi-lb (33-37 N.m.), puis serrez les boulons d'alignement de la lame (B) au couple recommandé de 3.3-4.1 pi-lb (4.5-5.5 N.m.).



5. Faites tourner soigneusement la ou les lames manuellement pour assurer une rotation en douceur.
6. Démarrez le produit et testez la ou les lames pour vérifier qu'elles sont correctement installées. Une installation incorrecte peut entraîner des vibrations ou des performances de coupe insatisfaisantes.

## 6 TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET MISE AU REBUT

### 6.1 TRANSPORT

- Toutes les pièces (électroniques) amovibles, comme le chargeur et la batterie, devraient être systématiquement déconnectées avant le transport.
- Évitez de transporter le produit par mauvais temps.
- Assurez-vous de couvrir adéquatement toutes les pièces électroniques exposées si le transport par mauvais temps est inévitable.
- Les vitesses élevées combinées à la pluie et au vent pourraient forcer l'humidité dans les composants électroniques, entraînant des dysfonctionnements temporaires ou des défaillances permanentes.
- En cas de dysfonctionnement après le transport sous ces conditions, retirez la batterie et laissez les pièces sécher à l'air libre une fois arrivé à destination.

### 6.2 RANGEMENT DU PRODUIT

- Nettoyez le produit avant de le ranger.
- Assurez-vous que le moteur n'est pas chaud lorsque vous rangez le produit.
- Assurez-vous que le produit ne comporte pas de pièces desserrées ou endommagées. Si nécessaire, suivez ces étapes/instructions :
  - Remplacez les pièces endommagées.
  - Serrez les boulons.
  - Consultez un centre d'entretien agréé.
- Rangez la machine dans un endroit sec.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas s'approcher du produit.

Vous pouvez abaisser la (les) poignée(s) avant de ranger le produit.

1. Desserrez complètement les fixations de blocage sur les côtés du guidon.
2. Pliage de poignée(s).
3. Ne pincez pas, ne coincez pas les câbles.

### 6.3 MISE AU REBUT DE LA BATTERIE, DU CHARGEUR DE BATTERIE ET DU PRODUIT

Les symboles sur le produit ou son emballage signifient que le produit n'est pas un déchet ménager. Recyclez-le auprès du point de recyclage destiné aux équipements électriques et électroniques. Vous contribuez ainsi à protéger l'environnement et les personnes.

Contactez vos autorités locales, le service de traitement des déchets ménagers ou votre revendeur pour en savoir plus sur la manière de recycler votre produit.

## 7 GUIDE DE DÉPANNAGE

**FR**

Problème	Cause possible	Solution
La poignée n'est pas en position.	Les écrous ne sont pas bien enclenchés.	Ajustez la hauteur du guidon et assurez-vous que les écrous et les boulons sont alignés correctement.
Le produit ne démarre pas.	La capacité de la batterie est faible.	Chargez la batterie.
	Le levier d'engagement de lame est défectueux.	Remplacez le levier d'engagement de lame.
Le produit coupe l'herbe de manière irrégulière.	La hauteur de la lame est trop basse.	Régalez les roues sur une position plus élevée.
Le produit n'assure pas un paillage correct.	Des débris d'herbe humide s'accrochent au carter.	Attendez que l'herbe sèche avant de la tondre.
	Le clapet de paillage n'est pas fermé.	Tournez le levier de paillage à la demande en position MULCH (PAILLAGE) et fermez le clapet de paillage.
Le produit ne ramasse pas l'herbe.	Le clapet de paillage est fermé.	Tournez le levier de paillage à la demande en position BAG (SAC) et ouvrez le clapet de paillage.
Le produit n'évacue pas correctement l'herbe latéralement.	Les brins d'herbe humides s'em mêlent dans le plateau et la sortie de la goulotte.	Attendez que l'herbe sèche avant de la tondre.
	Le clapet de paillage est ouvert.	Tournez le levier de paillage à la demande en position MULCH (PAILLAGE) et fermez le clapet de paillage.
Le produit est dur à pousser.	L'herbe est trop haute ou la hauteur de la lame est trop basse.	Augmentez la hauteur de la lame.
Le produit présente de fortes vibrations.	La lame est déséquilibrée et usée.	Remplacez la lame.
	L'arbre du moteur est tordu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrêtez le moteur.</li> <li>2. Retirez la batterie.</li> <li>3. Débranchez le câble d'alimentation.</li> <li>4. Inspectez la machine pour détecter d'éventuelles détériorations.</li> <li>5. Réparez le produit avant de le redémarrer.</li> </ol>
Le produit s'arrête pendant la tonte.	La hauteur de la lame est trop basse.	Augmentez la hauteur de la lame.
	La batterie est épuisée.	Chargez la batterie.
	Des débris d'herbe humide s'accrochent au carter ou à la lame.	Retirez la batterie et vérifiez le carter.
	La température de fonctionnement du produit est trop élevée.	Arrêtez et allez dans une zone ombragée pendant 10-15 minutes.

\* Si vous ne trouvez pas une solution à ces problèmes, consultez le centre d'entretien le plus proche.

## 8 DONNÉES TECHNIQUES

Tension	80 V CC
Taille de la plaque	21" (53 cm)
Modèle de batterie	BAB742/BAB740et autres BABSéries
Modèle du chargeur	GCH8020et autres CABséries
Vitesse à vide	2600/3200 TR / MIN
Réglages de la hauteur	1 - 4.0" (25 - 102 mm)
Vitesse auto-propulsée	1.3 - 3.4 MI/H (0.7 - 1.5 m/s)
Fonctions	(3-in-1) Paillage, bac de ramassage arrière et éjection latérale

## 9 GARANTIE LIMITÉE

**Greenworks** Les produits et batteries sont couverts contre les défauts de matériaux, de pièces et de main-d'œuvre pour un usage normal sur une période de 4 ans à compter de la date d'expédition ou de la date d'achat en magasin.

À son entière discrétion, **Greenworks** peut choisir de réparer, de remplacer, de substituer par un article comparable ou d'émettre un remboursement pour les produits déterminés comme défectueux dans le cadre d'un usage normal ou endommagés durant l'expédition. Une preuve d'achat et d'enregistrement du produit est nécessaire. Le remplacement des produits ou pièces soumis à une usure et un vieillissement normaux incombe au client.

Cette garantie est valide uniquement pour les unités ayant bénéficié d'un entretien conforme aux instructions du manuel opérateur accompagnant le produit et pour les unités dûment enregistrées selon l'une des méthodes suivantes :

En ligne : [www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)

Téléphone: 1-855-345-3934

Si **Greenworks** accepte un retour sous garantie, vous ne pouvez renvoyer le produit défectueux ou endommagé qu'après avoir appelé notre service clientèle et reçu une autorisation de retour de la part de **Greenworks**. Vous recevrez également un remboursement de vos frais d'expédition initiaux, et **Greenworks** organisera et paiera les frais de retour. Pour demander une autorisation de retour, veuillez nous contacter à l'adresse suivante 1-855-345-3934.

## 9.1 ARTICLES NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

- Toute pièce devenue inopérante en raison d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation commerciale, d'un abus, d'une négligence, d'un accident, d'un entretien inapproprié ou d'une altération.
- L'unité si elle n'a pas été utilisée ou entretenue conformément au manuel de l'opérateur.
- Usure normale, sauf comme indiqué ci-dessous :
  - Articles d'entretien de routine comme les lubrifiants.
  - Détérioration normale du fini extérieur due à l'utilisation ou à l'exposition.
  - Tout produit/pièce devenu inopérant du fait de l'usage de pièces ou batteries/chargeurs qui ne seraient pas de marque **Greenworks**.

## 9.2 LIGNE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

Le service de garantie est accessible en appelant notre ligne d'assistance téléphonique sans frais, au : 1-855-345-3934.

## 9.3 EXPÉDITION

Les frais de transport pour le déplacement de tout équipement motorisé ou accessoire sont à la charge de l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de payer les frais de transport pour toute pièce retournée pour remplacement en vertu de la présente garantie, à moins qu'un tel retour ne soit demandé par écrit par **Greenworks**.

### 9.3.1 ADRESSE

#### Adresse aux États-Unis :

Greenworks North America, LLC  
P.O. Box 1238, Mooresville, NC 28115, USA

#### Adresse au Canada :

Greenworks Tools Canada, Inc.  
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

#### Adresse au Mexique :

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.  
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL. ARCOS DE  
GUADALUPE, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45037

<b>1</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>39</b>	4.5	Cambiar al modo de triturado de mantillo.....	45
1.1	Descripción del producto.....	39	4.6	Cambie al modo de descarga lateral.....	46
1.2	Uso previsto.....	39	4.7	Conecte la batería al producto.....	46
1.3	Vista general.....	39	4.8	Ponga el producto en marcha.....	46
1.4	Símbolos en el producto.....	39	4.9	Funcionamiento del sistema de transmisión autopropulsada.....	47
1.5	Propuesta 65 de California.....	39	4.10	Parada del producto.....	47
<b>2</b>	<b>Seguridad.....</b>	<b>40</b>	4.11	Recomendaciones para un corte de césped eficaz.....	47
2.1	Definiciones de seguridad.....	40	<b>5</b>	<b>Mantenimiento.....</b>	<b>49</b>
2.2	Advertencias de seguridad para cortacéspedes.....	40	5.1	Programa de mantenimiento.....	49
2.3	Funciones de seguridad del producto.....	42	5.2	Inspección general.....	49
2.4	Comprobación de la plataforma de corte.....	42	5.3	Limpieza del producto.....	50
2.5	Compruebe el recolector de hierba.....	42	5.4	Limpieza de la batería y el cargador de baterías.....	50
2.6	Comprobación de la palanca de activación de la cuchilla.....	42	5.5	Examen del equipo de corte.....	50
2.7	Seguridad de la batería.....	42	<b>6</b>	<b>Transporte, almacenamiento y eliminación.....</b>	<b>53</b>
2.8	Seguridad del cargador de la batería.....	43	6.1	Transporte.....	53
2.9	Instrucciones de seguridad para el mantenimiento.....	43	6.2	Almacenamiento del producto.....	53
<b>3</b>	<b>Montaje.....</b>	<b>43</b>	6.3	Eliminación de la batería, el cargador de baterías y el producto.....	53
3.1	Cómo desplegar el manillar inferior.....	43	<b>7</b>	<b>Resolución de problemas... 54</b>	
3.2	Instalación de los controles del manillar superior.....	44	<b>8</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>55</b>
<b>4</b>	<b>Funcionamiento.....</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>Garantía limitada.....</b>	<b>55</b>
4.1	Antes de utilizar el producto.....	44	9.1	Artículos no cubiertos por la garantía.....	55
4.2	Ajuste de altura de corte.....	44	9.2	Línea de asistencia telefónica.....	55
4.3	Conjunto del recolector de hierba.....	45	9.3	Envío.....	55
4.4	Configuración del embolsado trasero.....	45			

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

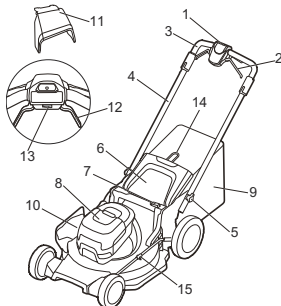
Este producto es un cortacésped rotativo a batería que incorpora una función de mulching y está equipado con un recogehierba desmontable.

Nos comprometemos a mejorar continuamente nuestros productos y nos reservamos el derecho a modificar el diseño y el aspecto sin previo aviso.

### 1.2 USO PREVISTO

Este producto se ha diseñado para cortar y realizar mulching en distintos tipos de hierba y maleza. No debe utilizarse para ninguna otra tarea.

### 1.3 VISTA GENERAL



- 1 Botón de encendido
- 2 Palanca de activación de la cuchilla
- 3 Controles del manillar superior
- 4 Manillar inferior
- 5 Perilla del manillar
- 6 Puerta trasera
- 7 Botón de ajuste de altura
- 8 Tapa de la batería
- 9 Bolsa de hierba
- 10 Puerta del conducto de descarga lateral
- 11 Conducto de descarga lateral
- 12 Palanca de desplazamiento con autopropulsión
- 13 Interruptor de control de velocidad
- 14 Asa de la bolsa de hierba
- 15 Indicador de ajuste de altura

## 1.4 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

Símbolo	Explicación
	Precauciones que afectan a su seguridad.
	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.
	PELIGRO — Mantenga alejados los pies y las manos.
	ADVERTENCIA — Cuidado con los objetos proyectados — Mantenga alejados a los transeúntes.
	ADVERTENCIA — Mantenga las manos y los pies alejados de las cuchillas.
	ADVERTENCIA — Desconecte todas las baterías antes del mantenimiento.

## 1.5 PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA



AVISO

ESTE PRODUCTO CONTIENE O EMITE UNA SUSTANCIA QUÍMICA CONOCIDA EN EL ESTADO DE CALIFORNIA COMO CAUSANTE DE CÁNCER O DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTROS DAÑOS REPRODUCTIVOS.

## 2 SEGURIDAD

## 2.1 DEFINICIONES DE SEGURIDAD

Las advertencias, precauciones y notas se utilizan para señalar partes especialmente importantes del manual.



AVISO

**EXISTE UN RIESGO DE LESIONES O MUERTE PARA EL OPERARIO O PARA OTRAS PERSONAS SI NO SE RESPATAN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.**



PRECAUCIÓN

**EXISTE UN RIESGO DE DAÑOS AL PRODUCTO, OTROS DAÑOS MATERIALES O EN LA ZONA ADYACENTE SI NO SE RESPATAN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.**

*Nota: Se utiliza para ofrecer más información de la necesaria en una situación determinada.*

## 2.2 ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA CORTACÉSPEDS



AVISO

**Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con este cortacésped. Si no se siguen todas las instrucciones indicadas a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.**

Conserve todas las advertencias e instrucciones para cualquier consulta posterior.

## 1) Seguridad de la zona de trabajo

- Para evitar el contacto de las personas con la hoja en movimiento o lesiones por objetos arrojados, mantenga el área de operación libre de personas, especialmente de niños pequeños. Detenga el cortacésped y todos los accesorios si alguien ingresa al área. El contacto con la hoja en movimiento u objetos arrojados puede provocar lesiones personales graves o la muerte.
- Utilice el cortacésped únicamente a la luz del día o con buena luz artificial. Las zonas oscuras invitan a los accidentes.
- No opere cortacéspedes en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Los cortacéspedes crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- No utilice el cortacésped con mal tiempo, especialmente cuando exista un riesgo de

rayos. Esto disminuye el riesgo de ser alcanzado por un rayo.

c) Inspeccione exhaustivamente la superficie donde va a utilizarse el cortacésped y quite todas las piedras, ramas, cables, huesos y otros objetos extraños. Los objetos despedidos pueden causar lesiones personales.

## 2) Seguridad eléctrica

a) No exponga el cortacésped a la lluvia ni a condiciones de humedad. Si penetra agua en el cortacésped, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

## 3) Seguridad personal

Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección para los ojos. Los equipos de protección reducirán las lesiones personales.

b) Vístase apropiadamente. No use ropa holgada ni joyas. Mantenga su cabello y ropa alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.

c) Lleve siempre pantalón largo cuando esté utilizando el cortacésped. La piel expuesta aumenta la probabilidad de sufrir lesiones por objetos arrojados.

d) Durante el funcionamiento del cortacésped, lleve siempre calzado antideslizante y de protección. No utilice el cortacésped si está descalzo o lleva sandalias abiertas. Esto reduce la posibilidad de sufrir lesiones en los pies debido al contacto con la cuchilla en movimiento.

e) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar a la fuente de alimentación o a las baterías, al levantar o al transportar el cortacésped.

f) Retire cualquier llave de ajuste antes de encender el cortacésped. Una llave que se quede fijada a una pieza giratoria del cortacésped puede provocar lesiones personales.

g) Mantener un equilibrio y una posición de equilibrio adecuados en todo momento. Esto permite un mejor control del cortacésped en situaciones inesperadas.

h) Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y emplee el sentido común cuando utilice un cortacésped. No utilice un cortacésped si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras se opera un cortacésped puede provocar lesiones personales graves.

i) No permita que la familiaridad adquirida con el uso frecuente del cortacésped le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad del cortacésped. Una acción descuidada puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

j) Para evitar el contacto del operador con la cuchilla o lesiones por objetos arrojados, permanezca en la zona del operador detrás de los manillares del cortacésped. El contacto con la cuchilla o los objetos arrojados pueden provocar lesiones personales graves.

k) No toque las cuchillas y otras piezas móviles peligrosas mientras aún estén en movimiento. Esto reduce el riesgo de lesiones por piezas móviles.

#### 4) Uso y cuidado del cortacésped

a) Utilice el cortacésped y los accesorios de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso del cortacésped para operaciones distintas de las previstas puede dar lugar a una situación peligrosa.

b) Antes de usar el cortacésped, siempre inspeccione visualmente para ver que las cuchillas y el conjunto de cuchillas estén correctamente asegurados y no estén desgastados ni dañados. Las piezas sueltas, desgastadas o dañadas pueden aumentar el riesgo de lesiones.

c) Mantener las guardas y otros dispositivos de seguridad en su lugar, correctamente montados y en buen estado de funcionamiento. Una guarda u otro dispositivo de seguridad flojo, dañado o que no funcione correctamente puede provocar lesiones personales.

d) Elimine los residuos de todas las entradas de aire de refrigeración. Las entradas de aire bloqueadas y los residuos pueden provocar sobrecalentamiento o riesgo de incendio.

e) No utilice el cortacésped si el interruptor de encendido no lo enciende y apaga. Un cortacésped que no puede controlarse con el interruptor es peligroso y debe repararse.

f) No opere el cortacésped sobre césped mojado. Camine, nunca corra. Esto reduce el riesgo de resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

g) No utilice el cortacésped en pendientes excesivamente pronunciadas. Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

h) No fuerce el cortacésped. Utilice el cortacésped correcto para su aplicación. El cortacésped correcto hará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que se diseñó.

i) Sea consciente de la dirección de descarga del cortacésped y de los accesorios y no apunte la descarga del cortacésped hacia nadie. Los objetos despedido pueden causar lesiones personales.

j) Tenga mucho cuidado al dar marcha atrás o tirar del cortacésped hacia usted. Esté siempre atento a su entorno. Esto reduce el riesgo de tropezar durante el uso.

k) Cuando trabaje en pendientes, asegúrese siempre de tener una posición estable, trabaje siempre en sentido transversal en las pendientes, nunca hacia arriba o abajo y extreme las precauciones al cambiar de dirección. Esto reduce el riesgo de pérdida de control, resbalones y caídas que pueden provocar lesiones personales.

l) Desconecte el dispositivo de desactivación o retire todas las baterías, si son extraíbles, del cortacésped antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenarlo. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que el cortacésped se ponga en marcha accidentalmente.

m) Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y sin restos de aceite y grasa. Las asas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y control seguros del cortacésped en situaciones inesperadas.

n) Antes de desobstruir el conducto, apague el motor, espere hasta que las cuchillas se detengan por completo, opere el dispositivo de desactivación y/o retire todas las baterías, si son extraíbles. La(s) cuchilla(s) de corte continúan girando después de soltar el control de la cuchilla. Nunca coloque ninguna parte del cuerpo en el área de las cuchillas hasta que esté seguro de que el motor está apagado y las cuchillas han dejado de girar. El contacto con las cuchillas de corte en movimiento puede provocar lesiones personales graves.

o) Antes de limpiar o inspeccionar el cortacésped, apague el motor, espere hasta que las cuchillas se detengan por completo, desconecte el dispositivo de desactivación y/o retire todas las baterías, si son extraíbles. El contacto accidental con la cuchilla en movimiento y las piezas móviles puede provocar lesiones personales.

p) Mantenimiento del cortacésped y sus accesorios. Verifique si hay desalineación o atacamiento de piezas móviles, roturas de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la cortadora de césped. Si está dañado, haga reparar el cortacésped antes de usarlo. Muchos accidentes son causados por cortadoras de césped en mal estado.

q) Guarde los cortacéspedes inactivos fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con el cortacésped o con estas instrucciones lo operen. Los cortacéspedes son peligrosos en manos de usuarios inexpertos.

#### 5) Utilización y cuidado del cortacésped a batería

a) Utilice el cortacésped únicamente con las baterías designadas específicamente. La utilización de otro tipo de baterías podría dar lugar a lesiones e incendios.

b) Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es adecuado para un tipo de batería(s) puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra(s) batería(s).

c) Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni el cortacésped fuera del intervalo de temperatura especificado en las instrucciones. Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

d) No utilice una batería o un cortacésped que haya sufrido daños o modificaciones. La baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que podría resultar en incendios, explosiones o lesiones.

e) No exponga el paquete de baterías o la cortadora de césped al fuego o a temperaturas excesivas. La exposición a un fuego o temperatura superior a 265°F (130°C) puede provocar una explosión.

f) Bajo condiciones abusivas, es posible que salga líquido de la(s) batería(s); evite el contacto. Si se produce contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque además ayuda médica. El líquido expulsado de la(s) batería(s) puede causar irritación o quemaduras.

g) Cuando las baterías no estén en uso, manténgalas alejadas de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión entre los terminales. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.

## 6) Servicio

a) Solicite a un técnico de reparación cualificado que realice las tareas de servicio de su cortacésped utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantenga la seguridad del cortacésped. El uso de piezas que no cumplan con las especificaciones del equipo original puede provocar un rendimiento inadecuado y comprometer la seguridad.

b) Nunca repare las baterías dañadas. La reparación de las baterías únicamente debe ser realizada por el fabricante o los proveedores de servicio técnico autorizados.

## 2.3 FUNCIONES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



AVISO

**DEBE LEER DETENIDAMENTE Y ENTENDER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

- Asegúrese de que los elementos de seguridad del producto funcionen correctamente antes del uso.
- Inspeccione periódicamente los elementos de seguridad y, si detecta algún defecto, póngase en contacto inmediatamente con el centro de servicio más cercano.

## 2.4 COMPROBACIÓN DE LA PLATAFORMA DE CORTE

La plataforma de corte se ha diseñado para reducir las vibraciones del producto y minimizar el riesgo de lesiones debidas a la cuchilla.

- Para garantizar un funcionamiento seguro del cortacésped, es importante inspeccionar la plataforma de corte en busca de daños, como grietas.

## 2.5 COMPRUEBE EL RECOLECTOR DE HIERBA

El recolector de hierba se desgasta durante el funcionamiento, por lo que es importante inspeccionarlo periódicamente para detectar daños como roturas u orificios. Si presenta algún daño, sustitúyalo inmediatamente por un recolector de hierba aprobado por el fabricante.

## 2.6 COMPROBACIÓN DE LA PALANCA DE ACTIVACIÓN DE LA CUCHILLA

- La palanca de activación de la cuchilla arranca el motor. Cuando se suelta la palanca, el motor se para.
- Es importante realizar comprobaciones periódicas de la palanca de activación de la cuchilla. Para ello, encienda el motor y suelte la palanca. Si el motor no se para en 3 segundos, es posible que haya un problema con la palanca. Se recomienda el ajuste de la palanca por parte de un centro de servicio autorizado.

## 2.7 SEGURIDAD DE LA BATERÍA

Consulte el manual del operario de la batería para conocer las instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

## 2.8 SEGURIDAD DEL CARGADOR DE LA BATERÍA

Consulte el manual del operario del cargador de batería para conocer las instrucciones de advertencia antes de utilizar el producto.

## 2.9 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL MANTENIMIENTO

- Para evitar un arranque accidental durante el mantenimiento, apague siempre el producto y retire las baterías. Espere al menos 5 segundos antes de iniciar cualquier tarea de mantenimiento.
- Siga correctamente las instrucciones de mantenimiento para aumentar la vida útil del producto y reducir el riesgo de accidentes. Las reparaciones profesionales deben ser realizadas por un técnico en un centro de servicio autorizado.
- Realice únicamente las tareas de mantenimiento indicadas en el manual del operador. Cualquier otro trabajo de mantenimiento debe ser realizado por un técnico.
- Utilice guantes resistentes cuando utilice el equipo de corte para evitar lesiones debidas a una cuchilla afilada.
- Mantenga los filos de corte limpios y afilados para obtener un rendimiento óptimo y seguro.
- Si tiene dificultades con el mantenimiento, pida a un técnico de servicio que realice inspecciones periódicas del producto y efectúe los ajustes y reparaciones necesarios.
- Sustituya inmediatamente cualquier pieza dañada, desgastada o rota.
- Siga las instrucciones del fabricante cuando cambie los accesorios. Utilice únicamente accesorios aprobados por el fabricante.
- Cuando no estén en uso, guarde el producto, la batería y el cargador de la batería en un lugar seco, interior y cerrado con llave. Mantenga el producto, la batería y el cargador de batería fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.

### Conserve estas instrucciones

## 3 MONTAJE

Esta sección describe cómo montar y ajustar el producto.



AVISO

**NO UTILICE PIEZAS O ACCESORIOS QUE NO SEAN LOS RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE.**



AVISO

**ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS PIEZAS ESTÉN CORRECTAMENTE MONTADAS ANTES DE INSERTAR LA BATERÍA.**



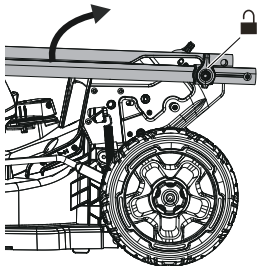
AVISO

**DEBE LEER Y ENTENDER EL CAPÍTULO DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE ANTES DE MONTAR EL PRODUCTO.**

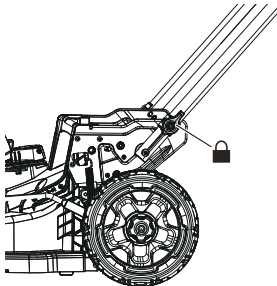
ES

### 3.1 CÓMO DESPLEGAR EL MANILLAR INFERIOR

1. Gire las perillas del manillar 90° en sentido horario para desbloquear los manillares inferiores.
2. Levante el manillar inferior hasta la posición de funcionamiento deseada.



3. Gire las perillas del manillar 90° en sentido antihorario para bloquear los manillares en la posición de funcionamiento.





AVISO

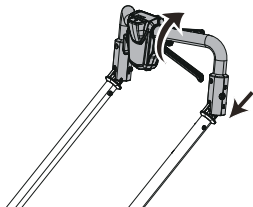
**EVITE DAÑAR LOS CABLES AL PLEGAR O DESPLEGAR EL MANILLAR.**

**Nota:**

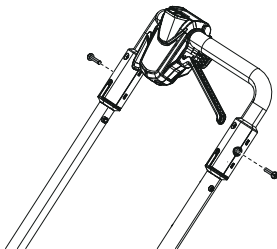
- Compruebe que los dos manillares están en la misma posición.
- Para reducir el riesgo de lesiones, coloque el cortacésped sobre una superficie nivelada y fíjelo antes de montar el manillar.
- Cuando la perilla no está en la posición de bloqueo, el manillar puede volcarse. Después de colocar el manillar en la posición de trabajo, asegúrese de girar la perilla a la posición de bloqueo. Tenga cuidado de no pellizcarse los dedos entre los manillares sueltos.
- Del mismo modo, al plegar el manillar y desbloquear las perillas, sujete el manillar por el punto más alto con una mano y gire las perillas con la otra mano. Tenga cuidado durante la operación para evitar pellizcarse los dedos entre las piezas sueltas.

### 3.2 INSTALACIÓN DE LOS CONTROLES DEL MANILLAR SUPERIOR

1. Levante y gire los controles del manillar superior hacia arriba para alinearlos con los manillares inferiores.
2. Una vez alineados, empuje los controles del manillar superior hacia abajo hasta que encajen en su sitio en la parte superior de los manillares inferiores.



3. Asegúrese de que los orificios de montaje a ambos lados de los controles del manillar superior estén alineados con los orificios de montaje del manillar inferior. Instale los pernos del manillar superior y gírelos en sentido horario para apretarlos con un destornillador Phillips (no incluido).



## 4 FUNCIONAMIENTO

Esta sección describe el funcionamiento del producto.



AVISO

**DEBE LEER DETENIDAMENTE Y ENTENDER EL CAPÍTULO DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

### 4.1 ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

#### 4.1.1 CONEXIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA

Conecte el cargador de baterías a la tensión y frecuencia correctas especificadas en la placa de características.

Consulte el manual de la batería y el cargador para obtener información sobre el uso del cargador de baterías.

#### 4.1.2 CARGA DE LA BATERÍA

Consulte el manual del operario del cargador de batería para obtener información sobre su uso.

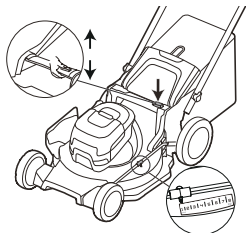
#### 4.1.3 INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

Consulte el manual del operario de la batería para obtener información sobre su uso.

### 4.2 AJUSTE DE ALTURA DE CORTE

El producto puede ajustarse a distintas alturas de corte.

1. Sujete el manillar trasero, mantenga pulsado el botón de ajuste de altura y tire del cortacésped hacia arriba para mover el indicador de ajuste de altura a una posición más alta y aumentar la altura de corte.
2. Suelte el botón de ajuste de altura para bloquear el ajuste de la altura de corte.



- Para reducir la altura de corte, sujete el manillar trasero, mantenga pulsado el botón de ajuste de altura y empuje el cortacésped hacia abajo para bajar el indicador de ajuste de altura y reducir la altura de corte. Suelte el botón de ajuste de altura para bloquear el ajuste de la altura de corte.

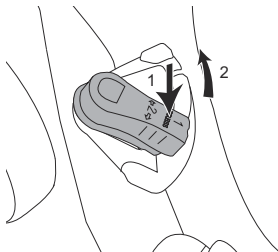
#### 4.3 CONJUNTO DEL RECOLECTOR DE HIERBA

Si la bolsa de hierba está separada de su marco de soporte en la caja, instale la bolsa de hierba en su marco. Tome los extremos de goma ranurados en la bolsa de hierba y fíjelos sobre las secciones adecuadas en el marco de la bolsa de hierba.

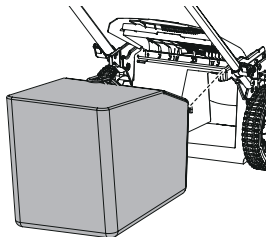


#### 4.4 CONFIGURACIÓN DEL EMBOLSADO TRASERO

- Presione y gire la palanca de mantillo a demanda hasta la posición «BAG» y suéltela para bloquearla en su sitio.



- Levante la puerta trasera, sujete la bolsa de hierba por el asa y coloque los ganchos de la bolsa de hierba sobre los rieles exteriores del marco de la puerta.

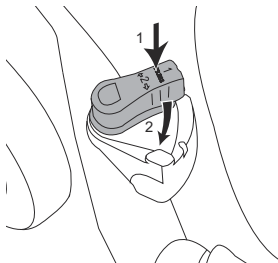


- Suelte la puerta trasera para que descance sobre la bolsa de hierba.

#### 4.5 CAMBIAR AL MODO DE TRITURADO DE MANTILLO

El modo de triturado de mantillo corta los recortes de hierba en trozos más pequeños y los dispersa de nuevo sobre el césped. Los recortes de hierba más pequeños se descomponen y proporcionan fertilizante natural para el césped. Cuando utilice el modo de triturado de mantillo, asegúrese de que la bolsa de hierba no esté instalada en el cortacésped.

- Presione y gire la palanca de mantillo a demanda hasta la posición «MULCH» y suéltela para bloquearla en su sitio.



2. La puerta de mantillo triturado girará hasta la posición cerrada (bloqueando el túnel) y devolverá los recortes de hierba al jardín.

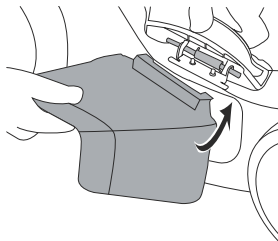
#### 4.6 CAMBIE AL MODO DE DESCARGA LATERAL

##### ⚠ PRECAUCIÓN

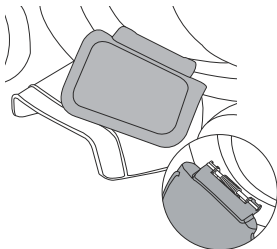
**CUANDO UTILICE EL CONDUCTO DE DESCARGA LATERAL:**

- **NO COLOQUE LA BOLSA DE HIERBA.**
- **ASEGÚRESE DE QUE EL INTERRUPTOR DE MANTILLO A DEMANDA ESTÉ EN LA POSICIÓN «MULCH».**

1. Localice la puerta de descarga lateral y levántela con una mano.
2. Con la otra mano, fije el conducto de descarga lateral alineando las ranuras del conducto de descarga lateral con los extremos exteriores de la varilla de articulación situada en la parte inferior de la cubierta.



3. Gire el conducto de descarga lateral hacia abajo para bloquear las ranuras en los bordes exteriores de la varilla de articulación.

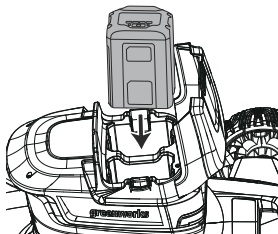


4. Baje la puerta de descarga lateral sobre el conducto de descarga lateral, fijándola al cortacésped.

#### 4.7 CONECTE LA BATERÍA AL PRODUCTO.

*Nota: El compartimiento de la batería del lado izquierdo, visto desde la perspectiva del operador, proporciona energía, mientras que el compartimiento del lado derecho sirve como almacenamiento de batería a bordo.*

1. Abra la tapa de la batería.
2. Alinee las nervaduras de la batería con las ranuras del compartimiento de la batería.
3. Introduzca la batería en el compartimiento hasta que quede encajada en su sitio.

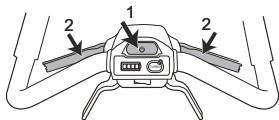


4. Cuando escuche un clic, la batería estará instalada.
5. Cierre el compartimiento de la batería.

#### 4.8 PONGA EL PRODUCTO EN MARCHA

1. Mantenga presionado el botón de encendido. Luego, agarre cualquiera de las palancas de activación de las cuchillas hacia el manillar para enganchar las cuchillas.

*Nota: realice las dos acciones consecutivas en menos de 5 segundos.*



2. Una vez que el producto se haya puesto en marcha, puede soltar el botón de encendido.

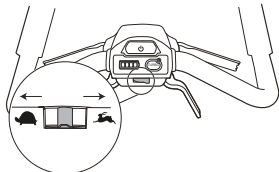
#### 4.9 FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN AUTOPROPULSADA

##### 4.9.1 SISTEMA DE TRANSMISIÓN AUTOPROPULSADA

1. Mientras sujeta la palanca de activación de la cuchilla, tire de cualquiera de las palancas de desplazamiento hacia el manillar para activar el sistema de desplazamiento autopropulsado.



2. Ajuste el mando de velocidad variable con una mano mientras mantiene la cuchilla y el enganche de autopropulsión con la otra.
- Para aumentar la velocidad de desplazamiento, deslice el interruptor de control de velocidad hacia el símbolo del conejo.
  - Para disminuir la velocidad, deslice el interruptor de control de velocidad hacia el símbolo de la tortuga.



3. Suelte la(s) palanca(s) de desplazamiento para desactivar el sistema de desplazamiento autopropulsado.

##### 4.9.2 USO DEL SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO SIN CORTAR EL CÉSPED

Para acoplar el sistema de conducción autopropulsada sin activar las cuchillas:

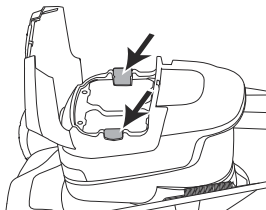
- Mantenga pulsado el botón de encendido y, a continuación, lleve una de las palancas de desplazamiento hacia el manillar.

**Nota:** realice las dos acciones consecutivas en menos de 5 segundos.

**Nota:** Cuando se desactiva el sistema de autopropulsión, por ejemplo, al final de una fila, es posible que se bloquee temporalmente si se tira hacia atrás del cortacésped. Basta con empujar ligeramente hacia delante y, a continuación, mover el cortacésped según sea necesario.

#### 4.10 PARADA DEL PRODUCTO

1. Suelte la palanca de activación de la cuchilla y del desplazamiento para detener el producto.
2. Abra la tapa de la batería.
3. Presione el botón de desbloqueo de la batería para retirar la batería.



**⚠ AVISO**

**ESPERE HASTA QUE LA CUCHILLA SE HAYA PARADO COMPLETAMENTE ANTES DE REINICIAR EL PRODUCTO. NO APAGUE Y ENCIENDA EL PRODUCTO RÁPIDAMENTE.**

**⚠ AVISO**

**SAQUE SIEMPRE LA BATERÍA DESPUÉS DE TERMINAR LA TAREA.**

#### 4.11 RECOMENDACIONES PARA UN CORTE DE CÉSPED EFICAZ

- Asegúrese de utilizar una cuchilla afilada al cortar el césped, ya que una cuchilla desafilada puede provocar un corte desigual y hacer que el césped se vuelva amarillo. Además, una cuchilla afilada requiere menos energía que una desafilada.
- Limite la cantidad de césped que corta a no más de un tercio de su altura. Comience con un ajuste de altura de corte alto y ajústelo a una altura menor según sea necesario después de examinar los resultados. Si la hierba es muy larga, corte despacio

y considere la posibilidad de hacer 2 pasadas si es necesario.

- Varíe la dirección de corte cada vez que siegue para evitar crear líneas o rayas visibles en el césped.
- Mantenga limpia la cubierta trasera del cortacésped. La acumulación de hierba y suciedad en el interior de la plataforma de corte puede reducir la eficacia del corte.

## 5 MANTENIMIENTO

**i** IMPORTANTE

DEBE LEER DETENIDAMENTE Y ENTENDER LAS NORMATIVAS SOBRE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO ANTES DE LIMPIAR, REPARAR O REALIZAR TAREAS DE MANTENIMIENTO EN EL PRODUCTO (REFERENCIA A LAS NORMATIVAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO).

**▲** AVISO

- RETIRE LA BATERÍA O BATERÍAS DEL PRODUCTO ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TAREA DE MANTENIMIENTO.
- EL INCUMPLIMIENTO DE LAS TAREAS DE MANTENIMIENTO ADECUADAS, EL USO DE PIEZAS DE REPUESTO DE TERCEROS O LA MODIFICACIÓN/ELIMINACIÓN DE COMPONENTES PUEDE PROVOCAR LESIONES AL USUARIO.

## 5.1 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Los intervalos de mantenimiento se han calculado para un uso diario del producto. Los intervalos cambian si el producto no se utiliza a diario.

	Cada uso	Mensual	Cada estación
Realice una inspección general del producto.	x		
Limpie el producto.	x		
Compruebe que los dispositivos de seguridad no estén defectuosos.	x		
Inspeccione el equipo de corte.	x		
Inspeccione la plataforma de corte.	x		
Compruebe que el botón de encendido funcione correctamente y no esté defectuoso.	x		
Examine la batería para detectar posibles daños.	x		
Compruebe que la batería esté cargando correctamente.	x		
Compruebe que los botones de desbloqueo de la batería funcionen correctamente y que la batería se bloquee en el producto de forma segura.	x		
Inspeccione que el cargador de la batería no presente daños y que funcione correctamente.		x	
Compruebe las conexiones entre la batería y el producto, así como la conexión entre la batería y el cargador de batería.			x

## 5.2 INSPECCIÓN GENERAL

- Verifique y apriete todas las tuercas y tornillos del producto.
- Asegúrese de guiar y fijar correctamente todos los cables para evitar que resulten dañados.

## 5.3 LIMPIEZA DEL PRODUCTO

- Sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
- Limpie el producto después de cada uso con agua, detergente neutro y un paño suave.
- No utilice una manguera para rociar la unidad. En su lugar, límpiela con paños húmedos.

### PRECAUCIÓN

- MANTENGA EL AGUA ALEJADA DEL COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA DURANTE LA LIMPIEZA PARA EVITAR DAÑAR LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS.
- NO LIMPIE CON ALCOHOL, GASOLINA, ACETONA U OTROS DISOLVENTES CORROSIVOS/VOLÁTILES. ESTAS SUSTANCIAS PUEDEN DAÑAR LA ESTRUCTURA EXTERNA E INTERNA DE SU PRODUCTO.
- NO FROTE CON PAPEL DE LIJA O CEPILLO METÁLICO.

## 5.4 LIMPIEZA DE LA BATERÍA Y EL CARGADOR DE BATERÍAS

### AVISO

**NO LIMPIE LA BATERÍA NI EL CARGADOR DE BATERÍAS CON AGUA.**

- Asegúrese de que la batería, el cargador de baterías y el compartimento de la batería estén limpios y secos.
- Limpie los terminales de la batería con un paño suave y seco.
- Limpie la superficie de la batería y el cargador de baterías con un paño suave y seco.

## 5.5 EXAMEN DEL EQUIPO DE CORTE

### AVISO

**PARA EVITAR UNA PUESTA EN MARCHA ACCIDENTAL, RETIRE SIEMPRE LA BATERÍA Y ESPERE AL MENOS 5 SEGUNDOS.**

### AVISO

**LLEVE GUANTES DE PROTECCIÓN RESISTENTES CUANDO REALICE TAREAS DE MANTENIMIENTO EN EL EQUIPO DE CORTE. LA CUCHILLA ESTÁ AFILADA Y PUEDEN PRODUCIRSE LESIONES FÁCILMENTE.**

*Nota: Asegúrese de que ambos ejes del manillar están correctamente insertados en los orificios de montaje de la base del cortacésped. Asegúrese de que los ejes estén en la misma posición.*

- Examine si el equipo de corte presenta daños o grietas. Sustituya siempre el equipo de corte si ha sufrido daños.
- Inspeccione la cuchilla para ver si ha sufrido daños o está desafilada.

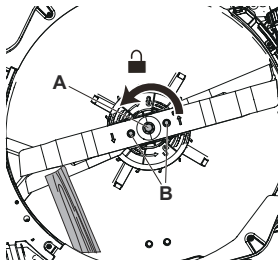
### 5.5.1 SUSTITUCIÓN DE LA CUCHILLA

#### AVISO

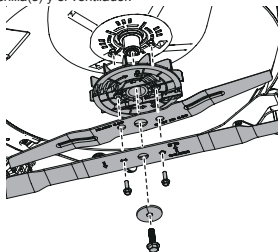
**FIJE DE FORMA SEGURA LAS CUCHILLAS EN SU LUGAR USANDO UN BLOQUE DE MADERA PARA EVITAR POSIBLES DAÑOS EN SUS DEDOS AL REEMPLAZAR LA CUCHILLA. LA CUCHILLA SE PUEDE MOVER CUANDO EL MOTOR ESTÁ APAGADO Y LOS DEDOS PUEDEN QUEDAR ATRAPADOS ENTRE LA CUCHILLA Y LAS PIEZAS ESTACIONARIAS.**

#### Retirada de las cuchillas usadas

1. Asegure la cuchilla con un bloque de madera para estabilizarla.



- Retire el perno de montaje de la cuchilla (A) y los pernos de alineación de la cuchilla (B) y el espaciador utilizando una llave o una llave de vaso de 5/8 pulgadas (15 mm) (no incluida) para el perno de montaje de la cuchilla (A) y una llave o una llave de vaso de 3/8 pulgadas (10 mm) (no incluida) para los pernos de alineación de la cuchilla (B).
- Desmonte con cuidado la(s) cuchilla(s) y el ventilador.



- Inspeccione el ventilador, el perno de montaje de la cuchilla (A), los pernos de alineación de la cuchilla (B) y la base para detectar cualquier daño.
- Examine el eje del motor para asegurarse de que no esté doblado o haya sufrido daños.

#### Instale la cuchilla nueva.

**NOTA: la configuración de cuchillas de este cortacésped puede personalizarse. Las cuchillas dobles ofrecen el mejor rendimiento de corte, mientras que las cuchillas individuales ofrecen un mayor tiempo de funcionamiento.**

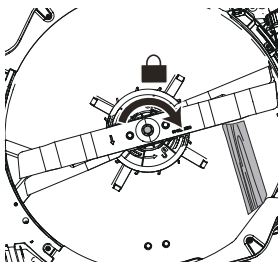
- Vuelva a instalar el ventilador, seguido de la(s) cuchilla(s) nueva(s) (Cuchilla doble: cuchilla plana superior seguida de la cuchilla de triturado) colocando los extremos en ángulo de la cuchilla de triturado (extremos escalonados) hacia arriba, hacia la parte inferior de la plataforma de corte.

\*Configuración con cuchilla doble: instale la cuchilla superior (plana) y posteriormente la cuchilla de triturado (extremos escalonados).

\*Configuración con una sola cuchilla: instale la cuchilla de triturado (extremos escalonados). **solo**

- Asegúrese de que los orificios de alineación de la(s) cuchilla(s) coincidan con los orificios de montaje de alineación del ventilador.
- Instale los pernos de alineación de la cuchilla y gírelos en sentido horario para apretarlos.
- Asegure la cuchilla utilizando un taco de madera para estabilizarla. Inserte el espaciador y el perno de montaje de la cuchilla (A). Apriete el perno de montaje de la cuchilla (A) con el par de apriete recomendado. 24-27 ft.-lb.

(33-37 N.m.) y, a continuación, apriete los pernos de alineación de la cuchilla (B) con el par recomendado. 3.3-4.1 ft.-lb. (4.5-5.5 N.m.).



ES

5. Gire con cuidado la(s) cuchilla(s) manualmente para garantizar un giro suave.
6. Ponga en marcha el producto y pruebe la(s) cuchilla(s) para verificar su correcta instalación. Una instalación incorrecta puede provocar vibraciones o un rendimiento de corte insatisfactorio.

## 6 TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

### 6.1 TRANSPORTE

- Todas las piezas desmontables (electrónicas), como el cargador y la batería, deben desconectarse siempre del producto antes del transporte.
- Siempre que sea posible, evite transportar el producto en condiciones meteorológicas adversas.
- Asegúrese de cubrir bien las piezas electrónicas al descubierto si es inevitable el transporte en condiciones climáticas adversas.
- Las altas velocidades, junto con el viento y la lluvia, pueden introducir humedad en los componentes electrónicos, lo que puede provocar averías temporales o defectos permanentes.
- En caso de producirse un fallo de funcionamiento tras el transporte en tales condiciones, retire la batería y deje que todas las piezas se sequen al aire cuando llegue a su destino.

### 6.2 ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- Limpie el producto antes de guardarlo.
- Asegúrese de que el motor no esté caliente cuando guarde el producto.
- Asegúrese de que el producto no tenga piezas sueltas o dañadas. Si es necesario, siga estos pasos o instrucciones:
  - Sustituya las piezas dañadas.
  - Ajuste los pernos.
  - Hable con el personal de un servicio técnico autorizado.
- Guarde el producto en un lugar seco.
- Asegúrese de que los niños no puedan acercarse al producto.

Puede bajar el/los manillar/es antes de guardar el producto en el lugar de almacenamiento.

1. Afloje completamente los elementos de fijación del manillar en el/los laterales del manillar/es.
2. Pliegue el/los manillar/es.
3. No pellizque ni atrape los cables.

### 6.3 ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA, EL CARGADOR DE BATERÍAS Y EL PRODUCTO

Los símbolos en el producto o en el embalaje del producto significan que el producto no es un desecho doméstico. Recíclalo en un centro de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Esto ayuda a evitar daños al medio ambiente y las personas.

Póngase en contacto con las autoridades locales, el servicio de recogida de desechos domésticos o su distribuidor para obtener más información sobre cómo reciclar el producto.

## 7 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Solución
El mango no está bien posicionado.	Los tornillos no están insertados correctamente.	Ajuste la altura del asa y asegúrese de que los pernos y las tuercas se hayan alineado correctamente.
El producto no se pone en marcha.	A la batería le queda poca energía.	Cargue la batería.
	La palanca de acoplamiento de la cuchilla tiene un defecto.	Sustituya la palanca de acoplamiento de la cuchilla.
El producto corta la hierba irregularmente.	La cuchilla está demasiado baja.	Mueva las ruedas a una posición más elevada.
La función de triturado de mantillo del producto no se realiza correctamente.	Hay recortes de hierba mojada adheridos a la plataforma.	Espere a que la hierba se seque antes de cortarla.
	La puerta de mantillo triturado no está cerrada.	Gire la palanca de mantillo a demanda hasta la posición «MULCH» y cierre la puerta de mantillo triturado.
El producto no embolsa hierba.	La puerta de mantillo triturado está cerrada.	Gire la palanca de mantillo a demanda hasta la posición «BAG» y abra la puerta de mantillo triturado.
El producto no descarga correctamente la hierba por el lateral.	Los recortes de hierba húmedos se enredan en la plataforma y en la salida del conducto.	Espere a que la hierba se seque antes de cortarla.
	La puerta de mantillo triturado está abierta.	Gire la palanca de mantillo a demanda hasta la posición «MULCH» y cierre la puerta de mantillo triturado.
Es difícil empujar el producto.	La hierba está demasiado crecida o la altura de la cuchilla es demasiado baja.	Aumente la altura de la cuchilla.
Hay una vibración elevada en el producto.	La cuchilla está desequilibrada y desgastada.	Reemplace la cuchilla.
	El eje del motor está doblado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detenga el motor.</li> <li>2. Retire la batería.</li> <li>3. Desconecte la fuente de alimentación.</li> <li>4. Exáminela en busca de daños.</li> <li>5. Repare el producto antes de volver a ponerlo en marcha.</li> </ol>
El producto se detiene durante el segado.	La cuchilla está demasiado baja.	Aumente la altura de la cuchilla.
	La batería está descargada.	Cargue la batería.
	Los recortes de hierba se enredan en la plataforma o en la cuchilla.	Retire la batería y compruebe la plataforma.
	La temperatura de funcionamiento del producto es demasiado alta.	Apague y traslade a una zona a la sombra durante 10-15 minutos.

\* Si no puede encontrar la solución a estos problemas, consulte con el centro de servicio más cercano.

## 8 DATOS TÉCNICOS

Tensión	80 V CC
Tamaño de plataforma	21" (53 cm)
Modelo de la batería	BAB742/BAB740 y otras BAB serie
Modelo de cargador	GCH8020 y otras CAB serie
Velocidad sin carga	2600/3200 RPM
Ajustes de la altura	1 - 4.0" (25 - 102 mm)
Velocidad de propulsión	1.3 - 3.4 MPH (0.7 - 1.5 m/s)
Funciones	(3-in-1) Triturado de mantillo y bolsa en la parte trasera y descarga lateral

## 9 GARANTÍA LIMITADA

**Greenworks** los productos y las baterías están protegidos contra cualquier defecto de materiales, piezas o mano de obra en condiciones normales de uso durante un periodo de 4 años a partir de la fecha de envío o de compra en la tienda.

A su entera discreción **Greenworks** puede optar por reparar, reemplazar, sustituir por un artículo comparable o reembolsar los productos que se consideren defectuosos por su uso normal o que hayan sufrido daños durante el envío. Se requiere prueba de compra y registro del producto. La sustitución de productos o piezas sujetas a desgaste normal es responsabilidad del cliente.

Esta garantía solo es válida para las unidades que hayan sido mantenidas de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en el manual del operario suministrado con el producto; y para las unidades que hayan sido registradas mediante una de las siguientes maneras:

En línea: [www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)

Teléfono: 1-855-345-3934. Teléfono no válido en México.

Si **Greenworks** acepta una devolución en garantía, puede devolver el producto defectuoso o dañado solo después de llamar a nuestro equipo de Atención al Cliente y recibir una Autorización de Devolución de **Greenworks**. También recibirá un reembolso por sus gastos de envío originales, y **Greenworks** organizará

y pagará los gastos de envío de su devolución. Para solicitar una Autorización de Devolución, póngase en contacto con nosotros en 1-855-345-3934. Teléfono no válido en México.

### 9.1 ARTÍCULOS NO CUBIERTOS POR LA GARANTÍA

- Cualquier pieza que no funcione debido a mal uso, uso comercial, abuso, negligencia, accidente, mantenimiento inadecuado o alteración.
- La unidad, si no ha sido utilizada o mantenida de acuerdo con el manual del operario.
- Desgaste normal, excepto en lo indicado a continuación:
  - Artículos de mantenimiento de rutina tales como lubricantes.
  - Deterioro normal del acabado exterior debido al uso o la exposición.
  - Cualquier pieza/producto que no funcione debido a su uso con piezas o baterías/cargadores que no sean de la marca **Greenworks**.

### 9.2 LÍNEA DE ASISTENCIA TELEFÓNICA

Puede contactar con el servicio de garantía llamando a nuestra línea de asistencia telefónica gratuita a: 1-855-345-3934. Teléfono no válido en México.

### 9.3 ENVÍO

Los costes de transporte por el desplazamiento de cualquier unidad o accesorio de equipos eléctricos son responsabilidad del comprador. Es responsabilidad del comprador pagar los costes de transporte de cualquier pieza enviada para su sustitución bajo esta garantía, a menos que dicha devolución sea solicitada por escrito por **Greenworks**.

#### 9.3.1 DIRECCIÓN

##### Dirección de EE. UU.:

Greenworks North America, LLC  
P.O. Box 1238, Mooresville, NC 28115, USA

##### Dirección de Canadá:

Greenworks Tools Canada, Inc.  
67 Toll Rd., Holland Landing, ON L9N 1H2

##### Dirección en México:

TECNOLOGIA CAMPO Y JARDIN S.A. DE C.V.  
ADMINISTRADORES No. 5336 A, COL. ARCOS DE  
GUADALUPE, ZAPOPAN, JALISCO, C.P. 45037

Distributed by:  
Costco Wholesale Corporation  
P.O. Box 34535  
Seattle, WA 98124-1535  
USA  
1-800-774-2678  
[www.costco.com](http://www.costco.com)

Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
[www.costco.ca](http://www.costco.ca)

\* faisant affaire au Québec sous  
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:  
Importadora Primex S.A. de C.V.  
Blvd. Magnocentro No. 4  
San Fernando La Herradura  
Huixquilucan, Estado de México  
C.P. 52765  
RFC: IPR-930907-S70  
(55)-5246-5500  
[www.costco.com.mx](http://www.costco.com.mx)

**MADE IN VIETNAM**  
**FABRIQUÉ AU VIETNAM**  
**HECHO EN VIETNAM**







# greenworks®

[www.greenworkstools.com](http://www.greenworkstools.com)



P0807261-01